

ગુજરાત રાજ્યના શિક્ષણવિભાગના પત્ર-કમાંક  
માશબા/1218/273/૪, તા.14/03/2018

# ભૌતિકવિજ્ઞાન

(ભાગ I)

ધોરણ XI

## પ્રતિજ્ઞાપત્ર

ભારત મારો દેશ છે.  
બધાં ભારતીયો મારાં ભાઈબહેન છે.  
હું મારા દેશને ચાહું છું અને તેના સમૃદ્ધ અને  
વૈવિધ્યપૂર્વી વારસાનો મને ગર્વ છે.  
હું સદાય તેને લાયક બનવા પ્રયત્ન કરીશ.  
હું મારાં માતાપિતા, શિક્ષકો અને વડીલો પ્રત્યે આદર રાખીશ  
અને દરેક જણ સાથે સભ્યતાથી વર્તીશ.  
હું મારા દેશ અને દેશબાંધવોને મારી નિઝા અર્પું છું.  
તેમનાં કલ્યાણ અને સમૃદ્ધિમાં જ મારું સુખ રહ્યું છે.

રાજ્ય સરકારની વિનામૂલ્યે યોજના હેઠળનું પુસ્તક



રાષ્ટ્રીય શક્ષિક અનુસંધાન ઓર પ્રશિક્ષણ પરિષદ  
NATIONAL COUNCIL OF EDUCATIONAL RESEARCH AND TRAINING



ગુજરાત રાજ્ય શાળા પાઠ્યપુસ્તક મંડળ  
'વિદ્યાયન', સેક્ટર 10-એ, ગાંધીનગર- 382010

© NCERT, નવી દિલ્હી તથા ગુજરાત રાજ્ય શાળા પાઠ્યપુસ્તક મંડળ, ગાંધીનગર  
આ પાઠ્યપુસ્તકના સર્વ હક NCERT, નવી દિલ્હી તથા ગુજરાત રાજ્ય શાળા પાઠ્યપુસ્તક મંડળને  
હસ્તક છે. આ પાઠ્યપુસ્તકનો કોઈ પણ ભાગ કોઈ પણ રૂપમાં NCERT, નવી દિલ્હી અને  
ગુજરાત રાજ્ય શાળા પાઠ્યપુસ્તક મંડળની લેખિત પરવાનગી વગર પ્રકાશિત કરી શકાશે નહિ.

### અનુવાદ

પ્રો. પી. એન. ગજજર

પ્રો. એમ. એસ. રામી

ડૉ. દીપક એચ. ગદાણી

શ્રી કે. ડી. પટેલ

### સમીક્ષા

પ્રો. પી. બી. ઠાકોર

પ્રો. એન. કે. ભહ

ફ્ર. જી. ટી. પટેલ

ડૉ. જી. એમ. સુતરિયા

ડૉ. તરુણ આર. ત્રિવેદી

શ્રી અધ્યિન એફ. ડેઓદ્યા

શ્રી દિનેશ વી. સુથાર

શ્રી પી. એમ. પટેલ

શ્રી મયૂર એમ. રાવલ

શ્રી વાસુદેવ બી. રાવલ

શ્રી આનંદ એન. ઠક્કર

શ્રી શૈલેષ એસ. પટેલ

શ્રી એ. જી. મોમીન

### ભાષાશુદ્ધિ

શ્રી વિજય ટી. પારેખ

### સંયોજન

ડૉ. ચિરાગ એચ. પટેલ

(વિષય-સંયોજક : બૌતિકવિજ્ઞાન)

### નિર્માણ-આયોજન

શ્રી હરેન શાહ

(નાયબ નિયામક : શૈક્ષણિક)

### મુદ્રણ-આયોજન

શ્રી હરેશ એસ. લીભાચીયા

(નાયબ નિયામક : ઉત્પાદન)

### પ્રસ્તાવના

રાજ્યીય સ્તરે સમાન અભ્યાસક્રમ રાખવાની સરકારશ્રીની નીતિના અનુસંધાને ગુજરાત સરકાર તથા ગુજરાત માધ્યમિક અને ઉચ્ચતર માધ્યમિક શિક્ષણ બોર્ડ દ્વારા તા. 25-10-2017ના ઠરાવ-ક્રમાંક મશબ/1217/1036/છ -થી શાળા કક્ષાએ NCERTનાં પાઠ્યપુસ્તકોનો સીધો જ અમલ કરવાનો નિર્ણય કરવામાં આવ્યો તેને અનુલક્ષીને NCERT, નવી દિલ્હી દ્વારા પ્રકાશિત ધોરણ XIના બૌતિકવિજ્ઞાન (ભાગ I) વિષયના પાઠ્યપુસ્તકનો ગુજરાતીમાં અનુવાદ કરીને વિદ્યાર્થીઓ સમક્ષ મુક્તા ગુજરાત રાજ્ય શાળા પાઠ્યપુસ્તક મંડળ આનંદ અનુભવે છે.

આ પાઠ્યપુસ્તકનો અનુવાદ તથા તેની સમીક્ષા નિષ્ણાત પ્રાધ્યાપકો અને શિક્ષકો પાસે કરાવવામાં આવી છે અને સમીક્ષકોનાં સૂચનો અનુસાર હસ્તપ્રતમાં યોગ્ય સુધારા-વધારા કર્યા પછી આ પાઠ્યપુસ્તક પ્રસિદ્ધ કરતાં પહેલાં આ પાઠ્યપુસ્તકની મંજૂરી માટે એક સ્ટેટ લેવલની કમિટીની રચના કરવામાં આવી. આ કમિટીની સાથે NCERTના પ્રતિનિધિ તરીકે RIE, બોપાલથી ઉપસ્થિત રહેલા નિષ્ણાતોની એક નિર્દિષ્ટ કાર્યવાહિને આયોજન કરવામાં આવ્યું અને પાઠ્યપુસ્તકને અંતિમ સ્વરૂપ આપવામાં આવ્યું છે. જેમાં ડૉ. એસ. કે. મકવાણા (RIE, બોપાલ), ડૉ. કલ્યાન મસ્કી (RIE, બોપાલ), ડૉ. પી. એન. ગજજર, ડૉ. એન. કે. ભહ, ડૉ. જી. એમ. સુતરિયા અને શ્રી પી. એમ. પટેલ ઉપસ્થિત રહી પોતાનાં કીમતી સૂચનો અને માર્ગદર્શન પૂરાં પાડ્યાં છે.

પ્રસ્તુત પાઠ્યપુસ્તકને રસપ્રદ, ઉપયોગી અને ક્ષતિરહિત બનાવવા માટે માન. અગ્રસચિવશ્રી (શિક્ષણ) દ્વારા અંગત રસ લઈને જરૂરી માર્ગદર્શન આપવામાં આવ્યું છે. મંડળ દ્વારા પૂરતી કાળજી લેવામાં આવી છે, તેમ છતાં શિક્ષણમાં રસ ધરાવનાર વ્યક્તિઓ પાસેથી ગુણવત્તા વધારે તેવાં સૂચનો આવકાર્ય છે.

NCERT, નવી દિલ્હીના સહકાર બદલ તેમના આભારી છીએ.

પી. ભારતી (IAS)

નિયામક

તા. 22-11-2019

કાર્યવાહક મુખ

ગાંધીનગર

પ્રથમ આવૃત્તિ : 2018, પુન:મુદ્રણ : 2019, 2020

પ્રકાશક : ગુજરાત રાજ્ય શાળા પાઠ્યપુસ્તક મંડળ, ‘વિદ્યાયન’, સેક્ટર 10-એ, ગાંધીનગર વતી  
પી. ભારતી, નિયામક

મુદ્રક :

## FOREWORD

The National Curriculum Framework (NCF), 2005 recommends that children's life at school must be linked to their life outside the school. This principle marks a departure from the legacy of bookish learning which continues to shape our system and causes a gap between the school, home and community. The syllabi and textbooks developed on the basis of NCF signify an attempt to implement this basic idea. They also attempt to discourage rote learning and the maintenance of sharp boundaries between different subject areas. We hope these measures will take us significantly further in the direction of a child-centred system of education outlined in the National Policy on Education (1986).

The success of this effort depends on the steps that school principals and teachers will take to encourage children to reflect on their own learning and to pursue imaginative activities and questions. We must recognise that, given space, time and freedom, children generate new knowledge by engaging with the information passed on to them by adults. Treating the prescribed textbook as the sole basis of examination is one of the key reasons why other resources and sites of learning are ignored. Inculcating creativity and initiative is possible if we perceive and treat children as participants in learning, not as receivers of a fixed body of knowledge.

These aims imply considerable change in school routines and mode of functioning. Flexibility in the daily time-table is as necessary as rigour in implementing the annual calendar so that the required number of teaching days are actually devoted to teaching. The methods used for teaching and evaluation will also determine how effective this textbook proves for making children's life at school a happy experience, rather than a source of stress or boredom. Syllabus designers have tried to address the problem of curricular burden by restructuring and reorienting knowledge at different stages with greater consideration for child psychology and the time available for teaching. The textbook attempts to enhance this endeavour by giving higher priority and space to opportunities for contemplation and wondering, discussion in small groups, and activities requiring hands-on experience.

The National Council of Educational Research and Training (NCERT) appreciates the hard work done by the textbook development committee responsible for this book. We wish to thank the Chairperson of the advisory group in science and mathematics, Professor J.V. Narlikar and the Chief Advisor for this book, Professor A.W. Joshi for guiding the work of this committee. Several teachers contributed to the development of this textbook; we are grateful to their principals for making this possible. We are indebted to the institutions and organisations which have generously permitted us to draw upon their resources, material and personnel. We are especially grateful to the members of the National Monitoring Committee, appointed by the Department of Secondary and Higher Education, Ministry of Human Resource Development under the Chairpersonship of Professor Mrinal Miri and Professor G.P. Deshpande, for their valuable time and contribution. As an organisation committed to systemic reform and continuous improvement in the quality of its products, NCERT welcomes comments and suggestions which will enable us to undertake further revision and refinement.

New Delhi  
20 December 2005

*Director*  
National Council of Educational  
Research and Training

# **THE CONSTITUTION OF INDIA PREAMBLE**

WE, THE PEOPLE OF INDIA, having solemnly resolved to constitute India into a <sup>1</sup>[SOLVEREIGN SOCIALIST SECULAR DEMOCRATIC REPUBLIC] and to secure to all its citizens :

JUTICE, social, economic and political; LIBERTY of thought, expression, belief, faith and worship;

EQUALITY of status and of opportunity; and to promote among them all

FRATERNITY assuring the dignity of the individual and the <sup>2</sup>[unity and integrity of the Nation];

IN OUR CONSTITUENT ASSEMBLY this twenty-sixth day of November, 1949 do HEREBY ADOPT, ENACT AND GIVE TO OURSELVES THIS CONSTITUTION.

1. Subs, by the Constitution (Forty-second Amendment) Act, 1976, Sec. 2, for Sovereign Democratic Republic (w.e.f. 3.1.1977)
2. Subs, by the Constitution (Forty-second Amendment) Act, 1976, Sec.2, for Unity of the Nation (w.e.f. 3.1.1977)

## **TEXTBOOK DEVELOPMENT COMMITTEE**

### **CHAIRPERSON, ADVISORY GROUP FOR TEXTBOOKS IN SCIENCE AND MATHEMATICS**

J.V. Narlikar, *Emeritus Professor*, Chairman, Advisory Committee, Inter University Centre for Astronomy and Astrophysics (IUCCA), Ganeshbhind, Pune University, Pune

### **CHIEF ADVISOR**

A.W. Joshi, *Professor*, Honorary Visiting Scientist, NCRA, Pune (Formerly at Department of Physics, University of Pune)

### **MEMBERS**

Anuradha Mathur, *PGT*, Modern School, Vasant Vihar, New Delhi

Chitra Goel, *PGT*, Rajkiya Pratibha Vikas Vidyalaya, Tyagraj Nagar, Lodhi Road, New Delhi

Gagan Gupta, *Reader*, DESM, NCERT, New Delhi

H.C. Pradhan, *Professor*, Homi Bhabha Centre of Science Education, Tata Institute of Fundamental Research, V.N. Purav Marg, Mankhurd, Mumbai

N. Panchapakesan, *Professor* (Retd.), Department of Physics and Astrophysics, University of Delhi, Delhi

P.K. Srivastava, *Professor* (Retd.), Director, CSEC, University of Delhi, Delhi

P.K. Mohanty, *PGT*, Sainik School, Bhubaneswar

P.C. Agarwal, *Reader*, Regional Institute of Education, NCERT, Sachivalaya Marg, Bhubaneswar

R. Joshi, *Lecturer* (S.G.), DESM, NCERT, New Delhi

S. Rai Choudhary, *Professor*, Department of Physics and Astrophysics, University of Delhi, Delhi

S.K. Dash, *Reader*, DESM, NCERT, New Delhi

Sher Singh, *PGT*, Lodhi Road, New Delhi

S.N. Prabhakara, *PGT*, DM School, Regional Institute of Education, NCERT, Mysore

Thiyam Jekendra Singh, *Professor*, Department of Physics, University of Manipur, Imphal

V.P. Srivastava, *Reader*, DESM, NCERT, New Delhi

### **MEMBER-COORDINATOR**

B.K. Sharma, *Professor*, DESM, NCERT, New Delhi

## ACKNOWLEDGEMENTS

The National Council of Educational Research and Training acknowledges the valuable contribution of the individuals and organisations involved in the development of Physics textbook for Class XI. The Council also acknowledges the valuable contribution of the following academics for reviewing and refining the manuscripts of this book: Deepak Kumar, Professor, School of Physical Sciences, Jawaharlal Nehru University, New Delhi; Pankaj Sharan, Professor, Jamia Millia Islamia, New Delhi; Ajoy Ghatak, Emeritus Professor, Indian Institute of Technology, New Delhi; V. Sundara Raja, Professor, Sri Venkateswara University, Tirupati, Andhra Pradesh; C.S. Adgaonkar, Reader (Retd), Institute of Science, Nagpur, Maharashtra; D.A. Desai, Lecturer (Retd), Ruparel College, Mumbai, Maharashtra; F.I. Surve, Lecturer, Nowrosjee Wadia College, Pune, Maharashtra; Atul Mody, Lecturer (SG), VES College of Arts, Science and Commerce, Chembur, Mumbai, Maharashtra; A.K. Das, PGT, St. Xavier's Senior Secondary School, Delhi; Suresh Kumar, PGT, Delhi Public School, Dwarka, New Delhi; Yashu Kumar, PGT, Kulachi Hansraj Model School, Ashok Vihar, Delhi; K.S. Upadhyay, PGT, Jawahar Navodaya Vidyalaya, Muzaffar Nagar (U.P.); I.K. Gogia, PGT, Kendriya Vidyalaya, Gole Market, New Delhi; Vijay Sharma, PGT, Vasant Valley School, Vasant Kunj, New Delhi; R.S. Dass, Vice Principal (Retd), Balwant Ray Mehta Vidya Bhawan, Lajpat Nagar, New Delhi and Parthasarthi Panigrahi, PGT, D.V. CLW Girls School, Chittranjan, West Bengal.

The Council also gratefully acknowledges the valuable contribution of the following academics for the editing and finalisation of this book: A.S. Mahajan, Professor (Retd), Indian Institute of Technology, Mumbai, Maharashtra; D.A. Desai, Lecturer (Retd), Ruparel College, Mumbai, Maharashtra; V.H. Raybagkar, Reader, Nowrosjee Wadia College, Pune, Maharashtra and Atul Mody, Lecturer (SG), VES College of Arts, Science and Commerce, Chembur, Mumbai, Maharashtra.

The council also acknowledges the valuable contributions of the following academics for reviewing and refining the text in 2017: A.K. Srivastava, DESM, NCERT, New Delhi; Arnab Sen, NERIE, New Delhi; L.S. Chauhan, RIE, Bhopal; O.N. Awasthi (Retd.), RIE., Bhopal; Rachna Garg, DESM, NCERT, New Delhi; Raman Namboodiri, RIE, Mysuru; R.R. Koireng, DCS, NCERT, New Delhi; Shashi Prabha, DESM, NCERT, New Delhi; and S. V. Sharma, RIE, Ajmer.

Special thanks are due to M. Chandra, Professor and Head, DESM, NCERT for her support.

The Council also acknowledges the efforts of Deepak Kapoor, Incharge, Computer Station, Inder Kumar, DTP Operator; Saswati Banerjee, Copy Editor; Abhimanyu Mohanty and Anuradha, Proof Readers in shaping this book.

The contributions of the Publication Department in bringing out this book are also duly acknowledged.

## PREFACE

More than a decade ago, based on National Policy of Education (NPE-1986), National Council of Educational Research and Training published physics textbooks for Classes XI and XII, prepared under the chairmanship of Professor T. V. Ramakrishnan, F.R.S., with the help of a team of learned co-authors. The books were well received by the teachers and students alike. The books, in fact, proved to be milestones and trend-setters. However, the development of textbooks, particularly science books, is a dynamic process in view of the changing perceptions, needs, feedback and the experiences of the students, educators and the society. Another version of the physics books, which was the result of the revised syllabus based on *National Curriculum Framework for School Education-2000* (NCFSE-2000), was brought out under the guidance of Professor Suresh Chandra, which continued up to now. Recently the NCERT brought out the *National Curriculum Framework-2005* (NCF-2005), and the syllabus was accordingly revised during a curriculum renewal process at school level. The higher secondary stage syllabus (NCERT, 2005) has been developed accordingly. The Class XI textbook contains fifteen chapters in two parts. Part I contains first eight chapters while Part II contains next seven chapters. This book is the result of the renewed efforts of the present Textbook Development Team with the hope that the students will appreciate the beauty and logic of physics. The students may or may not continue to study physics beyond the higher secondary stage, but we feel that they will find the thought process of physics useful in any other branch they may like to pursue, be it finance, administration, social sciences, environment, engineering, technology, biology or medicine. For those who pursue physics beyond this stage, the matter developed in these books will certainly provide a sound base.

Physics is basic to the understanding of almost all the branches of science and technology. It is interesting to note that the ideas and concepts of physics are increasingly being used in other branches such as economics and commerce, and behavioural sciences too. We are conscious of the fact that some of the underlying simple basic physics principles are often conceptually quite intricate. In this book, we have tried to bring in a conceptual coherence. The pedagogy and the use of easily understandable language are at the core of our effort without sacrificing the **rigour** of the subject. The nature of the subject of physics is such that a certain minimum use of mathematics is a must. We have tried to develop the mathematical formulations in a logical fashion, as far as possible.

Students and teachers of physics must realise that physics is a branch which needs to be understood, not necessarily memorised. As one goes from secondary to higher secondary stage and beyond, physics involves mainly four components, (a) large amount of **mathematical base**, (b) **technical words and terms**, whose normal English meanings could be quite different, (c) new **intricate concepts**, and (d) **experimental foundation**. Physics needs mathematics because we wish to develop objective description of the world around us and express our observations in terms of measurable quantities. Physics discovers new properties of particles and wants to create

a name for each one. The words are picked up normally from common English or Latin or Greek, but gives entirely different meanings to these words. It would be illuminating to look up words like energy, force, power, charge, spin, and several others, in any standard English dictionary, and compare their meanings with their physics meanings. Physics develops intricate and often weird-looking concepts to explain the behaviour of particles. Finally, it must be remembered that entire physics is based on observations and experiments, without which a theory does not get acceptance into the domain of physics.

This book has some features which, we earnestly hope, will enhance its usefulness for the students. Each chapter is provided with a **Summary** at its end for a quick overview of the contents of the chapter. This is followed by **Points to Ponder** which points out the likely misconceptions arising in the minds of students, hidden implications of certain statements/principles given in the chapter and **cautions** needed in applying the knowledge gained from the chapter. They also raise some thought-provoking questions which would make a student think about life beyond physics. Students will find it interesting to think and apply their mind on these **points**. Further, a large number of **solved examples** are included in the text in order to clarify the concepts and/or to illustrate the application of these concepts in everyday real-life situations. Occasionally, historical perspective has been included to share the excitement of sequential development of the subject of physics. Some **Boxed** items are introduced in many chapters either for this purpose or to highlight some special features of the contents requiring additional attention of the learners. Finally, a **Subject Index** has been added at the end of the book for ease in locating keywords in the book.

The special nature of physics demands, apart from conceptual understanding, the knowledge of certain conventions, basic mathematical tools, numerical values of important physical constants, and systems of measurement units covering a vast range from microscopic to galactic levels. In order to equip the students, we have included the necessary tools and database in the form of **Appendices A-1 to A-9** at the end of the book. There are also some other appendices at the end of some chapters giving additional information or applications of matter discussed in that chapter.

Special attention has been paid for providing illustrative figures. To increase the clarity, the figures are drawn in two colours. A large number of **Exercises** are given at the end of each chapter. Some of these are from real-life situations. Students are urged to solve these and in doing so, they may find them very educative. Moreover, some **Additional Exercises** are given which are more challenging. Answers and hints to solve some of these are also included. In the entire book, SI units have been used. A comprehensive account of units and measurement is given in Chapter 2 as a part of prescribed syllabus/curriculum as well as a help in their pursuit of physics. A box-item in this chapter brings out the difficulty in measuring as simple a thing as the length of a long curved line. Tables of SI base units and other related units are given here

merely to indicate the presently accepted definitions and to indicate the high degree of accuracy with which measurements are possible today. The numbers given here are not to be memorised or asked in examinations.

There is a perception among students, teachers, as well as the general public that there is a steep gradient between secondary and higher secondary stages. But a little thought shows that it is bound to be there in the present scenario of education. Education up to secondary stage is general education where a student has to learn several subjects—sciences, social sciences, mathematics, languages, at an elementary level. Education at the higher secondary stage and beyond, borders on acquiring professional competence, in some chosen fields of endeavour. You may like to compare this with the following situation. Children play cricket or badminton in lanes and small spaces outside (or inside) their homes. But then some of them want to make it to the school team, then district team, then State team and then the National team. At every stage, there is bound to be a steep gradient. Hard work would have to be put in whether students want to pursue their education in the area of sciences, humanities, languages, music, fine arts, commerce, finance, architecture, or if they want to become sportspersons or fashion designers.

**Completing this book has only been possible because of the spontaneous and continuous support of many people. The Textbook Development Team is thankful to Dr. V. H. Raybagkar for allowing us to use his box item in Chapter 4 and to Dr. F. I. Surve for allowing us to use two of his box items in Chapter 15. We express also our gratitude to the Director, NCERT, for entrusting us with the task of preparing this textbook as a part of national effort for improving science education. The Head, Department of Education in Science and Mathematics, NCERT, was always willing to help us in our endeavour in every possible way.**

The previous text got excellent academic inputs from teachers, students and experts who sincerely suggested improvement during the past few years. We are thankful to all those who conveyed these inputs to NCERT. We are also thankful to the members of the Review Workshop and Editing Workshop organised to discuss and refine the first draft. We thank the Chairmen and their teams of authors for the text written by them in 1988, which provided the base and reference for developing the 2002 version as well as the present version of the textbook. Occasionally, substantial portions from the earlier versions, particularly those appreciated by students/teachers, have been adopted/adapted and retained in the present book for the benefit of coming generation of learners.

We welcome suggestions and comments from our valued users, especially students and teachers. We wish our young readers a happy journey to the exciting realm of physics.

A. W. JOSHI  
*Chief Advisor*  
 Textbook Development Committee

## શિક્ષકો માટે નોંધ

અભ્યાસક્રમને અભ્યાસુ-કેન્દ્રિત બનાવવા માટે, શીખવવાની પ્રક્રિયામાં વિદ્યાર્થીઓને પ્રત્યક્ષ ભાગ લેતા અને આંતરકિયા કરતા કરવા જોઈએ. અઠવાડિયે એક વાર અથવા દર છ તાસમાંથી એકવાર આવા સેમિનાર (જ્ઞાનચર્ચાસભા) માટે કે પરસ્પર આંતરકિયા માટે એક સારું પુનરાવર્તન બની શકશે. આ પુસ્તકના કેટલાક મુદ્દાઓના સંદર્ભમાં ચર્ચાને સર્વ-સામેલ બનાવવા માટે કેટલાંક સૂચનો નીચે આપેલ છે :

વિદ્યાર્થીઓને પાંચ કે છ ના સમૂહોમાં વહેંચી શકાય. જો જરૂરી જાણાય તો આ સમૂહોના સભ્યોને વર્ષ દરમિયાન એકથી બીજામાં ફેરફાર કરાવી શકાય.

ચર્ચા માટેનો મુદ્દો બોર્ડ પર અથવા કાગળ પર રજુ કરી શકાય. વિદ્યાર્થીઓને તેમના પ્રતિભાવો અથવા પ્રશ્નોના ઉત્તરો જે કંઈ કહેવામાં આવે તે આપેલા પાના પર લખવાનું કહી શકાય. તેમણે પછીથી તેમના સમૂહોમાં ચર્ચા કરીને તે પાનાઓ પર સુધારાઓ કે ટીકાઓ ઉમેરવી જોઈએ. આ બાબતો વિશે તે જ તાસમાં કે પછીના તાસમાં ચર્ચા કરવી જોઈએ. આ પાનાઓનું મૂલ્યાંકન પણ થઈ શકે.

અમે અહીં પુસ્તકમાંથી ત્રણ શક્ય મુદ્દાઓ સૂચવીએ છીએ. સૂચવેલા પ્રથમ બે મુદ્દાઓ, હકીકતમાં, ખૂબ વ્યાપક છે અને છેલ્લી ચાર કે વધુ સદીઓ દરમિયાન વિજ્ઞાનના વિકાસ અંગે છે. શિક્ષકો અને વિદ્યાર્થીઓએ દરેક સેમિનાર (જ્ઞાનચર્ચાસભા) માટે આવા બીજા વધુ મુદ્દાઓ વિશે વિચાર કરવો.

### 1. વિચારો (ખ્યાલો) જેમણે સંસ્કૃતિને બદલી નાખો

ધારો કે માનવજાત લુપ્ત (નાબૂદ) થઈ રહી છે. ભવિષ્યની પેઢી અથવા પરગ્રહવાસી મૂલાકાતીઓ માટે કોઈ સંદેશ છોડી જવો છે. વિખ્યાત ભौતિકવિજ્ઞાની આર. પી. ફીનમેન (R. P. Feynmann) ભવિષ્યમાં કોઈ અસ્તિત્વ ધરાવનાર હોય તો તેમને માટે નીચેનો સંદેશ છોડી જવા માગતા હતા :

**“દ્વય પરમાણુઓનું બનેલું છે.”**

એક વિદ્યાર્થીની અને સાહિત્યના શિક્ષક નીચેનો સંદેશ છોડી જવા માગતા હતા :

**“પાણીનું અસ્તિત્વ હતું તેથી માનવો થઈ શક્યા.”**

અન્ય એક વ્યક્તિએ એમ વિચાર્યુ કે, તે આવો હોવો જોઈએ :

**“ગતિ માટે ચકનો ખ્યાલ”**

આવનારી પેઢીઓ માટે તમારામાંની દરેક વ્યક્તિ કથો સંદેશ છોડી જવા માગે છે તે લખો. પછી તમારા સમૂહમાં તે ચર્ચો અને જો તમે તમારું મન બદલવા માંગતા હો તો તેમાં સુધારો-વધારો કરો. તે તમારા શિક્ષકને આપો અને તે પછી થનારી ચર્ચામાં જોડાઓ.

### 2. ચૂંનીકરણ

વાયુનો ગતિવાદ મોટાને નાના સાથે, સ્થૂળ ને સૂક્ષ્મ સાથે, સંબંધિત કરે છે. એક તંત્ર તરીકે વાયુ તેના ઘટકો-અણુઓ સાથે સંબંધિત છે. તંત્રને તેના ઘટકોના ગુણધર્મોના પરિણામભૂતે દર્શાવવાની આ રીતને સામાન્ય રીતે **ચૂંનીકરણ** કહે છે. તે સમૂહની વર્તણૂકને તેના વ્યક્તિગત ઘટકોના સરળ અને આગાહી કરી શકાય તેવા ગુણધર્મો દ્વારા સમજાવે છે. આ અભિગમમાં, સ્થૂળ નિરીક્ષણો (અવલોકનો) અને સૂક્ષ્મ ગુણધર્મો એકબીજા પર અવલંબન ધરાવે છે. આ રીત ઉપયોગી છે ?

સમજણ મેળવવાની આ રીતને, ભૌતિકવિજ્ઞાન અને રસાયણવિજ્ઞાનના વિષયો બહાર, તેની પોતાની મર્યાદાઓ છે અને આ વિષયોમાં પણ હશે. કોઈ રંગવિદ્રોહિને કેનવાસ અને ચિત્રકમાં વપરાયેલા રસાયણોના સમૂહ તરીકે ચર્ચા શકાય નહિ. જે ઉત્પન્ન થયું છે તે તેના ઘટકોના સરવાળા કરતાં વિશેષ છે.

**પ્રશ્ન :** આવા અભિગમનો ઉપયોગ થયો હોય તેવા બીજા ક્ષેત્રોનો તમે વિચાર કરી શકો છો ?

જે તંત્ર તેના ઘટકોના પદમાં સંપૂર્ણપણે વર્ણાવી શકાતું હોય તેવા એક તંત્રનું ટૂંકમાં વર્ણાન કરો. એક તંત્ર એવું વર્ણાવો, જેમાં આવું થઈ શકતું ન હોય. સમૂહના અન્ય સભ્યો સાથે ચર્ચા કરો અને તમારા મંત્ર્યો લખો. તે તમારા શિક્ષકને આપો અને તે પછી થનારી ચર્ચામાં જોડાઓ.

### 3. ઉદ્ઘા અંગે આંદ્રિક અભિગમ

નીચેના કિસ્સામાં શું થશે તે વિશે તમારા વિચારો જાણાવો : એક બંધ પાત્રના બે ભાગ છિદ્રાળું ટિવાલ વડે અલગ કરેલ છે. એક ભાગને નાઈટ્રોજન ( $N_2$ ) વાયુ વડે અને બીજાને  $CO_2$  વડે ભરેલ છે. એક બાજુથી બીજી બાજુ વાયુઓ વિસરણ પામશે.

**પ્રશ્ન 1 :** બન્ને વાયુઓ એકસમાન પ્રમાણમાં વિસરણ પામશે ?

જો ના, તો બન્નેમાં ફેરફારો કેવા હશે ? કારણો આપો.

**પ્રશ્ન 2 :** શું દબાણ અને તાપમાન બદલાશે નહિ ? જો ના, તો બન્નેમાં ફેરફારો કેવા હશે ? કારણો આપો.

તમારા જવાબો લખો. સમૂહમાં ચર્ચા કરો અને તેઓમાં સુધારા કરો અથવા ટીકાઓ ઉમેરો. શિક્ષકને આપો અને ચર્ચામાં જોડાઓ.

વિદ્યાર્થીઓ અને શિક્ષકોને જાણાશે કે આવા સેમિનાર (ચર્ચાસભા) અને ચર્ચાઓ માત્ર ભૌતિકવિજ્ઞાન નહિ પણ વિજ્ઞાન અને સમાજવિજ્ઞાનની પુજ્ઞણ સમજ તરફ દોરી જાય છે. તેનાથી વિદ્યાર્થીઓમાં અમુક પરિપક્વતા પણ આવશે.

# અનુક્રમણિકા

FOREWORD	iii
PREFACE	vii
શિક્ષકો માટે નોંધ	x

## પ્રકરણ 1

### ભૌતિક જગત (PHYSICAL WORLD)

1.1	ભૌતિકવિજ્ઞાન શું છે ?	1
1.2	ભૌતિકવિજ્ઞાનનું કાર્યક્ષેત્ર અને ઉત્તેજના	2
1.3	ભૌતિકવિજ્ઞાન, ટેકનોલોજી અને સમાજ	5
1.4	કુદરતમાં પ્રવર્તતા મૂળભૂત બળો	6
1.5	ભૌતિકશાસ્ત્રમાં નિયમોની પ્રકૃતિ	10

## પ્રકરણ 2

### એકમો અને માપન (UNITS AND MEASUREMENT)

2.1	પ્રસ્તાવના	16
2.2	એકમોની આંતરરાષ્ટ્રીય પદ્ધતિ	16
2.3	લંબાઈનું માપન	18
2.4	દળનું માપન	21
2.5	સમયનું માપન	22
2.6	સાધનની ચોકસાઈ, સચોટતા અને માપનમાં ગુટિ	22
2.7	સાર્થક અંકો	27
2.8	ભૌતિક રાશિના પરિમાણો	31
2.9	પારિમાણિક સૂત્રો અને પારિમાણિક સમીકરણો	31
2.10	પારિમાણિક વિશ્લેષણ અને તેના ઉપયોગો	32

## પ્રકરણ 3

### સુરેખપથ પર ગતિ (MOTION IN A STRAIGHT LINE)

3.1	પ્રસ્તાવના	39
3.2	સ્થાન, પથલંબાઈ અને સ્થાનાંતર	39
3.3	સરેરાશ વેગ અને સરેરાશ ઝડપ	42
3.4	તત્કાલીન (તાત્કાલિક) વેગ અને ઝડપ	43
3.5	પ્રવેગ	45
3.6	નિયમિત પ્રવેગિ ગતિ માટે શુદ્ધ ગતિવિજ્ઞાનનાં સમીકરણો	47
3.7	સાપેક્ષ વેગ	51

## પ્રકરણ 4

### સમતલમાં ગતિ (MOTION IN A PLANE)

<b>4.1</b>	પ્રસ્તાવના	65
<b>4.2</b>	અદિશ અને સદિશ	65
<b>4.3</b>	વાસ્તવિક સંખ્યા વડે સદિશોનો ગુણાકાર	67
<b>4.4</b>	સદિશોના સરવાળા અને બાદબાકી-આલેખની રીત	67
<b>4.5</b>	સદિશોનું વિભાજન	69
<b>4.6</b>	સદિશોના સરવાળા-બૈજિક રીત	71
<b>4.7</b>	સમતલમાં ગતિ	72
<b>4.8</b>	સમતલમાં અચળ પ્રવેગથી ગતિ	75
<b>4.9</b>	દ્વિપરિમાણમાં સાપેક્ષ વેગ	76
<b>4.10</b>	પ્રક્રિપ્ત ગતિ	77
<b>4.11</b>	નિયમિત વર્તુળ ગતિ	79

## પ્રકરણ 5

### ગતિના નિયમો (LAWS OF MOTION)

<b>5.1</b>	પ્રસ્તાવના	89
<b>5.2</b>	એરિસ્ટોટલની ભૂલ ભરેલી માન્યતા	90
<b>5.3</b>	જડત્વનો નિયમ	90
<b>5.4</b>	ન્યૂટનનો ગતિનો પહેલો નિયમ	91
<b>5.5</b>	ન્યૂટનનો ગતિનો બીજો નિયમ	93
<b>5.6</b>	ન્યૂટનનો ગતિનો ત્રીજો નિયમ	96
<b>5.7</b>	વેગમાનનું સંરક્ષણ	98
<b>5.8</b>	કણનું સંતુલન	99
<b>5.9</b>	યંત્રશાસ્ત્રમાં સામાન્ય બળો	100
<b>5.10</b>	વર્તુળાકાર ગતિ	104
<b>5.11</b>	યંત્રશાસ્ત્રમાં કોયડાઓ ઉકેલવા	105

## પ્રકરણ 6

### કાર્ય, ઊર્જા અને પાવર (WORK, ENERGY AND POWER)

<b>6.1</b>	પ્રસ્તાવના	114
<b>6.2</b>	કાર્ય અને ગતિ ઊર્જાના ઝાલો : કાર્ય-ઊર્જા પ્રમેય	116
<b>6.3</b>	કાર્ય	116
<b>6.4</b>	ગતિ ઊર્જા	117
<b>6.5</b>	ચલ બળ વડે થતું કાર્ય	118
<b>6.6</b>	ચલ બળ માટે કાર્ય-ઊર્જા પ્રમેય	119
<b>6.7</b>	સ્થિતિ ઊર્જાની વિભાવના (ઝાલ)	120
<b>6.8</b>	યાંત્રિક ઊર્જાનું સંરક્ષણ	121
<b>6.9</b>	સ્પ્રેંગની સ્થિતિ ઊર્જા	123
<b>6.10</b>	�ર્જાના જુદા જુદા સ્વરૂપો : ઊર્જા સંરક્ષણનો નિયમ	126

<b>6.11</b>	પાવર	128
<b>6.12</b>	સંઘાત (અથડામણો)	129

## પ્રકરણ 7

### કષોના તંત્રો અને ચાકગતિ (SYSTEMS OF PARTICLES AND ROTATIONAL MOTION)

<b>7.1</b>	પ્રસ્તાવના	141
<b>7.2</b>	દ્રવ્યમાન કેન્દ્ર	144
<b>7.3</b>	દ્રવ્યમાન કેન્દ્રની ગતિ	148
<b>7.4</b>	કષોના તંત્રનું રેખીય વેગમાન	149
<b>7.5</b>	બે સદિશોનો સદિશ ગુણાકાર	150
<b>7.6</b>	કોણીય વેગ અને તેનો રેખીય વેગ સાથે સંબંધ	152
<b>7.7</b>	ટોર્ક અને કોણીય વેગમાન	154
<b>7.8</b>	દ્રઢ પદાર્થનું સંતુલન	158
<b>7.9</b>	જડત્વની ચાકમાત્રા	163
<b>7.10</b>	લંબ અને સમાંતર અક્ષોના પ્રમેયો	164
<b>7.11</b>	સ્થિર અક્ષને અનુલક્ષીને ચાકગતિની શુદ્ધ ગતિકી	167
<b>7.12</b>	સ્થિર અક્ષને અનુલક્ષીને ચાકગતિનું ગતિશાસ્ત્ર	169
<b>7.13</b>	સ્થિર અક્ષને અનુલક્ષીને ચાકગતિના ડિસામાં કોણીય વેગમાન	171
<b>7.14</b>	લોટણ ગતિ	173

## પ્રકરણ 8

### ગુરુત્વાકર્ષણ (GRAVITATION)

<b>8.1</b>	પ્રસ્તાવના	183
<b>8.2</b>	કેંદ્રલરના નિયમો	184
<b>8.3</b>	ગુરુત્વાકર્ષણનો સાર્વત્રિક નિયમ	185
<b>8.4</b>	ગુરુત્વાકર્ષી અચળાંક	189
<b>8.5</b>	પૃથ્વીના ગુરુત્વથી ઉદ્ભબતો પ્રવેગ	189
<b>8.6</b>	પૃથ્વીની સપાટીથી નીચે અને ઉપર ગુરુત્વપ્રવેગ	190
<b>8.7</b>	ગુરુત્વસ્થિતિ ઊર્જા	191
<b>8.8</b>	નિષ્કમણ ઝડપ	193
<b>8.9</b>	પૃથ્વીના ઉપગ્રહો	194
<b>8.10</b>	કક્ષીય ગતિમાના ઉપગ્રહની ઊર્જા	195
<b>8.11</b>	ભૂસ્થિર અને ધ્રુવીય ઉપગ્રહો	196
<b>8.12</b>	વજનવિહિનતા	197

<b>પરિશિષ્ટ (APPENDICES)</b>	207
------------------------------	-----

<b>જવાબો (ANSWERS)</b>	223
------------------------	-----

## **COVER DESIGN**

(Adapted from the website of the Nobel Foundation  
<http://www.nobelprize.org>)

*The strong nuclear force binds protons and neutrons in a nucleus and is the strongest of natures four fundamental forces. A mystery surrounding the strong nuclear force has been solved. The three quarks within the proton can sometimes appear to be free, although no free quarks have ever been observed. The quarks have a quantum mechanical property called colour and interact with each other through the exchange of particles called gluons nature glue .*

## **BACK COVER**

(Adapted from the website of the ISRO  
<http://www.isro.org>)

*CARTOSAT-1 is a state-of-the-art Remote Sensing Satellite, being eleventh one in the Indian Remote Sensing (IRS) Satellite Series, built by ISRO. CARTOSAT-1, having mass of 156 kg at lift off, has been launched into a 618 km high polar Sun Synchronous Orbit (SSO) by ISROs Polar Satellite Launch Vehicle, PSLV-C6. It is mainly intended for cartographic applications.*

## પ્રકરણ 1

# ભौતિક જગત (PHYSICAL WORLD)

- 1.1 ભौતિકવિજ્ઞાન શું છે ?
- 1.2 ભौતિકવિજ્ઞાનનું કાર્યકોગ અને ઉત્તેજના
- 1.3 ભौતિકવિજ્ઞાન, ટેકનોલોજી અને સમાજ
- 1.4 કુદરતમાં પ્રવર્તતાં મૂળભૂત બળો
- 1.5 ભौતિકશાસ્ત્રમાં નિયમોની પ્રકૃતિ સારાંશ સ્વાધ્યાય

## 1.1 ભौતિકવિજ્ઞાન શું છે ? (WHAT IS PHYSICS ?)

માનવીને સદાયથી તેની આસપાસ ફેલાયેલા વિશ્વની બાબતમાં જાણવાની જિજ્ઞાસા રહેલી છે. અનાડિકાળથી આકાશમાં રાત્રે ચમકતાં અવકાશીય પદાર્થોએ તેને સંમોહિત કરતાં રહ્યા છે. દિવસ અને રાત્રિનું નિયમિત પુનરાવર્તન થવું, ઋતુઓનું વાર્ષિકચક્ર, ગ્રહણો, ભરતી-ઓટ, જવાણામુખીઓ, મેધધનુષ્ય એ કાયમ માટે તેના આશ્વર્યના સોત રહ્યા છે. વિશ્વમાં દ્વયના અચરજ પમાડે તેવા પ્રકારો અને જીવન તથા વર્તણૂકની વિસ્મયકારી વિભિન્નતા છે. પ્રકૃતિના આવા આશ્ર્યો અને વિસ્મયો પ્રત્યે મનુષ્ય કલ્પનાશીલ તથા જિજ્ઞાસાશીલ મગજથી અલગ અલગ રીતે પોતાના પ્રતિભાવ વ્યક્ત કરતો રહ્યો છે. મનુષ્યનો એક પ્રતિભાવ એ રહ્યો છે કે, તેણે પોતાની આસપાસના ભૌતિક પર્યાવરણને ધ્યાનપૂર્વક અવલોકિત કરવું, કુદરતી ઘટનાઓમાં અર્થપૂર્ણ પેટર્ન તથા સંબંધો શોધવા તથા પ્રકૃતિ સાથે આંતરકિયા કરવા માટે નવાં ઉપયોગી સંસાધનો બનાવવાં અને તેનો ઉપયોગ કરવો. સમયાંતરે મનુષ્યના આવા પ્રયત્નો આધુનિક વિજ્ઞાન અને ટેકનોલોજી તરફ દોરી ગયા છે.

**સાયન્સ (Science)** શબ્દનો ઉદ્ભબ લોટિન ભાષાના શબ્દ સિનિટ્યા (Scientia) પરથી થયો છે. જેનો અર્થ છે ‘જાણવું’. સંસ્કૃત ભાષાનો શબ્દ ‘વિજ્ઞાન’ તથા અરબી ભાષાનો શબ્દ ‘ઈલ્મ’ પણ આ જ અર્થ વ્યક્ત કરે છે. જેનો અર્થ છે ‘જ્ઞાન’ વ્યાપક અર્થમાં વિજ્ઞાન માનવજીત જેટલું જ પ્રાચીન છે. ઈજિપ્ત, ભારત, ચીન, શ્રીલંકા, મેસોપોટેમિયા તથા વિશ્વનાં અન્ય દેશોની પ્રાચીન સભ્યતાઓએ વિજ્ઞાનની પ્રગતિમાં ખૂબ મહત્વનું યોગદાન આપ્યું છે. સોણમી સદીથી યુરોપમાં વિજ્ઞાનકેત્રો હરણકાળ ભરાઈ હતી. વીસમી સદીના મધ્ય ભાગથી વિજ્ઞાન આંતરરાષ્ટ્રીય ઉપકરણ બની ચૂક્યું હતું. જેમાં ઘણા દેશો અને સભ્યતાઓએ તેના ઝડપી વિકાસમાં ફાળો આપ્યો હતો.

વિજ્ઞાન અને વૈજ્ઞાનિક પદ્ધતિ શું છે ? વિજ્ઞાન કુદરતી ઘટનાઓને શક્ય તેટલી વિસ્તૃત અને ઉંડાણપૂર્વક સમજવા માટે કરવામાં આવતો સુવ્યવસ્થિત પ્રયત્ન છે અને આ રીતે મેળવેલ જ્ઞાનનો ઉપયોગ કુદરતી ઘટનામાં આગાહી, નિયંત્રણ અને બદલાવ માટેનો પ્રયત્ન છે. આપણી આજુભાજુ જે કંઈ જોવા મળે છે તેના આધારે સંશોધન કરવું, પ્રયોગ કરવા અને આગાહી કરવી તે વિજ્ઞાન છે. વિશ્વને સમજવા માટેની જિજ્ઞાસા, પ્રકૃતિનાં રહ્યોને ઉકેલવાનું વિજ્ઞાનમાં સંશોધન તરફનું પ્રથમ પગલું છે. વૈજ્ઞાનિક પદ્ધતિમાં આંતરસંબંધ ધરાવતા કેટલાક પદ : પદ્ધતિસરનાં

અવલોકનો, નિર્યંત્રિત પ્રયોગો, ગુણાત્મક અને માત્રાત્મક તર્ક, ગાણીતિક નમૂના (મોડલિંગ), આગાહીઓ, સિદ્ધાંતો ચકાસવા અથવા નકારવાનો સમાવેશ થાય છે. અનુમાન અને નિરાધાર કલ્પનાઓનું સ્થાન પણ વિજ્ઞાનમાં છે. પરંતુ વૈજ્ઞાનિક સિદ્ધાંતો છેવટે તો ત્યારે જ સ્વીકાર્ય બને છે જ્યારે તેને સંબંધિત અવલોકનો અથવા પ્રયોગો દ્વારા તેની સત્યાર્થતા ચકાસી શકાય. પ્રકૃતિ અને વિજ્ઞાનની પ્રવિધિઓ માટે ઘણા તાર્કિક વિવાદો છે જેની ચર્ચા અત્રે કરવી આવશ્યક નથી.

સિદ્ધાંત તથા અવલોકનો (અથવા પ્રયોગો)નો એકબીજાની આંતરકીડા (Interplay) વિજ્ઞાનની પ્રગતિનો મુખ્ય આધાર છે. વિજ્ઞાન હંમેશાં ગતિશીલ (Dynamic) છે. વિજ્ઞાનમાં કોઈ પણ સિદ્ધાંત અંતિમ હોતો નથી તથા વૈજ્ઞાનિકોમાંથી કોઈને નિર્વિવાદિત સત્તા હોતી નથી. જેમ જેમ અવલોકનોની વિગતો અને ચોક્સાઈમાં સુધારો થતો જાય અથવા પ્રયોગો દ્વારા નવાં પરિણામો પ્રાપ્ત થાય તેમ તેમ સિદ્ધાંતોએ જરૂર હોય તો પોતાનામાં ફેરફાર કરીને પણ તેમને સમજાવવાં જોઈએ. ઘણી વાર ફેરફારો મોટા હોતા નથી અને પ્રવર્તમાન સિદ્ધાંતોનાં માળખામાં જ હોય છે. ટાઈકો બ્રાહે (1546-1601) દ્વારા ગ્રહોની ગતિને સંબંધિત એકનિત કરેલ વિસ્તૃત માહિતીનું, જોહાનીસ કેપ્લર (1571-1630) પરિણામ કર્યું તો, આ તમામ માહિતી, નિકોલસ કોપરનિક્સે આપેલ સૂર્યકન્દ્રીયવાદ (જેમાં સૂર્ય સમગ્ર સૂર્યમાળાનાં કેન્દ્રમાં સ્થિર છે)ની વર્તુળાકાર કક્ષાઓને બદલે લંબવૃતીય કક્ષાઓ દ્વારા વધુ સારી રીતે સમજાવી શકાઈ. ઘણી વાર પ્રવર્તમાન સિદ્ધાંતો નવાં અવલોકનોને સમજાવવા માટે અસમર્થ હોય છે. આને કારણે વિજ્ઞાનમાં મોટા બળભળાટ ભણે છે. વીસમી સદીની શરૂઆતમાં એવું અનુભવાયું કે તે સમયનો સૌથી સફળ ન્યૂટોનિયન યંત્રશાસ્ત્રનો સિદ્ધાંત પરમાણુય ઘટનાઓનાં મૂળભૂત લક્ષ્યો સમજાવવામાં અસમર્થ નીવડ્યો. આ જ રીતે પ્રકાશનું તરંગસ્વરૂપ ફોટોઇલેક્ટ્રિક લાક્ષણિકતા સમજાવવામાં નિષ્ફળ રહ્યું. પરિણામે પરમાણુય અને આણવીય સિદ્ધાંતો સમજાવા માટે ધરમૂળથી નવા સિદ્ધાંતોનો (ક્વોન્ટમ ભિકેનિક્સ) વિકાસ થયો.

જેવી રીતે કોઈ નવો પ્રયોગ વૈકલ્પિક રીતે સૈદ્ધાંતિક નમૂના (પ્રતીકૃતિ)ઓનું સૂચન કરે છે, તે જ રીતે કોઈ સિદ્ધાંતની પ્રગતિ, કેટલાક પ્રયોગોમાંથી કેવાં અવલોકનો મેળવવાં જોઈએ તેમ સૂચવે છે. અર્નેસ્ટ રધરફોર્ડ (1871-1934) 1911માં સોનાના વરખ પર  $\alpha$ -કાણોનાં પ્રકીર્ણના પ્રયોગનાં પરિણામો દ્વારા પરમાણુનું ન્યુક્લિયર મોદેલ સ્થાપિત કર્યું. આ મોદેલ નીલ્સ બ્હોરે (1885-1962) 1913માં આપેલ હાઈડ્રોજન પરમાણુના ક્વોન્ટમવાદનો પાયો બન્યું. બીજી તરફ પોલ ડિરાકે (1902થી 1984) 1930માં પ્રતિકણના ઘ્યાલને સૌ પ્રથમવાર સૈદ્ધાંતિક રીતે ૨જૂ કર્યો, જેનાં બે વર્ષ બાદ કાર્લ એન્ડરસને પોઝિટ્રોન(ઇલેક્ટ્રોનનો પ્રતિકણ)ની પ્રાયોગિક શોધ દ્વારા તેની પુષ્ટિ કરી.

પ્રાકૃતિક વિજ્ઞાનના વિભાગોમાં ભૌતિકવિજ્ઞાન એક મુખ્ય વિભાગ છે, આ વિભાગોમાં રસાયણ વિજ્ઞાન અને જીવવિજ્ઞાનનો પણ સમાવેશ થાય છે. ભૌતિકવિજ્ઞાન માટે અંગ્રેજીમાં વપરાતો શબ્દ Physics એ ‘પ્રકૃતિ’ એવા અર્થ ધરાવતા ગ્રીક શબ્દ પરથી આવ્યો છે. સંસ્કૃત શબ્દ ‘ભૌતિકી’ પરથી ભૌતિક જગતને લગતા વિજ્ઞાન માટે ‘ભૌતિકવિજ્ઞાન’ શબ્દનો ઉપયોગ થયો. આ વિષયની સચોટ વાય્યા આપવી સંભવ નથી અને જરૂરી નથી. કુદરતના મૂળભૂત નિયમોના અભ્યાસ તથા વિવિધ પ્રાકૃતિક ઘટનાઓમાં તેની અભિવ્યક્તિ રજૂ કરતા વિજ્ઞાનને આપણો ભૌતિકવિજ્ઞાન કહી શકીએ. હવે પછીના વિભાગમાં ભૌતિકવિજ્ઞાનનાં કાર્યક્ષેત્ર વિસ્તારનું સંક્ષિપ્ત વર્ણન કરેલ છે. અહીં આપણો ભૌતિકવિજ્ઞાનમાંની બે મુખ્ય વિચારોની નોંધ લઈએ. એકીકીકરણ (Unification) અને ન્યૂનીકરણ (Reductionism).

ભૌતિકવિજ્ઞાન અંતર્ગત આપણો જુદી જુદી ઘટનાઓની સમજૂતી કેટલીક સંકલ્પના અને નિયમોનાં પદમાં કરવાનો પ્રયત્ન કરીએ છીએ. આપણો ઉદ્દેશ જુદા જુદા પ્રભાવક્ષેત્રો (domain) અને જુદી જુદી પરિસ્થિતિઓમાં કેટલાક સાર્વત્રિક નિયમોની અભિવ્યક્તિ સ્વરૂપે ભૌતિક જગતને જોવાનો છે. દા.ત., (ન્યૂટને આપેલ) ગુરુત્વાકર્ષણનો નિયમ, જમીન પર સક્રાજનનું પતન, પૃથ્વીની આસપાસ ચંદ્રની ગતિ, સૂર્યની આસપાસ ગ્રહોની ગતિને સમજાવે છે. આ જ રીતે વિદ્યુતચુંબકત્વ માટેનો મૂળભૂત સિદ્ધાંત (મેક્સાવેલ સમીકરણ) તમામ વિદ્યુત અને ચુંબકત્વના સિદ્ધાંતોનું સંચાલન કરે છે. કુદરતમાં પ્રવર્તતા મૂળભૂત બળોના એકીકીકરણ (પરિચેદ 1.4)ના પ્રયત્નો એકીકીકરણનાં સંશોધનોને પ્રતિબિંબિત કરે છે.

કોઈ મોટા અને ખૂબ જ જટિલ તંત્રના ગુણધર્મો અને તેનાં સાદા ઘટકો વચ્ચેની આંતરકિયાના ગુણધર્મો તારવવા, તે એક સંબંધિત પ્રયત્ન છે. આવા પ્રયત્નોને ન્યૂનીકરણ કહે છે અને તે ભૌતિકવિજ્ઞાનનું હાઈ છે. દા.ત., ઓગણીસમી સદીમાં વિકસલ વિષય થરમોડાયનેમિક્સમાં તાપમાન, આંતરિક ઊર્જા, એન્ટ્રોપી જેવી સ્થૂળ ભૌતિકરાશિઓનાં પદોમાં મોટા તંત્ર સાથે કામ લેવું પડે છે. ત્યાર બાદ ગતિવાદ અને સ્ટેટેસ્ટિકલ યંત્રશાસ્ત્ર વિષયોમાં સ્થૂળતંત્રનાં આણવીય ઘટકોના ગુણધર્મોનાં પદમાં આ રાશિઓનું અર્થધટન કરવામાં આવ્યું હતું. જેમકે તંત્રનું તાપમાન અણુઓની સરેરાશ ગતિઊર્જ સાથે સંબંધિત હોવાનું જણાયું.

## 1.2 ભૌતિકવિજ્ઞાનનું કાર્યક્ષેત્ર અને ઉત્તેજના (SCOPE AND EXCITEMENT OF PHYSICS)

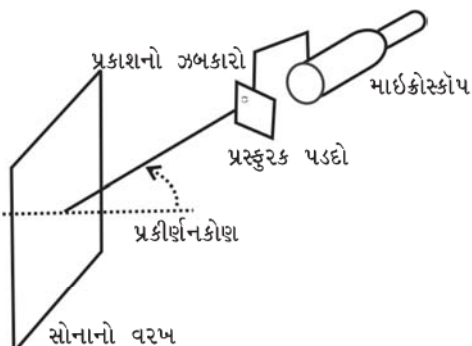
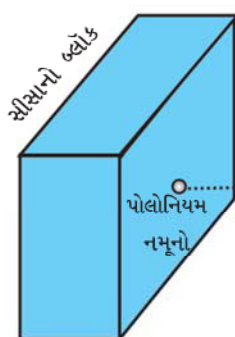
ભૌતિકવિજ્ઞાનનું કાર્યક્ષેત્ર અને વિસ્તાર ભૌતિકવિજ્ઞાનની જુદી જુદી વિદ્યાશાખાઓ દ્વારા મેળવી શકાય છે. મૂળભૂત રૂપે તેનાં બે રસપ્રદ પ્રભાવક્ષેત્રો છે. સ્થૂળ અને સૂક્ષ્મ. સ્થૂળ પ્રભાવક્ષેત્રમાં પૃથ્વી પરની તથા ખગોળિય સ્તરની ઘટનાઓનો સમાવેશ

પ્રયોગશાળામાં થાય છે. જ્યારે સૂક્ષ્મ પ્રભાવક્ષેત્રમાં પરમાણુવીક, આણવીક અને ન્યુક્લિયર ઘટનાઓનો\* સમાવેશ થાય છે. પ્રચલિત ભौતિકવિજ્ઞાન (Classical Physics)માં મુખ્યત્વે સ્થૂળ ઘટનાઓનો અભ્યાસ થાય છે. જેમાં યંત્રશાસ્ત્ર (Mechanics), ઇલેક્ટ્રોડાયનોમિક્સ (Electrodynamics), પ્રકાશશાસ્ત્ર (Optics) અને થર્મોડાયનોમિક્સ (Thermodynamics) જેવી વિદ્યાશાખાઓનો સમાવેશ થાય છે. ન્યૂટનના ગતિના નિયમો અને ગુરુત્વાકર્ષણના નિયમો પર આધારિત યંત્રશાસ્ત્ર એ કણોની ગતિ, દઢ તથા વિરુધ્બળશીલ પદાર્થની ગતિ તથા કણોના વ્યાપક તંત્રની સાથે સંકળાયેલ છે. જેટ દ્વારા બહાર નીકળતા વાયુ વડે રોકેટનું આગળ વધ્યાં, હવામાં પ્રસરતા ધ્વનિતરંગો અથવા પાણીના તરંગો તથા બોજ ડેણ વળીને રહેલા સણિયાનું સંતુલન વગેરે યંત્રશાસ્ત્ર સંબંધિત સમસ્યાઓ છે. ઇલેક્ટ્રોડાયનોમિક્સ એ વિદ્યુતભાર અને

કાર્યક્ષમતા, ભौતિક અથવા રાસાયણિક પ્રક્રિયાની દિશા વગેરે થર્મોડાયનોમિક્સની રસપ્રદ સમસ્યાઓ છે.

ભौતિકવિજ્ઞાનના સૂક્ષ્મ પ્રભાવક્ષેત્રમાં સૂક્ષ્મ સ્તરે (લંબાઈના પણ સૂક્ષ્મ સ્તરે) પરમાણુઓ અને ન્યુક્લિયસનાં દ્વયનું બંધારણ અને સંરચના તથા ઇલેક્ટ્રોન, ફોટોન અને બીજા પ્રાથમિક કણો સાથેની તેમની આંતરકિયાઓનો અભ્યાસ કરવામાં આવે છે. પ્રચલિત ભौતિકવિજ્ઞાન (Classical Physics) આ સૂક્ષ્મ પ્રભાવક્ષેત્રને સમજાવવા માટે અપૂરતું છે. જ્યારે સૂક્ષ્મ પ્રભાવક્ષેત્રની ઘટનાઓને સમજાવવા માટે હાલમાં ફ્રોન્ટમ સિદ્ધાંતને સ્વીકારેલ છે. વ્યાપક રૂપે ભौતિકવિજ્ઞાનની ઈમારત સુંદર અને બધ્ય છે. જેમ જેમ આ વિષયમાં તમે આગળ વધશો તેમ તેમ તેનાથી વધુ અભિભૂત થતા જશો.

હવે તમે જોઈ શકો છો કે ભौતિકવિજ્ઞાનનું કાર્યક્ષેત્ર કેટલું



**આકૃતિ 1.1** ભौતિકવિજ્ઞાનના સિદ્ધાંત અને પ્રયોગ બંને સાથે જઈને એકબીજાના વિકાસમાં મદદ કરે છે. રધરફર્ડના મોડેલ આધ્યાત્મિક પદદો.

ચુંબકીય પદાર્થ સાથે સંકળાયેલ વિદ્યુત અને ચુંબકીય ઘટનાઓ સાથે સંબંધિત છે. કુલંબ, ઓસ્ટેર્ડ, ઓભિયર અને ફેરેદેને તેના પાયાના નિયમો આપ્યા. આ નિયમોને મેક્સિવેલ તેનાં પ્રચલિત સમીકરણોમાં સમાવેશ કરી અનુમોદિત કર્યા. ચુંબકીય ક્ષેત્રમાં વીજપ્રવાહધારિત સુવાહકની ગતિ, પ્રત્યાવર્તી વોલ્ટેજ (ac વોલ્ટેજ) માટે પરીપથની વર્તણૂક, એન્ટેનાની કાર્યપદ્ધતિ, આપનોસ્ફિયરમાં રેટિયોતરંગોનું પ્રસરણ વગેરે સમસ્યાઓનો સમાવેશ ઇલેક્ટ્રોડાયનોમિક્સમાં થાય છે. પ્રકાશશાસ્ત્રમાં પ્રકાશીય ઘટનાઓનો અભ્યાસ થાય છે. માઈકોસ્કોપ અને ટેલિસ્કૉપની કાર્યપદ્ધતિ, પાતળી ફિલ્મ (કપોટી) વડે પ્રદર્શિત રંગો વગેરે પ્રકાશશાસ્ત્રના વિષયાંગો છે. યંત્રશાસ્ત્રથી વિરુદ્ધ થર્મોડાયનોમિક્સમાં સમગ્ર રીતે પદાર્થોની ગતિનો વિચાર કરવામાં આવતો નથી. પરંતુ તંત્રના સ્થૂળ સંતુલન સાથે કામ લઈને બાબુ કાર્ય અને ઉભાની આપ-દે દ્વારા તંત્રનાં તાપમાન, આંતરિક ઊર્જા, એન્ટ્રોપી વગેરેના ફેરફારો વિશે વિચારવામાં આવે છે. ઉભા એન્જિન્ઝિનીયોનો અને રેફિજરેટરોની

વિસ્તારેલું છે. તે લંબાઈ, દ્રવ્યમાન, સમય, ઊર્જા જેવી ભौતિક રાશિઓનાં આશ્વર્યજનક મૂલ્યોને આવરી લે છે. ભौતિકવિજ્ઞાનમાં એક તરફ ઇલેક્ટ્રોન, પ્રોટોન વગેરે સાથે સંકળાયેલ લંબાઈમાં અતિસૂક્ષ્મ માપકમ પર ( $10^{-14} \text{ m}$  કે તેથી પણ નાની) ઘટનાઓનો અભ્યાસ કરવામાં આવે છે, તેનાંથી વિરુદ્ધ બીજી તરફ તેમાં વિશાળ ફલક પર આકાશગંગા અથવા સમગ્ર વિશ્વ સાથે સંકળાયેલ ખગોળીય ઘટનાઓનો અભ્યાસ કરવામાં આવે છે. જેના વિસ્તાર  $10^{26} \text{ m}$  માપકમનો છે. આમ લંબાઈના માપકમનો ગુણોત્તર  $10^{40}$  ના કમનો કે તેનાથી વધુ છે. લંબાઈના માપકમને પ્રકાશના વેગઠી ભાગતા સમયના માપકમનો વિસ્તાર  $10^{-22} \text{ s}$  થી  $10^{18} \text{ s}$  જેટલો મળે છે. દ્રવ્યમાનનો વિસ્તાર  $10^{-30} \text{ kg}$  (ઇલેક્ટ્રોનનું દ્રવ્યમાન) થી  $10^{55} \text{ kg}$  (શાત અવલોકનીય વિશ્વનું દ્રવ્યમાન) જેટલો છે. ભૂમિગત ઘટનાઓ આ વિસ્તારના મધ્યમાં ક્યાંક હોય છે.

\* હાલમાં શોધખોળના ઉત્તેજનાપૂર્ક ક્ષેત્રમાં સ્થૂળ અને સૂક્ષ્મ પ્રભાવક્ષેત્રોની વચ્ચે એક એવું પ્રભાવક્ષેત્ર (Mesoscopic Physics) કે જે અમુક દર્શકથી શતક સંખ્યા સુધીના પરમાણુઓ સાથે કામ લે છે તેનો આવિર્ભાવ થયો છે.

ભૌતિકવિજ્ઞાન ધરીબધી રીતે ઉતેજનાત્મક છે. ભૌતિકવિજ્ઞાન કેટલીક મૂળભૂત સંકલ્પનાઓ તથા નિયમો વડે વિશાળ શ્રેષ્ઠીનાં પરિમાણ ધરાવતી ભૌતિકરાશાંઓને સમાવતી ઘટનાઓને સમજાવી શકે છે. આ તથ્યોને લઈને કેટલીક વ્યક્તિત્વો પાયાના સિદ્ધાંતોની સુધારતા અને સર્વવ્યાપકતાના સંદર્ભે ઉતેજના અનુભવે છે. જ્યારે કેટલાક લોકો કુદરતનાં ગૂઢ રહસ્યો જાણવા કલ્પનાશીલ નવા પ્રયોગો કરવાનો પડકાર, સિદ્ધાંતોની ચકાસણી કે અસ્વીકૃતિમાં ઉતેજના અનુભવે છે. સમાનરૂપે પ્રયોજિત ભૌતિકવિજ્ઞાન (Applied Physics) એટલું જ મહત્વનું છે. ભૌતિકવિજ્ઞાનમાં નિયમોનું ઉપયોજન અને પૂરેપૂરા ઉપયોગ દ્વારા ઉપયોગી રચનાઓ (Devices) બનાવવી તે રસપ્રદ અને ઉતેજક છે. તે માટે કુશળતા અને ખંતપૂર્વકના પ્રયત્નો જરૂરી છે.

ઇલ્લી કેટલીક સદીઓમાં ભૌતિકવિજ્ઞાનની અસાધારણ પ્રગતિનું શું રહસ્ય છે? આ પ્રગતિ મૂળભૂત ધારણાઓ સાથે થતા ફેરફારોને સંલગ્ન છે. વૈજ્ઞાનિક પ્રગતિ માટે ગુણાત્મક વિચારો હોવા જોઈએ તે મહત્વનું છે પરંતુ પર્યાપ્ત નથી. ખાસ કરીને ભૌતિકવિજ્ઞાનમાં માત્રાત્મક અવલોકનો મહત્વનાં છે. કારણ કે કુદરતી નિયમો ચોક્કસ ગાણિતીક સમીકરણો દ્વારા વ્યક્ત કરવામાં આવે છે. ભૌતિકવિજ્ઞાનના પાયાના નિયમો સાર્વનિક છે અને તે જુદા જુદા વિશાળ સંદર્ભોમાં પણ લાગુ પાડી શકાય છે, આ બીજી મહત્વની કોઠાસૂઝ હતી અને ઇલ્લે અંદાજ લગાવવાની વ્યૂહરચના ખૂબ જ સરળ રહી છે. રોઝિંદા જીવનમાં મોટા ભાગની ઘટનાઓ, પાયાના નિયમોની જટિલ અભિવ્યક્તિ હોય છે. કોઈ એક ઘટનાનાં જુદાં જુદાં પાસાઓમાંથી ઓછી મહત્વપૂર્ણ બાબતો કરતાં વધુ મહત્વપૂર્ણ બાબતોને વૈજ્ઞાનિકો અલગ તારવવાનું વધુ મહત્વનું સમજે છે. એક સારી પ્રયુક્તિ એ છે કે, પ્રથમ કોઈ ઘટનાનાં અતિઆવશ્યક લક્ષણો પર ધ્યાન કેન્દ્રિત કરીને, તેના મૂળ સિદ્ધાંતો શોધવામાં આવે અને ત્યાર બાદ તેમાં જરૂરી સુધારા કરીને વધુ શુદ્ધ સ્વરૂપમાં સિદ્ધાંત રચવામાં આવે છે. ઉદાહરણ તરીકે સમાન ઊંચાઈએથી મુક્તપતન કરાવેલ એક પથર અને એક પીંછું સરખા સમયે જમીન પર પહોંચયોંન્દી નથી કારણ કે આ ઘટનાનું આવશ્યક પાસનું 'ગુરુત્વક્ષેત્રમાં મુક્તપતન'ને હવાનો અવરોધ વધુ જટિલ બનાવે છે. અવરોધ અવગણી શકાય તેવી સ્થિતિનું નિર્માણ કરવામાં આવે, તો ગુરુત્વક્ષેત્રમાં મુક્તપતનનો નિયમ મેળવી શકાય. દા.ત., લાંબી અને શૂન્યાવકાશિત નણીમાં પથર અને પીંછાનું મુક્તપતન કરાવવામાં આવે, તો બંને લગભગ એકસરખા દરથી મુક્તપતન પામે છે. આ પરથી મૂળ નિયમ મેળવી શકાય છે કે, ગુરુત્વપ્રવેગ પદાર્થનાં દળ પર આધારિત નથી. આ રીતે મેળવેલ નિયમ માટે ફરીથી પીંછાનાં મુક્તપતનનો ડિસ્સો વિચારીએ, તો હવાના અવરોધનો સુધારો

### અધિતર્કો, સ્વયંસિદ્ધ સિદ્ધાંતો અને નમૂના (Hypothesis, axioms and models)

ભૌતિકવિજ્ઞાન અને ગણિત દ્વારા જ બધું જ સાબિત થઈ શકે તેમ માનવું યોગ્ય નથી. તમામ ભૌતિકવિજ્ઞાન અને ગણિત પણ ધારણાઓ પર આધારિત છે. જે જુદી જુદી રીતે પૂર્વધારણાઓ, સ્વયંસિદ્ધ સિદ્ધાંતો અને અધિતર્કો તરીકે ઔળખાય છે.

ઉદાહરણ તરીકે, ન્યૂટન દ્વારા પ્રતિપાદિત થયેલ ગુરુત્વક્ષેત્રણ સાર્વનિક નિયમ એક અભિધારણા કે પરિકલ્પના જ છે. જેને ન્યૂટને પોતાનાં કોશલ્યથી પ્રસ્થાપિત કર્યો હો. આ પહેલાં સર્ઘની આસપાસ શરૂંની ગતિ, પૃથ્વીની આસપાસ ચંદ્રની ગતિ, લોલક, પૃથ્વી તરફ પડતા પદાર્થો વગેરે માટેનાં અવલોકનો, પ્રયોગો અને આંકડાકીય માહિતી ઉપલબ્ધ હતા. આ બધા માટે અલગ અલગ સમજૂતીની જરૂર હતી જે વધુ કે ઓછા પ્રમાણમાં ગુણાત્મક હતું. ગુરુત્વક્ષેત્રણ સાર્વનિક નિયમ કહે છે કે જો આપણે ધારીએ કું બે પદાર્થો વચ્ચે પ્રવર્તતું આકર્ષણબળ તે બે પદાર્થનાં દળનો ગુણાકારને સપ્રમાણ અને તેમની વચ્ચેનાં અંતરના વર્ગના વસ્તુ પ્રમાણમાં હોય, તો આપણે ઉપર્યુક્ત તમામ અવલોકનોની સમજૂતી તરત આપી શકીએ. જે માત્ર આ ઘટનાઓની સમજૂતી જ નહિ પરંતુ ભવિષ્યમાં થનારા પ્રયોગોનાં પરિણામોનું પૂર્વાનુમાન કરવાની અનુમતિ આપે છે.

પરિકલ્પના એટલે એક એવું અનુમાન કે જેની સત્યાર્થીતા વિશે કોઈ જ ધારણા કરેલી હોતી નથી. કોઈ પણ વિકિતને ગુરુત્વક્ષેત્રણનો સાર્વનિક નિયમ સાબિત કરવાનું કહેવું તે ન્યાય-સંગત નથી કારણ કે તે સાબિત થઈ શકે નહિ તેને માત્ર અવલોકનો અને પ્રયોગો દ્વારા જ ચકાસી શકાય અને સિદ્ધ કરી શકાય છે.

સ્વયંસિદ્ધ સિદ્ધાંતો સ્વયં સત્ય છે જ્યારે મોહલ અવલોકિત ઘટનાઓને સમજવા માટેનો પ્રસ્તાવિત સિદ્ધાંત છે. પરંતુ આપ સૌને અભ્યાસના આ સ્તરે આ તમામ શબ્દોના પ્રયોગ માટે બેદ સ્પષ્ટ કરવા માટેની ચિંતા કરવાની જરૂર નથી. ઉદાહરણ તરીકે તમે હવે પછીના વર્ષે હાઇડ્રોજન પરમાણુનું બ્લોર મોહલ વિશે અભ્યાસ કરશો. જેમાં બ્લોર કલ્પના કરી હતી કે "હાઇડ્રોજન પરમાણુમાં ઇલેક્ટ્રોન કેટલાક નિયમો (પૂર્વધારણા)ને અનુસરે છે." તેણે આવું શા માટે કર્યું? તેની પાસે વિસ્તરત પ્રમાણમાં સ્પેક્ટોસ્કોપિક આંકડાકીય માહિતી ઉપલબ્ધ હતી. જેને બીજો કોઈ સિદ્ધાંત સમજાવી શકતો ન હતો. બ્લોર જણાવ્યું હતું કે જો આપણે કલ્પના કરી લઈએ કે પરમાણુની વર્તણૂક અમુક પ્રકારની છે તો આપણે બધી જ ઘટના તરત સમજાવી શકીએ છીએ.

આઇન્સ્ટાઇનનો વિશિષ્ટ સપોક્ષવાદ જે પૂર્વધારણાઓ પર આધારિત છે. 'વિદ્યુતયુંબીય વિકિરણોની જરૂરનું અચલત્વ' તથા 'બધી જ જડતીય નિર્ધિશ કે મનું ભૌતિકશાસ્ત્રના નિયમોની યથાર્થતા' શૂન્યાવકાશમાં પ્રકારણી જરૂર અચલ હોય છે તથા તે ઉદ્ગમસ્થાન અને અવલોકનકારી સ્વતંત્ર હોય છે તેમ સાબિત કરવાનું કોઈને કહેવું એ બુદ્ધિમતા ન કહેવાય.

ગાણિતશાસ્ત્રમાં દરેક તબક્કે પરિકલ્પનાઓ અને સિદ્ધ સિદ્ધાંતોની આપણાને જરૂર પડે છે. યુક્કિલિયનું કથન 'બે સમાંતર રેખાઓ ક્યારેય એકબીજાને છેદિતી નથી.' એક પરિકલ્પના જ છે. એનો અર્થ એવો થાય કે જો આપણે આ કથન સ્વીકારી લઈએ તો સુરેખાઓની ધરીબધી લાક્ષણિકતાઓ અને તેના દ્વારા તૈયાર થતી દ્વિ કે નિપારિમાણિય આકૃતિઓને સમજાવી શકીએ. પરંતુ આ કથન તમે ન સ્વીકારો તો તમે એક અન્ય અભિધારણાનો ઉપયોગ કરીને નવી ભૂમિતિ પ્રસ્થાપિત કરવા માટે મુક્ત છો. વાસ્તવિક રીતે છેલ્લી કેટલીય શતાબ્દી કે દશકોમાં આવું બન્યું પણ છે.

વર્તમાન સિદ્ધાંતમાં લાગુ પાડી, પૃથ્વી પર મુક્તપતન પામતા પદાર્થો માટે વધુ વાસ્તવિક સિદ્ધાંત મેળવી શકાય છે.

### 1.3 ભૌતિકવિજ્ઞાન, ટેકનોલોજી અને સમાજ (PHYSICS, TECHNOLOGY AND SOCIETY)

ભૌતિકવિજ્ઞાન, ટેકનોલોજી અને સમાજ વચ્ચેનો સંબંધ ઘણાં-બધાં ઉદાહરણોમાં જોઈ શકાય છે. ઉખા એન્જિનોની કોઈ પ્રણાલીને સમજવા માટે અને તેમાં સુધ્યારા કરવાની જરૂરિયાતને કારણો ઉખાગતિશાસ્ત્ર વિષયનો ઉદ્ભબ થયો. આપણો જાડીએ છીએ કે વરાણયંત્ર કે જેની માનવસભ્યતા પર ખૂબ મોટી અસર પડી છે તેને અધારમી સદીમાં ઈંગ્લેન્ડમાં થયેલ ઔદ્યોગિક કાંતિથી અલગ પાડી શકાય તેમ નથી. ઘણી વખત ટેકનોલોજી નવા ભૌતિકવિજ્ઞાનને વિકસાવે છે તો ક્યારેક ભૌતિકવિજ્ઞાન નવી ટેકનોલોજી વિકસાવે છે. જેનું ઉદાહરણ છે વાયરલેસ કમ્પ્યુનિકેશન. જે ઓગણીસમી સદીમાં શોધાયેલ વિદ્યુત અને ચુંબકત્વના મૂળભૂત નિયમોને અનુસરે છે. ભૌતિકવિજ્ઞાનના પ્રયોજન માટે પૂર્વનુમાન બાંધવું દરેક વખતે સરળ હોતું નથી. વર્ષ 1933ના અંત સુધીમાં મહાન ભૌતિકશાસ્ત્રી અર્નેસ્ટ રખરફોડ પરમાણુમાંથી ઊર્જાના ઉત્સર્જનની ઘટનાને નકારી ચૂક્યા હતા. પરંતુ થોડાં વર્ષ બાદ 1938માં હાન અને મિટનરે ન્યુટ્રોનનો મારો ચલાવી યુરેનિયમમાં ન્યુક્લિયસની વિખંડનની ઘટના શોધી, જે ન્યુક્લિયર પાવર રીએક્ટરો અને ન્યુક્લિયર હથિયારોની કાર્યપ્રણાલીનો પાયો છે. ભૌતિકવિજ્ઞાન ટેકનોલોજી વધુ ને વધુ ઊંચાઈ પર લઈ જાય છે તેનું બીજું ઉદાહરણ છે સિલિકોન 'ચીપ' જેને વીસમી શતાબ્દીના

**કોષ્ટક 1.1 દુનિયાના જુદા જુદા દેશોના કેટલાક ભૌતિકના વૈજ્ઞાનિકો અને તેમનું મહત્વનું યોગદાન**

નામ	મહત્વનું યોગદાન / સંશોધન	મૂળ દેશ
આર્કિમિઝ	ઉત્પાવનનો સિદ્ધાંત, ઉચ્ચાવનનો સિદ્ધાંત	ગ્રીસ
ગેલેલિયો ગેલિલી	જડતવનો નિયમ	ઇટલી
કિશ્ચયન હાઇગેન્સ	પ્રકાશનો તરંગ-સિદ્ધાંત	હોલેન્ડ
આઈએક ન્યૂટન	ગુરુત્વાકર્ષણનો સાર્વનિક નિયમ, ગતિના નિયમો, પરાવર્તક ટેલિસ્કોપ	યુ.કે.
માઈક્ર ફેરાડે	વિદ્યુતચુંબકીય પ્રેરણનો નિયમ	યુ.કે.
જેમ્સ કલાર્ક મેક્સવેલ	વિદ્યુતચુંબકીય સિદ્ધાંત, પ્રકાશ-એક વિદ્યુતચુંબકીય તરંગ	યુ.કે.
હેનરિક રુડોલ્ફ હર્ટન્ઝ	વિદ્યુતચુંબકીય તરંગોનું ઉત્પાદન	જર્મની
જે. સી. બોઝ	અલ્ટ્રાશૉર્ટ (ખૂબ જ ટૂંકા) રેઝિયોતરંગો	ભારત
ડબલ્યુ. કે. રોન્જન	એક્સ-રે	જર્મની
જે. થોમ્સન	ઇલેક્ટ્રોન	યુ.કે.
મેરી સ્ક્લોડોસ્ક્લ ક્યૂરી	રેઝિયમ તથા પોલોનિયમની શોધ, કુદરતી રેઝિયોએક્ટિવિટીનો અભ્યાસ	પોલોન્ડ
આલબટ આઈન્સ્ટાઈન	ફિટોઇલેક્ટ્રિક અસરની સમજૂતી, સાપેક્ષતાનો સિદ્ધાંત	જર્મની

અંતિમ ત્રણ દશકમાં કમ્પ્યુટર કાંતિ જન્માવી છે. ભૌતિકવિજ્ઞાનનું એક મહત્વનું કાર્યક્ષેત્ર, 'વૈકલ્પિક ઊર્જાસોતોનો વિકાસ' એ ભૌતિકવિજ્ઞાનનું યોગદાન હતું અને ભવિષ્યમાં પણ રહેશે. આપણી પૃથ્વી પર અશ્મીકૃત બળતણ ખૂબ જ ઝડપથી ઘટી રહ્યું છે. તેથી પરવર્તે તેવા અને નવા ઊર્જાસોત શોધવાની જરૂરિયાત છે. આ દિશામાં ઘણી પ્રગતિ થઈ ચૂકી છે. (ઉદાહરણ તરીકે સૌરઊર્જ અને ભૂતાપીય ઊર્જાનું વિદ્યુતઊર્જામાં રૂપાંતર) પરંતુ તેને સંપૂર્ણ પરિપૂર્ણ કરવાનું હજુય બાકી છે.

કેટલાક મહાન વૈજ્ઞાનિકો તેમનું મુખ્ય યોગદાન અને તેમના મૂળ દેશનું નામ કોષ્ટક નં. 1.1માં દર્શાવેલ છે. આ કોષ્ટક દ્વારા આપ સૌ વૈજ્ઞાનિકોના પ્રયત્નોને બહુ સાંસ્કૃતિક અને આંતરરાષ્ટ્રીય સ્વરૂપ પ્રત્યે અભિભૂત થશો. કોષ્ટક નં. 1.2માં ટેકનોલોજી અને તે ભૌતિકવિજ્ઞાનના કાય સિદ્ધાંત પર આધારિત છે તે દર્શાવેલ છે. સ્પષ્ટ છે કે આ કોષ્ટકની માહિતી સંપૂર્ણ નથી. વિદ્યાર્થીમિત્રો, આપ સૌને વિનંતી છે કે તમે સૌ તમારા શિક્ષકોની મદદથી સારા પુસ્તકો અને વિજ્ઞાનની વેબસાઈટોની મદદથી આ કોષ્ટકની માહિતી વધુ સમૃદ્ધ બનાવી શકો છો. તમે અનુભવશો કે તમારો આ પ્રયત્ન જ્ઞાનવર્ધક અને મનોરંજક હશે. આવા પ્રયત્નોનો અંત ક્યારેય નહિ આવે તેમ ખાતરીપૂર્વક કહી શકાય. કારણ કે વિજ્ઞાનની સતત પ્રગતિ રોકી શકાય તેમ નથી.

ભૌતિકવિજ્ઞાન એટલે કુદરત અને કુદરતની ઘટનાઓનો અભ્યાસ. ભૌતિકશાસ્ત્રીઓ પ્રયોગો, અવલોકનો અને તેના વિશ્લેષણના આધારે કુદરતમાં પ્રવર્તમાન નિયમોને શોધવાના પ્રયત્નો કરે છે. ભૌતિકવિજ્ઞાન કુદરતી જગતને નિયંત્રિત કરતા મૂળભૂત નિયમો સાથે સંકળાયેલ છે. ભૌતિકવિજ્ઞાનના નિયમોની

નામ	મહત્વનું યોગદાન / સંશોધન	મૂળ દેશ
વિક્ટર ફાન્સિસ હેઝ	કોસ્મિક વિડીરણો	ઓસ્ટ્રેલીયા
આર. એ. મિલ્કાન	ઇલેક્ટ્રોન પરના વિદ્યુતભારનું માપન	યુ.એસ.એ.
અર્ન્સ્ટ રથરફોર્ડ	પરમાણુનું ન્યૂક્લિયર મોડેલ	ન્યૂઝીલેન્ડ
નીલ્સ બોલ્ડર	હાઈડ્રોજન પરમાણુનું ક્વોન્ટમ મોડેલ	ફેનમાર્ક
સી. વી. રામન	આણુઓ દ્વારા પ્રકાશનું અસ્થિતિસ્થાપક પ્રક્રિયાન	ભારત
બ્યૂર્ઝિસ વિક્ટર-દ-બ્રોગલી	દ્રવ્યની તરંગપ્રકૃતિ	ફ્રાન્સ
એમ. એન. સહા	થર્મલ આયોનાઇઝેશન	ભારત
એસ. એન. બોડ	ક્વોન્ટમ સ્ટેટસ્ટિક	ભારત
વુલ્ફંગ પાઉલી	અપવર્જનનો નિયમ	ઓસ્ટ્રેલીયા
એનરિકો ફર્મિ	નિયંત્રિત ન્યૂક્લિયર ફિશન	ઇટલી
વર્નર હાઇજેનબર્ગ	ક્વોન્ટમ મિકેનિક્સ, અનિશ્ચિતતાનો સિદ્ધાંત	જર્મની
પોલ ડિરાક	ઇલેક્ટ્રોનની સાપેક્ષતાનો સિદ્ધાંત, ક્વોન્ટમ સ્ટેટસ્ટિક	યુ.કે.
એડવિન હબલ	વિશ્વનું વિસ્તારણ	યુ.એસ.એ.
અર્ન્સ્ટ ઓરલેન્ડો લોરેન્સ	સાયક્લોડ્રોન	યુ.એસ.એ.
જેમ્સ ચેડવિક	ન્યૂટ્રોન	યુ.કે.
હિદેકી યુકાવા	ન્યૂક્લિયર બળોનો સિદ્ધાંત	જાપાન
હોમી જહાંગિર ભાભા	કોસ્મિક વિડીરણોની સોપાનીય (Cascade) પ્રક્રિયા	ભારત
લેવ ડેવિડોવિક લેઉન્ડો	સંઘનિત દ્રવ્ય સિદ્ધાંત, પ્રવાહી હિલિયમ	રષિયા
એસ. ચંદ્રશેખર	ચંદ્રશેખર-સીમા તારાઓની સંરચના અને વિકાસ	ભારત
જહોન બાર્ડીન	ટ્રાન્ઝિસ્ટર, સુપરકન્ડક્ટિવિટીનો સિદ્ધાંત	યુ.એસ.એ.
સી. એચ. ટાઉન્સ	મેસર, લેસર	યુ.એસ.એ.
અબ્દુસ સલામ	નિર્બળ અને વિદ્યુતચુંબકીય કિયાનું એકીકીકરણ	પાકિસ્તાન

પ્રકૃતિ શું છે ? હવે આપણે કુદરતમાં પ્રવર્તતાં મૂળભૂત બળોની પ્રકૃતિ તથા ભૌતિકજગતનું વિવિધ પ્રકારે સંચાલન કરતા નિયમોની ચર્ચા કરીશું.

#### ૧.૪ કુદરતમાં પ્રવર્તતા મૂળભૂત બળો (FUNDAMENTAL FORCES IN NATURE)\*

આપણે સૌ બળ અંગેનો સાહજિક જ્યાલ ધરાવીએ છીએ. આપણા અનુભવ પ્રમાણે પદાર્થને ધકેલવા, ઊંચકવા, ફેંકવા, તોડવા કે વિરુદ્ધિત કરવા માટે બળની જરૂર પડે છે. જેમકે, ગતિશીલ પદાર્થ આપણને અથડાય અથવા આપણે મેરિગોરાઉન્ડ

(ચગડોળ)માં હોઈએ ત્યારે બળની અસર અનુભવીએ છીએ. આ સાહજિક જ્યાલોની મદદથી બળની વૈજ્ઞાનિક વ્યાખ્યા કરવી સરળ નથી. અહીં વૈજ્ઞાનિક એરિસ્ટોટલે આપેલ બળની વ્યાખ્યા ખોટી પડી હતી. બળ અંગેનો સાચો જ્યાલ આઈજેક ન્યૂટૉને આપેલા તેના ગતિના પ્રસિદ્ધ નિયમો દ્વારા મળ્યો. તેણે બે પદાર્થો વચ્ચે પ્રવર્તતા ગુરુત્વાકર્ષણબળનું સચોટ સ્વરૂપ આપ્યું. આપણે આગળના પ્રકરણમાં તેના વિશે અભ્યાસ કરીશું.

સ્થૂળ જગતમાં ગુરુત્વાકર્ષણબળ ઉપરાંત બીજા ઘણા પ્રકારોનાં બળો જોવા મળે છે. જેવા કે, સ્નાયુબળ, બે પદાર્થ વચ્ચેનું સંપર્કબળ, ઘર્ષણ (જે સંપર્કસપાટીને સમાંતર લાગતું સંપર્કબળ),

\* વિભાગ 1.4 અને 1.5 કેટલાક એવા જ્યાલો ધરાવે છે કે જે તમે પ્રથમ વાચનમાં પૂરી રીતે સમજ ન શકો છીતાં ભૌતિકવિજ્ઞાનની કેટલીક મૂળભૂત બાબતો અનુભવી શકાય તે માટે અમારી તમને સલાહ છે કે, તેમનું ધ્યાનપૂર્વક વાચન કરો. તેમાં કેટલાંક એવાં ક્ષેત્રો છે કે જેમાં ભૌતિક વૈજ્ઞાનિકો આજે પણ કાર્યરત છે.

## કોષ્ટક 1.2 ટેકનોલોજી અને ભૌતિકવિજ્ઞાન વચ્ચેનો સંબંધ

ટેકનોલોજી	વૈજ્ઞાનિક સિદ્ધાંત
વરાળયંત્ર	થરમોડાયનેમિક્સનો નિયમ
ન્યૂક્લિયર રીએક્ટર	નિયંત્રિત ન્યૂક્લિયર ફીશન
રેડિયો અને ટેલિવિજન	વિદ્યુતયુંબકીય તરંગોનું ઉત્પાદન, પ્રસરણ અને ઓળખ (detection)
કમ્પ્યુટર્સ	ડાયલિટ લોજિક
લેસર	વિકિરણોના ઉત્તેજિત ઉત્સર્જન દ્વારા પ્રકાશનું વિવર્ધન
અતિપ્રબળ ચુંબકીયક્ષેત્રનું ઉત્પાદન	સુપરકન્ડક્રિટિકિટી
રોકેટ પ્રોપલ્શન	ન્યૂટનના ગતિના નિયમો
ઇલેક્ટ્રિક જનરેટર	ફેરેનો વિદ્યુતયુંબકીય પ્રેરણનો સિદ્ધાંત
જળવિદ્યુત પાવરસ્ટેશન	ગુરૂત્વાય સ્થિતિગીર્જાનું વિદ્યુતગીર્જમાં રૂપાંતરણ
એરોપ્લેન	તરલશાસ્ત્રમાં બર્નુલીનો સિદ્ધાંત
કણ પ્રવેગકો	વિદ્યુતયુંબકીય ક્ષેત્રમાં વીજભારિત કણની ગતિ
સોનાર	અલ્ટ્રાસોનિક તરંગોનું પરાવર્તન
ઓપ્ટિકલ ફાઈબર	પ્રકાશનું પૂર્ણઆંતરિક પરાવર્તન
અપરાવર્તક આવરણ	પાતળી ફિલ્મ વડે પ્રકાશનું વ્યતિકરણ
ઇલેક્ટ્રોન માઇકોસ્કોપ	ઇલેક્ટ્રોનની તરંગપ્રકૃતિ
ફોટોસેલ	ફોટોઇલેક્ટ્રિક અસર
ફ્લૂજન પરીક્ષણ રીએક્ટર (Tokamak)	પ્લાજમાનું ચુંબકીય બંધન
જાયન્ટ મીટરવેવ રેડિયો ટેલિસ્કોપ (GMRT)	કોસ્મિક રેડિયોતરંગોને પારખવા
બોર્જ-આઈસ્ટરાઈન-કન્નેટ	લેસર બીમ અને ચુંબકીયક્ષેત્ર વડે પરમાણુઓનું (દ્રેપિંગ અને કુલિંગ) આંતરવા અને શીતલન કરવા

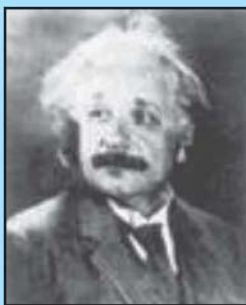
દબાયેલી કે ખેંચાણમાં રહેલી સ્પ્રેંગો વડે લાગતું બળ, તાણાવ સહિતની દોરી કે દોરડા વડે લાગતું બળ (તાણાવ), ઉત્પાદાકબળ, તરલના સંપર્કમાં રહેલ ઘન પદાર્થ પર લાગતું શ્યાનતાબળ, તરલના દબાણને લીધે ઉદ્ભબવતું બળ, પ્રવાહીના પૃષ્ઠતાઙ્કાને લીધે ઉદ્ભબવતું બળ અને બીજાં ઘણાંબધાં બળો. વીજભારિત અને ચુંબકીત ધરાવતા પદાર્થો વચ્ચે પણ બળો પ્રવર્ત છે. વિદ્યુતબળો, ચુંબકીયબળો, પ્રોટોન અને ન્યૂટ્રોન વચ્ચે પ્રવર્તતા ન્યૂક્લિયર બળો, આંતર પરમાણીક બળો અને આંતર આણવીકબળો વગેરે બળોનો સૂક્ષ્મ પ્રભાવક્ષેત્રમાં સમાવેશ થાય છે. આપણો અભ્યાસકમમાં હવે પછીનાં પ્રકરણોમાં ઉપર્યુક્ત બળો પૈકી કેટલાંક બળોથી પરિચિત થઈશું.

વીસમી શતાબ્દીની મહાન આંતરસૂજ એ છે કે જુદા જુદા

સંદર્ભોમાંથી મળી આવતાં વિવિધ પ્રકારનાં બળો, ખરેખર કુદરતના અલ્ય સંખ્યાનાં જ મૂળભૂત બળોમાંથી ઉદ્ભબવ્યા હોય છે. ઉદાહરણ તરીકે, સ્થિતિસ્થાપક સ્પ્રેંગ જ્યારે ખેંચાયેલી/ સંકોચાયેલી હોય છે ત્યારે સ્પ્રેંગના પાસપાસે રહેલા આણુઓ વચ્ચે પરિણામી આકર્ષણ/અપાકર્ષણ બળ ઉદ્ભબવે છે. જેને કારણે સ્થિતિસ્થાપક સ્પ્રેંગમાં પુનઃ સ્થાપકબળ ઉદ્ભબવે છે. અહીં લાગતું કુલ આકર્ષી/ અપાકર્ષીબળ અણુઓનાં વિદ્યુતભારિત સૂક્ષ્મ કણો વચ્ચે પ્રવર્તતા અસંતુલિત વિદ્યુતબળો દ્વારા શોધી શકાય છે.

‘સાધિત’ બળ (જેવાં કે સ્પ્રેંગમાં ઉદ્ભબવતું બળ, ઘર્ણણબળ)ના નિયમો કુદરતનાં મૂળભૂત બળોના નિયમોથી સ્વતંત્ર નથી. પરંતુ આ સાધિત બળોનું ઉદ્ભબવસ્થાન વધુ જાટિલ છે.

ધાલમાં કુદરતમાં ચાર પ્રકારનાં મૂળભૂત બળો હોવાનું મનાય છે. જેનું ટ્રૂકમાં વર્ણન આ મુજબ છે :



### આલ્બર્ટ આઈન્સ્ટાઇન (1879-1955)

1879માં ઉલ્મ, જર્મનીમાં જન્મેલા આલ્બર્ટ આઈન્સ્ટાઇન સાર્વત્રિક રીતે સર્વકાળિન મહાન ગણાતા ભૌતિક વિજ્ઞાનીઓ પૈકીના એક વૈજ્ઞાનિક ગણાય છે. તેમના દ્વારા 1905માં પ્રકાશિત ત્રણ સંશોધન-લેખોથી તેમનું વિસ્મયકારી વૈજ્ઞાનિક જીવન શરૂ થયું. તેમનાં પ્રથમ સંશોધનપત્રમાં પ્રકાશ ક્ષોન્ટમ્ (જેને હવે ફોટોન કહે છે.) રજૂ કરેલ આ ધારણાનો ઉપયોગ ફોટોઇલેક્ટિક અસરની લાક્ષણિકતા સમજવા માટે થયો હતો. જેને વિકિરણના પ્રયત્નિત તરંગવાદ વડે સમજાવી શકાઈ ન હતી. બીજા શોધપત્રમાં તેમણે બ્રાઉનિયન ગતિનો સિદ્ધાંત રજૂ કરેલ હતો. જેની પ્રાયોગિક સાહિતી થોડાં વર્ષો બાદ થઈ હતી. આ સિદ્ધાંતોએ દવ્યના પરમાણુચ્ચ વિત્તનું આધારભૂત પ્રમાણ આપ્યું. તેમનાં ગ્રીજા સંશોધનપત્રએ વિશેષ સાપેક્ષવાદ (Special Theory of Relativity)નો જન્મ આપ્યો. જેને કારણે આઈન્સ્ટાઇન તેમના મહાનકાળ દરમિયાન દંતકથા સમાન બની ગયા. બીજા દશકમાં તેમના નવા સિદ્ધાંતોનાં પરિણામો અંગે સંશોધન કર્યું. જેમાં અન્ય તથ્યોની સાથે સાથે દવ્યઉર્જા સમતૂલ્યતાનું સમીકરણ  $E = mc^2$  પ્રસ્થાપિત કર્યું. તેમણે સાપેક્ષવાદની વ્યાપક સ્વરૂપ (The General Theory of Relativity)ની રચના કરી. જે ગુરુત્વાકર્ષણનો આધુનિક સિદ્ધાંત છે. આઈન્સ્ટાઇન પછીનાં મહત્વપૂર્ણ યોગદાનો પૈકીનાં કેટલાક યોગદાનો નીચે મુજબ છે. ખાંડે કણા પદાર્થનાં વિકિરણનાં નિયમમાં વૈકલ્પિક વ્યુત્પન દ્વારા રજૂ કરાવેલ ઉદ્દીપન (Stimulated) ઉત્સર્જનની ધારણાં, બ્રહ્માંડનું સ્થિત મેઠેલ જેના દ્વારા બ્રહ્માંડની ઉત્પત્તિનો આધુનિક વિજ્ઞાનનો યુગ શરૂ થયો. દણદાર બોજોન ગેસનું ક્વોન્ટમ સ્ટેટેસ્ટિક તથા ક્વોન્ટમ ધ્યાનસાત્ર પાયાનું વિવેચનાત્મક પૃથ્વકરણ વગેરે. આઈન્સ્ટાઇન દ્વારા 1905માં ભૌતિકવિજ્ઞાન કેને તેમનું વિરસ્થાસી યોગદાન, જેમાં કાંતિકારી વૈજ્ઞાનિક સંકલ્પનાઓની માહિતી હતી, જે આપણા આધુનિક જીવનને પ્રભાવિત કરતી રહી છે. તેના સન્માનમાં વર્ષ 2005ને ભૌતિકવિજ્ઞાનનું આંતરરાષ્ટ્રીય વર્ષ તરીકે ઘોસિત કરવામાં આવ્યું.

#### 1.4.1 ગુરુત્વાકર્ષણ બળ (Gravitational Force)

ગુરુત્વાકર્ષણ બળ બે પદાર્થો વચ્ચે તેમનાં દ્રવ્યમાનને કારણે લાગતું પરસ્પર આકર્ષણ છે. તે એક સાર્વત્રિક બળ છે. વિશ્વમાં પ્રત્યેક પદાર્થ અન્ય પદાર્થને કારણે આ બળ અનુભવે છે. ઉદાહરણ તરીકે પૃથ્વી પરના બધા જ પદાર્થ પૃથ્વીને કારણે ગુરુત્વબળ અનુભવે છે. ખાસ કરીને પૃથ્વીને અનુલક્ષીને પૃથ્વીની આસપાસ ચંદ્ર અને માનવસર્જિત ઉપગ્રહોનું પરિભ્રમણ, સૂર્યની આસપાસ પૃથ્વી તથા અન્ય ગ્રહોનું પરિભ્રમણ અને પૃથ્વી પર પડતા પદાર્થોની ગતિ, ગુરુત્વબળ દ્વારા નિયંત્રિત થાય છે. વિશ્વની વિશ્લેષણ સ્તરિય ઘટનાઓ જેમકે, તારાવિશ્વ, તારા, આકાશગંગા, આકાશગંગાના જૂમખાઓની રચના અને વિકાસમાં ગુરુત્વાકર્ષણ બળની મુખ્ય ભૂમિકા છે.

#### 1.4.2 વિદ્યુતચુંબકીય બળ (Electromagnetic Force)

વિદ્યુતભારિત કણો વચ્ચે લાગતાં બળને વિદ્યુતચુંબકીય બળ તરીકે ઓળખવામાં આવે છે. સરળ કિસ્સામાં જ્યારે વિદ્યુતભારો સ્થિર સ્થિતિમાં હોય છે ત્યારે તેમની વચ્ચે લાગતું બળ કુલંબના નિયમ પરથી મળે છે. વિજાતીય વીજભારો વચ્ચે આ બળ આકર્ષી અને સાજાતીય વીજભારો વચ્ચે આ બળ અપાકર્ષી પ્રકારનું હોય છે. જ્યારે વીજભારો ગતિમાં હોય છે ત્યારે તે ચુંબકીય અસર નીપણાં છે અને ચુંબકીયક્ષેત્ર ગતિશીલ વીજભારો પર બળ લગાડે છે. વિદ્યુત અને ચુંબકીયક્ષેત્રની આ સંયુક્ત અસર અલગ ન પાડી શકાય તેવી હોવાથી આ બળને વિદ્યુતચુંબકીય બળ તરીકે ઓળખવામાં આવે છે. ગુરુત્વાકર્ષણ બળની માફક વિદ્યુતચુંબકીય બળ પણ ગુરુઅંતરિય બળ છે તથા તેને લાગવા માટે તેમની વચ્ચે કોઈ માધ્યમની જરૂર પડતી નથી. આ બળ ગુરુત્વાકર્ષી

બળ કરતાં અતિશય પ્રબળ બળ છે. નિશ્ચિત અંતરે રહેલા બે પ્રોટોન વચ્ચે લાગતાં ગુરુત્વાકર્ષણબળ કરતાં વિદ્યુતબળ  $10^{36}$  ગણું મોટું હોય છે.

આપણે જાણીએ છીએ કે દ્રવ્ય એ ઇલેક્ટ્રોન, પ્રોટોન અને તેના જેવા બીજા વીજભારિત મૂળભૂત કણોનું બનેલું છે. વિદ્યુતચુંબકીય બળ ગુરુત્વાકર્ષી બળ કરતાં ઘણું વધુ પ્રબળ હોવાથી આઝાંકી અને પરમાણવીકી સ્તરે થતી ઘટનાઓમાં વિદ્યુતચુંબકીય બળનું પ્રભુત્વ વધુ છે. (બીજાં બે બળો જેનો અભ્યાસ હવે કરીશું તે માત્ર ન્યુક્લિયસના માપકમ સુધી જ પ્રવર્તે છે). આમ પરમાણુ અને અણુઓની સંરચના, રાસાયણિક પ્રક્રિયાનું ગતિશાસ્ત્ર તથા દ્રવ્યની યાંત્રિક, ઉભીય અને અન્ય લાક્ષણિકતાઓનું સંચાલન મુખ્યત્વે વિદ્યુતચુંબકીય બળ દ્વારા જ થાય છે. તણાવબળ, ઘર્ષણબળ, લંબબળ (Normal Force) અને સ્થિરંગમાં ઉદ્ભબતાં બળો જેવાં સ્થૂળ બળોના પાયામાં વિદ્યુતચુંબકીય બળ રહેલું છે.

ગુરુત્વાકર્ષણ બળ હુમેશાં આકર્ષી પ્રકારનું બળ છે જ્યારે વિદ્યુતચુંબકીય બળ આકર્ષી અથવા અપાકર્ષી પ્રકારનું હોઈ શકે છે. આ બાબત બીજી રીતે સમજાએ તો દ્રવ્યમાન માત્ર એક જ પ્રકારનું છે. (ક્રાણ દ્રવ્યમાન હોતું નથી.) જ્યારે વીજભાર બે પ્રકારના હોય છે : ધનવીજભાર અને ક્રાણવીજભાર. બધાં જ તફાવતનું કારણ આ જ છે. દ્રવ્ય મોટે ભાગે વિદ્યુતીય રીતે તટસ્થ હોય છે. (કુલ વીજભાર શૂન્ય હોય છે) અને તેથી તેના પર લાગતું વિદ્યુતબળ શૂન્ય હોય છે. જ્યારે ગુરુત્વાકર્ષણ બળ પૃથ્વી પરની ઘટનાઓ પર પ્રભુત્વ ધરાવે છે. જ્યારે પરમાણુઓ આયનીકૃત થાય છે ત્યારે વાતાવરણમાં સ્વતઃ વિદ્યુતબળ ઉદ્ભબ છે અને તેને કારણે જ વીજળીના ચમકારા થાય છે.



### સત્યેન્દ્રનાથ બોઝ (1894-1974)

વર્ષ 1894માં કોલકাতામાં જન્મેલા સત્યેન્દ્રનાથ બોઝ મહાન ભારતીય ભૌતિક વિજ્ઞાનીઓ પૈકી એક છે. જેમણે વીસમી શતાબ્દીમાં વિજ્ઞાનની પ્રગતિ માટે મહત્વનું યોગદાન આપ્યું હતું. તેઓ ભૌતિકવિજ્ઞાનમાં ઉત્કૃષ્ટ વિદ્યાર્થી હતા. વર્ષ 1916માં કોલકતા વિશ્વવિદ્યાલયમાં પ્રાચ્યાપક તરીકે તેમની કારકિર્દી શરૂ કરી. પાંચ વર્ષ પછી તેઓ ઢાકા વિશ્વવિદ્યાલયમાં ગયા. જ્યાં તેમણે 1924માં પોતાની પ્રતિભાશાળી અંતઃદાયિત્વી ખાનકાના નિયમની નવી તારવડી રજૂ કરી. જેમાં તેમણે વિકિરણને ફોટોન વાયુ તરીકે સ્વીકારી અને ફોટોન અવસ્થાઓની નવી આંકડાકીય ગણતરીની પદ્ધતિ અપનાવી હતી. આ વિષય પર તેમણે એક ટૂંકો શોધપત્ર લખી આઈન્સ્ટાઇનને મોકલી આપ્યો. આઈન્સ્ટાઇને તરત જ આ મહત્વપૂર્ણ શોધને ઓળખીને તેનો જરૂર ભાષામાં અનુવાદ કરી તેને પ્રકાશિત કરવા મોકલી આપ્યો. ગણતરીની આ નવીન પદ્ધતિનો ઉપયોગ આઈન્સ્ટાઇને અશુષોના વાયુમાં કર્યો.

બોઝનાં આ કાર્યમાં નવી સંકલ્પનામાં મૂળ ઘટકનો વિચાર એટલે કે કણો જુદા ન પાડી શકાય તેવા માનવામાં આવેલા જે પ્રચલિત મેક્સિવેલ બોલ્ટ્ઝમેન આંકડાશાસ્નને આધારે થેયેલ ધારણાથી ઘણી વિપરિત હતી. તે પછી તરત જ એવું અનુભવાયું કે, બોઝ-આઈન્સ્ટાઇનની આંકડાકીય ધારણા માત્ર પૂર્ણાંક સ્પિન સંખ્યા ધરાવતાં કણોને જ લાગુ પાડી શકાય છે અને અર્ધપૂર્ણાંક સ્પિન સંખ્યા ધરાવતા કણો જે પાઉલીના અપવર્જન સિદ્ધાંતોને સંતોષે છે. તેમનાં માટે નવી ક્વોન્ટમ આંકડાકીય માહિતી (ફર્મા-દિરાક આંકડાકીય માહિતી)ની જરૂર પડી. બોઝના સન્માનમાં પૂર્ણાંક સ્પિન ધરાવતા કણોને હવે બોઝોન તરીકે ઓળખવામાં આવે છે.

બોઝ-આઈન્સ્ટાઇન સ્ટેટસ્ટિકનાં મહત્વનું પરિણામ એ છે કે, અશુષોનું વાયુ સ્વરૂપ એક નિશ્ચિત તાપમાનથી નીચા તાપમાને કેટલીક એવી લઘુત્તમ ઊર્જાવણી જ અવસ્થામાં સંકમણ કરશે કે જ્યાં પરમાણુઓનો મોટો જથ્થો તે જ અવસ્થામાં હોય. બોઝના પાયાના વિચારો જેને આઈન્સ્ટાઇને વધુ વિકસિત કર્યા. આ વિચારો 70 વર્ષ બાદ મંદવાયુના અતિશીત (Ultra Cold) આલ્કલી પરમાણુ બોઝ આઈન્સ્ટાઇન સંધનનમાં દ્રવ્યની નવી અવસ્થામાં અવલોકનો દ્વારા નાટ્યાત્મક રીતે પ્રમાણિત થયાં.

જો આપણે થોડું ચિંતન કરીએ તો આપણી રોજિંદા જીવનની ઘણીબધી ઘટના પરથી સ્પષ્ટ થઈ શકે છે કે ગુરુત્વાકર્ષણ બળ કરતાં વિદ્યુતચ્યંબકીય બળ વધુ પ્રબળ છે. જ્યારે આપણા હાથ પર એક પુસ્તક મૂકીએ છીએ ત્યારે હાથ વડે પુસ્તકને લંબબળ લાગુ પાડીએ છીએ જે પૃથ્વીના મોટા દ્રવ્યમાન વડે પુસ્તક પર લાગતાં ગુરુત્વાકર્ષણ બળને સંતુલિત કરે છે. આ લંબબળ એટલે જ હાથ અને પુસ્તકના વીજભારિત ઘટકો વચ્ચે સંપર્કસપાટીએ પ્રવર્તતું કુલ વિદ્યુતબળ જ છે. જો વિદ્યુતચ્યંબકીય બળ ગુરુત્વાકર્ષણ બળ કરતાં સ્વભાવથી વધુ પ્રબળ ન હોય, તો સૌથી મજબૂત વ્યક્તિનો હાથ પીંછાના વજનથી નાના નાના ટુકડા થઈ જાય ! ખરેખર આવી પરિસ્થિતિ હોય તો આપણે જ આપણા વજનબળને કારણે ટુકડે ટુકડામાં વિભાજીત થઈ જઈએ !

**1.4.3 પ્રબળ ન્યુક્લિયર બળ (Strong Nuclear Force)**  
પ્રબળ ન્યુક્લિયર બળ પ્રોટોન અને ન્યુટ્રોનને ન્યુક્લિયસમાં જકડી રાખે છે. એ સ્પષ્ટ છે કે આકર્ષી પ્રકારનાં કોઈ પણ બળ વગર, પ્રોટોન વચ્ચે લાગતાં વિદ્યુતીય અપાકર્ષણને લીધે ન્યુક્લિયસ અસ્થાયી બની જાય. આ આકર્ષણી ગુરુત્વીય ન હોઈ શકે. કારણ કે વિદ્યુતીય બળની સરખામણીમાં ગુરુત્વીય બળ અવગણ્ય છે. માટે કોઈ નવા મૂળભૂત બળનો વિચાર કરવો પડે. પ્રબળ ન્યુક્લિયર બળ એ બધાં જ મૂળભૂત બળોમાં સૌથી વધુ પ્રબળ છે, વિદ્યુતચ્યંબકીય બળથી લગભગ 100 ગણું પ્રબળ છે. તે વિદ્યુતભાર પર આધારિત નથી અને તે પ્રોટોન-પ્રોટોન, પ્રોટોન-ન્યુટ્રોન અને

ન્યુટ્રોન-ન્યુટ્રોન વચ્ચે સમાનપણે લાગે છે. જોકે તેની અવધિ લગભગ ન્યુક્લિયસના પરિમાણ ( $10^{-15}$  m) જેટલી અતિસૂક્ષ્મ છે. તે ન્યુક્લિયસના સ્થાયીપણા માટે જવાબદાર છે. અતે એ નોંધવું જોઈએ કે, ઈલેક્ટ્રોન આ બળ અનુભવતો નથી.

આમ છતાં આધુનિક શોધોએ દર્શાવ્યું કે પ્રોટોન અને ન્યુટ્રોન પણ ક્વાક્ર્સ તરીકે ઓળખાત્મક વધુ મૂળભૂત ઘટકોનાં બનેલાં છે.

**1.4.4 નિર્બળ ન્યુક્લિયરબળ (Weak Nuclear Force)**  
વીક (નિર્બળ) ન્યુક્લિયરબળ એ માત્ર નિશ્ચિત ન્યુક્લિયર પ્રક્રિયાઓ જેવી કે ન્યુક્લિયસમાંથી બ્ર-કણોના ઉત્સર્જન દરમયાન જોવા મળે છે. બ્ર-કણના ઉત્સર્જન દરમયાન ન્યુક્લિયસ ઈલેક્ટ્રોન અને વિદ્યુતભારવિહિની એવા ન્યુટ્રિનો કણોનું ઉત્સર્જન કરે છે. વીક (નિર્બળ) ન્યુક્લિયરબળ એ ગુરુત્વાકર્ષણ બળ કરતાં પ્રબળ પરંતુ સ્થોંગ ન્યુક્લિયરબળ અને વિદ્યુતચ્યંબકીય બળ કરતાં નબળું હોય છે. વીક (નિર્બળ) ન્યુક્લિયરબળની અવધિ અત્યંત સૂક્ષ્મ  $10^{-16}$  mાના કમની છે.

**1.4.5 બળોના એકીકીકરણ તરફ (Towards Unification of Forces)**  
પરિચેદ 1.1માં આપણે નોંધું કે ભૌતિકવિજ્ઞાનમાં એકીકીકરણ એ મૂળભૂત શોધનો મુદ્દો છે. ભૌતિકવિજ્ઞાનની મહત્વની પ્રગતિ ઘણીવાર વિવિધ સિદ્ધાંતો અને પ્રભાવક્ષેત્રોના એકીકીકરણ તરફ દોરી જાય છે. ન્યૂટ્રને ભૂમિગત (Terrestrial) અને આકાશીય (Celestial) પ્રભાવક્ષેત્રોને ગુરુત્વાકર્ષણના નિયમ વડે એકનિતિ

### કોષ્ટક 1.3 કુદરતમાં પ્રવર્તતાં મૂળભૂત તત્ત્વો

નામ	સાપેક્ષ પ્રબળતા	અવધિ	કોણી વચ્ચે પ્રવર્તો છે
ગુરુત્વાકર્ષણ બળ	$10^{-38}$	અનંત	વિશ્વના બધા જ પદાર્થો
વીક્સ (નિર્બળ) ન્યુક્લિયર બળ	$10^{-13}$	અતિસૂક્ષ્મ, ન્યુક્લિયર પરિમાણથી પણ ઓછું ( $\sim 10^{-16} \text{ m}$ )	કેટલાક મૂળભૂત કણો, ખાસ કરીને ઇલેક્ટ્રોન અને ન્યુટ્રિનો
વિદ્યુતચુંબકીય બળ	$10^{-2}$	અનંત	વિદ્યુતભારિત કણો વચ્ચે
પ્રબળ ન્યુક્લિયર બળ	1	સૂક્ષ્મ, ન્યુક્લિયર સાઈઝનું ( $\sim 10^{-15} \text{ m}$ )	ન્યુક્લિયોન્સ અને ભારે પ્રાથમિક કણો

કર્યાં ઓસ્ટેડ અને ફેરેનેની પ્રાયોગિક શોધોમે દર્શાવ્યું કે વિદ્યુત અને ચુંબકીય ઘટનાઓ સામાન્યતા: એકબીજાથી અલગ પાડી શકાય નહિ. મેસેવેલની 'પ્રકાશ એ વિદ્યુતચુંબકીય તરંગ છે' શોધથી તેણે વિદ્યુતચુંબક્તવ અને પ્રકાશશાસ્ત્રને એકત્રિત કર્યાં આઈન્સ્ટાઇને ગુરુત્વાકર્ષણ અને વિદ્યુતચુંબક્તવને એકીકૃતરણ કરવા પ્રયત્નો કર્યા જેમાં તેમને સફળતા ન મળી. પરંતુ આને લીધે બળોના એકીકૃતરણના હેતુ માટે ખંતપૂર્વક પ્રયત્નો કરવામાંથી ભૌતિક વિજ્ઞાનોને હતોત્સાહ કરી શકાયા નહિ.

છેલ્લા કેટલાક દશકોમાં આ ક્ષેત્રમાં ઘણીબધી પ્રગતિ થઈ છે. વિદ્યુતચુંબકીય બળ અને વીક્સ ન્યુક્લિયર બળનું એકીકૃતરણ કરવામાં આવ્યું અને તેમને ઇલેક્ટ્રોનિક બળ નામના એક જ બળનાં જુદાં જુદાં પાસાઓ તરીકે જોવામાં આવે છે. આ એકીકૃતરણનો વાસ્તવમાં શું અર્થ થાય છે તે અતે સમજાવી શકાય તેમ નથી. ઇલેક્ટ્રો-વીક્સ અને પ્રબળ બળનું એકીકૃતરણ ઉપરાંત ગુરુત્વાકર્ષણ બળનું અન્ય બીજાં મૂળભૂત બળો સાથેનું એકીકૃતરણના પ્રયત્નો થયા છે અને હજુ થઈ રહ્યા છે. આમાના કેટલાક ઘાલો હજુ અનુમાનની સ્થિતિમાં અને અનિષ્ટાયક છે. કુદરતનાં મૂળભૂત બળોનું એકીકૃતરણની પ્રગતિની દિશામાં કેટલાક સીમાચિહ્નો કોષ્ટક 1.4માં દર્શાવેલ છે.

### 1.5 ભૌતિકશાસ્ત્રના નિયમોની પ્રકૃતિ (NATURE OF PHYSICAL LAW)

ભૌતિક વિજ્ઞાનીઓ વિશ્વનું અવેષણ(શોધ) કરે છે. તેમનાં સંશોધનો એવી વૈજ્ઞાનિક પ્રક્રિયાઓ પર આધારિત છે કે, જેનો વિસ્તાર પરમાણુથી પણ સૂક્ષ્મ કણોથી શરૂ કરીને અતિ દૂર રહેલા તારાઓ (Stars) સુધીનો છે. અવલોકનો અને પ્રયોગો દ્વારા તથ્યો શોધવાની સાથે સાથે ભૌતિક વિજ્ઞાનીઓ તથ્યોનો સમાવેશ હોય તેવા નિયમો શોધવાનો પ્રયત્ન કરે છે. (ઘણી વાર તે ગણિતીય સૂનો સ્વરૂપે પણ હોય છે.

જુદાં જુદાં બળો દ્વારા નિયંત્રિત ભૌતિક ઘટનાઓમાં સમય સાથે ઘણી ભૌતિકરાશિ બદલાઈ શકે છે. જ્યારે તે પણ હકીકત છે કે કેટલીક વિશિષ્ટ રાશિઓ સમય સાથે અચળ રહે છે. જેને પ્રકૃતિની સંરક્ષિત ભૌતિકરાશિઓ કહે છે. અવલોકિત ઘટનાઓનાં માત્રાત્મક વર્ણન માટે સંરક્ષણના સિદ્ધાંતો સમજવા જરૂરી છે.

બાબ્ધ સંરક્ષી બળની અસર હેઠળ થતી તંત્રની ગતિ માટે ગતિઊર્જા અને સ્થિતિઊર્જાનો સરવાઓ એટલે કે તંત્રની યાંત્રિકઊર્જા અચળ હોય છે. આ બાબતનું એક વધુ પ્રચલિત ઉદાહરણ ગુરુત્વક્ષેત્રમાં મુક્ત પતન પામતો પદાર્થ છે. સમય સાથે પદાર્થની ગતિઊર્જા અને સ્થિતિઊર્જા બંને સતત બદલાય છે. પરંતુ

### કોષ્ટક 1.4 કુદરતનાં જુદાં જુદાં બળો/પ્રભાવક્ષેત્રોના એકીકૃતરણમાં પ્રગતિ

ભૌતિકવિજ્ઞાનીનું નામ	વર્ષ	એકીકૃતરણ તરફની ઉપલબ્ધ
આઈએક ન્યૂટન	1687	ભૂલોક અને આકાશીય યંત્રશાસ્ત્રનું એકીકૃતરણ, ગતિના નિયમો અને ગુરુત્વાકર્ષણનો નિયમ સમાન રીતે બંને પ્રભાવક્ષેત્રોમાં લાગુ પડે છે તેમ બતાવ્યું.
હેસ ક્રિસ્ટિયન ઓસ્ટેડ	1820	વિદ્યુત અને ચુંબકીય ઘટનાઓ કોઈ એક જ પ્રભાવક્ષેત્ર : વિદ્યુતચુંબક્તવથી અલગ ન
માર્કલ ફેરેને	1830	પાડી શકાય તેવાં બે પાસાં છે.
જેમ્સ કલાર્ક	1873	વિદ્યુતીય, ચુંબકીયથી અને પ્રકાશશાસ્ત્રનું એકીકૃતરણ, પ્રકાશ એ વિદ્યુતચુંબકીય તરંગ છે તેમ બતાવ્યું.
શૈલ્ડન જ્લેશોવ, અબ્ઝુસ સલામ, સ્ટીવન વીનબર્ગ	1979	વિદ્યુતચુંબકીય બળ અને વીક્સ ન્યુક્લિયર બળ એ ઇલેક્ટ્રોનિક બળનાં જ બે પાસાં તરીકે જોઈ શકાય છે તેમ બતાવ્યું.
કાર્લો રૂબિયા, સાઈમન વાંડન મિર	1984	ઇલેક્ટ્રોવીક્સ બળના સિદ્ધાંતની આગાહીઓની પ્રાયોગિક ચકાસણી કરી.

તેમનો સરવાળો અચળ રહે છે. સ્થિર સ્થિતિમાંથી મુક્ત પતન પામતો પદાર્થ પૃથ્વીની સપાઈને અથડાય છે. તે અગાઉની કષેત્રો તેની બધી જ સ્થિતિજીર્ઝ ગતિજીર્ઝમાં રૂપાંતર પામે છે. સંરક્ષણબળ પૂરતા સીમિત આ નિયમની અલગ કરેલા તંત્ર માટે ઊર્જા-સંરક્ષણના વ્યાપક નિયમ (જે થરમોડાયનેમિક્સના પ્રથમ નિયમનો પાયો છે.) સાથે ગેરસમજ રાખવી જોઈએ નહિ.

ભૌતિકવિજ્ઞાનમાં ઊર્જાની સંકલ્પના કેન્દ્રસ્થાને છે. બધી જ ભૌતિક પ્રકાલીઓ માટે ઊર્જાની અભિવ્યક્તિ કરી શકાય છે. ઉભાજીર્ઝ, યાંત્રિકજીર્ઝ, વિદ્યુતજીર્ઝ વગેરે જેવાં તમામ ઊર્જાનાં સ્વરૂપોને ધ્યાનમાં લઈએ તો એવો નિર્જર્ખ તારવી શકાય છે કે ઊર્જાનું હંમેશાં સંરક્ષણ થાય છે. ઊર્જા-સંરક્ષણનો વ્યાપક નિયમ બધાં જ બજો તથા જુદા જુદા પ્રકારની ઊર્જાના પરસ્પર રૂપાંતરણો માટે સાચો છે.

સ્થિર સ્થિતિમાંથી મુક્ત પતન પામતા પથ્થરનાં ઉદાહરણમાં પતન દરમિયાન હવાનો અવરોધ ગણતરીમાં લેવામાં આવે ત્યારે પદાર્થ સપાઈને અથડાઈને સ્થિર થાય તે સ્થિતિમાં સ્પષ્ટ છે કે કુલ યાંત્રિકજીર્ઝનું સંરક્ષણ થતું નથી. છતાં પણ ઊર્જા-સંરક્ષણનો વ્યાપક નિયમ લાગુ પડતો હોય છે. અહીં પદાર્થની પ્રારંભિક સ્થિતિજીર્ઝ, ઉભા અને ધનિ જેવી ઊર્જાનાં સ્વરૂપમાં રૂપાંતર પામે છે. (અહીં ધનિજીર્ઝનું શોષણ થયા બાદ તે ઉભાજીર્ઝમાં રૂપાંતર પામે છે.) આમ, તત્ત્વ (પથ્થર અને પરિસરથી બનેલું તંત્ર)ની કુલ ઊર્જા અચળ રહે છે.

કુદરતનાં બધાં જ પ્રભાવક્ષેત્રોમાં સૂક્ષ્મથી સ્થૂળ સુધી ઊર્જા-સંરક્ષણના નિયમનું પાલન થાય છે. પરમાહિવ્ય, ન્યુક્લિયર અને મૂળભૂત કણોની પ્રક્રિયાઓનાં પૃથક્કરણમાં આ નિયમ નિયમિત રીતે લાગુ પાડી શકાય છે. તેનાથી વિપરીત દરેક કષેત્ર વિશ્વમાં પ્રચંડ ઘટનાઓ બનતી હોય છે. છતાંય વિશ્વ

(સૌથી વધુ શક્ય તેવું આદર્શ રીતે અલગ કરેલું તંત્ર)ની કુલ ઊર્જા અચળ રહે છે તેમ માનવામાં આવે છે.

આઈન્સ્ટાઇન સાપેક્ષવાદનો સિદ્ધાંત આપ્યો તે પહેલાં, દ્રવ્યનો નાશ થઈ શકતો નથી તેમ મનાતું હોવાથી કુદરતના અન્ય એક મૂળભૂત નિયમોમાં દ્રવ્ય સંરક્ષણના નિયમનો સમાવેશ થયેલ હતો. આ નિયમ ઉપયોગમાં લેવાતા નિયમોમાં મહત્વનો હતો અને આજે પણ છે. ઉદાહરણ તરીકે રાસાયણિક પ્રક્રિયાનાં વિશ્લેષણમાં આ નિયમનો ઉપયોગ આજે પણ કરવામાં આવે છે. રાસાયણિક પ્રક્રિયા એટલે મૂળભૂત રીતે અણુઓમાં રહેલા જુદા જુદા પરમાણુઓની પુનઃગોઠવણી. આવી પ્રક્રિયાઓમાં પ્રક્રિયક અણુઓની કુલ બંધનજીર્ઝ નીપજ અણુઓની બંધનજીર્ઝ કરતાં ઓછી હોય, તો પ્રક્રિયા દરમિયાનનો ઊર્જાનો તફાવત ઉભા સ્વરૂપે ઉદ્ભવે છે અને તેને ઉભાક્ષેપક પ્રક્રિયા કહે છે. તેનાથી ઊલદું પણ સત્ય છે. ઉભાશોષક પ્રક્રિયામાં ઉભાનું શોષણ થાય છે. પ્રક્રિયામાં પરમાણુઓની પુનઃગોઠવણી થાય છે. પરંતુ પરમાણુઓનો નાશ થતો નથી. કોઈ પણ રાસાયણિક પ્રક્રિયામાં નીપજોનું કુલ દ્રવ્યમાન પ્રક્રિયકેનાં કુલ દ્રવ્યમાન જેટલું જ હોય છે તથા બંધનજીર્ઝમાં થતાં સૂક્ષ્મ ફેરફાર એટલા સૂક્ષ્મ હોય છે કે દ્રવ્યમાનમાં થતાં સૂક્ષ્મ ફેરફાર સ્વરૂપે માપી શકતા નથી.

આઈન્સ્ટાઇનના સિદ્ધાંત મુજબ, દળ (m)ને સમતુલ્ય ઊર્જા (E)ને  $E = mc^2$  સૂત્ર વડે આપવામાં આવે છે. જ્યાં (c) શૂન્યાવકાશમાં પ્રકાશની ઝડપ છે.

ન્યુક્લિયર પ્રક્રિયાઓમાં દળ ઊર્જામાં રૂપાંતરિત થાય છે. (તેનાથી ઊલદું પણ થાય છે.) ન્યુક્લિયર પાવર જનરેટરોમાં, પરમાણુ વિસ્તોટોમાં આ જ ઊર્જા મુક્ત થતી હોય છે.

### સર સી. વી. રામન (Sir C. V. Raman) (1888-1970)

ચંદ્રશેખર વેકેન્ટરામનનો જન્મ 7 નવેમ્બર, 1888માં થીરુવંનાઈક્લક્ટમાં થયો હતો. તેઓએ તેમનું શાળાકીય શિક્ષણ 11 વર્ષની ઉંમરે પૂર્ણ કરી પ્રેસિનેન્સી કોલેજ, ચેનાઈથી સ્નાતકની ઉપાધિ મેળવી હતી. પોતાનો અભ્યાસ પૂર્ણ કર્યા બાદ તેઓ ભારત સરકારના નાણાવિભાગમાં જોડાયા.

કોલકાતામાં રહેવાની સાથે સાથે સાંજના કલાકો ડૉ. મહેન્દ્રલાલ સરકાર દ્વારા સ્થાપિત ઇન્ડિયન એસોસિયેશન ઓફ કલ્યાણ સાયન્સ (Indian Association of Cultivation Science)માં પોતાના રૂચિકર ક્ષેત્રમાં કાર્ય કરવાનું શરૂ કર્યું. તેમનાં રૂચિકર ક્ષેત્રમાં દોલનો, વાધ્યાંત્રોની વિવિધતા, અદ્વાસોનિક તરણો, વિવર્તન વગેરે સામેલ હતાં.

વર્ષ 1917માં તેમની કોલકાતા યુનિવર્સિટીમાં પ્રોફેસર તરીકેની નિમણૂક થઈ. 1924માં રોયલ સોસાયટી ઓફ લંડનના ફેલો (Fellow) તરીકે ચૂંટાઈ આવ્યા અને 1930માં તેમની રામન અસરની શોષ માટે ભૌતિકવિજ્ઞાનનું નોબલ પ્રાઇઝ મળ્યું. રામન અસરમાં, માથમના અણુઓ પ્રકાશીય ઊર્જા દ્વારા કંપનજીર્ઝ સત્રો સુધી ઉત્તેજિત થાય છે ત્યારે તેમના દ્વારા થતાં પ્રકાશનાં પ્રક્રિયાનો અભ્યાસ થાય છે. તેમનાં આ શોષકાર્યએ આવનારાં વર્ષોમાં સંશોધનકાર્યનો એક નવો માર્ગ ચીધ્યો.

તેમને પોતાનાં જીવનનું અંતિમ વર્ષ પ્રથમ બેણોલો ખાતે ભારતીય વિજ્ઞાન સંસ્થાન અનુસંધાન સંસ્થાનમાં વિતાવ્યું. તેમનાં કાર્યએ યુવાપેઢીના વિદ્યાર્થીઓને ખૂબ જ પ્રોત્સાહિત કર્યા હતા.



ઉર્જા, અદિશ ભૌતિકરાશિ છે, પરંતુ બધી જ સંરક્ષિત ભૌતિકરાશિઓ અદિશ હોવી જરૂરી નથી. અલગ કરેલા તંત્રનું કુલ રેખીય વેગમાન અને કુલ કોણીય વેગમાન (બંને સદિશ રાશિઓ) સંરક્ષિત ભૌતિકરાશિઓ છે. આ નિયમો યંત્રશાસ્ત્રમાં ન્યૂટનના ગતિના નિયમો પરથી મેળવી શકાય છે. પરંતુ યંત્રશાસ્ત્ર સિવાય અન્ય ભૌતિક વિદ્યાશાખામાં પણ આ નિયમનું પાલન થાય છે. ન્યૂટનના નિયમનું પાલન ન થતું હોય તેવાં પ્રભાવક્ષેત્રો સહિત બધાં જ પ્રભાવક્ષેત્રોમાં જળવાતા સંરક્ષણના આ નિયમો કુદરતના મૂળભૂત નિયમો છે.

કુદરતના સંરક્ષણના નિયમોની સરળતા અને વ્યાપકતા ઉપરાંત તે વ્યાવહારિક રીતે પણ ઉપયોગી છે. જુદાં જુદાં કષો અને પ્રવર્તતા બળોનો સમાવેશ થતો હોય તેવા જટિલ પ્રશ્નોનો ઉકેલ ઘણી વખત ગતિશાસ્ત્ર દ્વારા આપણે મેળવી શકતા નથી. છતાં સંરક્ષણના નિયમો દ્વારા ઉપયોગી પરિણામો મળે છે. ઉદાહરણ તરીકે બે વાહનોની અથડામણ દરમિયાન લાગતાં જટિલ બળોથી આપણે અખાડા હોઈએ છીએ. છતાં વેગમાન સંરક્ષણનો નિયમ જટિલતાને બાજુએ રાખીને આપણાને એટલા સક્ષમ બનાવે છે કે, આવી અથડામણો વિશેનાં શક્ય પરિણામોનું અનુમાન લગાવી શકીએ છીએ અથવા નકારી શકીએ છીએ. ન્યુક્લિયર અને મૂળભૂત કષો સાથે સંકળાયેલ ઘટનાઓનાં પૃથ્વકરણ માટે સંરક્ષણના નિયમો ઉપયોગી છે. ઉર્જા અને વેગમાન સંરક્ષણના નિયમોનો ઉપયોગ કરીને 1931માં વુલ્ફંગ પાઉલીએ (1900-1958) બીજ્યું દરમિયાન ઇલેક્ટ્રોનના ઉત્સર્જન સાથે એક નવો કણ (જે હવે ન્યુટ્રિનો કહેવાય છે) પણ ઉત્સર્જિત થાય છે, તેવી સાચી આગાહી કરેલી હતી.

કુદરતની સંમિતિનો સંરક્ષણના નિયમો સાથે ગાઢ સંબંધ છે તેવું આપ સૌ મિત્રો ભૌતિકવિજ્ઞાનમાં હવે પછીના ઉચ્ચ અભ્યાસમાં ભણશો. ઉદાહરણ તરીકે કુદરતના નિયમો સમય સાથે બદલાતા નથી તે એક મહત્વનું અવલોકન છે ! આજે તમે પ્રયોગશાળામાં કોઈ એક પ્રયોગ કરો છો અને એક વર્ષ બાદ આજ પ્રયોગનું (તમામ પરિસ્થિતિ અગાઉની જેમ જ રાખીને) પુનરાવર્તન કરો તો બંને વખતે મળેલાં પરિણામો સમાન હોવા જ જોઈએ. એવું જણાય છે કે કુદરતમાં સમયમાં સ્થાનાંતર સંમિતિ એ ઉર્જા-સંરક્ષણના નિયમને સમતુલ્ય છે. તે જ રીતે અવકાશ સમાંગ છે, અને વિશ્વમાં કોઈ (આંતરિક રીતે) વિશિષ્ટ સ્થાન નથી. વધુ સ્પષ્ટ રીતે કહીએ તો કુદરતના નિયમો સમગ્ર વિશ્વમાં સમાન છે. (ધ્યાન રાખો : જુદી જુદી પરિસ્થિતિ અને જુદાં જુદાં સ્થળોને કારણે કોઈ ઘટનાઓ જુદી જુદી હોઈ શકે. દા.ત., ચંદ્ર પર ગુરુત્વપ્રવેગનું મૂલ્ય પૃથ્વી પરનાં ગુરુત્વપ્રવેગ કરતાં  $\frac{1}{6}$  ગણું છે પરંતુ ચંદ્ર અને પૃથ્વી \* જુઓ પ્રકરણ 7.

### ભૌતિકવિજ્ઞાનમાં સંરક્ષણના નિયમો

ઉર્જા, વેગમાન, કોણીય વેગમાન અને વીજભાર વગેરેના સંરક્ષણને ભૌતિકવિજ્ઞાનમાં સંરક્ષણના મૂળભૂત નિયમો માનવામાં આવે છે. વર્તમાન સમયમાં આ પ્રકારના ઘણા સંરક્ષણના નિયમો છે. ઉપર્યુક્ત ચાર સંરક્ષણના નિયમો ઉપરાંત અન્ય સંરક્ષણના નિયમો અંતર્ગત મોટે ભાગે ન્યુક્લિયર અને કણ ભૌતિકવિજ્ઞાન સાથે સંકળાયેલ ભૌતિકરાશિઓનો વિચાર કરવામાં આવે છે. સ્પિન, સ્ટ્રેન્જનેસ, બેન્ઝિઓન સંખ્યા અને હાઇપરચાર્જ જેવી કેટલીક સંરક્ષિત ભૌતિકરાશિઓ છે. પરંતુ તેની ચિંતા તમારે કરવાની જરૂર નથી.

સંરક્ષણનો નિયમ એ અધિતર્ક છે. જે પ્રયોગો અને અવલોકનો પર આધારિત હોય છે. અતે એ યાદ રાખવું અગત્યનું છે કે, સંરક્ષણનો નિયમ સાબિત કરી શકતો નથી. તેને પ્રયોગો દ્વારા ચકાસી શકાય છે અથવા ખોટો ઠેરવી શકાય છે. કોઈ એક પ્રયોગનું પરિણામ આ નિયમને અનુરૂપ મળે તો તે પ્રયોગ દ્વારા નિયમની ચકાસણી થઈ અથવા નિયમનું પ્રમાણ મધ્યું તેમ કહેવાય. તે નિયમની સાબિતી નથી આપતો. બીજી તરફ કોઈ એક પ્રયોગનાં પરિણામો નિયમની વિરુદ્ધ મળે તો તે નિયમને ખોટો ઠેરવવા માટે પર્યાત છે.

કોઈને પણ ઉર્જા-સંરક્ષણના નિયમની સાબિતી આપવા માટે કહેવું તે ખોટું છે. આ નિયમ સદીઓના આપણા અનુભવોનું પરિણામ છે તથા તેનું યંત્રશાસ્ત્ર, ઉભાગતિશાસ્ત્ર, વિદ્યુત-ચુંબકત્વ, પ્રકાશશાસ્ત્ર, પરમાણવીય અને ન્યુક્લિયર ભૌતિકવિજ્ઞાન જેવા અન્ય પરમાણવીય અને ન્યુક્લિયર ભૌતિકવિજ્ઞાન જેવાં અન્ય ક્ષેત્રોના પ્રયોગોમાં તેનું પાલન થતું જણાયેલ છે.

કેટલાક વિદ્યાર્થીઓ એવું માને કે ગુરુત્વપ્રેત્રણમાં મુક્ત પતન પામતા પદાર્થની કોઈ એક સ્થાને ગતિઉર્જા અને સ્થિતિઉર્જાનો સરવાળો અચણ રહે છે, તે યાંત્રિકઉર્જાનાં સંરક્ષણની સાબિતી છે. પરંતુ ઉપર જણાવ્યા મુજબ નિયમની ચકાસણી જ છે. તેની સાબિતી નથી.

પર ગુરુત્વપ્રેત્રણનો નિયમ સમાન છે. અવકાશમાં સ્થાનાંતરની સાપેક્ષી કુદરતના નિયમોની સંમિતિ રેખીય વેગમાન સંરક્ષણનો નિયમ આપે છે. આ જ રીતે અવકાશની સમટિગ્રધર્મિતા (Isotropy) (અવકાશમાં આંતરિક રીતે કોઈ વિશિષ્ટ દિશા ન હોવી)ને કારણે કોણીય વેગમાન સંરક્ષણનો નિયમ મળે\* વીજભાર સંરક્ષણનો નિયમ અને મૂળભૂત કણોનાં લક્ષણો કેટલીક અમૂર્ત સંમિતિઓ સાથે સંકળાયેલ હોઈ શકે. કુદરતમાં પ્રવત્તતા મૂળભૂત બળોના આધુનિક સિદ્ધાંતોમાં અવકાશ, સમય અને અમૂર્ત સંદર્ભોની ભૂમિકા કેન્દ્રિય સ્થાને છે.

### સારાંશ

- કુદરતના મૂળભૂત નિયમોનો અભ્યાસ તથા પ્રાકૃતિક ઘટનાઓમાં તેની અભિવ્યક્તિ કરતું વિશાળ એટલે ભૌતિકવિજ્ઞાન. ભૌતિકવિજ્ઞાનના પાયાના નિયમો સાર્વત્રિક છે અને જુદા જુદા સંદર્ભો અને પરિસ્થિતિઓમાં તેને લાગુ પાડી શકાય છે.
- ભૌતિકવિજ્ઞાનનો વ્યાપ ખૂબ જ વિશાળ છે. જે ભૌતિકરાશિઓનાં મૂલ્યોની ખૂબ જ મોટી અવધિને આવરી લે છે.
- ભૌતિકવિજ્ઞાન અને ટેકનોલોજી એકબીજા સાથે સંબંધિત છે. ઘણી વાર ટેકનોલોજીને લીધે નવું ભૌતિકવિજ્ઞાન અને બીજી કેટલીક વાર ભૌતિકવિજ્ઞાનને લીધે નવી ટેકનોલોજી ઉદ્ભબે છે. બંને સમાજ પર સીધી અસર કરે છે.
- કુદરતમાં પ્રવર્તતા મુખ્ય ચાર બળો છે જે જગતની સ્થૂળ અને સૂક્ષ્મ ઘટનાઓને નિર્યાત કરે છે. આ ચાર બળો, ગુરુત્વાકર્ષણ બળ, વિદ્યુતચ્યુબીય બળ, પ્રબળ ન્યુક્લિયર બળ અને નિર્ઝળ ન્યુક્લિયર બળ કુદરતમાં પ્રવર્તતા વિવિધ બળો/પ્રભાવક્ષેત્રો, એકીકીરણ ભૌતિકવિજ્ઞાનમાં શોધના મુખ્ય મુદ્દા છે.
- કોઈ પણ પ્રક્રિયાઓ દરમિયાન બદલાતી ન હોય (અચળ રહેતી હોય) તેવી ભૌતિકરાશિઓને સંરક્ષિત રાશિઓ કહે છે. કુદરતના અમુક સંરક્ષણના નિયમોમાં દ્વારા નિર્ધારિત રીતે પ્રાપ્ત રીતે રજૂ કરી શકો તે માટેનો છે. એવું પણ બની શકે કે, સ્વાધ્યાયમાં આપેલ પ્રશ્નોના વસ્તુલક્ષી ઉત્તર સુસ્પષ્ટ ન પડું હોય.
- કુદરતની સંમિતિઓ સાથે સંરક્ષણના નિયમોનો ગાઢ સંબંધ છે. કુદરતમાં પ્રવર્તતા મૂળભૂત બળોના આધુનિક સિદ્ધાંતોમાં અવકાશ અને સમય સંમિતિઓ તથા બીજા પ્રકારની સંમિતિઓની ભૂમિકા કેન્દ્રસ્થાને છે.

### સ્વાધ્યાય

#### વિદ્યાર્થીઓ માટે નોંધ

અહીં આપવામાં આવેલ સ્વાધ્યાયનો મુખ્ય ઉદ્દેશ વિજ્ઞાન, ટેકનોલોજી અને સમાજ સાથે સંકળાયેલ સમસ્યાઓથી આપ સૌને માહિતગાર કરવાનો તથા તમે તે સમસ્યાઓ અંગે વિચારણ કરી આપનાં મંતવ્યો સ્પષ્ટ રીતે રજૂ કરી શકો તે માટેનો છે. એવું પણ બની શકે કે, સ્વાધ્યાયમાં આપેલ પ્રશ્નોના વસ્તુલક્ષી ઉત્તર સુસ્પષ્ટ ન પડું હોય.

#### શિક્ષકમિત્રો માટે નોંધ

અહીં આપેલ પ્રશ્નો ઔપचારિક પરીક્ષા માટે નથી.

- 1.1** આજ સુધીમાં મહાન વૈજ્ઞાનિકો પૈકીના એક વૈજ્ઞાનિક આલ્બર્ટ આઈન્સ્ટાઇન દ્વારા કુદરતને સંબંધિત વિજ્ઞાનનાં કેટલાંક ગહન કથનો આપવામાં આવેલાં છે. આઈન્સ્ટાઇનના મત મુજબ ‘વિશ્વની ન સમજી શકાય તેવી (અગમ્ય) બાબતો તે છે કે તે સમજી શકાય તેવી છે.’ આ કથન માટે આપના વિચારો વ્યક્ત કરો.
- 1.2** ‘ભૌતિકવિજ્ઞાનમાં દરેક મહાન સિદ્ધાંત, સર્વ સંમિતિ તરીકે શરૂ થાય છે અને માન્યતા તરીકે પૂર્ણ થાય છે.’ આ કટાક્ષપૂર્ણ નોંધના અનુસંધાને કેટલાંક ઐતિહાસિક ઉદાહરણો જણાવો.
- 1.3** ‘રાજનીતિ શક્યતાઓની કણા છે.’ તે જ રીતે ‘વિજ્ઞાન પ્રશ્નોનું નિરાકરણ મેળવવાની કણા છે.’ વિજ્ઞાનની પ્રકૃતિ અને વ્યાવહારિકતા માટેની આ સુંદર કહેવતને સમજાવો.
- 1.4** ખૂબ જરૂરી ફેલાવો થતાં વિજ્ઞાન અને ટેકનોલોજીમાં ભારત પાસે ખૂબ જ વિશાળ આધાર છે. ઇતાં ભારતને વિજ્ઞાનક્ષેત્રમાં વિશ્વનેતા બનવાની તેની ક્ષમતાને પુરવાર કરવા ઘણી પ્રગતિ કરવાની જરૂર છે. ભારતની આવી પ્રગતિને અડયાણરૂપ હોય તેવા તમારા ધ્યાનમાં રહેલાં અગત્યનાં પરિબળો જણાવો.
- 1.5** કોઈ પણ ભૌતિક વૈજ્ઞાનિકે હજુ સુધી ઇલેક્ટ્રોનને જોયો નથી ઇતાં બધા જ વૈજ્ઞાનિકો ઇલેક્ટ્રોનનું અસ્તિત્વ છે તેમ સ્વીકારે છે. કોઈ બુદ્ધિશાળી પરંતુ અંધ વિશ્વાસુ વ્યક્તિ આ જ બાબતને ‘ભૂતનું અસ્તિત્વ છે. પરંતુ કોઈએ તેને જોયું નથી.’ તેવા તર્ક સાથે સરખાવે છે. તો આ વ્યક્તિની તર્કસંગત વાતને આપ કેવી રીતે ખંડિત કરશો ?

**1.6** જાપાનમાં એક વિશિષ્ટ સમુદ્રીય તટ વિસ્તારમાં મળી આવતાં કરચલાઓની કવચ પૌરાણિક સામુરાઈ જાતના ચહેરાને મળતી આવે છે. આ તથ્યસભર અવલોકન માટે બે સ્પષ્ટતા કરેલ છે. આ બે પૈકી કઈ સ્પષ્ટતા વૈજ્ઞાનિક રીતે તમને સ્પષ્ટ લાગે છે ?

- (a) ઘણી સદીઓ પહેલાં એક ભયાનક સમુદ્રીય અક્સમાતમાં એક યુવાન સામુરાઈ ડૂબી ગયો હતો. તેની બહાદૂરીને શ્રદ્ધાંજલિ આપવા કુદરતે ગૂઢ રીતે તેના ચહેરાને કરચલાનાં કવચ પર અંકિત કરીને આ ક્ષેત્રમાં તેને અમર બનાવ્યો છે.
- (b) આ સમુદ્રીય અક્સમાત બાદ આ વિસ્તારના માછીમારો તેમના મૃતક નેતાના સન્માનમાં સદ્ભાવના દર્શાવવા માટે, સમુરાઈના ચહેરાની મળતી આવતી કરચલાની કવચો પાછી સમુદ્રમાં ફેંકી દેતા હતા. પરિણામે વિરોધ પ્રતિકૃતિ ધરાવતાં આ કવચો લાંબા સમય સુધી અસ્તિત્વ ધરાવતી રહી અને સમયાંતરે આ કૂતિના જનીનીકુ (Genetically) પ્રસાર થયો. આ સ્પષ્ટીકરણ કૂત્રિમ પસંદગી દ્વારા ઉત્કાંતિનું એક ઉદાહરણ છે.

[નોંધ : આ રોમાંચિત ઉદાહરણ કાર્લ-સાગનના પુસ્તક ‘The Cosmos’માંથી લીધેલ છે. આ ઉદાહરણ તે વાત સમજાવે છે કે, વિચિત્ર અને ન સ્વીકારી શકાય તેવું આ તથ્ય પ્રથમ દાખિએ અલૌંડિક લાગે છે. પરંતુ તે વાસ્તવમાં આ તથ્ય સરળ વૈજ્ઞાનિક સમજૂતી ધરાવે છે. આ જ રીતે આવા પ્રકારનાં બીજાં ઉદાહરણો માટે આપ વિચારી શકો છો.]

**1.7** બે શતાબ્દી પૂર્વે ઇંગ્લેન્ડ અને પશ્ચિમ યુરોપમાં થયેલી ઔદ્યોગિક કાંતિ કે જેનું કારણ કેટલીક ચાવીરૂપ વૈજ્ઞાનિક અને પ્રૌદ્યોગિક પ્રગતિ હતી. આ ફાયદાઓ ક્યા હતા ?

**1.8** ઘણી વખત એમ કહેવામાં આવે છે કે, વિશ્વ બીજી ઐતિહાસિક કાંતિનું સાક્ષી બની રહ્યું છે, જે સમાજમાં પ્રથમ ઔદ્યોગિક કાંતિની માફક ધરમૂળથી પરિવર્તન લાવશે. વિજ્ઞાન અને ટેકનોલોજીના આવાં મુખ્ય સમકાળિન ક્ષેત્રોની ધારી તૈયાર કરો. જે બીજી ઔદ્યોગિક કાંતિ માટે જવાબદાર હોય.

**1.9** “બાવીસમી સદીમાં વિજ્ઞાન અને ટેકનોલોજી” આ વિષય પર કાલ્પનિક અટકળોને આધારે 1000 શબ્દોમાં નિબંધ લખો.

**1.10** “વૈજ્ઞાનિક વ્યવહાર પર તમારો નૈતિક દાખિકોણ રચવાનો પ્રયત્ન કરો.” કલ્પના કરો કે સંજોગવશાત્તુ તમે એક એવું સંશોધન કરી રહ્યા છો કે જે શૈક્ષણિક દાખિરૂપે રસપ્રદ છે. પરંતુ તેનાં પરિણામો નિશ્ચિતરૂપે સમાજ માટે ભયંકર નુકસાનકારક છે. આવી દુવિધા નિવારણ કરવા આપ શું કરશો ?

**1.11** વિજ્ઞાનનો ઉપયોગ બીજા કોઈ પણ જ્ઞાનની માફક સારો કે ખરાબ થઈ શકે છે. જેનો આધાર ઉપયોગ કરનાર વ્યક્તિ ઉપર છે. વિજ્ઞાનના કેટલાંક પ્રયોજનો નીચે આપેલ છે. આ પ્રયોજનો પૈકી ક્યા પ્રયોજનો ઉપયોગ સારો છે, ખરાબ છે કે વર્ગીકૃત થઈ શકે તેમ નથી. તે વિશે તમારો દાખિકોણ સ્પષ્ટ કરો.

- (a) સામાન્ય જનતાને ઓર્ઝી (Small Pox)નું રસીકરણ કરી તેના પર નિયંત્રણ મેળવવું અને આ રોગને સમાજમાંથી નાબૂદ કરવો. (જે ભારતમાંથી સફળતાપૂર્વક કરવામાં આવેલ છે.)
- (b) નિરક્ષરતાની નાબૂદી અને સમાચાર તથા વિચારોના દૂર-સંચારણ માટે ટેલિવિઝન
- (c) બાળકના જન્મ પહેલાં તેનું જાતિ-પરીક્ષણ કરવું
- (d) કાર્યક્રમતા વધારવા માટે કમ્પ્યુટરનો ઉપયોગ
- (e) પૃથ્વીની આસપાસ કૂત્રિમ ઉપગ્રહોને કક્ષામાં સ્થાપિત કરવાં
- (f) ન્યુક્લિયર હથિયારોનો વિકાસ કરવો
- (g) રાસાયણિક તથા જૈવિક યુદ્ધ માટે નવી અને શક્તિશાળી પ્રવિધિઓનો વિકાસ કરવો
- (h) પીવાલાયક પાણીનું શુદ્ધીકરણ
- (i) પ્લાસ્ટિક સર્જરી
- (j) કલોનિંગ

- 1.12** ભારતમાં ગણીત, ખગોળીય, ભાષાવિજ્ઞાન, તર્ક અને નૈતિકતામાં મહાન છે તેવા વિદ્વાનોની અતૂટ પરંપરા રહી છે, છતાં તેની સાથે સાથે આપણા સમાજમાં ઘણો અંધવિશ્વાસ, રૂઢિચુસ્ત દસ્તિકોણ અને પરંપરાઓ વિકસેલ છે. દુર્ભાગ્યવશ તે આજે પડા શિક્ષિતોમાં વ્યાપ્ત છે. આવા દસ્તિકોણો અને પરંપરાઓનો સામનો કરવા માટેની રણનીતિ ઘડવા તમે વિજ્ઞાનના જ્ઞાનનો કેવી રીતે ઉપયોગ કરશો ?
- 1.13** “ભારતમાં કાયદો સ્ત્રીઓને સમાન દરજાને આપતો હોવા છતાં ઘણા લોકો સ્ત્રીઓની સ્વાભાવિક પ્રકૃતિ, ક્ષમતા અને બુદ્ધિમત્તા માટે અવૈજ્ઞાનિક વિચારો રાખે છે તથા તેમને વ્યવહારમાં ગૌણ મહત્વ અને ભૂમિકા પ્રદાન કરે છે.” વૈજ્ઞાનિક તર્કો તથા અન્ય ક્ષેત્રોમાં મહત્વનું યોગદાન પ્રદાન કરેલ મહાન સ્ત્રીઓનાં ઉદાહરણો આપી સ્ત્રીઓને સમાન તક આપવામાં આવે, તો તેઓ પુરુષોને સમકક્ષ થઈ શકે છે. તેવું તમે પોતે અને અન્યોને સમજાવી ઉપર્યુક્ત વિચારનું ખંડન કરો.
- 1.14** મહાન વિનિશ વૈજ્ઞાનિક પી. એ. એમ. ડિરાકના મંતવ્ય “ભૌતિકવિજ્ઞાનનાં સમીકરણોમાં તેના પ્રયોગ સાથે સહમત હોવા કરતાં તેમનામાં સુંદરતા હોવી વધુ મહત્વની છે.” ડિરાકના આ મંતવ્યની સમીક્ષા કરો. આ પુસ્તકમાં આવાં પ્રયોગો અને સમીકરણો શોધો જે તેમને સુંદર લાગે.
- 1.15** ઉપર્યુક્ત મંતવ્ય વિવાદાસ્પદ હોઈ શકે પરંતુ મોટા ભાગના વૈજ્ઞાનિકોનો સ્પષ્ટ મત છે કે, “ભૌતિકવિજ્ઞાનના મહાન નિયમો એકદમ સરળ અને સુંદર છે.” ડિરાક ઉપરાંત ઘણા સુપ્રસિદ્ધ ભૌતિક વૈજ્ઞાનિકોએ પણ આવી લાગણી વ્યક્ત કરેલ છે. જેમનાં નામ છે : આઇન્સ્ટાઇન, બોહર, હાઇજનબર્ગ, ચન્દ્રશેખર, ફાઈનમેન. આપ સૌને વિનંતી છે કે, ભૌતિકશાસ્ત્રના આવા મહાન વૈજ્ઞાનિકો દ્વારા લખાયેલ પુસ્તકો અને તેના લેખો શોધવાનો પ્રયત્ન કરો. (આ પુસ્તકના અંતમાં આવેલી ગ્રંથસૂચિ જુઓ.) આ લેખો અને પુસ્તકો ખરેખર પ્રેરણાદાયી છે.
- 1.16** વિજ્ઞાનનાં પાઠ્યપુસ્તકો તમારા મનમાં એવી છાપ ઊભી કરે છે કે વિજ્ઞાન ભણાવું કંટાળાજનક અને અત્યંત અધરું છે તથા વૈજ્ઞાનિકો ભુલકણા, અર્થમુખી, કયારેય હસતા ન હોય અને દાંત કચકચાવતી વ્યક્તિ હોય છે, વિજ્ઞાન અને વૈજ્ઞાનિક વિશેની આવી છાપ આધારણીન છે. અન્ય માનવ સમૃદ્ધાયોની માફક વૈજ્ઞાનિકો પણ રમૂજી સ્વભાવના હોય છે. ઘણા વૈજ્ઞાનિકો તેમનાં વૈજ્ઞાનિક કાર્ય માટે ગંભીર હોવા છતાં પોતાનું જીવન રમૂજી સ્વભાવ અને સાહસિક કાર્યો કરીને વિતાવ્યું છે. ગેમો (Gamow) અને ફાઈનમેન (Feynman) આવી જ પ્રકૃતિ ધરાવતા બે ભૌતિક વૈજ્ઞાનિકો છે. ગ્રંથસૂચિમાં તેમનાં દ્વારા રચાયેલ પુસ્તકોનાં નામ આપેલ છે, જે વાંચીને આપને આનંદ મળશે.

## પ્રકરણ 2

# એકમો અને માપન (UNITS AND MEASUREMENT)

- 2.1 પ્રસ્તાવના
- 2.2 એકમોની આંતરરાષ્ટ્રીય પદ્ધતિ
- 2.3 લંબાઈનું માપન
- 2.4 દળનું માપન
- 2.5 સમયનું માપન
- 2.6 સાધનની ચોક્કાઈ, સચોટતા અને માપનમાં તુટી
- 2.7 સાર્થક અંકો
- 2.8 ભૌતિકરાશિનાં પરિમાણો
- 2.9 પારિમાણિક સૂત્રો અને પારિમાણિક સમીકરણો
- 2.10 પારિમાણિક વિશ્લેષણ અને તેના ઉપયોગો  
સારાંશ  
સ્વાધ્યાય  
વધારાના સ્વાધ્યાય

## 2.1 પ્રસ્તાવના (INTRODUCTION)

કોઈ પણ ભૌતિકરાશિનાં માપન એક નિયત, આધારભૂત, યાદચિક રીતે પસંદ કરેલ આંતરરાષ્ટ્રીય માન્યતા પ્રાપ્ત પ્રમાણભૂત માપ સાથેની સરખામણી કરવામાં આવે છે. ભૌતિકરાશિનાં આ પ્રમાણિત માપને એકમ કહે છે. ભૌતિકરાશિનાં માપનોનાં પરિણામને ચોક્કાસ સંખ્યા (આંકડાકીય માપ)ની સાથે એકમ લખીને રજૂ કરવામાં આવે છે. જોકે, ભૌતિકરાશિઓની સંખ્યા ખૂબ જ વધારે છે. છતાં તેમને રજૂ કરવા માટે મર્યાદિત સંખ્યામાં એકમોની જરૂર પડે છે, કારણ કે ભૌતિકરાશિઓ એકબીજા સાથે આંતર સંબંધો ધરાવે છે. મૂળભૂત ભૌતિકરાશિ કે પાયાની ભૌતિકરાશિઓના એકમોને મૂળભૂત એકમો કે પાયાના એકમો કહે છે. આ મૂળભૂત એકમોનાં પદમાં બાકીની બધી જ ભૌતિકરાશિઓના એકમો દર્શાવી શકાય છે. આ રીતે મેળવેલ ભૌતિકરાશિઓના એકમોને સાધિત એકમો કહે છે. મૂળભૂત એકમો અને સાધિત એકમોના સમૂહને એકમ પદ્ધતિ કહે છે.

## 2.2 એકમોની આંતરરાષ્ટ્રીય પદ્ધતિ (THE INTERNATIONAL SYSTEM OF UNITS)

જુદા જુદા દેશોના વૈજ્ઞાનિકો વર્ષો સુધી માપન માટે જુદી જુદી એકમ પદ્ધતિનો ઉપયોગ કરતાં હતા. થોડાં વર્ષો પૂર્વે આવી ત્રણ એકમ પદ્ધતિઓ, CGS એકમ પદ્ધતિ, FPS (બ્રિટિશ) એકમ પદ્ધતિ અને MKS એકમ પદ્ધતિ વ્યાપકરૂપે ઉપયોગમાં લેવાતી હતી.

આ ત્રણેય એકમ પદ્ધતિમાં લંબાઈ, દળ અને સમયના મૂળભૂત એકમો નીચે મુજબ છે :

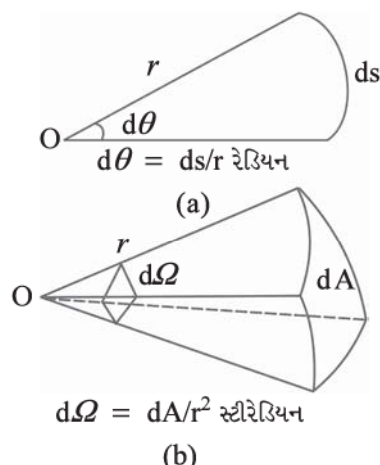
- CGS એકમ પદ્ધતિમાં સેન્ટિમીટર, ગ્રામ, સેકન્ડ
- FPS એકમ પદ્ધતિમાં ફૂટ, પાઉન્ડ, સેકન્ડ
- MKS એકમ પદ્ધતિમાં મીટર, કિલોગ્રામ, સેકન્ડ હતા.

હાલમાં “સિસ્ટેમ ઇન્ટરનેશનલ” (Système Internationale d’ Unites) (ફિન્ચ ભાષામાં આંતરરાષ્ટ્રીય એકમ પદ્ધતિ) આંતરરાષ્ટ્રીય સત્તે સ્વીકારાયેલ એકમ પદ્ધતિ છે. આ એકમ પદ્ધતિને સંકેતમાં SI વડે દર્શાવાય છે. સંકેત અને એકમોના સંકેતાક્ષરો સાથે SI ને 1971માં તોલમાપ સંસ્થાની સામાન્ય સભામાં તૈયાર કરવામાં આવી અને તેને વૈજ્ઞાનિક, ટેકનિકલ, ઔદ્યોગિક અને વ્યાપકરણે આંતરરાષ્ટ્રીય સત્તે ઉપયોગ કરવાની ભલામણ કરી. SI એકમોમાં દશક પદ્ધતિનો ઉપયોગ થતો હોવાથી આ પદ્ધતિ અંતર્ગત એકમોનાં ખૂબ સરળ અને

સુવિધાભર્યા હોય છે. આપણે આ પુસ્તકમાં SI એકમોનો જ ઉપયોગ કરીશું.

SI પદ્ધતિમાં સાત મૂળભૂત એકમોનો સમાવેશ થાય છે જેને કોષ્ટક 2.1માં દર્શાવેલ છે. આ સાત મૂળભૂત એકમો ઉપરાંત બીજા બે પૂરક એકમો આપવામાં આવ્યા. જેને નીચે જણાવેલી ભૌતિકરાશિઓ માટે વ્યાખ્યાયિત કરવામાં આવે છે :

(a) સમતલકોણ (d $\theta$ ) : આકૃતિ 2.1(a)માં દર્શાવ્યા મુજબ ચાપની લંબાઈ (ds) અને તેની ત્રિજ્યા (r)ના ગુણોત્તરને સમતલકોણ (d $\theta$ ) કહે છે. (b) ઘનકોણ (dΩ) : આકૃતિ 2.1(b)માં દર્શાવ્યા મુજબ ગોળાના કેન્દ્ર O ની સાપેક્ષે પૃષ્ઠ પરનાં ક્ષેત્રફળ (dA) અને તેની ત્રિજ્યા (r)ના વર્ગના ગુણોત્તરને ઘનકોણ (dΩ) કહે છે. સમતલકોણનો એકમ રેડિયન અને તેનો સંકેત rad તથા ઘનકોણનો એકમ સ્ટીરેડિયન છે જેનો સંકેત sr છે. બંને ભૌતિકરાશિઓ પરિમાણરહિત છે.



આકૃતિ 2.1 (a) સમતલીય કોણ (d $\theta$ )  
(b) ઘનકોણ (dΩ) નું ચિત્રાત્મક નિરૂપણ

### કોષ્ટક 2.1 SI ભૌતિકરાશિ અને એકમો\*

મૂળભૂત ભૌતિકરાશિ	SI એકમો		
	એકમનું નામ	સંક્ષા	વ્યાખ્યા
લંબાઈ	મીટર	m	શૂન્યાવકાશમાં પ્રકાશ 1/299, 792, 458 સેકન્ડમાં કાપેલા અંતરને 1 મીટર કહે છે. (1983)
દળ	કિલોગ્રામ	kg	ફાંસમાં પેરિસ પાસે સેક્રે ખાતેના International Bureau of Weights and Measuresમાં રાખેલ ખેટિનમ-ઈરિયમ મિશ્રધાતુમાંથી બનાવેલ નળાકાર નમૂનાના દળને 1 kg કહે છે. (1889)
સમય	સેકન્ડ	s	સિઝિયમ-133 પરમાણુની ધરાસ્થિતિના બે અતિસૂક્ષ્મ ઊર્જાના સ્તરો વચ્ચેની ઈલેક્ટ્રોનની સંકાંતિને અનુલક્ષીને ઉત્સર્જિત વિકિરણનાં 9, 192, 631, 770 દોલનો માટેના સમયગાળાને એક સેકન્ડ કહે છે.
વિદ્યુતપ્રવાહ	ઓમ્પ્યુર	A	અનંત લંબાઈ ધરાવતા તેમજ અવગણ્ય આઇદેવાળા બે સુરેખ પરસ્પર સમાંતર તારને શૂન્યાવકાશમાં એકબીજાથી 1m અંતરે રાખી દરેક તારમાંથી સમાન વિદ્યુતપ્રવાહ પસાર કરતાં તેમની 1m લંબાઈ દીઠ તેમની વચ્ચે પરસ્પર $2 \times 10^{-7} N$ બળ લાગે, તો દરેક તારમાં વહેતા વિદ્યુતપ્રવાહનાં મૂલ્યને એક ઓમ્પ્યુર કહે છે. (1948)
થરમોડાયનેમિક તાપમાન	કેલ્વિન	K	પાઇના ટ્રીપલ પોર્ટના તાપમાનના 1/273.16માં ભાગને થરમોડાયનેમિક માપકમ પર એક કેલ્વિન કહેવામાં આવે છે. (1967)
દ્વયનો જથ્થો	મોલ	mol	0.012 kg દળ ધરાવતાં કાર્બન ( $C^{12}$ )માં જેટલી સંખ્યાના પરમાણુ છે, તેટલા જ ઘટકક્ષ ધરાવતાં દ્વયના જથ્થાને મોલ કહે છે. (1971)
જ્યોતિ તીવ્રતા (દિસ્પ્લી તીવ્રતા)	કેન્દ્રલા	cd	આપેલ દિશામાં $540 \times 10^{12} \text{ Hz}$ આવૃત્તિ ધરાવતા વિકિરણનું ઉત્સર્જન કરતાં અને તે જ દિશામાં 1/683 W/sr જેટલી વિકિરણ તીવ્રતા ધરાવતા ઉદ્ગમની દિસ્પ્લી તીવ્રતાને કેન્દ્રલા કહે છે. (1979)

\* કોષ્ટકમાં દર્શાવેલ મૂલ્યો યાદ રાખવાની કે પરીક્ષામાં પૂછવા નહિ. અહીં તેમનાં મૂલ્યો માપનની ચોક્સાઈ સૂચવવા માટે જ આપવામાં આવેલ છે. ટેકનોલોજીના વિકાસ સાથે વધુ સચોટતા સાથેનું માપન કરવા માટે માપનની રીતમાં સુધારા થયા છે. આ પ્રગતિ સાથે તાવમેલ મેળવવા માટે મૂળભૂત એકમોની વ્યાખ્યાઓમાં સુધારા કરવામાં આવ્યા છે.

### કોષ્ટક 2.2 (SI એકમ ઉપરાંત) સામાન્ય ઉપયોગ માટેના અન્ય એકમો

નામ	સંકેત	SI એકમમાં મૂલ્ય
મિનિટ	min	60 s
કલાક	h	60 min = 3600 s
દિવસ	d	24h = 86400 s
વર્ષ	y	365.25 d = $3.156 \times 10^7$ s
ડિગ્રી	°	$1^\circ = (\pi/180)$ rad
લિટર	L	$1 \text{ dm}^3 = 10^{-3} \text{ m}^3$
ટન	t	$10^3 \text{ kg}$
ક્રેટ	c	200 mg
બાર	bar	$0.1 \text{ MPa} = 10^5 \text{ Pa}$
ક્યુરી	Ci	$3.7 \times 10^{10} \text{ s}^{-1}$
રોન્ટજન	R	$2.58 \times 10^{-4} \text{ C/kg}$
કિવન્ટલ	q	100 kg
બાર્ન	b	$100 \text{ fm}^2 = 10^{-28} \text{ m}^2$
આરે	a	$1 \text{ dam}^2 = 10^2 \text{ m}^2$
હેકટર	ha	$1 \text{ hm}^2 = 10^4 \text{ m}^2$
પ્રમાણિત વાતાવરણ દબાશ	atm	$101325 \text{ Pa} = 1.013 \times 10^5 \text{ Pa}$

મોલ એકમ સાથે કયા મૂળભૂત કણોની વાત કરીએ છીએ તે સ્પષ્ટ કરવું જોઈએ. આ કણો તરીકે પરમાણુઓ, અણુઓ, આયનો, ઈલેક્ટ્રોન અથવા આવા મૂળભૂત કણોનો સમૂહ હોઈ શકે.

આપણે એવી જ ભૌતિકરાશિના એકમોનો ઉપયોગ કરીએ છીએ જેના એકમો SIના સાત મૂળભૂત (પરિશિષ્ટ A6) એકમો દ્વારા મેળવી શકાય છે. (પરિશિષ્ટ A 6.1)માં કેટલાક સાધિત એકમો SI પદ્ધતિના સાત મૂળભૂત એકમો સ્વરૂપે દર્શાવેલ છે. કેટલાક (પરિશિષ્ટ A 6.2) સાધિત એકમોને વિશિષ્ટ નામ આપવામાં આવેલ છે અને કેટલાક સાધિત એકમો વિશિષ્ટ નામ અને SI પદ્ધતિના મૂળ સાત એકમોનાં સંયોજનથી બનાવેલ છે. (પરિશિષ્ટ A 6.3) તમારા સંદર્ભ માટે આ બધા જ એકમો પરિશિષ્ટ A 6.2 અને A 6.3માં દર્શાવેલ છે. સામાન્ય રીતે ઉપયોગમાં લેવાતા એકમો કોષ્ટક 2.2માં દર્શાવેલ છે.

SI એકમોનાં ગુણાકાર અને ભાગાકારને પૂર્વગો અને તેના એકમ સ્વરૂપે પરિશિષ્ટ A2માં દર્શાવેલ છે. ભૌતિકરાશિઓ, રાસાયણિક તત્ત્વો અને ન્યૂક્લિયાર્ડસની સંજ્ઞાઓ માટેના સામાન્ય નિર્દ્દશો પરિશિષ્ટ (A7)માં તથા તમારા માર્ગદર્શન અને સંદર્ભ માટે SI એકમો તથા અન્ય કેટલાક એકમો સંબંધિત નિર્દ્દશો પરિશિષ્ટ (A8)માં આપેલા છે.

### 2.3 લંબાઈનું માપન (MEASUREMENT OF LENGTH)

લંબાઈનાં માપનની કેટલીક પ્રત્યક્ષ રીતોથી તમે સૌ પરિચિત છો. ઉદાહરણ તરીકે,  $10^{-3} \text{ m}$  થી  $10^2 \text{ m}$  ના કમની લંબાઈના માપન માટે મીટરપદ્ધી વાપરવામાં આવે છે. ( $10^{-4} \text{ m}$ ના કમની લંબાઈનું ચોક્સાઈપૂર્વક માપન કરવા વર્ણિયર કેલિપર્સનો ઉપયોગ કરવામાં આવે છે.) માઈકોમીટર સ્કુગેજ, સ્ફેરોમીટરનો ઉપયોગ  $10^{-5} \text{ m}$  જેટલી નાની લંબાઈના માપન માટે થાય

છે. આ માપકમના વિસ્તારથી મોટા અંતરના માપન માટે કેટલીક વિશિષ્ટ પરોક્ષ રીતોનો ઉપયોગ કરવો પડે છે.

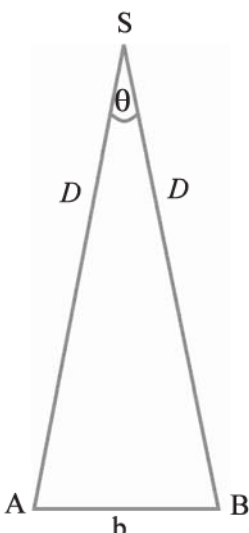
**2.3.1 મોટા અંતરનું માપન (Measurement of Large Distance) :** ખૂબ જ મોટા અંતરનું માપન જેમકે ગ્રહ અથવા તારાનું પૃથ્વીથી અંતર સીધેસીધું મીટરપદ્ધીથી આપણે માપી શકીએ નહિ. આવા ડિસ્ટાન્સામાં દાસ્ટિસ્થાનભેદની રીત (Parallax Method) મહત્વની છે.

જ્યારે તમે એક પેન્સિલને તમારી આંખ સામે રાખી તેની પૃથ્વીભૂમિ (ધારો કે દીવાલ) પર કોઈ એક બિંદુની સાપેકે પેન્સિલને ડાબી આંખ A વડે (જમણી આંખ બંધ રાખીને) જુઓ અને ત્યાર બાદ તે જ બિંદુની સાપેકે જમણી આંખ B વડે (ડાબી આંખ બંધ રાખીને) જુઓ ત્યારે તમે નોંધી શકો છો કે દીવાલ પરનાં બિંદુની સાપેકે બંને ડિસ્ટાન્સામાં પેન્સિલનું સ્થાન બદલાય છે. આ બાબતને દાસ્ટિસ્થાનભેદ કહે છે. બે અવલોકન સ્થાન (A અને B) વચ્ચેનાં અંતરને બેઝિયલ (Basis) કહે છે. આ ઉદાહરણમાં basis બે આંખો વચ્ચેનું અંતર છે.

દાસ્ટિસ્થાનભેદની રીતથી પૃથ્વીથી ઘણો દૂર આવેલ ગ્રહ Sનું અંતર D નક્કી કરવા માટે પૃથ્વી પરનાં બે જુદાં જુદાં અવલોકન સ્થાનો (વેધશાળા) A અને B પરથી એક જ સમયે ગ્રહ Sનું અવલોકન કરવામાં આવે છે (આકૃતિ 2.2). A અને B વચ્ચેનું અંતર AB = b છે. બંને સ્થાનોની અવલોકન દિશાઓએ ગ્રહ સાથે આંતરેલ ખૂણો  $\theta$  માપવામાં આવે છે. આકૃતિ 2.2માં  $\angle ASB = \theta$  વડે દર્શાવેલ છે, જેને દાસ્ટિસ્થાનભેદ કોણ કહે છે. ગ્રહ ઘણા જ દૂર હોવાથી,  $\frac{b}{D} \ll 1$  અને તેથી ખૂણો  $\theta$  ખૂબ જ નાનો હોય છે. આવી સ્થિતિમાં આપણે ABને, S કેન્દ્ર અને D ત્રિજ્યાવાળા વર્તુળના  $b$  લંબાઈની ચાપ તરીકે લઈ શકીએ.

$\therefore$  ત્રિજ્યા  $AS = BS, AB = b = D\theta$   
જ્યાં,  $\theta$  રેડિયનમાં છે.

$$\therefore D = \frac{b}{\theta} \quad 2.1$$



### આકૃતિ 2.2 દસ્તિસ્થાનભેદની રીત

અંતર  $D$ નું મૂલ્ય નક્કી થયા બાદ આ જ પદ્ધતિથી ગ્રહનું પરિમાળ અથવા કોણીય વ્યાસ (Angular Diameter) નક્કી કરી શકીએ. જો કોઈ ગ્રહનો વ્યાસ  $d$  અને કોણીય વ્યાસ  $\alpha$  હોય (ગ્રહનાં વ્યાસાંત બિંદુઓ વડે પૃથ્વી પરના કોઈ એક અવલોકન સ્થળે આંતરાતો ખૂણો) તો

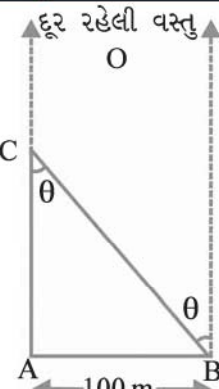
$$\alpha = d/D \quad 2.2$$

પૃથ્વી પરનાં તે જ અવલોકનો સ્થળની કોણ  $\alpha$  નું માપન કરી શકાય છે. ગ્રહનાં વ્યાસાંત બિંદુઓનું અવલોકન ટેલિસ્કૉપ વડે પૃથ્વી પરથી કરતાં મળતી બે અવલોકન-દિશા વચ્ચેનો ખૂણો એટલે કોણીય વ્યાસ  $\alpha$  ગ્રહ અને પૃથ્વી વચ્ચેનું અંતર  $D$  જાળીતું હોવાથી સમીકરણ 2.2 વડે વ્યાસ  $d$ નું મૂલ્ય નક્કી કરી શકાય છે.

► ઉદાહરણ 2.1 નીચે આપેલ ખૂણાનાં મૂલ્યોને રેડિયન માપકમમાં શોધો : (a)  $1^\circ$  (ઉદ્ગ્રી) (b)  $1'$  (minute of arc અથવા arcmin) (c)  $1''$  (second of arc અથવા arc of second).  $360^\circ = 2\pi$  rad,  $1^\circ = 60'$  તથા  $1' = 60''$ નો ઉપયોગ કરો.

- ઉદ્ગ્રી (a) આપણે જાળીએ છીએ કે  $360^\circ = 2\pi$  rad  
 $\therefore 1^\circ = (\pi/180) \text{ rad} = 1.745 \times 10^{-2} \text{ rad}$
- (b)  $1^\circ = 60' = 1.745 \times 10^{-2} \text{ rad}$   
 $1' = 2.908 \times 10^{-4} \text{ rad} \cong 2.91 \times 10^{-4} \text{ rad}$
- (c)  $1' = 60'' = 2.908 \times 10^{-4} \text{ rad}$   
 $1'' = 4.847 \times 10^{-6} \text{ rad} \cong 4.85 \times 10^{-6} \text{ rad}$  ◀

► ઉદાહરણ 2.2 એક વક્તિ તેની સામે આવેલા એક મિનારનું અંતર પોતાનાથી કેટલું છે તે નક્કી કરવા માગે છે. આ માટે વક્તિ મિનારા Cની સામે કોઈ એક બિંદુ A પાસે જિબા રહીને ACની સીધી રેખામાં ઘણો દૂર આવેલ એક વસ્તુ O ને નિહાળે છે. ત્યાર બાદ વક્તિ ACને લંબાદિશામાં 100 m ચાલીને B બિંદુએ પહોંચે છે. B સ્થાનથી વક્તિ વસ્તુ O અને મિનારા Cને નિહાળે છે. વસ્તુ O ઘણી જ દૂર હોવાથી વ્યાવહારિક રીતે અવલોકન દિશા BO અને AO એકરૂપ બને છે. પરંતુ તે નોંધે છે કે Cની સીધી દસ્તિરેખા, મૂળ દસ્તિ રેખાથી  $\theta = 40^\circ$  જેટલી ખસી છે. ( $\theta =$  દસ્તિ સ્થાનભેદ કોણ) તો વક્તિનાં મૂળ સ્થાન Aથી મિનારા Cનું અંતર નક્કી કરો.



### આકૃતિ 2.3

ઉદ્ગ્રી અહીં, દસ્તિસ્થાનભેદ કોણ  $\theta = 40^\circ$

આકૃતિ 2.3 પરથી સ્પષ્ટ છે કે,  $AB = AC \tan \theta$   
 $\therefore AC = AB / \tan \theta = 100 \text{ m} / \tan 40^\circ$   
 $= 100 \text{ m} / 0.8391 = 119 \text{ m}$  ◀

► ઉદાહરણ 2.3 પૃથ્વીનાં બે વ્યાસાંત બિંદુઓ A અને Bથી એક સાથે ચંદ્રનું અવલોકન કરતાં બંને અવલોકન દિશાઓ A ચંદ્ર પાસે  $\theta = 1^\circ 54'$  જેટલો ખૂણો આંતરે છે. જો પૃથ્વીનો વ્યાસ  $1.276 \times 10^7 \text{ m}$  હોય, તો ચંદ્ર અને પૃથ્વી વચ્ચેનું અંતર શોધો.

ઉદ્ગ્રી અહીં,  $\theta = 1^\circ 54' = 114'$   
 $= (114 \times 60)'' \times (4.85 \times 10^{-6}) \text{ rad}$   
 $= 3.32 \times 10^{-2} \text{ rad}$  ( $1'' = 4.85 \times 10^{-6} \text{ rad}$ )  
હવે,  $b = AB = 1.276 \times 10^7 \text{ m}$   
ચંદ્ર અને પૃથ્વી વચ્ચેનું અંતર સમીકરણ (2.1) મુજબ,  
 $D = b/\theta = \frac{1.276 \times 10^7}{3.32 \times 10^{-2}} = 3.84 \times 10^8 \text{ m}$  ◀

► ઉદાહરણ 2.4 સૂર્યનો કોણીય વ્યાસનું માપ  $1920''$  છે. સૂર્ય અને પૃથ્વી વચ્ચેનું અંતર  $D = 1.496 \times 10^{11} \text{ m}$  છે તો સૂર્યનો વ્યાસ કેટલો થાય ?

**ઉક્ત** સૂર્યનો કોણીય વ્યાસ  $\alpha$

$$= 1920''$$

$$= 1920 \times 4.85 \times 10^{-6} \text{ rad}$$

$$= 9.31 \times 10^{-3} \text{ rad}$$

$\therefore$  સૂર્યનો વ્યાસ

$$d = \alpha D$$

$$= (9.31 \times 10^{-3}) \times (1.496 \times 10^{11}) \text{ m}$$

$$= 1.39 \times 10^9 \text{ m}$$

### 2.3.2 ખૂબ જ સૂક્ષ્મ અંતરોનો અંદાજ મેળવવો : અણુના પરિમાણ (Estimation of Very Small Distance : Size of Molecule)

ખૂબ જ સૂક્ષ્મ અંતરો, જેમકે અણુનું પરિમાણ ( $10^{-8} \text{ m}$  થી  $10^{-10} \text{ m}$ )ના માપન માટે આપણે સ્કુગેજ કે તેના જેવા માપનના બીજા સાધનનો ઉપયોગ કરી શકીએ નહિ. માઈક્રોસ્કોપની પણ કેટલીક મર્યાદાઓ છે. જેની તપાસ કરવી છે તે તંત્રને જોવા માટે ઓફિચિલ માઈક્રોસ્કોપ એ દશપ્રકાશનો ઉપયોગ કરે છે. પ્રકાશ તરંગ પ્રકૃતિ ધરાવતો હોવાને કારણે ઉપયોગમાં લીધેલ પ્રકાશની તરંગલંબાઈ જેટલા જ વિભેદન માટે જ ઓફિચિલ માઈક્રોસ્કોપને વાપરી શકાય. (આ બાબતમાં વિસ્તૃત સમજૂતી તમે ધોરણ 12 ભौતિકવિજ્ઞાનના પાઠ્યપુસ્તકમાં મેળવશો.) દશપ્રકાશની તરંગલંબાઈ  $4000 \text{ \AA}$  થી  $7000 \text{ \AA}$  ( $1 \text{ \AA} = 1 \times 10^{-10} \text{ m}$ )ના કમની હોય છે. પરિણામે ઓફિચિલ માઈક્રોસ્કોપ વડે આ કમથી નાના પરિમાણવાળા અણુનું વિભેદન કરી શકતું નથી. ત્યાર બાદ વિકસાવવામાં આવેલ ઈલેક્ટ્રોન માઈક્રોસ્કોપમાં દશપ્રકાશને બદલે ઈલેક્ટ્રોન બીમનો ઉપયોગ કરવામાં આવે છે. ઈલેક્ટ્રોન બીમને યોગ્ય રીતે ડિઝાઇન કરેલ વિદ્યુત અને ચુંબકીયક્ષેત્રો દ્વારા કેન્દ્રિત કરવામાં આવે છે. આવા ઈલેક્ટ્રોન માઈક્રોસ્કોપની વિભેદનશક્તિ પણ સીમિત હોય છે કારણ કે, ઈલેક્ટ્રોન પણ તરંગપ્રકૃતિ ધરાવે છે. (તમે ધોરણ 12માં આ બાબતનો વધુ અભ્યાસ કરશો.) ઈલેક્ટ્રોનની તરંગલંબાઈ એક એન્ગાસ્ટ્રોમ ( $1 \text{ \AA}$ ) કરતાં પણ નાની હોય છે.  $0.6 \text{ \AA}$  વિભેદન ધરાવતાં ઈલેક્ટ્રોન માઈક્રોસ્કોપ બનાવવામાં આવ્યા છે. હાલમાં વિકસાવવામાં આવેલ ટનલિંગ માઈક્રોસ્કોપની પણ વિભેદન મર્યાદા  $1 \text{ \AA}$  કરતાં સારી છે. તેની મદદથી અણુઓનાં પરિમાણનો અંદાજ મેળવવો શક્ય બન્યો છે.

ઓલિક એસિડના અણુના પરિમાણનો અંદાજ મેળવવાની એક સરળ રીત નીચે આપેલ છે. ઓલિક એસિડ સાબુ જેવું એક પ્રવાહી છે. જેના અણુનું પરિમાણ  $10^{-9} \text{ m}$ ના કમ જેટલું મોટું છે.

આ પ્રયુક્તિનો મુખ્ય હેતુ પાણીની સપાટી પર ઓલિક એસિડનું એક આણવીય સ્તર (Mono-Molecular Layer) બનાવવાનો છે.

આ માટે આપણે  $1 \text{ cm}^3$  ઓલિક એસિડને આલોહોલમાં મિશ્ર કરી  $20 \text{ cm}^3$ નું દ્રાવણ બનાવીશું. તૈયાર થયેલ આ દ્રાવણમાંથી આપણે  $1 \text{ cm}^3$  દ્રાવણ લઈ ફરીથી આલોહોલમાં  $20 \text{ cm}^3$  દ્રાવણ તૈયાર કરીશું. આ દ્રાવણની સાંક્રતા, ઓલિક એસિડના પ્રતિ  $\text{cm}^3$  દીઠ  $\left(\frac{1}{20 \times 20}\right) \text{ cm}^3$  થશે.

ત્યાર બાદ મોટા પહોળા પાત્રમાં પાણી ભરી તેના પર લાયકોપોડિયમ (Lycopodium) પાવડરનો હલકો છંટકાવ કરી પાણીની સપાટી પર તેનું સ્તર બનાવવામાં આવે છે. હવે તૈયાર કરેલ ઓલિક એસિડનાં દ્રાવણનાં એક બુંદને સપાટી પર મૂકુવામાં આવે છે ત્યારે આ બુંદ સપાટી પર પાતળું, મોટું અને લગભગ વર્તુળાકારે પ્રસરીને એક અણુની જાડાઈનું સ્તર બનાવે છે. આ રીતે તૈયાર થયેલ ઓલિક એસિડના પાતળા સ્તરનું ક્ષેત્રફળ A નક્કી કરવા માટે તેના વ્યાસ તરત જ માપવામાં આવે છે.

ધારો કે પાણીની સપાટી પર ઓલિક એસિડનાં  $n$  બુંદ નાખ્યાં. પ્રારંભમાં દરેક બુંદનું અંદાજિત કદ ( $V \text{ cm}^3$ ) શોધીએ છીએ.

$$\text{દ્રાવણમાં } n \text{ બુંદનું \ કદ} = nV \text{ cm}^3$$

$$\text{દ્રાવણમાં ઓલિક એસિડનું \ કદ} = nV \left( \frac{1}{20 \times 20} \right) \text{ cm}^3$$

ઓલિક એસિડનું દ્રાવણ પાણીની સપાટી પર ખૂબ જ ઝડપથી પ્રસરણ પામી / જાડાઈનું પાતળું સ્તર બનાવતું હોય અને તે સ્તરનું ક્ષેત્રફળ A  $\text{cm}^2$  હોય તો,

$$t = \frac{\text{પાતળા સ્તરનું કદ}}{\text{સ્તરનું ક્ષેત્રફળ}}$$

$$\therefore t = \frac{nV}{20 \times 20A} \text{ cm}$$

જો આપણે સ્વીકારીએ કે તૈયાર થયેલ સ્તર એક આણવીય સ્તર છે, તો સ્તરની જાડાઈ ( $t$ ) ઓલિક એસિડના અણુનું પરિમાણ સૂચયે છે. અહીં મળતી જાડાઈનું મૂલ્ય  $10^{-9} \text{ m}$ ના કમનું હોય છે.

► **ઉદાહરણ 2.5 જો ન્યુક્લિયસનું પરિમાણ (જે  $10^{-15} \text{ m}$  થી  $10^{-14} \text{ m}$ ના વિસ્તારનું છે.) વધારીને એક તીક્ષ્ણપણી અણી (tip)ના જેટલી કરવામાં આવે, તો પરમાણુનું અંદાજિત પરિમાણ શું હોઈ શકે ? (પિનની અણીનો વિસ્તાર  $10^{-5} \text{ m}$  થી  $10^{-4} \text{ m}$  કમનો ધારો.)**

**ઉક્ત** ન્યુક્લિયસના માપકમનો વિસ્તાર  $10^{-15} \text{ m}$  થી  $10^{-14} \text{ m}$ ના કમનો છે. પિનની અણી (tip)ના માપકમનો વિસ્તાર  $10^{-5} \text{ m}$  થી  $10^{-4} \text{ m}$  જેટલો છે. એટલે કે માપકમ  $10^{10}$  ગણો કરવો પડે. લગભગ  $10^{-10} \text{ m}$ ના પરિમાણવાળા પરમાણુનું પરિમાણ વધારીને 1  $\text{m}$ ના કમનું કરવાનું છે. આમ, પરમાણુમાં રહેલા ન્યુક્લિયસની સાઈઝ 1  $\text{m}$  નિર્જ્યાવાળા ગોળાના કેન્દ્ર પર રહેલ પિનની અણી (tip) જેટલી નાની હશે.

### 2.3.3 લંબાઈનો વિસ્તાર (Range of Lengths)

આપણે વિશ્વમાં નિહાળી શકતાં પદાર્થનાં પરિમાણ ખૂબ જ વિશાળ વિસ્તારમાં ફેલાયેલા છે. આ પરિમાણોમાં પરમાણુનાં ન્યુક્લિયસનાં  $10^{-14}$  m જેટલાં સૂક્ષ્મ પરિમાણથી લઈને અવલોકિત વિશ્વના  $10^{26}$  m જેટલા વિશાળ માપકમનો સમાવેશ થાય છે. આવા કેટલાક પદાર્થોના લંબાઈ અને માપના કમ અને વિસ્તાર કોષ્ટક 2.3 માં દર્શાવેલ છે.

ખૂબ જ સૂક્ષ્મ અંતર અને ખૂબ જ મોટા અંતર માટેના કેટલાક વિશિષ્ટ એકમોનો ઉપયોગ આપણે કરીશું જે નીચે મુજબ છે :

1 ફર્મી	$= 1 \text{ fm} = 10^{-15} \text{ m}$
1 અંગસ્ટ્રોમ	$= 1 \text{ \AA} = 10^{-10} \text{ m}$
1 એસ્ટ્રોનોમિકલ યુનિટ	$= 1 \text{ AU}$ (સૂર્ય અને પૃથ્વીની વચ્ચેના સરેરાશ અંતરને 1 AU કહે છે.) $= 1.496 \times 10^{11} \text{ m}$
1 પ્રકાશવર્ષ	$= 1 \text{ ly} = 9.46 \times 10^{15} \text{ m}$ (પ્રકાશે 1 વર્ષમાં $3 \times 10^8 \text{ m s}^{-1}$ જેટલી જડપથી કાપેલ અંતર)
1 પાર્સેક	$= 3.08 \times 10^{16} \text{ m}$ (જે અંતરે પૃથ્વીની ભ્રમણકક્ષાની સરેરાશ નિર્જ્યા વડે 1'' (Arc second) જેટલો ખૂણો અંતરાય છે તે અંતરને 1 પાર્સેક કહે છે.)

### 2.4 દળનું માપન (MEASUREMENT OF MASS)

દ્રવ્યમાન પદાર્થનો મૂળભૂત ગુણધર્મ છે. તે પદાર્થની અવકાશમાં સ્થિતિ, દ્વારા કે તાપમાન પર આધારિત નથી. દ્રવ્યમાનનો SI એકમ કિલોગ્રામ (kg) છે. આંતરરાષ્ટ્રીય તોલમાપ સંસ્થા (BIPM) દ્વારા આપવામાં આવેલ કિલોગ્રામની આંતરરાષ્ટ્રીય પ્રતિકૂતિ દુનિયાના જુદા જુદા દેશોની પ્રયોગશાળામાં ઉપલબ્ધ

#### કોષ્ટક 2.3 લંબાઈનો વિસ્તાર અને માપકમ

વસ્તુનું પરિમાણ અથવા અંતર	લંબાઈ (m)
પ્રોટોનનું પરિમાણ (Size)	$10^{-15}$
પરમાણુમાં ન્યુક્લિયસનું પરિમાણ (Size)	$10^{-14}$
હાઈડ્રોજન અણુનું પરિમાણ (Size)	$10^{-10}$
વિશિષ્ટ વિશાળુ (Virus)-ની લંબાઈ	$10^{-8}$
પ્રકાશની તરંગલંબાઈ	$10^{-7}$
લાલ રક્તકણોનું પરિમાણ (Size)	$10^{-5}$
કાગળની જડાઈ	$10^{-4}$
દરિયાની સપાટીથી માઉન્ટ ઐવરેસ્ટની ઊંચાઈ	$10^4$
પૃથ્વીની નિર્જ્યા	$10^7$
પૃથ્વીથી ચંદ્રનું અંતર	$10^8$
પૃથ્વીથી સૂર્યનું અંતર	$10^{11}$
સૂર્યથી ખૂટોનું અંતર	$10^{13}$
આપણી આકાશગંગાનું પરિમાણ (Size)	$10^{21}$
પૃથ્વીથી એન્ટ્રોમેડા આકાશગંગાનું અંતર	$10^{22}$
અવલોક્ય વિશ્વની પરિસીમા સુધીનું અંતર	$10^{26}$

છે. ભારતમાં તેને નવી ટિલ્હી ખાતે રાષ્ટ્રીય બૌતિકવિજ્ઞાન પ્રયોગશાળા (NPL)માં રાખવામાં આવેલ છે.

પરમાણુઓ અને અણુઓનાં દ્રવ્યમાન માટે કિલોગ્રામ એકમ સુવિધાયો ન હોવાથી અણુઓ અને પરમાણુઓનાં દ્રવ્યમાન માટે એક મહત્વનો એકમ નક્કી કરવામાં આવ્યો છે. જેને યુનિફર્ડ એટોમિક માસ યુનિટ (u) (Unified Atomic Mass Unit) કહે છે. જેની વાય્યા નીચે મુજબ આપવામાં આવે છે.

1 યુનિફર્ડ એટોમિક માસ = ઇલેક્ટ્રોન સહિત કાર્બન સમસ્થાનિક ( $^{12}_6 \text{C}$ ) ના એક પરમાણુનો 12મો ભાગ

$$= 1.66 \times 10^{-27} \text{ kg}$$

સામાન્ય વસ્તુનાં દ્રવ્યમાનનું માપન પ્રોવિઝન સ્ટોર્સમાં જોવા મળતી સામાન્ય તુલા વડે કરી શકાય છે. વિશ્વમાં જોવા મળતાં વિશાળ પદાર્થો, ગ્રહો, તારા વગેરેનું દ્રવ્યમાન ન્યૂટનનાં ગુરુત્વાકર્ષણ બળના નિયમ (જુઓ પ્રકરણ 8) વડે નક્કી કરી શકાય છે. પરમાણુઓ/પરમાણુનાં ઘટક કણો જોવા સૂક્ષ્મ કણોનું દ્રવ્યમાન માસ સ્પેક્ટ્રોગ્રાફ વડે નક્કી કરવામાં આવે છે. જેમાં સમાન વિદ્યુત અને ચુંબકીય ક્ષેત્રમાં વીજભારિત કણના ગતિમાર્ગની નિર્જ્યા તેના દળને સપ્રમાણ હોય છે.

### 2.4.1 દળનું માપકમનો વિસ્તાર (Range of Masses)

આપણાને વિશ્વમાં જોવા મળતા પદાર્થનાં દ્રવ્યમાન જુદા જુદા અને વિશાળ માપકમની શ્રેણીમાં હોય છે. માપકમની આ શ્રેણીમાં ઇલેક્ટ્રોનના  $10^{-30}$  kg જેટલા સૂક્ષ્મ દળથી લઈને અવલોકિત વિશ્વના  $10^{55}$  kg જેટલા મોટા દળનો સમાવેશ થાય છે. કોષ્ટક 2.4માં વિશિષ્ટ દળ ધરાવતા કેટલાક પદાર્થોના વિસ્તાર અને તેનો માપકમ દર્શાવેલ છે.

### કોષ્ટક 2.4 દળનો વિસ્તાર અને માપકમ

વસ્તુ	દળ (kg)
ઇલેક્ટ્રોન	$10^{-30}$
પ્રોટોન	$10^{-27}$
યુરેનિયમ પરમાણુ	$10^{-25}$
લાલ રૂધિર કણ	$10^{-13}$
ધૂળનો કણ	$10^{-9}$
વરસાદનું બુંદ	$10^{-6}$
મચ્છર	$10^{-5}$
દ્રાક્ષ	$10^{-3}$
માનવ	$10^2$
ઓટોમોબાઈલ	$10^3$
બોઇંગ 747 એરકાફ્ટ	$10^8$
ચંદ્ર	$10^{23}$
પૃથ્વી	$10^{25}$
સૂર્ય	$10^{30}$
મીટ્કી-વે આકાશગંગા	$10^{41}$
અવલોકિય વિશ્વ	$10^{55}$

### 2.5 સમયનું માપન (MEASUREMENT OF TIME)

કોઈ પણ સમયગાળાનાં માપન માટે આપણને ઘડિયાળની જરૂર પડે છે. પરંતુ હવે આપણે સમયના પરમાણુવીય માનક (Atomic Standard) કે જે સિજિયમ પરમાણુમાં થતાં આવર્ત દોલનો પર આધારિત છે, તેનો ઉપયોગ કરીએ છીએ. તેના પરથી સિજિયમ ઘડિયાળ કે જેને ઘડી વાર એટોમિક કલોક કરે છે, તે રચાયેલ છે અને તે રાખ્યીય માનક તરીકે વપરાય છે. આવા માનક ઘડીઓથી પ્રયોગશાળાઓમાં ઉપલબ્ધ છે. સિજિયમ એટોમિક ઘડિયાળમાં સિજિયમ-133 પરમાણુની સંકાંતિને અનુલક્ષીને ઉત્સર્જિત વિકિરણનાં 9, 192, 631, 770 પૂર્ણ દોલનો માટેના સમયગાળાને એક સેકન્ડ તરીકે ગણવામાં આવે છે. જેવી રીતે કંડા ઘડિયાળ (Wrist Watch)માં સંતુલન ચકનાં દોલનો અથવા કર્વાટ્કા ઘડિયાળમાં કર્વાટ્કા કીસ્ટલનાં દોલનો સમયનું નિયમન કરે છે. તેવી જ રીતે સિજિયમ એટોમિક ઘડિયાળમાં સિજિયમ પરમાણુનાં દોલનો સમયને નિયમન કરે છે.

સિજિયમ એટોમિક ઘડિયાળ ખૂબ જ ચોકસાઈ ધરાવે છે. સૈદ્ધાંતિક રીતે આવી ઘડિયાળો પોર્ટબલ (સરળતાથી હેરફેર કરી શકાય તેવી) માનક ઉપલબ્ધ કરાવે છે. ચાર સિજિયમ ઘડિયાળો દ્વારા સમયગાળો ‘સેકન્ડ’ અને ‘આવૃત્તિ’ના રાખ્યી માનક જાળવી રાખવામાં આવે છે. ભારતીય પ્રમાણભૂત સમય (ઇન્ડિયન સ્ટાન્ડર્ડ ટાઈમ-IST)ને જાળવી રાખવા માટે નવી દિલહી ખાતે રાખ્યી ભૌતિક પ્રયોગશાળા (NPL)માં સિજિયમ એટોમિક ઘડિયાળનો ઉપયોગ થાય છે.

આપણા દેશમાં સમય, આવૃત્તિ વગેરેના ભૌતિક માનકોની જાળવણી અને સુધારાની જવાબદારી NPLની છે. અતે નોંધો કે, ભારતીય પ્રમાણભૂત સમય (IST) આ એટોમિક ઘડિયાળોનાં સમૂહ સાથે સાંકળવામાં આવેલ છે. સમય-માપનની અનિશ્ચિતતા  $\pm 1 \times 10^{-13}$  (એટલે કે  $10^{13}$  માં 1 ભાગ) સુધીની મેળવી શકાય તેટલી ચોક્કસ કાર્યક્ષમતા સિજિયમ એટોમિક ઘડિયાળની હોથ છે. આ દર્શાવે છે કે આવી રચા વડે સમય-માપનમાં અનિશ્ચિતતા  $10^{13}$  માં 1 ભાગથી ઓછી હોથ છે. આ ઘડિયાળો એક વર્ષમાં 3 માઈકો સેકન્ડથી વધુ આગળ કે પાછળ થતી નથી. સમય-માપનની આ પ્રચંડ ચોક્કસાઈને ધ્યાનમાં રાખીને લંબાઈના SI એકમોને પ્રકાશ વડે (1/299, 792, 458) સેકન્ડમાં કાપેલ અંતર દ્વારા વાખ્યાપિત કરેલ છે. (કોષ્ટક 2.1)

વિશ્વમાં ઘટટી ઘટનાઓમાં સમય અંતરાલ (Time Interval)નો વિસ્તાર ખૂબ જ વિશાળ છે. કોષ્ટક 2.5માં કેટલાક વિશિષ્ટ સમય અંતરાલોનો વિસ્તાર અને કમ દર્શાવેલ છે.

કોષ્ટક 2.3 અને 2.5માં દર્શાવેલ સંખ્યાઓમાં આશ્રયજનક સંયોગ છે. જો તેનું ધ્યાનપૂર્વક અવલોકન કરવામાં આવે તો તમે જોઈ શકો કે વિશ્વમાં મોટામાં મોટા અને સૂક્ષ્મમાં સૂક્ષ્મ પદાર્થોની લંબાઈના માપકમનો ગુણોત્તર  $10^{41}$  છે તથા તેટલું જ રસપ્રદ એ પણ છે કે, વિશ્વની ઘટનાઓ સાથે સંકળાયેલ સૌથી મોટા અને સૌથી નાના સમય અંતરાલોનો ગુણોત્તર પણ  $10^{41}$  છે. આ સંખ્યા  $10^{41}$  કોષ્ટક 2.4માં ફરી વાર આવે છે. જેમાં કેટલાક પદાર્થોના વિશિષ્ટ દ્રવ્યમાન દર્શાવેલ છે. આપણા વિશ્વમાં મહત્તમ અને લઘુત્તમ દ્રવ્યમાન ધરાવતા પદાર્થોનાં દળોનો ગુણોત્તર પણ લગભગ ( $10^{41}$ ) કર્મનો છે. શું આ મોટી સંખ્યાઓનો આશ્રયજનક સંયોગ માત્ર આકસ્મિક છે?

### 2.6 સાધનની સચોટતા, ચોકસાઈ તથા માપનમાં તુટી (ACCURACY, PRECISION OF INSTRUMENTS AND ERRORS IN MEASUREMENT)

સમગ્ર પ્રાયોગિક વિજ્ઞાન અને ટેકનોલોજીનો મુખ્ય આધાર માપન પર રહેલો છે. માપન માટે ઉપયોગમાં લેવાતાં કોઈ પણ સાધન વડે લીધેલા માપનનાં પરિણામોમાં કેટલીક અચોકસાઈ જોવા મળે છે. આ અચોકસાઈને તુટી કહે છે. માપનનાં મૂલ્યો પર આધારિત કોઈ પણ ભૌતિકરાણનાં મૂલ્યમાં તુટી જોવા મળે છે. પ્રથમ આપણે બે શબ્દો ચોકસાઈ અને સચોટતા વચ્ચેનો બેદ જોઈશું. કોઈ રાણિનાં માપનનું મૂલ્ય તે રાણિનાં સાચા મૂલ્યની કેટલી નજીક છે. તેને ચોકસાઈ (Accuracy) કહે છે. આ માપન કેટલા વિભેદન (Resolution) અથવા સીમા (Limit) સુધી કરવામાં આવ્યું છે તેને સચોટતા (Precision) કહે છે.

માપનમાં ચોકસાઈનો આધાર સાધનનાં વિભેદન અથવા સીમા જેવી કેટલીક બાબતો ઉપર રહેલો છે. ઉદાહરણ તરીકે કોઈ એક લંબાઈનું સાચું મૂલ્ય  $3.678 \text{ cm}$ ની નજીક છે. એક પ્રયોગમાં  $0.1 \text{ cm}$  વિભેદન ધરાવતાં સાધન વડે તે જ લંબાઈનું માપ  $3.5 \text{ cm}$  મળે છે. બીજા પ્રયોગમાં વધુ વિભેદન  $0.01 \text{ cm}$  ધરાવતાં સાધન વડે લંબાઈનું માપન કરતા તે  $3.38 \text{ cm}$  મળે છે. અહીં પ્રથમ માપ વધુ ચોકસાઈવાળું કહેવાય. (કારણ કે તે સાચા માપની વધુ નજીક છે.) પરંતુ તેમાં સચોટતા ઓછી છે. (સાધનનું વિભેદન  $0.1 \text{ cm}$  છે.) જ્યારે બીજું માપ ઓછી ચોકસાઈ ધરાવે છે. પરંતુ વધુ સચોટ છે. આમ, માપનમાં રહેલી તુટીને કારણે

### કોષ્ટક 2.5 સમયગાળાનો વિસ્તાર અને માપકમ

ઘટના	સમયગાળો (s)
કોઈ અતિ અસ્થાયી કણાનો જીવનકાળ	$10^{-24}$
પ્રકાશ દ્વારા ન્યુક્લિયર અંતર કાપવા માટે લાગતો સમય	$10^{-22}$
ઓક્સ-રે ડિરાખોનો આવર્તકાળ	$10^{-19}$
પરમાણુચીય દોલનોનો આવર્તકાળ	$10^{-15}$
પ્રકાશ તરંગનો આવર્તકાળ	$10^{-15}$
કોઈ પરમાણુની ઉત્તેજિત અવસ્થાનો જીવનકાળ	$10^{-8}$
રેઝિયો તરંગનો આવર્તકાળ	$10^{-6}$
ધનિ તરંગનો આવર્તકાળ	$10^{-3}$
અંખના પલકારા (Wink) માટેનો સમય	$10^{-1}$
માનવ હૃદયના બે કંબિક ઘડકનો (Beats) વચ્ચેનો સમય	$10^0$
પ્રકાશને ચંદ્રથી પૃથ્વી સુધી આવતાં લાગતો સમય	$10^0$
પ્રકાશને સૂર્યથી પૃથ્વી સુધી આવતાં લાગતો સમય	$10^2$
ઉપગ્રહનો આવર્તકાળ	$10^4$
પૃથ્વીનો ભ્રમણકાળ	$10^5$
ચંદ્રનો ભ્રમણ અને પરિભ્રમણ કાળ	$10^6$
પૃથ્વીનો પરિભ્રમણ કાળ	$10^7$
નજીકના તારાથી પ્રકાશને આવતા લાગતો સમય	$10^8$
માનવનો સરેરાશ જીવનકાળ	$10^9$
ઇજિન્ઝિનના પિરામિનું આયુષ્ય	$10^{11}$
ડાયનોસોરના વિલુપ્ત થયા પછીનો વિતેલો સમય	$10^{15}$
વિશ્વનું આયુષ્ય	$10^{17}$

દરેક અવલોકન સંનિકટ માપ દર્શાવે છે. સામાન્ય રીતે અવલોકનમાં ઉદ્ભબતી ગુટિઓને નીચે દર્શાવેલ બે ભાગમાં વર્ગીકૃત કરી શકાય : (a) વ્યવસ્થિત ગુટિ (b) આકસ્મિક ગુટિ.

#### વ્યવસ્થિત ગુટિ (Systematic Error)

વ્યવસ્થિત ગુટિઓ આપેલા પ્રયોગ દરમિયાન એક જ દિશામાં એટલે કે ધન અથવા ઝાણ જ હોય છે. આ ગુટિઓના અમૃતક (ઉદ્ગમો) નીચે મુજબ છે :

(a) **સાધનની ગુટિ (Instrumental Error)** આ પ્રકારની ગુટિ સાધનમાં રહેલાં કોઈ ક્ષતિપૂકૃત રચના કે સાધનમાં સ્કેલના ખામીયુક્ત કેલિપ્રેશન (અંકન), સાધનની શૂન્ય ગુટિ વગેરેને કારણે ઉદ્ભબ હોય છે. ઉદાહરણ તરીકે કોઈ એક થરમોભિટરના તાપમાનનું અંકન વ્યવસ્થિત ન થયેલું હોય. (STP એ ઉકળતાં પાણીનું તાપમાન  $100^{\circ}\text{C}$ ને બદલે  $104^{\circ}\text{C}$  દર્શાવે.) વર્નિયર કેલિપર્સમાં તેના બંને પાંખાં (Jaws) લેગા હોય ત્યારે વર્નિયર માપકમનો શૂન્યનો કાપો મુખ્ય સ્કેલના શૂન્ય કાપા સાથે સંપાત ન થતો હોય, સામાન્ય મીટરપણીનો કોઈ એક છેડો ઘસાઈ ગયેલો હોય.

(b) **પ્રોગની ટેક્નિક અથવા પદ્ધતિમાં રહેલી અપૂર્ણતા (Imperfection in Experimental Technique or Procedure)** ઉદાહરણ તરીકે થરમોભિટરની મદદથી શરીરનું તાપમાન માપવામાં આવે છે ત્યારે થરમોભિટરને

બગલમાં મૂકીને માપેલ તાપમાન શરીરનાં વાસ્તવિક તાપમાન કરતાં હંમેશાં ઓછું જ તાપમાન દર્શાવે છે. પ્રયોગ દરમિયાન બાબુ પરિબળો (જેમકે, તાપમાન, દબાજા, પવનનો વેગ, લેજમાં થતા ફેરફારો) પણ માપનમાં વ્યવસ્થિત ગુટિ ઉત્પન્ન કરે છે.

(c) **વક્તિગત ગુટિ (Personal Error)** પ્રયોગ દરમિયાન અવલોકનકારીની ખાસિયત (પૂર્વગ્રહ), સાધનોની અધોગ્ય ગોઠવણી અથવા પૂરતી સાવચેતી વગર વક્તિગત બેદરકારીથી લીધિલ અવલોકનોને કારણે આ પ્રકારની ગુટિ ઉદ્ભબ હોય. દા.ત., માપકમ પરની સોધની સ્થિતિનું અવલોકન લેતી વખતે સ્વભાવગત તમારું માથું સાચા સ્થાનને બદલે વધુ જમણી બાજુ રાખીને અવલોકન લેશો તો દસ્તિસ્થાનનેદેને કારણે અવલોકનમાં ગુટિ આવશે.

પ્રાયોગિક ટેક્નિકમાં સુધારો કરીને વધુ સારી ગુણવત્તાવાળાં પ્રાયોગિક સાધનો પસંદ કરીને અને શક્ય હોય તેટલા વક્તિગત પૂર્વગ્રહો દૂર કરીને અવલોકનના વ્યવસ્થિત ગુટિને લઘુત્તમ કરી શકાય છે. આપેલ પ્રાયોગિક ગોઠવણીમાં આવી ગુટિઓનો કેટલાંક પ્રમાણમાં અંદાજ કાઢીને જરૂરી સુધારો અવલોકનમાં લાગુ પાડી શકાય છે.

#### અવ્યવસ્થિત ગુટિ (Random Error)

માપનમાં અનિયમિત રૂપે ઉદ્ભબતી ગુટિને અવ્યવસ્થિત ગુટિ કહે છે અને તેથી તે ધન કે ઝાણ તેમજ મૂલ્ય નાનું કે

મોંડું હોઈ શકે છે. પ્રયોગ દરમિયાન પ્રયોગ પર અસર કરતાં પરિબળોમાં અનિયમિત અને આગાહી ન કરી શકાય તેવા ફેરફારો (દા.ત., તાપમાન, વોલ્ટેજ સપ્લાય, પ્રાયોગિક ગોઠવણીનાં યાંત્રિક દોલનો વગેરેમાં ન ધારેલા ફેરફારો) અવલોકનકર્તા દ્વારા અવલોકન લેતી વખતે ઉદ્ભબેલ વ્યક્તિગત ગ્રુપ્ટિઓ વગેરેને કારણે અભ્યવસ્થિત ગ્રુપ્ટિ ઉદ્ભબે છે. ઉદાહરણ તરીકે કોઈ એક જ વ્યક્તિ એક જ અવલોકનનું વારંવાર પુનરાવર્તન કરે, તો દરેક વખતે તેનાં દ્વારા લેવાયેલ અવલોકનો જુદાં જુદાં હોઈ શકે છે.

### લઘુતમ માપ ગ્રુપ્ટિ (Least Count Error)

માપન માટેનાં સાધન વડે માપી શકતાં નાનામાં નાનાં માપને તે સાધનનું લઘુતમ માપ કહે છે. આ સાધનથી મપાયેલાં મૂલ્યો કે અવલોકનો આટલા મૂલ્ય સુધી જ સચોટ છે.

લઘુતમ માપ ગ્રુપ્ટિ એ સાધનના વિલેદન સાથે સંકળાયેલ ગ્રુપ્ટિ છે. ઉદાહરણ તરીકે વર્નિયર કેલિપર્સનું લઘુતમ માપ 0.01 cm, સ્ફેરોમીટરનું લઘુતમ માપ 0.001 cm છે. લઘુતમ માપ ગ્રુપ્ટિનો સમાવેશ અભ્યવસ્થિત ગ્રુપ્ટિમાં થાય છે. પરંતુ તેનું પ્રમાણ સીમિત હોય છે. આ ગ્રુપ્ટિ વ્યવસ્થિત અને અભ્યવસ્થિત ગ્રુપ્ટિ એમ બંને રીતે ઉદ્ભબે છે. જો આપણે લંબાઈનું માપન મીટરપદ્ધી વડે કરીએ, તો મીટર સ્કેલમાં બે ક્ષમિક કાપા વચ્ચેનું અંકન 1 mm જેટલું હોય છે.

વધુ સચોટતા ધરાવતાં સાધનો સુધારેલ પ્રાયોગિક ટેક્નિક (પ્રવિધિ) વગેરેનો ઉપયોગ કરીને આપણે લઘુતમ માપગ્રુપ્ટિ ધરાડી શકીએ છીએ. અવલોકનનું ધરાડી વાર પુનરાવર્તન કરીને મળતાં બધાં જ અવલોકનોનું સરેરાશ મૂલ્ય મળે છે જે માપેલ રાશિનાં સાચા મૂલ્યની ધરણનું નજીક હોય છે.

### નિરપેક્ષ ગ્રુપ્ટિ, સાપેક્ષ ગ્રુપ્ટિ અને પ્રતિશત ગ્રુપ્ટિ (Absolute Error, Relative Error, Percentage Error)

(a) ધારો કે કોઈ એક જ ભૌતિકરાશિનાં કેટલાંક માપેલ અવલોકનોનાં મૂલ્યો  $a_1, a_2, a_3, \dots, a_n$  છે. આપેલ પરિસ્થિતિઓમાં આ અવલોકનોનું સરેરાશ મૂલ્ય ભૌતિકરાશિનાં સાચા મૂલ્ય (વાસ્તવિક મૂલ્ય) તરીકે લઈ શકાય.

$$a_{\text{mean}} = \frac{a_1 + a_2 + \dots + a_n}{n} \quad (2.4)$$

અથવા

$$a_{\text{mean}} = \frac{\sum_{i=1}^n a_i}{n} \quad (2.5)$$

આનું કારણ એ છે કે, અગાઉ સ્પષ્ટીકરણ કર્યું છે તેમ એવું સ્વીકારવું તર્કસંગત છે કે કોઈ પણ ભૌતિકરાશિનાં વ્યક્તિગત માપન તે ભૌતિકરાશિનાં વાસ્તવિક મૂલ્યથી એટલું જ વધારે હોય છે જેટલું વાસ્તવિક મૂલ્યથી ઓછું હોવાની સંભાવના હોય.

કોઈ ભૌતિકરાશિનાં સાચાં મૂલ્ય અને વ્યક્તિગત માપેલ મૂલ્યના તફાવતનાં માનને તે અવલોકનની નિરપેક્ષ ગ્રુપ્ટિ કહે છે. તેને  $|\Delta a|$  વડે દર્શાવાય છે. ભૌતિકરાશિનાં સાચાં મૂલ્ય ન જાણતાં હોઈએ ત્યારે આપણે અવલોકનમાં સરેરાશ મૂલ્યને સાચા મૂલ્ય તરીકે ગણીએ છીએ.

પ્રત્યેક માપનમાં મળતી ગ્રુપ્ટિ,

$$\Delta a_1 = a_1 - a_{\text{mean}}$$

$$\Delta a_2 = a_2 - a_{\text{mean}}$$

.... .... ....

.... .... ....

$$\Delta a_n = a_n - a_{\text{mean}}$$

અહીં ગણતરી પરથી કેટલાંક પરિણામમાં  $\Delta a$  ધન અને કેટલાંક પરિણામોમાં  $\Delta a$  ઋણ મળશે. પરંતુ નિરપેક્ષ ગ્રુપ્ટિ  $|\Delta a|$  હંમેશાં ધન થાય.

(b) તમામ અવલોકનોની નિરપેક્ષ ગ્રુપ્ટિનાં મૂલ્યોનું સરેરાશ મૂલ્ય ભૌતિકરાશિની અંતિમ નિરપેક્ષ ગ્રુપ્ટિ  $\Delta a_{\text{mean}}$  સૂચવે છે. એટલે કે,

$$\Delta a_{\text{mean}} = \left[ \frac{|\Delta a_1| + |\Delta a_2| + \dots + |\Delta a_n|}{n} \right]$$

$$= \frac{\sum_{i=1}^n |a_i|}{n}$$

જો આપણે ભૌતિકરાશિનું કોઈ એક જ અવલોકન લઈએ તો તેનું મૂલ્ય  $a_{\text{mean}} \pm \Delta a_{\text{mean}}$  મુજબના વિસ્તારમાં મળે. એટલે કે,  $a = a_{\text{mean}} \pm \Delta a_{\text{mean}}$

અથવા

$$a_{\text{mean}} - \Delta a_{\text{mean}} \leq a \leq a_{\text{mean}} + \Delta a_{\text{mean}}$$

આનો અર્થ એટલો જ થાય કે કોઈપણ ભૌતિકરાશિ અનું પ્રાયોગિક મૂલ્ય  $(a_{\text{mean}} + \Delta a_{\text{mean}})$  અને  $(a_{\text{mean}} - \Delta a_{\text{mean}})$ ની વચ્ચે હોવાની સંભાવના હોય છે.

(c) આપણે ઘડી વાર નિરપેક્ષ ગુટિને બદલે સાપેક્ષ ગુટિ અથવા પ્રતિશત ગુટિ ( $\delta a$ )નો ઉપયોગ કરીએ છીએ. સાપેક્ષ ગુટિ એટલે ભૌતિકરાશિનાં માપનની સરેરાશ નિરપેક્ષ ગુટિ  $\Delta a_{mean}$  અને સરેરાશ સાચા મૂલ્ય  $a_{mean}$  નો ગુણોત્તર

$$\text{સાપેક્ષ ગુટિ} = \frac{\Delta a_{mean}}{a_{mean}} \quad 2.9$$

જ્યારે સાપેક્ષ ગુટિને ટકાવારીમાં દર્શાવાય છે ત્યારે તેને પ્રતિશત ગુટિ ( $\delta a$ ) કહે છે.

આમ, પ્રતિશત ગુટિ

$$\delta a = \left( \frac{\Delta a_{mean}}{a_{mean}} \right) \times 100 \% \quad 2.10$$

હવે આપણે એક ઉદાહરણ જોઈએ.

► **ઉદાહરણ 2.6** રાષ્ટ્રીય પ્રયોગશાળામાં આવેલી પ્રમાણભૂત ઘડિયાળ સાથે બે ઘડિયાળોનું પરીક્ષણ કરવામાં આવે છે. પ્રમાણભૂત ઘડિયાળ જ્યારે બપોરના 12:00નો સમય દર્શાવે છે ત્યારે આ બે ઘડિયાળના સમય નીચે મુજબ મળે છે :

	ઘડિયાળ 1	ઘડિયાળ 2
સોમવાર	12:00:05	10:15:06
મંગળવાર	12:01:15	10:14:59
બુધવાર	11:59:08	10:15:18
ગુરુવાર	12:01:50	10:15:07
શુક્રવાર	11:59:15	10:14:53
શનિવાર	12:01:30	10:15:24
રવિવાર	12:01:19	10:15:11

જો તમે કોઈ પ્રયોગ કરી રહ્યા હોય જેના માટે તમને ચોકસાઈ સાથે સમય અંતરાલ દર્શાવતી ઘડિયાળની આવશ્યકતા છે, તો આ બે પૈકી કઈ ઘડિયાળ લેવાનું મુનાસિબ માનશો ? શા માટે ?

ઉદાહરણ સાત દિવસની ઘડિયાળ-1નાં અવલોકનના ફેરફારનો વિસ્તાર 162 s છે અને ઘડિયાળ-2માં આ વિસ્તાર 31 s નો છે. ઘડિયાળ-1 દ્વારા લીધેલો સરેરાશ સમય, ઘડિયાળ-2 દ્વારા લીધેલા સરેરાશ સમયની સાપેક્ષમાં પ્રમાણભૂત સમયની વધુ નજીક છે. મહત્વપૂર્ણ વાત એ છે કે ઘડિયાળની શૂન્ય ગુટિ ચોકસાઈપૂર્ણ કાર્ય માટે એટલી મહત્વપૂર્ણ નથી જેટલું મહત્વ તેના સમયમાં થતા ફેરફારનું છે. કારણ કે શૂન્ય ગુટિને સરળતાથી દૂર કરી શકાય છે. અહીં ઘડિયાળ-1ની તુલનામાં ઘડિયાળ-2ને પસંદ કરી શકાય. ◀

► **ઉદાહરણ 2.7** આપણો સાદા લોલકના દોલનના આવર્તકાળનું માપન કરીએ છીએ. જેમાં કમિક અવલોકનોનાં માપ નીચે મુજબ મળે છે : 2.63 s, 2.56 s, 2.42 s, 2.71 s અને 2.80 s તો અવલોકનોમાં ઉદ્ભવતી નિરપેક્ષ ગુટિ, સાપેક્ષ ગુટિ અને પ્રતિશત ગુટિની ગણતરી કરો.

ઉદાહરણ લોલકના દોલનનો સરેરાશ આવર્તકાળ

$$T = \frac{(2.63 + 2.56 + 2.42 + 2.71 + 2.80)}{5} \\ = \frac{13.12}{5} \text{ s} \\ = 2.624 \text{ s} \\ = 2.62 \text{ s}$$

અહીં, સમયનું માપન 0.01 s ના વિભેદન સુધી કરેલ હોવાથી સમય માપનના દરેક અવલોકનો બે દશાંશ સ્થાન સહિત છે. તેથી દોલનના સરેરાશ આવર્તકાળને પણ બે દશાંશ સ્થાન સુધી લેવા યોગ્ય છે.

માપનમાં ઉદ્ભવેલી ગુટિઓ નીચે મુજબ છે :

$$2.63 \text{ s} - 2.62 \text{ s} = 0.01 \text{ s} \\ 2.56 \text{ s} - 2.62 \text{ s} = 0.06 \text{ s} \\ 2.42 \text{ s} - 2.62 \text{ s} = 0.20 \text{ s} \\ 2.71 \text{ s} - 2.62 \text{ s} = 0.09 \text{ s} \\ 2.80 \text{ s} - 2.62 \text{ s} = 0.18 \text{ s}$$

અહીં નોંધો કે ગુટિઓના એકમ પણ માપેલ ભૌતિકરાશિઓના જ એકમો છે.

બધી જ નિરપેક્ષ ગુટિઓનું ગાણિતિક સરેરાશ (ગાણિતિક સરેરાશ માટે આપણે માત્ર મૂલ્યો જ લઈશું.)

$$\Delta T_{mean} = \frac{[(0.01 + 0.06 + 0.20 + 0.09 + 0.18) \text{ s}]}{5} \\ = \frac{0.54 \text{ s}}{5} \\ = 0.11 \text{ s}$$

આનો અર્થ એ થાય કે સાદા લોલકના દોલનનો આવર્તકાળ  $(2.62 \pm 0.11)$  s છે.

એટલે કે તેનું મૂલ્ય  $(2.62 + 0.11)$  s અને  $(2.62 - 0.11)$  s અથવા 2.73 s અને 2.51 s ની વચ્ચે આવેલ છે. અહીં બધી જ નિરપેક્ષ ગુટિનું સરેરાશ 0.11 s છે. આમ, આ મૂલ્યમાં સેકન્ડનાં દસમા ભાગ જેટલી ગુટિ પહેલેથીજ છે. તેથી દોલનના આવર્તકાળનું મૂલ્ય સેકન્ડના સોમા ભાગ સુધી દર્શાવવાનો કોઈ જ અર્થ નથી. આમ, તેને વધુ સાચી રીતે નીચે મુજબ દર્શાવી શકાય :

$$T = 2.6 \pm 0.1 \text{ s}$$

### कोई रेखानी लंबाई तमे केवी रीते मापशो ?

तमे कहेशो के आ स्तरे आव्या पछी आ केवो तुच्छ प्रश्न ? परंतु जरा विचारो के आ रेखा सुरेख न होय तो ? तमे तमारी नोटबुक के ब्लेकबोर्ड पर वांडीचूंकी रेखा दोरो. आ रेखानी लंबाई मापवी भहु मुखेल नथी. एक दोरी लंब आ वांडीचूंकी रेखा पर तने गोठवी हो. त्यार बाद दोरीने उपारीने तेनी लंबाई मापी लो.

हवे कल्पना करो के तमे कोई राष्ट्रीय धोरीभार्ग, नदी के बे रेलवे स्टेशनो वस्ये आवेला रेलपाटा के बे राज्यो के देशो वस्येनी सीमारेखानी लंबाई मापो छो. आ माटे 1 मीटर के 100 मीटर लंबाईनु दोरहु लंब तेने रेखा पर मूँकी अवारनवार रेखा पर आगण ने आगण गोठवता जाव अने लंबाईनु मापन करो तो आ प्रोजेक्टमां मानवीय श्रम अने समय तो खूब ज व्यय थाय तथा ते खूब ज खर्चो बने छे, जे मेणवेल उपलब्धीने अनुरूप न कहेवाय. उपरांत आ विशाळ कार्यमां मापनमां त्रुटि वधु आवशो. आवी ज एक रसप्रद हकीकत छे के, फान्स (France) अने बेल्जियम (Belgium) वस्ये आवेल अंतरराष्ट्रीय सीमारेखानी लंबाईनी नोंध बने देशोना राजकीय दस्तावेजोमां छे, पण धशी जुटी जुटी छे.

एक उगलुं वधु आगण, कल्पना करो के समुद्रतट रेखा के ज्यां जमीन अने समुद्र एकभीजाने मणे छे. रस्ता अने नदीओ तेनी सरभामणीमे ओष्ठा वणांकवाणा होय छे. ते उपरांत बधा ज दस्तावेजो जेमां, आपकी शाणानां पुस्तकों पाण समावेश थाय छे. तेमां गुजरात अथवा अंध्रप्रदेशासु समुद्रतटनी लंबाई अथवा बे राज्यो वस्येनी सीमारेखानी लंबाईनी माहिती आपेली होय छे. रेलवे टिकिट पर स्टेशननी साथे तेमनी वस्येनु अंतर छापेलुं होय छे. आप सौअे रस्ताओना उनारे लागेला पथर जोया हशे. जे जुदां जुदां शहेरो वस्येनु अंतर दर्शावे छे. अंते आ बधुं केवी रीते नक्की करेल हशे ?

तमारे ए नक्की करवुं पडशो के मापन-प्रक्रियामां केटली त्रुटि यालावी शकाय अने केटलो खर्च लोगवी शकाय छे. जो तमारे लधुतम त्रुटि जोईअे तो ते माटे उिची टेक्नोलोजी अने वधु खर्चनी जडूर पडशो. ए कहेवुं पर्याप्त छे के आ माटे तमारे आधुनिक स्तरनां भौतिकविज्ञान, गणितशास्त्र, ऐन्जिनियरिंग अने टेक्नोलोजीनी जडूर पडशो. आ बाबतनो संबंध ज विस्तार खंडो (Fractals) साथे संबंधित छे, जे केटलाक समयथी सैद्धांतिक भौतिकविज्ञानमां घाङुं लोकप्रिय छे. आम छातां जे आंकडा प्राप्त थाय छे ते केटला विश्वसनीय छे ते कहेवुं मुखेल छे, जे फान्स अने बेल्जियमनो उदाहरणमां स्पष्ट छे. फान्स अने बेल्जियमनी वातमां रहेली आ विसंगतता, विस्तारखंडो (Fractals) अने अव्यवस्थापन (Chaos) विशेनी आधुनिक भौतिकविज्ञानना एक पुस्तकमां प्रथम पान पर रजू करवामां आवी छे.

नोंधो के अहीं अंतिम अंक 6 विश्वसनीय नथी कारण के आ अंक 5 तथा 7नी वस्येनो कोई पाण होइ शके. अहीं अवलोकनोमां सार्थक अंकोनी संभ्या बे होवाथी आपको आम दर्शावी शकीअे छीअे. आ किस्सामां बे सार्थक अंक 2 तथा 6 छे. जेमां अंक 2 विश्वसनीय छे. ज्यारे अंक 6 साथे त्रुटि संकलापेली छे. सार्थक अंक विशे वधु विस्तारथी परिच्छेद 2.7मां आप शीभशो.

आ उदाहरणमां सापेक्ष त्रुटि अथवा प्रतिशत त्रुटि

$$\delta a = \frac{0.1}{2.6} \times 100 = 4\%$$

### 2.6.2 त्रुटिओनुं संयोजन (Combination of Errors)

आपको कोई प्रयोग करीमे जेमां धशांबधां अवलोकनो होय, तो आपको योक्तस जाणवुं जोईअे के बधां ज अवलोकनोनी संयुक्त त्रुटि केटली हशे. उदाहरण तरीके पदार्थमां द्रव्यनी धनता तेना दणने कद वडे भागता मणे. जो तेना दण अने परिमाणानां मापनमां त्रुटि होय, तो आपको ते जाणवुं जोईअे के द्रव्यनी धनतामां केटली त्रुटि हशे. त्रुटिनो आवो अंदाज मेणववा माटे केटलीक गणितिक प्रक्रियाओ द्वारा त्रुटिनुं संयोजन शीभवुं पडशे. आ माटे नीये मुजबनी प्रक्रियाने अनुसरीशुं :

#### (a) सरवाणा अथवा तक्षावतनी त्रुटि (Error of a sum or a difference)

धारो के बे भौतिकराशिओ A अने Bनां मापेलां मूल्यो अनुकमे,  $A \pm \Delta A$ ,  $B \pm \Delta B$  छे. ज्यां  $\Delta A$  अने  $\Delta B$  तेमनी निरपेक्ष त्रुटिओ छे. आपको  $Z = A + B$ मां उद्भवेली त्रुटि  $\Delta Z$  शोधवी छे. सरवाणो करतां

$$Z \pm \Delta Z = (A \pm \Delta A) + (B \pm \Delta B)$$

$$Z\text{मां शक्य महतम त्रुटि } \Delta Z = \Delta A + \Delta B$$

$$\text{तक्षावत } Z = A - B \text{ माटे}$$

$$Z \pm \Delta Z = (A \pm \Delta A) - (B \pm \Delta B)$$

$$= (A - B) \pm \Delta A \pm \Delta B$$

$$\text{अथवा } \therefore \pm \Delta Z = \pm \Delta A \pm \Delta B$$

अहीं Zनी शक्य महतम त्रुटि फरीथी  $\Delta Z = \Delta A + \Delta B$  छे. आ परथी, नियम : बे भौतिकराशिओनो सरवाणो के बादबाकी होय त्यारे अंतिम परिमाणानी निरपेक्ष त्रुटि दरेक राशिनी स्वतंत्र निरपेक्ष त्रुटिओना सरवाणा जेटली होय छे.

► **उदाहरण 2.8** थर्मोमीटर वडे बे पदार्थोनां मापवामां आवेला तापमानो अनुकमे :  $t_1 = 20^\circ\text{C} \pm 0.5^\circ\text{C}$  अने  $t_2 = 50^\circ\text{C} \pm 0.5^\circ\text{C}$  छे. बने पदार्थोनां तापमाननो तक्षावत अने तेमां उद्भवेल त्रुटिनी गणतरी करो.

$$\text{उकेल } t' = t_2 - t_1 = (50^\circ\text{C} \pm 0.5^\circ\text{C}) - (20^\circ\text{C} \pm 0.5^\circ\text{C}) \quad t' = 30^\circ\text{C} \pm 1^\circ\text{C}$$

#### (b) गुणाकार अथवा भागाकारनी त्रुटि (Error of a product or a quotient)

ધારો કે  $Z = AB$  તથા  $A$  અને  $B$ નાં માપેલ મૂલ્યો અનુકૂળે  
( $A \pm \Delta A$ ) અને ( $B \pm \Delta B$ ) છે તો,

$$Z \pm \Delta Z = (A \pm \Delta A)(B \pm \Delta B) \\ = AB \pm B\Delta A + A\Delta B \pm \Delta A\Delta B$$

સમીકરણની ડાબી બાજુને  $Z$  વડે અને જમણી બાજુને  $AB$   
વડે ભાગતાં

$$1 \pm \frac{\Delta Z}{Z} = 1 \pm \left( \frac{\Delta A}{A} \right) \pm \left( \frac{\Delta B}{B} \right) \pm \left( \frac{\Delta A}{A} \right) \left( \frac{\Delta B}{B} \right)$$

$\Delta A$  અને  $\Delta B$  સૂક્ષ્મ હોવાથી ગુણાકારવાળું અંતિમ પદ  
અવગણતાં અહીં મહત્તમ સાપેક્ષ ત્રુટિ,  $\frac{\Delta Z}{Z} = \frac{\Delta A}{A} + \frac{\Delta B}{B}$   
તમે સરળતાથી ચકાસી શકો છો કે ઉપર્યુક્ત પરિણામ ભાગાકાર  
માટે પણ સાચું છે.

આ પરથી, નિયમ : બે ભૌતિકરાશિઓનો ગુણાકાર અથવા  
ભાગાકાર કરવામાં આવે તો અંતિમ પરિણામમાં ઉદ્ભબતી  
સાપેક્ષ ત્રુટિ ગુણકોની સાપેક્ષ ત્રુટિના સરવાળા જેટલી હોય છે.

► ઉદાહરણ 2.9 અવરોધ  $R = V/I$ , જ્યાં  $V = (100 \pm 5)$   
 $V$  અને  $I = (10 \pm 0.2)A$  છે, તો  $R$ માં પ્રતિશત ત્રુટિ શોધો.

ઉકેલ  $V$ માં પ્રતિશત ત્રુટિ 5 % અને  $I$ માં પ્રતિશત ત્રુટિ 2 % છે.  
 $R$ માં ઉદ્ભબતી કુલ પ્રતિશત ત્રુટિ =  $5 \% + 2 \% = 7 \% \quad \blacktriangleleft$

► ઉદાહરણ 2.10  $R_1 = 100 \pm 3 \text{ ohm}$  અને  
 $R_2 = 200 \pm 4 \text{ ohm}$  અવરોધ ધરાવતા બે અવરોધોને  
(a) શ્રેષ્ઠીમાં (b) સમાંતરે જોડેલ છે. (a) શ્રેષ્ઠી-જોડાણનો  
તથા (b) સમાંતર જોડાણનો સમતુલ્ય અવરોધ શોધો.  
(a) માટે સંબંધ  $R = R_1 + R_2$  તથા (b) માટે  
 $\frac{1}{R} = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2}$  અને  $\frac{\Delta R^1}{R^2} = \frac{\Delta R_1}{R_1^2} + \frac{\Delta R_2}{R_2^2}$  નો  
ઉપયોગ કરો.

ઉકેલ (a) શ્રેષ્ઠી-જોડાણનો સમતુલ્ય અવરોધ

$$R = R_1 + R_2 = (100 \pm 3) \text{ ohm} + (200 \pm 4) \text{ ohm} \\ = 300 \pm 7 \text{ ohm.}$$

(b) સમાંતર જોડાણનો સમતુલ્ય અવરોધ

$$R' = \frac{R_1 R_2}{R_1 + R_2} = \frac{200}{3} = 66.7 \text{ ohm}$$

$$\text{હવે, } \frac{1}{R'} = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} \text{ પરથી,}$$

$$\frac{\Delta R^1}{R'^2} = \frac{\Delta R_1}{R_1^2} + \frac{\Delta R_2}{R_2^2} \text{ મળો.}$$

$$\Delta R' = (R'^2) \frac{\Delta R_1}{R_1^2} + (R'^2) \frac{\Delta R_2}{R_2^2} \\ = \left( \frac{66.7}{100} \right)^2 3 + \left( \frac{66.7}{200} \right)^2 4 \\ = 1.8$$

$$\text{આમ, } R' = 66.7 \pm 1.8 \text{ ohm}$$

(સાર્થક અંકોના નિયમોને અનુસરીને અહીં  $\Delta R$ ને 2ને બદલે  
1.8 વડે દર્શાવેલ છે.)  $\blacktriangleleft$

(c) ઘાતાંક ધરાવતી ભૌતિકરાશિનાં માપનમાં ત્રુટિ (Error  
in Case of a Measured Quantity Raised to a  
Power)

$$\text{ધારો કે, } Z = A^2$$

$$\text{તો } \frac{\Delta Z}{Z} = \left( \frac{\Delta A}{A} \right) + \left( \frac{\Delta A}{A} \right) = 2 \left( \frac{\Delta A}{A} \right)$$

આમ,  $A^2$ માં સાપેક્ષ ત્રુટિ  $A$ ની સાપેક્ષ ત્રુટિ કરતાં બે ગણી છે.

$$\text{વ્યાપક રૂપે, } Z = \frac{A^p B^q}{C^r}$$

$$\text{તો } \frac{\Delta Z}{Z} = p \left( \frac{\Delta A}{A} \right) + q \left( \frac{\Delta B}{B} \right) + r \left( \frac{\Delta C}{C} \right)$$

આ પરથી, નિયમ :  $k$  જેટલો ઘાતાંક ધરાવતી ભૌતિકરાશિમાં  
ઉદ્ભબતી સાપેક્ષ ત્રુટિ વક્તિગત રાશિની સાપેક્ષ ત્રુટિના  $k$  ગણી  
હોય છે.

► ઉદાહરણ 2.11 જો  $Z = \frac{A^4 B^3}{C^2 D^3}$  હોય, તો  $Z$ માં સાપેક્ષ  
ત્રુટિ શોધો.

ઉકેલ  $Z$ માં ઉદ્ભબતી સાપેક્ષ ત્રુટિ

$$\frac{\Delta Z}{Z} = 4 \left( \frac{\Delta A}{A} \right) + \frac{1}{3} \left( \frac{\Delta B}{B} \right) + \left( \frac{\Delta C}{C} \right) + \frac{3}{2} \left( \frac{\Delta D}{D} \right) \quad \blacktriangleleft$$

► ઉદાહરણ 2.12 સાદા લોલકનાં દોલનોનો આવર્તકાળ

$$T = 2\pi \sqrt{\frac{L}{g}} \quad \text{છે. 1mmની ચોકસાઈ સાથે માપેલ લંબાઈ}$$

$L = 20\text{cm}$  અને  $1\text{s}$  વિલેનવાળી કાંડા ઘડિયાળથી 100  
દોલનો માટે માપેલ સમય  $90\text{s}$  જેટલી મળે છે, તો ગુણ  
મૂલ્ય કેટલી ચોકસાઈથી નક્કી થયું હશે ?

$$\text{ઉકેલ } g = \frac{4\pi^2 L}{T^2}$$

$$\text{અહીં, } T = \frac{t}{n} \text{ અને } \Delta T = \frac{\Delta t}{n} \text{ માટે } \frac{\Delta T}{T} = \frac{\Delta t}{t}$$

$L$  અને  $t$ માં ઉદ્ભબતી ત્રુટિ લઘૃતમ માપ ત્રુટિ જેટલી છે.

$$\text{માટે, } \frac{\Delta g}{g} = \frac{\Delta L}{L} + 2 \left( \frac{\Delta T}{T} \right) = \frac{0.1}{20.0} + 2 \left( \frac{1}{90} \right) = 0.027$$

$$\text{આમ, } g\text{માં ઉદ્ભબતી પ્રતિશત ત્રુટિ, } 100 \left( \frac{\Delta g}{g} \right) = 100 \left( \frac{\Delta L}{L} \right) +$$

$$2 \times 100 \left( \frac{\Delta T}{T} \right) = 3 \% \quad \blacktriangleleft$$

## 2.7 સાર્થક અંકો (SIGNIFICANT FIGURES)

ઉપર ચર્ચા કરી તેમ દરેક માપનમાં ત્રુટિઓ હોય છે.  
આમ, માપનમાં પરિણામો એવી રીતે દર્શાવવાનું જોઈએ કે જેથી  
માપનની સચોટતા સ્પષ્ટ થાય. સામાન્ય રીતે માપનમાં  
દર્શાવતાં પરિણામો એક સંખ્યા હોય છે, જેમાં બધા જ

વિશ્વસનીય અંકો તથા પ્રથમ અચોક્કસ અંકનો સમાવેશ થાય છે. વિશ્વસનીય અંકો અને પ્રથમ અચોક્કસ અંકને સંખ્યાના સાર્થક અંકો કહે છે. જો આપણો કહીએ કે સાદા લોલકના દોલનનો આવર્તકાળ  $1.62 \text{ s}$  છે. જેમાં અંક 1 અને 6 વિશ્વસનીય અને નિશ્ચિત છે, જ્યારે અંક 2 અચોક્કસ છે. આમ, અવલોકનના માપમાં ગ્રાન્ન સાર્થક અંક છે. એક પદાર્થની લંબાઈ માપન બાદ  $287.5 \text{ cm}$  નોંધવામાં આવે છે. જેમાં ચાર સાર્થક અંક છે. અહીં અંક 2, 8 અને 7 ચોક્કસ છે. પરંતુ અંક 5 અચોક્કસ છે. સ્પષ્ટ છે કે, માપનનાં પરિણામમાં સાર્થક અંકોથી વધુ અંક દર્શાવવા બિનજરૂરી અને ભૂમિત હોય છે, કારણ કે તે માપનની સચોટાની બાબતે ગેરમાર્ગ દોરે છે.

કોઈ પણ સંખ્યામાં સાર્થક અંકો નક્કી કરવાના નિયમો નીચે આપેલ ઉદાહરણો દ્વારા સમજ શકાય છે. જેમ આગળ જગ્ઘાવ્યું તેમ સાર્થક અંક માપનની સચોટા દર્શાવે છે જે સાધનના લઘુત્તમ માપ પર આધારિત હોય છે. કોઈ માપનને જુદા જુદા એકમોમાં પરિવર્તિત કરવાથી સાર્થક અંકોની સંખ્યા બદલાતી નથી. આ મહત્ત્વપૂર્ણ નોંધ નીચે દર્શાવેલ મોટા ભાગનાં માપનોને સ્પષ્ટ કરે છે.

(1) ઉદાહરણ તરીકે લંબાઈ  $2.308 \text{ cm}$ માં ચાર સાર્થક અંક છે. પરંતુ જુદા જુદા એકમોના સંદર્ભે આ લંબાઈ  $0.02308 \text{ m}$  અથવા  $23.08 \text{ mm}$  અથવા  $23080 \mu\text{m}$  દર્શાવી શકીએ. આ તમામ સંખ્યાઓમાં સાર્થક અંક સમાન (2, 3, 0, 8) એટલે કે ચાર છે. જે દર્શાવે છે કે સાર્થક અંક નક્કી કરવા માટે દર્શાંશચિહ્ન ક્યા સ્થાને છે તેનું કોઈ જ મહત્વ નથી. ઉપર્યુક્ત ઉદાહરણ પરથી નીચે મુજબના નિયમો મળી શકે છે :

- બધા જ શૂન્યેતર અંકો સાર્થક અંકો છે.
- સંખ્યામાં જો દર્શાંશચિહ્ન હોય તો તે ગમે ત્યાં હોય તો પણ બે શૂન્યેતર અંકોની વચ્ચે આવેલા બધા જ શૂન્યાંકો સાર્થક અંક છે.
- જો સંખ્યા 1 કરતાં નાની હોય તો દર્શાંશચિહ્નની જમણી તરફના પરંતુ પ્રથમ શૂન્યેતર અંકની ડાબી તરફના અંકો સાર્થક અંક નથી. (0.002308)માં લીટી દોરેલ શૂન્યાંકો સાર્થક અંક નથી.
- દર્શાંશચિહ્ન સિવાયની સંખ્યામાં અંતિમ શૂન્યેતર અંકની જમણી તરફના શૂન્યાંકો સાર્થક અંક નથી.

(એટલે કે  $123 \text{ m} = 12300 \text{ cm} = 123000 \text{ mm}$  સંખ્યાઓમાં ગ્રાન્ન જ સાર્થક અંક છે. સંખ્યામાં અંતિમ શૂન્યો સાર્થક અંક નથી.) જોકે તમે હવે પછીનાં અવલોકનો જુઓ,

- દર્શાંશચિહ્નવાળી સંખ્યામાં અંતિમ શૂન્યેતર અંક પછીના બધા જ શૂન્યાંકો સાર્થક અંકો છે. (સંખ્યા 3.500 અથવા  $0.06900$ માં ચાર સાર્થક અંક છે.)

(2) સંખ્યામાં અંતિમ શૂન્યાંકો સાર્થક અંક છે કે નહિ તે બાબતે મૂળવણ થઈ શકે છે. ધારો કે કોઈ એક લંબાઈ  $4.700 \text{ m}$  નોંધવામાં આવે છે. આ અવલોકન સૂચવે છે કે અહીં અંતિમ શૂન્યાંકનો ઉદ્દેશ માપનની સચોટા દર્શાવવાનો છે. તેથી તે સાર્થક છે. (જો આ શૂન્યાંકો સાર્થક અંક ન હોય તો તેને સ્પષ્ટરૂપે દર્શાવવાનો અર્થ નથી અને ત્યારે આપણો આ માપનને માત્ર  $4.7 \text{ m}$  દર્શાવ્યું હોતે.) હવે ધારો કે આ માપનમાં આપણો એકમ બદલીએ  $4.700 \text{ m} = 470.0 \text{ cm} = 4700 \text{ mm} = 0.004700 \text{ km}$  લખી શકીએ. અહીં છેલ્લાં માપનમાં દર્શાંશચિહ્ન વગરની સંખ્યામાં અંતિમ બે શૂન્યાંક છે. એટલે કે તેમાં બે સાર્થક અંક છે, એવો માપન (1) મુજબનો નિર્જર્ખ ખોટો છે. તેમાં વાસ્તવિક રીતે ચાર સાર્થક અંક છે. માત્ર સંખ્યાના એકમ બદલવાથી સાર્થક અંકોની સંખ્યા બદલાતી નથી.

(3) સાર્થક અંકો નક્કી કરવામાં આવી દ્વિધા દૂર કરવા માટેનો શ્રેષ્ઠ ઉપાય એ છે કે, માપનને વૈજ્ઞાનિક સંકેત (10 ની ઘાત સ્વરૂપ)માં દર્શાવવા જોઈએ. આ સંકેત પદ્ધતિમાં દરેક સંખ્યાને  $a \times 10^b$ ના સ્વરૂપમાં લખવામાં આવે છે. જ્યાં  $a$  1 થી 10 વચ્ચેની કોઈ સંખ્યા અને  $b$  10નો ધન અથવા ઋંડા ઘાતાંક છે. સંખ્યાનું સન્નિકટ મૂલ્ય દર્શાવવા માટે આપણે તેને પૂર્ણાકન (Round Off) કરી શકીએ છીએ. એટલે કે ( $a \leq 5$ ) હોય ત્યારે તેને 1 અથવા ( $5 < a \leq 10$ ) હોય ત્યારે 10 લઈને સંખ્યાનું રાઉન્ડ ઓફ કરી શકીએ અને ત્યારે સંખ્યાને લગભગ  $10^b$  સ્વરૂપે દર્શાવી શકીએ છીએ. અહીં 10ની ઘાત  $b$  ભૌતિકરાશિનાં માનનો કમ દર્શાવે છે. ભૌતિકરાશિનાં મૂલ્યના માત્ર અંદાજની જરૂરિયાત હોય ત્યારે તે  $10^b$ ના કમનું છે તેમ કહી શકાય. ઉદાહરણ તરીકે પૃથ્વીનો વ્યાસ ( $1.28 \times 10^7 \text{ m}$ )  $10^7 \text{m}$ ના કમનો છે. તેના માનનો કમ 7 છે. હાઇડ્રોજન પરમાણુનો વ્યાસ ( $1.06 \times 10^{-10} \text{ m}$ )  $10^{-10} \text{ m}$ ના કમનો છે. જેના માનનો કમ -10 છે. એટલે કે પૃથ્વીનો વ્યાસ હાઇડ્રોજન પરમાણુના વાસથી 17 માનના કમ જેટલો મોટો છે. આમ પ્રથમ અંક પછી દર્શાંશચિહ્ન મૂકવાની એક પ્રથા છે. આમ કરવાથી ઉપર દર્શાવેલ ઉદાહરણ (a)માં ઉદ્ભવતી મૂળવણ દૂર થાય છે.

$$4.700 \text{ m} = 4.700 \times 10^2 \text{ cm} = 4.700 \times 10^3 \text{ mm} = 4.700 \times 10^{-3} \text{ km}$$

અહીં સાર્થક અંકોની સંખ્યા નક્કી કરવામાં 10ની ઘાતમાં વિસંગતતા છે. છતાં પણ વૈજ્ઞાનિક સંકેતમાં આધાર સંખ્યાના

બધા જ શૂન્યાંકો સાર્થક અંક હોય છે. ઉપરના ડિસ્સામાં દરેક સંખ્યાને ચાર સાર્થક અંક હોય છે.

આમ, વૈજ્ઞાનિક સંકેત સાથે દર્શાવેલી સંખ્યામાં આધાર સંખ્યા વ પછી આવતાં શૂન્યાંકો અંગેની દ્વિધા દૂર થાય છે અને આ બધા જ શૂન્યાંકો સાર્થક અંક હોય છે.

(4) કોઈ પણ માપનને દર્શાવવાની વૈજ્ઞાનિક સંકેત પદ્ધતિ આદર્શ પદ્ધતિ છે.

પરંતુ આ પદ્ધતિ ન અપનાવેલી હોય ત્યારે અગાઉના ઉદાહરણમાં દર્શાવેલ નિયમોનું પાલન કરવું પડે.

- દર્શાંશચિહ્ન વગરની 1થી મોટી સંખ્યા માટે અંતિમ શૂન્યાંકો સાર્થક અંક નથી.
- દર્શાંશચિહ્નનવાળી સંખ્યા માટે અંતિમ શૂન્યાંકો સાર્થક અંક છે.

(5) 1થી નાની સંખ્યામાં રૂઢિગત રીતે દર્શાંશચિહ્નની ડાબી તરફ (જેમકે, 0.1250) આવેલા શૂન્યાંક સાર્થક અંક નથી પરંતુ માપનમાં આવી સંખ્યાના અંતમાં આવેલા શૂન્યાંકો સાર્થક અંક છે.

(6) ગુણક અથવા ભાજક કે જે Round Off (સંનિકટ) સંખ્યા ન હોય અને કોઈ માપનનું મૂલ્ય ન દર્શાવતી હોય તે ચોક્કસ હોય છે અને તેમાં અનંત સાર્થક અંકો હોય છે. ઉદાહરણ તરીકે  $r = \frac{d}{2}$  અથવા  $s = 2\pi r^2$  એક ચોક્કસ સંખ્યા છે અને તેને 2.0, 2.00 અથવા 2.0000 જરૂરિયાત મુજબ લખી શકાય છે. આ જ પ્રમાણે,  $T = \frac{1}{n} m$  એક ચોક્કસ સંખ્યા છે.

### 2.7.1 સાર્થક સંખ્યાની ગણિતીય પ્રક્રિયા માટેના નિયમો (Rules of Arithmatic Operation with Significant Figures)

કોઈ ભौતિકરાશિનાં માપનનાં મૂલ્યોનાં સંનિકટ મૂલ્યોને સમાવતી ગણતરીનું પરિણામ (દાત. એવાં મૂલ્યો જેમાં સાર્થક અંકોની સંખ્યા સીમિત છે.) માપનમાં મૂળ મૂલ્યોમાં રહેલી અનિશ્ચિતતા દર્શાવતી હોવી જોઈએ. માપેલ મૂલ્યો પર આધારિત આ પરિણામ, તે જેનાં પર આધારિત છે તે મૂળ માપેલાં મૂલ્યો કરતાં વધારે ચોક્કસાઈવાળું હોઈ શકે નહિ. આમ, સામાન્ય રીતે અંતિમ પરિણામમાં સાર્થક અંકોની સંખ્યા તે જેમાંથી મેળવેલ હોય તે મૂળ મૂલ્યોમાંના સાર્થક અંકો કરતાં વધુ ન હોવી જોઈએ. એટલે કે જો પદાર્થના દળનું માપન  $4.237 g$  (ચાર સાર્થક અંકો) અને કદનું માપન  $2.51 cm^3$  માપેલ હોય તો  $11$  દર્શાંશસ્થાનો સુધીની ગણિતિક ગણતરી દ્વારા તેની ઘનતા  $1.68804780876 g/cm^3$  મળે છે. સ્પષ્ટ છે કે ઘનતાનાં મૂલ્યની આ ગણતરી આટલી સચોટતા સાથે દર્શાવેલી હાસ્યાસ્પદ અને અસંગત છે કારણ કે જો માપનો પર આ ગણતરીનો આધાર છે તે માપનોની સચોટતા ઘણી ઓછી છે. ગણિતિક

ગણતરીના નીચે આપેલ નિયમો સ્પષ્ટતા કરે છે કે કોઈ પણ ગણતરીનાં અંતિમ પરિણામને એટલી સચોટતાથી દર્શાવવું જોઈએ કે જે ઇનપુટ તરીકે લીધેલા માપનનાં મૂલ્યોની સચોટતા સાથે સુસંગત હોય.

(1) સંખ્યાઓમાં ગુણાકાર કે ભાગાકારથી મળતાં અંતિમ પરિણામમાં એટલા જ સાર્થક અંક રાખવા જોઈએ જેટલા મૂળ સંખ્યાઓ પૈકીની જે સંખ્યામાં લઘુતમ સાર્થક અંક હોય.

એટલે કે ઉપર્યુક્ત ઉદાહરણમાં ઘનતાનાં મૂલ્યને ત્રણ સાર્થક અંક સાથે દર્શાવવા જોઈએ.

$$\text{ઘનતા} = \frac{4.237 g}{2.51 cm^3} = 1.69 g/cm^3$$

આ જ રીતે, પ્રકાશની આપેલ ઝડપ  $3 \times 10^8 m s^{-1}$

(એક સાર્થક અંક)

અને એક વર્ષ ( $1 y = 365.25 d$ )માં

$3.1557 \times 10^7 s$  (પાંચ સાર્થક અંક) છે. તો પ્રકાશવર્ષમાં  $9.47 \times 10^{15} m$  (ત્રણ સાર્થક અંક) હોવા જોઈએ.

(2) સંખ્યાઓનાં સરવાળા-બાદબાકીથી તે સંખ્યાઓમાંથી લઘુતમ દર્શાંશસ્થાનો ધરાવતી સંખ્યામાં જેટલાં દર્શાંશસ્થાનો હોય તેટલાં જ દર્શાંશસ્થાનો અંતિમ પરિણામમાં રાખવાં જોઈએ.

ઉદાહરણ તરીકે  $436.32 g$ ,  $227.2 g$  અને  $0.301 g$ નો માત્ર ગણિતીય સરવાળો  $663.821 g$  છે. આપેલ સંખ્યાઓ પૈકી સૌથી ઓછી સચોટતાવાળું માપ ( $227.2 g$ )માં દર્શાંશચિહ્ન બાદ એક અંક છે. માટે અંતિમ પરિણામ  $663.8 g$  Round off કરીને દર્શાવવું જોઈએ. આ જ રીતે લંબાઈનો તફાવત નીચે મુજબ દર્શાવવો જોઈએ :

$$0.307 m - 0.304 m = 0.003 m = 3 \times 10^{-3} m$$

અહીં એ નોંધો કે ગુણાકાર અને ભાગાકાર માટેના નિયમ (1)નો ઉપયોગ કરીને આ ઉદાહરણમાં સરવાળો  $664 g$  ન લખી શકાય તથા બાદબાકી માટે  $3.00 \times 10^{-3} m$  ન લખી શકાય. અહીં નિયમ (1) માપનની સચોટતાને યોગ્ય રીતે વ્યક્ત કરતો નથી. સરવાળા અને બાદબાકીનો નિયમ દરાંશસ્થાનોના પદમાં છે.

### 2.7.2 અનિશ્ચિત અંકોની સંનિકટતા (Rounding off the uncertain Digits)

સંનિકટ સંખ્યાઓની ગણતરીથી મેળવેલ જે પરિણામોમાં એક કરતાં વધુ અનિશ્ચિત અંકો હોય છે તેમને રાઉન્ડ ઓફ (Round off) કરવા જોઈએ. મોટા ભાગના ડિસ્સામોમાં સંખ્યાઓને યોગ્ય સાર્થક અંક સુધી Round off કરવાના નિયમો સ્પષ્ટ છે. સંખ્યા  $2.746$ ને ત્રણ સાર્થક અંક સુધી રાઉન્ડ ઓફ કરતાં  $2.75$  મળે જયારે  $2.743$ ને રાઉન્ડ ઓફ કરતાં  $2.74$  મળે છે. પરંપરા મુજબ નિયમ એ છે કે, જો પડતો મૂકવામાં આવતો

બિનસાર્થક અંક 5થી મોટો હોય. (આગળનાં ઉદાહરણમાં લીટી દોરેલ અંક) તો તે અંકના પૂર્વવર્તી અંકમાં 1નો વધારો કરવો અને જો અંક 5થી નાનો હોય તો કોઈ જ ફેરફાર કરવો નહિ. પરંતુ જો સંખ્યા 2.745 કે જેમાં બિનસાર્થક અંક 5 છે. ત્યારે શું ? અહીં પરંપરા એવી છે કે, પૂર્વવર્તી અંક બેકી હોય તો બિનસાર્થક અંક પડતો મૂકવો અને એકી સંખ્યા હોય તો તેમાં 1નો વધારો કરવો. માટે સંખ્યા 2.745ને ગ્રાણ સાર્થક અંક સુધી Rounded off કરતાં સંખ્યા 2.74 થાય. બીજી તરફ સંખ્યા 2.735ને ગ્રાણ સાર્થક અંક સુધી Rounded off કરતાં સંખ્યા 2.74 થાય. કારણ કે અહીં પૂર્વવર્તી અંક એકી છે.

અટપટી અથવા જટિલ લાંબી ગણતરી હોય ત્યારે મધ્યવર્તી પદોમાં સાર્થક અંકોની સંખ્યા કરતાં એક અંક વધુ રાખવો જોઈએ અને ગણતરીને અંતે યોગ્ય સાર્થક અંક સુધી Round off કરવી જોઈએ. આ જ રીતે ઘણા સાર્થક અંક ધરાવતી એક જાણીતી સંખ્યા શૂન્યાવકશમાં પ્રકાશની ઝડપ  $2.99792458 \times 10^8$  m/s ને Round off કરતાં તેનું સંનિકટ મૂલ્ય  $3 \times 10^8$  m/s મળે છે. જેનો ઘણા વખત ગણતરીમાં ઉપયોગ કરીએ છીએ. છેલ્લે યાદ રાખો કે સૂત્રોમાં આવતો ચોક્કસ અંક જેમકે,

$$T = 2\pi\sqrt{\frac{l}{g}} \text{ માં } 2\pi \text{ના સાર્થક અંકોની સંખ્યા ખૂબ જ મોટી (અનંત) હોય છે. \pi \text{નું મૂલ્ય} = 3.1415926 \dots\dots$$

ખૂબ વધુ સાર્થક અંકો માટે જાણીતું છે. સાર્થક અંકોની સંખ્યા મર્યાદિત હોય તેવા ચોક્કસ કિસ્સાઓમાં જરૂરિયાત પ્રમાણે પણ મૂલ્ય 3.142 અથવા 3.14 તમે લઈ શકો છો.

**ઉદાહરણ 2.13** કોઈ ઘનની બધી જ બાજુનું માપેલ મૂલ્ય 7.203 m છે. યોગ્ય સાર્થક અંક સુધી ઘનનું કુલ પૃષ્ઠ ક્ષેત્રફળ તથા કદ શોધો.

ઉકેલ માપેલ લંબાઈમાં સાર્થક અંકોની સંખ્યા 4 છે. આ માટે ગણતરી કરેલ ક્ષેત્રફળ અને કદનાં મૂલ્યોને પણ 4 સાર્થક અંકો સુધી Round off (સંનિકટ) કરવા જોઈએ.

$$\begin{aligned} \text{ઘનનું પૃષ્ઠ ક્ષેત્રફળ} &= 6(7.203)^2 \text{ m}^2 \\ &= 311.299254 \text{ m}^2 \\ &= 311.3 \text{ m}^2 \\ \text{ઘનનું કદ} &= (7.203)^3 \text{ m}^3 \\ &= 373.714754 \text{ m}^3 \\ &= 373.7 \text{ m}^3 \end{aligned}$$

**ઉદાહરણ 2.14** 5.74 ટુનો એક પદાર્થ  $1.2 \text{ cm}^3$  જેટલો અવકાશ રોકે છે. સાર્થક અંકોને ધ્યાનમાં રાખી તેની ઘનતા શોધો.

ઉકેલ દળનાં માપનમાં 3 સાર્થક અંક છે. જ્યારે કદનાં માપનમાં માત્ર બે સાર્થક અંક છે. તેથી ઘનતાને માત્ર બે સાર્થક અંકો સુધી દર્શાવી શકાય.

$$\begin{aligned} \text{ઘનતા} &= \frac{5.74}{1.2} \text{ g cm}^{-3} \\ &= 4.8 \text{ g cm}^{-3} \end{aligned}$$

### 2.7.3 અંકગણિતીય ગણતરીનાં પરિણામોમાં અનિશ્ચિતતા નક્કી કરવાના નિયમો (Rules for Determining the Uncertainty in the Results of Arithmatic Calculations)

સંખ્યા/માપેલ રાશિની ગાણિતિક ગણતરીમાં અનિશ્ચિતતા અથવા નુટિ નક્કી કરવાના નિયમો નીચે આપેલ ઉદાહરણો દ્વારા સમજી શકાય :

(1) એક પાતળી લંબચોરસ તકટીની લંબાઈ અને પહોળાઈનું માપન મીટરપદ્ધિથી કરતાં તે અનુક્રમે  $16.2 \text{ cm}$  અને  $10.1 \text{ cm}$  મળે છે. અહીં દરેક માપનમાં ગ્રાણ સાર્થક અંક છે. તેનો અર્થ એ થાય કે લંબાઈ  $l$  ને નીચે મુજબ લખી શકાય :

$$\begin{aligned} l &= 16.2 \pm 0.1 \text{ cm} \\ &= 16.2 \text{ cm} \pm 0.6 \% \end{aligned}$$

આ જ રીતે, પહોળાઈ  $b$  ને નીચે પ્રમાણે લખી શકાય :

$$\begin{aligned} b &= 10.1 \pm 0.1 \text{ cm} \\ &= 10.1 \text{ cm} \pm 1 \% \end{aligned}$$

હવે નુટિનાં સંયોજનના નિયમોનો ઉપયોગ કરીને, બે (અથવા વધુ) પ્રાયોગિક મૂલ્યોનાં ગુણનફળમાં નુટિ,

$$\begin{aligned} lb &= 163 \text{ cm}^2 \pm 1.6 \% \\ &= 163.62 \pm 2.6 \text{ cm}^2 \text{ થશે.} \end{aligned}$$

આ ઉદાહરણ અનુસાર આપણે અંતિમ પરિણામ આ મુજબ લખીશું.

$$lb = 164 \pm 3 \text{ cm}^2$$

અહીં, લંબચોરસ તકટીનાં ક્ષેત્રફળની ગણતરીમાં અનિશ્ચિતતા અથવા નુટિ  $3 \text{ cm}^2$  છે.

(2) જો કોઈ પ્રાયોગિક મૂલ્યોનો ગણ ન-સાર્થક અંકો સુધી દર્શાવેલ હોય, તો આ મૂલ્યોના સંયોજનથી મળતા પરિણામમાં પણ ન-સાર્થક અંકો જ માન્ય છે.

પરંતુ જો પ્રાયોગિક મૂલ્યોની સંખ્યા ઘટાડવામાં આવે, તો સાર્થક અંકોની સંખ્યા ઘટાડી શકાય.

ઉદાહરણ તરીકે,  $12.9 \text{ g} - 7.06 \text{ g}$  બંને ગ્રામ સાર્થક અંક દર્શાવે છે. પરંતુ તેને  $5.84 \text{ g}$  રૂપે મૂલ્યાંકિત ન કરી શકાય. પણ તેને  $5.8 \text{ g}$  દર્શાવાય કરાણ કે સરવાળો કે બાદબાકીમાં અનિષ્ટિતતા અલગ રીતે સંયોજિત થાય છે. (સરવાળા કે બાદબાકી માટેની સંખ્યામાં લઘુતમ સાર્થક અંક નહિ પરંતુ લઘુતમ દર્શાંશસ્થાનો ધરાવતી સંખ્યા જોવાય છે.)

(અ) કોઈ અંકના મૂલ્યમાં રહેલી સાપેક્ષ ત્રુટિ માત્ર તેના સાર્થક અંકોની સંખ્યા  $n$  પર જ નહિ પરંતુ તે અંક પર પણ આધાર રાખે છે.

ઉદાહરણ તરીકે, દ્રવ્યમાન  $1.02 \text{ g}$  માપનમાં ચોકસાઈ  $\pm 0.01 \text{ g}$  સુધી છે. જ્યારે આ જ રીતે બીજા માપન  $9.89 \text{ g}$ માં પણ ચોકસાઈ  $\pm 0.01 \text{ g}$  સુધીની છે.

$$\begin{aligned} 1.02 \text{ gમાં સાપેક્ષ ત્રુટિ} &= \pm \left( \frac{0.01}{1.02} \right) \times 100 \% \\ &= \pm 1 \% \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{આ જ રીતે } 9.89 \text{ gમાં સાપેક્ષ ત્રુટિ,} &= \left( \frac{\pm 0.01}{9.89} \right) \times 100 \% \\ &= \pm 0.1 \% \end{aligned}$$

અંતમાં યાદ રાખો કે, બહુપદીય ગણતરીમાં લઘુતમ સચોટ માપનના અંક કરતાં દરેક માપનમાં એક સાર્થક અંક વધારે રાખીને મધ્યવર્તી પરિણામોની ગણતરી કરવી જોઈએ. આ રીતે આંકડાઓ યોગ્ય કર્યા બાદ ગાણિતીય પ્રક્રિયા કરવી જોઈએ. અન્યથા Round off માં ત્રુટિ ઉદ્ભવશે. ઉદાહરણ તરીકે  $9.58$ ના વસ્તને ગ્રામ સાર્થક અંક સુધી Round off કરતાં મળતું મૂલ્ય  $0.104$  છે. પરંતુ  $0.104$ ના વસ્તને ગ્રામ સાર્થક અંક સુધી Round off કરતાં મળતું મૂલ્ય  $9.62$  છે. જો આપણો  $\frac{1}{9.58} = 0.1044$  લખ્યા હોત, તો તેના વસ્તને ગ્રામ સાર્થક અંક સુધી Round off કરતાં  $9.58$  મળે.

ઉપર્યુક્ત ઉદાહરણ જટિલ બહુપદીની ગણતરીનાં મધ્યવર્તી પરિણામમાં (લઘુતમ સચોટ માપના અંકોની સાપેક્ષે) એક-અંક વધુ રાખવાની ધારણા ન્યાય સંગત છે તેમ દર્શાવે છે. જેથી સંખ્યાઓની Round off પ્રક્રિયામાં વધારાની ત્રુટિ નિવારી શકાય.

## 2.8 ભૌતિકરાશિનાં પરિમાણો (DIMENTIONS OF PHYSICAL QUANTITIES)

કોઈ ભૌતિકરાશિની પ્રકૃતિ તેનાં પરિમાણ દ્વારા દર્શાવી શકાય છે. મેળવેલા એકમો દ્વારા વ્યક્ત થતી બધી જ ભૌતિકરાશિઓ સાત મૂળભૂત અથવા પાયાની રાશિઓનાં સંયોજનના પદમાં આપી શકાય છે. આ મૂળ સાત રાશિઓને આપણો ભૌતિક જગતનાં સાત

પરિમાણ કહી શકીએ અને તેને ચોરસ કોંસ [ ] (Square Brackets) સાથે દર્શાવી શકીએ છીએ. આ રીતે લંબાઈનું પરિમાણ [L], દળનું [M], સમયનું [T], વિદ્યુતપ્રવાહનું [A], થરમોડાયનેનિક તાપમાનનું [K], જ્યોતી તીવ્રતાનું [cd] અને દ્રવ્યના જથ્થાનું [mol] છે. કોઈ પણ ભૌતિકરાશિને વ્યક્ત કરવા માટે મૂળભૂત રાશિઓ પર મૂકવામાં આવતાં ઘાતાંકોને તે ભૌતિકરાશિના પરિમાણ કહે છે. ધ્યાન રાખો કે કોઈ રાશિને ચોરસ કોંસ [ ]માં મૂકવાનો અર્થ તે છે કે આપણો તે રાશિના પરિમાણ પર વિચાર કરીએ છીએ.

યંત્રશાસ્ત્રમાં બધી જ ભૌતિકરાશિઓને [L], [M] અને [T]નાં પરિમાણનાં પદોમાં વ્યક્ત કરવામાં આવે છે. ઉદાહરણ તરીકે પદાર્થ દ્વારા ઘેરાયેલા કદને લંબાઈ, પહોળાઈ અને ઊંચાઈ અથવા ગ્રામ લંબાઈના ગુણાકાર દ્વારા વ્યક્ત કરવામાં આવે છે માટે કદનું પરિમાણ [L]  $\times$  [L]  $\times$  [L] =  $[L]^3 = [L^3]$  છે. અહીં કદ, દળ અને સમય પર આધારિત ન હોવાથી એમ કહી શકાય કે કદમાં દળનું પરિમાણ શૂન્ય [ $M^0$ ], સમયનું પરિમાણ શૂન્ય [ $T^0$ ] અને લંબાઈમાં પરિમાણ ગ્રામ છે. આ જ રીતે, બણને દ્રવ્યમાન અને પ્રવેગના ગુણાકાર સ્વરૂપે દર્શાવી શકાય છે.

$$\text{બળ} = \text{દળ} \times \text{પ્રવેગ} = \text{દ્રવ્યમાન} \times \text{લંબાઈ}/(\text{સમય})^2$$

$$\text{બળનાં પરિમાણ } \frac{[M][L]}{[T]^2} = [MLT^{-2}] \text{ છે.}$$

બળ દ્રવ્યમાનમાં 1, લંબાઈમાં 1 અને સમયમાં -2 પરિમાણ ધરાવે છે તથા બાકીની મૂળ રાશિઓમાં પરિમાણ શૂન્ય છે.

અહીં નોંધો કે આ પ્રકારની રજૂઆતમાં માનનો વિચાર કરવામાં આવતો નથી. તેમાં માત્ર ભૌતિકરાશિઓના પ્રકાર ને જ ધ્યાનમાં લેવાય છે. આમ, વેગમાં તફાવત, મૂળવેગ, સરેરાશ વેગ, અંતિમ વેગ અને ઝડપ તે બધા જ આ સંદર્ભમાં સમતુલ્ય છે. આ બધી રાશિઓને લંબાઈ/સમય તરીકે દર્શાવી શકતી હોવાથી તેમના પરિમાણ  $\frac{[L]}{[T]}$  અથવા  $[LT^{-1}]$  છે.

## 2.9 પારિમાણિક સૂત્રો અને પારિમાણિક સમીકરણો (DIMENSIONAL FORMULAE AND DIMENSIONAL EQUATIONS)

આપેલ ભૌતિકરાશિને કેટલી અને કઈ મૂળભૂત રાશિઓ દ્વારા દર્શાવી શકાય છે તે દર્શાવતા સમીકરણને તે ભૌતિકરાશિનું પારિમાણિક સૂત્ર કહે છે. ઉદાહરણ તરીકે કદનું પારિમાણિક સૂત્ર  $[M^0L^3T^0]$  અને ઝડપ અથવા વેગનું  $[M^0LT^{-1}]$  છે. આ જ રીતે  $[M^0LT^{-2}]$  એ પ્રવેગનું પારિમાણિક સૂત્ર અને  $[ML^{-3}T^0]$  દળઘનતાનું પારિમાણિક સૂત્ર છે.

કોઈ ભૌતિકરાશિને તેના પારિમાણિક સૂત્ર સાથે લખવાથી મળતાં સમીકરણને તે ભૌતિકરાશિનું પારિમાણિક સમીકરણ

કહે છે. આમ, પારિમાણિક સમીકરણ એવું સમીકરણ છે કે જેમાં ભૌતિકરાશિને મૂળભૂત રાશિઓનાં પરિણામનાં પદોમાં નિરૂપણ કરેલ હોય છે. ઉદાહરણ તરીકે કદ [V], ઝડપ [v], બળ [F] અને દળધનતા [ρ]નાં પારિમાણિક સમીકરણો નીચે મુજબ રજૂ કરી શકાય છે :

$$[V] = [M^0 L^3 T^0]$$

$$[v] = [M^0 L T^{-1}]$$

$$[F] = [MLT^{-2}]$$

$$[\rho] = [ML^{-3} T^0]$$

ભૌતિકરાશિઓ વચ્ચેનો સંબંધ દર્શાવતાં સમીકરણ પરથી પારિમાણિક સમીકરણ મેળવી શકાય છે. વિવિધ પ્રકારની ઘણીબધી ભૌતિકરાશિઓનાં પારિમાણિક સૂત્રો તે ભૌતિકરાશિનો અન્ય ભૌતિકરાશિ સાથેનો સંબંધ દર્શાવતાં સૂત્રો પરથી મેળવી, મૂળભૂત ભૌતિકરાશિના સંદર્ભમાં રજૂ કરેલાં પારિમાણિક સૂત્રો તમારા માર્ગદર્શન અને ત્વરિત સંદર્ભ માટે પરિશીષ્ટ રૂમાં આપેલ છે.

## 2.10 પારિમાણિક વિશ્લેષણ અને તેના ઉપયોગો (DIMENSIONAL ANALYSIS AND ITS APPLICATIONS)

પરિમાણની સંકલ્પનાની જાણકારી ભૌતિક વર્તણૂકનાં વર્ણિનમાં માર્ગદર્શન આપે છે અને પોતાનું એક પાયાનું મહાત્વ ધરાવે છે, કારણ કે સમાન પરિમાણો ધરાવતી ભૌતિકરાશિઓના જ સરવાળા અથવા બાદબાકી થઈ શકે. પારિમાણિક વિશ્લેષણનું સંપૂર્ણ જ્ઞાન, જુદી જુદી ભૌતિકરાશિઓ વચ્ચેના સંબંધો મેળવવામાં, તારવણી, ચોકસાઈ અને પારિમાણિક સુસંગતતાની અથવા જુદા જુદા ગણિતીય સૂત્રોમાં સમાંગ ચકાસણી કરવામાં મદદરૂપ છે. જ્યારે બે અથવા વધારે ભૌતિકરાશિઓના માનનો ગુણાકાર કરવામાં આવે ત્યારે, તેમના એકમોની સાથે સામાન્ય બીજગણિતીય સંજ્ઞાઓની જેમ જ ગણતરી કરવામાં આવે છે. અંશ અને છેદમાંના સમાન એકમો રદ કરી શકીએ છીએ. આ બાબત ભૌતિકરાશિનાં પરિમાણોને પડ્યા લાગુ પારી શકાય છે. આ રીતે સમીકરણની બંને બાજુઓ દર્શાવતી ભૌતિકરાશિની સંજ્ઞાઓમાં સમાન પરિમાણ હોવાં જોઈએ.

### 2.10.1 સમીકરણોની પારિમાણિક સુસંગતતાની ચકાસણી (Checking the Dimensional Consistency of Equations)

ભૌતિકરાશિનાં માનને ઉમેરીને લેગા અથવા એકબીજામાંથી બાદ ત્યારે જ કરી શકાય જ્યારે તેમનાં પરિમાણ સમાન હોય. બીજા શબ્દોમાં સમાન ભૌતિકરાશિને આપેલ ઉમેરી અથવા બાદ કરી શકીએ. આમ, વેગને બળમાં ઉમેરી શકાય નહિ, અથવા વિદ્યુતપ્રવાહને થરમોડાયનેમિક તાપમાનમાંથી બાદ ન કરી શકાય. આ સરળ સિદ્ધાંતોને પરિમાણનો સુસંગતતાનો

**નિયમ (The principle of homogeneity of dimensions)** કહે છે. જે સમીકરણોની સત્યાર્થતા ચકાસવા ખૂબ જ ઉપયોગી છે. જો કોઈ સમીકરણનાં બધાં જ પદોનાં પરિમાણ સમાન ન હોય, તો તે સમીકરણ ખોટું છે. આથી તે કોઈ પદાર્થની લંબાઈ (અથવા અંતર) માટે, મૂળ ગણિતિક સંબંધમાં આવતી સંજ્ઞાઓને અનુલક્ષીને સૂત્રની તારવણી આપણે કરી શકીએ જ્યારે બધાં જ વ્યક્તિગત પરિમાણોનું સાદૃ રૂપ આપીએ ત્યારે તેમાં માત્ર લંબાઈનું જ પરિમાણ બાકી રહેવું જોઈએ. આ જ રીતે આપણે ઝડપનું સમીકરણ મેળવીએ તો બંને બાજુઓ રહેલાં પરિમાણોનું સાદૃ રૂપ આપતાં લંબાઈ/સમય અથવા  $[LT^{-1}]$  રહેવું જોઈએ.

જો કોઈ સમીકરણની સત્યાર્થતા માટે સંદેહ હોય ત્યારે સમીકરણની સુસંગતતાની ચકાસણી માટે સર્વમાન્ય પ્રથા અનુસાર પરિમાણોનો ઉપયોગ કરી શકીએ છીએ. પરંતુ પારિમાણિક સુસંગતતા કોઈ પણ સમીકરણ સાચું જ છે તેવી બાંધદરી આપતું નથી. પરિમાણરહિત રાશિઓ અથવા વિધેયો માટે તે અનિશ્ચિત છે. આ દિલીપ મુજબ વિશીષ્ટ વિધેયો જેવા કે નિકોણામિતીય, લઘુગણકીય અને ચરઘાતાંકીય વિધેયો પરિમાણરહિત હોવા જોઈએ. એક ચોક્કસ અંક, સમાન ભૌતિકરાશિનો ગુણોત્તર જેમકે ખૂલ્લો, જેમકે (લંબાઈ/લંબાઈ) ગુણોત્તર, વકીલવનાંક એટલે કે (પ્રકાશની શૂન્યાવકાશમાં ઝડપ/પ્રકાશની માધ્યમમાં ઝડપ) વગેરેને પરિમાણ નથી.

હવે આપણે નીચેના સમીકરણની સુસંગતતા અથવા સમાંગતા ચકાસીએ,

$$x = x_0 + v_0 t + \left(\frac{1}{2}\right) a t^2$$

અહીં અંતર  $x$  કણ અથવા પદાર્થ વેચ  $t$  સમયમાં કપાયેલ અંતર છે. જે  $x_0$  સ્થાનેથી ગતિની શરૂઆત કરે છે.  $t = 0$  સમયે તેનો પ્રારંભિક વેગ  $v_0$  અને ગતિની દિશામાં અચળ પ્રવેગ  $a$  છે.

દરેક પદનાં પરિમાણો નીચે મુજબ લખી શકાય :

$$[x] = [L]$$

$$[x_0] = [L]$$

$$[v_0 t] = [LT^{-1}][T] \\ = [L]$$

$$\left[\left(\frac{1}{2}\right) a t^2\right] = [LT^{-2}][T^2] \\ = [L]$$

આ સમીકરણની જમણી બાજુએ દરેક પદ સમાન પરિમાણ ધરાવે છે અને તે લંબાઈનું જ છે, જે સમીકરણની ડાબી બાજુના પરિમાણ જેવું જ છે. આથી આ સમીકરણ પારિમાણિક દસ્તિએ સાચું સમીકરણ છે.

અહીં નોંધવું જોઈએ કે પારિમાણિક સુસંગતતાની ચકાસણી એકમોની સુસંગતતાથી વધારે કે ઓટું કંઈ જ જણાવતું નથી.

પરંતુ તેનો ફાયદો એ છે કે કોઈ એકમની ચોક્કસ પસંદગી માટે આપણાને કોઈ જ બંધન નથી તથા આપણે એકમોના ગુણકો કે સહગુણકો વિશેની ચિંતા કરવાની જરૂર નથી. એક વાત ભગજમાં ગોઠવી દો કે જો કોઈ સમીકરણ સાતત્યતા ચકાસણીમાં અસફળ થાય તો તે ખોટું સાબિત થાય, પરંતુ જો તે સફળ થાય તો તે સાચું જ છે તેમ સાબિત નથી થતું. આમ પારિમાણિક દસ્તિએ સાચું સમીકરણ વાસ્તવિક રીતે યથાર્થ (સાચું) ન પણ હોઈ શકે પરંતુ પારિમાણિક દસ્તિએ વિસંગત સમીકરણ ખોટું જ સમીકરણ હોવું જોઈએ.

► ઉદાહરણ 2.15 આપેલ સમીકરણ પારિમાણિક દસ્તિએ સાચું છે કે નહિ તે ચકાસો.  $\frac{1}{2}mv^2 = mgh$  જ્યાં  $m$  પદાર્થનું દળ,  $v$  તેનો વેગ,  $g$  ગુરુત્વપ્રવેગ અને  $h$  ઊંચાઈ છે.

**ઉક્તે** ડાબી બાજુનાં પરિમાણ

$$\begin{aligned}[M][LT^{-1}]^2 &= [M][L^2T^{-2}] \\ &= [ML^2T^{-2}]\end{aligned}$$

જમણી બાજુનાં પરિમાણ

$$\begin{aligned}&= [M][LT^{-2}][L] = [M][L^2T^{-2}] \\ &= [ML^2T^{-2}]\end{aligned}$$

અહીં, ડાબી બાજુ અને જમણી બાજુનાં પરિમાણો સમાન છે. એટલે કે સમીકરણ પારિમાણિક દસ્તિએ સાચું છે. ◀

► ઉદાહરણ 2.16 ઉર્જનો SI એકમ  $J = kgm^2s^{-2}$  અને તે જ રીતે, વેગ  $v$  માટે  $ms^{-1}$  અને પ્રવેગ  $a$  માટે  $ms^{-2}$  છે. નીચે આપેલ સૂત્રો પૈકી ક્યાં સૂત્રો પારિમાણિક દસ્તિએ ગતિગીર્જા (K) માટે તમે ખોટાં ઠેરવશો? ( $m$  પદાર્થનું દળ સૂચવે છે.)

(a)  $K = m^2v^3$

(b)  $K = \frac{1}{2}mv^2$

(c)  $K = ma$

(d)  $K = \left(\frac{3}{16}\right)mv^2$

(e)  $K = \left(\frac{1}{2}\right)mv^2 + ma$

**ઉક્તે** દરેક સાચું સૂત્ર કે સમીકરણની બંને બાજુએ પરિમાણો સમાન હોય છે. માત્ર સમાન ભૌતિક પરિમાણ ધરાવતી ભૌતિકરણ ઉમેરી અથવા બાદ કરી શકાય છે. સમીકરણોની

જમણી બાજુની ભૌતિકરણના પરિમાણ (a) માટે  $[M^2L^3T^{-3}]$  (b) અને (d) માટે  $[ML^2T^{-2}]$  (c) માટે  $[MLT^{-2}]$ , જ્યારે (e)માં જમણી બાજુ આવેલી રાશિ યોગ્ય પરિમાણ ધરાવતી નથી. કારણ કે તેમાં જુદાં જુદાં પરિમાણ ધરાવતી રાશિઓનો સરવાળો છે. હવે ગતિગીર્જા Kનું પરિમાણ  $[ML^2T^{-2}]$  હોવાથી સૂત્રો (a), (c) અને (e) નકારી શકાય. નોંધો કે, પારિમાણિક દસ્તિલો (b) અથવા (d) તે બે પૈકી ક્યું સૂત્ર સાચું છે તે જણાવતી નથી. આ માટે ગતિગીર્જાની મૂળ વ્યાખ્યા જોવી જોઈએ. (જુઓ પ્રકરણ 6.) ગતિગીર્જાનું સાચું સૂત્ર (b) વડે રજૂ થાય છે. ◀

## 2.10.2 ભૌતિકરણાં વચ્ચેનો સંબંધ મેળવવો (Deducing Relation among the Physical Quantities)

ઘણી વાર ભૌતિકરણાં વચ્ચેનો સંબંધ તારવવા માટે પરિમાણની રીતનો ઉપયોગ કરી શકાય છે. આ માટે આપણે એક ભૌતિકરણ અન્ય કઈ કઈ ભૌતિકરણ (ત્રણ ભૌતિકરણ સુધી અથવા રેખીય સ્વતંત્ર ચલો સુધી) પર આધારિત છે તે જાણવું પડે અને તેને તેમના ગુણાકાર પર આધારિત લેવી પડે. હવે એક ઉદાહરણ લઈએ.

► ઉદાહરણ 2.17 એક સાદું લોલક વિચારો જેમાં ગોળાને એક દીરી સાથે બાંધેલું છે અને તે ગુરુત્વબળની અસર હેઠળ દોલનો કરે છે. ધારો કે સાદા લોલકનાં દોલનોનો આવર્તકણ તેની લંબાઈ (l), ગોળાનાં દળ (m), ગુરુત્વપ્રવેગ (g) પર આધારીત છે. તો પરિમાણની રીતનો ઉપયોગ કરીને આવર્તકણનું સૂત્ર મેળવો.

**ઉક્તે** આવર્તકણ Tનો આધાર ભૌતિકરણાં l, g અને m પર છે જેને ગુણાકાર સ્વરૂપે નીચે મુજબ લખી શકાય :

$T = k^x g^y m^z$  જ્યાં  $k =$  પરિમાણરહિત અચળાંક અને  $x, y$  અને  $z$  ધાતાંક છે. બંને બાજુનાં પરિમાણો લેતાં

$$\begin{aligned}[L^0M^0T^1] &= [L^1]^x [L^1T^{-2}]^y [M^1]^z \\ &= L^{x+y} T^{-2y} M^z\end{aligned}$$

બંને બાજુ પરિમાણોની સરખામણી કરતાં

$$x + y = 0; -2y = 1 \text{ અને } z = 0$$

$$\text{આથી, } x = \frac{1}{2}, y = -\frac{1}{2}, z = 0$$

$$\text{આમ, } T = k l^{\frac{1}{2}} g^{\frac{1}{2}} \text{ અથવા } T = k \sqrt{l/g}$$

અહીં નોંધો કે અચળાંક  $k$ નું મૂલ્ય પરિમાળાની રીતે મેળવી શકતું નથી. અહીં સમીકરણની જમણી બાજુએ કોઈ અંકનો ગુણાકાર કરવામાં કોઈ જ વાંધો નથી. કારણ કે પરિમાળા પર કોઈ જ અસર કરતો નથી.

$$\text{વાસ્તવમાં, } k = 2\pi, \text{ તેથી } T = 2\pi\sqrt{\frac{l}{g}}$$

પરસ્પર આધારિત ભૌતિકરાશિઓ વચ્ચેનો સંબંધ મેળવવામાં પારિમાણિક વિશ્લેષણ ખૂબ જ ઉપયોગી છે. જોકે

પરિમાળારહિત અચળાંકો આ રીતથી મેળવી શકતા નથી. પરિમાળાની રીત માત્ર પારિમાણિક માન્યતા ચકાસે છે પણ તેના વડે કોઈ પણ સમીકરણમાં ભૌતિકરાશિઓ વચ્ચેનો સચોટ (યથાર્થ) સંબંધ ચકાસી શકતો નથી. તે સમાન પરિમાળ ધરાવતી ભૌતિકરાશિઓ વચ્ચેનો બેદ દર્શાવતી નથી.

આ પ્રકરણના અંતમાં આવેલ સ્વાધ્યાયના ઘણા પ્રશ્નો પારિમાણિક વિશ્લેષણ માટે કૌશલ્ય મેળવવામાં તમને મદદરૂપ થશે.

### સારાંશ

- ભૌતિકવિજ્ઞાન ભૌતિકરાશિઓનાં માપન પર આધારિત એક પારિમાણિક વિજ્ઞાન છે. કેટલીક ભૌતિકરાશિઓ જેવી કે (લંબાઈ, દ્રવ્યમાન, સમય વિદ્યુતપ્રવાહ, થરમોડાયનેમિક તાપમાન, દ્રવ્યનો જથ્થો અને જ્યોતિ તીવ્રતા)ને મૂળભૂત / પાયાની ભૌતિકરાશિ તરીકે પસંદ કરવામાં આવી છે.
- બધી જ મૂળભૂત ભૌતિકરાશિને કેટલીક પાયાની, યાદચિક રીતે પસંદ કરેલ પરિસ્થિતિના સંદર્ભે વ્યાખ્યાયિત કરેલ છે જે પ્રમાણભૂત માનક દ્વારા પ્રમાણિત થયેલ છે. જેને એકમ કહે છે (જેમકે મીટર, કિલોગ્રામ, સેકન્ડ, એમ્પિયર, કેલ્વિન, મોલ અને કેન્દેલા) મૂળભૂત અથવા પાયાની ભૌતિકરાશિઓના એકમોને મૂળભૂત અથવા પાયાના એકમો કહે છે.
- પાયાની ભૌતિકરાશિઓ પરથી મેળવેલ અન્ય ભૌતિકરાશિઓના એકમોને મૂળભૂત રાશિઓના એકમોનાં સંયોજન રૂપે દર્શાવી શકાય છે અને તેને સાધિત એકમો કહે છે. મૂળભૂત એકમો અને સાધિત એકમોના સંપૂર્ણ સમૂહને એકમ પદ્ધતિ કહે છે.
- સાત મૂળભૂત એકમો પર આધારિત એકમોની આંતરરાષ્ટ્રીય પદ્ધતિ (SI) હાલમાં આંતરરાષ્ટ્રીય સ્તરે સ્વીકૃત એકમ પદ્ધતિ છે. આ પદ્ધતિ સમગ્ર વિશ્વમાં વ્યાપક રૂપે ઉપયોગમાં લેવાય છે.
- મૂળભૂત રાશિ અને તેના દ્વારા મેળવેલ સાધિત રાશિઓના ભૌતિક માપન માટે SI એકમોનો ઉપયોગ થાય છે. કેટલાક તારવેલા એકમોને SI એકમ વિશેષ નામથી રજૂ કરવામાં આવે છે. (જેમકે જૂલ, ન્યૂટન, વોટ વગેરે)
- SI એકમો અર્થસભર અને આંતરરાષ્ટ્રીય સ્વીકૃત એકમ સંકેતો છે. (જેમકે મીટર માટે (m) કિલોગ્રામ માટે (kg), સેકન્ડ માટે (s), એમ્પિયર માટે (A) ન્યૂટન માટે (N) વગેરે.
- નાની અને મોટી રાશિઓની ભૌતિક માપનોને વૈજ્ઞાનિક સંકેતમાં 10ની ઘાતો દ્વારા રજૂ કરવામાં આવે છે. માપનનાં સંકેતચિહ્નો તથા આંકડાકીય ગણતરીની સરળતા અને સંખ્યાઓની સચોટતા વ્યક્ત કરવા માટે વૈજ્ઞાનિક સંકેતચિહ્નો અને પૂર્વગોનો ઉપયોગ કરવામાં આવે છે.
- ભૌતિકરાશિઓના સંકેત અને SI એકમોનો પ્રમાણિત સંકેતોના ઉપયોગ માટે કેટલાક ચોક્કસ નિયમો અને માર્ગદર્શનને અનુસરવું પડે. ભૌતિકરાશિઓ અને માપનોને ચોક્કસ રીતે રજૂ કરવા માટે કેટલાક બીજા એકમો અને SI પૂર્વગો પણ છે.
- કોઈ ભૌતિકરાશિની ગણતરીમાં તેનો એકમ ન મળે ત્યાં સુધી રાશિ સાથે સંબંધ (સંબંધો) ધરાવતી ભૌતિકરાશિઓના એકમોને બીજગાંધિતની રાશિની માફક સમજવી જોઈએ.
- ભૌતિકરાશિના માપન માટે પ્રત્યક્ષ કે પરોક્ષ પદ્ધતિનો ઉપયોગ કરી શકાય છે. માપી શકાય તેવી રાશિઓનાં પરિણામને દર્શાવતી વખતે માપન માટેનાં સાધનોની ચોક્કસાઈ અને સચોટતાની સાથે માપનમાં ઉદ્ભવેલ ત્રુટિઓ દર્શાવવી જોઈએ.
- માપી શકાય તેવી અને ગણતરીથી મેળવેલ રાશિઓમાં યોગ્ય સાર્થક અંકોને જ રાખવા જોઈએ. સંખ્યાઓમાં સાર્થક અંક નક્કી કરવા તેની સાથે ગણિતીય ડિયાઓ કરવા અને Round off કરવા માટે બનાવેલ નિયમોનું પાલન કરવું જોઈએ.
- પાયાની રાશિઓનાં પરિમાળ અને આ પરિમાળોનું સંયોજન રાશિઓની પ્રકૃતિનું વર્ણન કરે છે. સમીકરણોની પારિમાણિક સાતત્યતાની ચકાસણી અને ભૌતિકરાશિઓનો સંબંધ મેળવવા વગેરે માટે પારિમાણિક વિશ્લેષણનો ઉપયોગ કરી શકાય છે. પારિમાણિક દસ્તિએ યથાર્થ સમીકરણ વાસ્તવમાં સાચું જ હોય તે જરૂરી નથી. પરંતુ પારિમાણિક દસ્તિએ ખોટું કે અસંગત સમીકરણ ખોટું જ હોય છે.

### સ્વાધ્યાય

**નોંધ :** સંખ્યાત્મક જવાબ લખતી વખતે સાર્થક અંકોને ધ્યાનમાં રાખવા.

**2.1 ખાલી જગ્યા પૂરો :**

- 1 cm બાજુવાળા એક ઘનતું કદ .....  $m^3$  જેટલું હશે.
- 2.0 cm ત્રિજ્યા અને 10 cm ઉંચાઈ ધરાવતાં નક્કર નણાકારનું પૃષ્ઠ ક્ષેત્રફળ .....  $(mm)^2$  જેટલું હશે.
- 18 km  $h^{-1}$ ની ઝડપે ગતિ કરતું એક વાહન 1 ડમાં ..... m અંતર કાપશે.
- સીસાની સાપેક્ષ ઘનતા 11.3 છે, તો તેની ઘનતા ..... g  $cm^{-3}$  અથવા ..... kg  $m^{-3}$ .

**2.2 એકમોનાં યોગ્ય પરિવર્તન દ્વારા ખાલી જગ્યા પૂરો :**

- $1 \text{ kg } m^2 \text{ s}^{-2} = \dots \text{ g } cm^2 \text{ s}^{-2}$
- $1 \text{ m} = \dots \text{ ly}$
- $3.0 \text{ m } s^{-2} = \dots \text{ km } h^{-2}$
- $G = 6.67 \times 10^{-11} \text{ N } m^2 \text{ (kg)}^{-2} = \dots \text{ (cm)}^3 \text{ s}^{-2} \text{ g}^{-1}$

**2.3 ક્રેટેરી એ ઉખા(વહન પામતી ઊર્જા)નો એકમ છે અને તે લગભગ  $4.2 \text{ J}$  બરાબર છે. જ્યાં  $1 \text{ J} = 1 \text{ kg } m^2 \text{ s}^{-2}$ .**

ધારો કે એકમોની એક નવી પ્રકાશિતનો ઉપયોગ કરીએ કે જેમાં દળનો એકમ  $\alpha \text{ kg}$ , લંબાઈનો એકમ  $\beta \text{ m}$  અને સમયનો એકમ  $\gamma \text{ s}$  હોય, તો દર્શાવો કે નવા એકમોના સંદર્ભે ક્રેટેરીનું માન  $\alpha^{-1} \beta^2 \gamma^2$  છે.

**2.4 આ કથનને સ્પષ્ટ રીતે સમજાવો :**

“સરખામણી માટેનાં માનકોની સ્પષ્ટતા કર્યા વગર કોઈ પારિમાણિક રાશિ ‘મોટી’ છે કે ‘નાની’ તેમ કહેવું અર્થહીન છે.” આ બાબતને ધ્યાનમાં રાખી નીચે આપેલ કથનોને જરૂરિયાત મુજબ ફરી લખો :

- પરમાણુઓ ખૂબ જ નાના પદાર્થ છે.

(b) જેટ ખેન ખૂબ ઝડપથી ચાલે છે.

(c) જયુપિટરનું દળ ધારું વધુ છે.

(d) આ રૂમમાં રહેલી હવામાં અણુઓની સંખ્યા ખૂબ જ વધારે છે.

(e) ઈલેક્ટ્રોન કરતાં પ્રોટોન વધુ દળદાર છે.

(f) પ્રકાશની ઝડપ કરતાં ધ્વનિની ઝડપ ખૂબ જ ઓછી છે.

**2.5 લંબાઈનો નવો એકમ એવી રીતે પસંદ કરવામાં આવે છે કે શૂન્યાવકાશમાં પ્રકાશની ઝડપ એક એકમ થાય. જો પ્રકાશને સૂર્ય અને પૃથ્વી વચ્ચેનું અંતર કાપતાં  $8 \text{ min}$  અને  $20 \text{ s}$  લાગતા હોય, તો લંબાઈના નવા એકમ સંદર્ભે સૂર્ય અને પૃથ્વી વચ્ચેનું અંતર કેટલું થાય ?**

**2.6 લંબાઈના માપન માટે નીચે આપેલ સાધનો પૈકી ક્યું સાધન વધુ સચોટ છે ?**

(a) વર્નિયર કેલિપર્સ જેના વર્નિયર માપમાં  $20$  વિભાગ છે.

(b) એક સ્કુગેજ જેનું પેચઅંતર  $1 \text{ mm}$  અને વર્તુળાકાર સ્કેલ પર  $100$  વિભાગ છે.

(c) એક પ્રકાશીય યંત્ર જે પ્રકાશની તરંગલંબાઈ સુધીની લંબાઈ માપી શકે છે.

**2.7 એક વિદ્યાર્થી  $100$  મોટવણી ધરાવતા માઈકોસ્કોપ વડે માનવ-વાળ (Hair)ની જાડાઈ માપે છે. તે  $20$  અવલોકનો નોંધે છે અને નક્કી કરે છે કે માઈકોસ્કોપનાં દર્શકેત્રમાં વાળની જાડાઈ  $3.5 \text{ mm}$  છે, તો વાળની અંદાજિત જાડાઈનું અનુમાન કરો.**

**2.8 નીચેના પ્રશ્નોના જવાબ આપો :**

(a) તમને એક દોરી અને મીટરપદ્ધી આપેલ છે. તમે દોરીની જાડાઈ કેવી રીતે નક્કી કરશો ?

(b) એક સ્કુગેજમાં પેચઅંતર  $1.0 \text{ mm}$  અને વર્તુળાકાર સ્કેલ પર  $200$  વિભાગ છે. શું તમે વિચારી શકો કે વર્તુળાકાર સ્કેલ પર વિભાગોની સંખ્યા સ્વેચ્છાએ વધારીને તેની સચોટતા વધારી શકાય ?

(c) પાતળા બ્રાસના સણિયાનો વ્યાસ વર્નિયર કેલિપર્સ વડે માપવામાં આવે છે. ફક્ત  $5$  અવલોકનો દ્વારા મેળવેલ પરિણામની સરખામણીમાં  $100$  અવલોકનો વડે મેળવેલ વ્યાસનું અપેક્ષિત પરિણામ શા માટે વધુ વિશ્વસનીય હશે ?

**2.9 એક મકાનનો ફોટોગ્રાફ  $35 \text{ mm}$ -ની સ્લાઇડ પર  $1.75 \text{ cm}^2$  ક્ષેત્રફળને આવરી લે છે. આ સ્લાઇડને એક પડા પર પ્રોજેક્ટ કરતાં પડા પર મકાનનું ક્ષેત્રફળ  $1.55 \text{ m}^2$  મળે છે, તો પ્રોજેક્ટર અને પડાની ગોઠવણીની રેખીય મોટવણી શું હશે ?**

**2.10** નીચે આપેલ સંખ્યાઓમાં સાર્થક અંકો નક્કી કરો :

- (a)  $0.007 \text{ m}^2$
- (b)  $2.64 \times 10^{24} \text{ kg}$
- (c)  $0.2370 \text{ g cm}^{-3}$
- (d)  $6.320 \text{ J}$
- (e)  $6.032 \text{ N m}^{-2}$
- (f)  $0.0006032 \text{ m}^2$

**2.11** એક લંબચોર્સ પાતળી ધાતુની તક્તીની લંબાઈ, પહોળાઈ અને જડાઈ અનુક્રમે  $4.234 \text{ m}$ ,  $1.005 \text{ m}$  અને  $2.01 \text{ cm}$  છે. સાર્થક અંકોને ધ્યાનમાં રાખી તક્તીનું ક્ષેત્રફળ અને કદ શોધો.

**2.12** પ્રોવિઝન સ્ટોરની તુલા વડે માપેલ એક બોક્સનું દળ  $2.3 \text{ kg}$  મળે છે. હવે આ બોક્સમાં  $20.15 \text{ g}$  અને  $20.17 \text{ g}$  દળનાં સોનાના બે ટુકડા મૂકવામાં આવે છે તો યોગ્ય સાર્થક અંક સુધી (a) બોક્સનું કુલ દળ કેટલું થશે ? (b) બંને ટુકડાના દળનો તફાવત કેટલો થાય ?

**2.13** એક ભૌતિકરાણિ  $P$ નો માપન યોગ્ય ચાર રાશિઓ  $a, b, c$  અને  $d$  સાથેનો સંબંધ આ મુજબ છે.

$P = a^3 b^2 / (\sqrt{c} d)$ ,  $a, b, c$  અને  $d$ માં પ્રતિશત ત્રુટિ અનુક્રમે  $1\%, 3\%, 4\%$  અને  $2\%$  છે, તો  $P$ માં પ્રતિશત ત્રુટિ શોધો. જો ઉપર્યુક્ત સંબંધનો ઉપયોગ કરીને ગણતરી કરતાં  $P$ નું મૂલ્ય  $3.763$  મળતું હોય, તો તમે આ પરિણામને કયા મૂલ્ય સુધી Round off કરશો ?

**2.14** મુદ્રણની ધડી ત્રુટિઓ ધરાવતાં એક પુસ્તકમાં આવર્તગતિ કરતાં એક કણના સ્થાનાંતરનાં ચાર જુદાં જુદાં સૂત્રો આપેલ છે :

- (a)  $y = a \sin 2\pi t/T$
- (b)  $y = a \sin vt$
- (c)  $y = (a/T) \sin t/a$
- (d)  $y = (a\sqrt{2}) (\sin 2\pi t / T + \cos 2\pi t / T)$

( $a$  = કણનું મહત્તમ સ્થાનાંતર,  $v$  = કણની ઝડપ,  $T$  = આવર્તકાળ) પરિમાણને આધારે ખોટાં સૂત્રોને નાબૂદ કરો.

**2.15** એક વિદ્યાર્થી ભૌતિકવિજ્ઞાનમાં પ્રચલિત એવા કોઈ કણનાં ચલિતદળ (moving mass) $m$  અને સ્થિર દળ (rest mass)  $m_0$  તથા કણનો વેગ  $v$  અને પ્રકાશની ઝડપ  $c$  વચ્ચેનો (આ સંબંધ પ્રથમ આલ્બર્ટ આઈન્સ્ટાઇનના વિશિષ્ટ સાપેક્ષતાના સિદ્ધાંતનાં પરિણામ સ્વરૂપે મળેલ હતો.) સંબંધને લગભગ સાચો યાદ રાખીને લખો છે. પરંતુ અચળાંક તે કયાં મૂકવો તે ભૂલી જાય છે. તે  $m = \frac{m_0}{(1 - v^2)^{1/2}}$  લખો છે. અનુમાન કરો કે તે કયાં મૂકવો જોઈએ ?

**2.16** પરમાણુય માપકમની લંબાઈનો સુવિધાજનક એકમ એન્ગસ્ટ્રોમ છે અને તેને  $\text{\AA} : 1 \text{\AA} = 10^{-10} \text{ m}$  દ્વારા દર્શાવાય છે. હાઈડ્રોજન પરમાણુનો વિસ્તાર (ત્રિજ્યા તરીકે લઈએ)  $0.5 \text{\AA}$  છે, તો એક મોલ હાઈડ્રોજન પરમાણુઓનું આણવીક કદ  $\text{m}^3$ માં કેટલું થશે ?

**2.17** એક મોલ આર્દ્ધ વાયુ પ્રમાણભૂત તાપમાને અને દબાણે  $22.4 \text{ L}$  જગ્યા (મોલર કદ) રોકે છે, તો 1 મોલ હાઈડ્રોજન વાયુ માટે મોલર કદ અને પરમાણવીક કદનો ગુણોત્તર શું થશે ? શા માટે આ ગુણોત્તર ધણો મોટો છે ? (હાઈડ્રોજન અણુનું પરિમાણ (ત્રિજ્યા)  $1 \text{\AA}$  જેટલું લો.)

**2.18** નીચેનું સામાન્ય અવલોકન સ્પષ્ટપણે સમજાવો : ઝડપથી ગતિ કરતી એક ટ્રેનની બારીમાંથી તમે બહાર જુઓ તો, નજીકનાં જાડ, મકાનો વગેરે ટ્રેનની ગતિની વિરુદ્ધ દિશામાં ગતિ કરતાં દેખાય છે, પરંતુ દૂરના પદાર્થો (પર્વત શિખરો, ચંદ્ર, તારા વગેરે) સ્થિર દેખાય છે. (હકીકતમાં તમે ગતિ કરી રહ્યા હોવા અંગે સભાન હોવાથી આ દૂરના પદાર્થો તમારી સાથે ગતિ કરતા જણાય છે).

- 2.19** નજીક દેખાતા બે તારા (Stars)નું અંતર માપવા માટે પરિચ્છેદ 2.3.1ની દિઝિસ્થાનભેદની રીતના સિદ્ધાંતનો ઉપયોગ કરવામાં આવે છે. સૂર્યની આસપાસ પોતાની ભ્રમણ કક્ષામાં છ મહિનાના સમય અંતરાલમાં પૃથ્વીનાં બે સ્થાનોને જોડતી આધાર રેખા  $AB$  છે એટલે કે આધાર રેખા પૃથ્વીની કક્ષાના વ્યાસ  $\approx 3 \times 10^{11} \text{ m}$  જેટલી લગભગ છે. જોકે નજીક રહેલા બે તારા એટલા દૂર છે કે આટલી લાંબી આધાર રેખા હોવા છતાં તેઓ  $1''$  (સેકન્ડ) જેટલો ચાપનો (Arc) દિઝિસ્થાનભેદ દર્શાવે છે. ખગોળીય સ્તર પર લંબાઈનો સુવિધાજનક એકમ પાર્સેક છે. પાર્સેક કોઈ પદાર્થનું અંતર સૂચવે છે કે જે પૃથ્વી અને સૂર્ય વચ્ચેનાં અંતર જેટલી આધાર રેખાના બે છેડાઓએ અંતરેલ ખૂણો  $1''$  (Second Arc) બરાબર હોય. એક પાર્સેકનું મૂલ્ય મીટરમાં કેટલું થશે ?
- 2.20** આપણા સૂર્યમંડળમાં નજીકનો તારો 4.29 પ્રકાશવર્ષ દૂર છે. પાર્સેકમાં આ અંતર કેટલું થશે ? સૂર્યની આસપાસ પોતાની ભ્રમણકક્ષામાં છ મહિનામાં સમય અંતરાલે પૃથ્વીનાં બે સ્થાનો પરથી આ તારા (આલ્ફા સેન્ટોરી નામ ધરાવતો)ને જોવામાં આવે, તો તે કેટલો કોણ (દિઝિસ્થાનભેદ કોણ) અંતરશે ?
- 2.21** ભૌતિકરાશિઓનાં માપનમાં સચોટા હોવી તે વિજ્ઞાનની આવશ્યકતા છે. ઉદાહરણ તરીકે કોઈ વિમાનની ઝડપ નક્કી કરવા માટે ખૂબ જ સૂક્ષ્મ સમય અંતરાલોએ તેનાં સ્થાન નક્કી કરવા માટે એક ચોક્કસ પદ્ધતિ હોવી જોઈએ. બીજા વિશ્વયુદ્ધમાં રડારની શોધ પાછળ આ જ પ્રયોજન હતું. આધુનિક વિજ્ઞાનમાં એવાં જુદાં જુદાં ઉદાહરણો વિશે વિચારો જેમાં લંબાઈ, સમય, દ્રવ્યમાન વગેરેનાં સચોટ માપનની આવશ્યકતા હોય છે. જોકે આ ઉપરાંત શક્ય હોય ત્યાં, સચોટાના માત્રાત્મક વિચારો આપી શકો છો.
- 2.22** જે રીતે વિજ્ઞાનમાં સચોટ માપન જરૂરી છે તેવી જ રીતે અલ્યુવિક્સિટ વિચારો તથા સામાન્ય માપનો દ્વારા રાશિનો સામાન્ય અંદાજ લગાવવો તેટલું જ મહત્વનું છે. નીચે આપેલા અનુમાન લગાવી શકાય તે માટેનાં ઉપયોગિતા (જ્યાં અનુમાન મેળવવાનું અધિક લગાવી શકાય ત્યાં રાશિઓની મહત્તમ મર્યાદા (upper bound) મેળવવાનો પ્રયત્ન કરો.
- વર્ષાંતુના સમયમાં ભારત ઉપર છવાયેલ વરસાદી વાદળોનું કુલ દ્રવ્યમાન
  - કોઈ હાથીનું દ્રવ્યમાન
  - કોઈ આંધી દરમિયાન પવનની ઝડપ
  - તમારા માથાના વાળની સંખ્યા
  - તમારા વર્ગિંડમાં વાયુના અણુઓની સંખ્યા
- 2.23** સૂર્ય એક ગરમ પ્લાઝમા (આયનીકૃત દ્રવ્ય) છે જેની અંદરના ગર્ભ (Core)નું તાપમાન  $10^7 \text{ K}$ થી વધારે અને બાબ્ય પૃષ્ઠનું તાપમાન 6000 K છે. આટલા ઊંચા તાપમાને કોઈ પણ પદાર્થ ઘન કે પ્રવાહી અવસ્થામાં રહી શકે નહિ. સૂર્યની દળઘનતા, ઘન અને પ્રવાહી અથવા વાયુની ઘનતાઓમાંથી કયા વિસ્તારમાં હોવાની તમને ધારણા છે ? તમારું અનુમાન સાચું છે તેની ચકાસણી નીચે આપેલ માહિતી પરથી નક્કી કરી શકો છો. સૂર્યનું દળ =  $2.0 \times 10^{30} \text{ kg}$ , સૂર્યની ત્રિજ્યા  $7.0 \times 10^8 \text{ m}$
- 2.24** જ્યારે જ્યુપિટર (ગુરુ) ગ્રહ પૃથ્વીથી 824.7 મિલિયન કિલોમીટર દૂર હોય છે ત્યારે તેના કોઇપણ વ્યાસનું માપ  $35.72''$  (આર્ક સેકન્ડ) છે, તો જ્યુપિટરનો વ્યાસ શોધો.
- વધારાના સ્વાધ્યાય**
- 2.25** વરસાદમાં એક વ્યક્તિ નું ઝડપથી ચાલી રહી છે. તેને તેની છતી શિરોલંબ દિશા સાથે આગળ તરફ ન કોઇ નમાવી રાખેલ છે. એક વિદ્યાર્થી નું અને નું વચ્ચેનો સંબંધ  $\tan \theta = v$  મેળવે છે અને તે અપેક્ષા મુજબ  $v \rightarrow 0, \theta \rightarrow 0$ ની મર્યાદામાં આ સંબંધને ચકાસે છે.  
(આપણે ધારી લઈએ કે પવન પ્રબળ નથી અને વરસાદ શિરોલંબ પડી રહ્યો છે.) તમે વિચારી શકો કે આ સંબંધ સાચો હોઈ શકે ? જો નથી તો આવા કારણનું અનુમાન કરો.
- 2.26** એવો દાવો કરવામાં આવે છે કે જો કોઈ પણ જાતની ખલેલ વગર 100 વર્ષ સુધી બે સોઽિયમ ઘડિયાણોને ચલાવવામાં આવે, તો તેમના સમયમાં માત્ર  $0.02 \text{ ડનો}$  તફાવત જોવા મળે છે.  $1 \text{ ડનો}$  સમય અંતરાલ માપવા માટે આ પ્રમાણભૂત ઘડિયાણોની ચોકસાઈ શું સૂચવે છે ?
- 2.27** સોઽિયમ પરમાણુની સરેરાશ દળઘનતાનો અંદાજ કરો. ધારી લો કે તેનું પરિમાણ (ત્રિજ્યા)  $2.5 \text{ \AA}$  જેટલું છે.  
(એવોગ્ઝો અંક અને સોઽિયમના પરમાણવીય દળનાં જાણીતાં મૂલ્યાંનો ઉપયોગ કરો.) સોઽિયમનાં સ્ફટિક

સ્વરૂપની ઘનતા  $970 \text{ kg m}^{-3}$  સાથે તેની સરખામણી કરો. શું બંને ઘનતાનું માન સમાન કમનું છે ? જો હા તો શા માટે ?

**2.28** ન્યુક્લિયર માપકમ પર લંબાઈનો અનુકૂળ એકમ ફર્મી છે.  $1 \text{ fm} = 10^{-15} \text{ m}$  છે. ન્યુક્લિયસનું પરિમાણ

$$\text{નીચે આપેલ આનુભાવિક સમીકરણને સામાન્ય રીતે અનુસરે છે. } r = r_0 A^{\frac{1}{3}}$$

જ્યાં  $r$  ન્યુક્લિયસની ત્રિજ્યા,  $A$  તેનો પરમાણુ-દળાંક અને  $r_0$  અચળાંક છે જે  $1.2 \text{ fm}$  જેટલો લગભગ છે. દર્શાવો કે આ નિયમ સૂચવે છે કે વિલિન ન્યુક્લિયસોની દળઘનતા લગભગ અચળ હોય છે. સોડિયમના ન્યુક્લિયસ માટે દળઘનતાની ગણતરી કરો. સ્વાધ્યાય 2.27માં મેળવેલ સોડિયમ પરમાણુની દળઘનતા સાથે તેની સરખામણી કરો.

**2.29** લેસર (LASER) પ્રકાશનો અત્યંત તીવ્ર, એકરંગી તથા એકદીશ કિરણપુંજનો સોત છે. લેસરના આ ગુણોનો ઉપયોગ લાંબાં અંતરોનાં માપન માટે કરવામાં આવે છે. લેસરનો પ્રકાશીય સોત તરીકે ઉપયોગ કરીને પૃથ્વીથી ચંદ્રનું અંતર ખૂબ જ સચોટાપૂર્વક મપાઈ ચૂક્યું છે. લેસર પ્રકાશીય પુંજ ચંદ્રની સપાટીથી પરાવર્તન પામી 2.56 ડમાં પાછો આવે છે. પૃથ્વીની ફરતે ચંદ્રની કક્ષા (Lunar orbit)-ની ત્રિજ્યા કેટલી હશે ?

**2.30** પાણીની નીચે રહેલી વસ્તુઓને શોધવા માટે તેમજ તેમનાં સ્થાન નક્કી કરવા માટે SONAR (Sound Navigation And Ranging)માં અલ્ટ્રાસોનિક તરંગોનો ઉપયોગ થાય છે. એક સબમરીન SONAR થી સુસજ્જ છે. જેના દ્વારા ઉત્પન્ન થતાં સંશોધક તરંગ (Probe Wave) અને દુશ્મન સબમરીન પરથી પરાવર્તિત તેના પ્રતિધ્બનીની પ્રાપ્તિ વર્ષ્યેનો સમય વિલંબ 77.0 s છે, તો શત્રુની સબમરીન કેટલી દૂર હશે ? (પાણીમાં ધ્વનિની ઝડપ  $1450 \text{ m s}^{-1}$  લો.)

**2.31** આપણા વિશ્વમાં આધુનિક ખગોળવિદો દ્વારા શોધાયેલ સૌથી દૂરનો પદાર્થ એટલો દૂર છે કે તેના દ્વારા ઉત્સર્જાયેલ પ્રકાશને પૃથ્વી સુધી પહોંચવા માટે અરબો વર્ષ લાગે છે. આ પદાર્થો (જેને ક્વાસાર 'Quasar' કહે છે.)નાં કેટલાંય રહેસ્યમય લક્ષણો છે જેને આજ સુધી સંતોષકારક રીતે સમજાવી શકાયાં નથી. આવા એક Quasarમાંથી ઉત્સર્જાતા પ્રકાશને આપણા સુધી પહોંચવા 3.0 અબજ વર્ષ (Billion Year) લાગે છે, તો તેનું અંતર kmમાં નક્કી કરો.

**2.32** એ પ્રખ્યાત તથ્ય છે કે સંપૂર્ણ સૂર્યગ્રહણ વખતે ચંદ્ર Diskને પૂરેપૂરી ઢાંકી દે છે. આ તથ્ય અને ઉદાહરણ 2.3 અને 2.4નાં સૂચનોનો ઉપયોગ કરી ચંદ્રનો વ્યાસ શોધો.

**2.33** આ શતાબ્દીના મહાન વૈજ્ઞાનિક (પી. એ. એમ. ડિરાક) પ્રકૃતિના મૂળભૂત અચળાંકોનાં મૂલ્યો સાથે રમત રમીને આનંદ મેળવી રહ્યા હતા. ત્યારે તેમાં એમણે એક રોચક અવલોકન કર્યું. પરમાણવીય ભૌતિકના મૂળ અચળાંકો (જેમ કે ઇલેક્ટ્રોનનું દળ, પ્રોટોનનું દળ) તથા ગુરુત્વાય્ય અચળાંક G પરથી તેમને માલૂમ પડ્યું કે તે એક એવી સંખ્યા સુધી પહોંચી ગયા છે, જેને સમયનું પરિમાણ હતું. સાથે સાથે તે ખૂબ જ મોટી સંખ્યા હતી. જેનું માન વિશ્વનાં વર્તમાન અંદાજિત આયુષ્ય 15 અબજ વર્ષ ( $\sim 15 \text{ B.Y.}$ )ની નજીક હતું. આ પુસ્તકમાં આપેલ મૂળભૂત અચળાંકોને આધારે પ્રયત્ન કરો કે આ સંખ્યા (આવી જ કોઈ સંખ્યા જેનો તમે વિચાર કરો) બનાવી શકો છો ? જો વિશ્વનું આયુષ્ય અને આ સંખ્યાની સરખામણી આકર્ષિક હોય, તો મૂળભૂત અચળાંકોની અચળતા અંગે તે શું દર્શાવે છે ?

## પ્રકરણ 3

# સુરેખપથ પર ગતિ (MOTION IN A STRAIGHT LINE)

- 3.1 પ્રસ્તાવના
- 3.2 સ્થાન, પથલંબાઈ અને સ્થાનાંતર
- 3.3 સરેરાશ વેગ અને સરેરાશ ઝડપ
- 3.4 તત્કાલીન (તાત્કષિક) વેગ અને ઝડપ
- 3.5 પ્રવેગ
- 3.6 નિયમિત પ્રવેગી ગતિ માટે શુદ્ધ ગતિ વિજ્ઞાનનાં સમીકરણો
- 3.7 સાપેક્ષ વેગ  
સારાંશ  
ગહન વિચારણાના મુદ્રા  
સ્વાધ્યાય  
વધારાના સ્વાધ્યાય  
પરિશિષ્ટ 3.1

### 3.1 પ્રસ્તાવના (INTRODUCTION)

વિશ્વમાં બધી જ બાબતો માટે ગતિ સામાન્ય છે. જેમકે આપણે ચાલીએ, દોડીએ અને સાઈકલ ચલાવીએ, જ્યારે આપણે ઊંઘી જઈએ ત્યારે પણ આપણા ફેફસાંમાં અંદર અને બહાર જતી હવા તથા ધમની અને શીરામાં વહેતું લોહી. આપણે વૃદ્ધ પરથી નીચે પડતાં પાંદડા અને બંધમાંથી નીચે વહેતું પાણી જોઈએ છીએ. વાહનો અને વિમાનો લોકોને એક સ્થળેથી બીજા સ્થળે લઈ જાય છે. પૃથ્વી ચોવિસ કલાકમાં એકવાર ભ્રમણ કરે છે અને વર્ષમાં એક વખત સૂર્યની આસપાસ પરિક્રમણ કરે છે. સૂર્ય પોતે આકાશગંગા (Milky Way)માં ગતિમાં છે, જે ફરીથી આકાશગંગાના સ્થાનિક સમૂહમાં ગતિ કરે છે.

પદાર્થનાં સ્થાનમાં સમય સાથે થતાં ફેરફારને ગતિ કરે છે. સમય સાથે સ્થાન કેવી રીતે બદલાતું હશે? આ પ્રકરણમાં, ગતિનું વર્ણન કેવી રીતે થાય તે ભાગીશું. આ માટે આપણે વેગ અને પ્રવેગનો ઘ્યાલ વિકસાવીશું. આપણે પદાર્થની સુરેખ રેખા પર થતી ગતિના અભ્યાસ પૂરતા સીમિત રહીશું. આવી ગતિ સુરેખગતિ (Rectilinear Motion) તરીકે જાણીતી છે. અચળ પ્રવેગ સાથે થતી સુરેખગતિના ડિસ્ટાન્સ સાદા સમીકરણોનો સમૂહ મેળવી શકાય છે. અંતે ગતિની સાપેક્ષ પ્રકૃતિ સમજવા માટે આપણે સાપેક્ષ વેગનો ઘ્યાલ રજૂ કરીશું.

આપણી ચર્ચામાં, ગતિ કરતાં પદાર્થને બિંદુવત્ પદાર્થ (કણ) ગણીશું. જ્યાં સુધી પદાર્થનું પરિમાણ માફકસર સમયગાળામાં તેણે કાપેલ અંતરની સરખામણીમાં ખૂબ નાનું હોય ત્યાં સુધી આવું સન્નિકટ નિરૂપણ માન્ય થશે. વાસ્તવિક જીવનમાં ઘણીબધી પરિસ્થિતિઓમાં પદાર્થોનાં પરિમાણને અવગણી શકાય છે અને વધારે ત્રુટિ વગર તેને બિંદુવત્ પદાર્થ ગણી શકાય છે.

શુદ્ધ ગતિ-વિજ્ઞાનમાં પદાર્થની ગતિનાં કારણોની ચર્ચા કર્યા સિવાય માત્ર તેની ગતિનો અભ્યાસ કરવામાં આવે છે. આ પ્રકરણ અને પછીના પ્રકરણમાં વર્ણવેલ ગતિનાં કારણો પ્રકરણ કર્મા વિષયવસ્તુનું સ્વરૂપ છે.

### 3.2 સ્થાન, પથલંબાઈ અને સ્થાનાંતર (POSITION, PATH LENGTH AND DISPLACEMENT)

અગાઉ તમે ભડી ગમાં છો કે પદાર્થનાં સ્થાનમાં સમય સાથે થતાં ફેરફારને ગતિ કરે છે. પદાર્થનું સ્થાન નક્કી કરવા આપણને એક સંદર્ભ બિંદુ અને અક્ષોનાં સમૂહનો ઉપયોગ કરવાની જરૂર પડશે. અનુકૂળતા માટે ત્રણ પરસ્પર લંબ અક્ષો, જેવી કે X-, Y- અને Z- અક્ષો, ધરાવતી લંબ યામાં

(Rectangular Co-ordinate) प्रश्नालि पसंद करीशું. આ ગ્રાફોય અક્ષોનાં છેદબિંદુને ઉગમબિંદુ (O) કહે છે. જેને સંદર્ભબિંદુ તરીકે લઈ શકાય. કોઈ પણ પદાર્થના યામો (x, y, z) આ યામાકા પદ્ધતિની સાપેક્ષે તેનું સ્થાન દર્શાવે છે. સમયના માપન માટે આ તંત્રમાં એક ઘડિયાળ મૂકવામાં આવે તો ઘડિયાળ સહિત આ તંત્રને નિર્દેશકેમ (Frame of reference) કહે છે.

કોઈ પણ પદાર્થના એક કે તેથી વધુ યામો સમય સાથે બદલાતાં હોય, તો આપણે કહી શકીએ કે પદાર્થ ગતિમાં છે. અન્યથા પદાર્થ આ નિર્દેશકેમની સાપેક્ષે સ્થિર સ્થિતિમાં છે તેમ કહેવાય.

કોઈ નિર્દેશકેમમાં અક્ષોની પસંદગી પરિસ્થિતિ પર નિર્ભર કરે છે. ઉદાહરણ તરીકે, એક પારિમાળિક ગતિનાં વર્ણન માટે આપણાને એક જ અક્ષની જરૂર પડે છે. હિંસ, નિપારિમાળિક ગતિનાં વર્ણન માટે આપણાને બે/ત્રણ અક્ષોના સમૂહની જરૂર પડે.

કોઈ ઘટનાના વર્ણનનો આધાર, વર્ણન માટે પસંદ કરેલ નિર્દેશકેમ પર છે. ઉદાહરણ તરીકે, જ્યારે તમે કહો કે કાર સડક પર દોડી રહી છે ત્યારે કારની ગતિનું વર્ણન તમારી સાથે અથવા જમીન (Ground) સાથે સંકળાયેલ નિર્દેશકેમના સંદર્ભે કરો છો. પરંતુ કારમાં બેઠેલ વ્યક્તિ સાથે સંકળાયેલ નિર્દેશકેમની સાપેક્ષે કાર સ્થિર છે તેમ કહેવાય.

સુરેખ રેખા પર થતી ગતિનાં વર્ણન માટે આપણે એક અક્ષ એવી પસંદ કરીશું (ધારો કે X-અક્ષ) કે જે પદાર્થના ગતિમાર્ગ પર સંપાત થતી હોય. આકૃતિ 3.1માં દર્શાવ્યા મુજબ સરળતા ખાતર પસંદ કરેલ ઉગમબિંદુ Oની સાપેક્ષે પદાર્થનું સ્થાન નક્કી કરવામાં આવે છે. Oની જમણી બાજુનાં સ્થાનો ધન અને Oની ડાબી બાજુનાં સ્થાનોને ઋક્ષ લેવામાં આવે છે. આ સંજ્ઞા પ્રશ્નાલિ અનુસાર આકૃતિ 3.1માં બિંદુ P અને Qના સ્થાન યામ અનુકૂમે +360 m અને +240 m છે. આ જ રીતે બિંદુ Rનું સ્થાન યામ -120 m છે.

### પથલંબાઈ (PATH LENGTH)

એક કાર સુરેખ રેખા પર ગતિ કરે છે તેમ સ્વીકારો. આપણે X-અક્ષની પસંદગી એવી કરીએ કે તે કારના ગતિમાર્ગ ઉપર સંપાત થાય અને કાર ગતિની શરૂઆત કરે છે, તે બિંદુએ X-અક્ષનું ઉગમબિંદુ હોય એટલે કે  $t = 0$

સમયે કાર  $x = 0$  પાસે હતી. (આકૃતિ 3.1) ધારો કે જુદી જુદી ક્ષણો P, Q અને R બિંદુઓ કારનું સ્થાન દર્શાવે છે. કારના બે ડિસ્ટાન્ચ્યુલ્સ વિચારો. પ્રથમ ડિસ્ટાન્ચ્યુલ કાર O થી P સુધી ગતિ કરે છે. તો કાર વડે કપાયેલ અંતર  $OP = +360 \text{ m}$ , આ અંતરને કાર વડે કપાયેલ પથલંબાઈ કહે છે. બીજા ડિસ્ટાન્ચ્યુલ, કાર વડેલા O થી P સુધી ગતિ કરે છે અને પછી P થી Q સુધી પરત આવે છે. ગતિના આ ડિસ્ટાન્ચ્યુલ કાર વડે કપાયેલ પથલંબાઈ  $OP + PQ = +360 \text{ m} + (+120) \text{ m} = +480 \text{ m}$  પથલંબાઈ અદિશ રાશિ છે, એટલે કે તેને માત્ર માન હોય છે જ્યારે દિશા હોતી નથી. (જુઓ પ્રકરણ 4.)

### સ્થાનાંતર (DISPLACEMENT)

સ્થાનમાં થતાં ફેરફાર માટે બીજી રાશિ સ્થાનાંતરને વ્યાખ્યાયિત કરવી ઉપયોગી નીવડશે. ધારો કે  $t_1$  અને  $t_2$  સમયે એક પદાર્થનાં સ્થાનો  $x_1$  અને  $x_2$  છે, તો  $\Delta t = (t_2 - t_1)$  એટલા સમયમાં તેનું સ્થાનાંતર  $\Delta x$  વડે દર્શાવાય જે અંતિમ અને પ્રારંભિક સ્થાનો તફાવત આપે છે.

$$\Delta x = x_2 - x_1$$

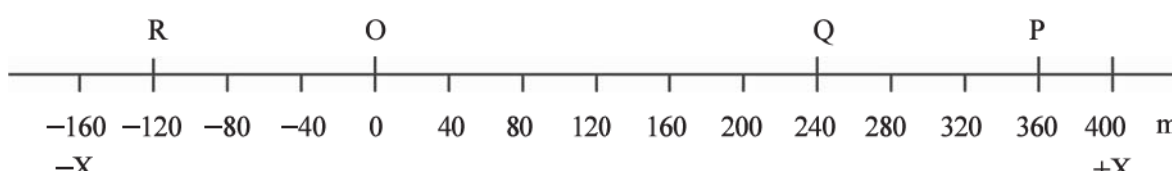
(રાશિમાં થતાં ફેરફારને ગ્રીક અક્ષર ડેલ્ટા ( $\Delta$ ) વડે દર્શાવાય છે.)

જો  $x_2 > x_1$  તો  $\Delta x$  ધન થાય અને જો  $x_2 < x_1$  તો  $\Delta x$  ઋક્ષ થાય.

સ્થાનાંતરને માન અને દિશા બંને હોય છે. આવી રાશિઓને સદિશો વડે રજૂ કરાય છે. તમે સદિશો વિશેનો અભ્યાસ હવે પછીના પ્રકરણમાં કરશો. આપણે સુરેખ માર્ગ પર થતી ગતિ (જેને રેખીયગતિ પણ કહે છે)ની ચર્ચા કરીશું. એક પારિમાળિક ગતિમાં માત્ર બે જ દિશા હોય છે. (આગળ તરફ અને પાછળ તરફ, ઉપર તરફ અને નીચે તરફ) કે જ્યાં, પદાર્થ ગતિ કરી શકે અને આ બંને દિશાઓને સહેલાઈથી + અને - સંજ્ઞાઓ વડે દર્શાવી શકાય છે. ઉદાહરણ તરીકે કાર O થી P સુધી ગતિ કરે છે ત્યારે તેનું સ્થાનાંતર

$$\Delta x = x_2 - x_1 = (+360 \text{ m}) - 0 \text{ m} = +360 \text{ m}.$$

અહીં સ્થાનાંતરનું માન  $360 \text{ m}$  અને દિશા ધન X દિશામાં છે જે + સંજ્ઞા વડે દર્શાવી છે. આ જ રીતે કારનું Pથી Q સ્થાનાંતર  $240 \text{ m} - 360 \text{ m} = -120 \text{ m}$ . અહીં, ઋક્ષ



આકૃતિ 3.1 X-અક્ષ, ઉગમબિંદુ અને જુદા જુદા સમયે કારનો સ્થાનો

નિશાણી સ્થાનાંતરની દિશા સૂચવે છે. આમ, પદાર્થની એક-પારિમાણિક ગતિની ચર્ચામાં સંદર્ભ સંકેતોના ઉપયોગની જરૂરિયાત નથી.

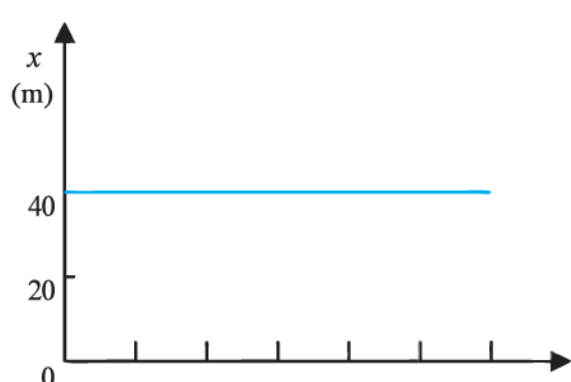
સ્થાનાંતરનું માન ગતિમાન પદાર્થ કાપેલ પથલંબાઈ જેટલું હોઈ પડા શકે અને ન પડા હોય. ઉદાહરણ તરીકે, કારની O થી P ગતિ માટે પથલંબાઈ  $+360\text{ m}$  અને સ્થાનાંતર  $+360\text{ m}$  છે. આ ડિસ્ટાન્સમાં સ્થાનાંતરનું માન ( $360\text{ m}$ ) અને પથલંબાઈ ( $360\text{ m}$ ) સરખી છે. કાર Oથી P સુધી જઈ અને Q પર પરત આવે તેવી ગતિ વિચારો. આ ડિસ્ટાન્સમાં, પથલંબાઈ  $= (+360\text{ m}) + (+120\text{ m}) = +480\text{ m}$ . પરંતુ સ્થાનાંતર  $= (+240\text{ m}) - (0\text{ m}) = +240\text{ m}$ . આમ, સ્થાનાંતરનું માન ( $240\text{ m}$ ), પથલંબાઈ ( $480\text{ m}$ ) જેટલી સરખી નથી.

સ્થાનાંતરનું માન ગતિની કોઈ વર્તણૂક માટે શૂન્ય હોઈ શકે છે, પરંતુ તદ્દુનુરૂપ પથલંબાઈ શૂન્ય હોતી નથી ઉદાહરણ તરીકે, જે કાર O થી ગતિ શરૂ કરીને P પર જાય છે અને પછી O પાસે પરત આવે તો અંતિમ સ્થાન, પ્રારંભિક સ્થાન સાથે સંપાત થાય છે અને સ્થાનાંતર શૂન્ય

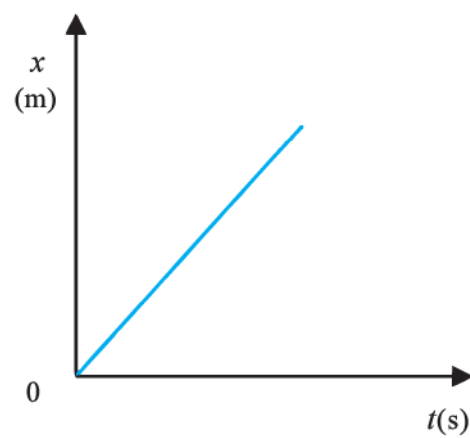
થાય. આમ છતાં, મુસાફરીની પથલંબાઈ  $OP + PO = +360\text{ m} + 360\text{ m} = 720\text{ m}$  થાય છે.

તમે અગાઉ ભક્તી ગયાં છો કે, પદાર્થની ગતિને સ્થાન-સમય આલેખ દ્વારા દર્શાવી શકાય છે. આ આલેખ પદાર્થની ગતિનાં જુદાં જુદાં પાસાઓનું વિશ્વેષણ અને રજૂઆત કરવા માટેનું શક્તિશાળી સાધન છે. સુરેખ રેખા પર થતી ગતિને X-અક્ષ પર લેવામાં આવે તો સમય સાથે માત્ર  $x$ -યામ બદલાય અને આપણને  $x - t$  આલેખ મળે. ધારો કે પ્રથમ સાદો ડિસ્ટો વિચારીએ કે જેમાં પદાર્થ સ્થિર હોય. ઉદાહરણ તરીકે કાર,  $x = 40\text{ m}$  પાસે સ્થિર ઊત્તી છે. આ ડિસ્ટાન્સમાં સ્થાન-સમય  $(x - t)$  આલેખ આકૃતિ 3.2(a)માં દર્શાવ્યા મુજબ સમયની અક્ષને સમાંતર હોય છે.

જો સુરેખ રેખા પર ગતિ કરતો કોઈ એક પદાર્થ એક સરખા સમયગાળામાં એકસરખું અંતર કાપે તો તેની ગતિ સુરેખ રેખા પરની નિયમિત ગતિ (Uniform motion) કહેવાય. આકૃતિ 3.2(b) આવી ગતિ માટે સ્થાન-સમય આલેખ દર્શાવે છે.

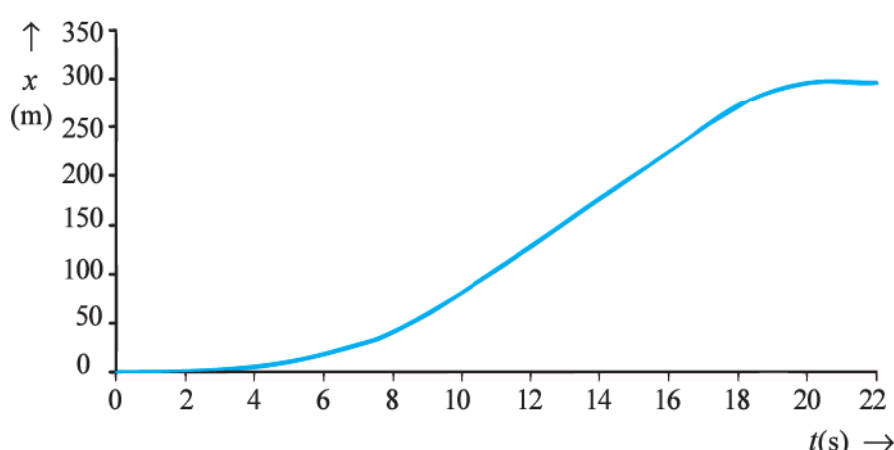


(a)



(b)

આકૃતિ 3.2 સ્થાન-સમય આલેખ (a) સ્થિર પદાર્થ માટે અને (b) નિયમિત ગતિ કરતાં પદાર્થ માટે



આકૃતિ 3.3 કાર માટે સ્થાન-સમય આલેખ

હવે આપણો એ કારની ગતિનો વિચાર કરીશું જે ઉગમબિંદુ O થી  $t = 0$  s સમયે સ્થિર સ્થિતિમાંથી ગતિની શરૂઆત કરે છે અને તેની ઝડપ  $t = 10$  s સુધી વધે છે. ત્યાર બાદ નિયમિત ઝડપથી  $t = 18$  s સુધી ગતિ કરે છે, પછી બ્રેક લગાડતા કાર  $t = 20$  s પછી  $x = 296$  m અંતરે સ્થિર થાય છે. આ કિસ્સા માટે સ્થાન-સમય ( $x - t$ ) આલેખ આંકૃતિ 3.3માં દર્શાવેલ છે. આપણો આ આલેખની ચર્ચા નીચેના પરિચેદમાં કરીશું :

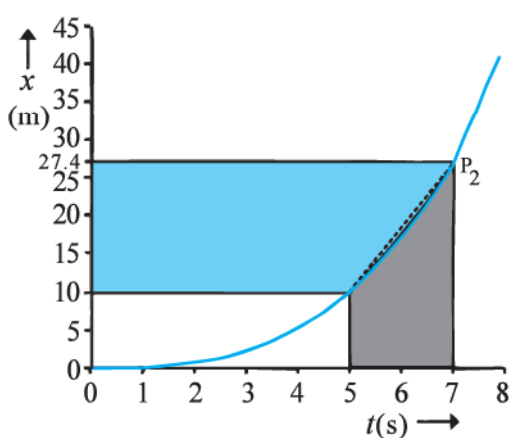
### 3.3 સરેરાશ વેગ અને સરેરાશ ઝડપ (AVERAGE VELOCITY AND AVERAGE SPEED)

જ્યારે પદાર્થ ગતિમાં હોય છે ત્યારે તેનું સ્થાન સમય સાથે બદલાય છે પણ સમય સાથે કેટલી ઝડપથી સ્થાન બદલાશે અને કઈ દિશામાં? આનું વર્ણન કરવા આપણો એક રાશિ સરેરાશ વેગને વ્યાખ્યાયિત કરીશું. સ્થાનમાં થતા ફેરફાર અથવા સ્થાનાંતર ( $\Delta x$ ) અને તે માટે લાગતા સમયગાળા ( $\Delta t$ )ના ગુણોત્તર (ભાગાકાર)ને સરેરાશ વેગ કહે છે.

$$\bar{v} = \frac{x_2 - x_1}{t_2 - t_1} = \frac{\Delta x}{\Delta t} \quad (3.1)$$

જ્યાં,  $x_2$  અને  $x_1$ , પદાર્થનાં અનુકૂમે  $t_2$  અને  $t_1$  સમયે સ્થાનો છે. અહીં, વેગ પર દર્શાવેલ બાર (Bar)ની નિશાની પ્રમાણિત સંજ્ઞા છે. જેનો ઉપયોગ સરેરાશ રાશિ દર્શાવવા થાય છે. વેગનો SI એકમ m/s અથવા  $m s^{-1}$  છે. જો કે ઘણા રોજિંદા ઉપયોગમાં  $km h^{-1}$  વપરાય છે.

સરેરાશ વેગ પણ સ્થાનાંતરની માફક સદિશ રાશિ છે. પરંતુ આગળ સમજાવ્યું તેમ સુરેખ રેખા પરની ગતિમાં સદિશની દિશા નિર્દેશન માટે + અને - સંશાઓની કાળજી રાખવી જોઈએ. આપણો વેગ માટે સદિશની નિશાનીનો ઉપયોગ આ પ્રકરણમાં કરીશું નહિએ.

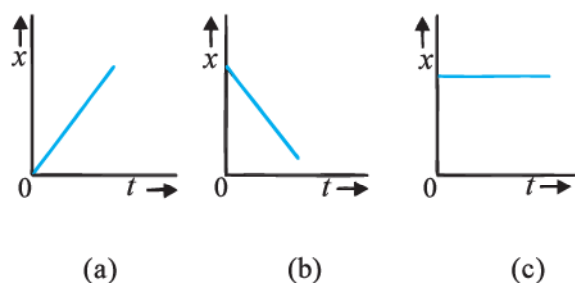


આંકૃતિ 3.4 રેખા  $P_1P_2$ નો ટાળ સરેરાશ વેગ છે

ધારો કે કારની ગતિનો આલેખ આંકૃતિ 3.3માં દર્શાવેલ છે.  $x - t$  આલેખમાં  $t = 0$  s અને  $t = 8$  s વચ્ચેનો ભાગ વિવાર્ધિત કરીને આંકૃતિ 3.4માં દર્શાવેલ છે. આલેખ પરથી સ્પષ્ટ છે કે  $t = 5$  s અને  $t = 7$  s વચ્ચેના સમયમાં સરેરાશ વેગ

$$\bar{v} = \frac{x_2 - x_1}{t_2 - t_1} = \frac{27.4 - 10.0}{7 - 5} = 8.7 \text{ m s}^{-1}$$

બૌમિતિક રીતે, આ મૂલ્ય આંકૃતિ 3.4માં દર્શાવેલ પ્રારંભિક સ્થાન  $P_1$  અને અંતિમ સ્થાન  $P_2$ ને જોડતી સીધી રેખા  $P_1P_2$ ના ટાળ જેટલું છે. સરેરાશ વેગ ધન કે ઋણ હશે તેનો આધાર સ્થાનાંતરની સંજ્ઞા પર રહેલો છે. જો સ્થાનાંતર શૂન્ય હોય, તો તે પણ શૂન્ય હોય. પદાર્થની ગતિ માટે આંકૃતિ 3.5માં  $x - t$  આલેખો દર્શાવેલ છે, જેમાં ધન વેગથી ગતિ કરતાં પદાર્થ માટે 3.5(a), ઋણ વેગ માટે 3.5(b) અને સ્થિર પદાર્થ માટે 3.5(c).



આંકૃતિ 3.5 પદાર્થ માટે સ્થાન-સમયનો આલેખ (a) ધન વેગ સાથે ગતિ (b) ઋણ વેગ સાથે ગતિ અને (c) સ્થિર સ્થિતિમાં

સરેરાશ વેગને ઉપર મુજબ વ્યાખ્યાયિત કરવા માટે પદાર્થનું માત્ર સ્થાનાંતર આવશ્યક છે. અગાઉ આપણો જોયું તેમ સ્થાનાંતરનું માન મૂળ પથલંબાઈ કરતાં જુદું હોઈ શકે છે. પદાર્થના સમગ્ર ગતિપથ પર ગતિનો દર દર્શાવવા આપણે સરેરાશ ઝડપ નામની બીજી રાશિ રજૂ કરીશું.

પદાર્થની મુસાફરીની અવધિમાં કપાયેલ કુલ પથલંબાઈ અને તે માટે લાગતાં સમયગાળાનાં ભાગાકાર (ગુણોત્તર)ને સરેરાશ ઝડપ વડે વ્યાખ્યાયિત કરાય છે.

$$\text{સરેરાશ ઝડપ} = \frac{\text{કુલ પથલંબાઈ}}{\text{કુલ સમયગાળો}} \quad (3.2)$$

સરેરાશ ઝડપને પણ તે જ એકમ હોય જે વેગનો એકમ ( $m s^{-1}$ ) છે. પરંતુ તે પદાર્થ કઈ દિશામાં ગતિ કરે છે તે દર્શાવતું નથી. આમ, સરેરાશ ઝડપ હંમેશાં ધન હોય છે. (તેનાથી વિરુદ્ધ સરેરાશ વેગ કે જે ધન અથવા ઋણ હોઈ શકે). જો પદાર્થની ગતિ સુરેખ રેખા પર ગતિ અને એક જ દિશામાં થતી હોય, તો સ્થાનાંતરનું માન કુલ પથલંબાઈ જેટલું હોય,

આવા ડિસ્સામાં સરેરાશ વેગનું માન, સરેરાશ ઝડપ જેટલું હોય છે. આ વાત હંમેશાં સાચી નથી જે તમે નીચે આપેલ ઉદાહરણ 3.1માં જોઈ શકશો :

► ઉદાહરણ 3.1 એક કાર સુરેખ રેખા પર ગતિ કરે છે. જેમકે આકૃતિ 3.1માં OP. આ કાર 18 ડમાં O થી P જાય છે અને 6 ડમાં P થી Q પરત જાય છે. (a) કાર O થી P જાય ત્યારે અને (b) O થી P પર જઈ Q પર પાછી ફરે. ત્યારે તેનો સરેરાશ વેગ અને સરેરાશ ઝડપ શું હશે ?

ઉકેલ (a)

$$\text{સરેરાશ વેગ} = \frac{\text{સ્થાનાંતર}}{\text{સમયગાળો}}$$

$$\bar{v} = \frac{+360 \text{ m}}{18 \text{ s}} = +20 \text{ m s}^{-1}$$

$$\text{સરેરાશ ઝડપ} = \frac{\text{પથલંબાઈ}}{\text{સમયગાળો}}$$

$$= \frac{360 \text{ m}}{18 \text{ s}} = 20 \text{ m s}^{-1}$$

આમ, આ ડિસ્સામાં સરેરાશ ઝડપ અને સરેરાશ વેગના માન સરખા છે.

(b) આ ડિસ્સામાં,

$$\begin{aligned} \text{સરેરાશ વેગ} &= \frac{\text{સ્થાનાંતર}}{\text{સમયગાળો}} = \frac{+240 \text{ m}}{(18 + 6.0) \text{ s}} \\ &= 10 \text{ m s}^{-1} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{સરેરાશ ઝડપ} &= \frac{\text{પથલંબાઈ}}{\text{સમયગાળો}} = \frac{OP + PQ}{\Delta t} \\ &= \frac{(360 + 120) \text{ m}}{24 \text{ s}} = 20 \text{ m s}^{-1} \end{aligned}$$

આમ, આ ડિસ્સામાં, સરેરાશ ઝડપ, સરેરાશ વેગનાં માન જેટલી સમાન નથી તેનું કારણ તે છે કે ગતિ દરમિયાન દિશામાં ફેરફાર થાય છે. પરિણામ સ્વરૂપ પથલંબાઈ સ્થાનાંતરનાં માન કરતાં વધારે છે. જે દર્શાવે છે કે સામાન્યતઃ ઝડપ વેગના માન કરતાં વધારે હોય છે (ખાસ ડિસ્સામાં સરખા હોઈ શકે).

ઉદાહરણ 3.1માં જો કાર O થી P ગતિ કરી અને O પર તેટલા જ સમયગાળામાં પરત ફરે તો સરેરાશ ઝડપ 20 m/s થાય. પરંતુ સરેરાશ વેગ શૂન્ય થાય !

### 3.4 તત્કાલીન (તાત્કષિક) વેગ અને ઝડપ (INSTANTANEOUS VELOCITY AND SPEED)

સરેરાશ વેગ એ પદાર્થ આપેલ સમયગાળામાં કેટલી ઝડપી ગતિ કરે છે તેની માહિતી આપે છે પરંતુ આ સમયગાળા દરમિયાનના જુદા જુદા તત્કષિક સમયે કેટલી ઝડપે ગતિ કરે છે, તે જાણી શકતું નથી. આ માટે આપણે તત્કષિક વેગ અથવા  $t$  કાંઠે વેગ  $v$  વ્યાખ્યાયિત કરીશું.

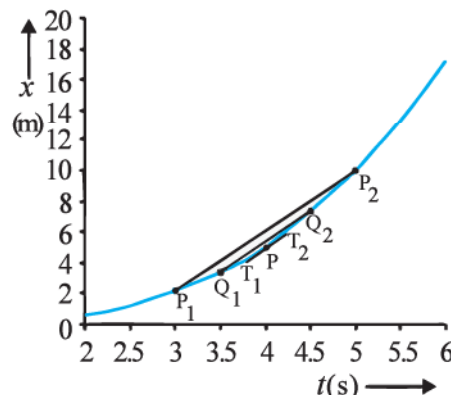
કોઈ કાંઠે વેગને એટલે કે તત્કાલીન વેગને, સરેરાશ વેગના અતિસ્કૂભ સમયગાળા ( $\Delta t$ )ના લક્ષ વડે દર્શાવી શકાય છે. બીજા શબ્દોમાં

$$v = \lim_{\Delta t \rightarrow 0} \frac{\Delta x}{\Delta t} \quad (3.3a)$$

$$= \frac{dx}{dt} \quad (3.3b)$$

જ્યાં,  $\lim_{\Delta t \rightarrow 0}$  નો સંકેત તેની જમણી બાજુ રહેલી રાશિ પર  $\Delta t \rightarrow 0$ ના લક્ષમાં કિયા દર્શાવે છે. કલન ગણિતની ભાષામાં, સમીકરણ (3.3b)માં જમણી બાજુ આવેલી રાશિને જ્યાં  $t$  સાપેક્ષ વિકલિત ગુણક કહે છે અને તેને  $\frac{dx}{dt}$  વડે દર્શાવ્યો છે. (જુઓ પરિણામ 3.1) તે સમયને સાપેક્ષ તે કાંઠે સ્થાનના ફેરફારનો દર છે. સમીકરણ (3.3a)નો ઉપયોગ કરીને આપણે કોઈ કાંઠે વેગનું મૂલ્ય આવેખીય રીતે અથવા સંખ્યાકીય (સાંખ્યિક) રીતે મેળવી શકીએ છીએ. ધારો કે આપણે આકૃતિ 3.3માં દર્શાવેલ ગતિમાન કારનાં (બિંદુ P)  $t = 4$  s માટે વેગનું મૂલ્ય આવેખીય રીતે મેળવવું છે, તો ગણતરીની સગવડતા ખાતર આકૃતિ 3.3ને અલગ સ્કેલમાપ પર આકૃતિ 3.6માં દર્શાવેલ છે.

ધારો કે  $t = 4$  ડને કેન્દ્રમાં લઈને  $\Delta t = 2$  s લઈએ તો સરેરાશ વેગની વ્યાખ્યા મુજબ, સુરેખ રેખા P<sub>1</sub>P<sub>2</sub> (આકૃતિ 3.6)નો ટાળ, 3 s અને 5 ડનાં સમયગાળા માટે



આકૃતિ 3.6 સ્થાન-સમય આવેખ દ્વારા વેગ શોધવો.  $t = 4$  s પર વેગ, તે કાંઠે આવેખના સ્પર્શકના ટાળ જેટલો હોય છે.

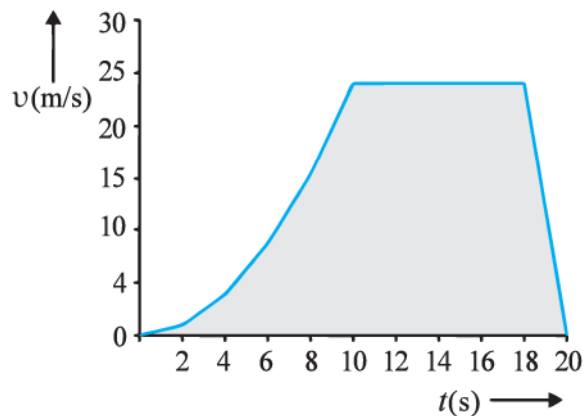
સરેરાશ વેગનું મૂલ્ય આપે છે. હવે આપણે  $\Delta t$ નું મૂલ્ય 2 ડથી ઘટાડી 1 s કરીએ. તો  $P_1P_2$  રેખા  $Q_1Q_2$  રેખા બને છે અને તેનો દ્વારા, 3.5 s અને 4.5 s ના સમયગાળા માટે સરેરાશ વેગનું મૂલ્ય આપે છે. આમ,  $\lim \Delta t \rightarrow 0$  ના લક્ષમાં, રેખા  $P_1P_2$  સ્થાન-સમય વક્તા P બિંદુએ સ્પર્શક બને છે અને આ બિંદુના સ્પર્શકનો દ્વારા  $t = 4$  s માટે સરેરાશ વેગનું મૂલ્ય આપે છે. જોકે આલેખની રીતે આ બધી પ્રક્રિયા દર્શાવવી કઠિન છે. પરંતુ વેગના મૂલ્ય માટે સંખ્યાત્મક પદ્ધતિઓનો ઉપયોગ કરીએ તો સીમાંત પ્રક્રિયા (Limiting Process)નો અર્થ સ્પષ્ટ થઈ જાય. આકૃતિ 3.6માં  $x = 0.08t^3$  માટે આલેખ દર્શાવ્યો છે. કોષ્ટક 3.1માં  $\Delta x/\Delta t$ ના મૂલ્યો  $t = 4.0$  sને કેન્દ્રમાં રાખી  $\Delta t = 2.0$  s, 1.0 s, 0.5 s, 0.1 s અને 0.01 s માટે દર્શાવેલ છે. બીજા અને ત્રીજા સંભાળ (Columns)માં  $t_1 = \left(t - \frac{\Delta t}{2}\right)$  તથા  $t_2 = \left(t + \frac{\Delta t}{2}\right)$  અને ચોથા અને પાંચમા સંભાળમાં જ્ઞાનનું તદ્દાનુરૂપ

મૂલ્યો એટલે કે  $x(t_1) = (0.08)t_1^3$  તથા  $x(t_2) = (0.08)t_2^3$  દર્શાવેલ છે. છઢા સંભાળમાં તફાવત  $\Delta x = x(t_2) - x(t_1)$ -ની યાદી અને અંતિમ સંભાળમાં  $\Delta x$  અને  $\Delta t$ નો ગુણોત્તર આપેલ છે, કે જે પ્રથમ સંભાળમાં દર્શાવેલ દ્વારા મૂલ્યોને અનુરૂપ સરેરાશવેગ દર્શાવે છે.

કોષ્ટક 3.1 પરથી સ્પષ્ટ છે કે જેમ જેમ આપણે  $\Delta t$ નું મૂલ્ય 2.0 ડથી ઘટાડીને 0.01 s કરીએ છીએ તેમ તેના સરેરાશ વેગનું મૂલ્ય સીમાંત મૂલ્ય (Limiting Value) 3.84થી વધુ નજીક આવતું જાય છે, જે  $t = 4.0$  s માટે વેગનું મૂલ્ય છે. એટલે કે  $t = 4.0$  s માટે  $\frac{dx}{dt}$  ના મૂલ્ય જેટલું જ છે. આવી જ રીતે, આકૃતિ 3.3 દર્શાવેલ ગતિ

**કોષ્ટક 3.1  $t = 4$  s માટે  $\frac{\Delta x}{\Delta t}$  નું સીમાંત મૂલ્ય (Limiting Value)**

માટે પ્રત્યેક ક્ષણે આપણે કારનો વેગ શોધી શકીએ છીએ. આ કિસ્સા માટે, સમય સાપેક્ષે મેળવેલ વેગમાં થતો ફેરફાર આકૃતિ 3.7માં દર્શાવેલ છે.



**આકૃતિ 3.7** આકૃતિ 3.3માં દર્શાવેલ ગતિના સંદર્ભે વેગ સમયનો આલેખ

તાત્કષિક વેગ શોધવા માટે આલેખીય પદ્ધતિ, દરેક વખતે સુવિધાજનક હોતી નથી. આ માટે આપણે સ્થાન-સમયનો આલેખ કાળજીપૂર્વક દોરવો પડે અને  $\Delta t$  કમશા: ઘટાડતા જઈને સરેરાશ વેગનાં મૂલ્યની ગણતરી કરવી જોઈએ. જો આપણી પાસે જુદી જુદી ક્ષણોને અનુરૂપ સ્થાનની આધારભૂત માહિતી ઉપલબ્ધ હોય અથવા સ્થાનનું સમયપરનું ચોક્કસ સૂત્ર હોય, તો વેગનું મૂલ્ય ગણતરી દ્વારા શોધવું વધુ સરળ પડે છે. આવી સ્થિતિમાં આપણે આધારભૂત માહિતી પરથી  $\Delta t$ ના કમશા: ઘટાડેલાં મૂલ્યો માટે  $\Delta x/\Delta t$ ની ગણતરી કરી કોષ્ટક 3.1માં કરેલ પ્રવિધિ મુજબ સીમાંત મૂલ્ય શોધીએ છીએ અથવા આપેલ સૂત્ર માટે વિકલિત કલનશાખનો ઉપયોગ કરીને જુદી જુદી ક્ષણો માટે  $\frac{dx}{dt}$  ની ગણતરી કરીએ છીએ જે ઉદાહરણ 3.2માં કરેલ છે.

$\Delta t$ (s)	$t_1$ (s)	$t_2$ (s)	$x(t_1)$ (m)	$x(t_2)$ (m)	$\Delta x$ (m)	$\Delta x/\Delta t$ (m $s^{-1}$ )
2.0	3.0	5.0	2.16	10.0	7.84	3.92
1.0	3.5	4.5	3.43	7.29	3.86	3.86
0.5	3.75	4.25	4.21875	6.14125	1.9225	3.845
0.1	3.95	4.05	4.93039	5.31441	0.38402	3.8402
0.01	3.995	4.005	5.100824	5.139224	0.0384	3.8400

ઉદાહરણ 3.2  $x$ -અક્ષને અનુલક્ષિને ગતિ કરતાં એક પદાર્થનું સ્થાન  $x = a + bt^2$  વડે દર્શાવ્યું છે. જ્યાં  $a = 8.5 \text{ m}$ ,  $b = 2.5 \text{ ms}^{-2}$  અને તું માપન સેકન્ડમાં કરેલ છે.  $t = 0$  સમયે તેનો વેગ કેટલો હશે? 2.0 s અને 4.0 s વચ્ચે સરેરાશ વેગ કેટલો હશે?

**ઉક્તી** વિકલન કલનશાખાની સંજ્ઞા મુજબ વેગ,

$$v = \frac{dx}{dt} = \frac{d}{dt}(a + bt^2) = 2bt = 5.0 t \text{ m s}^{-1}$$

જ્યારે,  $t = 0 \text{ s}$ ,  $v = 0 \text{ m s}^{-1}$  અને જ્યારે  $t = 2.0 \text{ s}$ ,  $v = 10 \text{ m s}^{-1}$

$$\begin{aligned} \text{સરેરાશ વેગ} &= \frac{x(4.0) - x(2.0)}{4.0 - 2.0} \\ &= \frac{a + 16b - a - 4b}{2.0} = 6.0 \times b \\ &= 6.0 \times 2.5 = 15 \text{ m s}^{-1} \end{aligned}$$

આકૃતિ 3.7 પરથી સ્પષ્ટ છે કે  $t = 10 \text{ s}$  થી  $t = 18 \text{ s}$  સમય દરમિયાન વેગ અચળ છે.  $t = 18 \text{ s}$  થી  $t = 20 \text{ s}$  વચ્ચેના સમયમાં નિયમિત રીતે ઘટે છે અને  $t = 0 \text{ s}$  થી  $t = 10 \text{ s}$  સમય દરમિયાન તે વધે છે. નોંધો કે, નિયમિત ગતિ માટે દરેક ક્ષણે વેગ, સરેરાશ વેગ જેટલો હોય છે.

તાત્કષિક ઝડપ અથવા ઝડપ ગતિમાન પદાર્થના વેગનું માન. ઉદાહરણ તરીકે,  $+24.0 \text{ m s}^{-1}$  વેગ અને  $-24.0 \text{ m s}^{-1}$  વેગ બંને સાથે સંકળાયેલ ઝડપ  $24.0 \text{ m s}^{-1}$  છે. અહીં એક બાબત નોંધો કે સીમિત (Finite) સમયગાળા માટે સરેરાશ ઝડપ એ સરેરાશ વેગનાં માન જેટલી કે તેનાથી વધુ હોઈ શકે. પરંતુ કોઈ પણ ક્ષણ માટે મેળવેલ તાત્કષિક ઝડપ તે જ ક્ષણ માટે તાત્કષિક વેગનાં માન જેટલી હોય છે. આવું કેમ?

### 3.5 પ્રવેગ (ACCELERATION)

સામાન્ય રીતે, પદાર્થ ગતિમાં હોય તે દરમિયાન તેના વેગમાં ફેરફાર થતો હોય છે. આ ફેરફાર કેવી રીતે વર્ણવી શકાય? શું તેને સ્થાન સાપેક્ષ અથવા સમય સાપેક્ષ વેગમાં થતાં ફેરફારના દર વડે વર્ણવી શકાય? આ સમસ્યા ગોલેલિયોના સમયમાં પડ્યા હતી. પ્રથમ તેણે વિચાર્યુ કે, આ ફેરફારને અંતર સાપેક્ષ વેગના ફેરફારના દર તરીકે વર્ણવી શકાય. પરંતુ મુક્ત પતન પામતાં અને ઢોળાવવાળી સપાટી પર ગતિ કરતા પદાર્થોની ગતિના અભ્યાસ દરમિયાન ગોલેલિયોએ એવું અનુમાન કર્યું કે, બધા જ મુક્ત પતન પામતા પદાર્થોની ગતિ માટે વેગના ફેરફારનો દર સમય સાથે અચળ રહે છે. જ્યારે બીજી તરફ અંતર સાપેક્ષ વેગમાં થતો ફેરફાર અચળ નથી. પરંતુ પતન પામતા પદાર્થનું અંતર વધે તેમ તે (વેગનો ફેરફાર) ઘટે છે.

સમય સાપેક્ષ વેગમાં થતા ફેરફારનો દર પ્રવેગના ઘાલ તરફ દોરી જાય છે.

વેગના ફેરફાર અને સમયગાળા ભાગાકાર (ગુણોત્તર)ને આપેલ સમયગાળા માટે સરેરાશ પ્રવેગ કહે છે.

$$\bar{a} = \frac{v_2 - v_1}{t_2 - t_1} = \frac{\Delta v}{\Delta t} \quad (3.4)$$

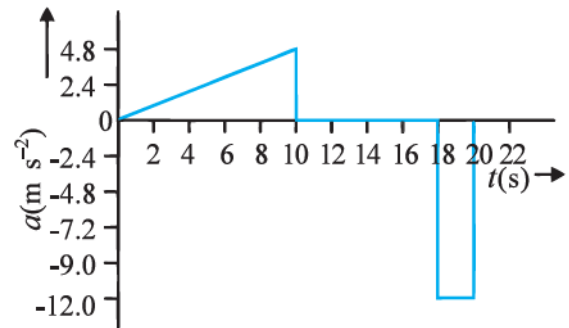
જ્યાં,  $v_2$  અને  $v_1$  અનુક્રમે  $t_2$  અને  $t_1$  સમયે તાત્કષિક વેગ અથવા વેગ છે. પ્રવેગ, એકમ સમયમાં વેગમાં થતો સરેરાશ ફેરફાર છે. જેનો SI એકમ  $\text{m s}^{-2}$ .

વેગ વિરુદ્ધ સમયનો આલેખ દોરવામાં આવે, તો  $(v_2, t_2)$  અને  $(v_1, t_1)$ ને જોડતી સુરેખાનો ઢાળ સરેરાશ પ્રવેગ જેટલો હોય છે. સરેરાશ પ્રવેગ માટે આકૃતિ 3.7માં વેગ-સમયનો આલેખ દર્શાવ્યો છે. જુદા જુદા સમયગાળા 0 s – 10 s, 10 s – 18 s અને 18 s – 20 s માટે પ્રવેગ

$$0 \text{ s} - 10 \text{ s}, \bar{a} = \frac{(24-0)\text{ms}^{-1}}{(10-0)\text{s}} = 2.4 \text{ m s}^{-2}$$

$$10 \text{ s} - 18 \text{ s}, \bar{a} = \frac{(24-24)\text{ms}^{-1}}{(18-10)\text{s}} = 0 \text{ m s}^{-2}$$

$$18 \text{ s} - 20 \text{ s}, \bar{a} = \frac{(0-24)\text{ms}^{-1}}{(20-18)\text{s}} = -12 \text{ m s}^{-2}$$



**આકૃતિ 3.8** આકૃતિ 3.3માં દર્શાવેલ ગતિ માટે સમયના વેગિય તરીકે પ્રવેગ

તાત્કષિક વેગની માફક જ તાત્કષિક પ્રવેગને વ્યાખ્યાયિત કરી શકાય છે.

$$a = \lim_{\Delta t \rightarrow 0} \frac{\Delta v}{\Delta t} = \frac{dv}{dt} \quad (3.5)$$

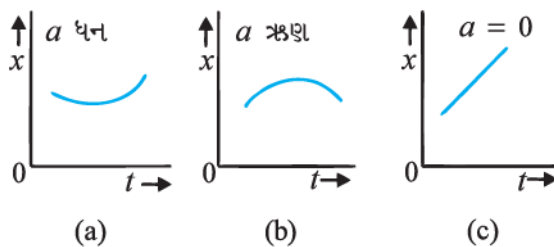
$v - t$  વકના કોઈ એક ક્ષણ માટે દોરેલા સ્પર્શકનો ઢાળ તે ક્ષણે પ્રવેગ દર્શાવે છે. આકૃતિ 3.7માં દર્શાવેલ  $v - t$  વક માટે પ્રત્યેક ક્ષણ માટે આપેલ પ્રવેગ મેળવી શકીએ છીએ. પરિણામી  $a - t$  વક, આકૃતિ 3.8માં દર્શાવેલ છે. આપણે

જોઈ શકીએ છીએ કે 0 s થી 10 ડની વચ્ચે પ્રવેગ અનિયમિત છે. 10 s થી 18 ડની વચ્ચે પ્રવેગ શૂન્ય અને 18 s થી 20 s વચ્ચે  $-12 \text{ m s}^{-2}$ ના મૂલ્ય સાથે પ્રવેગ નિયમિત છે. જ્યારે પ્રવેગ નિયમિત હોય, તો સમગ્ર સમયગાળા પર સરેરાશ પ્રવેગ સરખો હોય છે.

જેમકે, વેગ એવી રાશિ છે જેને માન અને દિશા બંને છે તેથી વેગનો ફેરફાર પણ કોઈ પણ એક અથવા આ બંને ઘટકો ધરાવે છે. માટે જ ઝડપ (વેગનું માન)માં ફેરફારને લીધે કે વેગની દિશાના ફેરફારને લીધે અથવા આ બંનેમાં ફેરફારને કારણો પ્રવેગ ઉદ્ભબે છે. વેગની માફક પ્રવેગ ધન, ઝડપ કે શૂન્ય હોઈ શકે છે. ધન, ઝડપ અને શૂન્ય પ્રવેગી ગતિ માટે સ્થાન-સમય આલેખો આદૃતિ 3.9 (a), (b) અને (c) અનુક્રમે દર્શાવેલ છે. નોંધો કે, આલેખમાં ધન પ્રવેગ માટેનો વક્ત ઉપર તરફ, ઝડપ પ્રવેગ માટેનો વક્ત-આલેખ નીચે તરફ અને શૂન્ય પ્રવેગ માટે તે સુરેખ છે. સ્વાધ્યાય માટે આદૃતિ 3.3માં પ્રવેગના ઉપર્યુક્ત ગ્રાહોય ડિસ્પ્લાયન અનુરૂપ વક્ત વિભાગો ઓળખી બતાવો.

જોકે પ્રવેગ સમય સાથે બદલાઈ શકે છે. આ પ્રકરણમાં આપણો અભ્યાસ નિયમિત પ્રવેગી ગતિ સુધી સીમિત રાખીશું. આ ડિસ્પ્લાયન, સરેરાશ પ્રવેગનું મૂલ્ય ગતિનાં ગાળા માટે મળેલ પ્રવેગના મૂલ્ય જેટલું હોય છે. જો  $t = 0$  સમયે પદાર્થનો વેગ  $v_0$  અને  $t$  સમયે  $v$  હોય તો.

$$\bar{a} = \frac{v - v_0}{t - 0} \quad \text{અથવા} \quad v = v_0 + at \quad (3.6)$$



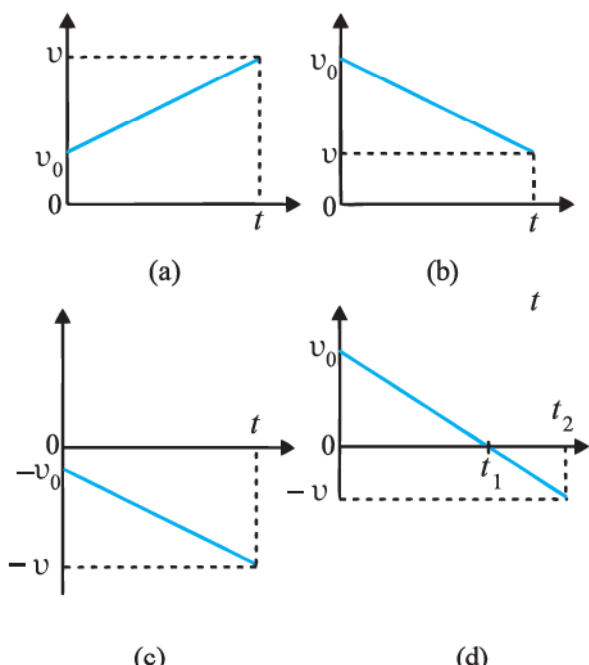
**આદૃતિ 3.9** (a) ધન પ્રવેગ (b) ઝડપ પ્રવેગ (c) શૂન્ય પ્રવેગવાળી ગતિ માટે સ્થાન-સમય આલેખ

હવે આપણો જોઈએ કે, કેટલાક સાદા ડિસ્પ્લાયનો માટે વેગ-સમય આલેખ કેવા મળે છે. નિયમિત પ્રવેગી ગતિ માટે વેગ-સમય આલેખના કેટલાક ડિસ્પ્લાયનો આદૃતિ 3.10માં દર્શાવેલ છે.

- (a) પદાર્થ ધન પ્રવેગ સાથે ધન દિશામાં ગતિ કરે છે. ઉદાહરણ તરીકે આદૃતિ 3.3માં  $t = 0$  s થી  $t = 10$  s વચ્ચે કારની ગતિ.

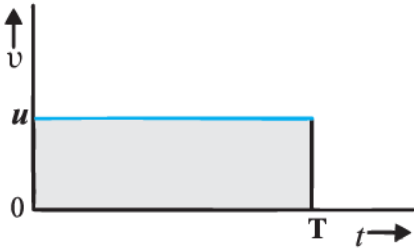
- (b) પદાર્થ ઝડપ પ્રવેગ સાથે ધન દિશામાં ગતિ કરે છે. ઉદાહરણ તરીકે આદૃતિ 3.3માં  $t = 18$  s થી  $t = 20$  s વચ્ચેની કારની ગતિ.
- (c) પદાર્થ ઝડપ પ્રવેગ સાથે ઝડપ દિશામાં ગતિ કરે છે. ઉદાહરણ તરીકે આદૃતિ 3.1માં O પાસેથી ઝડપ x-દિશામાં વધતી ઝડપથી દોડતી કારની ગતિ.
- (d) પદાર્થ ધન દિશામાં  $t_1$  સમય સુધી ગતિ કરે અને પછી તેટલા જ ઝડપ પ્રવેગ સાથે પાછી ફરે. ઉદાહરણ તરીકે આદૃતિ 3.1માં ગતિ કરતી કાર  $t_1$  સમય સુધી ઘટતી ઝડપે Q સુધી ગતિ કરે અને પછી તેટલા જ ઝડપ પ્રવેગ સાથે પાછી ફરે.

કોઈ ગતિમાન પદાર્થના વેગ-સમય આલેખનું એક રસપ્રદ લક્ષણ તે છે કે,  $v - t$  આલેખ નીચે ઘેરાતું કોત્રફળ તે સમયગાળા માટે પદાર્થનું સ્થાનાંતર દર્શાવે છે. આ કથનની સામાન્ય સાબિતી માટે કલનશાખનો ઉપયોગ કરવો



- આદૃતિ 3.10** અચળ પ્રવેગી ગતિ માટે વેગ-સમય આલેખ (a) ધન પ્રવેગ સાથે ધન દિશામાં ગતિ (b) ઝડપ પ્રવેગ સાથે ધન દિશામાં ગતિ (c) ઝડપ પ્રવેગ સાથે ઝડપ દિશાની ગતિ (d) ઝડપ પ્રવેગ સાથે ગતિ કરતો પદાર્થ જેની દિશા  $t_1$  સમયે બદલાય છે. 0 થી  $t_1$  સમય વચ્ચે તે ધન દિશામાં ગતિ કરે છે અને  $t_1$  થી  $t_2$  વચ્ચે તે વિરુદ્ધ દિશામાં ગતિ કરે છે.

પડે. તેમ છતાં આપણે અચળવેગ પ થી ગતિ કરતાં પદાર્થના એક સરળ ડિસ્ટાન્સ માટે તેની સત્યાર્થતા જોઈશું. આ પદાર્થ માટે વેગ-સમય આલેખ આકૃતિ 3.11માં દર્શાવેલ છે.



**આકૃતિ 3.11**  $v - t$  વક વડે દોરાયેલ ક્ષેત્રફળ આપેલ સમયગાળામાં પદાર્થના સ્થાનાંતર જેટલું હોય છે.

અહીં  $v - t$  વક સમયની અક્ષને સમાંતર સુરેખા છે અને  $t = 0$  થી  $t = T$  વચ્ચે તેના દ્વારા દોરાયું ક્ષેત્રફળ પ ઊંચાઈ અને  $T$  પાયાવાળા લંબચોરસનાં ક્ષેત્રફળ જેટલું છે. તેથી, ક્ષેત્રફળ =  $u \times T = uT$ , જે આ સમયગાળા માટે થતાં સ્થાનાંતર જેટલું છે. આ ડિસ્ટાન્સમાં કાપેલ અંતર ક્ષેત્રફળ જેટલું કેવી રીતે આવે ? વિચારો ! બંને અક્ષ પર રહેલી રાશિનાં પરિમાણો નોંધો જેના પરથી તમે જવાબ સુધી પહોંચી શકશો.

નોંધ : આ પ્રકરણમાં ઘણી જગ્યાએ  $x - t$ ,  $v - t$ ,  $a - t$  આલેખો છે. જેમાં કેટલાંક બિંદુઓ તીક્ષ્ણ વળાંક (Sharp Kinks) ઉપર આવેલ છે. જે સૂચવે છે કે બિંદુઓએ આપેલ વિધેયોનું વિકલન થઈ શકે નહિ. પરંતુ કોઈ વાસ્તવિક પરિસ્થિતિમાં, જો આલેખનાં દરેક બિંદુઓએ વિધેયનું વિકલન થઈ શકે, તો તે આલેખ સરળ વક (Smooth) હશે.

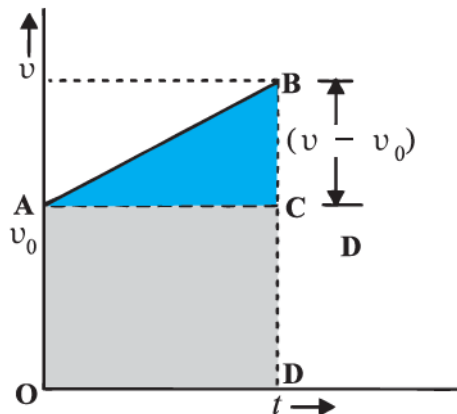
આનો અર્થ એવો થયો કે, કોઈ એક ક્ષણો વેગ અને પ્રવેગનાં મૂલ્યોનો ફેરફાર અચાનક (Abruptly) નહિ થાય પરંતુ આ ફેરફારો હંમેશાં સતત હશે.

### 3.6 નિયમિત પ્રવેગી ગતિ માટે શુદ્ધ ગતિવિજ્ઞાનનાં સમીકરણો (KINEMATIC EQUATIONS FOR UNIFORMLY ACCELERATED MOTION)

નિયમિત પ્રવેગી ગતિ માટે આપણે કેટલાંક સાદાં સમીકરણો મેળવીશું કે જે સ્થાનાંતર ( $x$ ), લીધેલ સમય ( $t$ ), પ્રારંભિક વેગ ( $v_0$ ), અંતિમ વેગ ( $v$ ) અને પ્રવેગ ( $a$ ) સાથે જોડાયેલ છે. સમીકરણ 3.6માં અગાઉ આપણે સાબિત કરી ચૂક્યા છીએ કે જે  $a$  જેટલા નિયમિત પ્રવેગથી ગતિ કરતાં પદાર્થમાં અંતિમ અને પ્રારંભિક વેગ ( $v$ ) અને ( $v_0$ ) વચ્ચેનો સંબંધ દર્શાવે છે.

$$v = v_0 + at \quad (3.6)$$

આ સંબંધ આકૃતિ 3.12માં આલેખીય રીતે દર્શાવેલ છે.



**આકૃતિ 3.12** નિયમિત પ્રવેગી ગતિ કરતાં પદાર્થ માટે  $v - t$  વક નીચે દોરાયેલ ક્ષેત્રફળ

વક વડે ઘેરાતું ક્ષેત્રફળ :

૦ અને  $t$  ક્ષણો વચ્ચેનું ક્ષેત્રફળ = ત્રિકોણ ABCનું ક્ષેત્રફળ + લંબચોરસ OACDનું ક્ષેત્રફળ

$$= \frac{1}{2}(v - v_0)t + v_0 t$$

આગળના પરિચ્છેદમાં સમજાવ્યું તે મુજબ,  $v - t$  વક નીચે ઘેરાતું ક્ષેત્રફળ સ્થાનાંતર સૂચવે છે. માટે પદાર્થનું સ્થાનાંતર  $x$  :

$$x = \frac{1}{2}(v - v_0)t + v_0 t \quad (3.7)$$

$$\text{પરંતુ, } v - v_0 = at$$

$$\text{તેથી, } x = \frac{1}{2}at^2 + v_0 t \text{ અથવા}$$

$$x = v_0 t + \frac{1}{2}at^2 \quad (3.8)$$

સમીકરણ (3.7) નીચે મુજબ પડા લખી શકાય :

$$x = \frac{v+v_0}{2}t = \bar{v}t \quad (3.9a)$$

જ્યાં

$$\bar{v} = \frac{v+v_0}{2} \text{ (માત્ર નિયમિત પ્રવેગ માટે)} \quad (3.9b)$$

સમીકરણ (3.9a) અને (3.9b) સૂચવે છે કે પદાર્થનું સ્થાનાંતર  $x$ , સરેરાશ વેગના સંદર્ભે થાય છે, જે પ્રારંભિક અને અંતિમ વેગોના અંકગાળિતિક સરેરાશ જેટલું હોય છે.

સમીકરણ 3.6 પરથી,  $t = (v - v_0)/a$  સમીકરણ (3.9a)માં મૂક્યાં,

$$x = \bar{v}t = \left(\frac{v+v_0}{2}\right)\left(\frac{v-v_0}{a}\right) = \frac{v^2 - v_0^2}{2a}$$

$$v^2 = v_0^2 + 2ax \quad (3.10)$$

सમीકરण (3.6)માંથી તનું મૂલ્ય સમીકરણ (3.8)માં મૂકીને પણ ઉપર્યુક્ત સમીકરણ પણ મેળવી શકાય છે. આમ, આપણે ગતા અગત્યનાં સમીકરણો મેળવ્યાં.

$$v = v_0 + at$$

$$x = v_0 t + \frac{1}{2} a t^2$$

$$v^2 = v_0^2 + 2ax \quad (3.11a)$$

પાચ રાશિઓ  $v_0$ ,  $v$ ,  $a$ ,  $t$  અને  $x$ ને સાકષીતાં આ સમીકરણો સુરેખ રેખા પર નિયમિત પ્રવેગ સાથે થતી ગતિ માટેના શુદ્ધ ગતિ વિજ્ઞાનનાં સમીકરણો છે.

સમીકરણ (3.11a)માં સમીકરણોનો સમૂહ  $t = 0$  સમયે કણનું સ્થાન  $x = 0$  છે તેમ ધારીને મેળવેલ છે. જો આપણે  $t = 0$  સમયે સ્થાનનો યામ અશૂન્ય એટલે કે  $x_0$  લઈએ, તો સમીકરણ (3.11a) વધુ વ્યાપક સ્વરૂપમાં ( $x$ ને બદલે  $x - x_0$  મૂકીનું) મળશે.

$$v = v_0 + at$$

$$x = x_0 + v_0 t + \frac{1}{2} a t^2 \quad (3.11b)$$

$$v^2 = v_0^2 + 2a(x - x_0) \quad (3.11c)$$

► **ઉદાહરણ 3.3** કલનશાખાની રીતનો ઉપયોગ કરીને નિયમિત પ્રવેગી ગતિનાં સમીકરણો મેળવો.

**ઉકેલ** વ્યાખ્યા પરથી,

$$a = \frac{dv}{dt}$$

$$dv = adt$$

બંને બાજુ સંકલન લેતાં,

$$\int_{v_0}^v dv = \int_0^t a dt \\ = a \int_0^t dt \quad (a \text{ અચણ છે.})$$

$$v - v_0 = at$$

$$v = v_0 + at$$

$$\text{હવે, } v = \frac{dx}{dt}$$

$$dx = v dt$$

બંને બાજુ સંકલન લેતાં,

$$\int_{x_0}^x dx = \int_0^t v dt$$

$$= \int_0^t (v_0 + at) dt$$

$$x - x_0 = v_0 t + \frac{1}{2} a t^2$$

$$x = x_0 + v_0 t + \frac{1}{2} a t^2$$

આપણે લખી શકીએ,

$$a = \frac{dv}{dt} = \frac{dv}{dx} \frac{dx}{dt} = v \frac{dv}{dx}$$

અથવા  $v dv = adx$

બંને બાજુ સંકલન લેતાં,

$$\int_{v_0}^v v dv = \int_{x_0}^x a dx$$

$$\frac{v^2 - v_0^2}{2} = a(x - x_0)$$

$$v^2 = v_0^2 + 2a(x - x_0)$$

આ રીતનો ફાયદો તે છે કે તેનો ઉપયોગ અનિયમિત પ્રવેગી ગતિ માટે પણ કરી શકાય.

હવે, આપણે આ સમીકરણોનો ઉપયોગ કેટલાક અગત્યના કિસ્સા માટે કરીશું.

► **ઉદાહરણ 3.4** એક બહુમાળી મકાનના ટોચ પરથી એક દાને (Ball) શિરોલંબ ઊર્ધ્વદિશામાં  $20 \text{ m s}^{-1}$ ની ઝડપથી ફેંકવામાં આવે છે. દાને જે બિંદુએથી ફેંકવામાં આવે છે તેની જમીન (Ground)થી ઊંચાઈ  $25 \text{ m}$  છે. (a) દાને કેટલી ઊંચાઈએ પહોંચશે? (b) દાને જમીનને અથડાય તે પહેલાં કેટલો સમય લાગશે?  $g = 10 \text{ m s}^{-2}$  લો.

**ઉકેલ** (a) આકૃતિમાં દર્શાવ્યા મુજબ  $y$ -અક્ષને શિરોલંબ ઊર્ધ્વદિશામાં એવી રીતે લઈએ કે તેનું ઊગમબિંદુ જમીન પર હોય.

$$\text{હવે } v_0 = 20 \text{ m s}^{-1}$$

$$a = -g = -10 \text{ m s}^{-2}$$

$$v = 0 \text{ m s}^{-1}$$

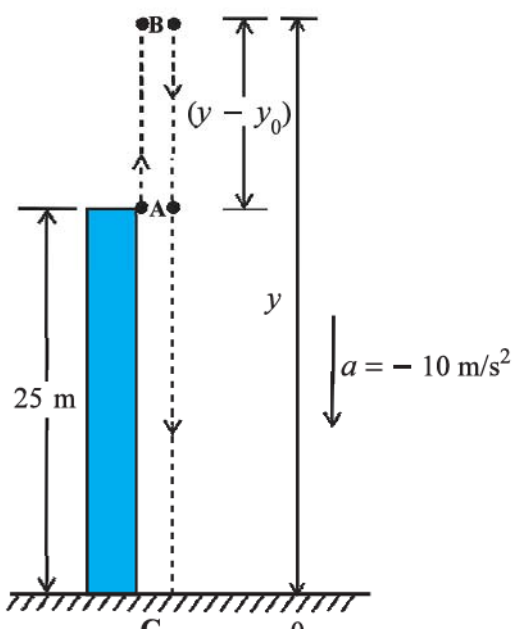
દાને જે બિંદુએથી ફેંક્યો છે ત્યાંથી તે  $y$  ઊંચાઈ સુધી જાય છે તો

$$v^2 = v_0^2 + 2a(y - y_0) \text{ સમીકરણનો ઉપયોગ કરતાં.}$$

$$0 = (20)^2 + 2(-10)(y - y_0)$$

$$\text{સાંદું રૂપ આપતાં, } (y - y_0) = 20 \text{ m}$$

(b) આ પ્રશ્નનો ઉકેલ બે રીતે મેળવી શકાય. ઉપયોગમાં લીધેલ રીતની સાવચેતીપૂર્વક નોંધ કરો.



આકૃતિ 3.13

**પ્રથમ રીત :** આ પ્રથમ રીતમાં ગતિમાર્ગને બે ભાગમાં વિભાજિત કરીએ. ઉધ્વાદિશામાં ગતિ (A થી B) અને અધોદિશામાં ગતિ (B થી C) અને તેમને અનુરૂપ સમય  $t_1$  અને  $t_2$ ની ગણતરી કરીએ.

B પાસે વેગ શૂન્ય છે. માટે

$$v = v_0 + at \text{ પરથી,}$$

$$0 = 20 - 10t_1 \text{ અથવા } t_1 = 2 \text{ s}$$

આ દરાને B સુધી જવા માટે લાગતો સમય છે. હવે B અથવા મહત્તમ ઊંચાઈવાળા બિંદુએથી ગુરુત્વપ્રવેગની અસર હેઠળ દરો મુક્તપતન પામે છે. અહીં દરો મજા ય-દિશામાં ગતિ કરે છે. આપણે સમીકરણ

$$y = y_0 + v_0 t + \frac{1}{2} a t^2 \text{ નો ઉપયોગ કરીશું.}$$

$$\text{જ્યાં, } y_0 = 45 \text{ m}, y = 0, v_0 = 0, a = -g = -10 \text{ m s}^{-2}$$

$$0 = 45 + \frac{1}{2}(-10)t_2^2 \text{ સાંદુ રૂપ આપતાં, } t_2 = 3 \text{ s}$$

તેથી, દરો જમીનને અથડાય તે ક્ષણ પહેલાં દડાએ લીધેલ

$$\text{કુલ સમય } t_1 + t_2 = 2 \text{ s} + 3 \text{ s} = 5 \text{ s}$$

**બીજી રીત :** પસંદ કરેલ ઊગમબિંદુની સાપેક્ષે દડાની પ્રારંભિક અને અંતિમ સ્થિતિના યામોનો ઉપયોગ, નીચે આપેલ સમીકરણમાં મૂકી, દડાએ લીધેલ કુલ સમય પણ ગણી શકાય છે.

$$y = y_0 + v_0 t + \frac{1}{2} a t^2$$

$$\text{હવે, } y_0 = 25 \text{ m, } y = 0 \text{ m,}$$

$$v_0 = 20 \text{ m s}^{-2}, \quad a = -10 \text{ m s}^{-2}, \quad t = ?$$

$$0 = 25 + 20 t + (1/2)(-10)t^2$$

$$\text{અથવા } 5t^2 - 20t - 25 = 0$$

આ દ્વિઘાત સમીકરણનો ઉકેલ મેળવતાં,

$$t = 5 \text{ s}$$

નોંધો કે બીજી રીત વધુ શ્રેષ્ઠ છે. જ્યાં સુધી અચળ પ્રવેગ હેઠળ ગતિ થતી હોય ત્યાં સુધી ગતિમાર્ગની ચિંતા આપણે કરવી જોઈએ નહિ.

► **ઉદાહરણ 3.5 મુક્તપતન (Free Fall)** મુક્તપતન પામતા પદાર્થની ગતિની ચર્ચા કરો. હવાનો અવરોધ અવગણો.

ઉકેલ જો પૃથ્વીની સપાટીથી થોડી ઊંચાઈ પરથી કોઈ પદાર્થને મુક્ત કરવામાં આવે, તો ગુરુત્વબળને કારણે તે નીચે તરફ પ્રવેગી ગતિ કરશે. ગુરુત્વને કારણો ઉદ્ભબતો પ્રવેગનાં માનને  $g$  વડે દર્શાવાય છે. જો હવાનો અવરોધ અવગણવામાં આવે, તો પદાર્થ મુક્તપતન કરે છે તેમ કહેવાય. પદાર્થ જે ઊંચાઈએથી પતન પામે છે તે ઊંચાઈ પૃથ્વીની ત્રિજ્યા કરતાં નાની હોય તારે દ્વારા  $9.8 \text{ m s}^{-2}$  જેટલો અચળ લઈ શકાય. આમ, મુક્તપતન એ અચળ પ્રવેગી ગતિનો કિસ્સો છે.

આવી ગતિને આપણે  $y$ -અક્ષની દિશામાં ધારીએ. વધુ સ્પષ્ટ રીતે  $-y$  દિશામાં. કારણ કે આપણે ઉધ્વાદિશાની ગતિને ધન પસંદ કરેલ છે. જોકે ગુરુત્વીય પ્રવેગ હંમેશાં અધોદિશામાં હોવાથી તે ઋણ દિશામાં છે આમ,

$$a = -g = -9.8 \text{ m s}^{-2}$$

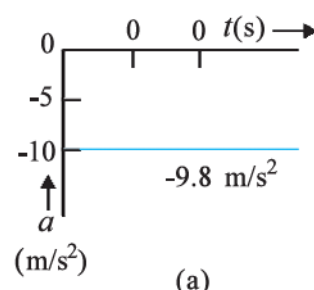
આમ, પદાર્થને  $y = 0$  પાસેથી સ્થિર સ્થિતિમાંથી મુક્ત કરવામાં આવે છે. તેથી  $v_0 = 0$  અને આવી ગતિનાં સમીકરણો નીચે મુજબ મળે :

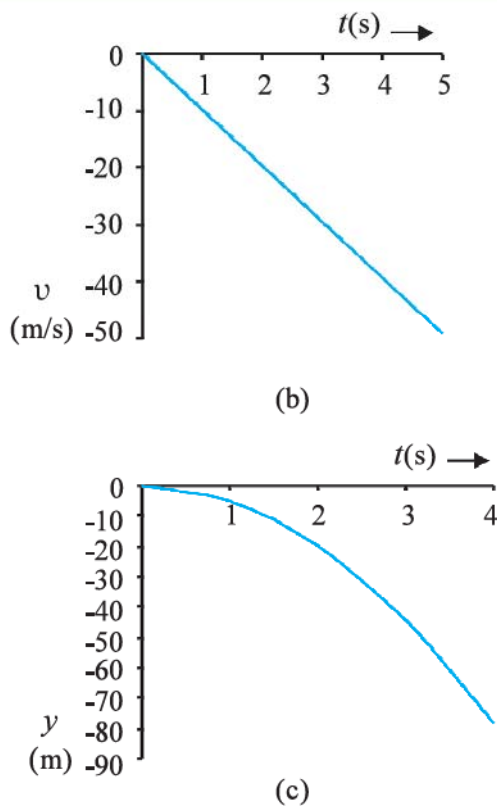
$$v = 0 - g t = -9.8 t \text{ m s}^{-1}$$

$$y = 0 - \frac{1}{2} g t^2 = -4.9 t^2 \text{ m}$$

$$v^2 = 0 - 2 g y = -19.6 y \text{ m}^2 \text{s}^{-2}$$

આ સમીકરણો વેગ અને કપાયેલ અંતરને સમય પરનાં વિધેય અને અંતર સાથે વેગનો ફેરફાર પણ આપે છે. આકૃતિ 3.14(a), (b) અને (c)માં સમય સાથે પ્રવેગ, વેગ અને અંતરમાં થતાં ફેરફારના આવેલ દોરેલા છે.





- આકૃતિ 3.14** મુક્તપતન પામતાં પદાર્થની ગતિ
- સમય સાથે પ્રવેગમાં થતો ફેરફાર
  - સમય સાથે વેગમાં થતો ફેરફાર
  - સમય સાથે અંતરમાં થતો ફેરફાર

► **ઉદાહરણ 3.6** ગોલેલિયોનો એકી અંકનો નિયમ (Galileo's Law of Odd Numbers) “સ્થિર સ્થિતિમાંથી મુક્તપતન પામતાં પદાર્થ દ્વારા સમાન સમયગાળામાં કપાયેલ અંતરો એકબીજાના એવા ગુણોત્તરમાં હશે જે ગુણોત્તર 1થી શરૂ થતી એકી સંખ્યા માટે હોય. (એટલે કે 1 : 3 : 5 : 7 : ..... ) તેમ સાબિત કરો.

ઉકેલ મુક્તપતન પામતા પદાર્થના સમય અંતરાલને ઘડા-

બધા સમાન સમયગાળા રમાં વિભાજિત કરીને કમિક સમયગાળામાં પદાર્થ દ્વારા કપાયેલ અંતરો શોધીએ. અહીં પદાર્થનો પ્રારંભિક વેગ શૂન્ય છે માટે,

$$y = -\frac{1}{2}gt^2$$

આ સમીકરણનો ઉપયોગ કરી, આપણે જુદા જુદા સમયગાળા 0,  $\tau$ ,  $2\tau$ ,  $3\tau$ ...માં પદાર્થનાં સ્થાનની ગણતરી કરી શકીએ છે. જેને કોષ્ટક  $3.2\tau$  બીજા સંભમાં દર્શાવેલ છે. જો પ્રથમ સમયગાળા  $\tau$  પછી પદાર્થનાં સ્થાન યામ  $y_0 = (-1/2)gt^2$  લઈએ, તો ત્રીજા સંભમાં પદાર્થનાં સ્થાનો  $y_0$ ના ગુણક સ્વરૂપે આપે છે. ચોથા સંભમાં કમિક  $\tau$  ડાસ્યમાં કપાયેલ અંતરો દર્શાવેલ છે. અંતિમ સંભમાં દર્શાવ્યા મુજબ જોઈ શકાય છે કપાયેલાં અંતરો 1 : 3 : 7 : 9 જેવા સરળ ગુણોત્તરમાં છે.

આ નિયમને ગોલેલિયો ગોલેલીએ (1564–1642) પ્રતિપાદિત કર્યો હતો કે જેમણે મુક્તપતન પામતા પદાર્થ માટે પ્રથમ વખત માત્રાત્મક અભ્યાસ કર્યો હતો.

► **ઉદાહરણ 3.7 વાહનનું સ્ટોપિંગ ડિસ્ટન્સ (Stopping distance of vehicle)** ગતિમાન વાહનને બ્રેક લગાડવામાં આવે ત્યારે તે થોબે તે પહેલાં તેણે કાપેલ અંતરને વાહનનું સ્ટોપિંગ ડિસ્ટન્સ કહે છે. રસ્તા પર વાહનોની સલામતી માટે આ એક અગત્યનું પરિબળ છે. Stopping distance વાહનના પ્રારંભિક વેગ, બ્રેકની ક્ષમતા અથવા બ્રેક લગાડવાથી વાહનમાં ઉદ્ભવતા પ્રતિપ્રવેગ ( $-a$ ) પર આધારિત છે. વાહન  $v_0$  અને  $a$  માટેના પદમાં Stopping distanceનું સૂત્ર મેળવો.

ઉકેલ ધારો કે, બ્રેક માર્યા પછી વાહન ઊભું રહે તે પહેલાં તેને કાપેલું અંતર  $d_s$  છે. સમીકરણ  $v^2 = v_0^2 + 2ax$ નો ઉપયોગ કરી અને  $v = 0$  લેતાં, આપણાને Stopping distanceનું સૂત્ર મેળવો.

$$d_s = -\frac{v_0^2}{2a} \text{ મળે.}$$

### કાલક 3.2

$t$	$y$	$y_0$ [ $=(-1/2)gt^2$ ] yના સંદર્ભે	કમિક સમયગાળામાં કપાયેલ અંતરો	કપાયેલ અંતરોનો ગુણોત્તર
0	0	0		
$\tau$	$-(1/2) g \tau^2$	$y_0$	$y_0$	1
$2\tau$	$-4(1/2) g \tau^2$	$4 y_0$	$3 y_0$	3
$3\tau$	$-9(1/2) g \tau^2$	$9 y_0$	$5 y_0$	5
$4\tau$	$-16(1/2) g \tau^2$	$16 y_0$	$7 y_0$	7
$5\tau$	$-25(1/2) g \tau^2$	$25 y_0$	$9 y_0$	9
$6\tau$	$-36(1/2) g \tau^2$	$36 y_0$	$11 y_0$	11

આમ, Stopping distance વાહનની પ્રારંભિક વેગનાં વર્ગને સપ્રમાણ છે. વાહનનો પ્રારંભિક વેગ બમણો કરવામાં આવે તો Stopping distance ચારગણું થાય છે. (સમાન પ્રતિપ્રવેગ માટે).

કોઈ એક વિશિષ્ટ બનાવટની કાર માટે જુદા જુદા વેગો 11, 15, 20 તથા 25 m/sને અનુરૂપ Stopping distance અનુકૂળે 10 m, 20 m, 34 m તથા 50 m મળે છે. જે ઉપર્યુક્ત સમીકરણને લગભગ સુસંગત છે.

ઉદાહરણ તરીકે, શાળાકીય વિસ્તારમાં વાહનોની ગતિમર્યાદા માટે Stopping distance અગત્યનું પરિબળ છે. ◀

**ઉદાહરણ 3.8 પ્રતિકિયા સમય (Reaction Time) :** જ્યારે કોઈ પરિસ્થિતિ એવી નિર્માણ પામે કે જેથી આપણે તરિત પ્રતિકિયા આપવાની જરૂરિયાત ઉભી થાય તો તે કિયા ખરેખર કરીએ તે પહેલા અમુક સમય લાગે છે. આમ, કોઈ વ્યક્તિ અવલોકન કરે, તેના પર વિચાર કરે અને પછી કાર્યવાહી કરે તે માટે લાગતા સમયને પ્રતિકિયા-સમય કહે છે. ઉદાહરણ તરીકે કોઈ એક વ્યક્તિ કાર ચલાવી રહ્યો છે અને અચાનક એક છોકરો રસ્તા પર આવી જાય છે તારે કારને પ્રેક લગાડ્યા પહેલાં જે સમય વિઠેલાં છે તેને Reaction time કહે છે. Reaction time પરિસ્થિતિની જટિલતા અને વ્યક્તિ વિશેષ પર આધારિત છે.

તમે તમારા Reaction timeનું માપન એક સરળ પ્રયોગ દ્વારા કરી શકો છો. તમારા મિત્રને એક ફૂટપદ્ધી આપો અને તેને કહો કે તે ફૂટપદ્ધી તમારા 1 અંગૂઠા અને બાકીની ચાર આંગળીઓ વચ્ચેની જગ્યામાંથી (આફુતિ 3.15) શિરોલંબ પડતી મૂકે. જેવી ફૂટપદ્ધી મુક્તપતન પામે કે તરત જ તમે તેને પડકી લો. ફૂટપદ્ધી વડે કપાયેલ અંતર  $d$  માપો. એક વિશેષ ઉદાહરણમાં  $d = 21.0 \text{ cm}$  મળ્યું હતું, તો Reaction timeની ગજતરી કરો.



**આફુતિ 3.15 પ્રતિકિયા-સમયનું માપન**

ઉક્તથી

ફૂટપદ્ધી મુક્તપતન કરે છે. અહીં  $v_0 = 0$  અને  $a = -g = -9.8 \text{ m s}^{-2}$ . પ્રતિકિયા સમય  $t_r$ , તથા કપાયેલ અંતર  $d$  વચ્ચેનો સંબંધ.

$$d = -\frac{1}{2}gt_r^2 \quad \text{અથવા} \quad t_r = \sqrt{\frac{2d}{g}} \text{ s}$$

$d = 21.0 \text{ cm}$ ,  $g = 9.8 \text{ m s}^{-2}$  આપેલ છે, તો પ્રતિકિયા સમય,

$$\therefore t_r = \sqrt{\frac{2 \times 0.21}{9.8}} \approx 0.2 \text{ s.} \quad \blacktriangleleft$$

### 3.7 સાપેક્ષ વેગ (RELATIVE VELOCITY)

તમને ટ્રેનમાં મુસાફરી કરવાનો અને તમારી જ ટ્રેનની દિશામાં ગતિ કરતી બીજી ટ્રેનને તમારાથી આગળ જવાના અનુભવથી પરિચિત હશે. તમારી ટ્રેન કરતાં તે ટ્રેન વધારે ઝડપથી ગતિ કરતી હશે તો તે તમારાથી આગળ જશે. જમીન પર ઊભા રહેલા અને બંને ટ્રેનને જોનાર વ્યક્તિને તમારી ટ્રેન બીજી ટ્રેન કરતાં ધીમી દેખાશે. જો જમીનની સાપેક્ષ બંને ટ્રેનોનો વેગ સમાન હોય, તો તમને બીજી ટ્રેન ગતિ કરતી દેખાતી નથી. આવા અનુભવો સમજવા માટે આપણે સાપેક્ષ વેગની સંકલ્પના પ્રસ્થાપિત કરીશું.

એક પારિમાળિક ( $x$ -અક્ષ) પર નિયમિત ગતિ કરતાં બે પદાર્થો  $A$  અને  $B$ ના સરેરાશ વેગ  $v_A$  અને  $v_B$  છે. (જ્યાં સુધી વિશેષ રૂપે ઉલ્લેખ ન કર્યો હોય ત્યાં સુધી આ પ્રકરણમાં તમામ વેગનું જમીન સાપેક્ષ માપન કરેલ છે.)  $t = 0$  સમયે  $x_A(0)$  અને  $x_B(0)$  અનુકૂળે  $A$  અને  $B$ નાં સ્થાન છે.  $t$  સમયે તેમનાં સ્થાન  $x_A(t)$  અને  $x_B(t)$  નીચે મુજબ આપી શકાય :

$$x_A(t) = x_A(0) + v_A t \quad (3.12a)$$

$$x_B(t) = x_B(0) + v_B t \quad (3.12b)$$

તો પદાર્થ  $A$ થી પદાર્થ  $B$  સુધીનું સ્થાનાંતર,

$$x_{BA}(t) = x_B(t) - x_A(t) \\ = [x_B(0) - x_A(0)] + (v_B - v_A) t. \quad (3.13)$$

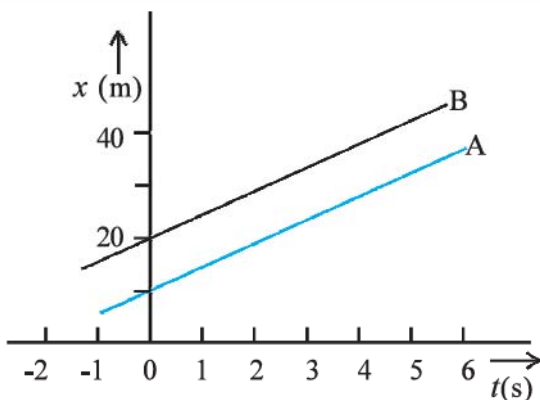
પરથી મળે છે.

સમીકરણ (3.13)-નું અર્થધટન સરળતાથી કરી શકાય છે. જે આપણને જણાવે છે કે, પદાર્થ  $A$ થી જોઈએ તો, પદાર્થ  $B$ નો વેગ  $v_B - v_A$  કારણ કે એકમ સમયમાં  $A$  થી  $B$  સુધીનું સ્થાનાંતર  $v_B - v_A$  જેટલા સ્થિત ફેરફાર જેટલું હોય છે. આમ, આપણે કહી શકીએ કે પદાર્થ  $B$ નો વેગ પદાર્થ  $A$  સાપેક્ષ  $v_B - v_A$  છે.

$$v_{BA} = v_B - v_A \quad (3.14a)$$

આ જ રીતે પદાર્થ  $A$ નો વેગ પદાર્થ  $B$  સાપેક્ષ વેગ

$$v_{AB} = v_A - v_B \quad (3.14b)$$



**આકૃતિ 3.16** સમાન વેગથી ગતિ કરતાં બે પદાર્થ માટે સ્થાન-સમય આલોચના

આ સૂચયે છે કે  $v_{BA} = -v_{AB}$  (3.14c)  
હવે આપણે કેટલાક વિશિષ્ટ કિસ્સા જોઈએ.

(a) જો  $v_B = v_A$ , તો  $v_B - v_A = 0$  તો સમીકરણ (3.13) પરથી  $x_B(t) - x_A(t) = x_B(0) - x_A(0)$ . તેથી બંને પદાર્થ  $x_B(0) - x_A(0)$  જેટલા અચળ અંતરે રહેલા છે અને તેમનો સ્થાન-સમય આકૃતિ 3.16માં દર્શાવ્યા મુજબ, એકબીજાને સમાંતર સુરેખા હશે. આ કિસ્સામાં સાપેક્ષ વેગ  $v_{AB}$  અથવા  $v_{BA}$  શૂન્ય હોય.

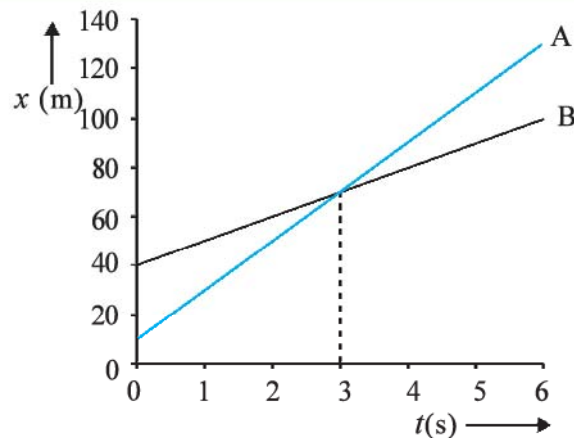
(b) જો  $v_A > v_B$  તો  $v_B - v_A$  મળશે. એક આલોચના બીજા આલોચના કરતાં વધુ ઢોળાવવાળો હશે અને બંને આલોચનો કોઈ સામાન્ય બિંદુએ બેગા મળશે. ઉદાહરણ તરીકે ધારો કે  $v_A = 20 \text{ m s}^{-1}$  અને  $x_A(0) = 10 \text{ m}$  અને  $v_B = 10 \text{ m s}^{-1}$ ,  $x_B(0) = 40 \text{ m}$ , તો જે સમયે બંને પદાર્થોએ એકબીજાને મળશે તે સમય  $t = 3\text{s}$  હશે. (આકૃતિ 3.17) આ ક્ષણે બંનેનાં સ્થાન  $x_A(t) = x_B(t) = 70 \text{ m}$  હશે. આમ, પદાર્થ (A) આ સમયે પદાર્થ Bની આગળ નીકળી જશે. આ કિસ્સામાં

$$v_{BA} = 10 \text{ m s}^{-1} - 20 \text{ m s}^{-1} = -10 \text{ m s}^{-1} = -v_{AB}.$$

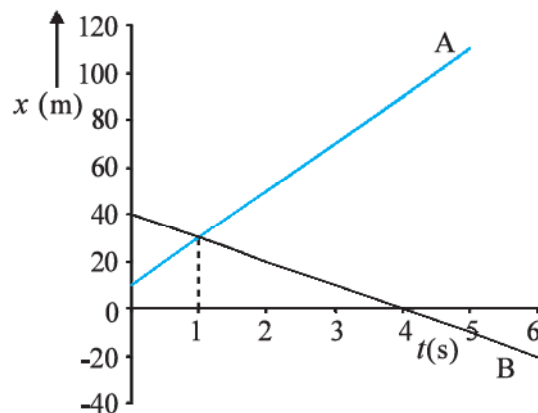
(c) ધારો કે  $v_A$  અને  $v_B$  વિરુદ્ધ સંશ્બાધરાવે છે. ઉદાહરણ તરીકે, ઉપરનાં ઉદાહરણમાં પદાર્થ A,  $20 \text{ m s}^{-1}$  જેટલા વેગથી  $x_A(0) = 10 \text{ m}$  સ્થાનેથી ગતિની શરૂઆત કરે છે અને પદાર્થ B,  $-10 \text{ m s}^{-1}$  જેટલા વેગથી  $x_B(0) = 40 \text{ m}$  સ્થાનેથી ગતિની શરૂઆત કરે છે.  $t = 1 \text{ s}$  પછી બંને પદાર્થોએ એકબીજાને મળે છે.

(આકૃતિ 3.18) Bનો A સાપેક્ષ વેગ  $v_{BA} = [-10 - (20)] \text{ m s}^{-1} = -30 \text{ m s}^{-1} = -v_{AB}$ . આ કિસ્સામાં  $v_{BA}$  અને  $v_{AB}$ ના માન ( $= 30 \text{ m s}^{-1}$ ), A અને Bનાં વેગનાં માન કરતાં વધારે હોય છે. જોકે વિચારેલ પદાર્થોએ ટ્રેનો હોય, તો બેમાંથી કોઈ એક ટ્રેનમાં બેઠેલ વ્યક્તિને બીજી ટ્રેન ખૂબ જ ઝડપી ગતિ કરે છે તેમ દેખાશે.

નોંધો કે સમીકરણ (3.14) ત્યારે જ સાચા છે જ્યારે  $v_A$  અને  $v_B$  તાત્કષણિક વેગોને રજૂ કરતા હોય.



**આકૃતિ 3.17** અસમાન વેગથી ગતિ કરતાં બે પદાર્થ માટે સ્થાન-સમય આલોચના, એકબીજાને મળવાનો સમય દર્શાવે છે.



**આકૃતિ 3.18** વિરુદ્ધ દિશામાં વેગ ધરાવતા પદાર્થો માટે સ્થાન-સમય આલોચના, એકબીજાને મળવાનો સમય દર્શાવે છે.

► **ઉદાહરણ 3.9** બે સમાંતર રેલવે ટ્રેક ઉત્તર દક્ષિણ દિશામાં છે. ટ્રેન A ઉત્તર તરફ  $54 \text{ km h}^{-1}$ ની ઝડપે અને ટ્રેન B દક્ષિણ દિશામાં  $90 \text{ km h}^{-1}$ ની ઝડપે ગતિ કરે છે. તો,

- (a) A સાપેક્ષે Bનો વેગ
- (b) B સાપેક્ષે જમીનનો વેગ અને
- (c) ટ્રેન Aની છત પર તેની ગતિની વિરુદ્ધ દિશામાં.

(ટ્રેન A સાપેક્ષે  $18 \text{ km h}^{-1}$ ની ઝડપથી) દોડતાં વાંદરાનો વેગ જમીન પર જીબી રહેલી વ્યક્તિ સાપેક્ષે શોધો.

**ક્રેચ** (a) X-અક્ષની ધન દિશાને દક્ષિણથી ઉત્તર દિશા તરફની પસંદ કરો તો,

$$v_A = + 54 \text{ km h}^{-1} = 15 \text{ m s}^{-1}$$

$$v_B = - 90 \text{ km h}^{-1} = - 25 \text{ m s}^{-1}$$

A સાપેક્ષે Bનો વેગ  $v_B - v_A = - 40 \text{ m s}^{-1}$  થશે. એટલે કે ટ્રેન Aને ટ્રેન B, ઉત્તરથી દક્ષિણ દિશામાં  $40 \text{ m s}^{-1}$ ની ઝડપથી ગતિ કરતી દેખાશે.

$$(b) B સાપેક્ષે જમીનનો સાપેક્ષ વેગ = 0 - v_B = 25 \text{ m s}^{-1}$$

$$(c) ધારો કે જમીન સાપેક્ષે વાંદરાનો વેગ  $v_M$  છે. A સાપેક્ષ વાંદરાનો વેગ  $v_{MA} = v_M - v_A = - 18 \text{ km h}^{-1} = - 5 \text{ m s}^{-1}$$$

$$\text{તેથી, } v_M = (15 - 5) \text{ m s}^{-1} = 10 \text{ m s}^{-1}$$

### સારાંશ

- જો પદાર્થનું સ્થાન સમય સાથે બદલતું હોય, તો પદાર્થ ગતિમાં છે તેમ કહેવાય. અનુકૂળતા મુજબ પસંદ કરેલ ઊગમબિંદુ સાપેક્ષે પદાર્થનું સ્થાન દર્શાવી શકાય છે. સુરેખ રેખાની ગતિ માટે, ઊગમબિંદુની જમણી બાજુ ધન અને ડાબી બાજુ ઋણ લેવામાં આવે છે.
- પદાર્થ વડે કપાયેલ કુલ અંતરને પથલંબાઈ કહે છે.
- સ્થાનમાં થતાં ફેરફારને સ્થાનાંતર કહે છે.  $\Delta x = x_2 - x_1$  આપેલ બે બિંદુ વચ્ચેની પથલંબાઈ સ્થાનાંતરના માન જેટલી કે તેનાથી વધુ હોઈ શકે.
- જ્યારે કોઈ પદાર્થ સમાન સમયગાળામાં સમાન અંતર કાપે, તો તેવી ગતિને નિયમિત ગતિ કહે છે. તેમ ના હોય, તો અનિયમિત ગતિ કહેવાય.
- સ્થાનાંતર અને તે માટે લાગતા સમયગાળાનાં ભાગાકારને સરેરાશ વેગ કહે છે.

$$\bar{v} = \frac{\Delta x}{\Delta t}.$$

$x - t$  આલેખમાં, આપેલ સમયગાળા માટેનો સરેરાશ વેગ તે જ સમયગાળા માટે પ્રારંભિક અને અંતિમ સ્થાનને જોડતી રેખાના ઢાળ જેટલો હોય છે.

- કપાયેલ કુલ પથલંબાઈ અને તે માટે લાગતાં સમયગાળાના ગુણોત્તરને સરેરાશ ઝડપ કહે છે. આપેલ સમયગાળા માટે પદાર્થની સરેરાશ ઝડપ તેના સરેરાશ વેગનાં માન જેટલી કે તેનાથી વધુ હોય છે.
- તાત્કષિક વેગ અથવા સાદી રીતે વેગ તે સરેરાશ વેગના સમયગાળાનું ખૂબ જ સૂક્ષ્મ મૂલ્ય  $\Delta t \rightarrow 0$  લક્ષમૂલ્ય તરીકે વ્યાખ્યાયિત કરી શકાય.

$$v = \lim_{\Delta t \rightarrow 0} \bar{v} = \lim_{\Delta t \rightarrow 0} \frac{\Delta x}{\Delta t} = \frac{dx}{dt}$$

$x - t$  આલેખમાં કોઈ એક ક્ષણ માટે દોરેલા સ્પર્શકનો ઢાળ તે ક્ષણો તાત્કષિક વેગ બરાબર હોય છે.

- વેગમાં થતાં ફેરફાર અને તે ફેરફાર માટેના સમયગાળાના ભાગાકારને સરેરાશ પ્રવેગ કહે છે.

$$\bar{a} = \frac{\Delta v}{\Delta t}$$

- તાત્કષિક પ્રવેગને સરેરાશ પ્રવેગના  $\Delta t \rightarrow 0$  લક્ષમૂલ્ય તરીકે વ્યાખ્યાયિત કરી શકાય છે.

$$a = \lim_{\Delta t \rightarrow 0} \bar{a} = \lim_{\Delta t \rightarrow 0} \frac{\Delta v}{\Delta t} = \frac{dv}{dt}$$

$v - t$  આલેખમાં કોઈ એક ક્ષણ પાસે ઢાળ તે ચોક્કસ ક્ષણો પદાર્થનો પ્રવેગ દર્શાવે છે. નિયમિત ગતિ માટે પ્રવેગ શૂન્ય હોય છે અને  $x - t$  આલેખ સમય અક્ષ સાથે સીધી રેખામાં ઢાળો હોય છે અને  $v - t$  આલેખ સમયની અક્ષને સમાંતર સીધી રેખામાં હોય છે. નિયમિત પ્રવેગી ગતિ માટે  $x - t$  આલેખ પરવલય જ્યારે  $v - t$  આલેખ સમયની અક્ષ સાથે ઢાંતી સીધી રેખા હોય છે.

10.  $t_2$  અને  $t_1$  સમય વચ્ચેના વેગ-સમય વક્ત નીચે ઘેરાયેલ ક્ષેત્રફળ આ જ સમયગાળા માટે સ્થાનાંતર છેટલું હોય છે.
11. સુરેખ રેખા પર નિયમિત પ્રવેગી ગતિ કરતાં પદાર્થી માટે પાંચ રાશિઓ, સ્થાનાંતર  $x$ , લાગેલ સમય  $t$ , પ્રારંભિક વેગ  $v_0$ , અંતિમ વેગ  $v$  અને પ્રવેગ  $a$  ને સાંકળતાં સાદાં સમીકરણોના સમૂહને શુદ્ધ ગતિવિજ્ઞાનમાં ગતિનાં સમીકરણ કહે છે.

$$v = v_0 + at$$

$$x = v_0 t + \frac{1}{2} a t^2$$

$$v^2 = v_0^2 + 2ax$$

જો  $t = 0$  સમયે પદાર્થનું સ્થાન 0 (zero) હોય. પરંતુ કષા  $x = x_0$  પાસેથી ગતિ શરૂ કરે, તો ઉપર્યુક્ત સમીકરણમાં  $x$ ને બદલો  $(x - x_0)$  લેવું પડે.

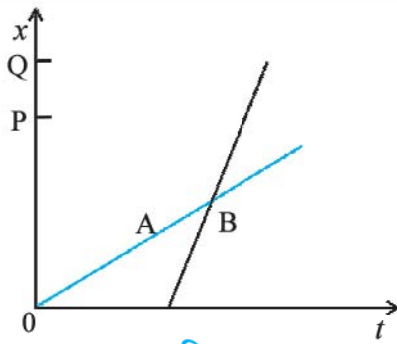
ભौતિક રાશિ	સંકેત/સંક્ષા	પરિમાણ	એકમ	નોંધ
પથલંબાઈ		[L]	m	
સ્થાનાંતર	$\Delta x$	[L]	m	$= x_2 - x_1$ એક પરિમાણીય, તેની નિશાની દિશાનું સૂચન કરે છે.
વેગ		$[LT^{-1}]$	$m\ s^{-1}$	
(a) સરેરાશ	$\bar{v}$			$= \frac{\Delta x}{\Delta t}$
(b) તાત્કષિક	$v$			$= \lim_{\Delta t \rightarrow 0} \frac{\Delta x}{\Delta t} = \frac{dx}{dt}$ એક પરિમાણીય, તેની નિશાની દિશાનું સૂચન કરે છે.
ડડ્પ		$[LT^{-1}]$	$m\ s^{-1}$	
(a) સરેરાશ				$= \frac{\text{પથલંબાઈ}}{\text{સમયગાળો}}$
(b) તાત્કષિક				$= \frac{dx}{dt}$
પ્રવેગ		$[LT^{-2}]$	$m\ s^{-2}$	
(a) સરેરાશ	$\bar{a}$			$= \frac{\Delta x}{\Delta t}$
(b) તાત્કષિક	$a$			$= \lim_{\Delta t \rightarrow 0} \frac{\Delta x}{\Delta t} = \frac{dv}{dt}$ એક પરિમાણીય તેની નિશાની દિશાનું સૂચન કરે છે.

### ગહન વિચારણાના મુદ્દા (POINTS TO PONDER)

1. પદાર્થ વડે બે બિંદુ વચ્ચે કપાયેલ પથલંબાઈ સામાન્ય રીતે સ્થાનાંતરનાં માન જેટલી હોતી નથી. સ્થાનાંતરનો આધાર ફક્ત અંત્યબિંદુઓ પર છે. પથલંબાઈ (નામ જ સ્પષ્ટ કરે છે.) પદાર્થના ખરા ગતિમાર્ગ પર આધારિત છે. એક પરિમાણમાં જ્યારે પદાર્થ ગતિ દરમિયાન પોતાની દિશા બદલતા ન હોય ત્યારે બંને રાશિ સમાન હોય છે. જ્યારે બાકીના ડિસ્સાઓમાં પથલંબાઈ હંમેશાં સ્થાનાંતરનાં માન કરતાં મોટી હોય છે.
2. ઉપરના મુદ્દા 1ના સંદર્ભ આપેલ સમયગાળા માટે પદાર્થની સરેરાશ ઝડપ, સરેરાશ વેગનાં માન જેટલી કે તેનાથી વધુરે હોય છે. જ્યારે પથલંબાઈ અને સ્થાનાંતરનું માન સમાન હોય ત્યારે જ બંને સમાન હશે.
3. ઉદ્ગમબિંદુ અને અક્ષની ધન દિશા પસંદગીની બાબત છે. સ્થાનાંતર, વેગ અને પ્રવેગ જેવી રાશિઓને સંજ્ઞા આપતાં પહેલાં પસંદગીની સ્પષ્ટતા કરવી જોઈએ.
4. જો કણની ઝડપ વધતી હોય તો પ્રવેગ વેગની દિશામાં હોય. જો તેની ઝડપ ઘટતી હોય, તો પ્રવેગ ગતિની વિરુદ્ધ દિશામાં હોય. આ કથન ઊગમબિંદુ અને અક્ષની પસંદગીથી સ્વતંત્ર છે.
5. પ્રવેગનું ચિહ્નન કણની ઝડપ વધે છે કે ઘટે છે તે આપણને સૂચવતું નથી. પ્રવેગના ચિહ્નન (મુદ્દા 3 મુજબ)નો આધાર અક્ષની ધન દિશાની પસંદગી પર છે. ઉદાહરણ તરીકે શિરોલંબ બીજ્વદિશાને અક્ષની ધન દિશા તરીકે પસંદ કરેલ હોય, તો ગુરુત્વીય પ્રવેગ ઝક્ષણ ગણાય. જો કણ ગુરુત્વની અસર હેઠળ પતન પામતો હોય, તો ઝક્ષણ પ્રવેગ તેની ઝડપમાં વધારો કરે છે. કોઈ એક કણને બીજ્વદિશામાં ફેંકવામાં આવે, તો આ જ ઝક્ષણપ્રવેગ તેના વેગને ઘટાડે છે.
6. કોઈ એક કણે કણનો વેગ શૂન્ય હોય, તો તે કણે તેનો પ્રવેગ શૂન્ય હોવો જરૂરી નથી. કોઈ કણ કણ માટે સ્થિર અવસ્થામાં હોઈ શકે પરંતુ તે કણે પ્રવેગ શૂન્ય નથી હોતો. ઉદાહરણ તરીકે કોઈ કણને ઉપર તરફ ફેંકવામાં આવે, તો તેની મહત્તમ ઊંચાઈએ વેગ શૂન્ય થશે પરંતુ તેનો પ્રવેગ ગુરુત્વીયપ્રવેગ જેટલો જ હશે.
7. ગતિ માટેના શુદ્ધ ગતિકી સમીકરણ (સમીકરણ 3.11)ની વિભિન્ન રાશિઓ બીજગણિતીય રાશિઓ છે. એટલે કે તે ધનાત્મક અને ઝક્ષણાત્મક હોઈ શકે. વિભિન્ન રાશિઓના મૂલ્ય યોગ્ય ચિહ્ન સાથે મૂકવામાં આવે, તે શરતને આવિન આ સમીકરણો બધી જ પરિસ્થિતિમાં (અચળ પ્રવેગી એક પારિમાણિક ગતિ માટે) લાગુ પડે છે.
8. તાત્કષણિક વેગ તથા પ્રવેગની વ્યાખ્યાઓ (સમીકરણ (3.3) અને (3.5)) ચોક્કસ અને હંમેશ માટે સાચા છે જ્યારે શુદ્ધ ગતિકી સમીકરણો (સમીકરણ (3.11)) તે જ ગતિ માટે સાચા થશે કે જેમાં પ્રવેગનું માન અને દિશા સમગ્ર ગતિ દરમિયાન અચળ રહે.

### સ્વાધ્યાય

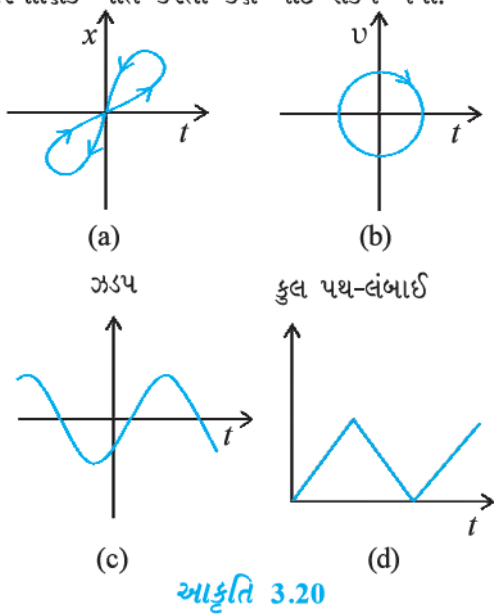
- 3.1** નીચે આપેલ ગતિનાં ઉદાહરણો પૈકી ક્યા ઉદાહરણમાં તત્ત્વને આશારે બિંદુવત પદાર્થ ગણી શકાય ?
- (a) બે સ્ટેશન વચ્ચે વગર ઝટકે (jerks) ગતિ કરતી દ્રેન
  - (b) સરળતાથી કોઈ વર્તુળમાર્ગ પર સાઈકલ ચલાવતી વ્યક્તિના માથા પર બેઠેલ કોઈ વાંદરો
  - (c) જમીન પર અથડાઈને તીવ્ર વળાંક લેતો સ્પિન (spining) કિકેટનો દડો
  - (d) ટેબલની ડિનારી પરથી ખસીને પડતું બીકર
- 3.2** બે બાળકો A અને B તેમની શાળા Oથી અનુકૂળે તેમના ધરે P અને Q પરત ફરી રહ્યાં છે. જેનો સ્થાન-સમય ( $x - t$ ) આદેખ આંકૃતિ 3.19માં દર્શાવેલ છે. નીચે કૌંસમાં દર્શાવેલ સાચી નોંધ પસંદ કરો.
- (a) (B/A), (A/B) કરતાં શાળાની નજીક રહે છે.
  - (b) (B/A), (A/B) કરતાં શાળાએથી વહેલી શરૂઆત કરે છે.
  - (c) (B/A), (A/B) કરતાં ઝડપથી ચાલે છે.
  - (d) A અને B એક જ/જુદા જુદા સમયે ધરે પહોંચે છે.
  - (e) (A/B) રસ્તા પર (B/A)થી (એક વખત/બે વખત) આગળ નીકળી જાય છે.



આકૃતિ 3.19

- 3.3** એક મહિલા સવારે  $9.00 \text{ km}$  કલાકે પોતાના ઘરેથી  $2.5 \text{ km}$  દૂર આવેલા પોતાના કાર્યાલય પર  $5 \text{ km h}^{-1}$ ની ઝડપે સીધી સડક પર ચાલીને જાય છે. ત્યાં તે સાંજે  $5.00 \text{ km}$  કલાક સુધી રહે છે અને  $25 \text{ km h}^{-1}$ ની ઝડપે ગતિ કરતી ઓટોરિક્સામાં પોતાના ઘરે પરત ફરે છે. યોગ્ય સ્કેલમાપ પસંદ કરીને મહિલાની ગતિ માટે  $x - t$  આલેખ દોરો.
- 3.4** એક દારૂરિયો એક સાંકડી ગલીમાં  $5$  પગલાં આગળ ભરે છે અને  $3$  પગલાં પાછળ ભરે છે. ત્યાર બાદ ફરેથી  $5$  પગલાં આગળ ભરે છે અને  $3$  પગલાં પાછળ ભરે છે અને આ રીતે તે ચાલતો રહે છે. તેનું દરેક પગલું  $1 \text{ m}$  લંબાઈનું અને તે માટે  $1 \text{ s}$  જેટલો સમય લે છે, તો તેની આ ગતિ માટે  $x - t$  આલેખ દોરો. આલેખીય રીતે કે અન્ય કોઈ રીતે નક્કી કરો કે તેની ગતિનો પ્રારંભ બિંદુથી  $13 \text{ m}$  દૂર આવેલા ખાડામાં તે કેટલા સમય બાદ પડશે.
- 3.5** એક જેટ ખેન  $500 \text{ km h}^{-1}$ ની ઝડપે ઉડી રહ્યું છે, અને તે જેટ ખેનની સાપેક્ષે  $1500 \text{ km h}^{-1}$ ની ઝડપે દહન-ઉત્પાદનો (વાયુ)ને બહાર કાઢી રહ્યું છે. જમીન પર ઉભેલા કોઈ અવલોકનકારની સાપેક્ષે દહન- ઉત્પાદનોની ઝડપ કેટલી હશે ?
- 3.6** સુરેખ રાજમાર્ગ પર  $126 \text{ km h}^{-1}$  જેટલા ઝડપે દોડી રહેલી એક કાર  $200 \text{ m}$  અંતર કાપીને ઊભી રાખવી છે તો કારનો નિયમિત પ્રતિપ્રવેગ કેટલો હોવો જોઈએ ? કારને સ્થિર થવા માટે કેટલો સમય લાગશે ?
- 3.7**  $400 \text{ m}$  જેટલી સમાન લંબાઈ ધરાવતી બે ટ્રેનો A અને B બે સમાંતર રેલવે ટ્રેક પર  $72 \text{ km h}^{-1}$ ની ઝડપે એક જ દિશામાં દોડી રહી છે. ટ્રેન A, ટ્રેન B કરતાં આગળ છે. B ટ્રેનનો પ્રાઇવર ટ્રેન Aને ઓવરટેક કરવાનું વિચારે છે અને પોતાની ટ્રેનને  $1 \text{ m s}^{-2}$  જેટલી પ્રવેગિત કરે છે. જો  $50 \text{ s}$  બાદ ટ્રેન Bનો ગાઈ ટ્રેન Aના પ્રાઇવરની આગળ થઈ જાય છે, તો તેમની વચ્ચેનું પ્રારંભિક અંતર કેટલું હશે ?
- 3.8** એક દ્વિમાર્ગી (two-lane road) રસ્તા પર કાર A  $36 \text{ km h}^{-1}$ ની ઝડપે ગતિ કરે છે. એકબીજાની વિરુદ્ધ દિશામાં  $54 \text{ km h}^{-1}$  જેટલી સમાન ઝડપથી દોડતી કાર B અને C કાર A સુધી પહોંચવાનો પ્રયત્ન કરે છે. કોઈ એક ક્ષણો AB તથા AC વચ્ચેનું સમાન અંતર  $1 \text{ km}$  છે. આ ક્ષણો કાર Bનો પ્રાઇવર, કાર C, કાર Aને ઓવરટેક કરે તે પહેલાં ઓવરટેક કરવાનું વિચારે છે, તો અક્સમાત-નિવારણ માટે કાર Bનો લધુતમ પ્રવેગ કેટલો હોવો જોઈએ ?
- 3.9** બે શહેર A અને B નિયમિત બસસેવા દ્વારા એકબીજાંથી જોડાયેલાં છે. તથા પ્રત્યેક T મિનિટ પછી બંને બાજુ બસો દોડે છે. કોઈ એક વ્યક્તિ  $20 \text{ km h}^{-1}$ ની ઝડપે સાઈકલ દ્વારા A થી B તરફ જઈ રહ્યો છે. ત્યારે તે નોંધે છે કે પ્રત્યેક  $18 \text{ min}$  પછી એક બસ તેની ગતિની દિશામાં તથા પ્રત્યેક  $6 \text{ min}$  પછી તેની વિરુદ્ધ દિશામાં પસાર થાય છે. બસસેવા સમય T કેટલો હશે અને રસ્તા પર દોડતી બસની ઝડપ (અચળ ધારો) કેટલી હશે ?
- 3.10** કોઈ એક ખેલાડી  $29.4 \text{ m s}^{-1}$ ની પ્રારંભિક ઝડપથી એક દાને ઊર્ધ્વદિશામાં ફેંકે છે.
- દાની ઊર્ધ્વદિશાની ગતિ દરમિયાન પ્રવેગની દિશા કઈ હશે ?
  - તેની ગતિના મહત્તમ ઊંચાઈવાળા બિંદુએ દાનો વેગ અને પ્રવેગ કેટલા હશે ?
  - દાની મહત્તમ ઊંચાઈવાળા બિંદુએ સ્થાન  $x = 0 \text{ m}$  અને  $t = 0 \text{ s}$  તથા શિરોલંબ નીચે તરફની દિશાને  $x$ -અક્ષની ધન દિશા તરીકે પસંદ કરો. આ પસંદગીના સંદર્ભે દાની ઊર્ધ્વદિશાની ગતિ અને અધોદિશાની ગતિ માટે સ્થાન, વેગ અને પ્રવેગનાં ચિહ્નો દર્શાવો.
  - દાનો કેટલી મહત્તમ ઊંચાઈએ પહોંચશે ? અને કેટલા સમય બાદ ખેલાડીના હાથમાં પાછો આવશે ? ( $g = 9.8 \text{ m s}^{-2}$  અને વાયુનો અવરોધ અવગણીએ છીએ.)

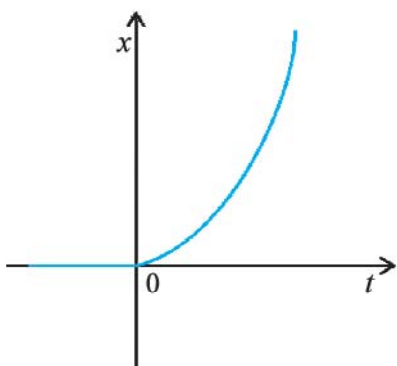
- 3.11** નીચે આપેલ કથનોને ધ્યાનપૂર્વક વાંચો ઉદાહરણ અને કારણ સહિત તે સાચાં છે કે ખોટાં તે દર્શાવો કરુની એક પારિમાણિક ગતિમાં,
- કોઈ એક કષે તેની ઝડપ શૂન્ય હોવા છતાં તેનો પ્રવેગ અશૂન્ય હોઈ શકે છે.
  - ઝડપ શૂન્ય હોવા છતાં તેનો વેગ અશૂન્ય હોઈ શકે.
  - ઝડપ અચળ હોય, તો પ્રવેગ હંમેશાં શૂન્ય હોય.
  - પ્રવેગના ધન મૂલ્ય માટે ગતિ વધતી હોય છે.
- 3.12** કોઈ એક દાને 90 mની ઊંચાઈ પરથી ફર્શ (floor) પર પડતો મૂકવામાં આવે છે. ફર્શ સાથેના પ્રત્યેક સંઘાત દરમિયાન, દડો તેની મૂળ ઝડપના દસમા ભાગ જેટલી ઝડપ ગુમાવે છે. દાની આ ગતિ માટે  $t = 0$  થી  $t = 12$  s માટે ઝડપ-સમયનો આલેખ દોરો.
- 3.13** ઉદાહરણ સહિત બંને તફાવત સ્પષ્ટ કરો.
- કોઈ એક સમયગાળામાં સ્થાનાંતરનું માન (જેને ઘણી વાર અંતર પણ કહે છે.) અને કોઈ કષા દ્વારા આટલા જ સમયગાળામાં કાપેલ કુલ પથલંબાઈ
  - કોઈ એક સમયગાળામાં સરેરાશ વેગનું માન અને એટલા જ સમયગાળા માટે સરેરાશ ઝડપ [આપેલ સમયગાળા માટે કષાની સરેરાશ ઝડપને કુલ પથલંબાઈ અને સમયગાળાના ગુણોત્તર વડે વાખ્યાયિત કરવામાં આવે છે.] (a) અને (b) બંને માટે દર્શાવો કે બીજી રાશિ પ્રથમ રાશિ કરતાં મોટી કે તેના જેટલી જ છે. સમાનતાનું ચિહ્ન ક્યારે સાચું હશે? [સરળતા માટે ગતિને એક પારિમાણિક ગતિ લો.]
- 3.14** એક વ્યક્તિ સુરેખ માર્ગ  $5 \text{ km h}^{-1}$ ની ઝડપે તેના ઘરેથી  $2.5 \text{ km}$  દૂર આવેલા માર્ક્ટમાં જાય છે. પરંતુ માર્ક્ટને બંધ જુઓ છે, તે તરત જ  $7.5 \text{ km h}^{-1}$ ની ઝડપે ઘરે પાછો ફરે છે તો,
- સરેરાશ વેગનું માન અને
  - સમયગાળા (i)  $0$  થી  $30 \text{ min}$  (ii)  $0$  થી  $50 \text{ min}$  (iii)  $0$  થી  $40 \text{ min}$  માટે વ્યક્તિની સરેરાશ ઝડપ કેટલી હશે? (નોંધ : આ ઉદાહરણથી તમે પ્રભાવિત થશો કે સરેરાશ ઝડપને સરેરાશ વેગનાં માન તરીકે દર્શાવવા કરતાં કુલ પથલંબાઈ અને કુલ સમયગાળાના ગુણોત્તર સ્વરૂપે વાખ્યાયિત કરવી કેમ વધુ યોગ્ય છે? થાકીને ઘરે પહોંચેલી વ્યક્તિને તેની સરેરાશ ઝડપ શૂન્ય છે, તેમ કહેવાનું મુનાસિબ નહિ માનો !)
- 3.15** સ્વાધ્યાય પ્રશ્ન 3.13 અને 3.14માં આપેલ સરેરાશ ઝડપ અને સરેરાશ વેગ વચ્ચેનો તફાવત કણજીપૂર્વક સ્પષ્ટ કર્યો. તાત્કષિક ઝડપ અને તાત્કષિક વેગ માટે આવા તફાવત પર વિચાર કરવો આવશ્યક નથી. તાત્કષિક ઝડપ હંમેશાં તાત્કષિક વેગના માન જેટલી હોય છે. શા માટે?
- 3.16** આકૃતિ 3.20માં દર્શાવેલ આલેખો (a) થી (d) ધ્યાનથી જુઓ અને કારણ સહિત જણાવો કે તે પૈકી કયો આલેખ એક પારિમાણિક ગતિ કરતાં કષા માટે શક્ય નથી.



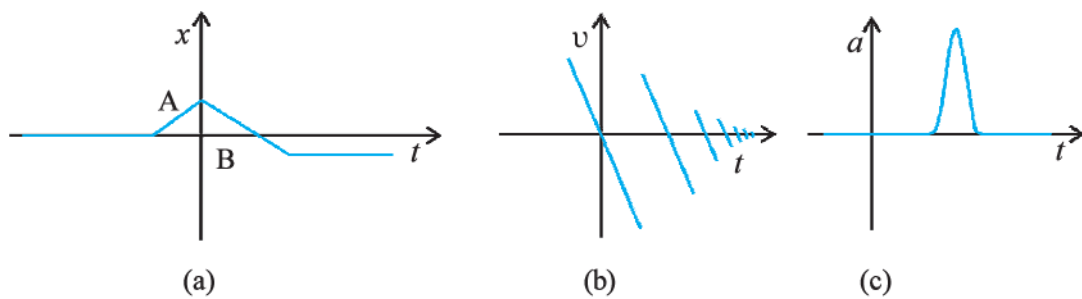
- 3.17** આકૃતિ 3.21માં કણની એક પારિમાણિક ગતિ માટે  $x - t$  આલેખ દર્શાવેલ છે. આલેખ પરથી એમ કહેવું સાચું છે કે,  $t < 0$  માટે કણ સુરેખ માર્ગ અને  $t > 0$  માટે પરવલય માર્ગ ગતિ કરે છે? જો ના, તો આ આલેખ માટે યોગ્ય ભौતિક સંદર્ભનો અભિપ્રાય આપો.

- 3.18** કોઈ એક રાજમાર્ગ પર  $30 \text{ km h}^{-1}$ ની ઝડપે દોડતી પોલીસવાનમાંથી, તેની જ દિશામાં  $192 \text{ km h}^{-1}$  ઝડપે દોડી રહેલી ચોરની કાર પર ગોળી છોડવામાં આવે છે. જો બંદૂકની નળીમાંથી નીકળતી ગોળીની ઝડપ  $150 \text{ m s}^{-1}$  હોય, તો ગોળી ચોરની કારને કઈ ઝડપે અથડાશે? (નોંધ : ગોળીની તે ઝડપ નક્કી કરો કે જે ચોરની કારને નુકસાન પહોંચાડી શકે?)

- 3.19** નીચે આકૃતિ 3.22માં આપેલ આવેખો માટે યોગ્ય પરિસ્થિતિ સૂચયવો.

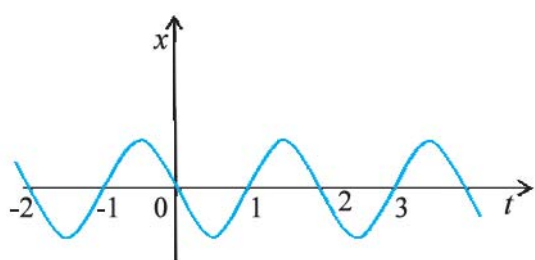


આકૃતિ 3.21



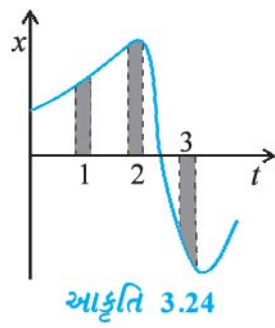
આકૃતિ 3.22

- 3.20** આકૃતિ 3.23માં એક પારિમાણિક સરળ આવર્તિગતિ માટેનો  $x - t$  આલેખ દર્શાવેલ છે. (આ ગતિ વિશેનો વિગતવાર અભ્યાસ તમે પ્રકરણ 14માં કરશો.) સમય  $t = 0.3 \text{ s}, 1.2 \text{ s}, -1.2 \text{ s}$  માટે કણનાં સ્થાન, વેગ અને પ્રવેગનાં ચિહ્નો શું હોઈ શકે?



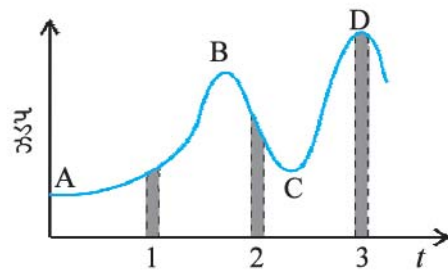
આકૃતિ 3.23

- 3.21** આકૃતિ 3.24માં એક પારિમાણિક ગતિ કરતાં કણ માટેનો  $x - t$  આલેખ દર્શાવેલ છે. જેમાં ત્રણ સમાન સમયગાળા દર્શાવેલ છે. ક્યા સમયગાળા માટે સરેરાશ ઝડપ સૌથી વધુ અને ક્યા માટે તે સૌથી ઓછી હશે? દરેક સમયગાળાને અનુરૂપ સરેરાશ વેગનાં ચિહ્નન આપો.



આકૃતિ 3.24

- 3.22** આકૃતિ 3.25માં અચળ દિશામાં ગતિ કરતાં કણ માટે ઝડપ-સમયનો આવેખ દર્શાવેલ છે. જેમાં ત્રણ સમાન સમયગાળા દર્શાવ્યા છે. ક્યા સમયગાળા માટે સરેરાશ પ્રવેગનું માન સૌથી વધુ હશે? ક્યા સમયગાળા માટે સરેરાશ ઝડપ સૌથી વધુ હશે? પદાર્થની અચળ ગતિની દિશાને ધન દિશા તરીકે પસંદ કરી, ત્રણેય સમયગાળાને અનુરૂપ U અને નાં ચિહ્ન જણાવો. A, B, C અને D. બિંદુ પર પ્રવેગ શું હશે?



આકૃતિ 3.25

### વધારાના સ્વાધ્યાય

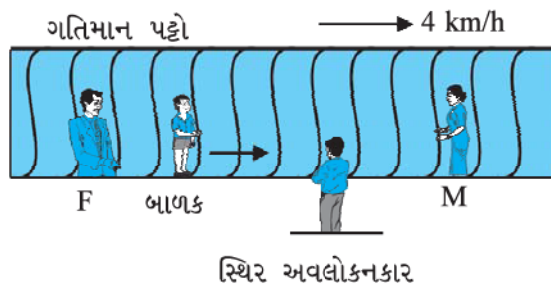
- 3.23** નિયકી વાહન પોતાની સ્થિર સ્થિતિમાંથી  $1 \text{ m s}^{-2}$  જેટલા અચળ પ્રવેગ સાથે સુરેખમાર્ગ પર 10 s સુધી ગતિ કરે છે અને ત્યાર બાદ તે નિયમિત વેગથી ગતિ કરે છે. વાહન દ્વારા નમી સેકન્ડ (n = 1, 2, 3, ....)માં કપાયેલ અંતર વિરુદ્ધ ગતિ કરી રહેલી નિયમિત ગતિ દરમિયાન આવા આવેખ માટે તમે શું ધારો છો? એક સુરેખા કે પરવલય?

- 3.24** સ્થિર લિફ્ટ (ઉપરથી ખુલ્લી હોય તેવી)માં ઊભેલો એક બાળક  $49 \text{ m s}^{-1}$  જેટલી મહત્તમ પ્રારંભિક ઝડપે એક દડાને ઉર્ધ્વદિશામાં ફેંકે છે. તો દડાને તેના હાથમાં પાછો આવવા માટે કેટલો સમય લાગશે? જો લિફ્ટ 5  $\text{m s}^{-1}$  જેટલી નિયમિત ઝડપે ઉપર તરફ ગતિ કરવાની શરૂઆત કરે અને બાળક ફરીથી દડાને ઉપર તરફ તે જ મહત્તમ ઝડપે ફેંકે, તો કેટલા સમય પછી દડો બાળકના હાથમાં પરત આવશે?

- 3.25** આકૃતિ 3.26માં દર્શાવ્યા મુજબ સમક્ષિતિજ લાંબો પછો  $4 \text{ km h}^{-1}$  ઝડપે ગતિમાં છે. આ પછા પર એક બાળકનાં માતા-પિતા એકબીજાંથી  $50 \text{ m}$  દૂર બેઠાં છે અને બાળક પછાની સાપેક્ષે  $9 \text{ km h}^{-1}$  ઝડપે પછા પર માતા-પિતાની વચ્ચે આગળ-પાછળ દોડે છે. લેટફોર્મ ઉપર સ્થિર ઊભેલ અવલોકનકાર માટે

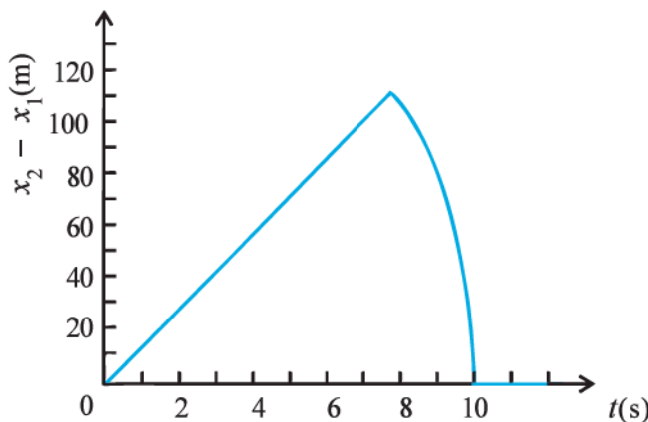
- પછાની ગતિની દિશામાં દોડતાં બાળકની ઝડપ શું હશે?
- પછાની ગતિની વિરુદ્ધ દિશામાં દોડતાં બાળકની ઝડપ શું હશે?
- (a) અને (b)માં બાળકને લાગતો સમય શું હશે?

જો બાળકની ગતિનું અવલોકન તેનાં માતા કે પિતા કરતાં હોય, તો ઉપરમાંથી ક્યા પ્રશ્નનો જવાબ પરસ્પર બદલાઈ જશે?



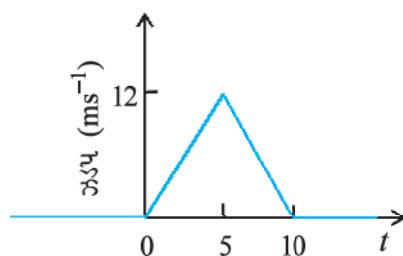
આકૃતિ 3.26

- 3.26** 200 m ઊંચાઈના એક ખડકની ટોચ પરથી બે પથ્થરને એક સાથે  $15 \text{ m s}^{-1}$  અને  $30 \text{ m s}^{-1}$ ની પ્રારંભિક ઝડપથી ઉર્ધ્વદિશામાં ફેંકવામાં આવે છે. આકૃતિ 3.27માં દર્શાવેલ આવેખ પ્રથમ પથ્થરની સાપેક્ષે બીજા પથ્થરનું સ્થાનમાં સમય સાથે થતાં ફેરફારો દર્શાવે છે, તેની ચકાસણી કરો. હવાનો અવરોધ અવગણો અને રેખીય અને વક્ત ભાગ માટેનાં સમીકરણો લખો.



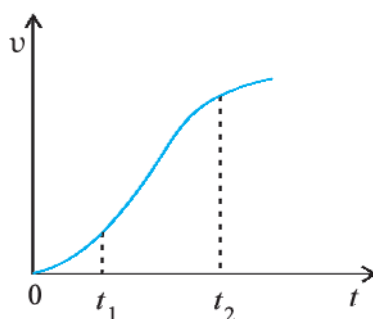
આકૃતિ 3.27

3.27 આકૃતિ 3.28માં ચોક્કસ દિશામાં ગતિ કરતાં કણ માટે ઝડપ-સમય આવેખ દર્શાવેલ છે. (a)  $t = 0$  s થી  $t = 10$  s (b)  $t = 2$  s થી  $t = 6$  s માટે કણ દ્વારા કપાયેલ અંતર શોધો. સમયગાળા (a) અને (b) માટે કણની સરેરાશ ઝડપ કેટલી હશે ?



આકૃતિ 3.28

3.28 આકૃતિ 3.29માં એક પરિમાળમાં ગતિ કરતાં કણ માટે વેગ-સમય આવેખ દર્શાવેલ છે.



આકૃતિ 3.29

સમયગાળા  $t_1$  થી  $t_2$  માટે નીચેમાંથી ક્યાં સમીકરણો કણની ગતિને વર્જવે છે :

- (a)  $x(t_2) = x(t_1) + v(t_1)(t_2 - t_1) + (1/2) a (t_2 - t_1)^2$
- (b)  $v(t_2) = v(t_1) + a (t_2 - t_1)$
- (c)  $v_{average} = [x(t_2) - x(t_1)] / (t_2 - t_1)$
- (d)  $a_{average} = [v(t_2) - v(t_1)] / (t_2 - t_1)$
- (e)  $x(t_2) = x(t_1) + v_{average} (t_2 - t_1) + (1/2) a_{average} (t_2 - t_1)^2$
- (f)  $x(t_2) - x(t_1) = t\text{-અક્ષ અને ગુટક રેખા વડે } v - t \text{ વક્ત નીચે ઘેરાતું ક્ષેત્રફળ.}$

### પરિશિષ્ટ 3.1 : કલનશાસ્ત્રનાં તત્ત્વો (ELEMENTS OF CALCULUS)

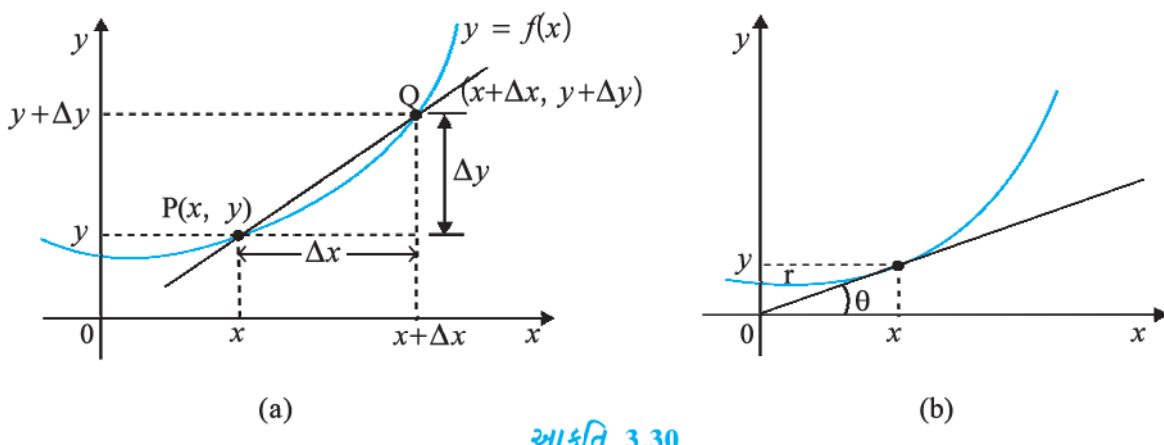
#### વિકલ કલનશાસ્ત્ર (Differential Calculus)

વિકલ ગુણાંક અથવા વિકલિતની સંકલ્પનાનો ઉપયોગ કરીને આપણે સરળતાથી વેગ અને પ્રવેગને વ્યાખ્યાપિત કરી શકીએ છીએ. જો કે વિકલિત વ્યુત્પનોનો અભ્યાસ વધુ વિસ્તારથી ગણિતમાં કરશો. છતાં આ પરિશિષ્ટ દ્વારા સંક્ષિપ્તમાં વિકલનનો પરિચય કેળવીશું. જેથી ગતિ સંબંધિત ભૌતિકરાશિઓનાં વર્ણન માટે સરળતા રહે.

ધારો કે, આપણી પાસે એક રાશિ  $y$  છે. જેનું માન કોઈ સુરેખ ચલ (x) પર આધારિત છે તથા રાશિને એક સમીકરણ વડે વ્યક્ત કરી શકાય છે. જે  $y$  ને  $x$ ના ચોક્કસ વિધેય સ્વરૂપે દર્શાવતું હોય, જેને નીચે મુજબ રજૂ કરી શકાય :

$$y = f(x) \quad (1)$$

આકૃતિ 3.30 (a)માં દર્શાવ્યા મુજબ  $x$  અને  $y$  કાર્ટેઝિયન યામોના અનુસંધાનને વિધેય  $y = f(x)$ નો આલેખ દોરીને ઉપર્યુક્ત સંબંધ આલેખમાં જોઈ શકાય છે.



આકૃતિ 3.30

$y = f(x)$  વક પર એક બિંદુ P જેના યામ  $(x, y)$  અને બીજું બિંદુ Q જેના યામ  $(x + \Delta x, y + \Delta y)$  છે. P અને Qને જોડતી રેખાનો ઢાળ

$$\tan \theta = \frac{\Delta y}{\Delta x} = \frac{(y + \Delta y) - y}{\Delta x} \quad (2)$$

ધારો કે, બિંદુ Q વક પર P બિંદુ તરફ ખસે છે. આ પ્રક્રિયામાં  $\Delta y$  અને  $\Delta x$  ઘટતા જશે અને શૂન્યની નજીક પહોંચશે.

પરંતુ તેમનો ગુણોત્તર  $\frac{\Delta y}{\Delta x}$  જરૂરી નથી કે શૂન્ય (નાશ) થાય. જ્યાં,  $\Delta y \rightarrow 0, \Delta x \rightarrow 0$  માટે રેખા PQ નું શું થાય ?

આકૃતિ 3.30(b)માં દર્શાવ્યા મુજબ તમે જોઈ શકો છો કે આ રેખા PQ, P બિંદુએ વકનો સ્પર્શક બની જશે. એનો અર્થ એ થાય કે  $\tan \theta$ નું મૂલ્ય બિંદુ P પાસેના સ્પર્શકના ઢાળના મૂલ્યની ખૂબ જ નજીક જાય છે. તેને m વડે દર્શાવીએ તો,

$$m = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta y}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{(y + \Delta y) - y}{\Delta x} \quad (3)$$

ગુણોત્તર  $\Delta y/\Delta x$ નું લક્ષ જેમ અને  $\Delta x$  શૂન્યની નજીક જાય તેને  $y$ નું x સાપેક્ષ વિકલન કહેવાય તથા તેને  $dy/dx$  લખાય. જે, વક  $y = f(x)$ નો બિંદુ  $(x, y)$  પાસે સ્પર્શકનો ઢાળ દર્શાવે છે.

જો  $y = f(x)$  તથા  $y + \Delta y = f(x + \Delta x)$ , હોય તો આપણે વિકલિતની વ્યાખ્યા નીચે મુજબ લખી શકીએ :

$$\frac{dy}{dx} = \frac{df(x)}{dx} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta y}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \left[ \frac{f(x + \Delta x) - f(x)}{\Delta x} \right]$$

નીચે કેટલાંક વિધેયોનાં વિકલિત સૂત્રો આપેલ છે. અહીં,  $u(x)$  તથા  $v(x)$  યાદચિન્હક વિધેયો ખને રજૂ કરે છે.  $a$  અને  $b$  અન્યથા રાશિઓને દર્શાવે છે જે x પર આધારિત નથી. કેટલાંક સામાન્ય વિધેયો માટે વિકલનની યાદી પણ નોંધેલ છે.

$$\begin{aligned}
 \frac{d(a \cdot u)}{dx} &= a \frac{du}{dx} & : & \frac{du}{dt} = \frac{du}{dx} \cdot \frac{dx}{dt} \\
 \frac{d(u \cdot v)}{dx} &= u \frac{dv}{dx} + v \frac{du}{dx} & : & \frac{d}{dx} x^n = n x^{n-1} \\
 \frac{du}{dv} &= \frac{du/dx}{dv/dx} \\
 \frac{d}{dx} (\sin x) &= \cos x & : & \frac{d(u/v)}{dx} = \frac{1}{v^2} \left[ v \frac{du}{dx} - u \frac{dv}{dx} \right] \\
 \frac{d}{dx} (\tan x) &= \sec^2 x & : & \frac{d}{dx} (\cos x) = -\sin x \\
 \frac{d}{dx} (\sec x) &= \tan x \sec x & : & \frac{d}{dx} (\cot x) = -\operatorname{cosec}^2 x \\
 \frac{d}{dx} (u^n) &= n u^{n-1} \frac{du}{dx} & : & \frac{d}{dx} (\operatorname{cosec}^2 x) = -\cot x \operatorname{cosec} x \\
 \frac{d}{du} (e^u) &= e^u & : & \frac{d}{du} (\ln u) = \frac{1}{u}
 \end{aligned}$$

વિકલનના સંદર્ભે તત્કષણિક વેગ અને પ્રવેગ નીચે મુજબ વ્યાખ્યાપિત થાય :

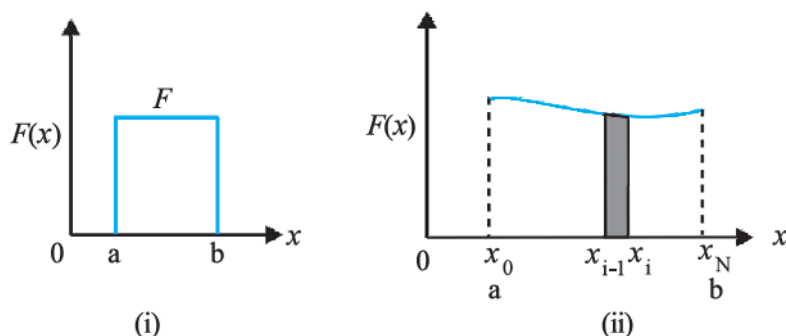
$$v = \lim_{\Delta t \rightarrow 0} \frac{\Delta x}{\Delta t} = \frac{dx}{dt}$$

$$a = \lim_{\Delta t \rightarrow 0} \frac{\Delta v}{\Delta t} = \frac{dv}{dt} = \frac{d^2 x}{dt^2}$$

### સંકલન કલનશાસ્ત્ર (Integral Calculus)

તમે ક્ષેત્રફળની ધારણાથી પરિચિત છો. કેટલાક સરળ ભૌમિતિક આકારોનાં સૂત્રો પણ તમે જાણો છો. ઉદાહરણ તરીકે, લંબચોરસનું ક્ષેત્રફળ તેની લંબાઈ અને પહોળાઈના ગુણાકાર જેટલું તથા ત્રિકોણનું ક્ષેત્રફળ તેના પાયા અને વેધના ગુણાકાર કરતાં અડધું હોય છે. પરંતુ કોઈ અનિયમિત ભૌમિતિક આકૃતિનું ક્ષેત્રફળ શોધવાની સમસ્યા પર વિચારીએ તો ? આવી સમસ્યાઓ સાથે સંકલનની ગાણિતીય ધારણા અનિવાર્યપણે સંકળાયેલ છે.

હવે આપણે એક વાસ્તવિક ઉદાહરણ જોઈએ. ધારો કે કોઈ એક કણ ચર બળ  $f(x)$ ની અસર હેઠળ ( $x = a$ ) થી ( $x = b$ ) સુધી  $x$ -અક્ષ પર ગતિ કરે છે. ક્ષણની ગતિ દરમિયાન બળ વડે થતું કાર્ય નક્કી કરવાની સમસ્યા છે. આ સમસ્યાની વિસ્તારપૂર્વક ચર્ચા પ્રકરણ 6માં કરેલ છે.



આકૃતિ 3.31

આકૃતિ 3.31,  $x$  સાથે બળ  $F(x)$ માં થતો ફેરફાર દર્શાવે છે. જો બળ અચળ હોય, તો આકૃતિ 3.31 (i) મુજબ થતું કાર્ય,  $F(b - a)$  ક્ષેત્રફળ જેટલું થાય. પરંતુ વ્યાપક ડિસ્ટામાં બળ ચલિત હોય છે.

આકૃતિ 3.31(ii)માં દર્શાવેલ વક નીચેનાં ક્ષેત્રફળની ગણતરી કરવી છે. આ માટે નીચે મુજબની એક યુક્તિ અપનાવીશું.  $X$ -અક્ષ પર  $a$  થી  $b$  સુધીનાં અંતરાલને ખૂબ જ મોટી સંખ્યા ( $N$ ) જેટલા સૂક્ષ્મ અંતરાલોમાં વિભાજિત કરીશું. જે  $x_0 = a$  થી  $x_1, x_1$  થી  $x_2, x_2$  થી  $x_3, \dots, x_{N-1}$  થી  $x_N (= b)$ . આમ, વક નીચેનું ક્ષેત્રફળ  $N$  સંખ્યાની પાતળી પછીઓમાં વિભાજિત થશે. દરેક પછી પર  $F(x)$ નો ફેરફાર અવગણતાં દરેક પાતળી પછી લગભગ લંબચોરસ થશે. આકૃતિ 3.31(ii)માં દર્શાવેલ  $i^{th}$  પછીનું ક્ષેત્રફળ લગભગ,

$$\Delta A_i = F(x_i)(x_i - x_{i-1}) = F(x_i)\Delta x$$

અહીં,  $\Delta x$  પછીની પહોળાઈ છે. જે દરેક પછી માટે આપણે સમાન લીધેલ છે. તમે દ્વિધામાં પડશો કે ઉપર્યુક્ત સમીકરણમાં આપણે  $F(x_{i-1})$  અથવા  $F(x_i)$  અને  $F(x_{i-1})$ નું સરેરાશ મૂકવું જોઈએ. આ બાબતનું કોઈ જ મહત્વ રહેતું નથી, જ્યારે આપણે સંખ્યા  $N$  ખૂબ જ મોટી ( $N \rightarrow \infty$ ) લઈએ. ત્યારે દરેક પછી એટલી પાતળી હોય કે જેનાથી  $F(x_i)$  અને  $F(x_{i-1})$  વચ્ચેનું અંતર અવગણી શકાય તેટલું નાનું બનશે. પરિણામે, વક નીચે ઘેરાયેલું કુલ ક્ષેત્રફળ,

$$A = \sum_{i=1}^N \Delta A_i = \sum_{i=1}^N F(x_i) \Delta x$$

આ સરવાળાનું લક્ષ  $N \rightarrow \infty$  હોય ત્યારે તે  $a$  થી  $b$  સુધી  $F(x)$ નું  $x$  પર સંકલન દર્શાવે છે તેની ચોક્કસ સંજા નીચે દર્શાવ્યા મુજબ છે :

$$A = \int_a^b F(x) dx$$

સંકલનની સંજા  $\int$  વિસ્તરેલ ઝ આકાર જેવી છે, જે આપણને યાદ કરાવે છે કે, તે અસંખ્ય પદોના સરવાળાની સીમા છે. એક અત્યંત મહત્વપૂર્ણ ગણિતીય તથ્ય એ છે કે સંકલન એ વિકલનનું વ્યસ્ત છે. ધારો કે, આપણી સામે એક વિધેય  $g(x)$  જેનું વિકલિત  $f(x)$  છે, ત્યારે  $f(x) = \frac{dg(x)}{dx}$

વિધેય  $g(x)$ ને અનિયત સંકલન કહે છે તથા તેને નીચે મુજબ દર્શાવાય છે :

$$g(x) = \int f(x) dx$$

સંકલનમાં નીચલી સીમા અને ઊપરી સીમા આપેલ હોય ત્યારે તેને નિયત સંકલન કહે છે અને તે એક સંખ્યા છે. અનિયત સંકલનને કોઈ સીમા હોતી નથી અને તે એક વિધેય છે.

ગણિતનો પાયાનો એક પ્રમેય દર્શાવે છે કે,

$$\int_a^b f(x) dx = g(x) \Big|_a^b \equiv g(b) - g(a)$$

ઉદાહરણ તરીકે, ધારો કે  $f(x) = x^2$  તથા આપણે  $x = 1$  થી  $x = 2$  સુધી નિયત સંકલનનું મૂલ્ય શોધવા ઈચ્છીએ છીએ. વિધેય  $f(x) = x^2$ નું સંકલન  $g(x) = x^3/3$  છે. તેથી,

$$\int_1^2 x^2 dx = \frac{x^3}{3} \Big|_1^2 = \frac{8}{3} - \frac{1}{3} = \frac{7}{3}$$

સ્પષ્ટ છે કે, નિયત સંકલનનું મૂલ્યાંકન કરવા માટે આપેલ તદ્દૂનુરૂપ અનિયત સંકલનને જાગ્રત્ત પડે. આ માટે કેટલાંક સામાન્ય અનિયત સંકલનો નીચે દર્શાવેલ છે :

$$\int x^n dx = \frac{x^{n+1}}{n+1} \quad (n \neq -1)$$

$$\int (\frac{1}{x}) dx = \ln x \quad (x > 0)$$

$$\int \sin x dx = -\cos x \quad \int \cos x dx = \sin x$$

$$\int e^x dx = e^x$$

વિકલન અને સંકલન કલનશાસ્ત્રની આ પ્રસ્તાવના વિસ્તૃત નથી અને તેનો ઈરાદો તમને કલનશાસ્ત્રની પાયાની વ્યાખ્યાઓ સમજાવવાનો છે.

## પ્રકરણ 4

# સમતલમાં ગતિ (MOTION IN A PLANE)

- 4.1 પ્રસ્તાવના
- 4.2 અદિશ અને સદિશ
- 4.3 વાસ્તવિક સંખ્યા વડે સદિશોનો ગુણાકાર
- 4.4 સદિશોનાં સરવાળા અને બાદબાકી-આલેખની રીત
- 4.5 સદિશોનું વિભાજન
- 4.6 સદિશોના સરવાળા બૈજિક રીત
- 4.7 સમતલમાં ગતિ
- 4.8 સમતલમાં અચળ પ્રવેગથી ગતિ
- 4.9 દ્વિપરિમાણમાં સાપેક્ષ વેગ
- 4.10 પ્રક્રિયા ગતિ
- 4.11 નિયમિત વર્તુળગતિ સારાંશ  
ગહન વિચારણાના મુદ્દાઓ  
સ્વાધ્યાય  
વધારાના સ્વાધ્યાય

## 4.1 પ્રસ્તાવના (INTRODUCTION)

આગળના પ્રકરણમાં આપણે સુરેખ પથ પર પદાર્થની ગતિના વર્ણન માટે જરૂરી સ્થાન, સ્થાનાંતર, વેગ તેમજ પ્રવેગની સંકલ્પનાની વિચારણા કરી. આપણે જોયું કે એક પરિમાણમાં માત્ર બે જ દિશાઓની શક્યતા હોવાથી (+) ધન અને (-) ઋણ ચિહ્નોનો ઉપયોગ કરવાથી દિશાઓની કાળજી આપોઆપ લઈ શકાય છે. પરંતુ પદાર્થની ગતિનું દ્વિપરિમાણમાં (સમતલમાં) અથવા ત્રિપરિમાણમાં (અવકાશમાં) વર્ણન કરવા માટે ઉપર્યુક્ત ભૌતિકરાશાસ્નોને દર્શાવવા માટે સદિશની જરૂર પડે છે. તેથી સૌપ્રથમ આપણે સદિશો વિશેની સમજૂતી મેળવવી જરૂરી છે. સદિશ એટલે શું ? સદિશનાં સરવાળા, બાદબાકી અને ગુણાકાર કેવી રીતે કરવાં ? સદિશને વાસ્તવિક સંખ્યાથી ગુણતાં શું પરિણામ મળશે ? આ બધું આપણે એટલા માટે શીખીશું કે જેથી સમતલમાં પદાર્થના વેગ તેમજ પ્રવેગને વ્યાખ્યાપિત કરવા માટે આપણે સદિશનો ઉપયોગ કરી શકીએ. ત્યાર બાદ આપણે સમતલમાં પદાર્થની ગતિની ચર્ચા કરીશું. સમતલમાં ગતિના સાદા કિસ્સા તરીકે આપણે અચળ પ્રવેગી ગતિ તથા વિગતવાર રીતે પ્રક્રિયા ગતિની ચર્ચા કરીશું. ગતિના પ્રયત્નિત પ્રકાર વર્તુળાકાર ગતિનું રોજબરોજના જીવનમાં ખાસ મહત્વ હોવાથી આપણે નિયમિત વર્તુળગતિનો વિગતવાર અભ્યાસ કરીશું.

આ પ્રકરણમાં સમતલમાંની ગતિ માટે મેળવેલાં સમીકરણોને સહેલાઈથી ત્રિપરિમાણીક ગતિનાં સમીકરણોમાં વિસ્તારિત કરી શકાય છે.

## 4.2 અદિશ અને સદિશ (SCALARS AND VECTORS)

ભૌતિકવિજ્ઞાનમાં આપણે રાશિઓનું અદિશ અથવા સદિશ તરીકે વર્ગીકરણ કરી શકીએ. મૂળભૂત ફરક એટલો છે કે અદિશ રાશિઓ સાથે દિશા સંકળાયેલી નથી જ્યારે સદિશ રાશિઓ સાથે દિશા સંકળાયેલી છે. અદિશ રાશિને ફક્ત મૂલ્ય (માન) હોય છે. તેને મૂલ્ય દર્શાવતી સંખ્યા અને ચોણ એકમ સાથે સંપૂર્ણપણે દર્શાવી શકાય છે. ઉદાહરણ તરીકે : બે બિંદુઓ વચ્ચે અંતર, પદાર્થનું દળ, શરીરનું તાપમાન અને તે સમય કે જ્યારે કોઈ ઘટના બની હોય. અદિશ રાશિઓનું સંયોજન સામાન્ય બીજગણિતના નિયમોને અનુસરે છે. સામાન્ય સંખ્યાઓ જેમ જ અદિશ રાશિઓનાં સરવાળા, બાદબાકી, ગુણાકાર

અને ભાગાકાર થઈ શકે છે.\* ઉદાહરણ તરીકે એક લંબચોરસની લંબાઈ અને પહોળાઈ અનુક્રમે  $1.0\text{ m}$  અને  $0.5\text{ m}$  હોય, તો તેની પરિમિતિ તેની ચારેય બાજુઓની લંબાઈના સરવાળા  $1.0\text{ m} + 0.5\text{ m} + 1.0\text{ m} + 0.5\text{ m} = 3.0\text{ m}$  જેટલી થાય. દરેક બાજુની લંબાઈ અદિશ રાશિ છે તથા પરિમિતિ પણ અદિશ રાશિ છે. એક બાજું ઉદાહરણ લઈએ : કોઈ એક દિવસનું મહત્તમ અને લઘૃતમ તાપમાન અનુક્રમે  $35.6^{\circ}\text{C}$  અને  $24.2^{\circ}\text{C}$  છે. આથી, આ બંને તાપમાનો વચ્ચેનો તફાવત  $11.4^{\circ}\text{C}$  થશે. તે જ રીતે એલ્યુમિનિયમના એક નિયમિત સમધનની દરેક બાજુની લંબાઈ  $10\text{ cm}$  હોય અને તેનું દળ  $2.7\text{ kg}$  હોય, તો તેનું કદ  $10^{-3}\text{ m}^3$  (અદિશ) તથા તેની ઘનતા  $2.7 \times 10^3\text{ kg m}^{-3}$  (અદિશ) થશે.

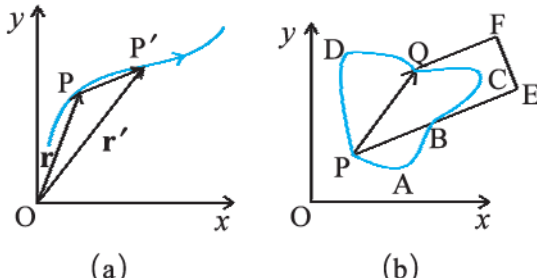
જે રાશિઓ વિશેની સંપૂર્ણ માહિતી મેળવવા માટે તેમના માન ઉપરાંત દિશાની પણ જરૂર પડતી હોય, તેવી રાશિઓને સદિશ રાશિઓ કહે છે તથા તે સરવાળા માટેના ત્રિકોણનો નિયમ અથવા સમાંતરબાજુ ચતુર્ભુષણના નિયમનું પાલન કરે છે. આમ, કોઈ સદિશના માનને સંખ્યા આપીને તથા તેની દિશા આપીને સદિશને રજૂ કરી શકાય છે. કેટલીક ભौતિકરાશિઓ કે જેમને સદિશ સ્વરૂપે રજૂ કરવામાં આવે છે તે સ્થાનાંતર, વેગ, પ્રવેગ અને બળ છે.

સદિશને રજૂ કરવા માટે આપણે આ પુસ્તકમાં ઘાટા (Bold) અક્ષરોનો ઉપયોગ કરીશું. આમ, વેગ સદિશને  $v$  સંજા વડે દર્શાવી શકાય. પરંતુ હાથથી લખી વખતે ઘાટા અક્ષરો લખવા થોડા મુશ્કેલ હોવાથી સદિશ રાશિની સંજા ઉપર તીર મૂકીને પણ દર્શાવાય છે જેમકે,  $\vec{v}$ . આમ,  $v$  અને  $\vec{v}$  બંને વેગ સદિશને રજૂ કરે છે. કોઈ સદિશના માનને ઘણી વાર 'નિરપેક્ષ મૂલ્ય' પણ કહીએ છીએ. તેને  $|v| = v$  વડે દર્શાવાય છે. આમ, એક સદિશને આપણે ઘાટા અક્ષરો જેમકે  $A, a, p, q, r, \dots, x, y$  વડે રજૂ કરીએ છીએ જ્યારે તેના માનને આદ્યા અક્ષરો વડે અનુક્રમે  $A, a, p, q, r, \dots, x, y$  વડે દર્શાવી શકાય.

#### 4.2.1 સ્થાન અને સ્થાનાંતર સદિશો (Position and Displacement Vectors)

કોઈ સમતલમાં ગતિમાન પદાર્થનું સ્થાન દર્શાવવા માટે આપણે અનુકૂળતા ખાતર કોઈ બિંદુ 'O'ને (ઉગામ બિંદુ) (સંદર્ભ બિંદુ) તરીકે લઈશું. ધારો કે કોઈ  $t$  અને  $t'$  સમયે વસ્તુનાં સ્થાન અનુક્રમે  $P$  અને  $P'$  છે (આકૃતિ 4.1.(a)). જો આપણે બિંદુ  $P$  ને  $O$  સાથે જોડતી રેખા દોરીએ, તો મળતી રેખા  $OP$  પદાર્થનો  $t$  સમયે સ્થાનસદિશ દર્શાવે છે. આ રેખાના છેડા પર એક તીરનું નિશાન દોરવામાં આવે છે. તેને

(રેખાને) કોઈ એક ચિલ્ન  $r$  થી દર્શાવવામાં આવે છે, એટલે કે  $OP = r$ . તે જ રીતે બિંદુ  $P'$ ને બીજા સ્થાનસદિશ  $OP'$  એટલે કે  $r'$  વડે દર્શાવાય છે. સદિશ  $r$  ની લંબાઈ સદિશનું માન દર્શાવે છે અને તેની દિશા, બિંદુ  $O$ થી જોતાં  $P$  જ્યાં આવેલું છે તે તરફની હોય છે. જો પદાર્થ  $P$  થી  $P'$  સુધી જ્યાં, તો ( $t$  સમયે) બિંદુ  $P$  પરથી ( $t'$  સમયે) બિંદુ  $P'$  સુધીની ગતિને અનુલક્ષીને સદિશ  $PP'$  (જેની પૂછ્ય  $P$  પર અને શીર્ષ  $P'$  હોય)ને સ્થાનાંતર સદિશ કહેવાય છે.



**આકૃતિ 4.1** (a) સ્થાન તથા સ્થાનાંતર સદિશો  
(b) સ્થાનાંતર સદિશ  $PQ$  તથા ગતિના જુદા જુદા માર્ગ

અતે અગત્યની નોંધવા જેવી બાબત એ છે કે, 'સ્થાનાંતર સદિશ'ને એક સુરેખા વડે દર્શાવાય છે જે પદાર્થની પ્રારંભિક અને અંતિમ સ્થિતિને જોડે છે તથા તે વાસ્તવિક પથ પર આધાર રાખતું નથી જેના પર પદાર્થ ખરેખર ગતિ કરતો હોય. ઉદાહરણ તરીકે આકૃતિ 4.1(b)માં દર્શાવ્યા પ્રમાણે આપેલ પ્રારંભિક સ્થિતિ  $P$  અને અંતિમ સ્થિતિ  $Q$ ની વચ્ચે સ્થાનાંતર સદિશ  $PQ$ , જુદા જુદા ગતિમાર્ગો  $PABCQ, PDQ$  કે  $PBEFQ$  માટે સમાન જ રહેશે. તેથી કોઈ પણ બે બિંદુઓની વચ્ચે સ્થાનાંતર સદિશનું માન ગતિમાન પદાર્થની પથલંબાઈ જેટલું અથવા તેનાથી ઓછું હશે. આ હકીકત અગત્યના પ્રકરણમાં સુરેખ પથ પર પદાર્થની ગતિ દરમિયાન પણ આપણે સારી રીતે સમજી ચૂક્યાં છીએ.

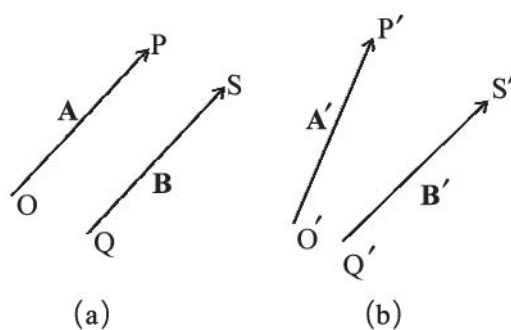
#### 4.2.2 સદિશોની સમાનતા (Equality of Vectors)

જો બે સદિશો  $A$  અને  $B$ નાં માન અને દિશા સમાન હોય, તો તેવા સદિશોને સમાન સદિશો કહે છે.\*\*

આકૃતિ 4.2(a)માં બે સમાન સદિશો  $A$  તથા  $B$ ને દર્શાવેલ છે. આપણે તેની સમાનતા સરળતાથી ચકાસી શકીએ છીએ. હવે  $B$ ને તેને પોતાને સમાંતર એવી રીતે ખસેડો કે જેથી તેની પૂછ્ય  $Q$ , સદિશ  $A$ ની પૂછ્ય  $O$  પર સંપાત થાય. હવે તેમના શીર્ષ  $S$  અને  $P$

\* અદિશ રાશિઓનાં સરવાળા અને બાદબાકી ફક્ત સમાન એકમો ધરાવતી રાશિઓ માટે જ શક્ય છે. જ્યારે ગુણાકાર કે ભાગાકાર જુદા જુદા એકમો ધરાવતી અદિશ ભૌતિકરાશિઓ માટે કરી શકાય.

\*\* આપણા અભ્યાસમાં, સદિશોને કોઈ ચોક્કસ સ્થાન છોતું નથી. તેથી સદિશને તેના પોતાને સમાંતર સ્થાનાંતરિત કરાવતાં તે સદિશ બદલતો નથી. આવા સદિશોને મુક્ત સદિશો કહે છે. જોકે કેટલાક લોતિક ઉપયોગમાં સદિશોની રેખા કે સ્થાન ઘણાં જ અગત્યનાં છે. આવા સદિશોને સ્થાનિય સદિશો (Localised Vectors) કહે છે.



**आकृति 4.2** (a) बे समान सदिश  $\mathbf{A}$  अने  $\mathbf{B}$  (b) बे सदिशो  $\mathbf{A}'$  अने  $\mathbf{B}'$  असमान छे धतां तेमनी लंबाई समान छे.

पछा संपात थतां होवाथी बने सदिशो समान सदिशो कहेवाशे. सामान्य रीते आ समानताने  $\mathbf{A} = \mathbf{B}$  वडे दर्शावाय छे. ए बाबत पर ध्यान आपो के आकृति 4.2(b)मां सदिशो  $\mathbf{A}'$  अने  $\mathbf{B}'$  ना मान समान होवा धतां ते समान सदिशो नथी कारण के तेमनी दिशाओ जुटी जुटी छे.  $\mathbf{B}'$  ने तेने पोताने समांतर एवी रीते खसेडो के जेथी तेनी पूऱ्य  $\mathbf{Q}'$ , सदिश  $\mathbf{A}'$  नी पूऱ्य  $\mathbf{O}'$  पर संपात थाय परंतु सदिश  $\mathbf{B}'$  नु शीर्ष  $\mathbf{S}'$ ,  $\mathbf{A}'$  नु शीर्ष  $\mathbf{P}'$  पर संपात थतु नथी.

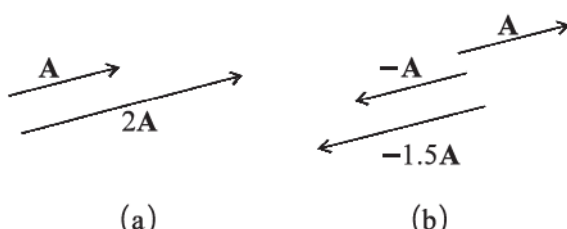
### 4.3 वास्तविक संख्या वडे सदिशोनो गुणाकार (MULTIPLICATION OF VECTORS BY REAL NUMBERS)

कोई सदिश  $\mathbf{A}$ नो धन संख्या  $\lambda$  साथे गुणाकार करतां मणतां सदिशानु भूल्य  $\lambda$  गाण्य थाय छे परंतु तेनी दिशा सदिश  $\mathbf{A}$  नी दिशामां ज रहे छे.

$$|\lambda\mathbf{A}| = |\lambda||\mathbf{A}| \text{ जो } \lambda > 0$$

उदाहरण तरीके, जो  $\mathbf{A}$ ने 2 वडे गुणावामां आवे तो आकृति 4.3 (a)मां दर्शाया मुजब परिणामी सदिश  $2\mathbf{A}$  थशे जेनी दिशा  $\mathbf{A}$ नी दिशामां ज हशे तथा मान  $|2\mathbf{A}|$  करतां भमणु थशे.

सदिश  $\mathbf{A}$ ने कोई ऋणा संख्या  $-\lambda$  वडे गुणावामां आवे, तो अन्य सदिश प्राप्त थशे जेनी दिशा  $\mathbf{A}$ नी दिशानी विरुद्धमां हशे अने मान  $|\mathbf{A}|$  करतां  $-\lambda$  गाण्य हशे.



**आकृति 4.3** (a) सदिश  $\mathbf{A}$  अने  $\mathbf{A}$ ने धन संख्या 2थी गुणावाथी मणतो परिणामी सदिश (b) सदिश  $\mathbf{A}$  अने तेने ऋणा संख्याओ  $-1$  अने  $-1.5$ थी गुणतां मणता परिणामी सदिश

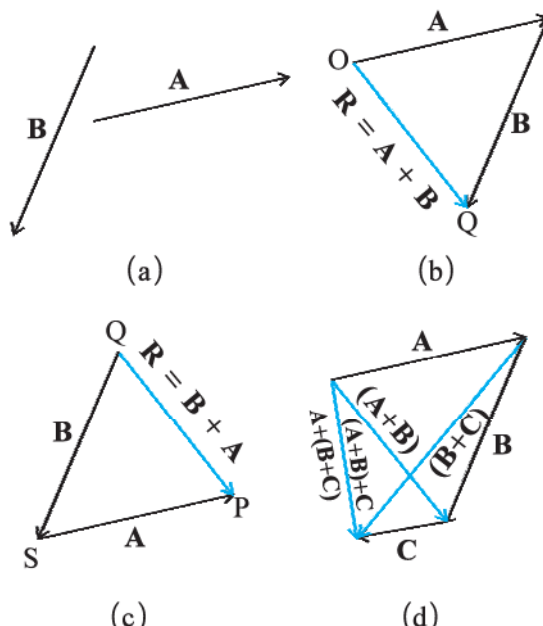
जो कोई सदिश  $\mathbf{A}$ ने ऋणा संख्या, धारो के  $-1$  अने  $-1.5$  वडे गुणावामां आवे, तो मणता परिणामी सदिश आकृति 4.3(b)मां दर्शाया मुजब मणते.

सदिश  $\mathbf{A}$  साथे गुणाकारमां लेवातो गुणांक  $\lambda$  भौतिक परिमाण धरावतो अदिश पछा होई शके छे. तेथी परिणामी सदिश  $\lambda\mathbf{A}$ ना परिमाण,  $\lambda$  अने  $\mathbf{A}$  परिमाणोनो गुणाकार छे. दा.त., अचण वेगानो समयगाणा साथेनो गुणाकार, स्थानांतर सदिश आपे छे.

### 4.4 सदिशोनां सरवाणा अने बादबाकी

#### - आलेखनी रीत (ADDITION AND SUBTRACTION OF VECTORS) (GRAPHICAL METHOD)

परिच्छेद 4.2मां उल्लेख कर्या मुजब सदिशो, व्याख्या मुजब सरवाणा माटेनो त्रिकोणाना नियम के समांतरबाझु चतुर्भुजाना नियमनु पालन करे छे. हवे आपशे सरवाणा माटेना आ नियमो आलेखनी रीतथी समज्ञशु. आकृति 4.4(a)मां दर्शाया प्रमाणे एक समतलमां रहेला बे सदिशो  $\mathbf{A}$  अने  $\mathbf{B}$ नो विचार करो. आ सदिशोने दर्शावतां रेखाखंडोनी लंबाई सदिशोना मानना समप्रमाणामां छे.  $\mathbf{A} + \mathbf{B}$  सरवाणो मेणववा माटे आकृति 4.4(b)मां दर्शाया अनुसार आपशे सदिश  $\mathbf{B}$ ने एवी रीते गोटवीशु के जेथी तेनी पूऱ्य सदिश  $\mathbf{A}$ ना शीर्ष पर होय. त्यार बाद आपशे  $\mathbf{A}$ नी पूऱ्यने  $\mathbf{B}$ ना शीर्ष साथे जोडीशु. आ रेखा  $OQ$ , परिणामी सदिश  $\mathbf{R}$  दर्शावे छे, जे सदिशो  $\mathbf{A}$  अने  $\mathbf{B}$ नो सरवाणो छे. सदिशोना सरवाणानी आ प्रक्रियामां



**आकृति 4.4** (a) सदिश  $\mathbf{A}$  अने  $\mathbf{B}$  सदिशो (b)  $\mathbf{A}$  अने  $\mathbf{B}$ ना सरवाणा माटे आलेखीय रीत (c) सदिशो  $\mathbf{B}$  अने  $\mathbf{A}$ ना सरवाणा माटे आलेखीय रीत (d) सदिशोना सरवाणा माटे जूथना नियमनु उदाहरण

કોઈ એકના શીર્ષ પર બીજાના પુછું ગોઠવતા હોવાથી આ આલેખીય રીતને શીર્ષથી પુછું રીત પણ કહે છે. સદિશોના સરવાળાની આ રીતમાં બે સદિશો અને તેમનો પરિણામી સદિશ ત્રિકોણની ગ્રાફ બાજુઓની રચના કરતાં હોવાથી તેને સદિશ સરવાળાની ત્રિકોણની રીત પણ કહે છે. જો આપણે આકૃતિ 4.4(c)માં દર્શાવ્યા પ્રમાણે  $\mathbf{B} + \mathbf{A}$ નો પરિણામી સદિશ પ્રાપ્ત કરીશું તો તે સદિશ  $\mathbf{R}$  જ મળશે. આમ, સદિશોનો સરવાળો કુમના નિયમનું પાલન કરે છે.

$$\mathbf{A} + \mathbf{B} = \mathbf{B} + \mathbf{A} \quad (4.1)$$

સદિશોનો સરવાળો જૂથના નિયમનું પણ પાલન કરે છે જે આકૃતિ 4.4(d)માં દર્શાવેલ છે. પ્રથમ સદિશો  $\mathbf{A}$  અને  $\mathbf{B}$ નો સરવાળો કરી તેમાં સદિશ  $\mathbf{C}$  ઉમેરતાં તે જ પરિણામ છે જે સદિશો  $\mathbf{B}$  અને  $\mathbf{C}$ નો પ્રથમ સરવાળો કરી તેમાં સદિશ  $\mathbf{A}$  ઉમેરતાં મળતું હોય. આમ,

$$(\mathbf{A} + \mathbf{B}) + \mathbf{C} = \mathbf{A} + (\mathbf{B} + \mathbf{C}) \quad (4.2)$$

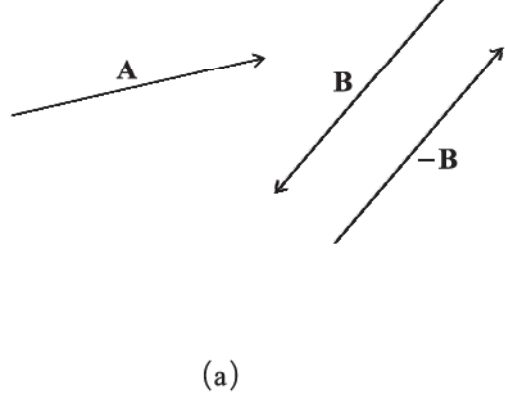
સમાન અને વિરોધી બે સદિશોનો સરવાળો કરતાં શું પરિણામ મળે ? આકૃતિ 4.3(b)માં દર્શાવ્યા પ્રમાણે બે સદિશો  $\mathbf{A}$  અને  $-\mathbf{A}$ નો વિચાર કરો. તેમનો સરવાળો  $\mathbf{A} + (-\mathbf{A})$  થશે. અહીં બંને સદિશોના માન સમાન હોવા છતાં તે પરસ્પર વિરુદ્ધ દિશામાં હોવાથી પરિણામી સદિશનું માન શૂન્ય મળશે. તેને શૂન્ય સદિશ (Null Vector) કહે છે અને  $\mathbf{0}$  વડે દર્શાવાય છે.

$$\mathbf{A} - \mathbf{A} = \mathbf{0} \quad |\mathbf{0}| = 0 \quad (4.3)$$

શૂન્ય સદિશનું મૂલ્ય શૂન્ય હોવાથી તેની દિશા દર્શાવી શકાય નહિએ.

કોઈ સદિશ  $\mathbf{A}$ ને શૂન્ય સંખ્યા વડે ગુણતાં પણ આપણને શૂન્ય સદિશ મળે છે.  $\mathbf{0}$  સદિશ (શૂન્ય સદિશ)ના ગુણધર્મો નીચે પ્રમાણે છે :

$$\begin{aligned} \mathbf{A} + \mathbf{0} &= \mathbf{A} \\ \lambda \mathbf{0} &= \mathbf{0} \\ 0\mathbf{A} &= \mathbf{0} \end{aligned} \quad (4.4)$$



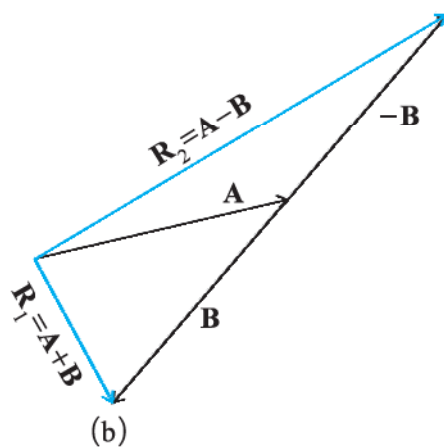
**આકૃતિ 4.5** (a) બે સદિશો  $\mathbf{A}$  અને  $\mathbf{B}$ ,  $-\mathbf{B}$  પણ દર્શાવેલ છે. (b) સદિશ  $\mathbf{A}$  માંથી  $\mathbf{B}$  બાદ કરતાં પરિણામે  $\mathbf{R}_2$  મળે છે.  
સરખામળી માટે સદિશો  $\mathbf{A}$  અને  $\mathbf{B}$ નો સરવાળો  $\mathbf{R}_1$  પણ દર્શાવ્યો છે.

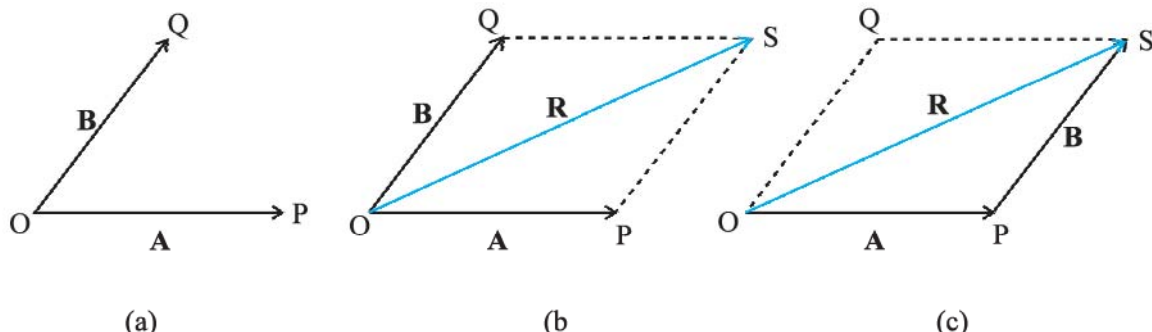
શૂન્ય સદિશનો ભૌતિક અર્થ શું છે ? આકૃતિ 4.1(a)માં દર્શાવ્યા પ્રમાણે સમતલમાં સ્થાનસદિશ અને સ્થાનાંતર સદિશનો વિચાર કરો. હવે, ધારો કે  $t$  સમયે બિંદુ  $P$  પાસે રહેલો એક પદાર્થ ગતિ કરીને  $P'$  સુધી પહોંચે છે અને ત્યાંથી ફરી પાછો  $P$  પાસે આવે છે, તો તેનું સ્થાનાંતર કેટલું હશે ? અહીં તેનું પ્રારંભિક અને અંતિમ સ્થાન એક જ હોવાથી તેનું સ્થાનાંતર ‘શૂન્ય સદિશ’ મળશે.

સદિશોની બાદભાકી (Subtraction of Vectors)ને સદિશોના સરવાળા સ્વરૂપે વ્યાખ્યાયિત કરી શકાય. બે સદિશો  $\mathbf{A}$  અને  $\mathbf{B}$ ના તફાવતને આપણે બે સદિશો  $\mathbf{A}$  અને  $-\mathbf{B}$ ના સરવાળા સ્વરૂપે રજુ કરી શકીએ :

$$\mathbf{A} - \mathbf{B} = \mathbf{A} + (-\mathbf{B}) \quad (4.5)$$

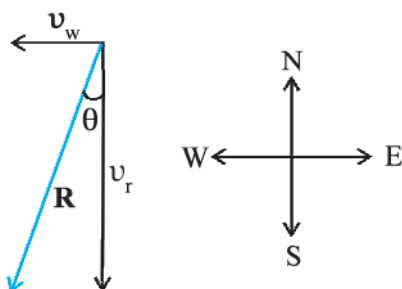
જે આકૃતિ 4.5માં દર્શાવેલ છે. સદિશ  $-\mathbf{B}$ ને સદિશ  $\mathbf{A}$ માં ઉમેરતાં  $\mathbf{R}_2 = (\mathbf{A} - \mathbf{B})$  મળે છે. સરખામળી માટે આ આકૃતિમાં સદિશ  $\mathbf{R}_1 = \mathbf{A} + \mathbf{B}$  પણ દર્શાવેલ છે. આપણે સદિશોનો સરવાળો કરવા માટે સમાંતરબાજુ ચતુર્ભુંશી રીતનો પણ ઉપયોગ કરી શકીએ. ધારો કે આપણી પાસે બે સદિશો  $\mathbf{A}$  અને  $\mathbf{B}$  છે. તેમનો સરવાળો કરવા માટે બંને સદિશોના પુછું આકૃતિ 4.6(a)માં દર્શાવ્યા પ્રમાણે એક જ બિંદુ  $O$  પર લાવીશું. હવે, આપણે  $\mathbf{A}$ ના શીર્ષથી  $\mathbf{B}$ ને સમાંતર એક રેખા દોરીશું તથા  $\mathbf{B}$ ના શીર્ષથી  $\mathbf{A}$ ને સમાંતર એક બીજી રેખા દોરી સમાંતરબાજુ ચતુર્ભુંશી OQSP પૂર્ણ કરીશું. જે બિંદુ પર આ બંને રેખાઓ એકબીજાને છેદે છે તેને ઊગમબિંદુ  $O$  સાથે જોડી દો. પરિણામી સદિશ  $\mathbf{R}$ ની દિશા સામાન્ય ઊગમબિંદુ  $O$ થી છેદનબિંદુ  $S$  સુધી દીરેલ વિકર્ષ  $OS$ ની દિશામાં મળે છે (આકૃતિ 4.6(b)). આકૃતિ 4.6(c)માં સદિશો  $\mathbf{A}$  અને  $\mathbf{B}$ નો પરિણામી સદિશ મેળવવા માટેનો ત્રિકોણનો નિયમ દર્શાવ્યો છે. બંને આકૃતિ પરથી સ્પષ્ટ છે કે, બંને રીતોમાં સમાન પરિણામ મળે છે. એટલે કે બંને રીતો એકબીજાને સમતુલ્ય છે.





**આકૃતિ 4.6** (a) એક જ ઉગમબિંદુ પર પુષ્ટ રહે તે રીતે દર્શાવેલ બે સદિશો **A** અને **B** (b) સમાંતરબાજુ ચતુર્ભોજની રીતથી મેળવેલ સરવાળો **A + B** (c) બે સદિશોના સરવાળા માટેની સમાંતરબાજુ ચતુર્ભોજની રીત, ત્રિકોણની રીતને સમતુલ્ય છે.

► **ઉદાહરણ 4.1** વરસાદ શિરોલંબ દિશામાં  $35 \text{ m s}^{-1}$ ની ઝડપથી પડે છે. થોડા સમય બાદ હવા  $12 \text{ m s}^{-1}$ ની ઝડપે પૂર્વથી પદ્ધિમ દિશામાં ફૂકવા લાગે છે. બસ-સ્ટેન્ડ પર ઉલેલા છોકરાએ પોતાની છની કઈ દિશામાં રાખવી જોઈએ?



**આકૃતિ 4.7**

**ઉકેલ** વરસાદ તથા હવાના વેગોને સદિશ  $v_r$  તથા  $v_w$  વડે આકૃતિ 4.7માં દર્શાવ્યા છે. તેમની દિશાઓ પ્રશ્નમાં આચા મુજબ દર્શાવેલ છે. સદિશોના સરવાળા માટેના નિયમનો ઉપયોગ કરી  $v_r$  અને  $v_w$ નાં પરિણામી **R** આકૃતિમાં દર્શાવ્યા મુજબ છે. **R**નું માન,

$$R = \sqrt{v_r^2 + v_w^2} = \sqrt{35^2 + 12^2} \text{ m s}^{-1} = 37 \text{ m s}^{-1}$$

જો પરિણામી સદિશ **R** શિરોલંબ દિશા સાથે  $\theta$  ખૂણો બનાવતો હોય તો,

$$\tan \theta = \frac{v_w}{v_r} = \frac{12}{35} = 0.343$$

$$\text{અથવા } \theta = \tan^{-1}(0.343) = 19^\circ$$

આમ, છોકરાએ પોતાની છની ઉર્ધ્વ સમતલમાં શિરોલંબ સાથે  $19^\circ$ ના ખૂણો પૂર્વ તરફ રાખવી જોઈએ. ◀

#### 4.5 સદિશોનું વિભાજન (RESOLUTION OF VECTORS)

આકૃતિ 4.8માં દર્શાવ્યા પ્રમાણે એક સમતલમાં જુદી જુદી દિશાઓમાં બે અશૂન્ય સદિશ **a** અને **b** તથા તે જ સમતલમાં બીજો એક સદિશ **A** ધ્યાનમાં લો. સદિશ **A**ને બે સદિશોના સરવાળારૂપે દર્શાવી શકાય જે માંનો એક સદિશ, **a**ને કોઈ વાસ્તવિક સંખ્યા વડે ગુણીને મેળવેલ હોય અને બીજો સદિશ, **b**ને અન્ય વાસ્તવિક સંખ્યા વડે ગુણીને મેળવેલ હોય. ઉપર્યુક્ત વિધાનને ચકાસવા માટે ધારો કે **O** અને **P** સદિશ **A**ના પુષ્ટ અને શીર્ષ છે. **O**માંથી પસાર થતી અને **b**ને સમાંતર સુરેખા દોરો. તેવી જ રીતે **P**માંથી પસાર થતી તથા **b**ને સમાંતર સુરેખા દોરો. આ બંને સુરેખાઓના છેદનબિંદુને **Q** વડે દર્શાવવામાં આવે, તો

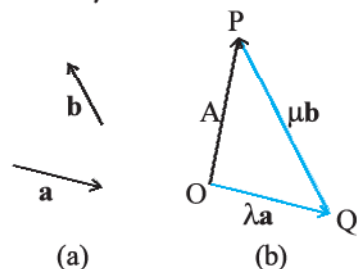
$$\mathbf{A} = \mathbf{OP} = \mathbf{OQ} + \mathbf{QP} \quad (4.6)$$

પરંતુ **OQ** સદિશ **a**ને સમાંતર છે અને **QP** સદિશ **b**ને સમાંતર છે, તેથી

$$\mathbf{OQ} = \lambda \mathbf{a} \text{ અને } \mathbf{QP} = \mu \mathbf{b} \quad (4.7)$$

જ્યાં  $\lambda$  અને  $\mu$  વાસ્તવિક સંખ્યાઓ છે.

$$\text{તેથી, } \mathbf{A} = \lambda \mathbf{a} + \mu \mathbf{b} \quad (4.8)$$



**આકૃતિ 4.8** (a) બે અરેખીય સદિશો **a** અને **b** (b) સદિશ **A**નું **a** અને **b**નાં પદોમાં વિભાજન

આમ, આપણે કહી શકીએ કે સદિશ **A**નું **a** અને **b**ની દિશામાં રહેલાં ઘટક સદિશો અનુક્રમે  $\lambda \mathbf{a}$  અને  $\mu \mathbf{b}$ માં વિભાજન થયું છે. આ રીતનો ઉપયોગ કરીને આપણે આપેલ સદિશને

બે ઘટક સદિશોમાં વિભાજિત કરી શકીએ - ત્રણેય સદિશો એક જ સમતલમાં મળશે. લંબ યામાં પદ્ધતિમાં એકમ સદિશનો ઉપયોગ કરી સામાન્ય સદિશનું અક્ષોની દિશાઓમાં સરળતાથી વિભાજન કરી શકાય છે. જેની હવે આપણે ચર્ચા કરીશું. એકમ સદિશ એવો સદિશ છે કે જેનું માન એક એકમ છે અને તે ચોક્કસ દિશાનું નિર્દર્શન કરે છે. તેને કોઈ એકમ કે પરિમાણ હોતાં નથી. તે ફક્ત દિશા દર્શાવવા માટે ઉપયોગી છે. લંબ યામાં પદ્ધતિમાં  $x$ ,  $y$  અને  $z$  અક્ષોની દિશામાંના એકમ સદિશોને અનુકૂળે  $\hat{i}$ ,  $\hat{j}$  અને  $\hat{k}$  વડે દર્શાવાય છે, જે આકૃતિ 4.9(a)માં દર્શાવેલ છે.

આ દરેક એકમ સદિશો હોવાથી

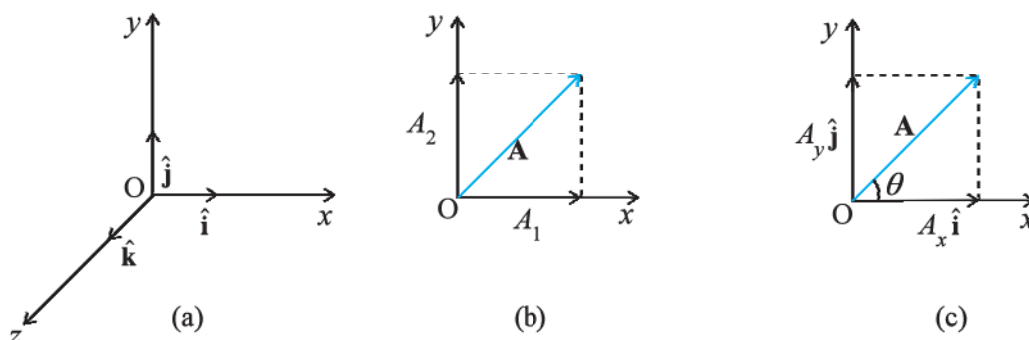
$$|\hat{i}| = |\hat{j}| = |\hat{k}| = 1 \quad (4.9)$$

આ એકમ સદિશો એકબીજાને લંબ હોય છે. બીજા સદિશોથી તેમને અલગ તારવવા માટે આપણે આ પુસ્તકમાં તેમને ઘાટા અક્ષરોની ઉપર એક ટેપ (^) દ્વારા દર્શાવેલ છે. આ પ્રકરણમાં આપણે દ્વિપરિમાણમાં થતી ગતિની ચર્ચા કરતાં હોવાથી આપણને ફક્ત બે એકમ સદિશોની જરૂરિયાત પડશે. જો આપણે એકમ સદિશ માને કોઈ અદિશ નથી ગુણીએ તો પરિણામ  $\lambda = \lambda \hat{m}$  સદિશ છે. સામાન્ય રીતે કોઈ સદિશ  $\mathbf{A}$ ને નીચે પ્રમાણે દર્શાવી શકાય છે :

$$\mathbf{A} = |\mathbf{A}| \hat{m} \quad (4.10)$$

જ્યાં,  $\hat{m}$  એ  $\mathbf{A}$ ની દિશામાંનો એકમ સદિશ છે.

આપણે કોઈ સદિશ  $\mathbf{A}$ ને એકમ સદિશો  $\hat{i}$  અને  $\hat{j}$ ના ઘટક સદિશોમાં વિભાજિત કરી શકીએ. ધારો કે સદિશ  $\mathbf{A}$  આકૃતિ 4.9(b)માં દર્શાવ્યા પ્રમાણે  $x - y$  સમતલમાં આવેલ છે. આકૃતિ 4.9(b)માં દર્શાવ્યા અનુસાર સદિશ  $\mathbf{A}$ ના શીર્ષ પરથી આપેલ અક્ષો પર આપણે લંબ દોરીશું. તેથી આપણને બે સદિશો  $\mathbf{A}_1$  તથા  $\mathbf{A}_2$  એ પ્રકારે મળશે કે જેથી  $\mathbf{A}_1 + \mathbf{A}_2 = \mathbf{A}$ .  $\mathbf{A}_1$  એકમ સદિશ  $\hat{i}$  અને  $\mathbf{A}_2$  એકમ સદિશ  $\hat{j}$ ને સમાંતર હોવાથી,



**આકૃતિ 4.9** (a) એકમ સદિશો  $\hat{i}$ ,  $\hat{j}$ ,  $\hat{k}$  અક્ષો  $x$ ,  $y$ ,  $z$ -ની દિશામાં છે. (b) કોઈ સદિશ  $\mathbf{A}$ ને  $x$  અને  $y$  અક્ષોની દિશામાં અનુકૂળ ઘટકો  $\mathbf{A}_1$  તથા  $\mathbf{A}_2$ માં વિભાજિત કરેલ છે. (c)  $\mathbf{A}_1$  અને  $\mathbf{A}_2$ ને  $\hat{i}$  અને  $\hat{j}$ ના પદમાં દર્શાવેલ છે.

$$\mathbf{A}_1 = A_x \hat{i} \quad \text{તથા} \quad \mathbf{A}_2 = A_y \hat{j} \quad (4.11)$$

જ્યાં  $A_x$  અને  $A_y$  વાસ્તવિક સંખ્યાઓ છે.

$$\text{આમ, } \mathbf{A} = A_x \hat{i} + A_y \hat{j} \quad (4.12)$$

જે આકૃતિ 4.9(c)માં દર્શાવેલ છે. રાશિ  $A_x$  અને  $A_y$  ને સદિશ  $\mathbf{A}$ ના  $x$  અને  $y$  ઘટકો કહે છે. અહીં ધ્યાન રાખો કે,  $A_x$  પોતે સદિશ નથી પરંતુ  $A_x \hat{i}$  સદિશ છે, તે જ રીતે  $A_y \hat{j}$  પણ સદિશ છે. ત્રિકોણમિતિનો ઉપયોગ કરી આપણે  $A_x$  અને  $A_y$ ને  $\mathbf{A}$ ના માનના સ્વરૂપમાં તથા તેના દ્વારા  $x$ -અક્ષ સાથે બનતા ખૂણા  $\theta$  ના પદમાં દર્શાવી શકીએ :

$$A_x = A \cos \theta$$

$$A_y = A \sin \theta \quad (4.13)$$

સમીકરણ (4.13) પરથી સ્પષ્ટ છે કે કોઈ સદિશનાં ઘટકો ધન, ઋણ કે શૂન્ય હોઈ શકે જે ખૂણા  $\theta$  ના મૂલ્ય પર આધારિત છે.

કોઈ સમતલમાં સદિશ  $\mathbf{A}$ ને બે રીતે રજૂ કરી શકાય :

- (i) તે સદિશનું માન  $A$  તથા તેના દ્વારા  $x$ -અક્ષ સાથે બનાવેલ ખૂણા  $\theta$  વડે, અથવા
- (ii) તેનાં ઘટકો  $A_x$  તથા  $A_y$  દ્વારા.

જો આપણે  $A$  અને  $\theta$  જાણતાં હોઈએ તો  $A_x$  અને  $A_y$ નાં મૂલ્યો સમીકરણ (4.13) પરથી મેળવી શકાય છે. જો  $A_x$  અને  $A_y$  જાણતાં હોઈએ, તો  $A$  અને  $\theta$ નાં મૂલ્યો નીચે પ્રમાણે મેળવી શકાય છે :

$$A_x^2 + A_y^2 = A^2 \cos^2 \theta + A^2 \sin^2 \theta$$

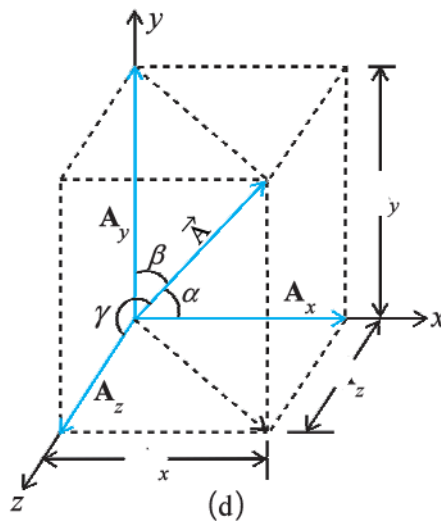
$$= A^2$$

$$\text{અથવા } A = \sqrt{A_x^2 + A_y^2} \quad (4.14)$$

$$\text{અને } \tan \theta = \frac{A_y}{A_x}, \quad \theta = \tan^{-1} \frac{A_y}{A_x} \quad (4.15)$$

અત્યાર સુધી આપણે  $x-y$  સમતલમાં રહેલ સદિશ ધ્યાનમાં લીધેલ. આ જ પ્રક્રિયા દ્વારા કોઈ સદિશ  $\mathbf{A}$ ને ત્રિપરિમાળમાં  $x, y$  અને  $z$  અક્ષો પર આવેલા ગ્રાફ ઘટકોમાં વિભાજિત કરી શકાય છે. આકૃતિ 4.9(d)માં દર્શાવ્યા પ્રમાણે જો સદિશ  $\mathbf{A}$ ના  $x, y$  તથા  $z$  અક્ષો સાથેના ખૂણાઓ\* અનુકૂળ એ કોઈ શકાય નથી.

$$A_x = A \cos \alpha, A_y = A \cos \beta, A_z = A \cos \gamma \quad (4.16a)$$



**આકૃતિ 4.9** (d) સદિશ  $\mathbf{A}$ નું  $x, y$  અને  $z$  અક્ષો પરનાં અનુરૂપ ઘટકોમાં વિભાજન

વ્યાપક રૂપે,

$$\mathbf{A} = A_x \hat{\mathbf{i}} + A_y \hat{\mathbf{j}} + A_z \hat{\mathbf{k}} \quad (4.16b)$$

સદિશ  $\mathbf{A}$ નું માન,

$$A = \sqrt{A_x^2 + A_y^2 + A_z^2} \quad (4.16c)$$

સ્થાન સદિશ  $\mathbf{r}$ ને નીચે પ્રમાણે દર્શાવી શકાય :

$$\mathbf{r} = x \hat{\mathbf{i}} + y \hat{\mathbf{j}} + z \hat{\mathbf{k}} \quad (4.17)$$

જ્યાં  $x, y$  અને  $z$ .  $\mathbf{r}$ ના અનુકૂળ એ કોઈ શકાય નથી.

## 4.6 સદિશોના સરવાળા : બૈજિક રીત

### (VECTOR ADDITION - ANALYTICAL METHOD)

આમ તો સદિશોના સરવાળા માટેની આલેખીય રીત આપણાને સદિશો તથા તેના પરિણામી સદિશને સ્પષ્ટ રૂપે સમજવા માટે ઉપયોગી છે પરંતુ ક્યારેક આ પ્રક્રિયા કંટાળાજનક અને તેની ચોકસાઈ પણ મર્યાદિત હોય છે. આવા સંજોગોમાં સદિશ સરવાળાની બૈજિક રીત ખૂબ જ અનુકૂળ પડે છે. ધારો કે સદિશ  $\mathbf{A}$  અને  $\mathbf{B}$  એ  $x-y$  સમતલમાં આવેલા બે સદિશો છે અને તેમનાં ઘટકો  $A_x, A_y$  અને  $B_x, B_y$  છે માટે,

$$\mathbf{A} = A_x \hat{\mathbf{i}} + A_y \hat{\mathbf{j}} \quad (4.18)$$

\* અહીં નોંધો કે  $\alpha, \beta$  અને  $\gamma$  અવકાશમાં રહેલા ખૂણાઓ છે. તે એવી બે રેખાઓ વચ્ચેના ખૂણાઓ છે જે એક જ સમતલમાં નથી.

$$\mathbf{B} = B_x \hat{\mathbf{i}} + B_y \hat{\mathbf{j}}$$

જો તેમનો સરવાળો  $\mathbf{R}$  હોય, તો

$$\mathbf{R} = \mathbf{A} + \mathbf{B}$$

$$= (A_x \hat{\mathbf{i}} + A_y \hat{\mathbf{j}}) + (B_x \hat{\mathbf{i}} + B_y \hat{\mathbf{j}}) \quad (4.19a)$$

સદિશોના સરવાળા સમક્રમી છે અને તે જૂથના નિયમને અનુસરે છે, માટે આપણે સમીકરણ (4.19a)માં સદિશોને આપણાને અનુકૂળ એવા જૂથમાં ગોઠવી શકીએ.

$$\mathbf{R} = (A_x + B_x) \hat{\mathbf{i}} + (A_y + B_y) \hat{\mathbf{j}} \quad (4.19b)$$

$$\text{વળી } \mathbf{R} = R_x \hat{\mathbf{i}} + R_y \hat{\mathbf{j}} \text{ હોવાથી,} \quad (4.20)$$

$$R_x = A_x + B_x, R_y = A_y + B_y \quad (4.21)$$

આમ, પરિણામી સદિશ  $\mathbf{R}$ નો દરેક ઘટક એ સદિશ  $\mathbf{A}$  અને  $\mathbf{B}$ નાં અનુરૂપ ઘટકોના સરવાળા જેટલો હોય છે.

આ રીતે ત્રિપરિમાળમાં,

$$\mathbf{A} = A_x \hat{\mathbf{i}} + A_y \hat{\mathbf{j}} + A_z \hat{\mathbf{k}}$$

$$\mathbf{B} = B_x \hat{\mathbf{i}} + B_y \hat{\mathbf{j}} + B_z \hat{\mathbf{k}}$$

$$\mathbf{R} = \mathbf{A} + \mathbf{B} = R_x \hat{\mathbf{i}} + R_y \hat{\mathbf{j}} + R_z \hat{\mathbf{k}}$$

$$\text{જ્યાં, } R_x = A_x + B_x$$

$$R_y = A_y + B_y$$

$$R_z = A_z + B_z \quad (4.22)$$

આ રીતની મદદથી ગમે તેટલી સંખ્યાના સદિશોનો સરવાળો કે બાદબાકી કરી શકાય છે. ઉદાહરણ તરીકે જો સદિશો  $\mathbf{a}, \mathbf{b}$  અને  $\mathbf{c}$  નીચે પ્રમાણે આપેલ હોય :

$$\mathbf{a} = a_x \hat{\mathbf{i}} + a_y \hat{\mathbf{j}} + a_z \hat{\mathbf{k}}$$

$$\mathbf{b} = b_x \hat{\mathbf{i}} + b_y \hat{\mathbf{j}} + b_z \hat{\mathbf{k}}$$

$$\mathbf{c} = c_x \hat{\mathbf{i}} + c_y \hat{\mathbf{j}} + c_z \hat{\mathbf{k}} \quad (4.23a)$$

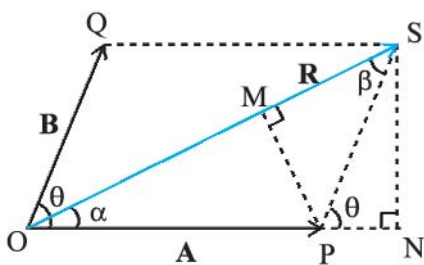
તો સદિશ  $\mathbf{T} = \mathbf{a} + \mathbf{b} - \mathbf{c}$ નાં ઘટકો,

$$T_x = a_x + b_x - c_x$$

$$T_y = a_y + b_y - c_y \quad (4.23b)$$

$$T_z = a_z + b_z - c_z$$

► **ઉદાહરણ 4.2** આપેલ સદિશો  $\mathbf{A}$  અને  $\mathbf{B}$ ના પરિણામી સદિશનું માન અને દિશા, તેમના માન અને તેમની વચ્ચેના ખૂણા  $\theta$  ના પદમાં મેળવો.



આકૃતિ 4.10

**ઉક્તિ** આકૃતિ 4.10માં દર્શાવ્યા અનુસાર  $\mathbf{OP}$  અને  $\mathbf{OQ}$  બે સદિશો  $\mathbf{A}$  અને  $\mathbf{B}$ ને રજૂ કરે છે જેમની વચ્ચેનો ખૂણો  $\theta$  છે. તો સદિશોના સરવાળા માટેની સમાંતરબાજુ ચતુર્ભુણની રીત અનુસાર  $\mathbf{OS}$  પરિણામી સદિશ  $\mathbf{R}$  રજૂ કરે છે :

$$\mathbf{R} = \mathbf{A} + \mathbf{B}$$

$SN, OP$ ને લંબ છે તથા  $PM, OS$ ને લંબ છે.

તેથી આકૃતિની ભૂમિતિ અનુસાર,

$$OS^2 = ON^2 + SN^2$$

$$\text{પરંતુ, } ON = OP + PN = A + B \cos \theta$$

$$SN = B \sin \theta$$

$$OS^2 = (A + B \cos \theta)^2 + (B \sin \theta)^2$$

$$\text{અથવા, } R^2 = A^2 + B^2 + 2AB \cos \theta$$

$$R = \sqrt{A^2 + B^2 + 2AB \cos \theta} \quad (4.24a)$$

$$\Delta OSN\માં, SN = OS \sin \alpha = R \sin \alpha, \text{ અને}$$

$$\Delta PSN\માં, SN = PS \sin \theta = B \sin \theta$$

$$\text{તેથી } R \sin \alpha = B \sin \theta$$

$$\text{અથવા, } \frac{R}{\sin \theta} = \frac{B}{\sin \alpha} \quad (4.24b)$$

$$\text{તે જ રીતે, } PM = A \sin \alpha = B \sin \beta$$

$$\text{અથવા, } \frac{A}{\sin \beta} = \frac{B}{\sin \alpha} \quad (4.24c)$$

સમીકરણ (4.24b) અને (4.24c) પરથી,

$$\frac{R}{\sin \theta} = \frac{A}{\sin \beta} = \frac{B}{\sin \alpha} \quad (4.24d)$$

સમીકરણ (4.24d) પરથી આપણે નીચેનું સૂત્ર મેળવી શકીએ છીએ :

$$\sin \alpha = \frac{B}{R} \sin \theta \quad (4.24e)$$

અહીં  $R$ નું મૂલ્ય સમીકરણ (4.24a)માં આપેલ છે.

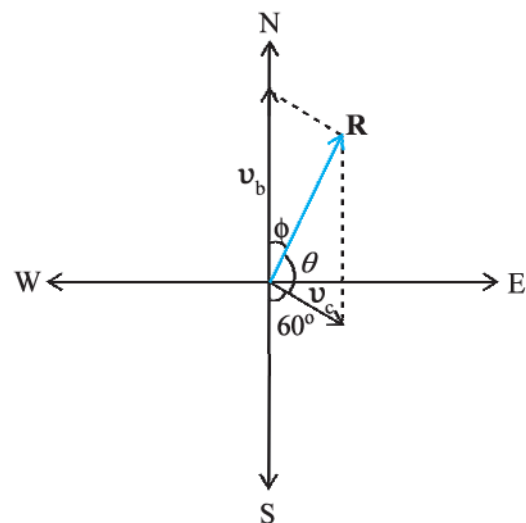
$$\text{અથવા, } \tan \alpha = \frac{SN}{OP+PN} = \frac{B \sin \theta}{A+B \cos \theta} \quad (4.24f)$$

સમીકરણ (4.24a) પરિણામી સદિશનું માન અને સમીકરણો (4.24e) તથા (4.24f) તેની દિશા આપે છે.

સમીકરણ (4.24a)ને કોસાઈનનો નિયમ (Law of Cosines) અને સમીકરણ (4.24d)ને સાઈનનો નિયમ (Law of Sines) કહે છે. ◀

► **ઉક્તિ 4.3** એક મોટરબોટ ઉત્તર દિશામાં 25 km/h ના વેગધી ગતિ કરે છે અને આ વિસ્તારમાં પાણીના પ્રવાહનો વેગ 10 km/h છે. પાણીના પ્રવાહની દિશા દક્ષિણથી પૂર્વ તરફ 60°ના ખૂણો છે. મોટરબોટનો પરિણામી વેગ શોધો.

**ઉક્તિ** આકૃતિ 4.11માં સદિશ  $v_b$  મોટરબોટનો વેગ તથા  $v_c$  પાણીના પ્રવાહનો વેગ દર્શાવે છે. પ્રશ્નમાં જણાવ્યા અનુસાર આકૃતિમાં તેમની દિશા દર્શાવેલ છે. સદિશોના સરવાળા માટેના સમાંતરબાજુ ચતુર્ભુણના નિયમ અનુસાર મળતાં પરિણામી સદિશ  $R$ ની દિશા આકૃતિમાં દર્શાવી છે.



આકૃતિ 4.11

કોસાઈન નિયમ (Law of Cosines)નો ઉપયોગ કરી આપેણે સદિશ  $R$ નું મૂલ્ય શોધી શકીએ છીએ.

$$R = \sqrt{v_b^2 + v_c^2 + 2v_b v_c \cos 120^\circ}$$

$$= \sqrt{25^2 + 10^2 + 2 \times 25 \times 10(-1/2)} \equiv 22 \text{ km/h}$$

દિશા શોધવા માટે આપણે સાઈન નિયમ (Laws of Sine)નો ઉપયોગ કરીશું.

$$\frac{R}{\sin \theta} = \frac{v_c}{\sin \phi} \text{ અથવા } \sin \phi = \frac{v_c}{R} \sin \theta$$

$$= \frac{10 \times \sin 120^\circ}{21.8} = \frac{10\sqrt{3}}{2 \times 21.8} \equiv 0.397$$

$$\phi \equiv 23.4^\circ$$

#### 4.7 સમતલમાં ગતિ

#### (MOTION IN A PLANE)

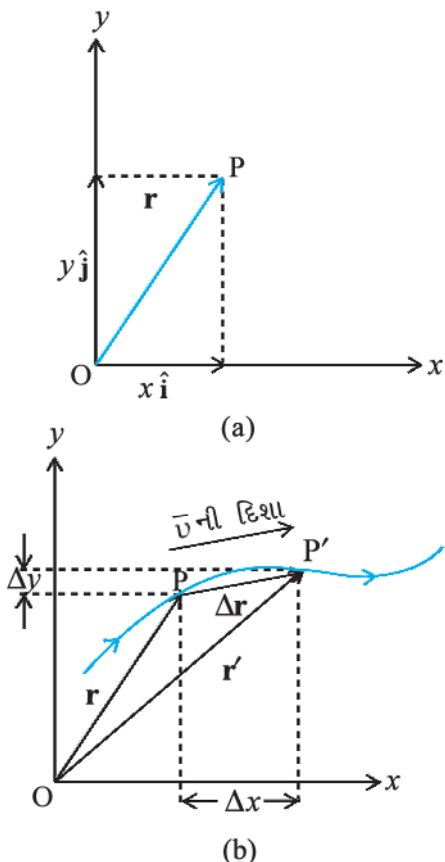
આ વિભાગમાં આપણે જોઈશું કે સદિશોના ઉપયોગથી કેવી રીતે દ્વિપરિમાણિક ગતિ વર્ણવી શકાય છે.

### 4.7.1 સ્થાન સરિશ અને સ્થાનાંતર (Position Vector and Displacement)

કોઈ સમતલમાં આવેલા કષા Pનો  $x-y$  નિર્દેશ ફેમના ઉગમબિંદુની સાપેક્ષે સ્થાનસરિશ  $\mathbf{r}$  આ મુજબ રજૂ કરી શકાય :

$$\mathbf{r} = x\hat{i} + y\hat{j}$$

જ્યાં  $x$  અને  $y$  અનુક્રમે સરિશ  $\mathbf{r}$ ના X-અક્ષ તથા Y-અક્ષ પરના ઘટકો એટલે કે કષાના યામ છે.



**આકૃતિ 4.12** (a) સ્થાન સરિશ  $\mathbf{r}$  (b) કષાના સ્થાનાંતર  $\Delta\mathbf{r}$  અને સરેરાશ વેગ  $\mathbf{v}$

ધારો કે, આકૃતિ (4.12b)માં દર્શાવ્યા પ્રમાણે કોઈ કષા સ્થાનાંતરની દિશા દ્વારા દર્શાવેલ વક્ત પર ગતિ કરે છે અને તે  $t$  સમયે P પાસે તથા  $t'$  સમયે P' પાસે પહોંચે છે. તેથી કષાનું સ્થાનાંતર,

$$\Delta\mathbf{r} = \mathbf{r}' - \mathbf{r} \quad (4.25)$$

અને તેની દિશા P થી P' તરફની છે.

સમીકરણ (4.25)ને આપણે સરિશોના ઘટકના રૂપમાં નીચે પ્રમાણે દર્શાવી શકીએ :

$$\Delta\mathbf{r} = (x'\hat{i} + y'\hat{j}) - (x\hat{i} + y\hat{j})$$

$$= \hat{i}\Delta x + \hat{j}\Delta y$$

$$\text{જ્યાં, } \Delta x = x' - x, \Delta y = y' - y \quad (4.26)$$

### વેગ (Velocity)

પદાર્થના સ્થાનાંતર તથા તેને અનુરૂપ સમયગાળાના ગુણોત્તરને સરેરાશ વેગ ( $\bar{v}$ ) કહે છે.

$$\bar{v} = \frac{\Delta\mathbf{r}}{\Delta t} = \frac{\Delta x\hat{i} + \Delta y\hat{j}}{\Delta t} = \hat{i}\frac{\Delta x}{\Delta t} + \hat{j}\frac{\Delta y}{\Delta t} \quad (4.27)$$

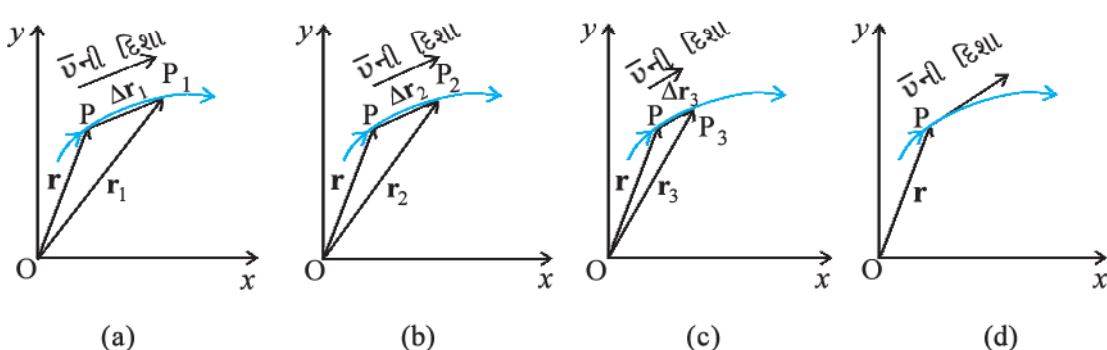
$$\text{અથવા, } \bar{v} = \bar{v}_x\hat{i} + \bar{v}_y\hat{j}$$

$\bar{v}$  =  $\frac{\Delta\mathbf{r}}{\Delta t}$  હોવાથી, આકૃતિ (4.12) અનુસાર સરેરાશ વેગની દિશા  $\Delta\mathbf{r}$ -ની દિશામાં જ મળે છે. ગતિમાન પદાર્થનો વેગ (તાત્કષિક વેગ), સમયગાળો શૂન્ય તરફ જાય ( $\lim_{\Delta t \rightarrow 0}$ ), ત્યારે ભળતા સરેરાશ વેગનું સીમાન્ત મૂલ્ય છે.

એટલે કે,

$$v = \lim_{\Delta t \rightarrow 0} \frac{\Delta\mathbf{r}}{\Delta t} = \frac{d\mathbf{r}}{dt} \quad (4.28)$$

લક્ષની પ્રક્રિયાનો અર્થ આકૃતિ 4.13(a) થી (d) દ્વારા સહેલાઈથી સમજ શકાય છે. આ આકૃતિઓમાં જડી રેખા પદાર્થનો ગતિપથ દર્શાવે છે, જે  $t$  સમયે P પાસે છે.  $P_1, P_2$  અને  $P_3$  અનુક્રમે  $\Delta t_1, \Delta t_2$  અને  $\Delta t_3$  સમયગાળા બાદ પદાર્થનું સ્થાન દર્શાવે છે.  $\Delta t_1, \Delta t_2$  અને  $\Delta t_3$  સમય દરમિયાન પદાર્થના સ્થાનાંતરો અનુક્રમે  $\Delta\mathbf{r}_1, \Delta\mathbf{r}_2$  અને  $\Delta\mathbf{r}_3$  છે. આકૃતિ (a), (b)



**આકૃતિ 4.13** સમયગાળો  $\Delta t$  શૂન્ય લક્ષ્ય તરફ જાય છે ત્યારે સરેરાશ વેગ પદાર્થના વેગ  $v$  જેટલો થઈ જાય છે. એની દિશા તે કષાને પથ પર દોરેલ સ્પર્શક રેખાની દિશામાં હોય છે.

तथा (c)मां  $\Delta t$  कमशः घटतां जतां मूल्यो एटले के  $\Delta t_1$ ,  $\Delta t_2$ ,  $\Delta t_3$  ( $\Delta t_1 > \Delta t_2 > \Delta t_3$ ) माटे पदार्थना सरेराश वेग उनी दिशा दर्शावी छे. ज्यारे  $\Delta t \rightarrow 0$  थाय त्यारे  $\Delta r \rightarrow 0$  अने ते गतिपथना स्पर्शकनी दिशामां मળे छे. (आकृति 4.13(d)). आम, पदार्थना गतिपथना कोई पश्च बिंदु पासे तेनो वेग ते बिंदु पासे गतिपथने दोरेला स्पर्शकनी दिशामां होय छे अने गतिनी दिशामां होय छे.

आपणे सहित उने तेनां घटकोना स्वरूपमां नीये प्रमाणे दर्शावी शकीजे :

$$\begin{aligned} v &= \frac{dr}{dt} \\ &= \lim_{\Delta t \rightarrow 0} \left( \frac{\Delta x \hat{i}}{\Delta t} + \frac{\Delta y \hat{j}}{\Delta t} \right) \quad (4.29) \end{aligned}$$

$$\text{अथवा } v = \hat{i} \lim_{\Delta t \rightarrow 0} \frac{\Delta x}{\Delta t} + \hat{j} \lim_{\Delta t \rightarrow 0} \frac{\Delta y}{\Delta t}$$

$$\text{ज्यां, } v_x = \frac{dx}{dt}, v_y = \frac{dy}{dt}$$

आम, जो गति करतां पदार्थना यामो  $x$  अने  $y$  समयना विधेय स्वरूपे आणीता होय, तो उपर्युक्त सभीकरणानो उपयोग करीने  $v_x$  अने  $v_y$  मेणवी शकाय छे.

तेथी, उनुं मूल्य,

$$v = \sqrt{v_x^2 + v_y^2} \quad (4.30b)$$

तथा उनी दिशा, खूणा  $\theta$  ना स्वरूपमां

$$\tan \theta = \frac{v_y}{v_x}, \theta = \tan^{-1} \left( \frac{v_y}{v_x} \right) \text{ वडे आपी शकाय छे.} \quad (4.30c)$$

आकृति 4.14मां P बिंदुमे वेग सहित  $v$  माटे  $v_x$ ,  $v_y$  अने खूणो  $\theta$  दर्शावेल छे.

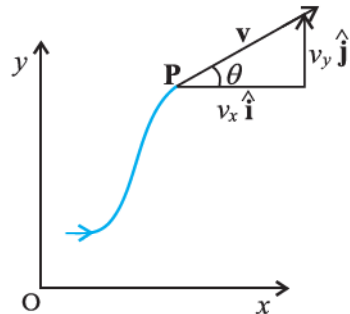
### प्रवेग (Acceleration)

$x-y$  समतलमां गतिमान पदार्थनो सरेराश प्रवेग  $a$  तेना वेगमां थतां फेरफार तथा तेने अनुरूप समयगाणाना गुणोत्तर जेटलो होय छे.

$$\bar{a} = \frac{\Delta v}{\Delta t} = \frac{\Delta(v_x \hat{i} + v_y \hat{j})}{\Delta t} = \frac{\Delta v_x}{\Delta t} \hat{i} + \frac{\Delta v_y}{\Delta t} \hat{j} \quad (4.31a)$$

$$\text{अथवा, } \bar{a} = a_x \hat{i} + a_y \hat{j} \quad (4.31b)$$

\*  $x$  अने  $y$ नां पदोमां  $a_x$  अने  $a_y$ ने आ प्रमाणे दर्शावी शकाय :  $a_x = \frac{d}{dt} \left( \frac{dx}{dt} \right) = \frac{d^2x}{dt^2}$ ,  $a_y = \frac{d}{dt} \left( \frac{dy}{dt} \right) = \frac{d^2y}{dt^2}$



आकृति 4.14 वेग उनां घटको  $v_x$ ,  $v_y$  तथा ते X-अक्ष साथे खूणो  $\theta$  बनावे छे. नोंधो के  $v_x = v \cos \theta$ ,  $v_y = v \sin \theta$

प्रवेग (तात्कालिक प्रवेग), समयगाणो शून्य तरफ जाय त्यारे मणता सरेराश प्रवेगानुं सीमान्त मूल्य छे. एटले के,

$$\mathbf{a} = \lim_{\Delta t \rightarrow 0} \frac{\Delta v}{\Delta t} \quad (4.32a)$$

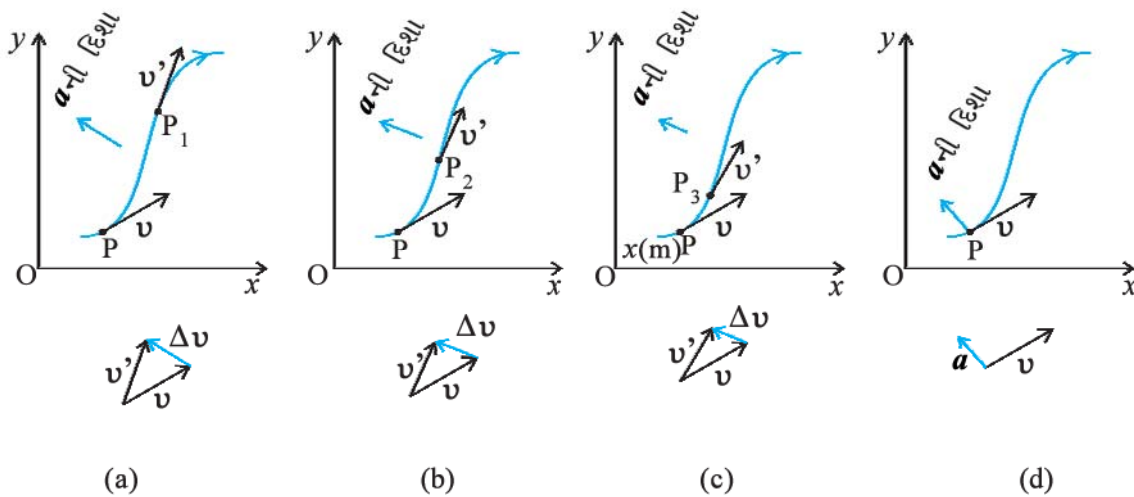
$$\Delta v = \Delta v_x \hat{i} + \Delta v_y \hat{j} \text{ होवाथी,}$$

$$\mathbf{a} = \hat{i} \lim_{\Delta t \rightarrow 0} \frac{\Delta v_x}{\Delta t} + \hat{j} \lim_{\Delta t \rightarrow 0} \frac{\Delta v_y}{\Delta t}$$

$$\text{अथवा } \mathbf{a} = a_x \hat{i} + a_y \hat{j} \quad (4.32b)$$

$$\text{ज्यां, } a_x = \frac{dv_x}{dt}, a_y = \frac{dv_y}{dt} \quad (4.32c)*$$

वेगाना डिस्सानी जेम आपणे पदार्थनो पथ दर्शावता आलेख पर, प्रवेगाने व्याख्यायित करवा माटे लक्षनी प्रक्रियाने आलेखीय रीते समां शकीजे छीजे. ते आकृति (4.15a) थी (4.15d)मां दर्शावेल छे.  $t$  समये पदार्थानुं स्थान P द्वारा दर्शावेल छे.  $\Delta t_1$ ,  $\Delta t_2$ ,  $\Delta t_3$  ( $\Delta t_1 > \Delta t_2 > \Delta t_3$ ) समयगाणा बाद पदार्थना स्थानने अनुकमे  $P_1$ ,  $P_2$ ,  $P_3$  द्वारा दर्शावेल छे. आकृति (4.15) (a), (b) अने (c)मां आ दरेक बिंदुओ P,  $P_1$ ,  $P_2$ ,  $P_3$  पर वेगाना सहित पश्च दर्शावेल छे.  $\Delta t$  दरेक डिस्सानां  $\Delta v$  सहित सरवाणाना त्रिकोणाना नियम परथी मेणवेल छे. व्याख्या मुजब सरेराश प्रवेगानी दिशामे  $\Delta v$ नी दिशा ज छे. आपणे जोईजे छीजे के जेम जेम  $\Delta t$ नुं मूल्य घटतुं जाय छे तेम तेम  $\Delta v$ नी दिशा पश्च बदलाती जाय छे. तेना परिणाम स्वरूपे प्रवेगानी दिशा पश्च बदलाय छे. अंतमां  $\Delta t \rightarrow 0$



**આકૃતિ 4.15** તણ સમયગાળા (a)  $\Delta t_1$ , (b)  $\Delta t_2$ , (c)  $\Delta t_3$  ( $\Delta t_1 > \Delta t_2 > \Delta t_3$ ) માટે સરેરાશ પ્રવેગ  $a$  (d)  $\Delta t \rightarrow 0$  સીમાને અનુરૂપ સરેરાશ પ્રવેગ પદાર્થના પ્રવેગ જેટલો થાય છે.

લક્ષમાં (આકૃતિ 4.15d), સરેરાશ પ્રવેગ, તાત્કષિક પ્રવેગ જેટલો થઈ જાય છે અને તેની દિશા આકૃતિમાં દર્શાવ્યા પ્રમાણે હોય છે.

ખાસ નોંધો કે એક પરિમાળમાં પદાર્થનો વેગ તથા પ્રવેગ હુંમેશાં એક જ સુરેખ પથ પર હોય છે. (તે કાં તો એક જ દિશામાં હશે કે પછી પરસ્પર વિરુદ્ધ દિશામાં) જ્યારે દ્વિપરિમાળમાં કે ત્રિપરિમાળમાં પદાર્થની ગતિ માટે વેગ અને પ્રવેગ સંદિશો વચ્ચે  $0^\circ$  થી  $180^\circ$  વચ્ચેનો કોઈ પણ ખૂણો હોઈ શકે છે.

**ઉદાહરણ 4.4** કોઈ કણનું સ્થાન  $r = 3.0t\hat{i} + 2.0t^2\hat{j} + 5.0\hat{k}$  વડે અપાય છે, જ્યાં  $t$  સેકન્ડમાં છે. સહગુણકોના એકમો એવી રીતે છે કે જેથી  $r$  મીટરમાં ભણે. (a) કણના  $v(t)$  તથા  $a(t)$  શોધો. (b)  $t = 1.0$  s માટે  $v(t)$ નું મૂલ્ય અને દિશા શોધો.

### ઉકેલ

$$v(t) = \frac{dr}{dt} = \frac{d}{dt}(3.0t\hat{i} + 2.0t^2\hat{j} + 5.0\hat{k})$$

$$= 3.0\hat{i} + 4.0t\hat{j}$$

$$a(t) = \frac{dv}{dt} = +4.0\hat{j}$$

$$a = 4.0 \text{ m s}^{-2} \text{ } y\text{-દિશામાં}$$

$$t = 1.0 \text{ s } \text{ પર } v = 3.0\hat{i} + 4.0\hat{j}$$

$$\text{તેનું માન } v = \sqrt{3^2 + 4^2} = 5.0 \text{ m s}^{-1} \text{ તથા}$$

$$\text{તેની દિશા } \theta = \tan^{-1}\left(\frac{v_y}{v_x}\right) = \tan^{-1}\left(\frac{4}{3}\right) \equiv 53^\circ$$

$x$ -અક્ષ સાથે.

### 4.8 સમતલમાં થતી અચળ પ્રવેગી ગતિ (MOTION IN A PLANE WITH CONSTANT ACCELERATION)

ધારો કે કોઈ પદાર્થ  $x-y$  સમતલમાં અચળ પ્રવેગ જીવી ગતિ કરે છે. પ્રવેગ અચળ હોવાથી કોઈ પણ સમયગાળામાં તેનો સરેરાશ પ્રવેગ આ અચળ પ્રવેગના મૂલ્ય જેટલો જ ભણશે. હવે, ધારો કે  $t = 0$  સમયે પદાર્થનો વેગ  $v_0$  અને  $t$  સમયે વેગ  $v$  છે.

તેથી વ્યાખ્યા અનુસાર,

$$a = \frac{v - v_0}{t - 0} = \frac{v - v_0}{t}$$

$$\text{અથવા } v = v_0 + at \quad (4.33a)$$

ઘટકીના સ્વરૂપમાં,

$$v_x = v_{0x} + a_x t \quad (4.33b)$$

$$v_y = v_{0y} + a_y t$$

હવે આપણે જોઈશું કે સમયની સાથે સ્થાનસંદિશ  $r$  કેવી રીતે બદલાય છે. અહીં એક પરિમાળમાં ઉપયોગમાં લીધેલી પદ્ધતિને અનુસરીશું. ધારો કે,  $r_0$  અને  $r$  અનુકૂળે  $t = 0$  અને  $t$  સમયે કણના સ્થાનસંદિશો છે અને આ સમયે કણના વેગ  $v_0$  અને  $v$  છે. તેથી  $t$  સમયગાળામાં પદાર્થનો સરેરાશ વેગ (અને સમયગાળાનો ગુણાકાર),

$$\therefore r - r_0 = \left( \frac{v + v_0}{2} \right) t = \left( \frac{(v_0 + at) + v_0}{2} \right) t$$

$$= v_0 t + \frac{1}{2} a t^2$$

$$\text{અથવા } \mathbf{r} = \mathbf{r}_0 + v_0 t + \frac{1}{2} a t^2 \quad (4.34a)$$

સમીકરણ (4.34a)નું વિકલન એટલે કે  $\frac{d\mathbf{r}}{dt}$  કરતાં સમીકરણ (4.33a) મળે છે તેમ સરળતાથી ચકાસી શકાય છે તથા તે  $t = 0$  સમયે  $\mathbf{r} = \mathbf{r}_0$  શરતનું પણ પાલન કરે છે. સમીકરણ (4.34a)ને ઘટકોના સ્વરૂપમાં નીચે પ્રમાણે લખી શકાય :

$$x = x_0 + v_{0x} t + \frac{1}{2} a_x t^2$$

$$y = y_0 + v_{0y} t + \frac{1}{2} a_y t^2 \quad (4.34b)$$

સમીકરણ (4.34b)નું સીધું અર્થધટન એ છે કે  $x$  તથા  $y$  દિશાઓમાંની ગતિઓને એકબીજાથી સ્વતંત્ર ગતિ તરીકે ગણી શકાય છે. એટલે કે, સમતલમાં (દ્વિપરિમાણમાં) થતી અચળ પ્રવેગી ગતિને બે સ્વતંત્ર, એક સાથે અચળ પ્રવેગથી એક પરિમાણમાં પરસ્પર લંબ દિશાઓમાં થતી ગતિ સ્વરૂપે દર્શાવી શકાય છે. આ એક અગત્યનું પરિણામ છે, જે દ્વિપરિમાણમાં પદાર્થની ગતિના વિશ્લેષણ માટે ઉપયોગી છે. આવું પરિણામ નિપરિમાણીક ગતિમાં પણ મળે છે. ઘણીબધી ભૌતિક સ્થિતિઓમાં બે લંબ દિશાઓની પસંદગી અનુકૂળતા મુજબની હોય છે, જે પરિચ્છેદ (4.10)માં પ્રક્રિયા ગતિ માટે આપણે જોઈશું.

**ઉદાહરણ 4.5**  $t = 0$  સમયે એક કણ ઉગમબિંદુ પાસેથી  $5.0\hat{i}$  m s $^{-1}$ ના વેગથી ગતિ શરૂ કરે છે.  $x$ - $y$  સમતલમાં તેની પર બળ એવી રીતે લાગે છે કે જેથી તે  $(3.0\hat{i} + 2.0\hat{j})$  m/s $^2$ નો અચળ પ્રવેગ ઉત્પન્ન કરે છે. (a) જ્યારે કણનો  $x$ -યામ 84 m હોય ત્યારે  $y$ -યામ કેટલો હશે? (b) તે સમયે કણની ઝડપ કેટલી હશે?

**ઉક્તી** કણનું સ્થાન નીચેના સૂત્ર પ્રમાણે આપી શકાય :

$$\begin{aligned} \mathbf{r}(t) &= v_0 t + \frac{1}{2} a t^2 \\ &= 5.0\hat{i} t + (1/2)(3.0\hat{i} + 2.0\hat{j})t^2 \\ &= (5.0t + 1.5t^2)\hat{i} + 1.0t^2\hat{j} \end{aligned}$$

$$\text{તેથી, } x(t) = 5.0t + 1.5t^2$$

$$y(t) = +1.0t^2$$

$$\text{હવે, } x(t) = 84 \text{ m, } t = ?$$

$$5.0t + 1.5t^2 = 84 \Rightarrow t = 6 \text{ s}$$

$$\text{હવે, } t = 6 \text{ s માટે, } y = 1.0(6)^2 = 36.0 \text{ m}$$

$$\text{હવે, વેગ } \mathbf{v} = \frac{d\mathbf{r}}{dt} = (5.0 + 3.0t)\hat{i} + 2.0t\hat{j}$$

$$\text{તેથી } t = 6 \text{ s માટે, } \mathbf{v} = 23.0\hat{i} + 12.0\hat{j} \text{ માટે,}$$

$$\text{ઝડપ } |\mathbf{v}| = \sqrt{23^2 + 12^2} = 26 \text{ m s}^{-1}$$

## 4.9 દ્વિપરિમાણમાં સાપેક્ષ વેગ (RELATIVE VELOCITY IN TWO DIMENSIONS)

પરિચ્છેદ 3.7માં કોઈ સૂરેખ પથ પર ગતિ કરતાં પદાર્થ માટે સાપેક્ષ વેગની સંક્લયનાથી આપણે પરિચિત થયા જેને સમતલ કે ત્રિપરિમાણમાં વિસ્તારિત કરી શકાય છે. ધારો કે, બે પદાર્થો  $A$  અને  $B$ ,  $v_A$  અને  $v_B$  જેટલા વેગથી ગતિ કરે છે. (દરેક ગતિ કોઈ સામાન્ય નિર્દ્દશ ફેમ જેમકે જમીનની સાપેક્ષ છે.) તેથી પદાર્થ  $A$ નો  $B$ -ની સાપેક્ષ વેગ

$$v_{AB} = v_A - v_B \quad (4.35a)$$

તે જ રીતે પદાર્થ  $B$ -નો  $A$ -ની સાપેક્ષ વેગ,

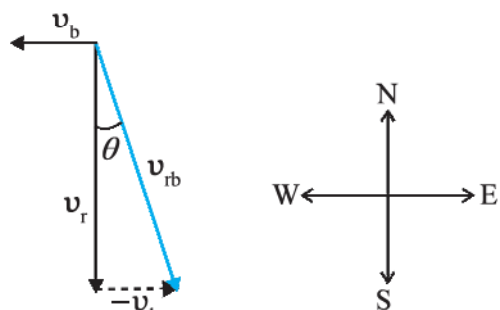
$$v_{BA} = v_B - v_A$$

$$\text{તેથી } v_{AB} = -v_{BA} \quad (4.35b)$$

$$\text{અને } |v_{AB}| = |v_{BA}| \quad (4.35c)$$

**ઉદાહરણ 4.6** શિરોલંબ દિશામાં  $35 \text{ m s}^{-1}$ ના વેગથી વરસાદ પડી રહ્યો છે. કોઈ મહિલા પૂર્વથી પદ્ધતિમ દિશામાં  $12 \text{ m s}^{-1}$  ઝડપથી સાઈકલ ચલાવી રહી છે. વરસાદથી બચવા માટે તેણીએ કઈ દિશામાં છતી રાખવી જોઈએ?

**ઉક્તી** આકૃતિ 4.16માં  $v_r$  વરસાદનો વેગ અને  $v_b$  મહિલા દ્વારા ચલાવતી સાઈકલનો વેગ દર્શાવે છે. આ બંને વેગ જમીનની સાપેક્ષી છે. મહિલા સાઈકલ ચલાવતી હોવાથી તેણીને વરસાદનો



આકૃતિ 4.16

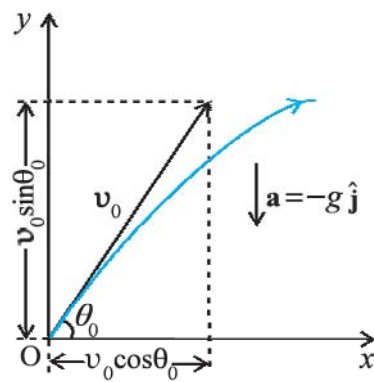
વેગ સાઈકલની સાપેક્ષી અનુભવાશે. એટલે કે,  $v_{rb} = v_r - v_b$

આકૃતિ 4.16માં દર્શાવ્યા અનુસાર આ સાપેક્ષ વેગ શિરોલંબ દિશા સાથે  $\theta$  કોણ બનાવશે. જેનું મૂલ્ય,

$$\tan \theta = \frac{v_b}{v_r} = \frac{12}{35} = 0.343 \text{ થશે.}$$

એટલે કે,  $\theta \approx 19^\circ$

આમ, મહિલાએ પોતાની છત્રી શિરોલંબ દિશા સાથે  $19^\circ$ ના ખૂણો પદ્ધિમની તરફ રાખવી જોઈએ.

તમે આ ઉદાહરણ અને ઉદાહરણ 4.1 વચ્ચેનો ભેદ પારખો. ઉદાહરણ 4.1માં બાળકને બે વેગોના પરિણામી વેગ (સંદિશ સરવાળો)નો અનુભવ થાય છે. જ્યારે આ ઉદાહરણમાં મહિલાને સાઈકલના સાપેક્ષ વરસાદના વેગ (બંને વેગોની સંદિશ બાદબાકી)નો અનુભવ થાય છે. 

## 4.10 પ્રક્રિયા ગતિ

### (PROJECTILE MOTION)

અગાઉના પરિચ્છેદમાં જે વિચારો વિકસિત થયા હતા તેમનો ઉપયોગ ઉદાહરણના રૂપમાં પ્રક્રિયા ગતિના અભ્યાસમાં કરીશું. જ્યારે કોઈ પદાર્થને ફેંકવામાં આવે ત્યારે તે ઉડ્યનમાં હોય તે દરમિયાન તે પદાર્થને પ્રક્રિયા પદાર્થ કહે છે. આવો પ્રક્રિયા પદાર્થ ફૂટબોલ, ડિક્ટેન્નો બોલ, બેઝ બોલ કે અન્ય કોઈ પણ વસ્તુ હોઈ શકે. પ્રક્રિયા ગતિને એકીસાથે પરસ્પર લંબ દિશામાં થતી બે જુદી જુદી સ્વતંત્ર ઘટક-ગતિઓનાં સ્વરૂપમાં દર્શાવી શકાય. આ પૈકીનો એક ઘટક કોઈ પ્રવેગ વગરનો (અચળ વેગી) સમક્ષિતિજ દિશામાં હોય છે જ્યારે બીજો ઘટક ગુરુત્વિય બળને કારણે અચળ પ્રવેગથી ઊર્ધ્વદિશામાં હોય છે. સૌપ્રથમ ગોલિલિયોને (1632) તેના પુસ્તક “દાયલોગ ઓન ધ ગ્રેટ વર્ક્સ સિસ્ટમ” (Dialogue on the Great World Systems)માં પ્રક્રિયા ગતિના સમક્ષિતિજ તેમજ ઊર્ધ્વ ઘટકોની સ્વતંત્રતાનો ઉલ્લેખ કર્યો હતો.

સરળતા ખાતર આપણી ચર્ચામાં પ્રક્રિયા ગતિ પર હવાના અવરોધની અસર અવગણીશું. આકૃતિ 4.17માં દર્શાવ્યા પ્રમાણે ધારો કે કોઈ પદાર્થને  $x$ -અક્ષ (સમક્ષિતિજ દિશા) સાથે  $\theta_0$  કોણ બનાવતી દિશામાં  $v_0$  જેટલા વેગથી પ્રક્રિયા કરવામાં આવે છે.

પદાર્થને પ્રક્રિયા કર્યા બાદ તેના પર ગુરુત્વાકર્ષણને કારણે ઉદ્ભવતો પ્રવેગ શિરોલંબ અધોદિશામાં હશે.

$$\mathbf{a} = -g \hat{\mathbf{j}}$$

$$\text{અથવા } a_x = 0 \text{ તથા } a_y = -g \quad (4.36)$$

પ્રારંભિક વેગ  $v_0$ નાં ઘટકો,

$$v_{0x} = v_0 \cos \theta_0$$

$$v_{0y} = v_0 \sin \theta_0 \quad (4.37)$$

આકૃતિ 4.17  $v_0$  વેગથી  $\theta_0$  ખૂણો પ્રક્રિયા કરેલા પદાર્થની ગતિ

આકૃતિ 4.17માં દર્શાવ્યા અનુસાર જો આપણે પદાર્થના પ્રારંભિક સ્થાનને નિર્દેશ ફેમના ઉગમબિંદુ પર લઈએ તો,

$$x_0 = 0, y_0 = 0$$

તેથી સમીકરણ (4.34b)ને નીચે પ્રમાણે લખી શકાય :

$$x = v_{0x} t = (v_0 \cos \theta_0) t$$

$$\text{અને } y = (v_0 \sin \theta_0) t - (1/2) g t^2 \quad (4.38)$$

સમીકરણ (4.33b)નો ઉપયોગ કરી કોઈ સમય  $t$  માટે વેગના ઘટકોને નીચે પ્રમાણે રજૂ કરી શકાય :

$$v_x = v_{0x} = v_0 \cos \theta_0$$

$$v_y = v_0 \sin \theta_0 - g t \quad (4.39)$$

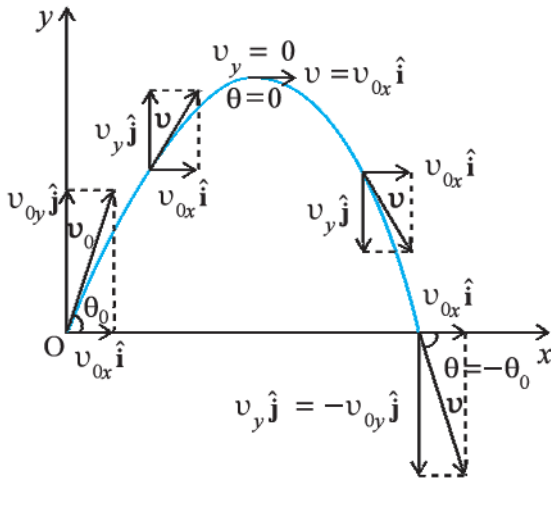
સમીકરણ (4.38) કોઈ સમય  $t$  માટે પ્રારંભિક વેગ  $v_0$  તથા પ્રક્રિયા કોણ  $\theta_0$ ના પદમાં પ્રક્રિયા પદાર્થના સ્થાનનાં  $x$  અને  $y$  ઘટકો આપે છે. અહીં એ વાત નોંધો કે  $x$  અને  $y$  દિશાઓ પરસ્પર લંબ હોવાથી પ્રક્રિયા ગતિના વિશ્લેષણમાં ઘણી સરળતા થઈ ગઈ છે. વેગનાં બે ઘટકોમાંથી એક  $x$ -ઘટક ગતિના પૂર્ણ સમયગાળા દરમિયાન અચળ રહે છે. જ્યારે બીજો  $y$ -ઘટક શિરોલંબ દિશામાં મુક્તપતન પામતા પદાર્થની જેમ બદલાય છે. આકૃતિ 4.18માં જુદા જુદા સમયે આ હકીકિતને આલેખીય રીત વડે દર્શાવેલ છે. ધ્યાન આપો કે મહત્તમ ઊંચાઈવાળા બિંદુએ  $v_y = 0$  અને તેથી  $\theta = \tan^{-1} \frac{v_y}{v_x} = 0$ .

**પ્રક્રિયા પદાર્થની ગતિપથનું સમીકરણ (Equation of Path of a Projectile)**

પ્રક્રિયા ગતિ કરતાં પદાર્થનો ગતિપથનો આકાર કેવો હશે ? તે  $x$  તથા  $y$  ઘટકોનાં સમીકરણોમાં સમયનો લોપ કરીને જોઈ શકાય (સમીકરણ 4.38), જે નીચે પ્રમાણે મળશે :

$$y = (\tan \theta_0) x - \frac{g}{2(v_0 \cos \theta_0)^2} x^2 \quad (4.40)$$

$g$ ,  $\theta_0$  અને  $v_0$  અચળ હોવાથી, સમીકરણ (4.40)ને નીચે પ્રમાણે રજૂ કરી શકાય.  $y = ax + bx^2$ , જ્યાં  $a$  તથા  $b$  અચળ છે. જે પરવલયનું સમીકરણ છે, એટલે કે પ્રક્રિયાનો ગતિપથ પરવલયાકાર હોય છે (આદૃત 4.18).



**આદૃત 4.18** પ્રક્રિયાનો ગતિપથ પરવલયાકાર હોય છે.

### મહત્તમ ઉંચાઈ માટે લાગતો સમય (Time of maximum height)

પ્રક્રિયાનો મહત્તમ ઉંચાઈ એ પહોંચવા માટે કેટલો સમય લેશો ? ધારો કે આ સમય  $t_m$  છે. આ બિંદુ પાસે  $v_y = 0$  હોવાથી સમીકરણ (4.39) પરથી  $t_m$ નું મૂલ્ય મળી શકે છે.

$$v_y = v_0 \sin \theta_0 - g t_m = 0 \\ \text{અથવા } t_m = v_0 \sin \theta_0 / g \quad (4.41a)$$

પ્રક્રિયાનો કુલ ઉડ્યન સમય ( $T_f$ ) આપણે સમીકરણ (4.38)માં  $y = 0$  મૂકીને મેળવી શકીએ છીએ. તેથી,

$$T_f = 2(v_0 \sin \theta_0) / g \quad (4.41b)$$

$T_f$ ને પ્રક્રિયાનો ઉડ્યન સમય કહે છે. અહીં એ વાત નોંધો કે  $T_f = 2t_m$  પરવલય ગતિપથની સંભિતિ પરથી આપણે માટે આ અપેક્ષિત જ હતું.

### પ્રક્રિયાનો મહત્તમ ઉંચાઈ (Maximum height of a projectile)

સમીકરણ (4.38)માં  $t = t_m$  મૂકી પ્રક્રિયાનો પદાર્થ દ્વારા પ્રાપ્ત થતી મહત્તમ ઉંચાઈ શોધી શકાય છે.

$$y = h_m = (v_0 \sin \theta_0) \left( \frac{v_0 \sin \theta_0}{g} \right) - \frac{g}{2} \left( \frac{v_0 \sin \theta_0}{g} \right)^2$$

$$\text{અથવા } h_m = \frac{(v_0 \sin \theta_0)^2}{2g} \quad (4.42)$$

### પ્રક્રિયાનો પદાર્થની સમક્ષિતિજ અવધિ (Horizontal range of a projectile)

પ્રારંભિક સ્થાન ( $x = y = 0$ )થી શરૂ કરી તેના પતન દરમિયાન ફરીથી  $y = 0$ ને પસાર કરે ત્યાં સુધી પ્રક્રિયાનો પદાર્થ કાપેલા સમક્ષિતિજ અંતરને સમક્ષિતિજ અવધિ  $R$  કહે છે. સમક્ષિતિજ અવધિ ઉડ્યન-સમય  $T_f$ માં કાપાયેલ અંતર છે. તેથી અવધિ  $R$ નું મૂલ્ય,

$$R = (v_0 \cos \theta_0) (T_f) \\ = (v_0 \cos \theta_0) (2v_0 \sin \theta_0) / g \\ \text{અથવા } R = \frac{v_0^2 \sin 2\theta_0}{g} \quad (4.43a)$$

સમીકરણ (4.43a) પરથી દર્શાવે છે કે કોઈ પ્રક્રિયાનો પદાર્થના વેગ  $v_0$  માટે, જ્યારે  $\sin 2\theta_0$  મહત્તમ હોય, ત્યારે  $R$  મહત્તમ મળશે એટલે કે,  $\theta_0 = 45^\circ$  હોય.

તેથી મહત્તમ સમક્ષિતિજ અવધિ,

$$R_m = \frac{v_0^2}{g} \quad (4.43b)$$

► ડાઇરાખ 4.7 ગેલિલિયોએ તેના પુસ્તક "Two New Sciences"માં એવું વિધાન કર્યું છે. '45°ના ખૂણા સાથે સમાન તફાવત ધરાવતાં બે જુદા-જુદા કોણો પદાર્થને પ્રક્રિયા કરવામાં આવે, તો તેમની અવધિ સમાન હોય છે.' આ વિધાન સાબિત કરો.

ઉકેલ કોઈ પ્રક્રિયાનો પદાર્થને  $\theta_0$  કોણો પ્રારંભિક વેગ  $v_0$ થી ફક્ત વામાં આવે તો તેની અવધિ,

$$R = \frac{v_0^2 \sin 2\theta_0}{g}$$

હવે, ખૂણાઓ  $(45^\circ + \alpha)$  તથા  $(45^\circ - \alpha)$  માટે,  $2\theta_0$ નું મૂલ્ય અનુકૂળ  $(90^\circ + 2\alpha)$  અને  $(90^\circ - 2\alpha)$  થશે.  $\sin(90^\circ + 2\alpha)$  અને  $\sin(90^\circ - 2\alpha)$  બંનેના મૂલ્યો સમાન એટલે કે  $\cos 2\alpha$  હોય છે. તેથી  $45^\circ$ ના ખૂણા સાથે સમાન તફાવત  $\alpha$  ધરાવતાં વધારે કે ઓછા મૂલ્યના ખૂણાઓ માટે અવધિ  $R$ નું મૂલ્ય સમાન હોય છે. ◀

► ડાઇરાખ 4.8 એક પર્વતારોહક જમીનથી 490 m ઊંચે પર્વતની ધાર પર ઉલ્લો છે. તે એક પથરને સમક્ષિતિજ દિશામાં  $15 \text{ m s}^{-1}$ નાં પ્રારંભિક વેગથી ફેંકે છે. હવાના અવરોધને અવગાણતાં પથર કેટલા સમયમાં જમીન પર પડશે તે શોધો તથા જમીન પર અથડાતી વખતે તેનો વેગ શોધો. ( $g = 9.8 \text{ m s}^{-2}$ )

ઉકેલ આપણે, પર્વતની ધારને  $x$  અને  $y$ -અક્ષનું ઊગમબિંદુ તથા જ્યારે પથ્થરને ફેંકવામાં આવે તે ક્ષાળને  $t = 0\text{ s}$  લઈશું.  $x$ -અક્ષની ધન દિશા પ્રારંભિક વેગની દિશામાં અને  $y$ -અક્ષની ધન દિશા શિરોલંબ ઉપરની તરફ પસંદ કરીશું. ગતિનાં  $x$  અને  $y$  ઘટકો એકબીજાંથી સ્વતંત્ર રીતે લઈ શકાય. ગતિનાં સમીકરણો,

$$x(t) = x_0 + v_{0x} t$$

$$y(t) = y_0 + v_{0y} t + (1/2) a_y t^2$$

$$\text{અહીં } x_0 = y_0 = 0, v_{0y} = 0, a_y = -g = -9.8 \text{ m s}^{-2},$$

$$\text{જ્યારે, } v_{0x} = 15 \text{ m s}^{-1}$$

પથ્થર જ્યારે જમીન પર અથડાય છે ત્યારે  $y(t) = -490 \text{ m}$  થાય.

$$-490 \text{ m} = -(1/2)(9.8) t^2$$

$$\text{તેથી } t = 10 \text{ s}$$

$$\text{વેગના ઘટક } v_x = v_{0x} \text{ તથા } v_y = v_{0y} - g t \text{ થશે.}$$

આમ, જ્યારે પથ્થર જમીન સાથે અથડાશે ત્યારે,

$$v_{0x} = 15 \text{ m s}^{-1}$$

$$v_{0y} = 0 - 9.8 \times 10 \approx -98 \text{ m s}^{-1}$$

તેથી પથ્થરનો વેગ

$$\sqrt{v_x^2 + v_y^2} = \sqrt{15^2 + 98^2} \approx 99 \text{ m s}^{-1}. \quad \blacktriangleleft$$

► **ઉદાહરણ 4.9** સમક્ષિતિજ સાથે  $30^\circ$ ના ખૂંઝો એક ડિકેટ બોલને  $28 \text{ m s}^{-1}$ ના વેગથી ફેંકવામાં આવે છે. (a) બોલ માટે મહત્તમ ઊંચાઈ (b) તે જ સરે પાછા આવવા માટે બોલે લીધેલ સમય તથા (c) ફેંકવામાં આવેલ બિંદુથી બોલ તે જ ઊંચાઈના જે બિંદુએ પડે છે તે બિંદુના અંતરની ગણતરી કરો.

### ઉકેલ

(a) મહત્તમ ઊંચાઈ

$$h_m = \frac{(v_0 \sin \theta_0)^2}{2g} = \frac{(28 \sin 30^\circ)^2}{2(9.8)} \text{ m}$$

$$= \frac{14 \times 14}{2 \times 9.8} = 10.0 \text{ m થશે.}$$

(b) તે જ સર પર પાછા આવવા માટે લાગતો સમય

$$T_f = (2v_0 \sin \theta_0) / g = (2 \times 28 \times \sin 30^\circ) / 9.8 \\ = 28 / 9.8 \text{ s} = 2.9 \text{ s.}$$

(c) ફેંકવામાં આવેલા બિંદુથી બોલ તે જ ઊંચાઈના જે બિંદુએ પડે છે તેનું અંતર,

$$R = \frac{(v_0^2 \sin 2\theta_0)}{g} = \frac{28 \times 28 \times \sin 60^\circ}{9.8} = 69 \text{ m} \quad \blacktriangleleft$$

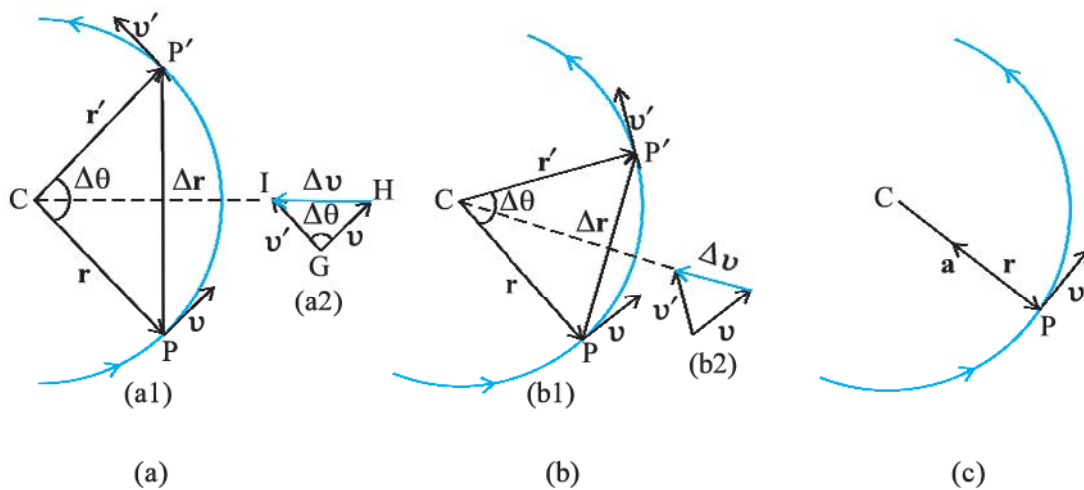
**હવાના અવરોધને અવગણવો – આ પૂર્વધારણાનો વાસ્તવિક અર્થ શું છે ? (Neglecting air resistance - what does the assumption really mean ?)**

પ્રક્રિયા ગતિની ચર્ચા કરતી વખતે આપણે કંધું હતું તેમ, આપણે માની લઈએ છીએ કે, હવાના અવરોધની, પ્રક્રિયા પદાર્થની ગતિ પર કોઈ અસર થતી નથી. તમારે એ સમજવું જોઈએ કે આ વિધાનનો સાચો અર્થ શું થાય ? ધર્ષણ, શ્યાનતાબળ, હવાનું અવરોધક બળ આ બધા ઊર્જાનો વ્યય કરનારાં બળો (Dissipative Forces) છે. ગતિનો વિરોધ કરતાં આવાં બળોની હાજરીને કારણે ગતિમાન પદાર્થની મૂળ ઊર્જા અને તેના પરિણામે તેના વેગમાનમાં ઘટાડો થાય છે. આમ, પોતાના પરવલયકાર પથ પર ગતિમાન પ્રક્રિયા પદાર્થ હવાના અવરોધક બળની હાજરીમાં ચોક્કસરુપે પોતાના આર્દ્ધ ગતિપથથી વિચલિત થઈ જશે. તેથી જમીનની સપાટીને તે જ વેગથી નહિ અથડાય જેટલા વેગથી તેને ફેંકવામાં આવ્યો હતો. હવાના અવરોધક બળની ગેરહાજરીમાં વેગનો  $x$  ઘટક અચળ રહે છે. ફક્ત  $y$  ઘટકમાં જ સતત ફેરફાર થાય છે. જ્યારે હવાના અવરોધક બળની હાજરીમાં બંને ઘટકો પ્રભાવિત થાય છે. તેનો અર્થ એ થયો કે પ્રક્રિયા પદાર્થ માટે સમક્ષિતિજ અવધિનું મૂલ્ય સમીકરણ (4.43) દ્વારા મળતાં મૂલ્ય કરતાં ઓછું મૂલ્ય મળશે. મહત્તમ ઊંચાઈ પણ સમીકરણ (4.42) દ્વારા ગણેલ મૂલ્ય કરતાં ઓછી હશે. ત્યારે તમે અનુમાન લગાવી શકો છો કે ઉક્યુન સમયમાં શું ફેરફાર થશે ?

હવાના અવરોધથી બચવું હોય તો આપણે પ્રયોગ શૂન્યવકાશમાં કે બહુ જ ઓછા દબાણની સ્થિતિમાં કરવો પડે, જે સહેલું કાર્ય નથી. જ્યારે આપણે ‘હવાના અવરોધને અવગણ માની લો.’ જેવાં વાક્યોના ઉપયોગ કરીએ છીએ ત્યારે આપણે જાણીએ છીએ કે અવધિ, ઊંચાઈ જેવાં પ્રાચ્યલોમાં તેના કારણે થતાં ફેરફારો, હવાની ગેરહાજરીમાં મળતાં મૂલ્યોની સરખામણીમાં ખૂબ જ ઓછા હશે. હવાના અવરોધને ધ્યાનમાં લીધા વગર ગણતરી કરવી, હવાના અવરોધને ધ્યાનમાં લઈને કરવા કરતાં ઘણી જ સરળ હૈ.

### 4.11 નિયમિત વર્તુળ-ગતિ (UNIFORM CIRCULAR MOTION)

અચળ ઝડપથી વર્તુળાકાર માર્ગ પર ગતિ કરતા પદાર્થની ગતિને નિયમિત વર્તુળ ગતિ કહે છે. શાબ્દ ‘નિયમિત’ તે ઝડપ માટે વાપરવામાં આવ્યો છે જે સમગ્ર ગતિ દરમિયાન સમાન (અચળ) રહે છે. આકૃતિ 4.19માં દર્શાવ્યા અનુસાર કોઈ પદાર્થ પર જેટલી ઝડપથી  $R$  ત્રિજ્યાના વર્તુળાકાર માર્ગ ગતિ કરે છે. અહીં વેગની દિશા સતત બદલાતી હોવાથી તેમાં પ્રવેગ ઉત્પન્ન થાય છે. આપણે આ પ્રવેગનું મૂલ્ય તથા દિશા શોધીએ.



**આકૃતિ 4.19** નિયમિત વર્તુળ-ગતિ કરતા પદાર્થનો વેગ અને પ્રવેગ. આકૃતિ (a) થી (c) સુધી સમયગાળો  $\Delta t$  ઘટતો જઈને શૂન્ય બને છે. વર્તુળકાર પથ પર દરેક બિંદુ પાસે પ્રવેગ વર્તુળના કેન્દ્ર તરફ હોય છે.

આકૃતિ 4.19(a)માં દર્શાવ્યા મુજબ ધારો કે પદાર્થ  $P$  અને  $P'$  બિંદુઓ પાસે હોય ત્યારે તેના સ્થાનસંદિશ અને વેગ અનુકૂમે  $r$  અને  $r'$  અને  $v$  અને  $v'$  છે. વ્યાખ્યા અનુસાર કોઈ બિંદુ પાસે પદાર્થનો વેગ તે બિંદુ પાસે ગતિની દિશામાં દોરેલા સ્પર્શકની દિશામાં હોય છે. આકૃતિ 4.19 (a1)માં વેગ સંદિશો  $v$  અને  $v'$ ને દર્શાવેલ છે. આકૃતિ 4.19 (a2)માં સંદિશ સરવાળા માટે નિકોણના નિયમનો ઉપયોગ કરી  $\Delta v$  મેળવેલ છે. ગતિપથ વર્તુળકાર હોવાથી  $r$  ને  $v$  અને  $r'$ ને  $v'$  લંબરૂપે છે. તેથી  $\Delta v$ ,

$\Delta v$ ને લંબ હોય છે. સરેરાશ પ્રવેગ  $(\bar{a} = \frac{\Delta v}{\Delta t})$   $\Delta t$ ની દિશામાં છે તેથી  $\bar{a}$  પણ  $\Delta v$ ને લંબ છે. હવે જો આપણે  $\Delta v$ ને  $r$  તથા  $r'$ ની વચ્ચેના ખૂણાને દુબાગતી રેખા પર મૂકીએ તો આપણે જોઈ શકીએ છીએ કે તેની દિશા વર્તુળના કેન્દ્રની તરફ હોશે. આ રાશિઓને આકૃતિ 4.19(b)માં સમયના નાના ગાળા માટે દર્શાવેલ છે.  $\Delta v$  અને તેથી  $\bar{a}$  ની દિશા ફરીથી કેન્દ્ર તરફ હોશે. આકૃતિ 4.19(c)માં  $\Delta t \rightarrow 0$  છે, તેથી સરેરાશ પ્રવેગ, તાત્કષિક પ્રવેગ જેટલો થશે તેની દિશા કેન્દ્ર તરફની હોય છે.\* આમ, એ નિર્જિત નીકળે છે કે નિયમિત વર્તુળ ગતિ માટે પદાર્થના પ્રવેગની દિશા વર્તુળના કેન્દ્ર તરફ હોય છે. હવે આપણે આ પ્રવેગનું માન મેળવીશું.

વ્યાખ્યા અનુસાર  $a_n$  નું મૂલ્ય નીચે દર્શાવેલ સમીકરણ દ્વારા રજૂ કરી શકાય :

$$|a| = \lim_{\Delta t \rightarrow 0} \frac{|\Delta v|}{\Delta t}$$

ધારો કે સ્થાનસંદિશો  $r$  અને  $r'$ ની વચ્ચેનો ખૂણો  $\Delta\theta$  છે.

હવે, વેગ સંદિશ  $v$  તથા  $v'$  હંમેશાં સ્થાનસંદિશોને લંબ હોય છે. તેથી તેમની વચ્ચેનો ખૂણો પણ  $\Delta\theta$  થશે. તેથી સ્થાનસંદિશો દ્વારા બનતો નિકોણ  $CPP'$  તથા વેગ સંદિશો  $v, v'$  અને  $\Delta v$  દ્વારા બનતો નિકોણ  $GHI$  સમરૂપ છે (આકૃતિ 4.19a). તેથી એક નિકોણના આધારની લંબાઈ તથા બાજુની લંબાઈનો ગુણોત્તર બીજા નિકોણની તેને અનુરૂપ લંબાઈઓના ગુણોત્તર જેટલો હોશે.

એટલે કે,

$$\frac{|\Delta v|}{v} = \frac{|\Delta r|}{R} \quad (|r| = |r'| = R \text{ મૂકેલ છે.})$$

$$\text{અથવા } |\Delta v| = v \frac{|\Delta r|}{R}$$

તેથી,

$$|a| = \lim_{\Delta t \rightarrow 0} \frac{|\Delta v|}{\Delta t} = \lim_{\Delta t \rightarrow 0} \frac{v |\Delta r|}{R \Delta t} = \frac{v}{R} \lim_{\Delta t \rightarrow 0} \frac{|\Delta r|}{\Delta t}$$

જો  $\Delta t$  નાનો હોય તો  $\Delta\theta$  પણ નાનો હોશે. આવી સ્થિતિમાં ચાપ  $PP'$ ને લગભગ  $|\Delta r|$  જેટલો લઈ શકાય છે. એટલે કે

$$|\Delta r| \approx v \Delta t$$

$$\frac{|\Delta r|}{\Delta t} \approx v$$

$$\text{અથવા } \lim_{\Delta t \rightarrow 0} \frac{|\Delta r|}{\Delta t} = v$$

આ રીતે, કેન્દ્રગામી પ્રવેગ  $a_c$  નું મૂલ્ય નીચે પ્રમાણે મળશે :

\*  $\Delta t \rightarrow 0$  લક્ષમાં  $\Delta r, r$ ને લંબ થાય છે. આ લક્ષમાં  $\Delta v \rightarrow 0$  હોય છે, તેના પરિણામ સ્વરૂપે તે પણ  $v$  ને લંબ થશે. આમ, વર્તુળકાર પથના દરેક બિંદુ પાસે પ્રવેગની દિશા વર્તુળના કેન્દ્ર તરફ હોય છે.

$$a_c = \left(\frac{v}{R}\right)v = v^2/R \quad (4.44)$$

આમ,  $R$  ત્રિજ્યાના વર્તુળાકાર પથ પર  $v$  જેટલી ઝડપથી ગતિ કરતાં પદાર્થના પ્રવેગનું માન  $v^2/R$  હોય છે જેની દિશા હંમેશાં વર્તુળના કેન્દ્ર તરફની હોય છે. આ કારણે આ પ્રકારના પ્રવેગને કેન્દ્રગામી પ્રવેગ કહે છે. (આ શબ્દ ન્યૂટનને સૂચયવો હતો). કેન્દ્રગામી પ્રવેગને સંબંધિત સંપૂર્ણ વિશ્વેષણાત્મક લેખ સૌપ્રથમ 1673માં ડય વૈજ્ઞાનિક ડિશિયન હાઇગેન્સે (1629-1695) પ્રકાશિત કર્યો હતો. પરંતુ કદાચ ન્યૂટનને પણ કેટલાં વર્ષો પહેલાં જ આ હકીકતની જાણ થઈ ગઈ હતી. કેન્દ્રગામીને અંગ્રેજમાં સેન્ટ્રિફેટલ કહે છે. જે એક ગ્રીક શબ્દ છે જેનો અર્થ કેન્દ્ર-અભિમુખ (કેન્દ્રની તરફ) થાય છે.  $v$  તથા  $R$  બંને અચળ હોવાથી કેન્દ્રગામી પ્રવેગનું માન પણ અચળ હોય છે. પરંતુ તેની દિશા બદલતી રહે છે અને તે હંમેશાં કેન્દ્રની તરફ હોય છે. આ પરથી એ નિષ્ઠ નીકળે છે કે કેન્દ્રગામી પ્રવેગ અચળ સંદિશ નથી.

કોઈ પદાર્થની નિયમિત વર્તુળાકાર ગતિના વેગ તથા પ્રવેગને આપણે બીજી રીતે પણ વર્ણવી શકીએ છીએ. આકૃતિ 4.19માં દર્શાવ્યા અનુસાર  $\Delta t (= t' - t)$  સમયગાળામાં જ્યારે કણ  $P$ થી  $P'$  પર પહોંચે છે ત્યારે  $CP$  રેખા  $\Delta\theta$  જેટલો ખૂણો ફરી જાય છે.  $\Delta\theta$ ને કોણીય અંતર કહે છે. કોણીય ઝડપ  $\omega$  (ગ્રીક અક્ષર ‘ઓમેગા’)ને આપણે કોણીય અંતરના ફેરફારના સમય-દર રૂપે વ્યાખ્યાપિત કરી શકીએ છીએ.

$$\text{તથી, } \omega = \frac{\Delta\theta}{\Delta t} \quad (4.45)$$

હવે, જો  $\Delta t$  સમયમાં કણ દ્વારા કપાયેલ અંતર  $\Delta s$  હોય, એટલે કે  $PP' = \Delta s$ , તો

$$v = \frac{\Delta s}{\Delta t}$$

$$\text{પરંતુ } \Delta s = R\Delta\theta \text{ તથી,}$$

$$v = R \frac{\Delta\theta}{\Delta t} = R\omega$$

$$\text{આમ, } v = R\omega \quad (4.46)$$

કેન્દ્રગામી પ્રવેગ  $a_c$  ને આપણે કોણીય વેગના રૂપમાં પણ રજૂ કરી શકીએ. એટલે કે,

$$a_c = \frac{v^2}{R} = \frac{\omega^2 R^2}{R} = \omega^2 R$$

$$\text{અથવા } a_c = \omega^2 R \quad (4.47)$$

વર્તુળનું એક પરિભ્રમણ પૂરું કરવા માટે પદાર્થને જે સમય લાગે છે તેને આવર્તકાળ  $T$  કહે છે. એક સેકન્ડમાં પદાર્થ જેટલાં પરિભ્રમણ કરે છે તેને પદાર્થની આવૃત્તિ  $v$  ( $=1/T$ ) કહે છે. પરંતુ આ સમયમાં પદાર્થ દ્વારા કપાયેલ અંતર  $s = 2\pi R$  હોય છે. તેથી

$$v = 2\pi R / T = 2\pi RV \quad (4.48)$$

આ રીતે, આવૃત્તિ  $v$ ના પદમાં,

$$\omega = 2\pi v$$

$$v = 2\pi RV$$

$$a_c = 4\pi^2 v^2 R \quad (4.49)$$

► **ઉદાહરણ 4.10** એક જંતુ વર્તુળાકાર ખાંચમાં કે જેની ત્રિજ્યા 12 cm છે તેમાં ફસાઈ જાય છે. તે ખાંચમાં એકધારી ગતિ કરે છે અને 100 સેકન્ડમાં 7 પરિભ્રમણ પૂરાં કરે છે. (a) જંતુની કોણીય ઝડપ તથા રેખીય ઝડપ કેટલી હશે? (b) શું પ્રવેગ સંદિશ એ અચળ સંદિશ છે? તેનું માન કેટલું હશે?

**ક્રેટ** આ નિયમિત વર્તુળ ગતિનું ઉદાહરણ છે. અહીં  $R = 12$  cm. કોણીય ઝડપ  $\omega$ નું મૂલ્ય

$$\omega = 2\pi/T = 2\pi \times 7/100 = 0.44 \text{ rad/s}$$

તથા રેખીય ઝડપ

$$v = \omega R = 0.44 \text{ s}^{-1} \times 12 \text{ cm} = 5.3 \text{ cm s}^{-1}$$

વર્તુળના દરેક બિંદુ પાસે વેગ ઉની દિશા તે બિંદુ પાસે દોરેલ સ્પર્શકની દિશા હશે તથા પ્રવેગ વર્તુળના કેન્દ્ર તરફ હશે. તે સતત દિશા બદલતું હોવાથી પ્રવેગ અચળ સંદિશ નથી. પરંતુ તેનું માન અચળ રહેશે.

$$a = \omega^2 R = (0.44 \text{ s}^{-1})^2 (12 \text{ cm})$$

$$= 2.3 \text{ cm s}^{-2}$$

### સારાંશ

- અદિશરાશિઓ એ રાશિઓ છે કે જેને માત્ર માન જ હોય. અંતર, ઝડપ, દ્રવ્યમાન તથા તાપમાન અદિશરાશિઓનાં કેટલાંક ઉદાહરણો છે.
- સદિશરાશિઓ એ રાશિઓ છે કે જેને માન અને દિશા બંને હોય છે. સ્થાનાંતર, વેગ તથા પ્રવેગ વગેરે આ પ્રકારની રાશિઓનાં કેટલાંક ઉદાહરણો છે. તેઓ સદિશ બીજગણિતના ચોક્કસ નિયમોનું પાલન કરે છે.
- જો કોઈ સદિશ **A**ને વાસ્તવિક સંખ્યા  $\lambda$  વડે ગુણવામાં આવે તો મળતો સદિશ **B** એવો હોય છે કે તેનું માન **A**ના માન કરતાં  $\lambda$  ગણું હોય છે. નવા સદિશની દિશા કંઠે **A**ની દિશામાં અથવા તેની વિરુદ્ધ દિશામાં હોય છે, જે  $\lambda$  ધન કે ઋણ છે તેના પર આધાર રાખે છે.
- બે સદિશો **A** તથા **B**ના સરવાળા માટે કંઠે શીર્ષથી પુછ્છની આલેખીય રીત અથવા સમાંતરબાજુ ચતુર્ભોણની રીતનો ઉપયોગ થાય છે.
- સદિશોનો સરવાળો ક્રમના નિયમનું પાલન કરે છે.

$$\mathbf{A} + \mathbf{B} = \mathbf{B} + \mathbf{A}$$

તથા તે જૂથના નિયમનું પણ પાલન કરે છે એટલે કે,

$$(\mathbf{A} + \mathbf{B}) + \mathbf{C} = \mathbf{A} + (\mathbf{B} + \mathbf{C}).$$

- શૂન્ય સદિશ એક એવો સદિશ છે કે જેનું માન શૂન્ય હોય છે. તેનું માન શૂન્ય હોવાથી તેની સાથે દિશા દર્શાવવી જરૂરી નથી. તેના ગુણધર્મો નીચે પ્રમાણે છે :

$$\mathbf{A} + \mathbf{0} = \mathbf{A}$$

$$\lambda \mathbf{0} = \mathbf{0}$$

$$\mathbf{0}\mathbf{A} = \mathbf{0}$$

- સદિશ **B**ને **A**માંથી બાદ કરવો એટલે સદિશ **A**માં  $-\mathbf{B}$  સદિશ ઉમેરવો.

$$\mathbf{A} - \mathbf{B} = \mathbf{A} + (-\mathbf{B})$$

- કોઈ સદિશ **A**ને તે જ સમતલમાં રહેલા બે સદિશો **a** અને **b**ની દિશામાં બે ઘટક સદિશોમાં વિભાજિત કરી શકાય છે.

$$\mathbf{A} = \lambda \mathbf{a} + \mu \mathbf{b}$$

જ્યાં  $\lambda$  તથા  $\mu$  વાસ્તવિક સંખ્યા છે.

- સદિશ **A** સાથે સંકળાયેલ એકમ સદિશનું માન એક એકમ તથા દિશા સદિશ **A**ની દિશામાં હોય છે. એકમ સદિશ

$$\hat{\mathbf{n}} = \frac{\mathbf{A}}{|\mathbf{A}|}$$

એકમ સદિશો  $\hat{i}$ ,  $\hat{j}$ ,  $\hat{k}$  એકમ માન ધરાવતાં સદિશ છે જેમની દિશાઓ અનુકૂમે જમણા હાથની પામપદ્ધતિની અક્ષો  $x$ ,  $y$  તથા  $z$ ની દિશામાં હોય છે.

- સદિશ **A**ને નીચે પ્રમાણે દર્શાવી શકાય :

$$\mathbf{A} = A_x \hat{i} + A_y \hat{j}$$

જ્યાં  $A_x$ ,  $A_y$  અનુકૂમે  $x$  અને  $y$ -અક્ષોને અનુરૂપ **A**ના ઘટકો છે. જો સદિશ **A**,  $x$ -અક્ષની સાથે  $\theta$  કોણ

બનાવતો હોય, તો  $A_x = A \cos\theta$ ,  $A_y = A \sin\theta$  તથા  $A = |\mathbf{A}| = \sqrt{A_x^2 + A_y^2}$ ,  $\tan\theta = \frac{A_y}{A_x}$

- સદિશોનો સરવાળો બૈજિક રીત (Analytical Method)થી પણ સરળતાથી કરી શકાય છે. જો  $x-y$  સમતલમાં બે સદિશો **A** તથા **B**નો સરવાળો **R** હોય, તો

$$\mathbf{R} = R_x \hat{i} + R_y \hat{j}, \text{ જ્યાં, } R_x = A_x + B_x \text{ તથા } R_y = A_y + B_y$$

- $x-y$  સમતલમાં કોઈ પદાર્થનો સ્થાનસદિશ આ પ્રમાણે દર્શાવી શકાય છે :  $\mathbf{r} = x \hat{i} + y \hat{j}$  અને સ્થાન **r** થી સ્થાન **r'** સુધીનું સ્થાનાંતર આ મુજબ લખી શકાય,

$$\begin{aligned} \Delta \mathbf{r} &= \mathbf{r}' - \mathbf{r} \\ &= (x' - x) \hat{i} + (y' - y) \hat{j} \\ &= \Delta x \hat{i} + \Delta y \hat{j} \end{aligned}$$

13. જો કોઈ પદાર્થ  $\Delta t$  સમયગાળામાં  $\Delta \mathbf{r}$  જે ટલું સ્થાનાંતર કરતો હોય, તો તેનો સરેરાશ વેગ  $v = \frac{\Delta \mathbf{r}}{\Delta t}$  થશે.  $t$  સમયે પદાર્થનો વેગ, સરેરાશ વેગના મૂલ્યમાં  $\Delta t \rightarrow 0$  લક્ષ લઈને મળતાં મૂલ્ય જેટલો હોય છે.

$$v = \lim_{\Delta t \rightarrow 0} \frac{\Delta \mathbf{r}}{\Delta t} = \frac{d\mathbf{r}}{dt}. \text{ તેને એકમ સદિશના સ્વરૂપમાં નીચે પ્રમાણે દર્શાવી શકાય :}$$

$$\mathbf{v} = v_x \hat{\mathbf{i}} + v_y \hat{\mathbf{j}} + v_z \hat{\mathbf{k}} \quad જ્યાં v_x = \frac{dx}{dt}, v_y = \frac{dy}{dt}, v_z = \frac{dz}{dt}$$

જ્યારે કોઈ યામપદ્ધતિમાં પદાર્થનું સ્થાન દર્શાવવામાં આવે છે, ત્યારે વેગ  $\mathbf{v}$  ની દિશા પદાર્થના ગતિપથ દર્શાવતા વકના કોઈ બિંદુ પાસે દોરેલ સ્પર્શકની દિશામાં હોય છે.

14. જો કોઈ પદાર્થનો વેગ  $\Delta t$  સમયગાળામાં  $\mathbf{v}$  થી બદલાઈને  $\mathbf{v}'$  થતો હોય, તો તેનો સરેરાશ

$$\text{પ્રવેગ : } \mathbf{a} = \frac{\mathbf{v}' - \mathbf{v}}{\Delta t} = \frac{\Delta \mathbf{v}}{\Delta t}$$

$t$  સમયે પ્રવેગ  $\mathbf{a}$ , સરેરાશ પ્રવેગ  $\mathbf{a}$ ના  $\Delta t \rightarrow 0$  લક્ષમાં મળતાં મૂલ્ય જેટલો હોય છે.

$$\mathbf{a} = \lim_{\Delta t \rightarrow 0} \frac{\Delta \mathbf{v}}{\Delta t} = \frac{d\mathbf{v}}{dt}$$

$$\text{ઘટકોના સ્વરૂપમાં, } \mathbf{a} = a_x \hat{\mathbf{i}} + a_y \hat{\mathbf{j}} + a_z \hat{\mathbf{k}}$$

$$\text{જ્યાં } a_x = \frac{dv_x}{dt}, a_y = \frac{dv_y}{dt}, a_z = \frac{dv_z}{dt}$$

15. જો કોઈ પદાર્થ સમતલમાં અચળ પ્રવેગ  $a = |\mathbf{a}| = \sqrt{a_x^2 + a_y^2}$  થી ગતિ કરતો હોય તથા  $t = 0$  સમયે તેનો સ્થાન સદિશ  $\mathbf{r}_0$  હોય, તો  $t$  સમયે તે જે બિંદુ પાસે હશે તેનો સ્થાનસદિશ

$$\mathbf{r} = \mathbf{r}_0 + \mathbf{v}_0 t + \frac{1}{2} \mathbf{a} t^2$$

$$\text{અને તેનો વેગ } \mathbf{v} = \mathbf{v}_0 + \mathbf{a} t$$

$$\text{જ્યાં } \mathbf{v}_0 \text{ એ } t = 0 \text{ સમયે તેનો વેગ છે.}$$

ઘટકોના સ્વરૂપમાં,

$$x = x_0 + v_{0x} t + \frac{1}{2} a_x t^2$$

$$y = y_0 + v_{0y} t + \frac{1}{2} a_y t^2$$

$$v_x = v_{0x} + a_x t$$

$$v_y = v_{0y} + a_y t$$

કોઈ સમતલમાં અચળ પ્રવેગી ગતિ પરસ્પર લંબરૂપે બે દિશાઓમાં એક સાથે થતી એક પારિમાણિક સ્વતંત્ર ગતિઓના સંયોજન સ્વરૂપમાં જોઈ શકાય છે.

16. કોઈ ફાયદેલો પદાર્થ ઉડ્યનમાં હોય તે દરમિયાન પ્રક્રિયા પદાર્થ કહેવાય છે. જો  $x$ -અક્ષ સાથે  $\theta_0$  કોણો વસ્તુનો પ્રારંભિક વેગ  $v_0$  હોય અને જો પદાર્થની પ્રારંભિક સ્થિતિ, યામપદ્ધતિના ઊગમબિંદુ સાથે સંપાત (Coincide) થતી હોય, તો  $t$  સમયે પ્રક્રિયા પદાર્થનું સ્થાન અને વેગ નીચે પ્રમાણે આપી શકાય :

$$x = (v_0 \cos \theta_0) t$$

$$y = (v_0 \sin \theta_0) t - (1/2) g t^2$$

$$v_x = v_{0x} = v_0 \cos \theta_0$$

$$v_y = v_{0y} - g t$$

પ્રક્રિયા પદાર્થનો ગતિપથ પરવલયાકાર હોય છે જેનું સમીકરણ

$$y = (\tan \theta_0) x - \frac{gx^2}{2(v_0 \cos \theta_0)^2} \quad \text{થશે.}$$

પ્રક્રિયા પદાર્થની મહત્તમ ઊંચાઈ

$$h_m = \frac{(v_0 \sin \theta_0)^2}{2g}$$

તે ઊંચાઈએ પહોંચવા માટે લાગતો સમય

$$t_m = \frac{v_0 \sin \theta_0}{g} \text{ થશે.}$$

પ્રક્ષિપ્ત પદાર્થ દ્વારા તેના પ્રારંભિક સ્થાનથી તેના પતન દરમિયાન  $y = 0$  માંથી પસાર થાય ત્યાં સુધી કાપેલા સમક્ષિતિજ અંતરને અવધિ  $R$  કહે છે.

આમ, પ્રક્ષિપ્ત પદાર્થની અવધિ  $R = \frac{v_0^2}{g} \sin 2 \theta_0$ .

17. જ્યારે કોઈ પદાર્થ વર્તુળાકાર પથ પર અચળ ઝડપથી ગતિ કરતો હોય ત્યારે તેની ગતિને નિયમિત વર્તુળગતિ કહે છે. તેના પ્રવેગનું મૂલ્ય  $a_c = v^2/R$ .  $a_c$ ની દિશા હંમેશાં વર્તુળના કેન્દ્ર તરફની હોય છે. કોણીય સ્થાનમાં થતાં ફેરફારના સમય-દરને કોણીય ઝડપ  $\omega$  કહે છે. તે રેખીય વેગ  $v$  સાથે  $v = \omega R$  સૂત્ર દ્વારા સંકળાયેલ છે. પ્રવેગ  $a_c = \omega^2 R$ .

જો પદાર્થના પરિબ્રમણનો સમય  $T$  હોય અને વર્તુળાકાર પથ પર આવૃત્તિ  $v$  હોય, તો  $\omega = 2\pi v$ ,  $v = 2\pi vR$ ,  $a_c = 4\pi^2 v^2 R$ .

ભૌતિકરાશિ	સંશા	પારિમાણિક સૂત્ર	એકમ	નોંધ
સ્થાનસંદિશ	$r$	[L]	m	સંદિશ. કોઈ બીજા ચિહ્નનથી પડી દર્શાવી શકાય.
સ્થાનાંતર	$\Delta r$	[L]	m	સંદિશ. કોઈ બીજા ચિહ્નનથી પડી દર્શાવી શકાય.
વેગ		$[LT^{-1}]$	$m \ s^{-1}$	
(a) સરેરાશ	$\bar{v}$			$= \frac{\Delta r}{\Delta t}$ , સંદિશ
(b) તાત્કષિક	$v$			$= \frac{dr}{dt}$ , સંદિશ
પ્રવેગ		$[LT^{-2}]$	$m \ s^{-2}$	
(a) સરેરાશ	$\bar{a}$			$= \frac{\Delta v}{\Delta t}$ , સંદિશ
(b) તાત્કષિક	$a$			$= \frac{dv}{dt}$ , સંદિશ
પ્રક્ષિપ્ત ગતિ				
(a) મહત્તમ ઊંચાઈ માટે લાગતો સમય	$t_m$	[T]	s	$= \frac{v_0 \sin \theta_0}{g}$
(b) મહત્તમ ઊંચાઈ	$h_m$	[L]	m	$= \frac{(v_0 \sin \theta_0)^2}{2g}$
(c) સમક્ષિતિજ અવધિ	$R$	[L]	m	$= \frac{v_0^2 \sin 2\theta_0}{g}$
વર્તુળગતિ				
(a) કોણીય ઝડપ	$\omega$	$[T^{-1}]$	rad/s	$= \frac{\Delta \theta}{\Delta t} = \frac{v}{r}$
(b) કેન્દ્રગામી પ્રવેગ	$a_c$	$[LT^{-2}]$	$m \ s^{-2}$	$= \frac{v^2}{r}$

### ગહન વિચારણાના મુદ્દાઓ

- કોઈ પદાર્થ દ્વારા બે બિંદુઓ વચ્ચેની પથલંબાઈ સામાન્ય રીતે સ્થાનાંતરના માન જેટલી હોતી નથી. સ્થાનાંતર ફક્ત ગતિપથનાં અંતિમ બિંદુઓ પર આધાર રાખે છે. જ્યારે પથલંબાઈ (નામ પરથી જ સ્પષ્ટ છે) વાસ્તવિક પથ પર આધાર રાખે છે. બંને રાશિઓ ત્યારે જ સમાન હશે જ્યારે પદાર્થ ગતિ દરમ્યાન પોતાની દિશા બદલતો ન હોય. આ સિવાય અન્ય સ્થિતિઓમાં પથલંબાઈ સ્થાનાંતરના મૂલ્ય કરતાં વધારે હોય છે.
- ઉપર્યુક્ત મુદ્દા 1ના સંદર્ભે પદાર્થની સરેરાશ ઝડપ કોઈ આપેલ સમયગાળામાં કાં તો સરેરાશ વેગના મૂલ્ય જેટલી કે તેના કરતાં વધારે હશે. જ્યારે પથલંબાઈ અને સ્થાનાંતરના મૂલ્ય સમાન હોય ત્યારે બંને સમાન મળે છે.
- સદિશ સમીકરણ (4.33a) તથા (4.34a) અક્ષોની પસંદગી પર આધાર રાખતી નથી. ચોક્કસ તમે તેને બે સ્વતંત્ર અક્ષો પર વિલાંજિત કરી શકો છો.
- અચળ પ્રવેગી ગતિનાં સમીકરણો નિયમિત વર્તુળગતિ માટે લાગુ પાડી શકાય નહિ. કારણ કે તેમાં પ્રવેગનું માન અચળ હોય છે પરંતુ દિશા સતત બદલતી રહે છે.
- જો કોઈ પદાર્થના બે વેગ  $v_1$  તથા  $v_2$  હોય, તો તેનો પરિણામી વેગ  $v = v_1 + v_2$  થશે. ઉપર્યુક્ત સૂત્ર તથા પદાર્થ 2 ની સાપેક્ષે પદાર્થ 1 નો વેગ એટલે કે  $v_{12} = v_1 - v_2$  વચ્ચેનો ભેદ બરાબર ઓળખો. અહીં  $v_1$  તથા  $v_2$  કોઈ સામાન્ય નિર્દેશ કેમની સાપેક્ષે વેગ હોય.
- વર્તુળકાર ગતિમાં પદાર્થનો પરિણામી પ્રવેગ વર્તુળના કેન્દ્ર તરફ હોય, તો જ તેની ઝડપ અચળ હોય.
- કોઈ પદાર્થના ગતિપથનો આકાર માત્ર પ્રવેગથી જ નક્કી નથી થતો, પરંતુ તે ગતિની પ્રારંભિક સ્થિતિઓ (પ્રારંભિક સ્થાન તથા પ્રારંભિક વેગ) પર પણ આધાર રાખે છે. ઉદાહરણ તરીકે સમાન ગુરુત્વપ્રવેગથી ગતિ કરતાં કોઈ પદાર્થનો માર્ગ સુરેખ પથ પણ હોઈ શકે કે પરવલય પણ હોઈ શકે જે પ્રારંભિક સ્થિતિઓ પર આધાર રાખે છે.

### સ્વાધ્યાય

- 4.1** નીચે આપેલી ભૌતિકરાશિઓમાંથી દર્શાવો કે કઈ સદિશ રાશિ છે અને કઈ અદિશ રાશિ છે :
- કદ, દ્રવ્યમાન, ઝડપ, પ્રવેગ, ઘનતા, મોલસંખ્યા, વેગ, કોણીય આવૃત્તિ, સ્થાનાંતર, કોણીય વેગ
- 4.2** નીચે આપેલ યાદીમાંથી બે અદિશ રાશિઓ ઓળખી બતાવો :
- બળ, કોણીય વેગમાન, કાર્ય, વિદ્યુતપ્રવાહ, રેખીય વેગમાન, વિદ્યુતકેત્ર, સરેરાશ વેગ, ચુંબકીય ચાકમાત્રા, સાપેક્ષ વેગ
- 4.3** નીચે આપેલ યાદીમાંથી ફક્ત સદિશ રાશિઓ ઓળખી બતાવો :
- તાપમાન, દબાણ, આધાત, સમય, પાવર, કુલ પથલંબાઈ, ઊર્જા, ગુરુત્વીય સ્થિતિમાન, ઘર્ષણાંક, વિદ્યુતભાર
- 4.4** કારણ સહિત જણાવો કે અદિશ તથા સદિશ રાશિઓ સાથે નીચે દર્શાવેલ કઈ પ્રક્રિયાઓ અર્થપૂર્ણ છે ?
- (a) બે અદિશોનો સરવાળો (b) સમાન પરિમાણના એક સદિશ અને એક અદિશનો સરવાળો
- (c) એક સદિશનો એક અદિશ સાથે ગુણાકાર (d) બે અદિશોનો ગુણાકાર (e) બે સદિશોનો સરવાળો
- (f) એક સદિશના ઘટકનો તે જ સદિશ સાથે સરવાળો.
- 4.5** નીચે આપેલ પ્રત્યેક કથનને ધ્યાનપૂર્વક વાંચો અને કારણ સહિત દર્શાવો કે તે સાચું છે કે ખોઢું :
- (a) કોઈ સદિશનું મૂલ્ય હંમેશાં અદિશ હોય છે. (b) કોઈ સદિશનો દરેક ઘટક હંમેશાં અદિશ હોય છે. (c) કોઈ કણ દ્વારા કપાયેલ અંતરની કુલ પથલંબાઈ હંમેશાં સ્થાનાંતર સદિશના મૂલ્ય જેટલી હોય છે. (d) કોઈ કણની સરેરાશ ઝડપ (કુલ પથલંબાઈ ભાગ્યા તે પથ કાપવા લાગેલો સમય) સમાન સમયગાળામાં કણના સરેરાશ વેગના મૂલ્યથી વધારે કે તેના જેટલી હોય છે. (e) ત્રણ સદિશો કે જે એક જ સમતલમાં નથી તેનો સરવાળો કદાપી શૂન્ય સદિશ થતો નથી.
- 4.6** નીચે દર્શાવેલ અસમતાઓ ભૌમિક કે અન્ય કોઈ રીતે સાબિત કરો :
- (a)  $|a + b| \leq |a| + |b|$
- (b)  $|a + b| \geq |a| - |b|$

(c)  $|a - b| \leq |a| + |b|$

(d)  $|a - b| \geq |a| - |b|$

તેમાં સમતાનું ચિહ્ન ક્યારે લાગુ પડે છે ?

**4.7**  $a + b + c + d = 0$  આપેલ છે. નીચે આપેલ વિધાનોમાંથી ક્યું સાચું છે :

(a)  $a, b, c$  તથા  $d$  દરેક શૂન્ય સાદિશ છે.

(b)  $(a + c)$  નું મૂલ્ય  $(b + d)$ ના મૂલ્ય જેટલું છે.

(c)  $a$ નું માન  $b, c$  તથા  $d$ ના માનના સરવાળાથી ક્યારેય વધારે ન હોઈ શકે.

(d) જો  $a$  અને  $d$  એક રેખસ્થ ન હોય તો  $b + c, a$  અને  $d$  વડે બનતા સમતલમાં હશે અને જો  $a$  અને  $d$  એક રેખસ્થ હોય, તો તે  $a$  અને  $d$ ની રેખામાં હશે.

**4.8** ત્રણ છોકરીઓ 200 m ત્રિજ્યાવાળી વર્તુળકાર રિંગમાં બરફની સપાઠી

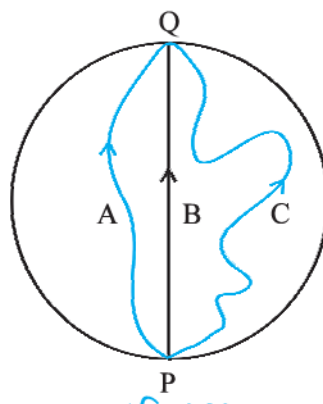
પર સ્કેટિંગ કરી રહી છે તે સપાઠીની ડિનારી પર બિંદુ Pથી સ્કેટિંગ

શરૂ કરે છે તથા Pના વ્યાસાંત બિંદુ Q પર જુદા જુદા પથો પર થઈને

આકૃતિ (4.20)માં દર્શાવ્યા પ્રમાણે પહોંચે છે. દરેક છોકરીના સ્થાનાંતર

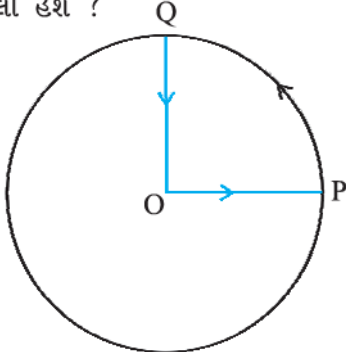
સાદિશનું માન કેટલું છે ? કઈ છોકરી માટે તેનું માન તેની મૂળ

સ્કેટની પથલંબાઈ જેટલું થશે ?



આકૃતિ 4.20

**4.9** કોઈ સાઈકલ-સવાર 1 km ત્રિજ્યાવાળા એક વર્તુળકાર બગીચાના કેન્દ્ર Oથી ગતિ શરૂ કરે છે તથા બગીચાના ડિનારા P સુધી પહોંચે છે. ત્યાંથી તે બગીચાના પરિધ પર સાઈકલ ચલાવતા ચલાવતા QO માર્ગ (આકૃતિ 4.21માં દર્શાવ્યા મુજબ) કેન્દ્ર O પર પાછો આવે છે. જો આ ચક્કર કાપવા માટે તેને 10 મિનિટ જેટલો સમય લાગતો હોય, તો સાઈકલ-સવારનું (a) ચોખ્યાં સ્થાનાંતર (b) સરેરાશ વેગ તથા (c) સરેરાશ ઝડપ કેટલી હશે ?



આકૃતિ 4.21

**4.10** એક ખૂલ્લા મેદાનમાં એક કારચાલક એવો રસ્તો પકડે છે કે જે દરેક 500 મીટર અંતર બાદ તેની ડાબી બાજુ 60°ના ખૂલ્લો વળાંક લે છે. એક વળાંકથી શરૂ કરી, કારચાલકના ગ્રીજા, છઢા તથા આઠમા વળાંક પાસે સ્થાનાંતર શોધો. આ દરેક સ્થિતિમાં કારચાલકની કુલ પથ લંબાઈની તેના સ્થાનાંતરના માન સાથે તુલના કરો.

**4.11** એક મુસાફર એક નવા શહેરમાં સ્ટેશન પર ઉત્તરોને ટેક્સી કરે છે. સ્ટેશનથી સુરેખ રોડ પર તેની હોટલ 10 km દૂર છે. ટેક્સી ડ્રાઇવર મુસાફરને 23 km લંબાઈના વાંકાચુંકા માર્ગ 28 minમાં હોટલ પર પહોંચે છે, તો (a) ટેક્સીની સરેરાશ ઝડપ અને (b) સરેરાશ વેગનું મૂલ્ય કેટલું હશે ? શું આ બંને સમાન હશે ?

**4.12** વરસાદ શિરોલંબ દિશામાં  $30 \text{ m s}^{-1}$ ની ઝડપથી પડી રહ્યો છે. કોઈ સ્ત્રી ઉત્તરથી દક્ષિણ દિશા તરફ  $10 \text{ m s}^{-1}$ ની ઝડપથી સાઈકલ ચલાવી રહી છે. તેને પોતાની છત્રી કઈ દિશામાં રાખવી જોઈએ ?

**4.13** એક વ્યક્તિ સ્થિર પાણીમાં  $4.0 \text{ km/h}$ ની ઝડપથી તરી શકે છે.  $1 \text{ km}$  પહોળાઈની નદીનું પાણી  $3.0 \text{ km/h}$ ની અચળ ઝડપથી વહી રહ્યું હોય અને વ્યક્તિ આ વહેણને લંબરૂપે તરવાનો પ્રયત્ન કરતો હોય, તો જ્યારે તે નદીના બીજા ડિનારે પહોંચેશે ત્યારે તે નદીના વહેણ તરફ કેટલે દૂર પહોંચેશે ?

- 4.14** એક બંદર (Harbour) પાસે હવા  $72 \text{ km/h}$  ઝડપથી વહી રહી છે. આ બંદરમાં ઊભેલી એક નૌકા ઉપર લગાવેલ જંડો N-E દિશામાં ફરકી રહ્યો છે. જો આ નૌકા ઉત્તર દિશામાં  $51 \text{ km/h}$ ની ઝડપથી ગતિ કરવાનું શરૂ કરે, તો નૌકા પર લગાવેલ જંડો કઈ દિશામાં ફરકશે.
- 4.15** એક લાંબા હોલની છત  $25 \text{ m}$  ઊચી છે.  $40 \text{ ms}^{-1}$ ની ઝડપથી ફેંકવામાં આવેલ દરો છતને અથડાયા વગર પસાર થઈ શકે તે રીતે કેટલું મહત્તમ સમક્ષિતિજ અંતર કાપશે ?
- 4.16** ડિકેટનો કોઈ ખેલાડી દાને  $100 \text{ m}$  જેટલા મહત્તમ સમક્ષિતિજ અંતર સુધી ફેંકી શકે છે. આ ખેલાડી આ જ દાને જમીનથી ઉપર તરફ કેટલી ઊંચાઈ સુધી ફેંકી શકશે ?
- 4.17**  $80 \text{ cm}$  લાંબા દોરડાના છેદે એક પથર બાંધેલ છે તેને અચળ ઝડપથી સમક્ષિતિજ વર્તુળાકાર ફેરવવામાં આવે છે. જો પથર 25 secમાં 14 પરિભ્રમણ પૂરા કરતો હોય, તો પથરના પ્રવેગનું માન તથા તેની દિશા શોધો ?
- 4.18** એક વિમાન  $900 \text{ km h}^{-1}$ ની અચળ ઝડપથી ઊરી રહ્યું છે અને  $1.00 \text{ km}$  ન્યિજયાનું સમક્ષિતિજ વર્તુળ બનાવે છે. તેના કેન્દ્રગામી પ્રવેગની ગુરુત્વાયાર પ્રવેગ સાથે સરખામણી કરો.
- 4.19** નીચે આપેલ વિધાનોને ધ્યાનથી વાંચો અને કારણ સહિત દર્શાવો કે તે સાચાં છે કે ખોટાં :
- (a) વર્તુળ ગતિમાં કોઈ કણનો ચોખ્ખો પ્રવેગ હંમેશાં વર્તુળાકાર પથની ન્યિજયાની દિશામાં કેન્દ્ર તરફ હોય છે.
  - (b) કોઈ બિંદુ પાસે કણનો વેગ હંમેશાં તે બિંદુ પાસેના પથની દિશામાં દોરેલા સ્પર્શકની દિશામાં હોય છે.
  - (c) નિયમિત વર્તુળ ગતિ કરતાં કણ માટે એક પરિભ્રમણ પર લીધેલ સરેરાશ પ્રવેગ 0 સદિશ હોય છે.
- 4.20** એક કણનો સ્થાનસદિશ નીચે દર્શાવ્યા પ્રમાણે છે :

$$\mathbf{r} = 3.0\hat{i} - 2.0 t^2 \hat{j} + 4.0 \text{ km}$$

જ્યાં  $t$  સેકન્ડમાં તથા દરેક સહગુણકનો એકમ એ રીતે છે કે જેથી  $r$  મીટરમાં મળે.

(a) કણનો  $v$  તથા  $a$  મેળવો. (b)  $t = 2.0$  સેકન્ડ કણના વેગનું માન તથા દિશા શોધો.

- 4.21** કોઈ કણ  $t = 0$  સમયે ઊગમબિંદુથી  $10.0 \hat{j} \text{ m/s}$  વેગથી ગતિ શરૂ કરે છે અને  $xy$  સમતલમાં તેનો અચળ પ્રવેગ  $(8.0\hat{i} + 2.0\hat{j}) \text{ m s}^{-2}$  છે. તો (a) કયા સમયે તેનો  $x$ -યામ  $16 \text{ m}$  થશે ? આ સમયે તેનો  $y$ -યામ કેટલો હશે ? (b) આ સમયે તેની ઝડપ કેટલી હશે ?

- 4.22**  $\hat{i}$  તથા  $\hat{j}$  અનુક્રમે  $X$  અને  $Y$ -અક્ષ પરના એકમ સદિશ છે. સદિશો  $\hat{i} + \hat{j}$  તથા  $\hat{i} - \hat{j}$  ના મૂલ્યો અને દિશા કઈ હશે ? સદિશ  $A = 2\hat{i} + 3\hat{j}$  ના  $\hat{i} + \hat{j}$  તથા  $\hat{i} - \hat{j}$  ની દિશાઓમાં ઘટક શોધો. (તમે આલેખીય રીતનો ઉપયોગ કરી શકો છો.)

- 4.23** અવકાશમાં કોઈ સ્વૈચ્છિક ગતિ માટે નીચે આપેલા સંબંધો પેકી કયો સાચો છે ?

- (a)  $v_{\text{સરેરાશ}} = (1/2) (v(t_1) + v(t_2))$
- (b)  $v_{\text{સરેરાશ}} = [\mathbf{r}(t_2) - \mathbf{r}(t_1)] / (t_2 - t_1)$
- (c)  $v(t) = v(0) + at$
- (d)  $\mathbf{r}(t) = \mathbf{r}(0) + v(0)t + (1/2) at^2$
- (e)  $a_{\text{સરેરાશ}} = [v(t_2) - v(t_1)] / (t_2 - t_1)$

(અહીં ‘સરેરાશ મૂલ્ય’  $t_1$  થી  $t_2$  સમયગાળા સાથે સંબંધિત બૌતિકરાશનું સરેરાશ મૂલ્ય છે.)

- 4.24** નીચે દર્શાવેલ દરેક વિધાન ધ્યાનપૂર્વક વાંચો અને કારણ તથા ઉદાહરણ સહિત દર્શાવો કે તે સાચું છે કે ખોટું : આદિશ રાશિ તે છે કે જે

- (a) કોઈ પ્રક્રિયામાં અચળ રહે છે.
- (b) તે કયારેય ઝક્કા નથી હોતી.
- (c) તે પરિમાણરહિત હોય છે.
- (d) અવકાશમાં એક બિંદુથી બીજા બિંદુ વચ્ચે બદલાતી નથી.
- (e) તે દરેક અવલોકનકાર માટે એક મૂલ્ય હોય છે પછી ભલે તેના યામક્ષોનાં નમન (Orientations) જુદાં હોય.

- 4.25** કોઈ વિમાન પૃથ્વીથી  $3400 \text{ m}$ ની ઊંચાઈએ ઊરી રહ્યું છે. જો પૃથ્વી પરના કોઈ અવલોકન બિંદુ પાસે વિમાન દ્વારા  $10 \text{ sec}$ માં કપાયેલ અંતર  $30^\circ$ નો કોણ બનાવતું હોય, તો વિમાનની ઝડપ કેટલી હશે ?

### વધારાના સ્વાધ્યાય

- 4.26** કોઈ સદિશને માન તથા દિશા બંને હોય છે. શું અવકાશમાં તેને કોઈ સ્થાન હોય છે ? શું સમય સાથે તે બદલાઈ શકે ? શું અવકાશમાં જુદાંજુદાં સ્થાનો પાસે બે સમાન સદિશો **a** તથા **b** સમાન ભૌતિક અસર દર્શાવશે ? તમારા જવાબના સમર્થનમાં ઉદાહરણ આપો.
- 4.27** કોઈ સદિશને માન તથા દિશા બંને હોય છે. શું તેનો અર્થ એ થાય કે કોઈ રાશિ જેને માન અને દિશા બંને હોય તે સદિશ જ હશે ? કોઈ વસ્તુનું પરિબ્રમણ, ભ્રમણાકાની દિશા તથા કોડીય સ્થાન વડે દર્શાવી શકાય છે. શું તેનો અર્થ એ થાય કે કોઈ પણ પરિબ્રમણ એક સદિશ છે ?
- 4.28** (a) કોઈ વર્તુળાકાર લૂપમાં વાળેલ તારની લંખાઈ (b) કોઈ સમતલ ક્ષેત્રફળ (c) કોઈ ગોળા સાથે સદિશને સાંકળી શકાય ? સમજાવો.
- 4.29** બંદૂકમાંથી સમક્ષિતિજ સાથે  $30^\circ$ ના કોણો છોડેલી ગોળી જમીનને  $3.0 \text{ km}$  દૂર અથડાય છે. પ્રક્રિયા કોણનું મૂલ્ય ગોઠવીને આપણે  $5.0 \text{ km}$  દૂર આવેલા લક્ષ્ય પર ગોળી મારી શકીએ ? ગણતરી કરીને જાણાવો. હવાનો અવરોધ અવગાળો.
- 4.30** એક ફાઈટર જેટ ખેન  $1.5 \text{ km}$ ની ઊંચાઈ પર  $720 \text{ km/h}$ ની ઝડપથી સમક્ષિતિજ દિશામાં ઊડી રહ્યું છે. જો તે વિમાન વિરોધી તોપની બરાબર ઉપરથી પસાર થતું હોય, તો શિરોલંબ દિશા સાથે તોપના નાળચાનો ખૂંઝો કેટલો હોવો જોઈએ કે જેથી  $600 \text{ m s}^{-1}$ ની ઝડપથી છોડેલ ગોળો ફાઈટર ખેનને અથડાય ? ફાઈટર ખેનના પાઈલોટે લઘુતમ કેટલી ઊંચાઈએ ખેન ઊડવું જોઈએ કે જેથી તે ગોળાથી બચી શકે ? ( $g = 10 \text{ ms}^{-2}$ )
- 4.31** એક સાઈકલ-સવાર  $27 \text{ km/h}$  ની ઝડપથી સાઈકલ ચલાવી રહ્યો છે. જેવો તે રસ્તા પર  $80 \text{ m}$  ન્યિજ્યાના વર્તુળાકાર વળાંક પર પહોંચે તેવો તે, બ્રેક લગાવી દરેક સેકન્ડ પોતાની ઝડપ  $0.50 \text{ m/s}$ ના એક સમાન દરથી ઓછી કરે છે. વર્તુળાકાર પથ પર સાઈકલ-સવારના ચોખા પ્રવેગનું મૂલ્ય તથા દિશા શોધો.
- 4.32** (a) દર્શાવો કે કોઈ પ્રક્રિયા પદાર્થ  $x$ -અક્ષ તથા તેના વેગ સદિશ વચ્ચે બનતો ખૂંઝો સમયના પદમાં નીચે પ્રમાણે દર્શાવી શકાય છે :

$$\theta(t) = \tan^{-1} \left( \frac{v_{0y} - gt}{v_{0x}} \right)$$

(b) ઊગમબિંદુ આગળથી પ્રક્રિયા કરેલા પદાર્થનો પ્રક્રિયા કોણ

$$\theta_0 = \tan^{-1} \left( \frac{4h_m}{R} \right)$$

વડે અપાય છે તેમ સાબિત કરો. અહીં સંજ્ઞાઓને પ્રયોગિત અર્થ છે.

## પ્રકરણ 5

# ગતિના નિયમો (LAWS OF MOTION)

- 5.1 પ્રસ્તાવના
  - 5.2 એરિસ્ટોટલની ભૂલભરેલી માન્યતા
  - 5.3 જડત્વનો નિયમ
  - 5.4 ન્યૂટનનો ગતિનો પહેલો નિયમ
  - 5.5 ન્યૂટનનો ગતિનો બીજો નિયમ
  - 5.6 ન્યૂટનનો ગતિનો ત્રીજો નિયમ
  - 5.7 વેગમાનનું સંરક્ષણ
  - 5.8 કણનું સંતુલન
  - 5.9 ધ્રુતશાસ્ત્રમાં સામાન્ય બળો
  - 5.10 વર્તુળાકાર ગતિ
  - 5.11 ધ્રુતશાસ્ત્રમાં કોયડાઓ ઉકેલવા સારાંશ
- ગઈન વિચારણાના મુદ્દાઓ  
સ્વાધ્યાય  
વધારાના સ્વાધ્યાય

## 5.1 પ્રસ્તાવના (INTRODUCTION)

અગાઉના પ્રકરણમાં આપણે અવકાશમાં કણની ગતિનું માત્રાત્મક વર્ણન કર્યું. આપણે જોયું કે નિયમિત (Uniform) ગતિના વર્ણન માટે માત્ર વેગનો ઘ્યાલ જરૂરી છે, જ્યારે અનિયમિત (Non-uniform) ગતિ માટે તે ઉપરાંત પ્રવેગનો ઘ્યાલ જરૂરી છે. હજુ સુધી આપણે એવો પ્રશ્ન પૂછ્યો નથી કે પદાર્થની ગતિનું નિયંત્રણ શાનાથી થાય છે. આ પ્રકરણમાં, આપણે આ મૂળભૂત પ્રશ્ન પર આવીશું.

પ્રારંભમાં ચાલો આપણા સામાન્ય અનુભવ પર આધારિત જવાબનું અનુમાન કરીએ. સ્થિર રહેલા ફૂટબોલને ખસેડવા કોઈક તેને લાત (Kick) મારવી પડે. કોઈ પથ્થરને ઉપર ફેંકવા માટે કોઈક તેને ઉપર તરફ ધકેલવો પડે. પવન વૃક્ષની ડાળીઓને ઝુલાવે છે; ભારે પવન ભારે પદાર્થને પણ ખસેડી શકે છે. હલેસાં માર્યા વિના પણ નાવ વહેતી નદીમાં ગતિ કરે છે. સ્પષ્ટ રીતે, પદાર્થને સ્થિર સ્થિતિમાંથી ગતિ કરાવવા માટે જરૂરી બળ પૂરું પાડવા માટે કોઈક બાબુ પરિબળ જરૂરી છે. તે જ રીતે, ગતિને (વેગને) ધીમી પાડવા કે અટકાવવા માટે પણ બાબુ બળ જરૂરી છે. ઢાળ પરથી ગબડતા બોલને તેની ગતિની દિશાની વિરુદ્ધ દિશામાં બળ લગાડીને તમે અટકાવી શકે છો.

આ બધાં ઉદાહરણોમાં બળ લગાડતું બાબુ પરિબળ (હાથ, પવન, જલપ્રવાહ વગેરે) પદાર્થ સાથે સંપર્કમાં છે. આમ, હોવું હંમેશ જરૂરી નથી. કોઈ મકાનની ટોચ પરથી મુક્ત કરેલો પથ્થર પૃથ્વીના ગુરુત્વબીધિ જેંચાણને લીધે નિભન દિશામાં (અધોદિશામાં) પ્રવેગિત થાય છે. એક ગજિયો ચુંબક દૂરથી પણ એક લોંગંડની ખીલીને આકર્ષણ શકે છે. આ દર્શાવે છે કે બાબુ પરિબળો (દા.ત., ગુરુત્વાકર્ષણ અને ચુંબકીય બળો) દૂરથી પણ પદાર્થ પર બળ લગાડી શકે છે.

ટૂકમાં, સ્થિર પદાર્થને ગતિમાં લાવવા અથવા ગતિમાન પદાર્થને અટકાવવા માટે બળ જરૂરી છે અને આવું બળ પૂરું પાડવા માટે કોઈક બાબુ પરિબળ જરૂરી છે. આ બાબુ પરિબળ પદાર્થ સાથે સંપર્કમાં હોય પણ ખરું અથવા ન પણ હોય.

આ બધું તો બરાબર છે. પણ જો પદાર્થ નિયમિત ગતિ કરતો હોય (દા.ત., બરફના સમક્ષિતિજ ચોસલા પર અચળ જડત્વથી સુરેખ ગતિ કરતો સ્કેટર) તો શું ? શું પદાર્થને નિયમિત ગતિમાં રાખવા માટે બાબુ બળની જરૂર છે ?

## 5.2 એરિસ્ટોટલની ભૂલભરેલી માન્યતા (ARISTOTLE'S FALLACY)

ઉપર દર્શાવેલ પ્રશ્ન સહેલો લાગે છે. તેમ છીતાં તેનો જવાબ મળતાં વર્ષો થયાં હતાં. ખેખર, આ પ્રશ્નનો ગોલિલિયોએ સતતરમી સદીમાં આપેલો સાચો જવાબ ન્યૂટનના યંત્રશાસ્ત્રનો પાયો હતો, જેણે આધુનિક વિજ્ઞાનના જન્મનો સંકેત આપ્યો.

ગ્રીક ચિંતક, એરિસ્ટોટલ (ઈ.સ. પૂર્વ 384 - ઈ.સ. પૂર્વ 322) એવું માનતો હતો કે જો પદાર્થ ગતિમાં હોય, તો તેને ગતિમાં ચાલુ રાખવા માટે કંઈક બાધ્ય અસર જરૂરી છે. આ મત મુજબ, દા.ત., ધનુષમાંથી છોડેલું તીર ઉડાય કરે છે કરણ કે, તીરની પાછળની હવા તેને ધકેલે જાય છે. આ મત, વિશ્વમાં પદાર્થની ગતિ અંગે, એરિસ્ટોટલે વિકસાવેલ વિસ્તૃત વિચાર પદ્ધતિનો એક ભાગ હતો. ગતિ અંગેનો એરિસ્ટોટલના મોટા ભાગના જ્યાલો હવે અસત્ય હોવાનું જણાયું છે અને તેથી તે આપણને સ્વર્ણતા નથી. અતે, આપણા હેતુ માટે ગતિ અંગેનો એરિસ્ટોટલનો નિયમ આમ લખાય : પદાર્થને ગતિમાં ચાલુ રાખવા માટે બાધ્ય બળ જરૂરી છે.

આપણો જોઈશું કે ગતિ અંગેનો એરિસ્ટોટલનો નિયમ ભૂલભરેલો છે. આમ છીતાં કોઈ પણ વ્યક્તિ સામાન્ય અનુભવમાંથી જે અભિપ્રાય ધરાવે એવો એ સ્વાભાવિક અભિપ્રાય છે. એક નાનું બાળક પણ સાદી રમકડાની કાર (અવિદુતીય) વડે રમતાં જાણે છે કે તે કારને જમીન પર ગતિમાં રાખવા માટે તેની સાથે જોડેલી દોરીને અમુક બળથી ખેંચતા રહેવું પડે છે. જો તે દોરીને છોડી દે છે તો કાર સ્થિર થાય છે. પૃથ્વી પર જોવા મળતી ગતિમાં આ એક સામાન્ય અનુભવ છે. પદાર્થને ગતિમાં ચાલુ રાખવા માટે બાધ્ય બળો જરૂરી હોય તેવું લાગે છે. જો પદાર્થને માત્ર તેમના પર છોડી દેવામાં આવે તો બધા પદાર્થો અંતે તો સ્થિર થઈ જાય છે.

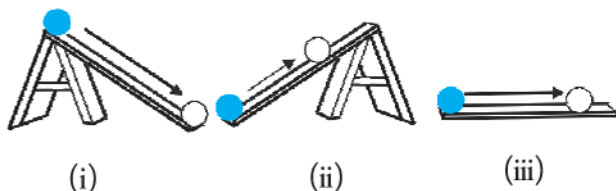
એરિસ્ટોટલની દલીલમાં ભૂલ કરી છે ? જવાબ આ છે : ગતિ કરતી રમકડાની કાર સ્થિર થાય છે કારણ કે જમીન વડે કાર પર લાગતું ધર્ષણાનું બાધ્ય બળ તેની ગતિનો વિરોધ કરે છે. આ (ધર્ષણા) બળનો સામનો કરવા માટે બાળકને ગતિની દિશામાં કાર પર બાધ્ય બળ લગાડવું પડે છે. જ્યારે કાર નિયમિત ગતિમાં હોય છે ત્યારે તેની પર કોઈ ચોખ્યું (Net) બાધ્ય બળ લાગતું નથી : બાળક વડે લાગતું બળ, જમીન વડે લાગતા (ધર્ષણા) બળને નાબૂદ કરે છે. આ પરથી એવું કહી શકાય કે, જો કોઈ ધર્ષણા હોત જ નહિ તો કારને નિયમિત ગતિમાં ચાલુ રાખવા માટે બાળકને કોઈ બળ લગાડવું પડત નહિ.

કુદરતી વિશ્વમાં, ધર્ષણા (ધન પદાર્થો માટે) અને શ્યાનતા (તરલ પદાર્થો માટે) જેવા ગતિનો વિરોધ કરનારાં બળો હંમેશાં હાજર હોય છે. આ પરથી પદાર્થને નિયમિત ગતિમાં ચાલુ રાખવા માટે, ધર્ષણા બળોનો સામનો કરવા બાધ્ય પરિબળો વડે બળો લગાડવાનું કેમ જરૂરી છે તે સમજાય છે. હવે આપણને એ સમજાય કે એરિસ્ટોટલની ક્યાં ભૂલ થઈ. તેણે એક વ્યાવહારિક અનુભવને

એક મૂળભૂત દલીલનું સરરૂપ આપ્યું. બળો અને ગતિ અંગેનો કુદરતનો સાચો નિયમ શું છે તે જાણવા માટે એવા વિશ્વની કલ્પના કરવી પડે કે જેમાં ગતિને અવરોધા ઘર્ષણ બળો વગરની નિયમિત ગતિ શક્ય હોય. ગોલિલિયોએ આમ જ કર્યું હતું.

## 5.3 જડતવનો નિયમ (LAW OF INERTIA)

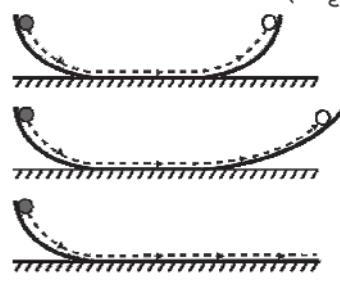
ગોલિલિયોએ ટણતા સમતલ પર પદાર્થની ગતિનો અભ્યાસ કર્યો. (i) ટણતા સમતલ પર નીચે તરફ ગતિ કરતા પદાર્થો પ્રવેગિત થાય છે જ્યારે (ii) ઉપર તરફ ગતિ કરતા પદાર્થો પ્રતિપ્રવેગિત થાય છે. (iii) સમક્ષિતિજ સમતલ પરની ગતિ એ વચ્ચગાળાની સ્થિતિ છે. આ પરથી ગોલિલિયોએ એવો નિર્જર્ખ તારવ્યો કે ધર્ષણારહિત સમક્ષિતિજ સમતલ પર ગતિ કરતા પદાર્થને પ્રવેગ કે પ્રતિપ્રવેગ એકેય હોઈ જ ન શકે, એટલે કે તે અચળ વેગથી ગતિ કરતો હોવો જોઈએ. (આફુતિ 5.1(a))



આફુતિ 5.1(a)

આ જ નિર્જર્ખ તરફ દોરી જતા ગોલિલિયોના બીજા એક પ્રયોગમાં બે ટણતા સમતલો વપરાય છે. એક સમતલ પર સ્થિર સ્થિતિમાંથી મુક્ત કરેલ બોલ ગબડીને નીચે આવે છે અને બીજા સમતલ પર ચઢે છે. જો ટણતા સમતલની સપાટીઓ લીસી હોય તો બોલે પ્રાપ્ત કરેલી અંતિમ ઊંચાઈ લગભગ મૂળ ઊંચાઈ જેટલી હોય છે. (સહેજ ઓછી પણ કદી વધારે તો નહિ જ.) આદર્શ પરિસ્થિતિમાં જ્યારે ધર્ષણા ગેરહાજર હોય ત્યારે બોલને મળતી અંતિમ ઊંચાઈ પ્રારંભિક ઊંચાઈ જેટલી જ હોય.

જો બીજા સમતલનો ઢાળ ઓછો રાખવામાં આવે તો પ્રયોગનું પુનરાવર્તન કરતાં બોલ હજુય તેટલી જ ઊંચાઈને પહોંચે છે પરંતુ આમ કરવામાં તે વધારે લાંબું અંતર કાપે છે. સીમાંત કિસ્સામાં જ્યારે બીજા સમતલનો ઢાળ શૂન્ય બને છે (એટલે કે, સમતલ સમક્ષિતિજ બને છે) ત્યારે બોલ અનંત અંતર કાપે છે. બીજા શબ્દોમાં તેની ગતિ ક્યારેય અટકતી નથી. અલબંત, આ એક આદર્શ પરિસ્થિતિ છે. (આફુતિ 5.1(b))



આફુતિ 5.1(b) ગોલિલિયોએ બે ટણતાં સમતલો પર બોલની ગતિનાં અવલોકનો પરથી જડતવનો નિયમ તારવ્યો હતો

વ્યવહારમાં, સમક્ષિતિજ સમતલ પર બોલ અમુક નિશ્ચિત અંતર કાપીને સ્થિર થાય છે, તેનું કારણ ગતિનો વિરોધ કરતું ઘર્ષણ બળ છે, જેને કદી સંપૂર્ણત: નિવારી શકતું નથી. આમ છતાં, જો ઘર્ષણ ન હોત, તો સમક્ષિતિજ સમતલ પર બોલ અચળ વેગથી ગતિ કરવાનું ચાલુ રાખત.

આમ, ગોલિલિયોને ગતિ અંગે ઊરી સમજ મેળવી જે એરિસ્ટોટલ અને તેના અનુયાયીઓને મળી ન હતી. સ્થિર અવસ્થા અને નિયમિત સુરેખ ગતિ (અચળ વેગ સાથેની ગતિ)ની અવસ્થા બંને સમતુલ્ય છે. બંને ડિસ્સાઓમાં, પદાર્થ પર કોઈ ચોખ્યું (પરિણામી, Net) બળ લાગતું નથી. પદાર્થને નિયમિત ગતિમાં ચાલુ રાખવા માટે ચોખ્યા (પરિણામી,

વિકસાવવું પડ્યું. આ કાર્ય સર્વકાળિન મહાન વૈજ્ઞાનિકોમાંના એક એવા આઈઝેક ન્યૂટને લગભગ એકલે હાથે પાર પાડ્યું.

ન્યૂટને ગોલિલિયોના વિચારોથી શરૂઆત કરીને, યંત્રશાસ્ત્રનો પાયો નાંખનાર ગતિના ત્રણ નિયમો આપ્યા, જે તેના નામથી ઓળખાય છે. ગોલિલિયોનો જડત્વનો નિયમ એ તેનું આરંભ બિંદુ હતો, જેને તેણે ગતિના પહેલા નિયમ તરીકે રજૂ કર્યો :

દરેક પદાર્થ તેની સ્થિર અવસ્થા અથવા નિયમિત સુરેખ ગતિની અવસ્થા જાળવી રાખે છે સિવાય કે કોઈ બાબુ બળ તેને અન્ય કંઈક કરવાની ફરજ પાડે.

### પ્રાચીન ભારતીય વિજ્ઞાનમાં ગતિ અંગેના ખ્યાલો

પ્રાચીન ભારતીય ચિંતકો ગતિ અંગેની એક વિસ્તૃત વિચારપદ્ધતિ પર પહોંચ્યા હતા. બળ કે જે ગતિનું કારણ છે તે, જુદા જુદા પ્રકારોનું માનવામાં આવતું : સતત દ્વારાના કારણે ઉદ્ભબવતું બળ (નોદાન) જેમ કે તરતા વહાણ પર લાગતું પવનનું બળ, આધાત (અભિધાત) જેમકે કુંબારનો સણિયો ચાકડાને અથડાય છે, સુરેખામાં ગતિ કરવાનું (વેગ) સતત વલણ (સંસ્કાર), સ્થિતિસ્થાપક પદાર્થમાં આકારની પુનઃસ્થાપના, દોરી, સણિયો વગેરે દ્વારા બળનું સંચારણ. વૈસેસિકા નામના ગતિના સિદ્ધાંતમાં વેગનો ખ્યાલ કદાચ જડત્વના ખ્યાલની સૌથી નજીક છે. વેગ, જે સુરેખામાં ગતિનું વલણ છે તે, વાતાવરણ સહિત પદાર્થો સાથેના સંપર્ક વડે અવરોધાય છે. આ ખ્યાલ ઘર્ષણ અને હવાના અવરોધના ખ્યાલ જેવો જ છે. વિસ્તૃત પદાર્થની જુદા જુદા પ્રકારની ગતિ (સ્થાનાંતરિત, ચાક અને દોલન) માત્ર તેના ઘટક કણોની સ્થાનાંતરિત ગતિમાંથી ઉદ્ભબ છે તેમ સાચી રીતે જ દર્શાવાયું હતું. એક પાંદડું પવનમાં પડે ત્યારે સમગ્રપણે અધોદિશામાં ગતિ કરે (પતન) અને તેને ચાકગતિ અને દોલનગતિ (બ્રમજા, સ્પંદન) પણ હોય, પરંતુ પાંદડાના દરેક કણને આપેલી ક્ષણે જ નિશ્ચિત (નાનું) સ્થાનાંતર હોય છે. ગતિનાં માપ તેમજ લંબાઈ અને સમયના એકમો અંગે ભારતીયોએ સારું એવું ધ્યાન કેન્દ્રિત કરેલું હતું. અવકાશમાં પદાર્થનું સ્થાન ત્રણ અશ્વોની દિશામાં માપેલાં અંતરો પરથી દર્શાવી શકાય છે એમ જાડીતું હતું. ભાસ્કર (ઈ.સ. 1150) દ્વારા ‘તાત્કષિક ગતિ’નો ખ્યાલ રજૂ થયો હતો. જે, વિકલ કલનશાસ્ત્ર પરથી મળતા તાત્કષિક વેગના આધુનિક વિચારની અગમ જાણકારી સમાન હતો. તરંગ અને જલપ્રવાહ વચ્ચેનું અંતર સ્પષ્ટ રીતે સમજાયેલું હતું : પ્રવાહ એ ગુરુત્વ અને તરલતાની અસર નીચે પાણીના કણોની ગતિ છે, જ્યારે તરંગ તો પાણીના કણોનાં દોલનોના સંચારથી પરિણામે છે.

Net) બળની જરૂર છે એમ માની લેવું સાચું નથી. પદાર્થને નિયમિત ગતિમાં ચાલુ રાખવા માટે ઘર્ષણનો સામનો કરવા માટે આપણે બાબુ બળ લગાડવું પડે છે કે જેથી બંને બળોનો સરવાળો થઈ ચોખ્યું બાબુ બળ શૂન્ય બને.

ટૂંકમાં, જો ચોખ્યું બાબુ બળ શૂન્ય હોય તો સ્થિર પદાર્થ સ્થિર જ રહે છે અને ગતિમાન પદાર્થ નિયમિત વેગથી ગતિ કરવાનું ચાલુ રાખે છે. પદાર્થના આ ગુણધર્મને જડત્વ કહે છે. જડત્વ એટલે ‘ફેરફારનો વિરોધ’. પદાર્થ તેની સ્થિર અવસ્થા કે નિયમિત ગતિની અવસ્થા બદલતો નથી, સિવાય કે કોઈ બાબુ બળ તેને તે અવસ્થા બદલવા માટે ફરજ પાડે.

### 5.4 ચૂંટનનો ગતિનો પહેલો નિયમ (NEWTON'S FIRST LAW OF MOTION)

ગોલિલિયોના સાદા પરંતુ કાંતિકારી વિચારોએ એરિસ્ટોટેલિયન યંત્રશાસ્ત્રનું સામ્રાજ્ય ખતમ કર્યું. એક નવું યંત્રશાસ્ત્ર

સ્થિર અવસ્થા અથવા નિયમિત સુરેખ ગતિની અવસ્થા, બંને શૂન્ય પ્રવેગ દર્શાવે છે. આથી ગતિનો પહેલો નિયમ સરળ રીતે આ પ્રમાણે રજૂ કરી શકાય : જો પદાર્થ પર ચોખ્યું બાબુ બળ શૂન્ય હોય, તો તેનો પ્રવેગ શૂન્ય હોય છે. જો પદાર્થ પર ચોખ્યું બાબુ બળ લાગતું હોય, તો જ તેનો પ્રવેગ અશૂન્ય હોય છે.

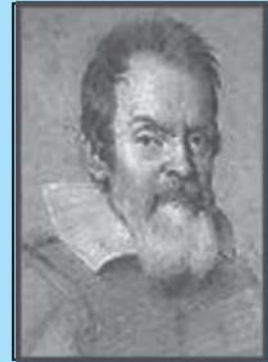
આ નિયમોના વ્યાવહારિક ઉપયોગમાં બે પ્રકારની પરિસ્થિતિઓનો સામનો કરવો પડે છે. કેટલાક ડિસ્સાઓમાં આપણે જાડીએ છીએ કે, પદાર્થ પરનું ચોખ્યું બાબુ બળ શૂન્ય છે. આવા ડિસ્સામાં આપણે એવો નિર્જય કરીએ છીએ કે પદાર્થનો પ્રવેગ શૂન્ય છે. ઉદાહરણ તરીકે, બીજા બધા પદાર્થોથી દૂર અને પોતાનાં રોકેટો બંધ કરેલાં હોય તેથું, અવકાશયાન બાબુ અવકાશમાં હોય ત્યારે તેના પર કોઈ ચોખ્યું બાબુ બળ લાગતું નથી. પહેલા નિયમ મુજબ તેનો પ્રવેગ શૂન્ય હોવો જોઈએ. જો તે ગતિમાં હોય તો નિયમિત વેગથી ગતિ કરવાનું ચાલુ જ રાખવું જોઈએ.

### ગોલિલિયો ગોલિલી (1564-1642)

ઇટલીના પીસા શહેરમાં ઈ.સ. 1564માં જન્મેલ ગોલિલિયો ચાર સદી અગાઉ યુરોપમાં થયેલ વૈજ્ઞાનિક કાન્તિનો પ્રણોત્તા હતો. ગોલિલિયોએ દળા સમતલો પર ગતિ કરતા અથવા મુક્ત પતન કરતા પદાર્થના અભ્યાસ પરથી પ્રવેગનો ઘ્યાલ રજૂ કર્યો. તેણે ઓરિસ્ટોટલના એવા મતનું ખંડન કર્યું કે ગતિ ચાલુ રાખવા માટે બણની જરૂર છે અને ગુરુત્વાકર્ષણની અસર ડેફન ભારે પદાર્થી હલકા પદાર્થી કરતાં વધુ ઝડપથી પડે છે. આમ, તેણે જડતનો નિયમ મેળવ્યો, જે ત્યાર પછી ન્યૂટનના યુગપ્રવર્તક કાર્યનું આરંભિક હતો.

ખગોળશાસ્ત્રમાં પણ ગોલિલિયોની શોધો એટલી જ કાન્તિકારી હતી. 1609માં તેણે પોતાનું ટેલિસ્કૉપ બનાવ્યું. (અગાઉ તે હોલેન્ડમાં શોધાયેલું હતું.) અને સંખ્યાબંધ આશ્ર્યકારક અવલોકનો કરવા માટે તેનો ઉપયોગ કર્યો : ચંદ્રની સપાટી પરના પર્વતો અને ખીંદો, સૂર્ય પરનાં કાળાં ધાબાં, ગુરુના ચંદ્રો અને શુક્કની કળાઓ. તેણે એવો નિર્જર્ખ મેળવ્યો કે આકાશગંગાની પ્રકાશિતતા, નરી આંખે ન જોઈ શકતા અસંખ્ય તારાઓમાંથી આવતા પ્રકાશને આભારી છે. વૈજ્ઞાનિક તર્કનું કૌશલ્ય ધરાવતી તેની ઉત્તમ રચના : “Dialogue on the Two Chief World Systems”માં ગોલિલિયોએ, કોપરનિક્સ દ્વારા સૂર્યમંડળ માટે રજૂ થયેલ “સૂર્ય-કેન્દ્રીવાદ”નું સમર્થન કર્યું જે આજે પણ સાર્વત્રિક સ્વીકૃતિ પામેલ છે.

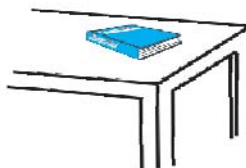
ગોલિલિયો સાથે વૈજ્ઞાનિક શોધખોળની મૂળ પદ્ધતિમાં વળાંક આવ્યો. વિજ્ઞાન એ માત્ર કુદરતનાં અવલોકનો અને તેમાંથી મળતાં અનુમાનો જ રહ્યું ન હતું. વિજ્ઞાનમાં સિદ્ધાંતોને ચકાસવા માટે અથવા નકારવા માટે પ્રયોગો રચવાના અને કરવાના પણ હોય. વિજ્ઞાનમાં રાશિઓની માપકી કરવાની અને તેમની વચ્ચે ગાણિતિક સંબંધો શોધવાના હોય. ગોલિલિયોને ઘણા લોકો આધુનિક વિજ્ઞાનનો પિતા કહે છે તે અયોગ્ય નથી.



જોકે, ઘણી વાર આપણાને પ્રારંભમાં બધાં બળોની ખબર હોતી નથી, એ કિસ્સામાં જો આપણાને ખબર પડે કે પદાર્થ પ્રવેગિત નથી. (એટલે કે કાં તો સ્થિર છે અથવા નિયમિત સુરેખ ગતિમાં છે) તો આપણે પહેલા નિયમ પરથી એવું અનુમાન કરી શકીએ કે પદાર્થ પરનું ચોખ્યું બાબુ બળ શૂન્ય હોવું જ જોઈએ. ગુરુત્વાકર્ષણ દરેક સ્થળે છે. ખાસ તો, પૃથ્વી પરની ઘટનાઓમાં દરેક પદાર્થ પૃથ્વીનું ગુરુત્વાકર્ષણ બળ અનુભવે છે. વળી ગતિમાં રહેલા પદાર્થો સામાન્યતા: ધર્ષણ, શ્યાનતા બળ વગેરે અનુભવે છે. તેથી જો પૃથ્વી પર કોઈ પદાર્થ સ્થિર હોય કે નિયમિત સુરેખ ગતિમાં હોય તો, તે એટલા માટે નહિ કે તેના પર કોઈ બળો લાગતાં નથી પણ એટલા માટે કે તેની પર લાગતાં જુદાં જુદાં બાબુ બળો નાબૂદ થાય છે. એટલે કે કુલ થઈને ચોખ્યું બાબુ બળ શૂન્ય બને છે.

એક સમક્ષિતિજ સપાટી પર સ્થિર રહેલા એક પુસ્તકનો વિચાર કરો. [આકૃતિ 5.2(a)] તેનાં પર બે બાબુ બળો લાગે છે. ગુરુત્વાકર્ષણને લીધી લાગતું બળ (એટલે કે તેનું વજન W) અધોદિશામાં અને ટેબલ દ્વારા પુસ્તક પર લાગતું ઊર્ધ્વદિશામાંનું બળ, લંબબળ R. R એ સ્વનિયમન કરતું બળ છે. ઉપર દર્શાવેલ જેવી પરિસ્થિતિનું આ ઉદાહરણ છે. બળો પૂરેપૂરાં જાડીતાં નથી પરંતુ ગતિની અવસ્થા જાડીતી છે. આપણે પુસ્તક સ્થિર હોવાનું અવલોકન કરીએ છીએ. તેથી આપણે પહેલા નિયમ પરથી નિર્ણય કરીએ છીએ કે Rનું માન Wના માન જેટલું છે. ઘણી વાર એવું વિધાન જોવા મળે છે કે, “ $W = R$  હોવાથી, બળો નાબૂદ થાય છે અને તેથી પુસ્તક સ્થિર રહે છે.” આ તર્ક અસત્ય છે. સાચું વિધાન આ છે : “પુસ્તક સ્થિર હોવાનું જણાતાં પહેલા નિયમ મુજબ તેના પરનું ચોખ્યું બાબુ બળ શૂન્ય હોવું જ જોઈએ. આ

દર્શાવે છે કે લંબબળ R વજન Wના જેટલું અને વિરુદ્ધ દિશામાં હોવું જોઈએ.”



(a)



(b)

**આકૃતિ 5.2** (a) ટેબલ પર સ્થિર રહેલું પુસ્તક (b) નિયમિત વેગથી ગતિ કરતી કાર. દરેક કિસ્સામાં ચોખ્યું બળ શૂન્ય છે.

સ્થિર સ્થિતિમાંથી શરૂ કરી, ઝડપ પ્રાપ્ત કરતી અને પછી સીધી, લીસી સડક પર નિયમિત ઝડપથી ગતિ કરતી કારનો વિચાર કરો. [આકૃતિ 5.2(b)] જ્યારે કાર સ્થિર હોય ત્યારે તેના પર કોઈ ચોખ્યું બળ લાગતું નથી. જ્યારે તે ઝડપ પકડે છે ત્યારે તે પ્રવેગિત થાય છે. આવું કોઈ ચોખ્યા બાબુ બળને લીધી જ બનવું જોઈએ. તે બાબુ બળ જ હોવું જોઈએ તે બારાબર નોંધો. કારનો પ્રવેગ કોઈ પણ આંતારિક બળ દ્વારા ગણી શકાય નહિ. આ બાબત કદાચ આશ્ર્યજનક લાગે પણ તે સાચી છે. સડકને સમાંતર કોઈ પણ વિચારી શકાય તેવું બળ હોય તો એ ધર્ષણબળ છે. આ ધર્ષણબળ જ કારને સમગ્રપણે પ્રવેગિત કરે છે. (તેમે ધર્ષણ અંગે પરિચ્છેદ 5.9માં શીખશો.) જ્યારે કાર અચણ વેગથી ગતિ કરે છે ત્યારે કોઈ ચોખ્યું બાબુ બળ લાગતું નથી.

પહેલા નિયમમાં સમાયેલો પદાર્થના જડત્વનો ગુણધર્મ કેટલીક પરિસ્થિતિઓમાં સ્પષ્ટ જણાય છે. ધારો કે આપણે એક સ્થિર બસમાં ઊભા ધીએ અને ઇઝીવર બસને એકાએક ચાલુ કરે છે. એક ધક્કા સાથે આપણે પાછળની તરફ ફેંકાઈએ છીએ. આમ કેમ ? આપણા પગ બસના તળિયાના સંપર્કમાં છે. જો ધર્ષણા ન હોત તો આપણે જ્યાં હતાં ત્યાં જ રહેત અને બસનું તળિયું આપણા પગ નીચે આગળ ખસત અને બસનો પાછળનો ભાગ આપણને અથડાત. જોકે સદ્ગુણીએ પગ અને બસના તળિયા વચ્ચે થોડું ધર્ષણા હોય છે. જો બસનું ચાલુ થવું બહુ એકાએક ન હોત, એટલે કે પ્રવેગ બહુ ઓછો હોત તો ધર્ષણાબળ આપણા પગને બસની સાથે પ્રવેગિત કરવા માટે પૂર્તું હોત. પરંતુ આપણું શરીર સંપૂર્ણપણે એક દઢ પદાર્થ નથી. તે વિરુપિત થઈ શકે તેવું છે. એટલે કે તે તેના જુદા જુદા ભાગો વચ્ચે થોડી સાપેક્ષ ગતિ થવા હેઠાં છે. આનો અર્થ એ કે જ્યારે આપણા પગ બસની સાથે જાય છે ત્યારે શરીરનો બાકીનો ભાગ જડત્વને લીધે જ્યાં હોય ત્યાં જ રહે છે. તેથી બસની સાપેક્ષ આપણે પાછળ ધકેલાઈએ છીએ. જોકે આવું થાય કે તરત બાકીના શરીર પર સ્નાયુ વડે (પગ વડે) લાગતાં બળો પોતાનો ભાગ ભજવે છે અને શરીરને બસની સાથે ગતિ કરાવે છે. જ્યારે બસ એકાએક અટકે છે ત્યારે પણ આવું જ થાય છે. આપણા પગ ધર્ષણા, કે જે પગ અને બસના તળિયા વચ્ચે સાપેક્ષ ગતિ થવા હેતું નથી, તેને લીધે અટકે છે. પરંતુ બાકીનું શરીર જડત્વને લીધે આગળ ગતિ કરવાનું ચાલુ રાખે છે. આમ, આપણે આગળ ધકેલાઈએ છીએ. ફરીથી સ્નાયુ વડે લાગતાં બળો પોતાનો ભાગ ભજવે છે અને શરીરને સ્થિર સ્થિતિમાં લાવે છે.

**ઉદાહરણ 5.1** 100 m  $s^{-2}$ ના અચળ પ્રવેગથી ભાવ અવકાશમાં ગતિ કરતા એક નાના અવકાશયાનમાંથી એકાએક અવકાશયાત્રી છૂટો પડે છે. અવકાશયાનની બહાર આવ્યા પછીની ક્ષણી તેનો પ્રવેગ કેટલો હશે ? (એવું ધારો કે નજીકમાં તેના પર ગુરુત્વબળ લગાડતા કોઈ તારાઓ હાજર નથી.)

**ઉકેલ** તેની પર ગુરુત્વબળ લગાડતા કોઈ તારા નજીકમાં નથી અને નાનું અવકાશયાન તેના પર અવગણ્ય ગુરુત્વાકર્ષણ લગાડે તેથી અવકાશયાનમાંથી બહાર નીકળતાં તેના પરનું કુલ (ચોખ્યું) બળ શૂન્ય છે. ગતિના પહેલા નિયમ મુજબ અવકાશયાત્રીનો પ્રવેગ શૂન્ય છે. ◀

## 5.5 ચૂટનનો ગતિનો બીજો નિયમ (NEWTON'S SECOND LAW OF MOTION)

ગતિનો પહેલો નિયમ, જ્યારે પદાર્થ પરનું ચોખ્યું ભાવ બળ શૂન્ય હોય તેવા સાદા કિસ્સાની વાત કરે છે. ગતિનો બીજો નિયમ, જ્યારે પદાર્થ પર કંઈક ચોખ્યું ભાવ બળ લાગતું હોય

તેવા વ્યાપક કિસ્સા વિશે જણાવે છે. તે ચોખ્યા ભાવ બળને પદાર્થના પ્રવેગ સાથે સંબંધિત કરે છે.

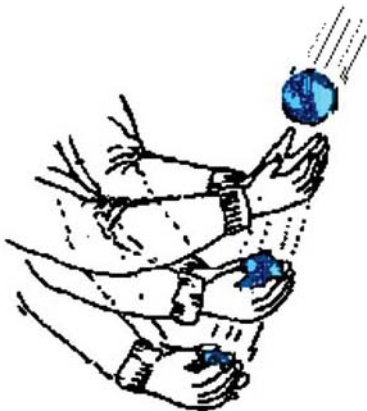
**વેગમાન (Momentum) :** પદાર્થનું વેગમાન તેના દળ m અને વેગ  $v$  ના ગુણાકાર તરીકે વ્યાખ્યાપિત કરાય છે અને તેને  $p$  તરીકે દર્શાવવામાં આવે છે.

$$p = mv \quad (5.1)$$

સ્પષ્ટ છે કે વેગમાન એ સદિશ રાશિ છે. નીચેના સામાન્ય અનુભવો, ગતિ પર બળની અસર અંગે વિચારણા કરવામાં, આ રાશનું મહત્વ દર્શાવે છે.

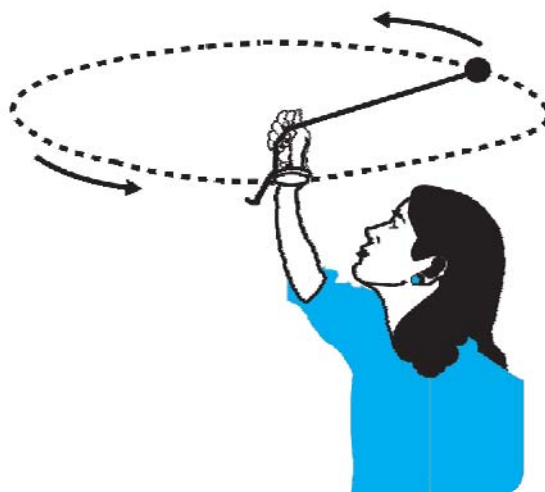
- ધારો કે એક હલકા વજનનું વાહન (દા.ત., નાની કાર) અને એક ભારે વજનનું વાહન (દા.ત., વજન ભરેલી ટ્રક) એક સમક્ષિતિજ રસ્તા પર રહેલા છે. આપણે સૌ જાણીએ છીએ કે, એકસમાન સમયમાં એક સમાન જડપમાં લાવવા માટે કાર કરતાં ટ્રકને વધારે બળ લગાડવાની જરૂર પડે છે. તે જ રીતે જો તેઓ સમાન જડપથી ગતિ કરતા હોય તો એકસમાન સમયમાં તેમને અટકાવવા માટે હલકા પદાર્થ કરતાં ભારે પદાર્થને વધારે (મોટા) અવરોધક બળની જરૂર પડે છે.
- એક હલકો અને એક ભારે એમ બે પથ્થર એક મકાનની ટોચ પરથી પડવા દેવામાં આવે તો જમીન પરની વિકિને ભારે કરતાં હલકા પથ્થરને જીલવાનું સહેલું જણાય છે. આમ પદાર્થની ગતિ પર બળની અસર નક્કી કરવામાં તેનું દળ પડા એક અગત્યનો પ્રાચલ (Parameter) છે.
- જડપ એ ધ્યાનમાં લેવાનો અન્ય અગત્યનો પ્રાચલ છે. બંદૂકમાંથી છૂટેલી બુલિટ (ગોળી) અટકતાં પહેલાં માનવશરીરની પેશીઓને સહેલાઈથી વીધી શકે છે. જેનાથી મોત પણ નીપજે છે. તે જ બુલિટને મર્યાદિત જડપથી ફેંકવામાં આવે તો તે બહુ નુકસાન કરી શકતી નથી. આમ, આપેલા દળ માટે જો જડપ વધુ હોય તો ચોક્કસ સમયમાં તે પદાર્થને અટકાવવા માટે મોટા અવરોધક બળની જરૂર પડે છે. દળ અને વેગને એક સાથે લેતાં તેમનો ગુણાકાર એટલે કે વેગમાન એ ગતિનો એક મહત્વનો પ્રાચલ છે. આપેલા સમયમાં વેગમાનમાં વધારે ફેરફાર ઉત્પન્ન કરવા માટે વધારે મોટું બળ લગાડવાની જરૂર પડે છે.
- એક અનુભવી કિકેટર વધુ જડપે આવતા કિકેટ બોલને ઘણી સહેલાઈથી જીલે છે, જ્યારે આ કાર્યમાં કોઈ શિખાઉ ખેલાડીનો હાથ ઈજાગ્રસ્ત થઈ શકે છે. એક કારણ એ છે કે, અનુભવી કિકેટર બોલને અટકાવવા માટે વધારે સમય આપે છે. તેને નોંધું હશે કે તે બોલને જીલવાની કિયામાં તેના હાથને પાછળની તરફ ખેંચે છે (આકૃતિ 5.3) જ્યારે શિખાઉ ખેલાડી તેના હાથ સ્થિર રાખીને બોલને તત્કાળ જીલવાનો પ્રયત્ન કરે છે. બોલને તત્કાળ અટકાવવા માટે તેને વધુ મોટા બળની જરૂર પડે છે અને આમાં તેને ઈજા થાય છે. આનો નિષ્કર્ષ સ્પષ્ટ છે : બળ માત્ર વેગમાનના

ફેરફાર પર આધારિત નથી પણ એ ફેરફાર કેટલો ઝડપથી કરવામાં આવે છે તેના પર પણ આધારિત છે. ઓછા સમયમાં વેગમાનમાં અમુક નિશ્ચિત ફેરફાર ઉત્પન્ન કરવા માટે વધુ મોટું બળ લગાડવાની જરૂર પડે છે. ટૂંકમાં, વેગમાનના ફેરફારનો દર મોટો હોય, તો બળ પણ મોટું હોય.



**આકૃતિ 5.3** બળ વેગમાનના માત્ર ફેરફાર પર આધારિત નથી પરંતુ તે ફેરફાર કેટલી ઝડપથી કરવામાં આવે છે તેના પર પણ આધારિત છે. અનુભવી કિક્ટર દાને ઝીલવા દરમિયાન તેના હાથ પાછા ખેંચે છે અને દાને અટકવામાં વધારે સમય લાગવા દે છે. આમ તેને નાના બળની જરૂર પડે છે.

કે, પથ્થરને વધારે ઝડપથી અથવા નાની નિજ્યાના વર્તુળમાં ઘુમાવવા અથવા એ બંને કરવા માટે આપણા હાથ વડે મોટું બળ લગાડવાની જરૂર પડે છે. આ બાબત મોટા પ્રવેગ એટલે કે વેગમાન સદિશના ફેરફારના મોટા દર સાથે સંકળાયેલ છે. આ સૂચયે છે કે વેગમાન સદિશમાં ફેરફારનો દર મોટો હોય, તો લગાડેલું બળ પણ મોટું હોય.



**આકૃતિ 5.4** વેગમાનનું મૂલ્ય અચળ હોય તો પણ તેની દિશા બદલવા માટે બળની જરૂર છે. સમક્ષિતિજ વર્તુળમાં એક દોરી વડે પથ્થરને અચળ ઝડપથી ઘુમાવતાં આપણો આમ અનુભવી શકીએ છીએ.

આ બધાં ગુણાત્મક અવલોકનો ગતિના બીજા નિયમ તરફ દોરી જાય છે જેને ન્યૂટને નીચે મુજબ રજૂ કર્યો :

પદાર્થના વેગમાનના ફેરફારનો દર લાગુ પાડેલા બળના સમપ્રમાણમાં અને લગાડેલા બળની દિશામાં હોય છે.

આમ, જો બળ  $F$ , સમયગાળા  $\Delta t$  માટે લાગતાં  $m$  દણના પદાર્થનો વેગ ઈથી બદલાઈને  $v + \Delta v$  થાય એટલે કે તેનું પ્રારંભિક વેગમાન  $p = mv$ માં  $\Delta p = m\Delta v$  એટલો ફેરફાર થાય તો, ગતિના બીજા નિયમ મુજબ,

$$F \propto \frac{\Delta p}{\Delta t} \text{ અથવા } F = k \frac{\Delta p}{\Delta t}$$

જ્યાં  $k$  સપ્રમાણતાનો અચળાંક છે.  $\Delta t \rightarrow 0$  લક્ષ લેતાં,

$\frac{\Delta p}{\Delta t}$  પદ,  $p$ નું મે અનુલક્ષીને વિકલન અથવા વિકલ અચળાંક

બને છે, જેને  $\frac{dp}{dt}$  તરીકે દર્શાવાય છે. આમ,

$$\mathbf{F} = k \frac{d\mathbf{p}}{dt} \quad (5.2)$$

અચળ દળ m ધરાવતા પદાર્થ માટે

$$\frac{d\mathbf{p}}{dt} = \frac{d}{dt}(m \mathbf{v}) = m \frac{d\mathbf{v}}{dt} = m \mathbf{a} \quad (5.3)$$

એટલે કે ગતિનો બીજો નિયમ

$$\mathbf{F} = k m \mathbf{a} \quad (5.4)$$

તરીકે પણ લખી શકાય, જે દર્શાવે છે કે બળ એ દળ m અને પ્રવેગ aના ગુણાકારના સમપ્રમાણમાં છે.

હજુ સુધી બળનો એકમ વ્યાખ્યાયિત કર્યો નથી.

વાસ્તવમાં, આપણે સમીકરણ (5.4)નો ઉપયોગ કરી બળના એકમને વ્યાખ્યાયિત કરીશું. આથી આપણને  $k$ નું કોઈ પણ મૂલ્ય પસંદ કરવાની સ્વતંત્રતા છે. સરળતા ખાતર આપણે  $k = 1$  પસંદ કરીએ છીએ. હવે ગતિનો બીજો નિયમ

$$\mathbf{F} = \frac{d\mathbf{p}}{dt} = m \mathbf{a} \quad (5.5)$$

તરીકે લખાય. SI એકમમાં એકમ બળ 1 kg દળના પદાર્થમાં  $1 \text{ m s}^{-2}$ નો પ્રવેગ ઉત્પન્ન કરે છે. આ એકમને **newton** કહે છે :  $1 \text{ N} = 1 \text{ kg m s}^{-2}$

આ તથકે ગતિના બીજા નિયમના કેટલાક મહત્વના મુદ્દાઓ નોંધીએ :

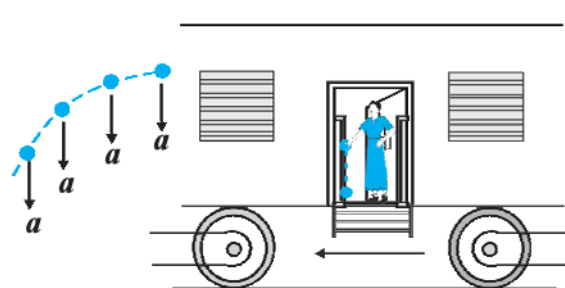
1. ગતિના બીજો નિયમ પરથી  $\mathbf{F} = 0$  સૂચવે છે કે  $\mathbf{a} = 0$ . આમ, બીજો નિયમ પહેલા નિયમ સાથે સુસંગત છે.
2. ગતિનો બીજો નિયમ એ સદિશ નિયમ છે. સદિશના દરેક ઘટકને અનુરૂપ એક સમીકરણ લખતાં તે ત્રણ સમીકરણોને સમતુલ્ય છે :

$$\begin{aligned} F_x &= \frac{dp_x}{dt} = ma_x \\ F_y &= \frac{dp_y}{dt} = ma_y \\ F_z &= \frac{dp_z}{dt} = ma_z \end{aligned} \quad (5.6)$$

આનો અર્થ એ છે કે, જો બળ પદાર્થના વેગને સમાંતર ન હોય પણ વેગ સાથે કંઈક કોણ બનાવતું હોય, તો તે બળની દિશામાંના વેગના ઘટકમાં જ બદલાવ લાવી શકે છે. બળને લંબ દિશામાંનો ઘટક અફર રહે છે. દાખલા તરીકે, અધોદિશામાંના ગુરુત્વ બળની અસર નીચે પ્રક્રિયા પદાર્થની ગતિમાં વેગનો સમક્ષિતિજ ઘટક અચળ રહે છે. (આંકૃતિક 5.5.)

3. સમીકરણ (5.5) વડે અપાતો ગતિનો બીજો નિયમ એકાકી (Single) બિંદુરૂપ કણને લાગુ પડે છે. નિયમમાં

બળ  $\mathbf{F}$  એ કણ પરનું ચોખ્યું (પરિણામી) બાબુ બળ છે અને  $a$  કણનો પ્રવેગ છે. પરંતુ એવું જણાય છે કે આ નિયમ દર્શાવે પદાર્થ અથવા વ્યાપક રીતે કણોના તંત્રને પણ તે જ સ્વરૂપમાં લાગુ પડે છે. તે પરિસ્થિતિમાં  $\mathbf{F}$  એ તંત્ર પરનું કુલ (પરિણામી) બાબુ બળ અને  $a$  એ સમગ્ર તંત્રનો પ્રવેગ છે. વધુ ચોકસાઈથી કહીએ તો  $a$  એ કણોના તંત્રના દ્વયમાન કેન્દ્રનો પ્રવેગ છે, જેના વિશે આપણે પ્રકરણ 7માં વિગતે શીખીશું. તંત્રની અંદરના કોઈ આંતરિક બળને  $F$ માં સમાવવાનું (ગણવાનું) નથી.



**આંકૃતિક 5.5** આપેલી કણો પ્રવેગ તે કણો લાગતા બળ વડે નક્કી થાય છે. પ્રવેગિત ગતિ કરતી ટ્રેનમાંથી પથ્થરને બહાર પડવા દેવાની પછીની કણો તેના પર કોઈ સમક્ષિતિજ બળ કે પ્રવેગ હોતા નથી (હવાનો અવરોધ અવગણતા). પથ્થરને અગાઉની કણો તેના ટ્રેનની સાથેના પ્રવેગની કોઈ સ્મૃતિ હોતી નથી.

4. ગતિનો બીજો નિયમ એક સ્થાનિક સંબંધ છે. એનો અર્થ એમ છે કે અવકાશમાં (પદાર્થના સ્થાને) આપેલા બિંદુએ આપેલી કણો બળ  $\mathbf{F}$  તે બિંદુએ તે જ કણો પદાર્થના પ્રવેગ  $\mathbf{a}$  સાથે સંબંધ ધરાવે છે. અહીં અને અત્યારે પ્રવેગ, અહીં અને અત્યારે લાગતા બળ વડે નક્કી થાય છે, કણાની ગતિના કોઈ ઈતિહાસ (તે કણ અગાઉની બાબતો) પરથી નહિએ. (જુઓ આંકૃતિક 5.5.)

► **ઉદાહરણ 5.2**  $0.04 \text{ kg}$  દળ ધરાવતી અને  $90 \text{ m s}^{-1}$ ની ઝડપથી ગતિ કરતી એક બુલિટ એક ભારે લાકડાના બ્લોકમાં પ્રવેશે છે અને  $60 \text{ cm}$ નું અંતર કાપીને અટકી જાય છે. બ્લોક વડે બુલિટ પર સરેરાશ અવરોધક બળ કેટલું લાગે છે?

**ઉદાહરણ 5.3** બુલિટનો પ્રતિપ્રવેગ (અચળ ગણેલ છે.)

$$a = \frac{-u^2}{2s} = \frac{-90 \times 90}{2 \times 0.6} = -6750 \text{ m s}^{-2}$$

ગતिना બીજા નિયમ મુજબ અવરોધક બળ

$$= 0.04 \text{ kg} \times 6750 \text{ m s}^{-2} = 270 \text{ N}$$

અહીં, ખરેખર લાગતું અવરોધક બળ અને તેથી બુલેટનો પ્રતિપ્રવેગ અચળ ન પણ હોય. તેથી આ જવાબ માત્ર સરેરાશ અવરોધક બળ દર્શાવે છે.

► ઉદાહરણ 5.3  $m$  દળના પદાર્થની ગતિ  $y = ut + \frac{1}{2}gt^2$   
તરીકે વર્ણવાય છે. પદાર્થ પર લાગતું બળ શોધો.

ઉકેલ આપણે જાહીએ છીએ કે,

$$y = ut + \frac{1}{2}gt^2$$

$$\text{હવે, } v = \frac{dy}{dt} = u + gt$$

$$\text{પ્રવેગ } a = \frac{dv}{dt} = g$$

સમીકરણ (5.5) પરથી બળ

$$F = ma = mg$$

આમ, આપેલ સમીકરણ ગુરુત્વપ્રવેગની અસર હેઠળ પદાર્થની ગતિ વર્ણવે છે અને  $y$ ,  $g$ ની દિશામાંનો સ્થાન યામ છે.

### આધાત (Impulse)

ઘણી વાર આપણને એવી ઘટનાઓ જોવા મળે છે કે એક મોટું બળ ખૂબ નાના સમયગાળા માટે લાગે છે અને પદાર્થના વેગમાનમાં નિશ્ચિત ફેરફાર ઉત્પન્ન કરે છે. દાખલા તરીકે, જ્યારે દડો દીવાલને અથડાઈને પાછો પડે છે, ત્યારે દીવાલ વડે દડા પર લાગતું બળ તે બંને સંપર્કમાં હોય તેવા ખૂબ ટૂંકા સમયગાળા માટે જ લાગતું હોય છે, પરંતુ બળ દડાના વેગમાનને ઊલટાવી દેવા જેટલું પર્યાપ્ત મોટું હોય છે. આવા સંજોગોમાં ઘણી વાર બળ અને સમયગાળાને જુદા જુદા માપવાનું અધરું હોય છે. પરંતુ બળ અને સમયગાળાનો ગુણાકાર કે જે વેગમાનનો ફેરફાર છે તે માપી શકાય તેવી રાશા છે. આ ગુણાકારને આધાત કહે છે.

$$\text{આધાત} = \text{બળ} \times \text{સમયગાળો}$$

$$= \text{વેગમાનમાં ફેરફાર} \quad (5.7)$$

વેગમાનમાં નિશ્ચિત ફેરફાર ઉત્પન્ન કરવા માટે ટૂંકા સમયગાળામાં લાગતા મોટા બળને આધાતી બળ કહે છે. વિજ્ઞાનના ઈતિહાસમાં આધાતી બળોને સામાન્ય બળો કરતાં સંકલ્પનાની રીતે જુદાં પ્રકારનાં બળો તરીકે ગણવામાં આવતાં હતાં. ન્યૂટોનિયમ યંત્રશાસ્ત્રમાં આવો કોઈ લેદભાવ નથી.

આધાતી બળ અન્ય બળ જેવું જ છે સિવાય કે તે મોટું છે અને ટૂંકા સમય માટે લાગે છે.

► ઉદાહરણ 5.4 એક બેટ્સમેન બોલને તેની  $12 \text{ m s}^{-1}$ ની પ્રારંભિક જડપને બદલ્યા સિવાય સીધો બોલરની દિશામાં પાછો ફટકારે છે. જો બોલનું દળ  $0.15 \text{ kg}$  હોય, તો બોલ પર લાગતો આધાત શોધો. (બોલની ગતિ સુરેખ ધારો.)

### ઉકેલ વેગમાનમાં ફેરફાર

$$= 0.15 \times 12 - (-0.15 \times 12)$$

$$= 3.6 \text{ N s}$$

$$\text{આધાત} = 3.6 \text{ N s},$$

બેટ્સમેનથી બોલરની દિશામાં. આ એવું ઉદાહરણ છે કે જેમાં બેટ્સમેન વડે બોલ પર લગાલેલું બળ તેમજ બોલ અને બેટ વચ્ચેનો સંપર્કસમય જાણવાનું મુશ્કેલ છે, પરંતુ આધાત સહેલાઈથી ગણી શકાય છે.

### 5.6 ન્યૂટનનો ગતિનો ત્રીજો નિયમ (NEWTON'S THIRD LAW OF MOTION)

ગતિનો બીજો નિયમ પદાર્થ પર લાગતા બળ અને તેના પ્રવેગ વચ્ચેનો સંબંધ છે. પદાર્થ પર લાગતા બાબુ બળનું ઉદ્ગમ શું છે ? ક્યું પરિબળ બાબુ બળ લગાડે છે ? ન્યૂટોનિયમ યંત્રશાસ્ત્રમાં આનો સરળ જવાબ એ છે કે પદાર્થ પર બાબુ બળ હંમેશાં બીજા પદાર્થને લીધે ઉદ્ભબે છે. A અને B એ બે પદાર્થોની એક જોડ વિચારો. B પદાર્થ, A પદાર્થ પર બાબુ બળ લગાડે છે. હવે સહજ પ્રશ્ન એવો થાય કે બદલામાં શું A પદાર્થ B પર બાબુ બળ લગાડે છે ? કેટલાક કિસ્સાઓમાં જવાબ સ્પષ્ટ જણાય છે. તમે એક ગૂંચણા આકારની સ્પિંગને દબાવો તો સ્પિંગ તમારા હાથના બળ વડે દબાય છે. દબાયેલી સ્પિંગ બદલામાં તમારા હાથ પર બળ લગાડે છે અને તમે તે અનુભવી શકો છો. પણ જો પદાર્થો સંપર્કમાં ન હોય તો શું ? પૃથ્વી ગુરુત્વને લીધે પથ્થરને અધોદિશામાં ખેંચે છે. શું પથ્થર પૃથ્વી પર બળ લગાડે છે ? આનો જવાબ સ્પષ્ટ એટલા માટે જણાતો નથી કે આપણને પથ્થરની પૃથ્વી પર થતી અસર દેખાતી નથી. ન્યૂટનના મત મુજબ જવાબ છે : હા. પથ્થર પૃથ્વી પર તેટલું જ બળ વિરુદ્ધ દિશામાં લગાડે છે. આપણે એ નોંધી શકતા નથી કારણ કે પૃથ્વી બહુ દળદાર છે અને નાના બળની તેની ગતિ પરની અસર અવગણ્ય છે.

આમ, ન્યૂટોનિયમ યંત્રશાસ્ત્ર મુજબ કુદરતમાં બળ કદી એકલું (એકાકી) હોતું નથી. બળ એ બે પદાર્થો વચ્ચેની પરસ્પર આંતરકિયા છે. બળો હંમેશાં જોડ (Pair)માં જ લાગે છે. વળી

બે પદાર્થો વચ્ચેનાં પરસપર બળો હંમેશાં સમાન અને વિરુદ્ધ દિશામાં હોય છે. આ ખ્યાલને ન્યૂટને ગતિના ત્રીજા નિયમમાં રજૂ કર્યો.

દરેક કિયાબળ (action)ને હંમેશાં સમાન અને વિરુદ્ધ દિશામાંનું પ્રતિકિયાબળ (reaction) હોય છે.

ગતિના ત્રીજા નિયમના ન્યૂટનના શબ્દપ્રયોગ -

**To every action, there is equal and opposite reaction** – એવાં તો અલંકૃત અને સુંદર છે કે તે સામાન્ય વાતચીતનો ભાગ બની ગયાં છે. તેથી જ કદાચ ત્રીજા નિયમ વિશે ગેરસમજ પ્રવર્ત્ત છે. ગતિના ત્રીજા નિયમ અંગે – વિશેષ તો કિયાબળ અને પ્રતિકિયાબળ જેવાં પદોના ઉપયોગ અંગે - આપણે કેટલાક મહત્વના મુદ્દાઓની નોંધ લઈએ :

1. ગતિના ત્રીજા નિયમમાં કિયાબળ અને પ્રતિકિયાબળ એ શબ્દોનો અર્થ બીજો કોઈ નહિ પણ ‘બળ’ છે. એક જ ભૌતિક ખ્યાલ માટે જુદા જુદા શબ્દોનો ઉપયોગ ઘણી વખત ગુંચવણ ઉપાયે છે. ત્રીજા નિયમને એકદમ સરળ અને સ્પષ્ટ શબ્દોમાં રજૂ કરવાની રીત નીચે મુજબ છે :

બળો હંમેશાં જોડ (pairs)માં જ લાગે છે. A પદાર્થ પર B વડે લાગતું બળ, B પદાર્થ પર A વડે લાગતા બળ જેટલું જ અને વિરુદ્ધ દિશામાં હોય છે.

2. ત્રીજા નિયમમાં કિયાબળ અને પ્રતિકિયાબળ શબ્દો કદાચ એવી ગેરસમજ ઉપાયે છે કે કિયાબળ; પ્રતિકિયાબળની

અગાઉ લાગે છે. એટલે કે કિયાબળ કારણ છે અને પ્રતિકિયાબળ એ તેની અસર છે. ત્રીજા નિયમમાં કોઈ કારણ-અસરનો સંબંધ અભિપ્રેત નથી. B વડે A પરનું બળ અને A વડે B પરનું બળ એક જ ક્ષણે લાગે છે. આ કારણથી તેમાંના ગમે તે એકને કિયાબળ અને બીજાને પ્રતિકિયાબળ કહી શકાય છે.

3. કિયાબળ અને પ્રતિકિયાબળ એક જ પદાર્થ પર નહિ પણ બે જુદા પદાર્થો પર લાગે છે. A અને B પદાર્થોની એક જોડ વિચારો. ગતિના ત્રીજા નિયમ મુજબ,

$$\mathbf{F}_{AB} = -\mathbf{F}_{BA} \quad (5.8)$$

$$(A \text{ પર } B \text{ વડે બળ}) = -(B \text{ પર } A \text{ વડે બળ})$$

આથી જો આપણે કોઈ એક પદાર્થ (A અથવા B)ની ગતિનો વિચાર કરતા હોઈએ તો, બેમાંનું એક જ બળ ગણવાનું છે. બે બળોનો સરવાળો કરીને ચોખ્ખું (પરિણામી) બળ શૂન્ય થાય છે એમ કહેવું ભૂલભરેલું છે.

જોકે, બે પદાર્થોનું સમગ્રપણે એક તંત્ર વિચારતા હોઈએ તો  $\mathbf{F}_{AB}$  અને  $\mathbf{F}_{BA}$  એ  $(A + B)$  તંત્રનાં આંતરિક બળો છે. તેમનો સરવાળો થઈને શૂન્ય બળ બને છે. આમ, પદાર્થમાં અથવા કણોના તંત્રમાં આંતરિક બળોની જોડ નાબૂદ થાય છે. આ મહત્વની હકીકતને લીધે ગતિનો બીજો નિયમ પદાર્થ અથવા કણોના તંત્ર પર પણ લાગુ પાડી શકાય છે. (જુઓ પ્રકરણ 7.)

### આઈઝેક ન્યૂટન (1642-1727)

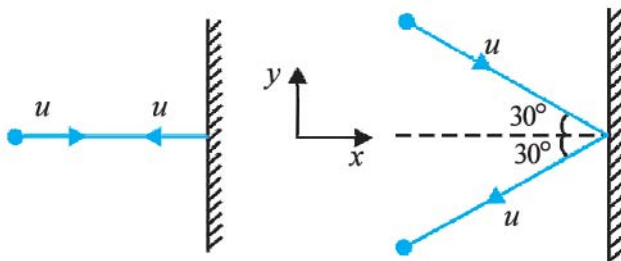
આઈઝેક ન્યૂટનનો જન્મ, જે વર્ષે ગેલિલિયોનું અવસાન થયું તે જ વર્ષે - 1642માં - વુલ્ફથોર્પ, ઇંગ્લેન્ડમાં થયો હતો. તેનું અસામાન્ય ગાણિતિક અને યાંત્રિક વલણ તેના શાળાજીવન દરમિયાન બીજાઓથી છૂપું રહ્યું હતું. તે 1662માં પૂર્વ-સ્નાતક અભ્યાસ માટે કેન્થિજ ગયો. 1665માં લેણનો રોગચાળો ફાટી નીકળતાં યુનિવર્સિટીનું નગર બંધ થયું અને તે તેની માતાના ફાર્મ પર પાછો ફર્યો. ત્યાં બે વર્ષના એકાંતવાસ દરમિયાન તેની સુષુપ્ત સર્જનાત્મકતા ગણિત અને ભૌતિકવિજ્ઞાનમાં મૂળભૂત શોધખોળોના ઘોડાપુર રૂપે વિકાસ પામી : ઋક્ષ અને અપૂર્ણાંક ધાતાંકો માટે દ્વિપદી પ્રમેય, કલનગણિતની શરૂઆત, ગુરુત્વાકર્ષણનો વસ્તુ વર્ગનો નિયમ, શેત્ર પ્રકાશનો વર્ણપત્ર વગેરે. કેન્થિજ પાછા ફરીને તેણે પ્રકાશશાસ્ત્રમાં તેની શોધખોળ ચાલુ રાખી અને પરાવતક ટેલિસ્કોપની રેચના કરી.



1684માં તેના મિત્ર એડમંડ હેલીના પ્રોત્સાહનથી ન્યૂટને ‘The Principia Mathematica’ નામના ગ્રંથના લેખનમાં જુકાવ્યું, જે અત્યાર સુધી થયેલા મહાન વૈજ્ઞાનિક પ્રકાશનોમાનું એક બન્યું. તેમાં તેણે ગતિના ત્રણ નિયમો અને ગુરુત્વાકર્ષણનો સાર્વત્રિક નિયમ જણાવ્યા, જેના વડે ગ્રહોની ગતિના કેપ્લરના ત્રણ નિયમોની સમજૂતી આપી. તે પુસ્તકમાં ચીલા-ચાતરનાર ઘણી સિદ્ધિઓ સમાયેલી હતી : તરલ ચંતશાસ્ત્રના મૂળભૂત સિદ્ધાંતો, તરંગ ગતિનું ગણિત, પૃથ્વી સૂર્ય અને બીજા ગ્રહોના દળની ગણતરી, અયનબિંદુઓનાં ચલનની સમજૂતી, ભરતીનો સિદ્ધાંત વગેરે. 1704માં ન્યૂટને બીજું એક ખૂબીભર્યું પુસ્તક ‘Opticks’ બહાર પાડ્યું, જેમાં તેના પ્રકાશ અને રંગો પરના કાર્ય રજૂ થયાં.

કોપરનિકસથી પ્રારંભ થયેલ અને કેપ્લર અને ગેલિલિયોએ પ્રબળતાથી આગળ થયાવેલ કાંતિની ન્યૂટન દ્વારા ભવ્ય પૂર્ણાંહૃત થઈ. ન્યૂટોનિયન યંત્રશાસ્ત્ર વડે પૃથ્વી પરની અને આકાશમાં થતી ઘટનાઓનું એકીકીકરણ થયું જમીન પર પડતા સફરજન અને પૃથ્વીની ફરતે ચંદ્રની ગતિ એ બંનેમાં એક જ પ્રકારના ગણિતીય સમીકરણ જણાય છે. તર્કનો યુગ આરંભી ગયો હતો.

► ઉદાહરણ 5.5 આકૃતિ 5.6માં દર્શાવ્યા મુજબ બે એક સમાન બુલિયર્ડ બોલ એક દઢ દીવાલ પર સમાન ઝડપથી પણ જુદા જુદા કોણે અથડાઈને ઝડપમાં કોઈ ફેરફાર વિના પરાવર્તન પામે છે. (i) દરેક બોલને લીધે દીવાલ પર લાગતા બળની દિશા કઈ હશે? (ii) દીવાલ વડે બંને બોલ પર લગાડેલ આધાતના માનનો ગુણોત્તર કેટલો હશે?



(a)

(b)

### આકૃતિ 5.6

**ઉક્તું** સાહજિક રીતે પ્રશ્ન (i) માટે એવો જવાબ સૂઝે કે કદાચ કિસ્સા (a)માં દીવાલ પરનું બળ દીવાલને લંબદિશામાં છે. જ્યારે કિસ્સા (b)માં તે દીવાલને લંબ સાથે  $30^\circ$ ના કોણે ફળેલું છે. આ જવાબ ખોટો છે. બંને કિસ્સામાં દીવાલ પરનું બળ દીવાલને લંબદિશામાં છે.

દીવાલ પરનું બળ કેવી રીતે શોધવું? એની યુક્તિ એ છે કે બીજા નિયમનો ઉપયોગ કરી દીવાલ વડે બોલ પર લાગતું બળ (અથવા આધાત) વિચારો અને પછી ત્રીજા નિયમનો ઉપયોગ કરી પ્રશ્ન (i)નો જવાબ મેળવો. ધારો કે દરેક બોલની દીવાલ સાથે સંધાત પહેલાંની અને પછીની ઝડપ  $\mathbf{P}$  છે અને દરેક બોલનું દળ  $m$  છે.  $x$  અને  $y$ -અક્ષોને આકૃતિમાં દર્શાવ્યા મુજબ પસંદ કરો અને દરેક કિસ્સામાં બોલના વેગમાનમાં ફેરફાર વિચારો.

**કિસ્સો (a)**

$$(p_x)_{\text{પ્રારંભિક}} = m u \quad (p_y)_{\text{પ્રારંભિક}} = 0$$

$$(p_x)_{\text{અંતિમ}} = -m u \quad (p_y)_{\text{અંતિમ}} = 0$$

આધાત એટલે વેગમાન સંદિશનો ફેરફાર. આથી,

$$\text{આધાતનો } x \text{ ધટક} = -2 m u$$

$$\text{આધાતનો } y \text{ ધટક} = 0$$

આધાત અને બળ એક જ દિશામાં હોય છે. આ પરથી સ્પષ્ટ છે કે દીવાલ વડે બોલ પર લાગતું બળ, દીવાલને લંબ ઝડપ  $x$  દિશામાં છે. ગતિના ત્રીજા નિયમ પરથી દીવાલ પર બોલ વડે લાગતું બળ, દીવાલને લંબ ધન  $x$ -દિશામાં છે.

બળનું માન અને મેળવી શકાશે નહિ કારણ કે આ પ્રશ્નમાં સંઘાત માટે લાગતો નાનો સમયગાળો આપેલ નથી.

**કિસ્સો (b)**

$$(p_x)_{\text{પ્રારંભિક}} = m u \cos 30^\circ,$$

$$(p_y)_{\text{પ્રારંભિક}} = -m u \sin 30^\circ$$

$$(p_x)_{\text{અંતિમ}} = -m u \cos 30^\circ,$$

$$(p_y)_{\text{અંતિમ}} = -m u \sin 30^\circ$$

નોંધો કે, સંઘાત બાદ  $p_x$ ની નિશાની બદલાય છે પરંતુ  $p_y$ ની બદલાતી નથી. આથી,

$$\text{આધાતનો } x\text{-ધટક} = -2 m u \cos 30^\circ$$

$$\text{આધાતનો } y\text{-ધટક} = 0$$

આધાત (અને બળ)ની દિશા (a)માં હતી તે જ છે અને તે દીવાલને લંબ ઝડપ  $x$ -દિશામાં છે. અગાઉની જેમ જ ન્યૂટનના ત્રીજા નિયમ પરથી દીવાલ પર બોલ વડે લાગતું બળ દીવાલને લંબ ધન  $x$ -દિશામાં છે.

(ii) (a) અને (b) કિસ્સાઓમાં બોલ પર લાગતા આધાતના માનનો ગુણોત્તર

$$2 m u / (2 m u \cos 30^\circ) = \frac{2}{\sqrt{3}} \approx 1.2$$

### 5.7 વેગમાનનું સંરક્ષણ (CONSERVATION OF MOMENTUM)

ગતિનો બીજો અને ત્રીજો નિયમ એક અગત્યના પરિણામ તરફ દોરી જાય છે : વેગમાનના સંરક્ષણનો નિયમ. એક જાણીતું ઉદાહરણ લઈએ. એક ગનમાંથી બુલિટ છોડવામાં આવે છે. જો ગન વડે બુલિટ પર લાગતું બળ  $F$  હોય, તો ગતિના ત્રીજા નિયમ મુજબ બુલિટ વડે ગન પર લાગતું બળ  $-F$  છે. આ બે બળો એક સમાન સમયગાળા  $\Delta t$  માટે લાગે છે. ગતિના બીજા નિયમ મુજબ,  $F \Delta t$  એ બુલિટના વેગમાનમાં થતો ફેરફાર છે અને  $-F \Delta t$  એ ગનના વેગમાનમાં થતો ફેરફાર છે. પ્રારંભમાં બંને સ્થિર હોવાથી વેગમાનનો ફેરફાર તે દરેકના અંતિમ વેગમાન જેટલો હશે. આમ જો બુલિટને છોડ્યા બાદ બુલિટનું વેગમાન  $P_b$  હોય અને રિકોઈલ (પાઈ ફેક્ટરી) ગનનું વેગમાન  $P_g$  હોય તો  $P_g = -P_b$  એટલે કે  $P_g + P_b = 0$ , એટલે કે (બુલિટ + ગન)ના તંત્રના કુલ વેગમાનનું સંરક્ષણ થાય છે.

આમ, અલગ કરેલા તંત્ર (એટલે કે બાબુ બળ ન લાગતું હોય તેવું તંત્ર)માં કષોણી દરેક જોડમાં પરસ્પર લાગતાં બળો વ્યક્તિગત કષોણા વેગમાનમાં ફેરફાર કરી શકે છે પરંતુ પરસ્પર લાગતાં બળો સમાન અને વિરુદ્ધ દિશામાં હોવાથી, દરેક જોડમાં વેગમાનના ફેરફાર એકબીજાને નાબૂદ કરે અને કુલ વેગમાન અફર રહે છે. આ હકીકિતને વેગમાન સંરક્ષણનો નિયમ કહે છે :

આંતરક્ષિકા કરતા કણોના અલગ કરેલા તંત્રનું કુલ વેગમાન અચળ રહે છે.

વેગમાન સરક્ષણના નિયમના ઉપયોગનું એક અગત્યનું ઉદાહરણ બે પદાર્થો વચ્ચેનો સંધાત (અથડામણ) છે. બે પદાર્થો A અને Bને ધ્યાનમાં લો. તેમનાં પ્રારંભિક વેગમાન  $P_A$  અને  $P_B$  છે. આ બે પદાર્થો અથડાઈને છૂટા પડે છે અને તેમના અંતિમ વેગમાન અનુકૂમે  $P'_A$  અને  $P'_B$  છે. ગતિના બીજા નિયમ પરથી,

$$F_{AB}\Delta t = P'_A - P_A \text{ અને}$$

$$F_{BA}\Delta t = P'_B - P_B$$

(જ્યાં આપણે બંને બળો માટે એક સમાન સમયગાળો લીધેલ છે જે બે પદાર્થો માટે સંપર્કનો સમય છે.)

ગતિના ત્રીજા નિયમ પરથી,

$$F_{AB} = -F_{BA} \text{ હોવાથી}$$

$$P'_A - P_A = - (P'_B - P_B)$$

$$\text{એટલે કે } P'_A + P'_B = P_A + P_B \quad (5.9)$$

જે દર્શાવે છે કે અલગ કરેલા તંત્રનું કુલ અંતિમ વેગમાન તેના કુલ પ્રારંભિક વેગમાન જેટલું હોય છે. ધ્યાન રાખજો કે, સંધાત સ્થિતિસ્થાપક હોય કે અસ્થિતિસ્થાપક પણ આ બાબત બંનેમાં સત્ય છે. સ્થિતિસ્થાપક સંધાતમાં એક બીજી શરત એ છે કે, તંત્રની કુલ પ્રારંભિક ગતિઉર્જા તેની કુલ અંતિમ ગતિઉર્જા જેટલી હોય છે (જુઓ પ્રકરણ 6).

## 5.8 કણનું સંતુલન (EQUILIBRIUM OF A PARTICLE)

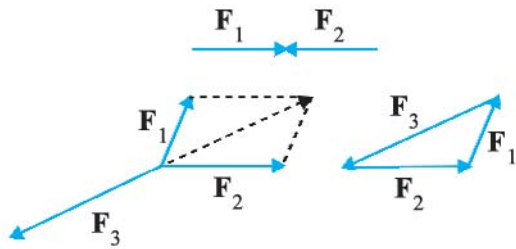
યંત્રશાસ્ત્રમાં કણનું સંતુલન એવી સ્થિતિનો નિર્દ્દશ કરે છે કે જેમાં કણ પરનું ચોખ્યું બાબુ બળ શૂન્ય હોય છે.\* ગતિના પહેલા નિયમ મુજબ આનો અર્થ એ થાય કે કણ કંઈ તો સ્થિર છે અથવા નિયમિત ગતિમાં છે.

જો બે બળો  $F_1$  અને  $F_2$  એક કણ પર એકસાથે લાગતાં હોય, તો સંતુલન માટે જરૂરી છે કે

$$F_1 = -F_2 \quad (5.10)$$

એટલે કે, કણ પરનાં બે બળો સમાન અને વિરુદ્ધ દિશામાં હોવાં જ જોઈએ. એક બિંદુગામી એવાં ગ્રાફ બળો  $F_1$ ,  $F_2$  અને  $F_3$ ની અસર હેઠળ સંતુલન માટે એ જરૂરી છે કે આ ગ્રાફ બળોનો સદિશ સરવાળો શૂન્ય થાય.

$$F_1 + F_2 + F_3 = 0 \quad (5.11)$$



**આફ્ટર 5.7** એક બિંદુગામી બળોની અસર હેઠળ સંતુલન

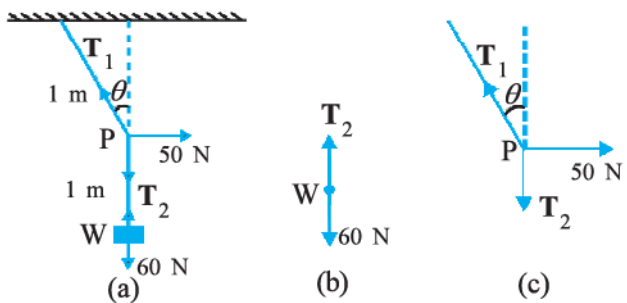
બીજા શબ્દોમાં, બળોના સમાંતરબાજુ ચતુર્ભુંશના નિયમ પરથી મળતાં કોઈ પણ બે બળો  $F_1$  અને  $F_2$  નું પરિણામી બળ ગ્રીજા બળ  $F_3$ ના જેટલું અને વિરુદ્ધ દિશામાં હોય છે. આફ્ટર 5.7માં દર્શાવ્યા મુજબ, સંતુલનમાં રહેલાં ગ્રાફ બળોને ન્યિકોઝનની બાજુઓ વડે દર્શાવી શકાય છે કે જેમાં સદિશોને દર્શાવેલા તીરો કમશઃ એક પૂર્વો થાય ત્યાંથી બીજો શરૂ થાય એમ લીધેલ છે. વ્યાપક રૂપે આ પરિણામ ગમે તે સંખ્યાના બળો માટે લાગુ પાડી શકાય છે.  $F_1$ ,  $F_2$ , ...,  $F_n$  બળોની અસર નીચે કણ સંતુલનમાં રહે છે, જો તે બળોને  $n$ -બાજુઓ-વાળા બંધ બહુકોણ વડે દર્શાવી શકાય કે જેમાં એક તીર પૂરું થાય ત્યાંથી બીજું તીર શરૂ થાય એમ દર્શાવેલ હોય.

સમીકરણ (5.11) પરથી

$$\begin{aligned} F_{1x} + F_{2x} + F_{3x} &= 0 \\ F_{1y} + F_{2y} + F_{3y} &= 0 \\ F_{1z} + F_{2z} + F_{3z} &= 0 \end{aligned} \quad (5.12)$$

જ્યાં  $F_{1x}$ ,  $F_{1y}$  અને  $F_{1z}$ , બળ  $F_1$  ના અનુકૂમે  $x$ ,  $y$  અને  $z$  દિશામાંના ઘટકો છે.

► **ઉદાહરણ 5.6** આફ્ટર 5.8 જુઓ. 6 kg દળને છતથી 2 m લંબાઈના દોરડા વડે લટકાવેલ છે. દોરડાના મધ્યબંધ (P) એ 50 N નું એક બળ સમક્ષિનિજ દિશામાં દર્શાવ્યા મુજબ લગાડવામાં આવે છે. સંતુલન સ્થિતિમાં દોરડું ઉધ્યોગ દિશા સાથે કેટલો કોણ બનાવશે? ( $g = 10 \text{ m s}^{-2}$  લો). દોરડાનું દળ અવગાણો.



**આફ્ટર 5.8**

\* પદાર્થના સંતુલન માટે માત્ર સ્થાનાંતરિત ગતિમાંનું સંતુલન (ચોખ્યું બાબુ બળ શૂન્ય હોય) જરૂરી નથી પણ ચાકગતિ માટેનું સંતુલન (ચોખ્યું બાબુ ટોક શૂન્ય હોય) પણ જરૂરી છે, જે આપણે પ્રકરણ 7માં જોઈશું.

**ઉક્તિ 5.8** આકૃતિ 5.8 (b) અને 5.8 (c)ને free-body diagrams કહે છે. આકૃતિ 5.8 (b) એ Wનો free-body diagram છે અને આકૃતિ 5.8 (c) એ બિંદુ Pનો free-body diagram છે.

વજન Wનું સંતુલન વિચારો. સ્પષ્ટ છે કે,  $T_2 = 6 \times 10 = 60 \text{ N}$ .

બિંદુ Pનું સંતુલન ત્રણ બળો-તણાવ  $T_1$ , તણાવ  $T_2$  અને સમક્ષિતિજ બળ 50 Nની અસર હેઠળ વિચારો. પરિણામી બળનો સમક્ષિતિજ ઘટક શૂન્ય બનવો જોઈએ અને ઉર્ધ્વઘટક પણ અલગથી શૂન્ય બનવો જોઈએ.

$$T_1 \cos \theta = T_2 = 60 \text{ N}$$

$$T_1 \sin \theta = 50 \text{ N}$$

આ પરથી,

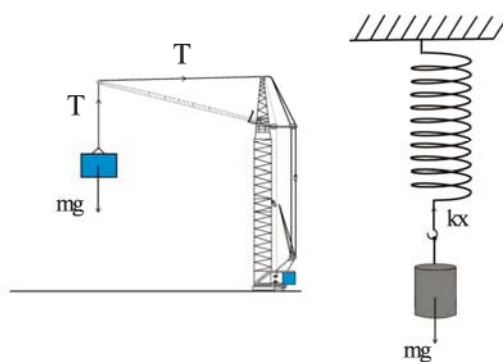
$$\tan \theta = \frac{5}{6} \text{ અથવા } \theta = \tan^{-1} \frac{5}{6} = 40^\circ$$

અતે, એ નોંધો કે જવાબ (દળરહિત ધારેલા) દોરડાની લંબાઈ પર આધારિત નથી કે સમક્ષિતિજ બળ ક્યા બિંદુએ લગાડ્યું છે તે બિંદુ પર પણ આધારિત નથી. 

## 5.9 યંત્રશાસ્ત્રમાં સામાન્ય બળો (COMMON FORCES IN MECHANICS)

યંત્રશાસ્ત્રમાં આપણાને જુદાં જુદાં પ્રકારનાં બળો જોવા મળે છે. જોકે ગુરુત્વબળ તો બધે વ્યાપ્ત છે. પૃથ્વી પરનો દરેક પદાર્થ પૃથ્વીના ગુરુત્વબળનો અનુભવ કરે છે. આકાશી પદાર્થની ગતિ પણ ગુરુત્વબળ વડે નિયંત્રિત થાય છે. ગુરુત્વબળ દૂરી પણ, વચ્ચે કોઈ માધ્યમની જરૂર સિવાય, લાગે છે.

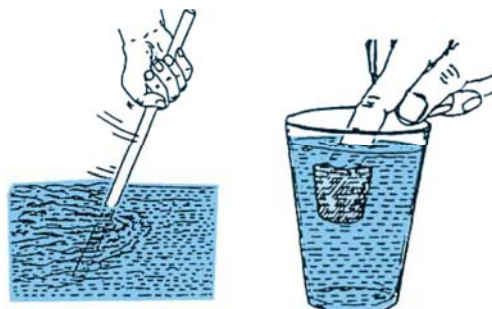
યંત્રશાસ્ત્રમાં જોવા મળતાં બીજાં બધાં સામાન્ય બળો સંપર્ક બળો\* છે. નામ જ સૂચવે છે કે સંપર્ક બળ એક ઘન કે પ્રવાહી પદાર્થના બીજા પદાર્થના સંપર્કને લીધે ઉદ્ભબવે છે. જ્યારે પદાર્થી સંપર્કમાં હોય છે. (દા. ત. ટેબલ પર સ્થિર રહેલું પુસ્તક, સણિયા વડે જોડાયેલું દઠ પદાર્થોનું તંત્ર, મિજાગરા અને



અન્ય પ્રકારના ટેકા), ગતિના ત્રીજા નિયમનું પાલન કરતા (પદાર્થોની દરેક જોડ માટે) પરસ્પર સંપર્ક બળો લાગતા હોય છે. સંપર્ક બળના, સંપર્ક સપાટીને લંબ ઘટકને લંબ પ્રતિક્રિયા કહે છે. સંપર્ક બળના સંપર્ક સપાટીને સમાંતર ઘટકને ઘર્ષણ કહે છે. જ્યારે ઘન પદાર્થી તરલ સાથે સંપર્કમાં હોય ત્યારે પણ સંપર્ક બળો લાગે છે. દાખલા તરીકે, તરલમાં ઝૂબેલા ઘન પદાર્થ પર ઉપર તરફનું ઉત્ત્લાવક બળ લાગે છે જે તેણે ખેડેલા તરલના વજન જેટલું હોય છે. શ્યાનતા બળ, હવાનો અવરોધ વગેરે પણ સંપર્ક બળનાં ઉદાહરણ છે. (આકૃતિ 5.9).

બીજાં બે સામાન્ય બળોમાં એક દોરીમાં ઉદ્ભબતું તણાવ અને બીજું સ્પ્રિંગથી ઉદ્ભબતું બળ છે. જ્યારે કોઈ સ્પ્રિંગને બાબુ બળ વડે દબાવવામાં કે વિસ્તારવામાં આવે છે ત્યારે પુનઃસ્થાપક બળ ઉદ્ભબવે છે. આ બળ સામાન્ય રીતે (નાના સ્થાનાંતર માટે) સંકોચન અથવા લંબાઈ-વધારાને સમપ્રમાણમાં હોય છે. સ્પ્રિંગમાં બળ F ને  $F = -kx$  તરીકે લખવામાં આવે છે જ્યાં x સ્થાનાંતર છે અને k બળ અચળાંક છે. જ્યારે ચિહ્ન દર્શાવે છે કે, આ બળ ખેદ્યાયા વગરની સ્થિતિમાંથી થયેલા સ્થાનાંતરની વિરુદ્ધ દિશામાં છે. અતન્ય (inextensible) દોરી માટે બળ-અચળાંક ખૂબ મોટો હોય છે. દોરીમાં ઉદ્ભબતા પુનઃસ્થાપક બળને તણાવ કહે છે. એક પ્રણાલિકા મુજબ સમગ્ર દોરીમાં બધે એક અચળ તણાવ T ગણવામાં આવે છે. આ પૂર્વધારણા અવગણ્ય દળ ધરાવતી દોરી માટે સત્ય કરે છે.

પ્રકરણ 1માં, આપણે જાણ્યું કે કુદરતમાં ચાર મૂળભૂત પ્રકારનાં બળ છે. આમાંથી નિર્બળ (weak) અને પ્રબળ (strong) બળો, (અંતરના માપકમના) એવા વિસ્તારમાં લાગે છે કે અહીં આપણે તેમની ચિંતા કરીશું નહિ. યંત્રશાસ્ત્રના પરિપ્રેક્ષમાં માત્ર ગુરુત્વબળો અને વિદ્યુતબળો જ પ્રસ્તુત છે. ઉપર જણાવ્યાં તેવાં યંત્રશાસ્ત્રનાં જુદાં જુદાં સંપર્ક બળો મૂળભૂત રીતે વિદ્યુતબળોમાંથી ઉદ્ભબવે છે. યંત્રશાસ્ત્રમાં આપણે વિદ્યુતભાર રહિત



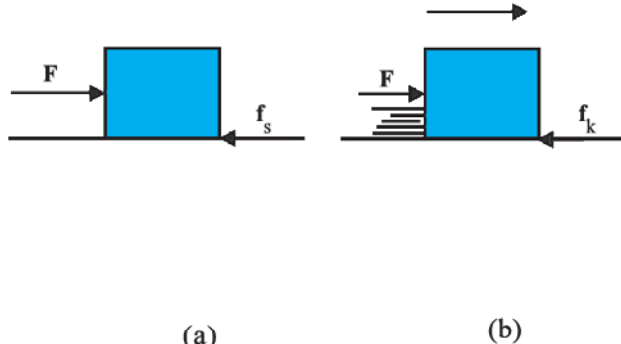
### આકૃતિ 5.9 યંત્રશાસ્ત્રમાં સંપર્ક બળોનાં કેટલાક ઉદાહરણો

\* સરળતા ખાતર આપણે વિદ્યુતભારિત અને ચુંબકીય પદાર્થો અને લક્ષ્યમાં લીધેલ નથી. ગુરુત્વાકર્ષણ ઉપરાંત તેમને માટે વિદ્યુત અને ચુંબકીય બિનસંપર્ક બળો લાગતાં હોય છે.

અને અચુંબકીય પદાર્થોની વાત કરતા હોવાથી એ બાબત કદાચ આશ્વર્યજનક લાગે. સૂક્ષ્મ સ્તરે બધા પદાર્થો વિદ્યુતભાર ધરાવતાં ઘટકો (ન્યુક્લિયસ અને ઇલેક્ટ્રોન્સ)નાં બનેલાં છે અને પદાર્થોની સ્થિતિસ્થાપકતા, આણુઓના સંઘાતો વગેરેથી ઉદ્ભબતા સંપર્ક બળોને વિદ્યુતભારિત પદાર્થો વચ્ચેનાં વિદ્યુતબળના રૂપમાં જોઈ શકાય છે. સૂક્ષ્મ સ્તરે આ બળોનું વિગતવાર ઉદ્ગ્રામ જોકે જટિલ છે અને સ્થૂળ પદાર્થોના સ્તરે યંત્રશાખાના પ્રશ્નો ઉકેલવામાં ઉપયોગી નથી. આથી પ્રાયોગિક રીતે મળતા તેમનાં વિશિષ્ટ લક્ષણો સાથે તેમને જુદા પ્રકારનાં બળો તરીકે ગણોલ છે.

### 5.9.1 ઘર્ષણ (Friction)

વળી પાછા, આપણે સમક્ષિતિજ ટેબલ પર સ્થિર રહેલા  $m$  દળના પદાર્થનો વિચાર કરીએ. ગુરુત્વાકર્ષણ બળ ( $mg$ ) લંબ પ્રતિક્રિયા બળ  $N$  દ્વારા નાભૂદ થાય છે. હવે ધારો કે પદાર્થ પર બળ  $F$  સમક્ષિતિજ દિશામાં લગાડવામાં આવે છે. અનુભવ પરથી આપણે જાણીએ છીએ કે, લગાડેલું નાનું બળ કદાચ પદાર્થને ખસેડવા માટે પૂરતું ન પણ હોય. પણ પદાર્થ પર આ લગાડેલું બળ એકલું જ લાગતું હોત તો તે ગમે તેટલું નાનું હોય તોપણ પદાર્થ  $F/m$  જેટલા પ્રવેગથી ખસતો જ હોત. આથી સ્પષ્ટ છે કે પદાર્થ એટલા માટે સ્થિર રહે છે કે સમક્ષિતિજ દિશામાં બીજું કોઈક બળ લગાડવા માંડે છે અને આપણે લગાડેલા બળ  $F$ નો વિરોધ કરે છે જેથી પદાર્થ પરનું ચોખ્યું બળ શૂન્ય બને છે. પદાર્થની ટેબલ સાથેની સંપર્ક સપાટીને સમાંતર દિશામાં લાગતા આ બળ  $f_s$ ને ઘર્ષણબળ અથવા સાદી રીતે ઘર્ષણ કહે છે. (આફ્ટિ 5.10 (a)). અહીં



**આફ્ટિ 5.10** સ્થિત અને ગતિક ઘર્ષણ : (a) પદાર્થની અપેક્ષિત ગતિ સ્થિત ઘર્ષણ દ્વારા અવરોધાય છે. જ્યારે બાબુ બળ મહત્તમ સ્થિત ઘર્ષણથી વધી જાય છે ત્યારે પદાર્થ ગતિની શરૂઆત કરે છે. (b) એકવાર પદાર્થ ગતિમાં આવે એટલે તેના પર ગતિક ઘર્ષણબળ લાગે છે. જે સંપર્કમાં રહેલી બે સપાટીઓની સાપેક્ષ ગતિનો વિરોધ કરે છે. ગતિકઘર્ષણ સામાન્યતઃ મહત્તમ સ્થિત ઘર્ષણ કરતાં ઓછું હોય છે.

સ્થિત (static) ઘર્ષણ માટે વાપરેલ છે જેથી તેને હવે પછી આવનારા ગતિક ઘર્ષણ  $f_k$  (આફ્ટિ 5.10 (b)) થી જુદું પાડી શકાય. એ નોંધની છે કે સ્થિત ઘર્ષણ પોતાની મેળે અસ્તિત્વ ધરાવતું નથી. જ્યારે કોઈ બળ લગાડવામાં આવતું નથી ત્યારે કોઈ સ્થિત ઘર્ષણ લાગતું નથી. જ્યારે બળ લગાડવામાં આવે ત્યારે જ તે (ઘર્ષણ) લાગવા માંડે છે. જેમ લગાડેલું બળ  $F$  વધારીએ તેમ  $f_s$  પણ વધતું જાય છે (અમુક હદ સુધી) અને લગાડેલા બળ જેટલું જ વિસુદ્ધ દિશામાં રહીને પદાર્થને સ્થિર રાખે છે. તેથી તેને સ્થિત ઘર્ષણ કહે છે. સ્થિત ઘર્ષણ અપેક્ષિત ગતિનો વિરોધ કરે છે. અપેક્ષિત ગતિ એટલે જો ઘર્ષણ ન હોત તો લગાડેલા બળની અસર નીચે જે ગતિ થાત (પણ વાસ્તવમાં થતી નથી) તે.

અનુભવ પરથી આપણે જાણીએ છીએ કે, લગાડેલું બળ અમુક સીમાથી વધે તો પદાર્થ ગતિ કરવા (ખસવા) લાગે છે. પ્રયોગોથી જણાયું છે કે સ્થિત ઘર્ષણનું સીમાંત મૂલ્ય ( $f_s$ )<sub>max</sub> સંપર્ક ક્ષેત્રફળ પર આધારિત નથી અને લગભગ

$$(f_s)_{\text{max}} = \mu_s N \quad (5.13)$$

મુજબ લંબ બળ સાથે બદલાય છે, જ્યાં  $\mu_s$  એ સપ્રમાણતાનો અચળાંક છે, જે સંપર્કમાં રહેલી સપાટીઓના માત્ર પ્રકાર પર આધાર રાખે છે. અચળાંક  $\mu_s$  ને સ્થિત ઘર્ષણાંક કહે છે. આમ સ્થિત ઘર્ષણનો નિયમ

$$f_s \leq \mu_s N \quad (5.14)$$

તરીકે લખી શકાય છે. જો લગાડેલું બળ  $F$ ,  $(f_s)_{\text{max}}$  થી વધી જાય તો પદાર્થ સપાટી પર ખસવા લાગે છે. પ્રયોગો પરથી જણાય છે કે સાપેક્ષ ગતિ શરૂ થાય પછી ઘર્ષણબળ, મહત્તમ ઘર્ષણબળ  $(f_s)_{\text{max}}$  થી ઘટવા લાગે છે. સંપર્કમાં રહેલી સપાટીઓની સાપેક્ષ ગતિનો વિરોધ કરતા ઘર્ષણબળને ગતિક ઘર્ષણ કહે છે અને તેને  $f_k$  વડે દર્શાવવામાં આવે છે. સ્થિત ઘર્ષણની જેમજ ગતિક ઘર્ષણ પણ સંપર્ક ક્ષેત્રફળથી સ્વતંત્ર છે. ઉપરાંત, તે વેગથી પણ લગભગ સ્વતંત્ર છે. તે સ્થિત ઘર્ષણના નિયમ જેવા જ નિયમનું પાલન કરે છે.

$$f_k = \mu_k N \quad (5.15)$$

જ્યાં  $\mu_k$  એ ગતિક ઘર્ષણાંક છે, જે માત્ર સંપર્ક સપાટીઓ પર આધારિત છે. ઉપર જણાયું તેમ, પ્રયોગો દર્શાવે છે કે  $\mu_k$ નું મૂલ્ય  $\mu_s$  કરતાં ઓછું હોય છે. એકવાર સાપેક્ષ ગતિ શરૂ થાય પછી, ગતિના બીજા નિયમ મુજબ પદાર્થનો પ્રવેગ  $(F - f_k)/m$  હોય છે. અચળ વેગથી ગતિ કરતા પદાર્થ માટે  $F = f_k$  જો પદાર્થ પર લગાડેલું બળ દૂર કરવામાં આવે તો તેનો પ્રવેગ  $-f_k/m$  થાય છે અને છેવટે તે અટકી જાય છે.

ઉપર દર્શાવેલા ઘર્ષણના નિયમો ગુરુત્વાકર્ષણ, વિદ્યુત કે ચુંબકીય બળોના નિયમો જેવા મૂળભૂત પ્રકારના નથી. તેઓ આનુભવિક સંબંધો છે અને માત્ર આશારા પડતા સાચા છે.

છતાં પંત્રશાળામાં વ્યાવહારિક ગણતરીઓમાં તેઓ ઘણા ઉપયોગી છે.

આમ, જ્યારે બે પદાર્થોં સંપર્કમાં હોય ત્યારે દરેક પદાર્થ બીજાને લીધે સંપર્કબળ અનુભવે છે. વાખ્યા મુજબ, ઘર્ષણ એ સંપર્કબળનો સંપર્ક સપાટીઓને સમાંતર ઘટક છે જે, બે સપાટીઓ વચ્ચેની અપેક્ષિત કે વાસ્તવિક સાપેક્ષ ગતિનો વિરોધ કરે છે. બરાબર નોંધો કે ઘર્ષણ બળ ગતિનો નહિ પણ સાપેક્ષ ગતિનો વિરોધ કરે છે. એક પ્રવેગિત થતી ટ્રેનના કંપાર્ટમેન્ટમાં સ્થિર રહેલ એક બોક્સનો વિચાર કરો. જો બોક્સ ટ્રેનની સાપેક્ષ સ્થિર હોય તો ટ્રેન સાથે જ તે પણ પ્રવેગિત થાય છે. બોક્સનો પ્રવેગ ક્યાં બળોથી થાય છે? સ્પષ્ટ છે કે, સમક્ષિતિજ દિશામાં ઘર્ષણબળ જ એકમાત્ર વિચારણીય બળ છે. જો ઘર્ષણ ન હોત તો ટ્રેનનું તળિયું ખસવા માંડત અને બોક્સ તો તેના જડત્વના ગુણધર્મને લીધે ત્યાંનું ત્યાં જ રહેત (અને ટ્રેનના પાછળના ભાગ સાથે અથડાત).

આ અપેક્ષિત સાપેક્ષ ગતિ, સ્થિત ઘર્ષણ  $f_s$  વડે અવરોધાય છે. સ્થિત ઘર્ષણ બોક્સને ટ્રેનના જેટલો જ પ્રવેગ આપે છે અને ટ્રેનની સાપેક્ષ તેને સ્થિર રાખે છે.

► ઉદાહરણ 5.7 બોક્સ અને ટ્રેનના તળિયા વચ્ચેનો સ્થિત ઘર્ષણાંક 0.15 હોય, તો ટ્રેનના તળિયા પર રહેલ બોક્સ સ્થિર રહેત તે માટે ટ્રેનનો મહત્તમ પ્રવેગ શોધો.

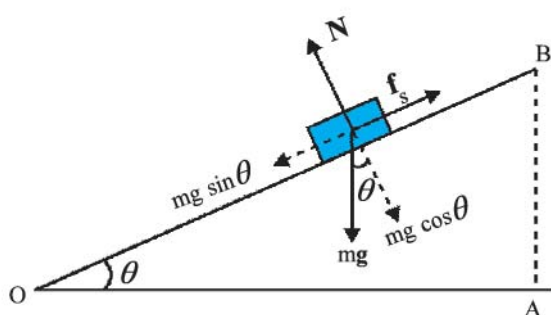
ઉકેલ બોક્સનો પ્રવેગ સ્થિત ઘર્ષણને લીધે હોવાથી

$$ma = f_s \leq \mu_s N = \mu_s mg$$

$$\text{એટલે કે } a \leq \mu_s g$$

$$\therefore a_{\max} = \mu_s g = 0.15 \times 10 \text{ m s}^{-2} \\ = 1.5 \text{ m s}^{-2}$$

► ઉદાહરણ 5.8 આકૃતિ 5.11 જુઓ. 4 kg દળ એક સમક્ષિતિજ સમતલ પર રહેલ છે. સમતલને સમક્ષિતિજ સાથે ક્રમશ: ટળાનું કરતાં  $\theta = 15^\circ$  એ તે દળ ખસવાની શરૂઆત કરે છે. બ્લોક અને સપાટી વચ્ચેનો સ્થિત ઘર્ષણાંક કેટલો હશે?



આકૃતિ 5.11

ઉકેલ દળ પર સ્થિર રહેલા દળ  $m$  પર (i) વજન  $mg$  અધો દિશામાં લાગે (ii) સમતલ વડે બ્લોક પર લંબ બળ  $N$  લાગે (iii) અપેક્ષિત ગતિનો વિરોધ કરતું સ્થિત ઘર્ષણબળ  $f_s$  લાગે. સંતુલનમાં આ બધાં બળોનું પરિણામી બળ શૂન્ય બનવું જોઈએ. દર્શાવેલી બે દિશાઓમાં  $mg$ નાં ઘટકો લેતાં,

$$mg \sin \theta = f_s, \quad mg \cos \theta = N$$

જેમ જેમ  $\theta$  વધે છે તેમ તેમ સ્વનિયમન કરતું ઘર્ષણબળ વધે છે અને  $\theta = \theta_{\max}$  માટે  $f_s$  તેનું મહત્તમ મૂલ્ય પ્રાપ્ત કરે છે જ્યાં  $(f_s)_{\max} = \mu_s N$

$$\text{આથી, } \tan \theta_{\max} = \mu_s \text{ અથવા } \theta_{\max} = \tan^{-1} \mu_s$$

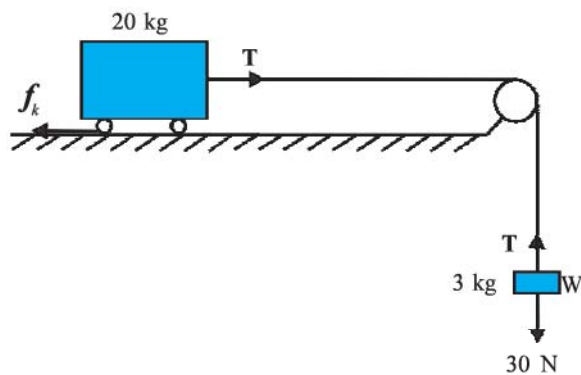
જ્યારે  $\theta$ ,  $\theta_{\max}$  કરતાં સહેજ જ વધે કે તરત બ્લોક પર સહેજ ચોખું બળ લાગે અને તે ખસવા લાગે. એ નોંધો કે  $\theta_{\max}$  માત્ર  $\mu_s$  પર આધારિત છે પણ બ્લોકના દળ પર આધારિત નથી.

$$\theta_{\max} = 15^\circ \text{ માટે}$$

$$\mu_s = \tan 15^\circ$$

$$= 0.27$$

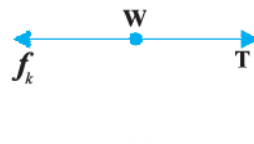
► ઉદાહરણ 5.9 આકૃતિ 5.12 (a)માં દર્શાવેલ ટ્રોલી અને સપાટી વચ્ચેનો ગતિક ઘર્ષણાંક 0.04 હોય, તો બ્લોક અને ટ્રોલીના તંત્રનો પ્રવેગ કેટલો હશે? દોરીમાં કેટલું તણાવ હશે? ( $g = 10 \text{ m s}^{-2}$  લો). દોરીનું દળ અવગણો.



(a)



(b)



(c)

આકૃતિ 5.12

**ઉકેલ** દોરી ખેંચાડા વગરની અને ગરવગી લીસી હોવાથી, 3 kg બ્લોક અને 20 kg ટ્રોલી બંનેના પ્રવેગનું મૂલ્ય એક સમાન હશે. બ્લોક માટે ગતિનો બીજો નિયમ લગાડતાં [આકૃતિ 5.12(b)].

$$30 - T = 3a$$

ટ્રોલી માટે ગતિનો બીજો નિયમ લગાડતાં [આકૃતિ 5.12(c)]

$$T - f_k = 20 a.$$

$$\text{હવે, } f_k = \mu_k N.$$

$$\text{અહીં, } \mu_k = 0.04.$$

$$N = 20 \times 10$$

$$= 200 \text{ N}$$

આમ, ટ્રોલી માટે ગતિનું સમીકરણ

$$T - 0.04 \times 200 = 20 a \text{ અથવા } T - 8 = 20 a$$

$$\text{આ સમીકરણો પરથી } a = \frac{22}{23} \text{ m s}^{-2} = 0.96 \text{ m s}^{-2}$$

$$\text{અને } T = 27.1 \text{ N.}$$

### રોલિંગ ધર્ષણ (Rolling friction)

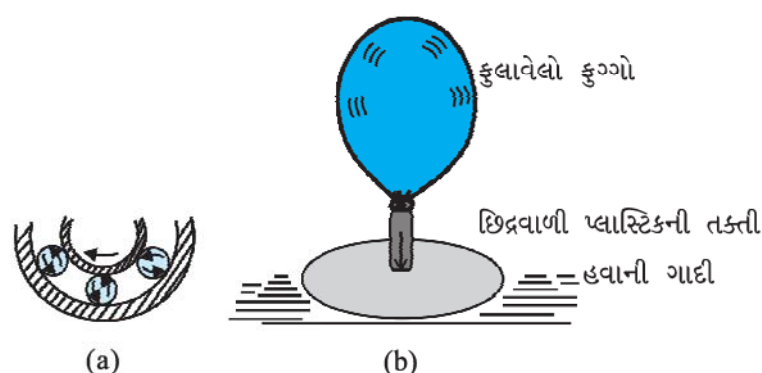
એક વલય અથવા ગોળા જેવો પદાર્થ જ્યારે સમક્ષિતિજ સમતલ પર સરક્યા વિના ગબડે છે ત્યારે સૈદ્ધાંતિક રીતે તો, તે કોઈ ધર્ષણનો અનુભવ કરે નહિ. દરેક ક્ષણે પદાર્થ અને સમતલ વચ્ચે માત્ર એક સંપર્કબિંદુ હોય છે અને આ બિંદુને સમતલની સાપેક્ષી કોઈ ગતિ હોતી નથી. આવી આદર્શ પરિસ્થિતિમાં, ગતિક અને સ્થિત ધર્ષણ શૂન્ય હોય છે અને પદાર્થ અચળ વેગથી ગબડવાનું ચાલુ રાખવું જોઈએ. વ્યવહારમાં આપણાને ખબર છે કે આવું નહિ થાય અને ગતિને કંઈક અવરોધ (રોલિંગ ધર્ષણ) નહે છે, એટલે કે પદાર્થને ગબડતો રાખવા માટે કંઈક બળ લગાડવું પડે છે. આપેલ વજન માટે રોલિંગ ધર્ષણ, સ્થિત અને ગતિક ધર્ષણ કરતાં ઘણા ઓછા માપનું (બે કે ગ્રાન્ન કમનું નાનું – એટલે  $10^2$  કે  $10^3$  મા ભાગનું) હોય

છે. આ કારણથી ચકની શોધ માનવ-ઇતિહાસમાં એક મહત્વનું સીમાચિલ્ન છે.

રોલિંગ ધર્ષણનું ઉદ્ગમ પણ જટિલ છે, જોકે તે સ્થિત અને ગતિક ધર્ષણના ઉદ્ગમ કરતાં થોડું જુદું છે. રોલિંગ દરમિયાન સંપર્કમાં રહેલી સપાટીઓ સહેજ વિકૃત થાય છે અને તેથી પદાર્થનું નિશ્ચિત ક્ષેત્રફળ (બિંદુ નહિ) સપાટી સાથે સંપર્કમાં રહે છે. આની પરિણામી અસર એવી થાય છે કે, સંપર્કબળનો સપાટીને સમાંતર ઘટક ગતિનો વિરોધ કરે છે.

આપણે ઘણી વાર ધર્ષણને કંઈક અનિયણીય ગણીએ છીએ. જુદા જુદા ગતિશીલ ભાગો ધરાવતા યંત્રમાં અને તેના જેવા ઘણા સંઝોગોમાં ધર્ષણ નકારાત્મક ભાગ ભજવે છે. તે સાપેક્ષ ગતિનો વિરોધ કરે છે અને તે રીતે ઊર્જાનો ઉદ્ભાવ વગરે રૂપે વય કરે છે. યંત્રમાં ગતિક ધર્ષણ ઘટાડવા માટે ઊંઝણ (Lubricants) વપરાય છે. બીજો રસ્તો યંત્રના ગતિશીલ ભાગો વચ્ચે બોલ-બેરિંગ્સ વાપરવાનો છે. (આકૃતિ 5.13(a)). બોલ-બેરિંગ્સ અને તેના સંપર્કમાંની સપાટીઓ વચ્ચેનું રોલિંગ ધર્ષણ ઘણું ઓછું હોવાથી ઊર્જાનો વય ઘટાડી શકાય છે. ધર્ષણ ઘટાડવાનો હજુ એક બીજો અસરકારક રસ્તો, સાપેક્ષ ગતિમાં હોય તેવી ઘન સપાટીઓ વચ્ચે હવાની પાતળી ગાડી જાળવી રાખવાનો છે. [આકૃતિ 5.13(b)]

જોકે કેટલીક વ્યાહકારિક પરિસ્થિતિઓમાં ધર્ષણ અત્યંત જરૂરી છે. ગતિક ધર્ષણ ઊર્જાનો વય કરે છે પણ તે સાપેક્ષ ગતિને ઝડપથી અટકાવવા માટે જરૂરી છે. તેનો ઉપયોગ યંત્રોમાં અને ઓટોમોબાઈલ્સમાં બ્રેક દ્વારા થાય છે. તે જ રીતે સ્થિત ધર્ષણ રોજિંદા જીવનમાં ઉપયોગી છે. આપણે ધર્ષણને લીધે જ ચાલી શકીએ છીએ. અત્યંત લીસી સડક પર કાર માટે ગતિ કરવાનું અશક્ય છે. સામાન્ય સડક પર ટાયર અને સડક વચ્ચેનું ધર્ષણ કારને પ્રવેગ આપવા માટે જરૂરી બાધ્ય બળ પૂરું પડે છે.



**આકૃતિ 5.13** ધર્ષણ ઘટાડવાના કેટલાક રસ્તા (a) યંત્રના ગતિશીલ ભાગો વચ્ચે મૂકેલ બોલ-બેરિંગ્સ (b) સાપેક્ષ ગતિમાં રહેલ સપાટીઓ વચ્ચે સંકોચિત હવાની ગાડી

## 5.10 વર્તુળાકાર ગતિ (CIRCULAR MOTION)

આપણે પ્રકરણ 4માં જોયું કે  $R$  નિયાગાના વર્તુળ પર નિયમિત ઝડપ હથી ગતિ કરતા પદાર્થનો પ્રવેગ  $v^2/R$  છે અને તે કેન્દ્ર તરફની દિશામાં હોય છે. ગતિના બીજા નિયમ મુજબ આટલો પ્રવેગ પૂરું પાડતું બણ

$$f_c = \frac{mv^2}{R} \quad (5.16)$$

છે, જ્યાં  $m$  પદાર્થનું દળ છે. કેન્દ્ર તરફની દિશામાં લાગતા આ બળને કેન્દ્રગામી બળ કહે છે. દોરી વડે વર્તુળમાં ઘુમાવાતા પથ્થર માટે કેન્દ્રગામી બળ દોરીમાંના તણાવ દ્વારા પૂરું પાડવામાં આવે છે. સૂર્યને લીધે ગ્રહ પર લાગતું ગુરુત્વ બળ એ સૂર્યની આસપાસ ગ્રહની ગતિ માટે જરૂરી કેન્દ્રગામી બળ તરીકે વર્તે

વર્તુળથી દૂરની તરફ લઈ જનારી અપેક્ષિત ગતિનો વિરોધ કરે છે. સમીકરણો (5.14) અને (5.16) પરથી,

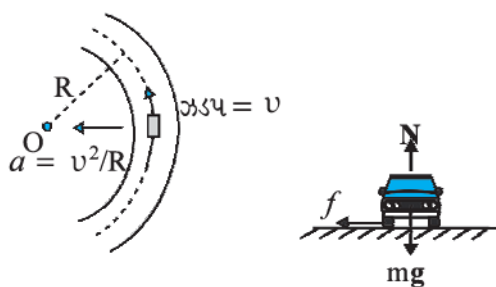
$$f = \frac{mv^2}{R} \leq \mu_s N$$

$$v^2 \leq \frac{\mu_s R N}{m} = \mu_s R g \quad [\because N = mg]$$

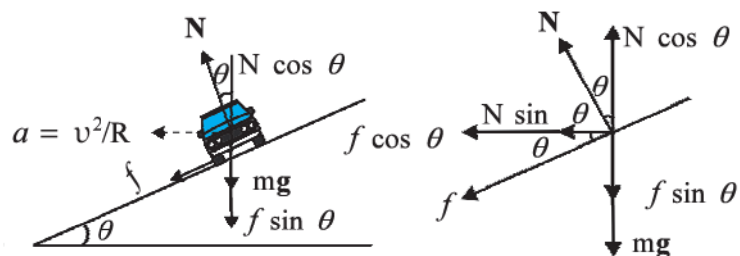
જે કારના દળ પર આધારિત નથી. આ દર્શાવે છે કે  $\mu_s$  અને  $R$ નાં આપેલ મૂલ્યો માટે કારની વર્તુળગતિ માટે જે મહત્તમ ઝડપ  $v_{\max}$  શક્ય છે, તે

$$v_{\max} = \sqrt{\mu_s R g} \quad (5.18)$$

પરથી મળે છે.



(a)



(b)

**આકૃતિ 5.14** કારની વર્તુળગતિ (a) સમતલ રસ્તા પર (b) ઢોળાવવાળા રસ્તા પર

છે. સમક્ષિતિજ સરક પર વર્તુળાકાર વળાંક લેતી કાર માટે કેન્દ્રગામી બળ એ ઘર્ષણબળ છે.

સપાટ અને ઢોળાવવાળા રસ્તા પર કારની વર્તુળ ગતિમાં ગતિના નિયમોના રસપ્રદ ઉપયોગ થતા જણાય છે.

**સમતલ રસ્તા પર કારની ગતિ (Motion of a car on a level road)**

કાર પર ગ્રાવિયાની બળો લાગે છે. (આકૃતિ 5.14(a)) :

(i) કારનું વજન,  $mg$

(ii) લંબ પ્રતિક્રિયા,  $N$

(iii) ઘર્ષણબળ,  $f$

ઉર્ધ્વદિશામાં કોઈ પ્રવેગ ન હોવાથી

$$N - mg = 0$$

$$N = mg \quad (5.17)$$

વર્તુળગતિ માટેનું જરૂરી કેન્દ્રગામી બળ રસ્તાની સપાટીને સમાંતર છે અને તે રસ્તા અને કારના ટાયર વચ્ચેના સંપર્ક બળના, રસ્તાને સમાંતર ઘટક દ્વારા પૂરું પાડવામાં આવે છે. વ્યાખ્યા મુજબ આ ઘર્ષણબળ છે. એ નોંધો કે તે સ્થિત ઘર્ષણ છે કે જે કેન્દ્રગામી બળ પૂરું પાડે છે. સ્થિત ઘર્ષણ કારને

**ઢોળાવવાળા રસ્તા પર કારની ગતિ (Motion of a car on a banked road)**

જો રસ્તાને ઢોળાવવાળા રાખવામાં આવે તો [આકૃતિ 5.14(b)] કારની વર્તુળગતિ માટે જરૂરી બળમાં ઘર્ષણનો ફાળો ઘટાડી શકાય. ઉર્ધ્વદિશામાં કોઈ પ્રવેગ ન હોવાથી આ દિશામાં ચોખ્યું બળ શૂન્ય જ હશે. આથી

$$N \cos \theta = mg + f \sin \theta \quad (5.19a)$$

$N$  અને નીંસાં સમક્ષિતિજ ઘટકો દ્વારા કેન્દ્રગામી બળ પૂરું પાડવામાં આવે છે.

$$N \sin \theta + f \cos \theta = \frac{mv^2}{R} \quad (5.19b)$$

$$f \leq \mu_s N$$

આથી,  $v_{\max}$  મેળવવા માટે આપણે  $f = \mu_s N$  મૂકીએ.

આ પરથી સમીકરણો (5.19a) અને (5.19b) નીચે મુજબ લખી શકાય :

$$N \cos \theta = mg + \mu_s N \sin \theta \quad (5.20a)$$

$$N \sin \theta + \mu_s N \cos \theta = \frac{mv_{\max}^2}{R} \quad (5.20b)$$

સમીકરણ (5.20a) પરથી,

$$N = \frac{mg}{\cos \theta - \mu_s \sin \theta}$$

નું આ મૂલ્ય સમીકરણ [5.20(b)]માં અવેજ કરતાં,

$$\frac{mg (\sin \theta + \mu_s \cos \theta)}{\cos \theta - \mu_s \sin \theta} = \frac{mv_{\max}^2}{R}$$

$$\text{અથવા } v_{\max} = \left( Rg \frac{\mu_s + \tan \theta}{1 - \mu_s \tan \theta} \right)^{\frac{1}{2}} \quad (5.21)$$

આ સમીકરણને સમીકરણ (5.18) સાથે સરખાવતાં આપણને જણાય છે કે, કારની શક્ય મહત્તમ ઝડપ સપાટ રસ્તા પર હોય તે કરતાં ઢોળાવવાળા રસ્તા પર વધુ હોય છે.

સમીકરણ (5.21)માં  $\mu_s = 0$  માટે,

$$v_0 = (R g \tan \theta)^{\frac{1}{2}} \quad (5.22)$$

આ ઝડપે, કેન્દ્રગામી બળ પૂરું પાડવા માટે ઘર્ષણબળની સહેજ પણ જરૂર નથી. ઢોળાવવાળા રસ્તા પર આ ઝડપે વાહન હંકારતાં ટાયરોને ઘસારો ખૂબ ઓછો લાગે છે. આ સમીકરણ એમ પણ જણાવે છે કે  $v < v_0$  માટે ઘર્ષણબળ ઢાળ પર ઉપર તરફ લાગે અને જો  $\tan \theta \leq \mu_s$  હોય તો જ કારને ઢોળાવવાળા રસ્તા પર પાર્ક કરી શકાય.

► ઉદાહરણ 5.10 18 km/hની ઝડપે જઈ રહેલો એક સાઈકલ-સવાર એક સમતલ રસ્તા પર 3 m નિયમાનો તીવ્ર વર્તુળાકાર વળાંક, ઝડપ ઘટાડ્યા સિવાય લે છે. ટાયર અને રસ્તા વચ્ચેનો સ્થિત ઘર્ષણાંક 0.1 છે. શું વળાંક લેતી વખતે સાઈકલ-સવાર લપસી જશે?

ઉકેલ ઢોળાવ વગરના રસ્તા પર સાઈકલ-સવારને વર્તુળાકાર વળાંક પર લપસ્યા વિના ગતિ કરાવવા માટે એકલું ઘર્ષણબળ જ, જરૂરી કેન્દ્રગામી બળ પૂરું પાડી શકે છે. જો ઝડપ ઘણી વધુ હોય અથવા વળાંક બહુ તીવ્ર (એટલે કે બહુ નાની નિયમાનો) અથવા બંને હોય તો કેન્દ્રગામી બળ પૂરું પાડવામાં ઘર્ષણબળ અપૂરતું રહે છે અને સાઈકલ-સવાર લપસી જાય છે. સાઈકલ-સવાર લપસી ન જાય તે માટેની શરત સમીકરણ (5.18) પરથી

$v^2 \leq \mu_s R g$  પરથી મળે છે.

હવે,  $R = 3 \text{ m}$ ,  $g = 9.8 \text{ m s}^{-2}$ ,  $\mu_s = 0.1$ . એટલે કે  $\mu_s R g = 2.94 \text{ m}^2 \text{s}^{-2}$ .  $v = 18 \text{ km/h} = 5 \text{ m s}^{-1}$ .  
 $\therefore v^2 = 25 \text{ m}^2 \text{s}^{-2}$ . ઉપર્યુક્ત શરતનું પાલન થતું નથી એટલે સાઈકલ-સવાર વળાંક લેતી વખતે લપસી પડશે. ◀

► ઉદાહરણ 5.11 સ્પર્ધા માટેનો એક 300 m નિયમાનો વર્તુળાકાર માર્ગ 15°ના ઢોળાવવાળો છે. જો રેસકારનાં પૈડાં અને માર્ગ વચ્ચેનો ઘર્ષણાંક 0.2 હોય તો (a) રેસકારના ટાયરનો ઘસારો નિવારવા માટે તેની optimum (ઇઝ્ટ) ઝડપ કેટલી હશે? (b) લપસવાનું નિવારી શક્ય તેવી શક્ય મહત્તમ ઝડપ કેટલી હશે?

ઉકેલ ઢોળાવવાળા રસ્તા પર, લંબબળનો સમક્ષિતિજ ઘટક અને ઘર્ષણબળ એ બંને કારને લપસ્યા વિના વર્તુળાકાર વળાંક પર ગતિ કરાવવા માટે કેન્દ્રગામી બળ પૂરું પાડવામાં ફાળો આપે છે. optimum (ઇઝ્ટ) ઝડપ વખતે ઘર્ષણબળની જરૂર પડતી નથી અને ફક્ત લંબ પ્રતિક્રિયાનો ઘટક જરૂરી કેન્દ્રગામી બળ પૂરું પાડવા માટે પર્યાપ્ત છે. આ optimum ઝડપ સમીકરણ (5.22) પરથી મળે.

$$v_0 = (R g \tan \theta)^{\frac{1}{2}}$$

$$\text{અહીં, } R = 300 \text{ m}, \theta = 15^\circ, g = 9.8 \text{ m s}^{-2}.$$

$$\therefore v_0 = 28.1 \text{ m s}^{-1}.$$

શક્ય મહત્તમ ઝડપ  $v_{\max}$  સમીકરણ (5.21) પરથી,

$$v_{\max} = \left( R g \frac{\mu_s + \tan \theta}{1 - \mu_s \tan \theta} \right)^{\frac{1}{2}} = 38.1 \text{ m s}^{-1}. \quad ◀$$

## 5.11 યંત્રશાસ્ત્રમાં કોયડાઓ ઉકેલવા (SOLVING PROBLEMS IN MECHANICS)

આ પ્રકરણમાં તમે શીખેલા ગતિના ત્રણ નિયમો એ યંત્રશાસ્ત્રનો પાયો છે. હવે તમે યંત્રશાસ્ત્રમાંના ઘણા પ્રકારના કોયડાઓ ઉકેલી શકતા હોવા જોઈએ. યંત્રશાસ્ત્રમાં કોઈ વિશિષ્ટ કોયડો આપેલાં બળોની અસર નીચે કોઈ એક જ પદાર્થ અંગે નથી હોતો. ઘણી વાર આપણે એકબીજા પર બળ લગાડતા જુદા જુદા પદાર્થોના સમૂહનો વિચાર કરવાની જરૂર પડે છે. તે ઉપરાંત સમૂહનો દરેક પદાર્થ ગુરુત્વબળ પણ અનુભવે છે. આ પ્રકારના કોયડાઓને ઉકેલવામાં એ હકીકત યાદ રાખવી ઉપયોગી છે કે આપણે સમૂહના કોઈ પણ ભાગને પસંદ કરી શકીએ છીએ, જો આપણે સમૂહના બાકીના ભાગો વડે, પસંદ કરેલા ભાગ પર લાગતાં બળોનો સમાવેશ કરીએ તો. પદાર્થ-સમૂહના આપણે પસંદ કરેલા ભાગને તત્ત્વ અને પદાર્થ-સમૂહના બાકીના ભાગને (ઉપરાંત બીજા બળ લગાડતાં માધ્યમોને) પરિસર કહીશું. આપણે આ જ પદ્ધતિ અહીં ઉકેલ સહિત આપેલાં ઉદાહરણોમાં

પણ અપનાવી છે. યંત્રશાસ્ત્રમાં વ્યવસ્થિત રીતે કોઈ વિશિષ્ટ કોયડાને ઉકેલવા નીચે મુજબનાં સોપાનો મુજબ આગળ વધવું જોઈએ :

- પદાર્થ-સમૂહના જુદા જુદા ભાગો, જોડાણો, આધારો વગેરેને વ્યવસ્થિત રીતે દર્શાવતી આકૃતિ દોરો. (રેખાકૃતિ)
- સમૂહના એક સગવડ પડે તેવા ભાગને તંત્ર તરીકે પસંદ કરો.
- આ તંત્ર અને સમૂહના બાકીના ભાગો વડે તેના પર લાગતાં બળોને દર્શાવતી એક જુદી આકૃતિ દોરો. બીજાં માધ્યમો વડે લાગતાં બળોનો પણ સમાવેશ કરો. તંત્ર વડે પરિસર પર લાગતાં બળોનો સમાવેશ કરશો નહિ. આ પ્રકારની આકૃતિને free-body diagram (મુક્ત-પદાર્થ રેખાચિત્ર) કહે છે. (બરાબર ધ્યાન રાખો કે આનો અર્થ એવો નથી કે આપણી વિચારણા હેઠળના તંત્ર પર કોઈ ચોખ્યું (પરિણામી) બળ લાગતું નથી.)
- free-body diagramમાં જે બળો તમને આપેલા હોય અથવા જેમના લાગવા વિશે તમે ચોક્કસ હોવ, (દા.ત., દોરીમાં તેની લંબાઈને સમાંતર તણાવ) તેમની માહિતીનો સમાવેશ કરો. બાકીનાને અજ્ઞાત તરીકે લઈ, ગતિના નિયમો વાપરીને શોધી કાઢવાના છે એમ ગાંધો.
- જરૂર પડે તો બીજું એક તંત્ર પસંદ કરી તેના માટે પણ આ જ પદ્ધતિ અપનાવો. આમ કરવામાં ન્યૂટનના ગ્રીજા નિયમનો ઉપયોગ કરો. એટલે કે જો Aના free-body diagramમાં, B વડે A પર લાગતું બળ  $F$  દર્શાવેલ હોય, તો Bના free-body diagramમાં, A વડે B પર લાગતું બળ  $-F$  તરીકે દર્શાવવું જોઈએ. નીચેનો દાખલો ઉપરની પદ્ધતિની સમજૂતી આપે છે :

► દાખલો 5.12 આકૃતિ (5.15) જુઓ. એક નરમ સમક્ષિતિજ સપાટી પર લાગાનો 2 kg દળનો એક બ્લોક સ્થિર રહેલો છે. જ્યારે 25 kg દળના લોખડના એક નળાકારને આ બ્લોક પર મૂકવામાં આવે છે ત્યારે તણિયું સતત નમતું જાય છે અને બ્લોક અને નળાકાર બંને એક સાથે  $0.1 \text{ m s}^{-2}$  ના પ્રવેગથી નીચે ઉત્તરે છે. બ્લોક વડે તણિયા પર તણિયું નમતાં (a) પહેલાં અને (b) પછી, કેટલું કિયાબળ લાગે ?  $g = 10 \text{ m s}^{-2}$  લો. આ પ્રશ્નમાં કિયાબળ-પ્રતિકિયાબળની જોડની ઓળખ કરો.

### ઉકેલ

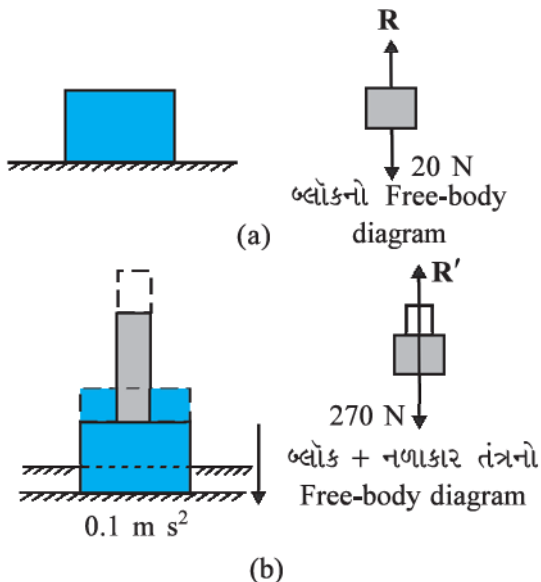
- તણિયા પર બ્લોક સ્થિર છે. તેનો free-body diagram બ્લોક પર બે બળો લાગતાં દર્શાવે છે : પૃથ્વીનું ગુરુત્વાકર્ષણ બળ  $2 \times 10 = 20 \text{ N}$  અને તણિયા વડે બ્લોક પર લાગતું લંબબળ  $R$ . પહેલાં નિયમ મુજબ બ્લોક પર ચોખ્યું (પરિણામી) બળ શૂન્ય હોવું જોઈએ,

એટલે કે  $R = 20 \text{ N}$ . ગ્રીજા નિયમ પરથી બ્લોક વડે લાગતું કિયાબળ (એટલે કે બ્લોક વડે તણિયા પર લાગતું બળ)  $20 \text{ N}$  જેટલું અને અધો દિશામાં છે.

- (બ્લોક + નળાકાર) એ તંત્ર અધોદિશામાં  $0.1 \text{ m s}^{-2}$ ના પ્રવેગથી ગતિ કરે છે. એ તંત્રનો free-body diagram દર્શાવે છે કે તંત્ર પર બે બળો લાગે છે : પૃથ્વી વડે લાગતું ગુરુત્વબળ ( $270 \text{ N}$ ) અને તણિયા વડે લાગતું લંબબળ  $R'$ . અહીં એ નોંધો કે free-body diagram બ્લોક અને નળાકાર વચ્ચેનાં આંતરિક બળો દર્શાવતો નથી. ગતિનો બીજો નિયમ લગાડતાં,

$$270 - R' = 27 \times 0.1 \text{ N}$$

$$\text{એટલે કે } R' = 267.3 \text{ N}$$



### આકૃતિ 5.15

ગ્રીજા નિયમ પરથી આ તંત્ર વડે તણિયા પર લાગતું કિયાબળ  $267.3 \text{ N}$  જેટલું અધોદિશામાં છે.

### કિયાબળ-પ્રતિકિયા બળની જોડ

- માટે :
  - પૃથ્વીનું બ્લોક પરનું ગુરુત્વ બળ ( $20 \text{ N}$ ) (તેને કિયાબળ કહીએ), બ્લોક વડે પૃથ્વી પર લાગતું ગુરુત્વ બળ  $20 \text{ N}$  જેટલું, ઉપર તરફ, જે આકૃતિમાં દર્શાવેલ નથી. (પ્રતિકિયા બળ).
  - બ્લોક વડે તણિયા પર લાગતું બળ (કિયાબળ), તણિયા વડે બ્લોક પર લાગતું બળ (પ્રતિકિયા બળ).
- માટે :
  - પૃથ્વી વડે તંત્ર પર લાગતું ગુરુત્વબળ ( $270 \text{ N}$ ), (કિયાબળ), તંત્ર વડે પૃથ્વી પર લાગતું ગુરુત્વબળ  $270 \text{ N}$  જેટલું (પ્રતિકિયા બળ), ઊર્ધ્વદિશામાં (આકૃતિમાં દર્શાવેલ નથી.).

(ii) તંત્ર વડે તળિયા પર લાગતું બળ (કિયાબળ), તળિયા વડે તંત્ર પર લાગતું બળ (પ્રતિકિયા બળ). આ ઉપરાંત, (b) માટે બ્લોક પર નળાકાર વડે લાગતું બળ અને નળાકાર પર બ્લોક વડે લાગતું બળ પણ કિયાબળ પ્રતિકિયાબળની જોડ રહે છે.

જે અગત્યની બાબત યાદ રાખવાની છે તે એ છે કે, કિયાબળ-પ્રતિકિયાબળની જોડ બે પદાર્થો વચ્ચે લાગતા એવાં બે પરસ્પર બળોથી રચાય છે કે જેઓ સમાન અને વિરુદ્ધ દિશામાં હોય છે. એક જ પદાર્થ પર બે સમાન અને વિરુદ્ધ દિશામાંના બળો કિયાબળ-પ્રતિકિયાબળની જોડ રચી શકતા નથી. (a) અથવા (b)માં દળ પર લાગતું ગુરુત્વબળ અને દળ

પર તળિયા વડે લાગતું લંબ બળ એ કિયાબળ-પ્રતિકિયાબળની જોડ રચતા નથી. (a)માં દળ સ્થિર હોવાથી આ બે સમાન અને વિરુદ્ધ દિશામાં છે. જોકે, કિસ્સા (b)માં હમણાં જોયું તેમ, એ પ્રમાણે નથી. તત્ત્રનું વજનબળ 270 N છે જ્યારે લંબબળ R' 267.3 N છે. ◀

યંત્રશાસ્ત્રમાં કોયડા ઉકેલવામાં free-body diagram દોરવાની પદ્ધતિ ઘણી ઉપયોગી છે. તેનાથી તમારું તંત્ર સ્પષ્ટપણે જાહી શકાય છે અને તંત્રનો પોતાનો ભાગ ન હોય તેવા પદાર્થ વડે તંત્ર પર લાગતાં બળોનો વિચાર કરી શકાય છે. આ પ્રકરણ અને હવે પછી આવનારાં પ્રકરણોમાં સંખ્યાબંધ સ્વાધ્યાયમાં આવી ટેવ પાડેલી હશે તે તમને મદદરૂપ થશે.

### સારાંશ

- પદાર્થને નિયમિત ગતિમાં ચાલુ રાખવા માટે બળની જરૂર છે એવો એરિસ્ટોટલનો મત ખોટો છે. વ્યવહારમાં ગતિનો વિરોધ કરનારા ઘર્ષણબળનો સામનો કરવા માટે બળની જરૂર પડે છે.
  - ગોલિલિયોએ ઢોળાવવાળા સમતલો પર પદાર્થની ગતિનાં સામાન્ય અવલોકનોને આગળ ધ્યાની, જડત્વનો નવો નિયમ મેળવ્યો. ન્યૂટનનો પહેલો નિયમ આ જ નિયમ છે જેને નવા સ્વરૂપે આમ લખાય છે : “દેરેક પદાર્થ કોઈ બાબ્ધબળ દ્વારા બીજી રીતે વર્તવા માટે તેને ફરજ ન પડે ત્યાં સુધી સ્થિતિમાં જ અથવા સુરેખા પર નિયમિત ગતિની સ્થિતિમાં જ ચાલુ રહે છે.” સાદા શબ્દોમાં ગતિનો પહેલો નિયમ આમ છે : “જો પદાર્થ પરનું બાબ્ધ બળ શૂન્ય હોય તો તેનો પ્રવેગ શૂન્ય હોય છે.”
  - પદાર્થનું વેગમાન (p) એ તેના દળ (m) અને વેગ (v)નો ગુણાકાર છે.  $p = mv$
  - ન્યૂટનનો ગતિનો બીજો નિયમ :
- “પદાર્થના વેગમાનના ફેરફારનો દર લાગુ પાડેલા બળના સમપ્રમાણમાં અને બળની દિશામાં હોય છે.”
- આમ,

$$\mathbf{F} = k \frac{d\mathbf{p}}{dt} = k m \mathbf{a}$$

જ્યાં,  $\mathbf{F}$  પદાર્થ પરનું ચોખ્યું (પરિણામી) બાબ્ધ બળ છે અને  $\mathbf{a}$  તેનો પ્રવેગ છે. SI એકમમાં આપણે સપ્રમાણતાનો અચળાંક  $k = 1$  લઈએ છીએ. આથી,

$$\mathbf{F} = \frac{d\mathbf{p}}{dt} = m \mathbf{a}$$

બળનો SI એકમ ન્યૂટન છે :  $1 \text{ N} = 1 \text{ kg m s}^{-2}$

- (a) ગતિનો બીજો નિયમ પહેલા નિયમ સાથે સુસંગત છે. ( $\mathbf{F} = 0$  સૂચવે છે કે  $\mathbf{a} = 0$ )
  - (b) તે સદિશ સ્વરૂપનું સમીકરણ છે.
  - (c) તે એક કણ પર તેમજ પદાર્થ પર કે કણોના તંત્ર પર લગાડી શકાય છે, જો  $\mathbf{F}$  એ તંત્ર પરનું કુલ પરિણામી બળ અને  $\mathbf{a}$  એ સમગ્ર તંત્રનો પ્રવેગ હોય તો.
  - (d) આપેલા બિંદુએ અમુક ક્ષણે  $\mathbf{F}$ , તે બિંદુએ તે ક્ષણે પ્રવેગ  $\mathbf{a}$  નક્કી કરે છે. એટલે કે ગતિનો બીજો નિયમ એ સ્થાનિક નિયમ છે. આપેલ ક્ષણે  $\mathbf{a}$  તેના ઈતિહાસ (અગાઉની બાબતો) પર આધારિત નથી.
  - આધાત એ બળ અને સમયનો ગુણાકાર છે જે વેગમાનમાં ફેરફારના જેટલો છે.
  - આધાતનો જ્યાલ જ્યારે મોટું બળ ટૂંકા સમય માટે લાગે છે અને માપી શકાય તેવો વેગમાનનો ફેરફાર ઉત્પન્ન કરે છે ત્યારે ઉપયોગી છે. બળ લાગવાનો સમય અત્યંત ઓછો હોવાથી આપણે એવું ધારી શકીએ કે આવા આધાતી બળ લાગવા દરમિયાન તેના સ્થાનમાં ખાસ ફેરફાર થશે નહિ.
  - ન્યૂટનનો ગતિનો તૃઠો નિયમ :
- દેરેક કિયાબળને હંમેશાં સમાન અને વિરુદ્ધ એવું પ્રતિકિયા બળ હોય છે. સામાન્ય શબ્દોમાં આ નિયમ આ

પ્રમાણે રજૂ થાય : “કુદરતમાં બળો હંમેશાં જોડમાંના પદાર્થો વચ્ચે લાગે છે. પદાર્થ A પર, પદાર્થ B વડે લાગતું બળ, પદાર્થ B પર પદાર્થ A વડે લાગતા બળ જેટલું અને વિરુદ્ધ દિશામાં હોય છે.

કિયાબળ અને પ્રતિકિયાબળ એક સાથે લાગે છે. કિયાબળ અને પ્રતિકિયાબળ વચ્ચે કોઈ કારણ-અસરનો સંબંધ નથી. બેમાંના કોઈ પણ એકને કિયાબળ અને બીજાને પ્રતિકિયા બળ કહી શકાય. કિયાબળ અને પ્રતિકિયાબળ જુદા જુદા પદાર્થો પર લાગે છે અને તેથી તેમને નાબૂદ કરી શકાય નહિ. જોકે, પદાર્થના જુદા જુદા ભાગો વચ્ચે લાગતા આંતરિક કિયાબળ અને પ્રતિકિયાબળનો સરવાળો શૂન્ય થાય છે.

#### 7. ‘વેગમાનના સંરક્ષણનો નિયમ’

અલગ કરેલા કણોના તંત્રના કુલ વેગમાનનું સંરક્ષણ થાય છે. આ નિયમ ગતિના બીજા અને ગીજા નિયમો પરથી મળે છે.

#### 8. ‘ધર્ષણ’

ધર્ષણબળ સંપર્કમાં રહેલી બે સપાટીઓ વચ્ચેની સાપેક્ષ ગતિ (અપેક્ષિત અથવા વાસ્તવિક)નો વિરોધ કરે છે. તે સંપર્કબળનો સંપર્કમાંની સામાન્ય સપાટીને સમાંતર ઘટક છે. સ્થિત ધર્ષણ  $f_s$  અપેક્ષિત સાપેક્ષ ગતિનો વિરોધ કરે છે, ગતિક ધર્ષણ  $f_k$  વાસ્તવિક સાપેક્ષ ગતિનો વિરોધ કરે છે. તેઓ સંપર્ક ક્ષેત્રફળ પર આધારિત નથી અને નીચેના આશરા પડતા નિયમોનું પાલન કરે છે :

$$f_s \leq (f_s)_{\max} = \mu_s R$$

$$f_k = \mu_k R$$

$\mu_s$  (સ્થિત ધર્ષણાંક) અને  $\mu_k$  (ગતિક ધર્ષણાંક) સંપર્ક સપાટીઓની જોડના લાક્ષણિક અચળાંકો છે. પ્રયોગો પરથી જણાયું છે કે  $\mu_k$ નું મૂલ્ય  $\mu_s$  કરતાં નાનું હોય છે.

રાશિ	સંશા	એકમો	પરિમાણ	નોંધ
વેગમાન	P	$\text{kg m s}^{-1}$ અથવા N s	[ $\text{MLT}^{-1}$ ]	સદિશ
બળ	F	N	[ $\text{MLT}^{-2}$ ]	$\mathbf{F} = ma$ બીજો નિયમ
આધાત		$\text{kg m s}^{-1}$ અથવા N s	[ $\text{MLT}^{-1}$ ]	આધાત = બળ × સમય = વેગમાનમાં ફેરફાર
સ્થિત ધર્ષણ	$f_s$	N	[ $\text{MLT}^{-2}$ ]	$f_s \leq \mu_s N$
ગતિક ધર્ષણ	$f_k$	N	[ $\text{MLT}^{-2}$ ]	$f_k = \mu_k N$

#### ગહન વિચારણાના મુદ્દાઓ :

- બળ હંમેશાં ગતિની દિશામાં જ હોય એવું નથી. પરિસ્થિતિ પર આધાર રાખીને બળ ઉની દિશામાં હોય, ઉની વિરુદ્ધ દિશામાં હોય, ઉને લંબ હોય અથવા U સાથે બીજો કોઈ કોણ બનાવતું હોય. દરેક કિસ્સામાં તે પ્રવેગને સમાંતર હોય છે.
- આપેલ ક્ષણે જો U = 0 હોય, એટલે કે પદાર્થ ક્ષણ પૂરતો સ્થિર હોય તો તેનો અર્થ એવો નથી કે તેના પરનું બળ કે તેનો પ્રવેગ શૂન્ય હોય જ. ઉધ્વદિશામાં ફેલેલો પદાર્થ જ્યારે મહત્વમાં ઊંચાઈએ પહોંચે છે ત્યારે બળ તરીકે તેનું વજન mg ચાલુ જ રહે છે અને પ્રવેગ શૂન્ય નહિ પણ g છે.
- આપેલા સમયે પદાર્થ પરનું બળ તે સમયે તેના સ્થાન પરની પરિસ્થિતિ દ્વારા નક્કી થાય છે. બળ, પદાર્થની અગાઉની ગતિ સાથે ચાલી આવતું નથી. કોઈ પ્રવેગિત ટ્રેનમાંથી એક પથ્થરને બહાર છોડી દેવામાં આવે તો તે પછીની ક્ષણે પથ્થર પર આસપાસની હવાની અસર અવગણતાં, કોઈ સમક્ષિતિજ બળ (કે પ્રવેગ) હોતો નથી. પછી તો પદાર્થ પર ફક્ત અધોદિશામાંનું ગુરૂત્વ બળ જ હોય છે.
- ગતિના બીજા નિયમ  $\mathbf{F} = ma$  માં, F એ પદાર્થની બહારના બધા દ્વયમાનોને લીધે લાગતું ચોખ્યું (પરિકામી) બાલ્યબળ છે. a બળની અસર છે. ma ને F ઉપરાંત બીજું બળ ગણવાનું નથી.

5. કેન્દ્રગામી બળને એક બીજા પ્રકારના બળ તરીકે ગણવાનું નથી. એ તો ફક્ત વર્તુળગતિ કરતા પદાર્થને અંદર તરફ ત્રિજ્યાવર્તી પ્રવેગ આપતા બળને અપાયેલું નામ છે. કોઈ પણ વર્તુળકાર ગતિમાં દળથી ઉદ્ભવતા તણાવ, ગુરુત્વબળ, વિદ્યુતબળ, ધર્ષણ વગેરે જેવામાંથી કોઈક બળ કેન્દ્રગામી બળ તરીકે લાગતું હોય તે શોધવાનું હોય છે.
6. સ્થિત ધર્ષણ તેની મર્યાદા  $\mu_s$  N સુધીમાં સ્વનિયમન કરતું ( $f_s \leq \mu_s N$ ) બળ છે. મહત્તમ સ્થિત ધર્ષણ લાગતું હોવાનું ચોક્કસ ન લાગે ત્યાં સુધી  $f_s = \mu_s N$  મૂકવું નહિ.
7. ટેબલ પર સ્થિર પડેલા પદાર્થ માટે જાણીતું સમીકરણ  $m g = R \text{ ત્યારે } \frac{R}{m} = g$  સત્ય છે કે જ્યારે પદાર્થ સંતુલનમાં હોય, બે બળો  $mg$  અને  $R$  જુદાં જુદાં હોઈ શકે છે. (દા.ત., પ્રવેગિત લિફ્ટમાંનો પદાર્થ),  $mg$  અને  $R$ ની સમાનતાને ગતિના ત્રીજા નિયમ સાથે કોઈ સંબંધ નથી.
8. ગતિના ત્રીજા નિયમમાં ‘કિયાબળ’ અને ‘પ્રતિકિયાબળ’ એ શબ્દો માત્ર એક જોડમાંના પદાર્થો વચ્ચે એક સાથે લાગતાં પરસ્પર બળોને રજૂ કરે છે. સામાન્ય ભાષામાં જણાતા તેમના અર્થ કરતાં એ રીતે અલગ છે કે કિયાબળ, પ્રતિકિયા બળની પહેલાં લાગતું કે તેનું કારણ નથી. કિયાબળ અને પ્રતિકિયાબળ જુદા જુદા પદાર્થો પર લાગે છે.
9. જુદાં જુદાં પદો જેવા કે, ‘ધર્ષણ’, ‘લંબ પ્રતિકિયા’, ‘તણાવ’, ‘હવાનો અવરોધ’, ‘શ્યાન જેંચાડા’, ‘ધક્કો’, ‘ઉત્ત્લાવક બળ’, ‘વજન’, ‘કેન્દ્રગામી બળ’ - એ બધાં જુદા જુદા પરિપ્રેક્ષમાં બળ માટે વપરાતા શબ્દો છે. સ્પષ્ટતા ખાતર યંત્રશાસ્ત્રમાં આવતા બળ અને તેના સમતુલ્ય શબ્દો અંતે તો ‘A પર B વડે લાગતું બળ’ એમ દર્શાવે છે.
10. ગતિનો બીજો નિયમ લગાડવામાં સંચલન કે નિર્જવ પદાર્થો વચ્ચે કોઈ વૈચારિક લેદબાવ નથી. મનુષ્ય જેવા સંચલન કરતું પણ પ્રવેગિત ગતિ કરાવવા બળની જરૂર છે. દાખલા તરીકે બાદ ધર્ષણબળ વિના આપણો જમીન પર ચાલી શકીએ નહિ.
11. ભૌતિકવિજ્ઞાનમાં બળના વસ્તુલક્ષી ઘ્યાલને ‘બળની લાગણી’ જેવા આત્મલક્ષી ઘ્યાલ સાથે ગુંચવી દેવાનો નથી. ચકડોળ (Merry-go-round) પર આપણા શરીરના બધા ભાગો પર અંદર તરફ બળ લાગે છે, પરંતુ આપણને બહાર તરફ-અપેક્ષિત ગતિની દિશામાં-ફેંકાઈ જતા હોઈએ તેવી લાગણી થાય છે.

### સ્વાધ્યાય

(સરળતા ખાતર સંખ્યાકીય ગણતરીઓમાં  $g = 10 \text{ m s}^{-2}$  લો.)

- 5.1 નીચેના ડિસ્સાઓમાં લાગતા ચોખ્ખા (પરિક્ષાની) બળનાં માન અને દિશા જણાવો :
  - (a) અચળ ઝડપથી નીચે પડતા વરસાદનાં ટીપા પર
  - (b) પાણી પર તરતા 10 g દણના બૂચું પર
  - (c) આકાશમાં યુક્તિપૂર્વક સ્થિર રાખેલા પતંગ પર
  - (d) ખરબચાડા રસ્તા પર 30 km/hના અચળ વેગથી ગતિ કરતી કાર પર
  - (e) બધા દ્વય પદાર્થોથી દૂર તથા વિદ્યુત અને યુંબકીયક્ષેત્રોથી દૂર અવકાશમાં ગતિ કરતા ખૂબ ઝડપી ઇલેક્ટ્રોન પર
- 5.2 0.05 kg દળની એક લખોટી ઊર્ધ્વદિશામાં ફેંકવામાં આવે છે. લખોટી પર લાગતા ચોખ્ખા બળનું માન અને દિશા નીચેના ડિસ્સાઓમાં જણાવો.
  - (a) તેની ઊર્ધ્વદિશામાંની ગતિ દરમિયાન
  - (b) તેની અધોદિશામાંની ગતિ દરમિયાન
  - (c) તે ક્ષણિક સ્થિર હોય તે ઉચ્ચતમ બિંદુએ. જો લખોટીને સમક્ષિતિજ સાથે  $45^\circ$ ના કોણે ફેંકવામાં આવી હોત તો શું તમારા જવાબો જુદા હોત ? હવાનો અવરોધ અવગણો.
- 5.3 નીચેના દરેક ડિસ્સામાં 0.1 kg દળ ધરાવતા એક પથ્થર પર લાગતા બળનું માન અને દિશા જણાવો :
  - (a) સ્થિર રહેલી ટ્રેનની બારીમાંથી તેને પડવા દીધા પછી તરત
  - (b) 36 km/hની અચળ ઝડપથી દોડતી ટ્રેનની બારીમાંથી તેને પડવા દીધા પછી તરત
  - (c)  $1 \text{ m s}^{-2}$ થી પ્રવેગિત થતી ટ્રેનના તળિયા પર ટ્રેનની સાપેકે સ્થિર રહેલ હોય ત્યારે.
  - (d)  $1 \text{ m s}^{-2}$ થી પ્રવેગિત થતી ટ્રેનના તળિયા પર ટ્રેનની સાપેકે સ્થિર રહેલ હોય ત્યારે.

**5.4** લીસા સમક્ષિતિજ ટેબલ પર  $l$  લંબાઈની દોરીનો એક છેડો  $m$  દળના કણ સાથે અને બીજો છેડો એક નાની જીલી સાથે જોડેલ છે. જો કણ  $v$  ઝડપથી વર્તુળમય ગતિ કરે, તો કણ પરનું ચોખ્યું (પરિણામી) બળ (કંન્ડ તરફની દિશામાં) કેટલું હશે તે નીચેનામાંથી પસંદ કરો :

- (i)  $T$       (ii)  $T - \frac{mv^2}{l}$       (iii)  $T + \frac{mv^2}{l}$       (iv) 0

$T$  દોરીમાંનું તણાવ છે.

**5.5**  $15 \text{ m s}^{-1}$  ની પ્રારંભિક ઝડપથી ગતિ કરતા  $20 \text{ kg}$  દળના એક પદાર્થ પર  $50 \text{ N}$ નું પ્રતિપ્રવેગ ઉપજવતું અયણ બળ લગાડવામાં આવે છે. પદાર્થને અટકાવવામાં કેટલો સમય લાગશે ?

**5.6**  $3 \text{ kg}$  દળના એક પદાર્થ પર લાગતું અયણ બળ તેની ઝડપ  $2.0 \text{ m s}^{-1}$ થી  $25 \text{ ડમાં}$  બદલીને  $3.5 \text{ m s}^{-1}$  કરે છે. પદાર્થની ગતિની દિશા બદલાતી નથી. બળનું માન અને દિશા જણાવો.

**5.7**  $5 \text{ kg}$  દળના એક પદાર્થ પર પરસ્પર લંબ એવાં બે બળો  $8 \text{ N}$  અને  $6 \text{ N}$  લાગે છે. પદાર્થના પ્રવેગનું માન અને દિશા જણાવો.

**5.8**  $36 \text{ km/h}$  ની ઝડપથી વાહન ચલાવતો એક પ્રાઈવર રસ્તા વચ્ચે એક બાળકને ઊભેલો જુદે છે અને તે બાળકને બચાવવા માટે તેનું વાહન  $4.0 \text{ ડમાં}$  સ્થિર થવું તેને જરૂરી લાગે છે. તો વાહન પર વેગ ઘટાડતું સરેરાશ કેટલું બળ લગાડવું પડે ? વાહનનું દળ  $400 \text{ kg}$  અને પ્રાઈવરનું દળ  $65 \text{ kg}$  છે.

**5.9** ઊંચકાયા (lift) વગર  $20,000 \text{ kg}$  નું દળ ધરાવતા એક રોકેટને વિસ્ફોટ કરાવતાં તે ઊર્ધ્વદિશામાં  $5.0 \text{ m s}^{-2}$ ના પ્રારંભિક પ્રવેગથી ગતિ કરે છે. તો વિસ્ફોટથી લાગતો પ્રારંભિક ધક્કો (બળ) ગણો.

**5.10**  $0.40 \text{ kg}$  દળના અને પ્રારંભમાં ઉત્તર દિશામાં  $10 \text{ m s}^{-1}$ ની ઝડપથી ગતિ કરતા એક પદાર્થ પર  $8.0 \text{ N}$  બળ દક્ષિણ દિશામાં  $30 \text{ s}$  સુધી લાગે છે. બળ લગાડવાની કાળાને  $t = 0$  અને તે સ્થાનને  $x = 0$  લઈને  $t = -5 \text{ s}, 25 \text{ s}; 100 \text{ s}$  સમયે તેનાં સ્થાન શોધો.

**5.11** એક ટ્રક સ્થિર સ્થિતિમાંથી શરૂ કરીને  $2.0 \text{ m s}^{-2}$ ની પ્રવેગિત ગતિ કરે છે.  $t = 10 \text{ સેકન્ડ્સ}$  ટ્રકની ઉપર ઊભેલી (જમીનની  $6 \text{ m}$  ઊંચાઈઓ) એક વ્યક્તિ પથ્થરને પડવા દે છે.  $t = 11 \text{ સેકન્ડ્સ}$  પથ્થરના (a) વેગ અને (b) પ્રવેગ કેટલા હશે ? (હવાનો અવરોધ અવગણો.)

**5.12** એક ઓરડાની છત પરથી  $2 \text{ m}$  લાંબી દોરી વડે  $0.1 \text{ kg}$  દળના લટકાવેલા એક ગોળાને દોલિત કરવામાં આવે છે. તેના મધ્યમાન સ્થાને ગોળાની ઝડપ  $1 \text{ m s}^{-1}$  છે. ગોળો જ્યારે (a) તેનાં કોઈ એક અંત્યસ્થાને હોય (b) તેના મધ્યમાન સ્થાને હોય, ત્યારે દોરીને કાપવામાં આવે તો ગોળાનો ગતિપથ કેવો હશે ?

**5.13**  $70 \text{ kg}$  દળનો એક માણસ એક લિફ્ટમાં વજનકંટા પર ઊભો છે. નીચેના દરેક કિસ્સામાં વજનકંટા પરનું અવલોકન કેટલું હશે ?

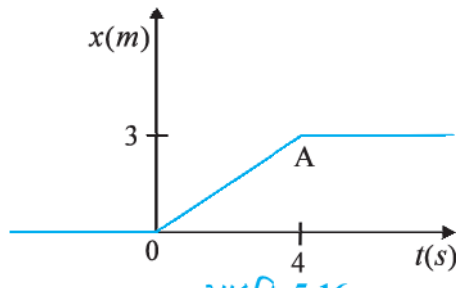
(a) લિફ્ટ ઉપર તરફ  $10 \text{ m s}^{-1}$ ની નિયમિત ઝડપથી ગતિ કરે છે.

(b) લિફ્ટ નિભ દિશામાં (અધોદિશામાં)  $5 \text{ m s}^{-2}$ ના નિયમિત પ્રવેગથી ગતિ કરે છે.

(c) લિફ્ટ ઊર્ધ્વદિશામાં  $5 \text{ m s}^{-2}$ ના નિયમિત પ્રવેગથી ગતિ કરે છે.

(d) લિફ્ટની યંત્રરચના નિષ્ફળ જાય છે અને લિફ્ટ સપાટાબેર ગુરુત્વાર્દ્ધકાળાની અસર નીચે મુક્તપતન કરે છે.

**5.14** આદૃતિ  $5.16$   $4 \text{ kg}$  દળના એક કણનો સ્થાન-સમય આલેખ દર્શાવે છે. (a)  $t < 0, t > 4 \text{ s}, 0 < t < 4 \text{ s}$ , સમયે કણ પર લાગતું બળ (b)  $t = 0$  અને  $t = 4 \text{ s}$  સમયે આધાત શોધો. (ગતિ એક પારિમાણિક ગણો)

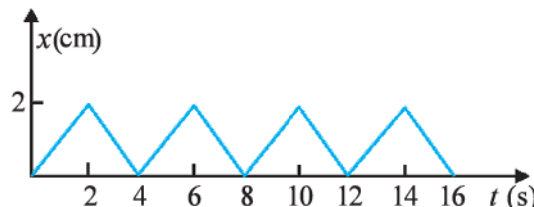


**5.15**  $10 \text{ kg}$  અને  $20 \text{ kg}$  દળ ધરાવતા બે પદાર્થો A અને Bને લીસી સમક્ષિતિજ સપાટી પર રાખી એક હલકી દોરીના છેડાઓ સાથે બાંધેલ છે.  $F = 600 \text{ N}$ નું એક સમક્ષિતિજ બળ (i) A પર (ii) B પર દોરીની દિશામાં લગાડવામાં આવે છે. દરેક કિસ્સામાં દોરીમાં તણાવ કેટલો હશે ?

- 5.16** 8 kg અને 12 kg દળના બે પદાર્થી ઘર્ષણરહિત ગરગડી પરથી પસાર થતી એક ખેંચાય નહિ તેવી દોરીના એક-એક છેડે બાંધેલ છે. આ દળોને છોડી દેવામાં આવે (દોરીથી છોડ્યા વિના પડવા દઈએ), તો તેમનો પ્રવેગ અને દોરીમાંનું તણાવ શોધો.
- 5.17** પ્રયોગશાળાની નિર્દેશ ફેમમાં એક ન્યુક્લિયસ સ્થિર છે. જો તે બે નાના ન્યુક્લિયસોમાં વિભંજન પામે, તો દર્શાવો કે તે નીપણે વિરુદ્ધ દિશામાં જ ગતિ કરવા જોઈએ.
- 5.18** 0.05 kg દળના બે બિલિયડ બોલ  $6 \text{ m s}^{-1}$ ની ઝડપથી ગતિ કરતા કરતા અથડાય છે અને તેટલી જ ઝડપથી પાછા ફેંકાય (rebound) છે. દરેક બોલને બીજા વડે લગાડેલો આધાત કેટલો હશે ?
- 5.19** 100 kg દળની ગનમાંથી 0.020 kg દળનો એક શેલ ફેડવામાં આવે છે. ગનની નાળમાંથી બહાર આવતા શેલની ઝડપ  $80 \text{ m s}^{-1}$  હોય, તો ગન કેટલી ઝડપથી પાછી ફેંકાશે (recoil) ?
- 5.20** એક બેટ્સમેન એક બોલનું તેની  $54 \text{ km/h}$  ની પ્રારંભિક ઝડપમાં બદલાવ લાવ્યા સિવાય  $45^\circ$ ના કોણ જેટલું આવર્તન (deflection) કરે છે. બોલ પર લાગુ પાડેલ આધાત કેટલો હશે ? (બોલનું દળ  $0.15 \text{ kg}$  છે.)
- 5.21** દોરીના એક છેડે બાંધેલા  $0.25 \text{ kg}$  દળના પથ્થરને સમક્ષિતિજ સમતલમાં  $1.5 \text{ m}$  નિજ્યાના વર્તુળમાં  $40 \text{ rev./min}$  (પરિભ્રમણ/મિનિટ)ની ઝડપથી ધૂમાવવામાં આવે છે. દોરીમાં તણાવ કેટલું હશે ? જો દોરી મહત્તમ  $200 \text{ N}$ નું તણાવ ખમી શકે તેમ હોય, તો કેટલી મહત્તમ ઝડપથી પથ્થરને ધૂમાવી શકાય ?
- 5.22** ઉપરના સ્વાધ્યાય 5.21માં, જો એ મહત્તમ ઝડપ કરતાં વધુ ઝડપ આપતાં દોરી એકાએક તૂટી પડે, તો તૂટ્યા બાદ પદાર્થનો ગતિપથ નીચેનામાંથી કઈ સાચી રીતે વર્ણવી શકાય ?  
(a) પથ્થર નિજ્યાવર્ત્તી દિશામાં બહાર ફેંકાય છે.  
(b) દોરી તૂટે તે ક્ષણથી પથ્થર સ્પર્શકની દિશામાં ગતિ કરશે.  
(c) પથ્થર સ્પર્શક સાથે એવા કોણો ગતિ કરશે કે જેનું માન પથ્થરની ઝડપ પર આધારિત હશે.
- 5.23** સમજાવો શા માટે,  
(a) ખાલી અવકાશમાં ધોડો ગાડીને ખેંચી અને દોડી શકતો નથી.  
(b) ઝડપથી ગતિ કરતી બસ એકાએક અટકે ત્યારે મુસાફરો તેમની બેઠકથી આગળ તરફ ફેંકાય છે.  
(c) ધાસ-કાપતા મશીનને ધકેલવા કરતાં ખેંચવાનું સહેલું છે.  
(d) કિકેટર કેચ પકડવા દરમિયાન તેના હાથ પાછળ તરફ ખેંચે છે.

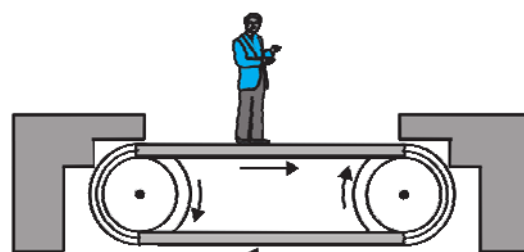
### વધારાના સ્વાધ્યાય

- 5.24** આંકૃતિ 5.17માં  $0.04 \text{ kg}$  દળના એક પદાર્થનો સ્થાન-સમય આલોખ દર્શાવેલ છે. આ ગતિ માટે યોગ્ય ભૌતિક સંદર્ભ જણાવો. પદાર્થને પ્રાપ્ત થતા બે કંબિક આધાતો વચ્ચેનો સમય કેટલો છે ? દરેક આધાતનું મૂલ્ય શું છે ?



આંકૃતિ 5.17

- 5.25** આંકૃતિ 5.18, એક સમક્ષિતિજ કન્વેયર (વહન કરાવતા) બેલ્ટ, જે  $1 \text{ m s}^{-2}$ થી પ્રવેગિત થાય છે, તેના પર બેલ્ટની સાપેક્ષે ઊભેલો એક સ્થિર માણસ દર્શાવેલ છે. માણસ પર ચોળ્યું (પરિણામી બળ) કેટલું હશે ? જો માણસના બૂટ અને બેલ્ટ વચ્ચેનો સ્થિત ઘર્ષણાંક 0.2 હોય, તો બેલ્ટના કેટલા પ્રવેગ સુધી માણસ બેલ્ટની સાપેક્ષે સ્થિર ઊભો રહી શકે ? (માણસનું દળ =  $65 \text{ kg}$ )



આંકૃતિ 5.18

**5.26** એક દોરને છેડે બાંધેલો  $m$  દળનો પથર  $R$  ત્રિજ્યાના ઊર્ધ્વ વર્તુળમાં બ્રમજા કરે છે. વર્તુળના ઉચ્ચતમ અને નિમ્નતમ બિંદુઓએ, અધોદિશામાં લાગતા ચોખા (પરિણામી) બળ માટે નીચેનામાંથી સાચો વિકલ્ય પસંદ કરો :

નિમ્નતમ બિંદુએ	ઉચ્ચતમ બિંદુએ
(a) $mg - T_1$	$mg + T_2$
(b) $mg + T_1$	$mg - T_2$
(c) $mg + T_1 - (mv_1^2)/R$	$mg - T_2 + (mv_2^2)/R$
(d) $mg - T_1 - (mv_1^2)/R$	$mg + T_2 + (mv_2^2)/R$

$T_1$  અને  $v_1$  નિમ્નતમ બિંદુએ તણાવ અને ઝડપ દર્શાવે છે.  $T_2$  અને  $v_2$  અનુરૂપ મૂલ્યો ઉચ્ચતમ બિંદુએ દર્શાવે છે.

**5.27** 1000 kg દળનું હેલિકોપ્ટર 15 m s<sup>-2</sup>ના ઊર્ધ્વદિશામાંના પ્રવેગથી ઊચે ચઢી રહ્યું છે. ચાલક અને મુસાફરોનું કુલ દળ 300 kg છે. નીચેના ડિસ્સાઓમાં બળનાં માન અને દિશા જણાવો :

- (a) ચાલક અને મુસાફરો વડે તળિયા પર લાગતું બળ
- (b) હેલિકોપ્ટરના રોટર (rotor) વડે આસપાસની હવા પરનું કિયાબળ
- (c) આસપાસની હવા વડે હેલિકોપ્ટર પર લાગતું બળ

**5.28** 10<sup>-2</sup> m<sup>2</sup> આડછેદનું ક્ષેત્રફળ ધરાવતી એક નળીમાં 15 m s<sup>-1</sup>ની ઝડપે સમક્ષિતિજ વહન કરતા પાણીના પ્રવાહમાંથી પાણી બહાર ધસી આવીને નજીકની ઊર્ધ્વ દીવાલને અથડાય છે. પાણીની અસરથી દીવાલ પર લાગતું બળ કેટલું હશે? પાણી પાછું ફેંકાતું (rebound) નથી તેમ ધારો.

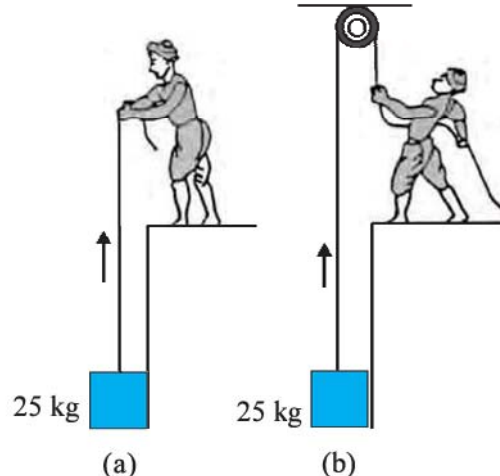
**5.29** એક ટેબલ પર એક-એક રૂપિયાના દસ સિક્કાઓ ઉપરાઉપરી મૂકેલ છે. દરેક સિક્કાનું દળ 3 m છે. નીચેના ડિસ્સાઓમાં બળનાં માન અને દિશા જણાવો :

- (a) નીચેથી ગણતાં 7મા સિક્કા પર તેનાથી ઉપરના બધા સિક્કાઓ વડે લાગતું બળ
- (b) આઠમા સિક્કા વડે 7મા સિક્કા પર લાગતું બળ
- (c) છઠા સિક્કાનું 7મા સિક્કા પરનું પ્રતિક્રિયાબળ

**5.30** એક વિમાન તેની પાંખોને 15° એ ફળતી રાખીને 720 km/hની ઝડપથી એક સમક્ષિતિજ સમતલમાં બંધ ગાળો (loop) રચે છે. આ બંધગાળાની ત્રિજ્યા કેટલી હશે?

**5.31** એક ડ્રેન હોળાવ વગરના 30 m ત્રિજ્યાવાળા વર્તુળાકાર ટ્રેક પર 54 km/hની ઝડપથી દોડી રહી છે. ડ્રેનનું દળ 10<sup>6</sup> kg છે. આ હેતુ માટે કેન્દ્રગામી બળ કોના દ્વારા પુરું પાડવામાં આવે છે – એન્જિન કે રેલ? રેલના પાટાનો ઘસારો અટકાવવા માટે હોળાવનો કોણ કેટલો રાખવો પડે?

**5.32** આકૃતિ (5.19)માં દર્શાવ્યા મુજબ 50 kgનો એક માણસ 25 kg દળના એક બ્લોકને બે જુદી જુદી રીતે ઊચ્ચી રહ્યો છે. બે ડિસ્સાઓમાં માણસ વડે તળિયા પર કેટલું કિયાબળ લાગશે? જો તળિયું 700 N લંબબળ વડે નભી પડતું હોય, તો માણસે બ્લોકને ઊચ્ચકવા કઈ રીત અપનાવવી જોઈએ કે જેથી તળિયું નભી પડે નહિ?



આકૃતિ 5.19

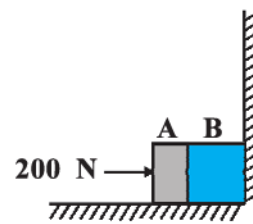
- 5.33** 40 kgનો એક વાંદરો એક દોરડું (આકૃતિ 5.20) કે જે મહત્વમ 600 Nનું તણાવ ખમી શકે છે તેના પર ચઢે છે. નીચેનામાંથી કયા કિસ્સામાં દોરડું તૂટી જશે ?

- વાંદરો  $6 \text{ m s}^{-2}$ ના પ્રવેગથી ઉપર ચઢે છે.
- વાંદરો  $4 \text{ m s}^{-2}$ ના પ્રવેગથી નીચે ઊતરે છે.
- વાંદરો  $5 \text{ m s}^{-1}$ ની નિયમિત ઝડપથી ઉપર ચઢે છે.
- વાંદરો દોરડા પર ગુરુત્વકર્ષણની અસર હેઠળ લગભગ મુક્ત પતન કરે છે. (દોરડાનું દળ અવગણો.)



આકૃતિ 5.20

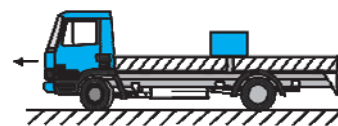
- 5.34** 5 kg અને 10 kg દળના બે પદાર્થો A અને B, ટેબલ પર એકબીજાની સાથે સંપર્કમાં અને દીવાલને અડીને રહેલા છે (આકૃતિ 5.21) પદાર્થો અને ટેબલ વચ્ચેનો ઘર્ષણાંક 0.15 છે. 200 Nનું એક બળ A પર સમક્ષિતિજ લગાડવામાં આવે છે. (a) દીવાલનું પ્રતિકિયાબળ (b) A અને B વચ્ચે કિયાપ્રતિકિયા બળો શોધો. જ્યારે દીવાલને દૂર કરવામાં આવે ત્યારે શું થાય ? જ્યારે પદાર્થો ગતિમાં હોય ત્યારે (b)ના જવાબમાં ફેરફાર થશે ?  $\mu_s$  અને  $\mu_k$  વચ્ચેનો તફાવત અવગણો.



આકૃતિ 5.21

- 5.35** એક લાંબી ટ્રોલી પર 15 kg દળનો બ્લોક મૂકેલ છે. બ્લોક અને ટ્રોલી વચ્ચેનો સ્થિત ઘર્ષણાંક 0.18 છે. ટ્રોલી સ્થિર સ્થિતિમાંથી શરૂ કરી 20 s માટે  $0.5 \text{ m s}^{-2}$ થી પ્રવેગિત થઈને ત્યાર બાદ નિયમિત વેગથી ગતિ કરે છે. (a) જમીન પરના સ્થિર નિરીક્ષક (b) ટ્રોલી સાથે ગતિમાન નિરીક્ષકને દેખાતી બ્લોકની ગતિની ચર્ચા કરો.

- 5.36** આકૃતિ 5.22માં દર્શાવ્યા મુજબ એક ટ્રકની પાછળની બાજુ ખુલ્લી છે અને 40 kg દળનું એક બોક્સ ખુલ્લા છેડાથી 5 m દૂર તેના પર મૂકેલ છે. બોક્સ અને નીચેની સપાટી વચ્ચેનો ઘર્ષણાંક 0.15 છે. એક સીધા રસ્તા પર ટ્રક સ્થિર સ્થિતિમાંથી શરૂ કરી  $2 \text{ m s}^{-2}$ થી પ્રવેગિત થાય છે. પ્રારંભ બિંદુથી કેટલા અંતરે બોક્સ ટ્રકમાંથી પડી જશે ? (બોક્સનું પરિમાણ અવગણો.)



આકૃતિ 5.22

- 5.37** 15 cm ત્રિજ્યાની એક તકતી  $33\frac{1}{3} \text{ rev/min}$  (પરિબ્રમણ/મિનિટ)ની ઝડપથી બ્રમણ કરે છે. રેકોર્ડ (તકતી)ના કેન્દ્રથી બે સિક્કાઓ 4 cm અને 14 cm દૂર મૂકેલા છે. જો સિક્કા અને રેકોર્ડ વચ્ચેનો ઘર્ષણાંક 0.15 હોય, તો કયો સિક્કો રેકોર્ડ સાથે બ્રમણ ચાલુ રાખશે ?

- 5.38** તમે સરકસમાં ‘મોતના કૂવા’ (એક પોલી ગોળાકાર ચેમ્બર જેમાં છિદ્રો હોય જેથી પ્રેક્ષકો બહારથી જોઈ શકે)માં ઊર્ધ્વ વલયમાં મોટરસાઈકલ ચલાવતો માણસ જોખો હશે. જ્યારે મોટરસાઈકલ ચલાવતો માણસ ઉચ્ચતમ બિંદુ પર હોય ત્યારે નીચે આધાર ન હોવા છાતાં તેમ પડી જતો નથી તે સ્પષ્ટ સમજાવો. જો ચેમ્બરની ત્રિજ્યા 25 m હોય, તો ઉચ્ચતમ બિંદુએ ઊર્ધ્વ વલય રચવા માટે લઘુત્તમ ઝડપ કેટલી જોઈશે ?

- 5.39** 3 m ત્રિજ્યા ધરાવતા અને ઊર્ધ્વ અક્ષની ફરતે 200 rev/min (પરિબ્રમણ/મિનિટ)થી બ્રમણ કરતા પોલા નળાકારની અંદરની દીવાલને અડીને 70 kgનો એક માણસ ઉભો છે. દીવાલ અને તેનાં કપડાં વચ્ચેનો ઘર્ષણાંક 0.15 છે. જો તળિયું એકાએક દૂર કરવામાં આવે, તો માણસ (પડ્યા વિના) દીવાલને ચોંટીને રહી શકે તે માટે નળાકારની લઘુત્તમ કોણીય ઝડપ કેટલી હશે ?

- 5.40** R ત્રિજ્યાનો એક પાતળો વર્તુળાકાર તાર તેના ઊર્ધ્વ વ્યાસની ફરતે  $\omega$  જેટલી કોણીય આવૃત્તિથી બ્રમણ કરે છે. આ વર્તુળ તાર પર એક નાની ગોળી તેના નિભન્તતમ બિંદુએ રહે તે માટે  $\omega \leq \sqrt{g/R}$  છે તેમ દર્શાવો.  $\omega = \sqrt{2g/R}$  માટે કેન્દ્રને ગોળી સાથે જોડતા ત્રિજ્યા સદિશ વડે અધોદિશા (નિભન્તિશા) સાથે બનાવેલ કોણ કેટલો હશે ? ઘર્ષણ અવગણો.

## પ્રકરણ 6

# કાર્ય, ઊર્જા અને પાવર (WORK, ENERGY AND POWER)

- 6.1 પ્રસ્તાવના
- 6.2 કાર્ય અને ગતિગીર્જના ઘાલો : કાર્યગીર્જ પ્રમેય
- 6.3 કાર્ય
- 6.4 ગતિગીર્જ
- 6.5 ચલબળ વડે થતું કાર્ય
- 6.6 ચલબળ માટે કાર્યગીર્જ પ્રમેય
- 6.7 સ્થિતિગીર્જની વિભાવના (ઘાલ)
- 6.8 યાંત્રિકગીર્જનું સંરક્ષણ
- 6.9 સ્પ્રાંગની સ્થિતિગીર્જ
- 6.10 ઊર્જાનાં જુદાં જુદાં સ્વરૂપો : ઊર્જાનાં સંરક્ષણનો નિયમ
- 6.11 શક્તિ (પાવર)
- 6.12 સંધાત (અથડામણો) સારાંશ  
ગહન વિચારણાના મુદ્દાઓ  
સ્વાધ્યાય  
વધારાના સ્વાધ્યાય  
પરિશિષ્ટ 6.1

### 6.1 પ્રસ્તાવના (INTRODUCTION)

‘કાર્ય’ (Work), ‘ઊર્જા’ (Energy) અને ‘પાવર’ (Power) આ શબ્દપ્રયોગ આપણે વાતચીતમાં દરરોજ કરીએ છીએ. બેઠર ખેડતો ખેડૂત, બાંધકામ માટે ઈંટો લઈ જતો મજૂર, સ્વર્ધાત્મક પરીક્ષા માટે મહેનત કરતો વિદ્યાર્થી, સૃદ્ધિ સૌંદર્યનું ચિત્ર દોરતો ચિત્રકાર, આ બધાં જ કાર્ય કરે છે તેમ કહેવાય. જોકે ભૌતિકવિજ્ઞાનમાં ‘કાર્ય’ શબ્દનો ચોક્કસ અને સચોટ અર્થ થાય છે. જે કોઈ વ્યક્તિની ક્ષમતા દિવસના 14-16 કલાક કામ કરવાની હોય તેની શક્તિ કે ઊર્જા ખૂબ છે તેમ કહીએ છીએ. આપણે લાંબા અંતરની દોડવીરની તેણીની શક્તિ બદલ પ્રશંસા કરીએ છીએ. આમ ‘ઊર્જા’ એ આપણી કાર્ય કરવાની ક્ષમતા (Capacity) દર્શાવે છે. ભૌતિકવિજ્ઞાનમાં પણ, ‘ઊર્જા’ આ સંદર્ભમાં કાર્ય સાથે સંકળાયેલ છે, પરંતુ ઉપર દર્શાવ્યું તે મુજબ ‘કાર્ય’ ઘડી વધુ સચોટાથી વ્યાખ્યાપિત કરીએ છીએ. ‘પાવર’ શબ્દનું આપણે રોજિંદા જીવનમાં જુદી જુદી રીતે અર્થઘટન કરીએ છીએ. કરાટે કે બોક્સિંગમાં આપણે ‘પાવરકુલ’ પંચ (મુક્કા)ની વાત કરીએ છીએ. આપણે પંચ ખૂબ જરૂરી ઉગામતા હોઈએ છીએ. આ અર્થઘટન ભૌતિકવિજ્ઞાનમાં આવતા શબ્દ ‘પાવર’ને મળતું આવે છે. આપણે દર્શાવીશું કે ભૌતિકવિજ્ઞાનની વ્યાખ્યાઓ અને શરીરવિજ્ઞાનમાં આ ભૌતિકરાશિના આપણા મગજમાં ઉદ્ભવતાં ચિત્રો વચ્ચે ખાસ સંબંધ નથી. આ પ્રકરણમાં આપણે આ ગ્રાન્ય ભૌતિકરાશિઓ (Quantitites) વિશે સમજવા પ્રયત્ન કરીશું. પરંતુ તે પહેલાં આપણે જરૂરી એવા ગાણિતિક ઘાલો, એટલે કે બે સદિશોનો અદિશ ગુણાકાર (Scalar Product) સમજ લઈએ.

#### 6.1.1 અદિશ ગુણાકાર (The Scalar Product)

પ્રકરણ 4માં આપણે સદિશોનો પરિચય કેળવ્યો. ભૌતિકરાશિઓ જેવી કે સ્થાનાંતર, વેગ, પ્રવેગ, બળ વગેરે સદિશો છે. આપણે એ પણ શીખ્યાં કે સદિશોનો સરવાળો કે બાદબાકી કેવી રીતે થાય. હવે આપણે સદિશોનો ગુણાકાર કેવી રીતે થાય તે જોઈએ. આપણને જરૂર પડ્યો તેવી સદિશોના ગુણાકારની બે રીત આપણે જોઈએ : એક રીત છે સદિશોના અદિશ ગુણાકારની કે જે આપણને અદિશ આપે છે અને બીજી રીત છે સદિશોના સદિશ ગુણાકારની જે પરિણામ રૂપે આપણાને નવો સદિશ આપે છે. સદિશ ગુણાકાર આપણે પ્રકરણ 7માં સમજશું. અહીં આપણે બે સદિશોનો અદિશ ગુણાકાર જોઈએ. કોઈ બે સદિશો A અને Bનો અદિશ ગુણાકાર કે ડોટ (.) ગુણાકાર, A·B તરીકે દર્શાવાય છે (A ડોટ B તેમ વંચાય) અને તેને

$$\mathbf{A} \cdot \mathbf{B} = A B \cos \theta \quad (6.1a)$$

તરીકે વ્યાખ્યાયિત કરાય છે. જ્યાં  $\theta$  એ આકૃતિ 6.1(a)માં દર્શાવ્યા મુજબ બે સદિશો વચ્ચેનો ખૂણો છે.  $A$ ,  $B$  અને  $\cos \theta$  અદિશો હોવાથી  $\mathbf{A}$  અને  $\mathbf{B}$ નો અદિશ ગુણાકાર પણ અદિશ છે. દરેક સદિશ  $\mathbf{A}$  અને  $\mathbf{B}$ ને દિશા હોય છે પરંતુ તેમના અદિશ ગુણાકારને કોઈ દિશા હોતી નથી.

સમીકરણ (6.1a) પરથી

$$\begin{aligned}\mathbf{A} \cdot \mathbf{B} &= A (B \cos \theta) \\ &= B (A \cos \theta)\end{aligned}$$

બૌભિતિક રીતે, આકૃતિ 6.1(b) મુજબ  $B \cos \theta$  એ  $\mathbf{B}$ નો  $\mathbf{A}$  પરનો પ્રક્ષેપ છે અને આકૃતિ 6.1(c) મુજબ  $A \cos \theta$  એ  $\mathbf{A}$ નો  $\mathbf{B}$  પરનો પ્રક્ષેપ છે. આમ,  $\mathbf{A} \cdot \mathbf{B}$  એ  $\mathbf{A}$ ના મૂલ્ય અને  $\mathbf{B}$ ના  $\mathbf{A}$  પરના પ્રક્ષેપનો ગુણાકાર છે. બીજ રીતે કહીએ તો, તે  $\mathbf{B}$ ના મૂલ્ય અને  $\mathbf{A}$ ના  $\mathbf{B}$  પરના પ્રક્ષેપનો ગુણાકાર છે.

સમીકરણ (6.1a) દર્શાવે છે કે અદિશ ગુણાકાર ક્રમના નિયમ (Commutative Law)નું પાલન કરે છે :

$$\mathbf{A} \cdot \mathbf{B} = \mathbf{B} \cdot \mathbf{A}$$

અદિશ ગુણાકાર વિભાજનના નિયમ (Distributive Law)નું પાલન કરે છે :

$$\mathbf{A} \cdot (\mathbf{B} + \mathbf{C}) = \mathbf{A} \cdot \mathbf{B} + \mathbf{A} \cdot \mathbf{C}$$

$$\text{આ ઉપરાંત } \lambda \mathbf{A} \cdot (\mathbf{B}) = \mathbf{A} \cdot (\lambda \mathbf{B})$$

જ્યાં  $\lambda$  એ વાસ્તવિક સંખ્યા છે. આ સમીકરણોનો ઉકેલ તમે સ્વાધ્યાય તરીકે મેળવજો.

એકમ સદિશો  $\hat{\mathbf{i}}$ ,  $\hat{\mathbf{j}}$ ,  $\hat{\mathbf{k}}$  માટે

આપેલ બે એકમ સદિશો માટે અદિશ ગુણાકાર

$$\hat{\mathbf{i}} \cdot \hat{\mathbf{i}} = \hat{\mathbf{j}} \cdot \hat{\mathbf{j}} = \hat{\mathbf{k}} \cdot \hat{\mathbf{k}} = 1$$

$$\hat{\mathbf{i}} \cdot \hat{\mathbf{j}} = \hat{\mathbf{j}} \cdot \hat{\mathbf{k}} = \hat{\mathbf{k}} \cdot \hat{\mathbf{i}} = 0$$

નીચે આપેલ બે સદિશો

$$\mathbf{A} = A_x \hat{\mathbf{i}} + A_y \hat{\mathbf{j}} + A_z \hat{\mathbf{k}}$$

$$\mathbf{B} = B_x \hat{\mathbf{i}} + B_y \hat{\mathbf{j}} + B_z \hat{\mathbf{k}}$$

માટે અદિશ ગુણાકાર

$$\begin{aligned}\mathbf{A} \cdot \mathbf{B} &= (A_x \hat{\mathbf{i}} + A_y \hat{\mathbf{j}} + A_z \hat{\mathbf{k}}) \cdot (B_x \hat{\mathbf{i}} + B_y \hat{\mathbf{j}} + B_z \hat{\mathbf{k}}) \\ &= A_x B_x + A_y B_y + A_z B_z\end{aligned}\quad (6.1b)$$

અદિશ ગુણાકારની વ્યાખ્યા અને (સમીકરણ 6.1b) પરથી :

$$(i) \quad \mathbf{A} \cdot \mathbf{A} = A_x A_x + A_y A_y + A_z A_z$$

$$\text{અથવા} \quad A^2 = A_x^2 + A_y^2 + A_z^2 \quad (6.1c)$$

$$\text{કરણ કે} \quad \mathbf{A} \cdot \mathbf{A} = |\mathbf{A}| |\mathbf{A}| \cos 0 = A^2$$

$$(ii) \quad \mathbf{A} \cdot \mathbf{B} = 0, \text{ જો } \mathbf{A} \text{ અને } \mathbf{B} \text{ પરસ્પર લંબ હોય તો.}$$

► ટ્રાઇન્ઝ 6.1 બળ  $\mathbf{F} = (3\hat{\mathbf{i}} + 4\hat{\mathbf{j}} - 5\hat{\mathbf{k}})$  એકમ અને સ્થાનાંતર  $\mathbf{d} = (5\hat{\mathbf{i}} + 4\hat{\mathbf{j}} + 3\hat{\mathbf{k}})$  એકમ વચ્ચેનો ખૂણો શોધો તથા  $\mathbf{F}$ ના  $\mathbf{d}$  પરના પ્રક્ષેપનું મૂલ્ય શોધો.

$$\begin{aligned}\text{ઉકેલ } \mathbf{F} \cdot \mathbf{d} &= F_x d_x + F_y d_y + F_z d_z \\ &= 3(5) + 4(4) + (-5)(3) \\ &= 16 \text{ એકમ}\end{aligned}$$

$$\text{આથી } \mathbf{F} \cdot \mathbf{d} = F d \cos \theta = 16 \text{ એકમ}$$

$$\begin{aligned}\text{હે } \mathbf{F} \cdot \mathbf{F} &= F^2 = F_x^2 + F_y^2 + F_z^2 \\ &= 9 + 16 + 25 \\ &= 50 \text{ એકમ}\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\text{અને } \mathbf{d} \cdot \mathbf{d} &= d_x^2 + d_y^2 + d_z^2 \\ &= 25 + 16 + 9 \\ &= 50 \text{ એકમ}\end{aligned}$$

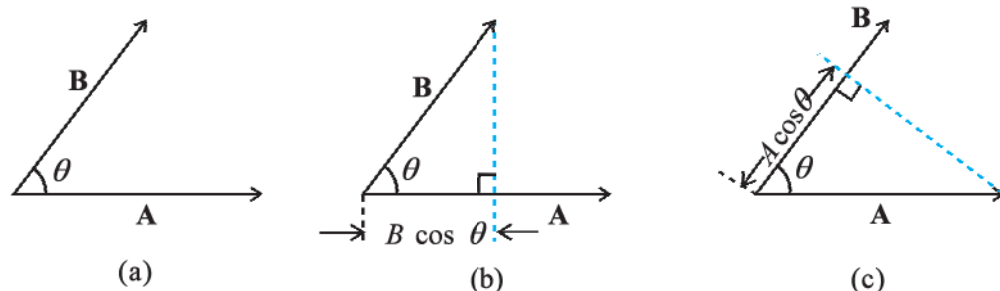
$$\text{આથી, } \cos \theta = \frac{16}{\sqrt{50}\sqrt{50}} = \frac{16}{50} = 0.32$$

$$\theta = \cos^{-1} 0.32$$

$$\text{Fનો } d \text{ પરનો પ્રક્ષેપ}$$

$$= F \cos \theta$$

$$= \sqrt{50} \times 0.32 \text{ એકમ}$$



આકૃતિ 6.1 બે સદિશો  $\mathbf{A}$  અને  $\mathbf{B}$ નો અદિશ ગુણાકાર અદિશ હોય છે :  $\mathbf{A} \cdot \mathbf{B} = A B \cos \theta$ . (b)  $B \cos \theta$  એ  $\mathbf{B}$  પરનો પ્રક્ષેપ છે. (c)  $A \cos \theta$  એ  $\mathbf{A}$ નો  $\mathbf{B}$  પરનો પ્રક્ષેપ છે.

## 6.2 કાર્ય અને ગતિજીર્જના ખ્યાલો : કાર્યજીર્જ પ્રમેય (NOTIONS OF WORK AND KINETIC ENERGY : THE WORK-ENERGY THEOREM)

એક દિશામાં  $a$  અચળ પ્રવેગથી ગતિ કરતા પદાર્થનું સમીકરણ, પ્રકરણ તમાં આવ્યું હતું જે મુજબ

$$v^2 - u^2 = 2as \quad (6.2)$$

જ્યાં  $v$  અને  $u$  એ પ્રારંભિક અને અંતિમ ઝડપ તથા  $s$  એ કાપેલ અંતર છે. બંને બાજુ  $m/2$  વડે ગુણતાં

$$\frac{1}{2}mv^2 - \frac{1}{2}mu^2 = mas = F_s \quad (6.2a)$$

જ્યાં અંતિમ પદ ન્યૂટનના બીજા નિયમ અનુસાર દર્શાવેલ છે. આપણે સમીકરણ (6.2)ને સંદર્શનો ઉપયોગ કરીને ત્રિપરિમાણમાં આ રીતે દર્શાવી શકીએ.

$$v^2 - u^2 = 2a \cdot d$$

અહીં  $a$  અને  $d$  એ પદાર્થના અનુક્રમે પ્રવેગ અને સ્થાનાંતર છે.

ફરીથી બંને બાજુ  $m/2$  વડે ગુણતાં

$$\frac{1}{2}mv^2 - \frac{1}{2}mu^2 = m \cdot a \cdot d = F \cdot d \quad (6.2b)$$

ઉપરનું સમીકરણ કાર્ય અને ગતિજીર્જને વ્યાખ્યાયિત કરવા માટેની પ્રેરણ પૂરી પાડે છે. સમીકરણની ડાબી બાજુનું પદ એ પ્રારંભિક અને અંતિમ 'વેગના વર્ગ અને દળના ગુણાકારના અઠધા મૂલ્ય'ના તફાવત જેટલું છે. આ દરેક પદને આપણે 'ગતિજીર્જ' તરીકે ઓળખીએ છીએ જે  $K$  વડે દર્શાવાય છે. જમણી બાજુનું પદ એ સ્થાનાંતર અને બળના સ્થાનાંતરની દિશામાંના ઘટકના ગુણાનફળ જેટલું છે. આ પદને આપણે 'કાર્ય' કહીએ છીએ જે  $W$  વડે દર્શાવાય છે. આમ સમીકરણ (6.2b) પરથી,

$$K_f - K_i = W \quad (6.3)$$

જ્યાં  $K_i$  અને  $K_f$  અનુક્રમે પદાર્થની પ્રારંભિક અને અંતિમ ગતિજીર્જ છે. અહીં કાર્યમાં, બળ અને તે જે સ્થાનાંતર સુધી લાગે છે તેનો ઉલ્લેખ છે. પદાર્થ પર લાગતા બળ વડે થતા ચોક્કસ સ્થાનાંતર દરમિયાન તેના પર કાર્ય થાય છે.

સમીકરણ (6.2) એ કાર્યજીર્જ (Work Energy, WE) પ્રમેય : કષણી ગતિજીર્જમાં થતો ફેરફાર તેના પર લાગતા ચોખા (પરિણામી) બળ વડે થતા કાર્ય જેટલો હોય છે - નો વિશિષ્ટ કિસ્સો છે. આપણે ચલબળ માટે ઉપરની તારવહી પછીના પરિચ્છેદમાં કરીશું.

► ઉદાહરણ 6.2 આપણે જાણીએ છીએ કે, વરસાદનું ટીપુનીચે તરફ લાગતા ગુરુત્વાકર્ષણ બળ અને વિરુદ્ધ દિશામાં લાગતા અવરોધક બળની અસર હેઠળ પડે છે. અવરોધક બળ ટીપાની ઝડપના સમપ્રમાણમાં હોય છે જે સામાન્ય

શેતે જાણી શકતું નથી. ધારો કે 1.00 ગ્રામ દળનું એક ટીપુની 1.00 km ઊંચાઈએથી પડે છે. તે જમીન પર  $50.0 \text{ m s}^{-1}$ ની ઝડપથી સ્પર્શ છે. (a) ગુરુત્વાકર્ષણ બળ વડે જેટલું કાર્ય થયું હશે? (b) અણાત અવરોધક બળ વડે જેટલું કાર્ય થયું હશે?

**ઉકેલ** (a) ટીપાની ગતિજીર્જમાં થતો ફેરફાર

$$\begin{aligned}\Delta K &= \frac{1}{2}mv^2 - 0 \\ &= \frac{1}{2} \times 10^{-3} \times 50 \times 50 \\ &= 1.25 \text{ J}\end{aligned}$$

અહીં આપણે ધાર્યું છે કે પ્રારંભમાં ટીપુની સ્થિર છે. દળનું મૂલ્ય  $10 \text{ m/s}^2$  જેટલું અચળ ધારીએ તો, ગુરુત્વાકર્ષણ બળ વડે થયેલ કાર્ય

$$\begin{aligned}W_g &= mgh \\ &= 10^{-3} \times 10 \times 10^3 \\ &= 10.0 \text{ J}\end{aligned}$$

(b) કાર્યજીર્જ પ્રમેય પરથી

$$\Delta K = W_g + W_r$$

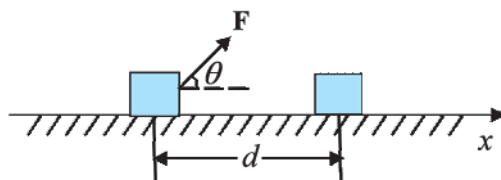
જ્યાં  $W_r$  એ અવરોધક (Resistive) બળ વડે વરસાદનું ટીપાં પર થયેલું કાર્ય છે. આથી

$$\begin{aligned}W_r &= \Delta K - W_g \\ &= 1.25 - 10 \\ &= -8.75 \text{ J}\end{aligned}$$

જે ઝાંખા છે.

### 6.3 કાર્ય (WORK)

અગાઉ જોયું તે મુજબ, કાર્ય એ બળ અને તેના વડે થતા સ્થાનાંતર સાથે સંકળાયેલ છે. ધારો કે  $m$  દળવાળા પદાર્થ પર અચળ બળ  $F$  લાગે છે. આંકૃતિ 6.2 મુજબ પદાર્થ ધન  $X$ -અક્ષની દિશામાં  $d$  જેટલું સ્થાનાંતર કરે છે.



**આંકૃતિ 6.2** બળ  $F$ ની અસર હેઠળ પદાર્થ  $d$  જેટલું સ્થાનાંતર કરે છે.

બળ વડે થતું કાર્ય, બળના સ્થાનાંતરની દિશામાંના ઘટક અને સ્થાનાંતરના મૂલ્યના ગુણન, વડે વ્યાખ્યાપ્તિક કરવામાં આવે છે. આમ

$$W = (F \cos \theta)d = F.d \quad (6.4)$$

જ્યારે સ્થાનાંતર શૂન્ય હોય, ત્યારે બળ વધુ (મોટું) હોય તોપણ કાર્ય થતું નથી. આમ તમે ઈંટની દફ દીવાલ પર ગમે તેટલું દબાણ કરો, તોપણ તમે લગાવેલા બળ વડે દીવાલ પર કાર્ય થતું નથી. લલેને તમારા સ્નાયુઓ અનુકૂમે તંગ થતા હોય અને શિથિલ થતા હોય તથા તમારી આંતરિક ઊર્જા વપરાતી હોય અને તમે થાકી ગયાં હોય. આમ, ભौતિકવિજ્ઞાન મુજબ કાર્યનો અર્થ રોજિંદી ભાષાથી અલગ છે.

નીચે દર્શાવેલા સંજોગોમાં બિલકુલ કાર્ય થતું નથી :

- (i) સ્થાનાંતર શૂન્ય હોય ત્યારે, ઉપરના ઉદાહરણમાં જોયું તે મુજબ. કોઈ વેઇટલિફ્ટર (Weightlifter) 150 kg દળ તેના ખબા પર 30 s સુધી સ્થિર ઊંચકી રાખે તો પણ તેના વડે આ સમય દરમિયાન કોઈ કાર્ય થયું છે તેમ ન કહી શકાય.
- (ii) બળ શૂન્ય હોય ત્યારે. લીસી સમતલ સપાટી પર સરકતા ચોસલા (બ્લોક) પર સમક્ષિતિજ બળ લાગતું ન હોય (કારણ કે અહીં ઘર્ષણ થતું નથી), છતાં મોટું સ્થાનાંતર પણ કરે.
- (iii) જો બળ અને (તેના વડે થતું) સ્થાનાંતર પરસ્પર લંબ હોય. કારણ કે,  $\theta = \pi/2$  રેડિયન ( $= 90^\circ$ ) માટે  $\cos(\pi/2) = 0$ . સમક્ષિતિજ લીસા ટેબલ પર ગતિ કરતા બ્લોક માટે, ગુરુત્વાકર્ષણ બળ  $mg$  કાર્ય કરતું નથી કારણ કે તે સ્થાનાંતરને લંબરૂપે લાગે છે. જો આપણે ચંદ્રના પૃથ્વી આસપાસના પરિભ્રમણને બરોબર વર્તુળકાર માનીએ તો પૃથ્વીનું ગુરુત્વાકર્ષણ બળ કોઈ કાર્ય કરતું નથી. દરેક બિંદુએ ચંદ્રનું તત્કાલીન સ્થાનાંતર સ્પર્શકની દિશામાં હોય છે જ્યારે પૃથ્વી વડે લાગતું બળ અંદરની તરફ નિર્જયાવતી હોય છે, જેથી  $\theta = \pi/2$ .

કાર્ય ધન કે ઋણ બંને હોઈ શકે છે. જો  $\theta$  નું મૂલ્ય  $0^\circ$  અને  $90^\circ$ ની વચ્ચે હોય તો સમીકરણ (6.4)માં  $\cos \theta$  ધન થાય. જો  $\theta$  નું મૂલ્ય  $90^\circ$  અને  $180^\circ$ ની વચ્ચે હોય, તો  $\cos \theta$  ઋણ થાય. ઘણા કિસ્સાઓમાં ઘર્ષણબળ સ્થાનાંતરની વિરુદ્ધ દિશામાં લાગે છે એટલે કે  $\theta = 180^\circ$ . અહીં ઘર્ષણબળ વડે થતું કાર્ય ઋણ હોય છે ( $\cos 180^\circ = -1$ ).

સમીકરણ (6.4) પરથી એ સ્પષ્ટ થાય છે કે કાર્ય અને ઊર્જાના પરિમાણ સમાન હોય છે  $[ML^2T^{-2}]$ . તેમનો SI એકમ જૂલ (J) છે જે પ્રખ્યાત બ્રિટિશ ભૌતિકવિજ્ઞાની જોભ્સ પ્રેસ્કોહ જૂલ (1811-1869)ની યાદમાં રાખવામાં આવેલ છે. કાર્ય અને ઊર્જાનો ઉપયોગ ભૌતિક સિદ્ધાંતોમાં ખૂબ થતો હોવાથી, તેમની સાથે સંકળાવેલા કેટલાંક વૈકલ્પિક એકમો પણ કોષ્ટક 6.1માં દર્શાવ્યા છે.

### કોષ્ટક 6.1 J (જૂલ)માં દર્શાવેલ કાર્ય/ઊર્જાના વૈકલ્પિક એકમો

અર્ગ	$10^{-7} \text{ J}$
ઇલેક્ટ્રોન વોલ્ટ (eV)	$1.6 \times 10^{-19} \text{ J}$
કેલરી (cal)	4.186 J
કલોવોટ અવર (kWh)	$3.6 \times 10^6 \text{ J}$

ઉદાહરણ 6.3 એક સાઈકલ-સવાર 10 m અંતર ઘસડાઈને સ્થિર થાય છે. આ ઘટના દરમિયાન રસ્તા વડે સાઈકલ પર લાગતું 200 N બળ, ગતિની વિરુદ્ધ દિશામાં લાગે છે. (a) રસ્તા વડે સાઈકલ પર કેટલું કાર્ય થયું હશે? (b) સાઈકલ વડે રસ્તા પર કેટલું કાર્ય થયું હશે?

ઉકેલ રસ્તા વડે સાઈકલ પર થયેલું કાર્ય, એ રસ્તા વડે ઘર્ષણબળ દ્વારા સાઈકલ પર થતું કાર્ય જેટલું હોય છે.

- (a) થોભવા માટેના બળ અને સ્થાનાંતર વચ્ચે  $180^\circ$  (π રેડિયન) કોણ બનતો હોવાથી રસ્તા વડે થતું કાર્ય
- $$W_r = Fd \cos\theta$$
- $$= 200 \times 10 \times \cos \pi$$
- $$= -2000 \text{ J}$$

કાર્યઊર્જા પ્રમેય અનુસાર આ ઋણ કાર્ય સાઈકલને રોકવા માટે થાય છે.

- (b) ન્યૂટના ત્રીજી નિયમ મુજબ સાઈકલ દ્વારા તેટલું જ અને વિરુદ્ધ દિશાનું બળ રસ્તા પર લાગે છે. તેનું મૂલ્ય 200 N છે. આમ છતાં રસ્તાનું સ્થાનાંતર થતું નથી. આથી સાઈકલ દ્વારા રસ્તા પર થતું કાર્ય શૂન્ય છે.

આ ઉદાહરણ પરથી સમજી શકાય કે પદાર્થ A પર પદાર્થ B વડે લાગતું બળ, એ પદાર્થ B પર પદાર્થ A વડે લાગતા બળ જેટલું અને વિરુદ્ધ દિશામાં હોય છે (ન્યૂટનનો ત્રીજો નિયમ); પદાર્થ A પર B વડે થતું કાર્ય હંમેશાં B પર A વડે થતા કાર્ય જેટલું અને વિરુદ્ધ દિશામાં હોતું જરૂરી નથી.

### 6.4 ગતિઊર્જા (KINETIC ENERGY)

અગાઉ નોંધ્યું તેમ, જો  $m$  દળના પદાર્થનો વેગ વ હોય, તો તેની ગતિઊર્જા  $K$  નું મૂલ્ય

$$K = \frac{1}{2}m v \cdot v = \frac{1}{2}mv^2 \quad (6.5)$$

ગતિઊર્જા એ અદિશ રાશા છે. પદાર્થની ગતિઊર્જા એ પદાર્થની ગતિ દ્વારા પદાર્થ વડે થઈ શકતા કાર્યનું મૂલ્ય દર્શાવે છે. આ બાબત ઘણા લાંબા સમયથી સહજ રીતે જાણીતી તો હતી જ.

### કોષ્ટક 6.2 વિશિષ્ટ ગતિજીર્જાઓ (K)

વસ્તુ	મળ (kg)	જડપ (m s <sup>-1</sup> )	K(J)
કાર	2000	25	$6.3 \times 10^5$
દોડવીર	70	10	$3.5 \times 10^3$
બુલિટ (ગોળી)	$5 \times 10^{-2}$	200	$10^3$
10 m થી છોડી દીધેલ પથ્થર	1	14	$10^2$
અંતિમ જડપ વખતે	$3.5 \times 10^{-5}$	9	$1.4 \times 10^{-3}$
વરસાદનું ટીપું			
હવાનો આણુ	$\simeq 10^{-26}$	500	$\simeq 10^{-21}$

જડપથી વહેતા(હવાના) પ્રવાહની ગતિજીર્જાનો ઉપયોગ અનાજ દળવા થતો હતો. પવનની ગતિજીર્જાનો ઉપયોગ કરીને સફવાળા વહાણ ચાલે છે. કોષ્ટક 6.2માં કેટલાક પદાર્થોની ગતિજીર્જા દર્શાવી છે.

► ઉદાહરણ 6.4 લશકરી કવાયતમાં પોલીસ અધિકારી 50.0 g મળની બુલિટને 200 m s<sup>-1</sup> (કોષ્ટક 6.2 જુઓ)ની જડપે 2.00 cm જાડઈના નરમ પાટિયા તરફ છોડે છે. બુલિટને તેની પ્રારંભિક ગતિજીર્જાની 10 % ઊર્જા સાથે તેમાંથી બહાર નીકળે છે. બહાર નીકળતી બુલિટની જડપ કેટલી હશે ?

ઉકેલ બુલિટની પ્રારંભિક ગતિજીર્જા  $m v^2/2 = 1000$  J. તેની અંતિમ ગતિજીર્જા  $0.1 \times 1000 = 100$  J. જો બહાર નીકળતી બુલિટની જડપ  $v_f$  હોય તો

$$\frac{1}{2} m v_f^2 = 100 \text{ J}$$

$$v_f = \sqrt{\frac{2 \times 100 \text{ J}}{0.05 \text{ kg}}} \\ = 63.2 \text{ m s}^{-1}$$

જડપમાં થતો ઘટાડો લગભગ 68 % છે. (90 % નહિ). ◀

### ચલબળ વડે થતું કાર્ય (WORK DONE BY A VARIABLE FORCE)

અચળ બળ જવલ્લેજ જોવા મળે છે. મોટે ભાગે ચલબળ સાથે જ કામ પડે છે. એક પરિમાણમાં ચલબળનો આલેખ આંકૃતિ 6.3(a)માં દર્શાવ્યો છે.

જો સ્થાનાંતર  $\Delta x$  સૂક્ષ્મ હોય, તો આપણે બળ  $F(x)$ ને લગભગ અચળ ગણી શકીએ અને તેથી થયેલ કાર્ય

$$\Delta W = F(x) \Delta x$$

આ બાબત આંકૃતિ 6.3(a)માં દર્શાવી છે. આંકૃતિ 6.3(a)માં અનુકૂળ આવતા લંબચોરસ ક્ષેત્રફળનો સરવાળો કરતાં આપણને કુલ કાર્ય મળે, જે

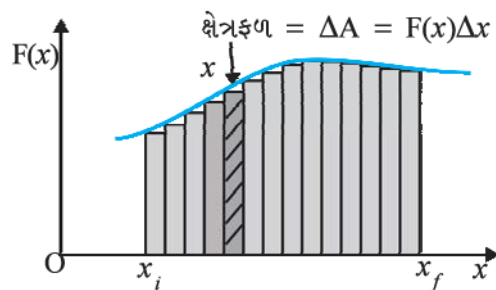
$$W \equiv \sum_{x_i}^{x_f} F(x) \Delta x \quad (6.6)$$

છે. અહીં સરવાળો પ્રારંભિક સ્થિતિ  $x_i$  થી અંતિમ સ્થિતિ  $x_f$  સુધીનો છે.

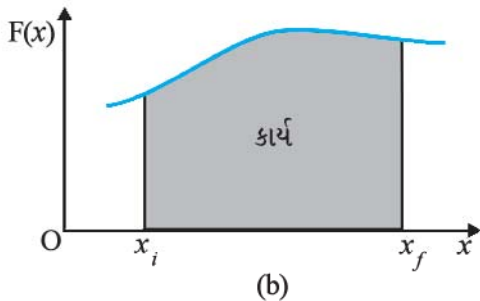
જો સ્થાનાંતર શૂન્યની નજીક અતિસૂક્ષ્મ કમના લેવામાં આવે, તો સરવાળામાં પદોની સંખ્યા અમર્યાદ એટલે અનંત થાય, પરંતુ સરવાળાનું મૂલ્ય આંકૃતિ 6.3(b)માં દર્શાવેલ વક્ણી નીચેના ક્ષેત્રફળના ચોક્કસ મૂલ્ય જેટલું થાય. આમ, થયેલું કાર્ય

$$W = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \sum_{x_i}^{x_f} F(x) \Delta x \\ = \int_{x_i}^{x_f} F(x) dx \quad (6.7)$$

અહીં જ્યારે  $\Delta x$ , શૂન્યની નજીક પહોંચે ત્યારે આ સરવાળાના લક્ષને 'lim' વડે દર્શાવી છે. આમ, ચલિતબળ માટે થયેલ કાર્યને બળના સ્થાનાંતર પરના નિયત સંકલન વડે દર્શાવી શકાય છે. (પરિશિષ્ટ 3.1 જુઓ.)



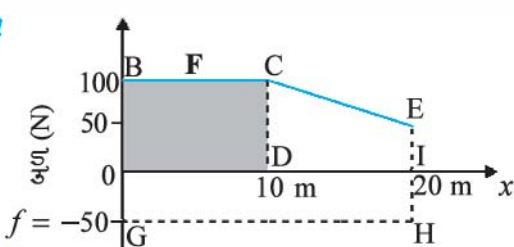
આંકૃતિ 6.3(a)



- આકૃતિ 6.3** (a) છાયાંકિત લંબચોરસ પડ્ગા વડે થયેલું ક્ષેત્રફળ સૂક્ષ્મ સ્થાનાંતર  $\Delta x$  દરમિયાન ચલબળ વડે થયેલ કાર્ય  $\Delta W = F(x) \Delta x$  દર્શાવે છે.  
 (b)  $\Delta x \rightarrow 0$  માટે આવા લંબચોરસોના ક્ષેત્રફળનો સરવાળો,  $F(x)$  વડે થયેલાં કાર્ય જેટલો જ હોય છે.

ઉદાહરણ 6.5 રેલવે લેટફોર્મની ખરબચી સપાટી પર એક બહેન પતરાની પેટી ઘસડે છે. તેણી 10 m અંતર સુધી 100 N બળ લગાડે છે. ત્યાર બાદ, થાકની માત્રા વધતાં તેમણે લગાડેલ બળ રેખીય (શીતે) ઘટીને 50 N થાય છે. પતરાની પેટીએ કાપેલ કુલ અંતર 20 m છે. બહેને લગાડેલ બળ અને 50 N જેટલા ઘર્ષણબળ-સ્થાનાંતર દર્શાવતો આલેખ દોરો. બંને બળો વડે 20 m અંતર સુધીમાં થયેલ કાર્ય શોધો.

### ઉકેલ



- આકૃતિ 6.4** બહેને લગાડેલ બળ  $F$  અને તેની વિરુદ્ધ લાગતા ઘર્ષણબળ  $f$ નો સ્થાનાંતર વિરુદ્ધ આલેખ આકૃતિ 6.4માં લગાડેલ બળનો આલેખ દોરેલ છે.  $x = 20$  m પાસે  $F = 50$  N ( $\neq 0$ ). ઘર્ષણબળ  $f$  નું મૂલ્ય  $|f| = 50$  આપણાને આપેલું છે. તે  $F$ ની વિરુદ્ધ દિશામાં લાગે છે અને ગતિને અવરોધે છે. આથી, તેને બળ દર્શાવતી અક્ષ પર જગ્યા તરફ દર્શાવ્યું છે.

બહેને કરેલ કાર્ય

$W_F \rightarrow$  ABCD લંબચોરસનું ક્ષેત્રફળ + CEID સમલંબ ચતુર્ભુંધાનું ક્ષેત્રફળ

$$\begin{aligned} W_F &= 100 \times 10 + \frac{1}{2}(100 + 50) \times 10 \\ &= 1000 + 750 \\ &= 1750 \text{ J} \end{aligned}$$

અવરોધક બળ વડે થયેલું કાર્ય

$$\begin{aligned} W_f &\rightarrow લંબચોરસ AGHIનું ક્ષેત્રફળ \\ W_f &= (-50) \times 20 \\ &= -1000 \text{ J} \end{aligned}$$

બળ અક્ષની જગ્યા તરફના ક્ષેત્રફળનું ચિહ્ન જગ્યા હોય છે. ◀

### 6.6 ચલબળ માટે કાર્યઊર્જ પ્રમેય (THE WORK ENERGY THEOREM FOR A VARIABLE FORCE)

આપણે ચલબળ માટે કાર્યઊર્જ પ્રમેય સાબિત કરવા માટે જરૂરી કાર્ય અને ગતિઊર્જના ખ્યાલો જાડીએ છીએ. અહીં આપણે એક પરિમાળ માટે ચર્ચા કરીશું. સમય સાથે ગતિઊર્જના ફરફારનો દર

$$\begin{aligned} \frac{dK}{dt} &= \frac{d}{dt} \left( \frac{1}{2} m v^2 \right) \\ &= m \frac{dv}{dt} v \\ &= F v \quad (\text{ન્યૂટનના બીજા નિયમ પરથી}) \\ &= F \frac{dx}{dt} \end{aligned}$$

આથી,

$$dK = F dx$$

પ્રારંભિક સ્થાન  $(x_i)$ થી અંતિમ સ્થાન  $(x_f)$  સુધી સંકલન કરતાં,

$$\int_{K_i}^{K_f} dK = \int_{x_i}^{x_f} F dx$$

જ્યાં  $K_i$  અને  $K_f$  એ  $x_i$  અને  $x_f$ ને અનુલક્ષીને પ્રારંભિક અને અંતિમ ગતિઊર્જાંઓ છે.

$$\text{અથવા, } K_f - K_i = \int_{x_i}^{x_f} F dx \quad (6.8a)$$

સમીકરણ (6.7) પરથી,

$$K_f - K_i = W \quad \text{મળે.} \quad (6.8b)$$

આમ, ચલિત બળ માટે કાર્યઊર્જ પ્રમેય સાબિત થયું કહેવાય.

કાર્યઊર્જ પ્રમેય ભલે ઘણાબધા ડિસ્સાઓમાં ઉપયોગી હોય, પરંતુ સામાન્ય રીતે, તે ન્યૂટનના બીજા નિયમની બધી જ ગત્યાત્મક (dynamic)માહિતી સમાવતું નથી. તે ન્યૂટનના બીજા નિયમનું સંકલિત સ્વરૂપ છે. ન્યૂટનનો બીજો નિયમ કોઈપણ ક્ષાળો (સમયે) બળ અને પ્રવેગને સંકળણો સંબંધ દર્શાવે છે. કાર્યઊર્જ પ્રમેયમાં ચોક્કસ સમય અંતરાલમાં સંકલન કરવામાં આવે છે. આ સંદર્ભમાં, ન્યૂટનના બીજા નિયમમાં દર્શાવેલ દરેક સમયની

ઘटनानुં ‘સંકલન’ થતું હોવાથી તે માહિતી અપણ (નિશ્ચિત) રીતે મળતી નથી. બીજું નિરીક્ષણ એ છે કે દ્વિ અને નિપરિમાણમાં ન્યૂટનનો બીજો નિયમ સંદર્ભ રૂપમાં હોય છે, જ્યારે કાર્ય-ઉર્જા પ્રમેય અદિશ રૂપમાં છે. ન્યૂટનના બીજો નિયમમાં દિશાને અનુલક્ષીને સંકળાયેલી માહિતી, આ અદિશ રૂપમાં સમાવિષ્ટ નથી હોતી.

► ઉદાહરણ 6.6 સમતલ સપાટી પર  $v_i = 2 \text{ m s}^{-1}$ ની ઝડપથી ગતિ કરતો  $m = 1 \text{ kg}$  દળનો એક બ્લોક, ખરબચડા પહ્ણામાં પ્રવેશે છે જે  $x = 0.10 \text{ m}$  થી  $x = 2.01 \text{ m}$  સુધીનો છે. આ પહ્ણાની મર્યાદામાં બ્લોક પર લાગતું અવરોધક બળ  $F_r$  એંટા વિસ્ત પ્રમાણમાં છે.

$$F_r = \frac{-k}{x}, \text{ જ્યાં } 0.1 < x < 2.01 \text{ m}$$

$$= 0 \text{ જ્યાં } x < 0.1 \text{ m} \text{ અને } x > 2.01 \text{ m}$$

અહીંથી,  $k = 0.5 \text{ J}$ . આ પહ્ણાને પસાર કર્યા પછી બ્લોકની અંતિમ ગતિઉર્જા અને ઝડપ  $v_f$  કેટલા હશે?

**ઉત્તેસ સમીકરણ (6.8a)** પરથી

$$\begin{aligned} K_f &= K_i + \int_{0.1}^{2.01} \frac{(-k)}{x} dx \\ &= \frac{1}{2} mv_i^2 - k \ln(x) \Big|_{0.1}^{2.01} \\ &= \frac{1}{2} mv_i^2 - k \ln\left(\frac{2.01}{0.1}\right) \\ &= 2 - 0.5 \ln(20.1) \\ &= 2 - 1.5 = 0.5 \text{ J} \\ v_f &= \sqrt{2K_f/m} = 1 \text{ m s}^{-1} \end{aligned}$$

અહીં, નોંધો કે  $\ln$  એ નેચરલ લોગેરિધમની સંક્ષા છે, જેનો આધાર  $e$  છે અને તે 10 આધારવાળું લોગેરિધમ નથી.  
[ $\ln X = \log_e X = 2.303 \log_{10} X$ ] ◀

## 6.7 સ્થિતિઉર્જાની વિભાવના (ખ્યાલ) (THE CONCEPT OF POTENTIAL ENERGY)

Potential શબ્દ કિયા કરવાની ક્ષમતા કે શક્યતા દર્શાવે છે. સ્થિતિઉર્જા શબ્દ સાંભળતા જ કોઈના પણ મનમાં ‘સંગ્રહિત’ ઉર્જા એવો ખ્યાલ આવે. જેચાયેલી ધનુષની પણાછ (દોરી) સ્થિતિઉર્જા ધરાવે છે. જ્યારે પણાછ છોડવામાં આવે ત્યારે તીર ખૂબ ઝડપથી છૂટે છે. પૃથ્વીની સપાટી (પોપડો) એકધારી નિયમિત નથી, પરંતુ તે અસતત અને અમુક જગ્યાએ ભંગાજવાળી છે જેને

\* ઊચાઈ સાથે  $g \text{ m/s}^2$  થતો ફેરફાર ગુરુત્વાકર્ષણના પ્રકરણ-8માં ચર્ચેલ છે.

તિરાડો (ફોલ્ટલાઇન) કહે છે. આ તિરાડો પૃથ્વીના પોપડાઓ વચ્ચે ‘દબાયેલી સ્પ્રિંગ’ની જેમ હોય છે. તે ખૂબ સ્થિતિઉર્જા ધરાવે છે. જ્યારે આ તિરાડો એકબીજા સાથે ફરીથી ગોઢવાવા પ્રયત્ન કરે ત્યારે ધરતીકંપ થાય છે. આમ, સ્થિતિઉર્જા એ કોઈ પદાર્થની સ્થિતિ અથવા ગોઢવાળીને અનુલક્ષીને ‘સંગ્રહિત ઉર્જા’ છે. જ્યારે પદાર્થને છોડી દેવામાં આવે ત્યારે તેની સંગ્રહિત ઉર્જા મુક્ત થાય છે જે ગતિઉર્જામાં પરિણામે છે. હવે આપણે સ્થિતિઉર્જાના ખ્યાલને વધુ મજબૂત કરીએ.

$m$  દળના દા પર લાગતું ગુરુત્વાકર્ષણ બળ  $mg$  હોય છે. દુને પૃથ્વીની સપાટી નજીક અચળ ગણી શકાય. ‘નજીક’ શબ્દનો અર્થ એ કે પૃથ્વીની સપાટીથી દાની ઊચાઈ  $h$  એ પૃથ્વીની ત્રિજ્યા  $R_E$  થી ધાડી નાની ( $h \ll R_E$ ) હોય, કે જેથી પૃથ્વીની સપાટી\* પાસે દુના ફેરફારને આપણે અવગણી શકીએ. અહીં આપણે ઉપર તરફના સ્થાનાંતરને ધન ગણેલ છે. ધારો કે આપણે દાને  $h$  ઊચાઈ સુધી લઈ જઈએ છીએ. બાબુ પરિબળ વડે ગુરુત્વાકર્ષણ બળની વિરુદ્ધ થયેલ કાર્ય  $mgh$  છે. આ કાર્ય સ્થિતિઉર્જાના રૂપમાં સંગ્રહિત થાય છે. પદાર્થની ઊચાઈ  $h$  સાથે સંકળાયેલ ગુરુત્વીય સ્થિતિઉર્જા,  $V(h)$  વડે દર્શાવાય છે અને તે પદાર્થને તેટલી ઊચાઈએ લઈ જવા દરમયાન ગુરુત્વાકર્ષણ બળ વડે થતા કાર્યના ઋણ મૂલ્ય જેટલી હોય છે.

$$V(h) = mgh$$

જો  $h$ ને એક ચલ તરીકે લઈએ તો એવું સહેલાઈથી જોઈ શકાય છે કે ગુરુત્વાકર્ષણ બળ  $F$ ,  $V(h)$ ના  $h$ ને અનુલક્ષીને મળતા વિકલિતના ઋણ બરાબર હોય છે. આમ,

$$F = -\frac{d}{dh} V(h) = -m g$$

ઋણ ચિહ્ન દર્શાવે છે કે ગુરુત્વાકર્ષણ બળ નીચે તરફ લાગે છે. જ્યારે દાને છોડવામાં (મુક્ત કરવામાં) આવે ત્યારે તે વધતી ઝડપથી નીચે આવે છે. તે જમીનને સ્પર્શી તે પહેલાં (ની ક્ષેત્રો) તેની ઝડપ ગતિના સમીકરણ

$$v^2 = 2gh$$

વડે મેળવી શકાય છે.

આ સમીકરણને બીજી રીતે લખીએ તો,

$$\frac{1}{2}mv^2 = mgh$$

જે દર્શાવે છે કે  $h$  ઊચાઈએ રહેલા પદાર્થને જ્યારે મુક્ત કરવામાં આવે ત્યારે તે જમીન પર પહોંચે ત્યાં સુધી તેની ગુરુત્વીય સ્થિતિઉર્જાનું ગતિઉર્જામાં રૂપાંતર થતું જાય છે.

ભૌતિક રીતે, સ્થિતિઉર્જાની વિભાવના ફક્ત એવા પ્રકારનાં બળોને લાગુ પડે છે કે જેમાં બળની વિરુદ્ધ કરવામાં આવેલું કાર્ય, ઉર્જાના રૂપમાં સંગ્રહિત થતું હોય. જ્યારે બાબુ પરિબળ દૂર થાય ત્યારે તે ગતિઉર્જાના રૂપમાં પરિવર્તિત થાય છે. ગણિતીય રીતે, (સરળતા માટે એક પરિમાણમાં) સ્થિતિઉર્જા

$V(x)$ ને તો જ વ્યાખ્યાપિત કરી શકાય કે જો બળ  $F(x)$ ને આ રીતે લખી શકાય :

$$F(x) = -\frac{dV}{dx}$$

જે દર્શાવે છે કે,

$$\int_{x_i}^{x_f} F(x) dx = - \int_{V_i}^{V_f} dV = V_i - V_f$$

ગુરુત્વકર્ષણ જેવા સંરક્ષી બળ વડે થયેલું કાર્ય ફક્ત પ્રારંભિક અને અંતિમ સ્થિતિઓ પર આધાર રાખે છે. અગાઉના પ્રકરણમાં આપણે ઢાળવાળા સમતલ માટેનાં ઉદાહરણો જોયાં હતાં. જો  $m$  ઢાળવાળા કોઈ પદાર્થને (ધર્ષણારહિત) લીસા ઢાળની  $h$  ઊંચાઈ પરથી છૂટો મૂકવામાં આવે, તો તળિયા સુધી આવતાં તેની ઝડપ (ઢાળના કોઈ પણ કોણ માટે)  $\sqrt{2gh}$  જેટલી થાય છે. આમ, ઢાળના છેડા સુધી પહોંચતાં, તે  $mgh$  જેટલી ગતિઊર્જા મેળવી લે છે. જો થયેલ કાર્ય કે ગતિઊર્જા પદાર્થના ગતિપથ કે તેના વેગ જેવાં ઘટકો પર આધાર રાખતું હોય, તો તેને અસંરક્ષી બળ કહે છે.

સ્થિતિઊર્જાના પરિમાણ (ગતિઊર્જા અને કાર્યની જેમ) પણ  $[ML^2T^{-2}]$  છે તથા તેનો એકમ જૂલ (J) છે. બીજી રીતે કહીએ તો સંરક્ષી બળ માટે, સ્થિતિઊર્જામાં થતો ફેરફાર  $\Delta V$  એ બળ વડે થયેલા કાર્યના ઋણ મૂલ્ય જેટલો હોય છે.

$$\Delta V = -F(x) \Delta x \quad (6.9)$$

આ વિભાગમાં વિચારેલ પતન કરતા દડાના ઉદાહરણમાં આપણે દર્શાવ્યું કે કેવી રીતે સ્થિતિઊર્જાનું ગતિઊર્જામાં રૂપાંતર થાય છે. તે આપણને યંત્રશાસ્ત્રમાં અગત્ય ધરાવતા સંરક્ષણના સિદ્ધાંત તરફ દોરી જાય છે.

## 6.8 યાંત્રિક ઊર્જાનું સંરક્ષણ (THE CONSERVATION OF MECHANICAL ENERGY)

સરળતા માટે આપણે આ સિદ્ધાંતને એક પરિમાણમાં ચર્ચાશું. ધોરો કે કોઈ એક પદાર્થ સંરક્ષી બળ  $F$ ની અસર હેઠળ  $\Delta x$  જેટલું સ્થાનાંતર કરે છે. આથી, WE (કાર્યઊર્જા) પ્રમેય અનુસાર

$$\Delta K = F(x) \Delta x$$

સંરક્ષી બળ માટે સ્થિતિઊર્જા વિધેય  $V(x)$ , વ્યાખ્યા મુજબ

$$-\Delta V = F(x) \Delta x \text{ પરથી મળે.}$$

ઉપરનાં સમીકરણો પરથી,

$$\Delta K + \Delta V = 0$$

$$\therefore \Delta(K + V) = 0 \quad (6.10)$$

જે દર્શાવે છે કે પદાર્થ માટે, ગતિઊર્જા અને સ્થિતિઊર્જાનો સરવાળો  $K + V$  અચળ રહે છે. આથી,  $x_i$  થી  $x_f$  સુધીના સમગ્ર ગતિપથ માટે

$$K_i + V(x_i) = K_f + V(x_f) \quad (6.11)$$

રાશા  $K + V(x)$ ને તંત્રની કુલ યાંત્રિકઊર્જા કહે છે. સ્વતંત્ર રીતે દરેક બિંદુએ ગતિઊર્જા  $K$  અને સ્થિતિઊર્જા  $V(x)$  બદલાતા હોઈ શકે છે, પરંતુ તેમનો સરવાળો અચળ રહે છે. આમ, ‘સંરક્ષી બળ’નો મુદ્દો સ્પષ્ટ સમજ શકાય.

હવે આપણે સંરક્ષી બળની કેટલીક વ્યાખ્યાઓ ધ્યાનમાં લઈએ :

- જો અદિશ રાશા  $V(x)$ ને સમીકરણ (6.9) વડે દર્શાવે સંબંધો દ્વારા દર્શાવી શકાય તો  $F(x)$ ને સંરક્ષી બળ કહેવાય. નિપિરિમાણમાં આ સમજવા માટે સદિશના વિકલનનો ઉપયોગ કરવો પડે, જે આ પુસ્તકની મર્યાદા બહાર છે.
- સંરક્ષી બળ વડે થયેલું કાર્ય ફક્ત અંતિમ બિંદુઓ પર આધાર રાખે છે. આ બાબત સમીકરણ,

$$W = K_f - K_i = V(x_i) - V(x_f)$$

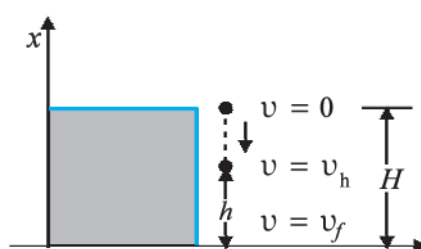
પરથી જોઈ શકાય છે. જે અંતિમ બિંદુઓ પર જ આધારિત છે.

- ગીજી વ્યાખ્યા દર્શાવે છે કે, બંધ માર્ગ પર આ બળ વડે થયેલ કાર્ય શૂન્ય હોય છે. જે ફરીથી સમીકરણ (6.11) પરથી જોઈ શકાય છે. કારણ કે, ફરીથી  $x_i = x_f$ .

આમ, કુલ યાંત્રિકઊર્જાના સંરક્ષણનો સિદ્ધાંત આ રીતે દર્શાવી શકાય :

જે તંત્ર પર સંરક્ષી બળો વડે કાર્ય થતું હોય તે તંત્રની કુલ યાંત્રિકઊર્જાનું સંરક્ષણ થાય છે.

ઉપર મુજબની ચર્ચા વધુ સુદૃઢ બનાવવા આપણે ફરીથી ગુરુત્વાક્રણ બળોના અને પછીના વિભાગમાં સ્પ્રિંગબળના ઉદાહરણની ચર્ચા કરીશું. આકૃતિ 6.5માં  $m$  ઢાળના દડાને  $H$  ઊંચાઈના ખડક (બેખડ) પરથી પડતો દર્શાવ્યો છે.



આકૃતિ 6.5  $m$  ઢાળના દડાને  $H$  ઊંચાઈને પડતો મૂકતા તેની સ્થિતિઊર્જાનું ગતિઊર્જામાં રૂપાંતરણ

ઉંચાઈઓ  $H$ ,  $h$  અને શૂન્ય (જમીન પર) માટે દડાની કુલ યાંત્રિક�ર્જાઓ  $E_H$ ,  $E_h$  અને  $E_0$ નાં મૂલ્યો

$$E_H = mgH \quad (6.11a)$$

$$E_h = mgh + \frac{1}{2}mv_h^2 \quad (6.11b)$$

$$E_0 = \frac{1}{2}mv_f^2 \quad (6.11c)$$

અથળ બળ એ સ્થાન આધારિત બળ  $F(x)$ નો વિશિષ્ટ કિસ્સો છે. આથી, યાંત્રિક�ર્જા સંરક્ષાય છે. આમ,

$$E_H = E_0$$

$$\text{અથવા, } mgH = \frac{1}{2}mv_f^2$$

$$\therefore v_f = \sqrt{2gH}$$

આ પરિણામ મુક્ત પતન કરતા પદાર્થ માટે પરિચ્છેદ 3.7માં મેળવ્યું હતું.

આ ઉપરાંત,

$$E_H = E_h$$

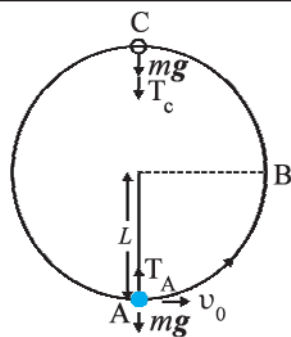
એટલે કે,

$$v_h^2 = 2g(H - h) \quad (6.11d)$$

જે શુદ્ધ ગતિશાસ્ત્રનું આણીતું સમીકરણ છે.

$H$  ઉંચાઈએ, ફક્ત સ્થિતિઊર્જા હોય છે. તે  $h$  ઉંચાઈએ અમુક અંશે ગતિઊર્જામાં રૂપાંતરિત થાય છે અને જમીન પર પૂર્ણ રીતે ગતિઊર્જા રૂપે મળે છે. આ યાંત્રિક�ર્જાનું સંરક્ષણ દર્શાવે છે.

► ઉદાહરણ 6.7 m દળનો એક દો L લંબાઈની દળરહિત દોરી વડે લટકાવ્યો છે. તેને નિભતતમ બિંદુ A પાસે સમક્ષિતિજ દિશામાં  $v_0$  વેગથી ગતિ આપવામાં આવે છે કે જેથી તે ઉધ્રેસમતલમાં અર્ધવર્તુળાકાર માર્ગ જાય તથા ફક્ત મહત્તમ ઉંચાઈએ આવેલા બિંદુ C પાસે દોરી ઢીલી પડે. ઉધ્રેસ સમતલમાં તે આકૃતિ 6.6 વડે દર્શાવેલ છે. તો (i)  $v_0$ , (ii) બિંદુઓ B અને C પાસેની ઝડપ (iii) B અને C પાસે ગતિઊર્જાના ગુણોત્તર ( $K_B/K_C$ ) માટેના સમીકરણ મેળવો. C બિંદુએ પહોંચ્યા પછી દડાનો માર્ગ કેવા પ્રકારનો હશે તે ચર્ચો.



આકૃતિ 6.6

**ઉત્તેલ** (i) દડા પર બે પ્રકારનાં બાબુ બળો લાગે છે : ગુરુત્વ અને દોરીમાં તણાવ ( $T$ ). દડાનું સ્થાનાંતર હંમેશાં દોરીને લંબ રૂપે હોવાથી બીજું બળ (તણાવ) કાર્ય કરતું નથી. આમ, દડાની સ્થિતિઊર્જા ફક્ત ગુરુત્વાકર્ષણ બળ સાથે સંકળાયેલી હોય છે. તંત્રાની કુલ યાંત્રિક�ર્જાનું સંરક્ષણ થાય છે. ન્યૂનતમ બિંદુ A પાસે તંત્રાની સ્થિતિઊર્જા શૂન્ય ગણાશું. આથી, A પાસે

$$E = \frac{1}{2}mv_0^2 \quad (6.12)$$

$$T_A - mg = \frac{mv_0^2}{L} \quad (\text{ન્યૂટનનો બીજો નિયમ})$$

જ્યાં,  $T_A$  એ બિંદુ A પાસે દોરીનું તણાવ બળ છે. મહત્તમ ઉંચાઈ C પરના બિંદુએ દોરી ઢીલા પડતાં દોરીનો તણાવ ( $T_C$ ) શૂન્ય થાય છે. આથી C પાસે,

$$E = \frac{1}{2}mv_C^2 + 2mgL \quad (6.13)$$

$$mg = \frac{mv_C^2}{L} \quad (\text{ન્યૂટનનો બીજો નિયમ}) \quad (6.14)$$

જ્યાં,  $v_C$  એ C પાસેની ઝડપ છે. સમીકરણો (6.13) અને (6.14) પરથી,

$$E = \frac{5}{2}mgL$$

જેને બિંદુ A પાસેની ઊર્જા સાથે સરખાવતાં,

$$\frac{5}{2}mgL = \frac{m}{2}v_0^2$$

$$\text{અથવા, } v_0 = \sqrt{5gL}$$

(ii) સમીકરણ (6.14) પરથી જ્યાં છે કે,

$$v_C = \sqrt{gL}$$

B બિંદુ પાસે ઊર્જા

$$E = \frac{1}{2}mv_B^2 + mgL$$

જેને બિંદુ A પાસેની ઊર્જા સાથે સરખાવી, (i)ના પરિણામ  $v_0^2 = 5gL$ નો ઉપયોગ કરતાં,

$$\begin{aligned} \frac{1}{2}mv_B^2 + mgL &= \frac{1}{2}mv_0^2 \\ &= \frac{5}{2}mgL \end{aligned}$$

$$\therefore v_B = \sqrt{3gL}$$

(iii) B અને C પાસેની ગતિઊર્જાઓનો ગુણોત્તર

$$\frac{K_B}{K_C} = \frac{\frac{1}{2}mv_B^2}{\frac{1}{2}mv_C^2} = \frac{3}{1}$$

બિંદુ C પાસે, દોરી ઢીલી પડે છે અને દડાનો વેગ ડાબી તરફ સમક્ષિતિજ દિશામાં છે. જો આ દોરીને આ જ ક્ષણે કાપી નાખવામાં આવે, તો દડો જાણે કે તે ઊંચાઈવાળા ખડક પરથી તેને સમક્ષિતિજ દિશામાં લાત મારતાં થતી પ્રક્ષિપ્ત ગતિની જેમ ગતિ કરશે, નહિતર દડો વર્તુળાકાર માર્ગ પર તેની પ્રદક્ષિપ્તા ચાલુ રાખશે.

## 6.9 સ્પ્રિંગની સ્થિતિઊર્જ (THE POTENTIAL ENERGY OF A SPRING)

સ્પ્રિંગ બળ એ ચલિત બળનું ઉદાહરણ છે જે સંરક્ષિત બળ છે. આકૃતિ 6.7માં દર્શાવ્યા મુજબ એક સ્પ્રિંગ સાથે જોડાયેલ એક બ્લોક લીસા સમક્ષિતિજ સમતલ પર સ્થિર પડેલો છે. સ્પ્રિંગનો બીજો છેડો દઢ દીવાલ સાથે જડેલો છે. સ્પ્રિંગને હલકી અને વજનરહિત માની શકાય. આદર્શ સ્પ્રિંગ માટે, સ્પ્રિંગ બળ  $F_s$  એ  $x$ ને સમપ્રમાણ હોય છે. જ્યાં,  $x$  એ સંતુલિત સ્થિતિથી બ્લોકનું સ્થાનાંતર ધન (આકૃતિ 6.7(b)) કે ઋણ (આકૃતિ 6.7(c)) હોઈ શકે છે. સ્પ્રિંગ માટે બળના આ નિયમને હૂકનો નિયમ કહે છે જે ગાણિતિક રીતે આ પ્રમાણે લખાય,

$$F_s = -kx$$

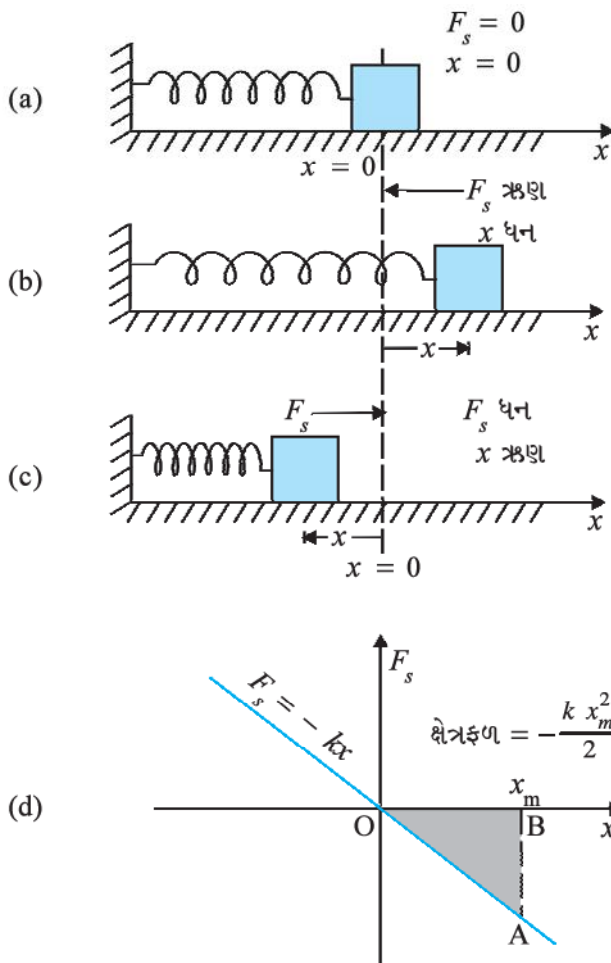
અચળાંક  $k$ ને સ્પ્રિંગ અચળાંક કહે છે. તેનો એકમ  $N m^{-1}$  છે. જો  $k$  મોટો હોય તો સ્પ્રિંગ કડક (અક્કડ) છે તેમ કહેવાય અને  $k$  નાનો હોય, તો સ્પ્રિંગ નરમ છે તેમ કહેવાય.

આકૃતિ 6.7(b)માં દર્શાવ્યા મુજબ ધારો કે આપણે બ્લોકને બહારની તરફ ભેંચીએ છીએ. જો લંબાઈમાં થતો વધારો  $x_m$  હોય, તો સ્પ્રિંગ બળ વડે થયેલ કાર્ય

$$W_s = \int_0^{x_m} F_s dx = - \int_0^{x_m} kx dx \\ = -\frac{k x_m^2}{2} \quad (6.15)$$

આ સમીકરણ આકૃતિ 6.7(d)માં દર્શાવેલ ત્રિકોણના ક્ષેત્રફળથી પણ મેળવી શકાય. યાદ રાખો કે, બાબુ ભેંચાણ બળ  $F$  વડે થયેલ કાર્ય ધન છે કારણ કે તે સ્પ્રિંગ બળને પહોંચી વળે (Overcomes) છે.

$$W = \frac{k x_m^2}{2} \quad (6.16)$$



**આકૃતિ 6.7** સ્પ્રિંગના મુક્ત છેડા સાથે જોડાયેલા બ્લોક માટે સ્પ્રિંગ બળ (a) જ્યારે સંતુલિત સ્થિતિથી સ્થાનાંતર  $x$  શૂન્ય હોય ત્યારે સ્પ્રિંગ બળ  $F_s$  શૂન્ય થાય છે, (b) ભેંચાયેલ સ્પ્રિંગ માટે  $x > 0$  અને  $F_s < 0$ , (c) સંકોચાયેલ સ્પ્રિંગ માટે  $x < 0$  અને  $F_s > 0$ , (d)  $F_s$  વિરુદ્ધ  $x$ નો આલોખ. ધારા કરેલા ત્રિકોણનું ક્ષેત્રફળ, સ્પ્રિંગ બળ વડે થયેલ કાર્ય દર્શાવે છે.  $F_s$  અને  $x$ ની નિશાની પરસ્પર વિરુદ્ધ હોવાથી, આ કાર્ય ઋણ હોય છે,  $W_s = -kx_m^2 / 2$ .

જ્યારે સ્પ્રિંગને  $x_c (< 0)$  સ્થાનાંતર સુધી સંકોચવામાં આવે ત્યારે પણ આ (સમીકરણ) સત્ય છે. સ્પ્રિંગ બળ  $W_s = -kx_c^2 / 2$  જેટલું કાર્ય કરે છે, જ્યારે બાબુ બળ  $F$  વડે

થતું કાર્ય  $+kx_c^2/2$  છે. જો બ્લોકને પ્રારંભિક સ્થાનાંતર  $x_i$  થી અંતિમ સ્થાનાંતર  $x_f$  સુધી ગતિ કરાવવામાં આવે, તો સિંગ બળ વડે થયેલ કાર્ય  $W_s$ નું મૂલ્ય

$$W_s = - \int_{x_i}^{x_f} kx \, dx = \frac{k x_i^2}{2} - \frac{k x_f^2}{2} \quad (6.17)$$

આમ, સિંગ બળ વડે થયેલું કાર્ય અંતિમ બિંદુઓ પર જ આધાર રાખે છે. સ્પષ્ટ રીતે જોઈએ તો, જો બ્લોકને  $x_i$  થી બેંચવામાં આવે અને  $x_f$  સુધી પાછો આવવા દઈએ તો

$$W_s = - \int_{x_i}^{x_f} kx \, dx = \frac{k x_i^2}{2} - \frac{k x_f^2}{2} = 0 \quad (6.18)$$

ચક્કાયામાં સિંગ બળ વડે થયેલું કાર્ય શૂન્ય છે. આપણે સ્પષ્ટ રીતે દર્શાવ્યું છે કે, (i) હૂકે સૌપ્રથમ દર્શાવ્યા મુજબ ( $F_s = -kx$ ), સિંગ બળ ફક્ત સ્થાન પર આધારિત છે. (ii) સિંગ બળ વડે થયેલ કાર્ય ફક્ત પ્રારંભિક અને અંતિમ સ્થાન પર આધાર રાખે છે. દા.ત., સમીકરણ (6.17). આમ, સિંગ બળ સંરક્ષી બળ છે.

જ્યારે બ્લોક અને સિંગનું તત્ત્વ સંતુલનની સ્થિતિમાં હોય ત્યારે આપણે સિંગની સ્થિતિઓ  $V(x)$  શૂન્ય તરીકે વાખ્યાયિત કરીએ છીએ.  $x$  જેટલા બેંચાણ (કે સંકોચણ) માટે ઉપરનું વિશ્લેષણ દર્શાવે છે કે,

$$V(x) = \frac{kx^2}{2} \quad (6.19)$$

તમે સરળતાથી ચકાસી શકો કે સિંગ બળ  $-dV/dx = -kx$  જો આફૂટિ 6.7માં દર્શાવેલ  $m$  દળના બ્લોકને સંતુલિત સ્થિતિમાંથી  $x_m$  સુધી બેંચીને છોડવામાં આવે, તો કોઈ પણ બિંદુ  $x$ , જ્યાં  $x$ નું મૂલ્ય  $-x_m$  અને  $+x_m$  ની વચ્ચે હોય, પાસે તેની કુલ યાંત્રિકઉર્જા

$$\frac{1}{2} k x_m^2 = \frac{1}{2} kx^2 + \frac{1}{2} mv^2$$

જ્યાં આપણે યાંત્રિકઉર્જાનું સંરક્ષણ થાય છે તેમ માન્યું છે. આ દર્શાવે છે કે સંતુલન સ્થિતિ  $x = 0$  પર ઝડપ અને ગતિઉર્જા મહત્તમ હશે. એટલે કે,

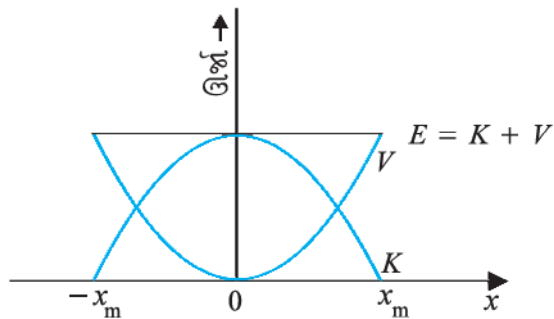
$$\frac{1}{2} mv_m^2 = \frac{1}{2} k x_m^2$$

જ્યાં,  $v_m$  એ મહત્તમ ઝડપ છે.

$$\text{અથવા } v_m = \sqrt{\frac{k}{m}} x_m$$

અહીંયાં નોંધો કે  $k/m$ ના પરિમાણ  $[T^{-2}]$  છે અને આપણું સમીકરણ પરિમાણની રીતે સાચું છે. ગતિઉર્જાનું સ્થિતિઉર્જામાં રૂપાંતર થાય છે અને તેથી ઊલદું પણ, પરંતુ

કુલ યાંત્રિકઉર્જા અચળ રહે છે, જે આફૂટિ 6.8માં આલેખ દ્વારા દર્શાવેલ છે.



**આફૂટિ 6.8** હૂકના નિયમનું પાલન કરતી સિંગ સાથે જોડેલા બ્લોક માટે સ્થિતિઉર્જા  $V$  અને ગતિઉર્જા  $K$ ના પરવલય આલેખો. બંને આલેખો એકબીજાના પૂરક છે, એક વધે ત્યારે બીજું ઘટે છે. કુલ યાંત્રિકઉર્જા  $E = K + V$  અચળ રહે છે.

► **ઉદાહરણ 6.8** કારના એક્સિસન (અથડામણ)ને તાદૃશ્ય (Simulation) કરવા માટે, કારના ઉત્પાદકો જુદા જુદા સિંગ અચળાંકવાળી સિંગ સાથે કારોની અથડામણનો અભ્યાસ કરે છે. એક એવું તાદૃશ્ય વિચારો કે જેમાં 18.0 km/hની ઝડપથી લીસા રસ્તા પર ગતિ કરતી 1000 kg દળની કાર, સમક્ષિતિજ રીતે લગાડેલ  $6.25 \times 10^3 \text{ N m}^{-1}$  સિંગ અચળાંકવાળી સિંગ સાથે અથડાય છે. સિંગનું મહત્તમ સંકોચણ કેટલું હશે ?

**ક્રેન** મહત્તમ સંકોચણ માટે કારની સંપૂર્ણ ગતિઉર્જાનું સ્થિતિઉર્જામાં રૂપાંતર થાય છે.

ગતિ કરતી કારની ગતિઉર્જા

$$K = \frac{1}{2} mv^2$$

$$= \frac{1}{2} \times 10^3 \times 5 \times 5$$

$$K = 1.25 \times 10^4 \text{ J}$$

અહીંયાં આપણે 18 km h<sup>-1</sup>ને 5 m s<sup>-1</sup>માં રૂપાંતરિત કરેલ છે. (એ યાદ રાખવું ઉપયોગી છે કે  $36 \text{ km h}^{-1} = 10 \text{ m s}^{-1}$ ). યાંત્રિકઉર્જાના સંરક્ષણના નિયમ મુજબ, મહત્તમ સંકોચણ  $x_m$  માટે, સિંગની સ્થિતિઉર્જા  $V$  એ ગતિ કરતી કારની ગતિઉર્જા જેટલી હોય છે.

$$V = \frac{1}{2} k x_m^2$$

$$= 1.25 \times 10^4 \text{ J}$$

આથી,

$$x_m = 2.00 \text{ m મળે.}$$

અહીંયાં નોંધીએ કે આપણે આદર્શ પરિસ્થિતિનું નિર્માણ કર્યું છે. સ્પ્રિંગને ઉદાહરણમાં, આપણે સંકોચનની ગણતરી કરી શકીએ છીએ, પરંતુ કેટલા સમય દરમિયાન સંકોચન થાય છે તે નહિ. ન્યૂટનના બીજા નિયમનું સમાધાન કરવા આ તંત્રની સમય આધારિત માહિતી જરૂરી છે.

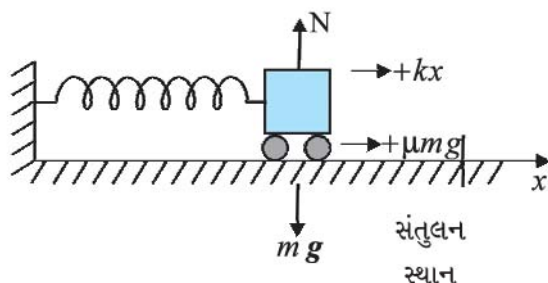
- (i) અગાઉ (ઉપર)ની ચર્ચાઓમાં સમય વિશે કોઈ માહિતી ઉપલબ્ધ નથી. ઉપરના ઉદાહરણમાં, આપણે સંકોચનની ગણતરી કરી શકીએ છીએ, પરંતુ કેટલા સમય દરમિયાન સંકોચન થાય છે તે નહિ. ન્યૂટનના બીજા નિયમનું સમાધાન કરવા આ તંત્રની સમય આધારિત માહિતી જરૂરી છે.
- (ii) બધાં બળો સંરક્ષી નથી. ઉદાહરણ તરીકે ઘર્ષણ, એ અસંરક્ષી બળ છે. આ ડિસ્સા માટે ઊર્જા-સંરક્ષણના નિયમમાં જરૂરી ફેરફાર કરવો પડે. આ બાબત ઉદાહરણ 6.9માં દર્શાવેલ સમજાવી છે.
- (iii) સ્થિતિઊર્જાનું શૂન્ય મૂલ્ય યાદચિન્હ છે. તે અનુકૂળતા મુજબ નક્કી કરી શકાય છે. સ્પ્રિંગ બળ માટે  $x = 0$  પાસે આપણે  $V(x) = 0$  લીધું, એટલે કે તણાવરહિત સ્પ્રિંગની સ્થિતિઊર્જા શૂન્ય હતી. પૃથ્વીની સપાટી (જમીન) પર અચળ ગુરુત્વાકર્ષણ બળ  $mg$  માટે આપણે  $V = 0$  લીધું હતું. હવે પછીના પ્રકરણમાં આપણે જોઈશું કે ગુરુત્વાકર્ષણના સાર્વત્રિક નિયમથી મળતા બળ માટે, ગુરુત્વાકર્ષણના ઉદ્ગમથી અનંત અંતરે સ્થિતિઊર્જા શૂન્ય લેવી શ્રેષ્ઠ છે. તેમ છતાં, કોઈ ચર્ચા (ઉદાહરણ)માં સ્થિતિઊર્જાનું શૂન્ય મૂલ્ય નક્કી કરવામાં આવે તે પછી સંપૂર્ણ ચર્ચા દરમિયાન તે મૂલ્યને વળગી રહેવું જોઈએ. ઘોડાદોડમાં તમે વચ્ચેથી ઘોડા ના બદલી શકો !

► **ઉદાહરણ 6.9** ઘર્ષણના અચળાંક મના 0.5 મૂલ્ય માટે ઉદાહરણ 6.8 ધ્યાનમાં લો અને સ્પ્રિંગનું મહત્તમ સંકોચન ગણો.

**ઉકેલ** ઘર્ષણની હાજરીમાં સ્પ્રિંગ બળ અને ઘર્ષણબળ બંને સ્પ્રિંગના સંકુચનની વિરુદ્ધ લાગે છે, જે આંકૃતિક 6.9માં દર્શાવેલ છે.

આપણે યાંત્રિકઊર્જાના સંરક્ષણને બદલે કાર્ય-ઊર્જા પ્રમેયની મદદ લઈશું.

ગતિઊર્જામાં થતો ફેરફાર



### આંકૃતિક 6.9 કાર પર લાગતાં બળો

$$\Delta K = K_f - K_i = 0 - \frac{1}{2}mv^2$$

પરિણામી બળ વડે થતું કાર્ય

$$W = -\frac{1}{2}kx_m^2 - \mu mg x_m$$

બંને સમીકરણો સરખાવતાં,

$$\frac{1}{2}m v^2 = \frac{1}{2}k x_m^2 + \mu mg x_m$$

$$\text{પરંતુ, } \mu mg = 0.5 \times 10^3 \times 10 = 5 \times 10^3 \text{ N} \\ (g = 10.0 \text{ m s}^{-2} \text{ લેતાં})$$

ઉપરનું સમીકરણ બીજી રીતે લખીએ તો આપણાને અજ્ઞાત  $x_m$  માટે દ્વિધાત સમીકરણ મળે.

$$k x_m^2 + 2\mu mg x_m - m v^2 = 0$$

$$x_m = \frac{-\mu mg + [\mu^2 m^2 g^2 + m k v^2]^{1/2}}{k}$$

અહીંયાં આપણે ધન વર્ગમૂળ લીધું છે કારણ કે  $x_m$  ધન છે. આપેલી કિંમતો આમાં મૂકૃતાં,

$$x_m = 1.35 \text{ m}$$

જે આપણે ધાર્યું હતું તેમ, ઉદાહરણ 6.8ના મૂલ્ય કરતાં ઓછું છે.

જો પદાર્થ પર લાગતાં બળો, સંરક્ષી બળ  $F_c$  અને અસંરક્ષી બળ  $F_{nc}$  હોય, તો યાંત્રિકઊર્જાનું સંરક્ષણ દર્શાવતું સૂત્ર બદલવું પડે. કાર્ય-ઊર્જા પ્રમેય મુજબ

$$(F_c + F_{nc}) \Delta x = \Delta K$$

$$\text{પણ, } F_c \Delta x = -\Delta V$$

$$\text{આથી, } \Delta(K + V) = F_{nc} \Delta x$$

$$\Delta E = F_{nc} \Delta x$$

જ્યાં,  $E$  એ કુલ યાંત્રિકઊર્જા છે. પૂર્ણ માર્ગ માટે આ સમીકરણનું સરૂપ

$$E_f - E_i = W_{nc}$$

જ્યાં,  $W_{nc}$  એ સંપૂર્ણ માર્ગ પર અસંરક્ષી બળ વડે થયેલું કુલ

કાર્ય છે. યાદ રહે કે સંરક્ષી બળથી અલગ,  $W_{nc}$  એ  $i$  થી  $f$  સુધીના ચોક્કસ માર્ગ પર આધાર રાખે છે.

## 6.10 ઉર્જાનાં જુદાં જુદાં સ્વરૂપો : ઉર્જા-સંરક્ષણનો નિયમ (VARIOUS FORMS OF ENERGY : THE LAW OF CONSERVATION OF ENERGY)

અગાઉના વિભાગમાં આપણો યાંત્રિકઉર્જા વિશે ચર્ચા કરી. આપણો જોયું કે તેને બે સ્પષ્ટ વિભાગોમાં દર્શાવી શકાય છે : એક ગતિ આધારિત, જેમ કે ગતિઉર્જા અને બીજી ગોઠવણી (સ્થાન) આધારિત, જેમ કે સ્થિતિઉર્જા. ઉર્જા ઘણા બધા સ્વરૂપે મળે છે જે એકમાંથી બીજા સ્વરૂપમાં કઈ કઈ રીતે રૂપાંતરિત થાય છે તેનો કદાચ આપણાને (ખ્યાલ) અંદાજ પણ ન હોય.

### 6.10.1 ઉખા (Heat)

આપણો જોયું કે ધર્ઘણ બળ એ સંરક્ષી બળ નથી. આમ છતાં, ધર્ઘણ બળ કાર્ય સાથે સંકળાયેલી છે, ઉદાહરણ 6.5. ખરબચડી સપાટીવાળા સમતલ પર  $v_0$  ઝડપથી સરકતો  $m$  દળનો બ્લોક,  $x_0$  અંતર કાપીને સ્થિર થાય છે. ગતિક ધર્ઘણ બળ નિા કારણે  $x_0$  અંતર સુધીમાં થતું કાર્ય  $-fx_0$  છે. કાર્યઉર્જા પ્રમેય મુજબ  $mv_0^2/2 = fx_0$ . જો આપણો યંત્રશાસ્ત્રના સંદર્ભમાં વિચારીએ તો કહી શકીએ કે બ્લોકની ગતિઉર્જા ધર્ઘણબળના કારણે વેદફાઈ જાય છે. બ્લોક અને ટેબલનું અવલોકન કરીએ તો તેમના તાપમાનમાં થતો અલ્પ (નજીવો) વધારો જોવા મળે છે. ધર્ઘણ વડે થયેલું કાર્ય નકારું જતું નથી, પણ તે ઉખા ઉર્જામાં ફેરવાય છે. તે બ્લોક અને ટેબલની આંતરિક ઉર્જામાં વધારો કરે છે. શિયાળામાં, ગરમાવાનો અહેસાસ કરવા (ગરમાવો મેળવવા), આપણો આપણી બંને હૃદ્દળીઓ જોરથી ધર્સિને ગરમી ઉત્પન્ન કરીએ છીએ. હવે પછી આપણો જોઈશું કે આંતરિક ઉર્જા અણુઓની અવિરત અને અનિયમિત ગતિ સાથે સંકળાયેલી છે. ઉખાઉર્જાના રૂપાંતરણનો ખ્યાલ એ પરથી આવે કે 1 kg પાણી  $10^\circ\text{C}$  જેટલું હંકું થાય ત્યારે તે 42000 J ઉર્જા મુક્ત કરે છે.

### 6.10.2 રાસાયણિક ઉર્જા (Chemical Energy)

માનવજીતિની મોટામાં મોટી ટેક્નિકલ ઉપલબ્ધ એ હતી કે આપણો અનિને કેવી રીતે પ્રજવલિત કરી શકાય તેની શોધ કરી. આપણો ચકમકના બે પથ્થરોને એકબીજા સાથે ધર્સિને (યાંત્રિકઉર્જા), તેમાં ગરમી પેદા કરીને સૂકાં પાંડાંના ઢગલાંને સળગાવતા (રાસાયણિક ઉર્જા) શીખ્યાં, જેથી સતત હૂંક (ગરમી) મળી શકે. દીવાસણી જ્યારે વિશેષ રીતે તૈયાર કરેલ રાસાયણિક સપાટી પર ધસવામાં આવે ત્યારે એક ચમકતી જવાળાના રૂપમાં સળગે છે. જ્યારે સળગાવેલી દીવાસણી, ફટકડાને લગાડવામાં આવે, ત્યારે અવાજ અને પ્રકાશનું ભવ્ય પ્રદર્શન થાય છે.

રાસાયણિક પ્રક્રિયામાં બાળ લેતા અણુઓની જુદી જુદી બંધન ઉર્જાઓના કારણે રાસાયણિક ઉર્જા ઉત્પન્ન થાય છે. એક સ્થિર સંયોજનની ઉર્જા તેનાં મુક્ત ઘટકો કરતાં ઓછી હોય છે. રાસાયણિક પ્રક્રિયા મુખ્યત્વે પરમાણુઓની પુનઃ ગોઠવણી છે. જો પ્રક્રિયાની કુલ ઉર્જા-પ્રક્રિયાની ઉપજોની ઉર્જા કરતાં વધારે હોય, તો ઉખા મુક્ત થાય છે અને આ પ્રક્રિયા ઉખાક્ષેપક પ્રક્રિયા કહેવાય છે. જો આનાથી વિપરીત થતું હોય, ઉખાનું શોષણ થતું હોય, તો પ્રક્રિયા ઉખાશોષક કહેવાય. કોલસો કાર્બનનો બનેલો હોય છે અને તેના 1 kg જેટલા દળના પરિણામે  $3 \times 10^7$  J ઉર્જા મુક્ત થાય છે.

રાસાયણિક ઉર્જા એવાં બળો સાથે સંકળાયેલી છે કે જે પદાર્થોને સ્થિરતા પૂરી પાડે. આ બળો પરમાણુઓને આણુઓમાં, આણુઓને મિશ્રાણુ (બહુલક-Polymeric Chain) શ્રુંખલા (શ્રોણી) વગેરેમાં બાંધે છે. કોલસા, રાંધણેંસ, લાકડું અને પેટ્રોલિયમના દળની ઉત્પન્ન થતી રાસાયણિક ઉર્જા આપણા રોજિંદા જીવન (અસ્તિત્વ) માટે અનિવાર્ય છે.

### 6.10.3 વિદ્યુતઉર્જા (Electrical Energy)

વિદ્યુતપ્રવાહના વહનથી બલ્બ પ્રકાશે છે, પંખો ફરે છે અને ઘંટી રણકે છે. વિદ્યુતભારો અને પ્રવાહોના આક્ર્ષણ અને અપાક્ર્ષણનું સંચાલન કરતા નિયમો આપણો આગળ જતાં ભાડીશું. વિદ્યુતપ્રવાહ સાથે ઉર્જા સંકળાયેલી છે. ભારતીય શહેરનો (કોઈ) એક પરિવાર સરેરાશ રીતે એક સેકન્ડમાં આશરે 200 J જેટલી ઉર્જા વાપરે છે.

### 6.10.4 દળ અને ઉર્જાની સમતુલ્યતા(The Equivalence of Mass and Energy)

ઓગણીસમી સદ્દીના અંત સુધી, ભૌતિક વિજ્ઞાનીઓ એવું માનતા હતા કે, દરેક ભૌતિક અને રાસાયણિક પ્રક્રિયામાં, અલગ કરેલા તંત્રનું દ્રવ્યમાન સંરક્ષિત રહે છે. દ્રવ્ય પોતાની અવસ્થા બદલી શકે. દા.ત., હિમનદીનો બરફ ઓગળીને પાણીનો ધર્સમસતો પ્રવાહ બની શકે છે, પરંતુ દ્રવ્ય નથી તો ઉત્પન્ન કરી શકતું નથી કે નષ્ટ કરી શકતું. પરંતુ, આઈન્સ્ટાઇન્ (1879-1955) દર્શાવ્યું કે દ્રવ્યમાન અને ઉર્જા સમતુલ્ય છે અને તેમને જોઈતું સમીકરણ

$$E = m c^2 \quad (6.20)$$

છે, જ્યાં,  $c$  શૂન્યાવકાશમાં પ્રકાશની ઝડપ કે લગભગ  $3 \times 10^8 \text{ m s}^{-1}$  છે. આમ, ફક્ત એક કિલોગ્રામ પદાર્થ સાથે સંકળાયેલી ઉર્જા આશ્ર્યજનક રીતે,

$$E = 1 \times (3 \times 10^8)^2 \text{ J} = 9 \times 10^{16} \text{ J}$$

જેટલી હોય છે. જે એક વર્ષમાં (3000 MW) પાવર ઉત્પન્ન કરતા બહુ મોટા પાવર-સ્ટેશનના આઉટપુટ જેટલી છે.

### 6.10.5 ન્યુક્લિયર ઉર્જા (Nuclear Energy)

માનવનિર્મિત મહાવિનાશક શસ્ત્રો (આયુધો) જેવા કે વિખંડન (ફિશન) અને સંલયન (ફ્લ્યુઝન) બોંબ એક પ્રકારે દળ અને ઉર્જાની સમતુલ્યતાનાં જ ઉદાહરણો છે. બીજી બાજુ જોઈએ તો જીવન

### કોષ્ટક 6.3 જુદી જુદી ઘટનાઓ સાથે સંકળાયેલી ઊર્જાનાં લગભગ મૂલ્યો

વર્ગીકરણ	ઊર્જા (J)
બિંગ બેન્ગ	$10^{68}$
આકાશગંગાએ તેના જીવનકાળ દરમિયાન ઉત્સજેલી રેઝિયોઊર્જા	$10^{55}$
આકાશગંગાની પરિભ્રમણ ઊર્જા	$10^{52}$
સુપરનોવા (અતિવિરાટ તારા)ના ધડકા દરમિયાન મુક્ત થતી ઊર્જા	$10^{44}$
સમુદ્રના હાઈડ્રોજનનું ફ્લૂઝન	$10^{34}$
પૃથ્વીની પરિભ્રમણ ઊર્જા	$10^{29}$
સૂર્ય પરથી પૃથ્વી પર આપાત થતી વાર્ષિક ઊર્જા	$5 \times 10^{24}$
પૃથ્વીની સપાટી પાસે વેડફાટી વાર્ષિક પવનઊર્જા	$10^{22}$
સમગ્ર વિશ્વમાં માનવ દ્વારા ઉપયોગમાં લેવાતી વાર્ષિક ઊર્જા	$3 \times 10^{20}$
સમુદ્રના મોજાઓમાં રહેલી (વેડફાટી) વાર્ષિક ઊર્જા	$10^{20}$
15 મેગાટનના ફ્લૂઝન બોમ્બમાંથી મુક્ત થતી ઊર્જા	$10^{17}$
વિદ્યુતઊર્જા ઉત્પન્ન કરતા મોટા ખાનાં વડે મળતી વાર્ષિક ઊર્જા	$10^{16}$
વાવાઝોડું	$10^{15}$
1000 kg કોલસાના દહન દરમિયાન મુક્ત થતી ઊર્જા	$3 \times 10^{10}$
એક મોટા જેટ વિમાનની ગતિઊર્જા	$10^9$
1 લિટર પેટ્રોલના દહન દરમિયાન મુક્ત થતી ઊર્જા	$3 \times 10^7$
પુઅંત વયના માણસનો દરરોજનો ખોરાક	$10^7$
માનવહૃદયે એક ધલકારા દરમિયાન કરેલ કાર્ય	0.5
આ કાગળને ફેરવવા માટે	$10^{-3}$
(Fleahop) ચાંચડ (જંતુ)નો કૂદકો	$10^{-7}$
એક ન્યૂક્લોનમાંથી નીકળતી ઊર્જા	$10^{-10}$
ન્યુક્લિયસમાં રહેલા પ્રોટોનની લાક્ષણિક ઊર્જા	$10^{-13}$
પરમાણુમાં રહેલા ઠલેકટ્રોનની લાક્ષણિક ઊર્જા	$10^{-18}$
DNAના એક બંધને તોડવા માટે જરૂરી ઊર્જા	$10^{-20}$

બક્ષતી, સૂર્યમાંથી ઉદ્ભવતી ઊર્જા પણ ઉપરના સમીકરણ પર આપારિત છે. અહીંયાં અસલમાં હાઈડ્રોજનના ચાર ન્યુક્લિયસ ફ્લૂઝ (એકબીજામાં ભજીને) થઈને હિલિયમનું એક ન્યુક્લિયસ બનાવે છે. જેનું દળ આ ચારેય પ્રક્રિયકોના કુલ દળ કરતાં ઓછું હોય છે. દળનો આ તફાવત કે જેને દળશક્તિ (માસ ડિફેક્ટ)  $\Delta m$  કહે છે તે

$(\Delta m)c^2$  જેટલી ઊર્જાનો સોત છે. ફિશનમાં યુરેનિયમ  $^{235}_{92}\text{U}$  જેવા ભારે ન્યુક્લિયસ, બે હલકા ન્યુક્લિયસમાં વહેંચાય છે. અહીં પણ અંતિમ દ્રવ્યમાન પ્રારંભિક દ્રવ્યમાન કરતાં ઓછું હોય છે અને આ દ્રવ્યમાન તફાવત ઊર્જામાં રૂપાંતરિત થાય છે, જેનો ઉપયોગ તેને કોઈ રીતે બહાર લઈ વિદ્યુતઊર્જા મેળવવા માટે કરી શકાય, જેમ કે ન્યુક્લિયર પાવર ખાનાં (Controlled Nuclear Fission)માં અથવા ન્યુક્લિયર શસ્ત્રો બનાવવા માટે કરી શકાય (Uncontrolled Nuclear Fission). રાસાયણિક પ્રક્રિયામાં મુક્ત થતી ઊર્જા  $\Delta E$ ને પણ ચોક્કસ દ્રવ્યમાન તફાવત  $\Delta m = \Delta E/c^2$  સાથે સાંકળી શકાય. પરંતુ રાસાયણિક પ્રક્રિયા માટે આ દ્રવ્યમાન તફાવત ન્યુક્લિયર પ્રક્રિયા માટે મળતા મૂલ્ય કરતાં ઘણો નાનો (ઓછો) છે. કોષ્ટક 6.3માં જુદી જુદી પરિસ્થિતિઓ અને ઘટનાઓ માટે કુલ ઊર્જાનાં મૂલ્યો દર્શાવ્યાં છે.

► ઉદાહરણ 6.10 કોષ્ટક 6.3 જુઓ અને (a) DNAમાં રહેલા એક બંધને તોડવા માટે જરૂરી ઊર્જાને eVમાં, (b) હવાના એક અણુની ગતિઊર્જા ( $10^{-21} \text{ J}$ )ને eVમાં, (c) પુઅંત વયના માણસના દરરોજના ખોરાકને Kilocalories માં દર્શાવો.

ઉકેલ (a) DNAના એક બંધને તોડવા માટે જરૂરી ઊર્જા

$$\frac{10^{-20} \text{ J}}{1.6 \times 10^{-19} \text{ J/eV}} \approx 0.06 \text{ eV}$$

જ્યાં ‘=’ ચિહ્ન લગભગ મૂલ્ય દર્શાવે છે.

નોંધો કે,  $0.1 \text{ eV} = 100 \text{ meV}$  (100 millielectron Volt)

(b) હવાના અણુની ગતિઊર્જા

$$\frac{10^{-21} \text{ J}}{1.6 \times 10^{-19} \text{ J/eV}} \approx 0.0062 \text{ eV}$$

જે  $6.2 \text{ meV}$  જેટલી છે.

(c) માણસનો દરરોજનો ખોરાક

$$\frac{10^7 \text{ J}}{4.2 \times 10^3 \text{ J/kcal}} \approx 2400 \text{ kcal}$$

અહીં આપણે છાપાઓ અને મેગેજિન્સમાં આવતી ગેરસમજ (ભરેલી વાત) તરફ ધ્યાન દોરીએ. તેમાં ખોરાકનાં મૂલ્યો કેલરીમાં દર્શાવવામાં આવે છે અને આપણને દરરોજ 2400 કેલરી કરતા ઓછો ખોરાક લેવા માટે પ્રેરણા આપવામાં આવે છે. ખરેખર તેમણે કેલરીના બદલે કિલોકેલરી (kcal) લખવું જોઈએ. 2400 કેલરી ખોરાક લેતી વ્યક્તિ ભૂખના દુઃખ્યી જ મરી જાય ! ખોરાકની 1 કેલરી એ 1 kcal છે. ◀

#### 6.10.6 ઊર્જા-સંરક્ષણનો સિદ્ધાંત (The Principle of Conservation of Energy)

આપણે જોયું કે જો તંત્ર પર કાર્ય કરતાં બળો સંરક્ષિ હોય, તો તેની કુલ યાંત્રિક�ર્જનું સંરક્ષણ થાય છે. જો કેટલાંક અસંરક્ષિ બળો પણ લાગતાં હોય, તો યાંત્રિક�ર્જનો અમુક ભાગ (હિસ્સો) બીજા પ્રકારમાં રૂપાંતર પામે છે. જેમકે, ઉષ્મા, પ્રકાશ અને અવાજ. આમ છીતાં, બધા પ્રકારની ઊર્જાઓને ધ્યાનમાં લઈએ તો અલગ કરેલા તંત્રની કુલ ઊર્જા બદલાતી નથી. ઊર્જનું એક પ્રકારમાંથી બીજા પ્રકારમાં રૂપાંતરણ થાય છે. પણ અલગ કરેલા તંત્રની કુલ ઊર્જા અચળ રહે છે. ક્યારેય ઊર્જા ઉત્પન્ન કરી શકતી નથી કે નથી તેનો નાશ કરી શકતો.

સમગ્ર વિશ્વને અલગ કરેલું તંત્ર ગણી શકાય અને તેથી સમગ્ર વિશ્વની કુલ ઊર્જા અચળ છે. જો વિશ્વના કોઈ ભાગમાં ઊર્જનો વ્યય થાય તો બીજા ભાગને તેટલી જ ઊર્જા મળવી જોઈએ.

ઊર્જા-સંરક્ષણનો સિદ્ધાંત સાબિત કરી શકતો નથી. આમ છીતાં, આ સિદ્ધાંતનું ખંડન થતું હોય તેવું પણ જાણવામાં આવ્યું નથી. ઊર્જા-સંરક્ષણ અને જુદા જુદા પ્રકારમાં તેના રૂપાંતરણનો સિદ્ધાંત ભૌતિકવિજ્ઞાન, રસાયણ વિજ્ઞાન અને જીવવિજ્ઞાનના જુદા જુદા વિભાગોને એકબીજા સાથે સંંકળે છે. તે આપણી વૈજ્ઞાનિક ધારણાઓને સંગઠિત રીતે ટકાવી રાખવા માટે મહત્વ ધરાવે છે. ઇજનેરીની દસ્તિએ વિદ્યુતીય સંચાર અને યાંત્રિક સાધનો કેટલાક પ્રકારની ઊર્જના રૂપાંતરણ પર આધાર રાખે છે.

#### 6.11 શક્તિ (પાવર, POWER)

પદાર્થ પર કાર્ય થયું એ કરતાં કેટલા દરથી આ કાર્ય થયું તે જાણવું ક્યારેક રસપ્રદ બની રહે છે. માણસ ફક્ત ચાર માળ ચડી શકે તે નહિ પરંતુ જડપથી ચડી જાય છે તે ચુસ્ત શરીરવાળો છે તેમ આપણે કહીએ છીએ. કાર્ય કરવાના કે ઊર્જના રૂપાંતરણના સમય-દરને પાવર (કાર્યત્વરા) તરીકે વ્યાખ્યાયિત કરવામાં આવે છે.

કાર્ય  $W$  અને તે માટે લીધેલ કુલ સમય / ના ગુણોત્તરને તે બળનો સરેરાશ પાવર કહે છે.

$$P_{av} = \frac{W}{t}$$

સમય અંતરાલ શૂન્યની નજીક પહોંચે તે લક્ષમાં સરેરાશ પાવરનું મૂલ્ય તાત્કષિક પાવર (Instantaneous Power) તરીકે વ્યાખ્યાયિત થાય છે.

$$P = \frac{dW}{dt} \quad (6.21)$$

બળ  $F$  વડે સ્થાનાંતર  $dr$  માટે થયેલ કાર્ય  $dW$ નું મૂલ્ય  $dW = F \cdot dr$ . બીજી રીતે તાત્કષિક પાવર દર્શાવીએ તો,

$$\begin{aligned} P &= \mathbf{F} \cdot \frac{d\mathbf{r}}{dt} \\ &= \mathbf{F} \cdot \mathbf{v} \end{aligned} \quad (6.22)$$

જ્યાં,  $v$  એ બળ  $F$  દરમિયાનનો તાત્કષિક વેગ છે.

કાર્ય અને ઊર્જની જેમ પાવર પણ અદિશ રાશિ છે. તેના પરિમાણ  $[ML^2T^{-3}]$  છે. SI પદ્ધતિમાં તેનો એકમ watt (W) છે. 1 watt એટલે  $1 J s^{-1}$ . પાવરનો એકમ જેમ્સ વોટ (James Watt)ના નામ પરથી પાડવામાં આવ્યો છે. જે અઢારમી સદીમાં વરાળયંત્રના શોધકોમાંનો એક છે. પાવરનો એક બીજો એકમ છે, હોર્સ પાવર (hp)

$$1 \text{ hp} = 746 \text{ W}$$

આ એકમનો ઉપયોગ હજ પણ વાહનો, મોટરબાઈક વગેરેની ક્ષમતા દર્શાવવા માટે થાય છે.

જ્યારે આપણે વિદ્યુત ઉપકરણો, જેમકે બલબ, હીટર અને રેફિજરેટર ખરીદીએ ત્યારે આપણે watt શર્ધ સાંભળીએ છીએ. 100 wattનો એક બલબ 10 કલાક માટે ચાલુ રહે, તો તે 1 કિલોવોટ અવર (kWh) જેટલી ઊર્જા વાપરે છે.

$$100 \text{ (watt)} \times 10 \text{ (hour)}$$

$$= 1000 \text{ watt hour}$$

$$= 1 \text{ kilowatt hour (kWh)}$$

$$= 10^3 \text{ (W)} \times 3600 \text{ (s)}$$

$$= 3.6 \times 10^6 \text{ J}$$

આપણાં વીજળી-બિલો ઊર્જના વપરાશને kWhના એકમમાં દર્શાવે છે. નોંધો કે kWh એ ઊર્જનો એકમ છે નહિ કે પાવરનો.

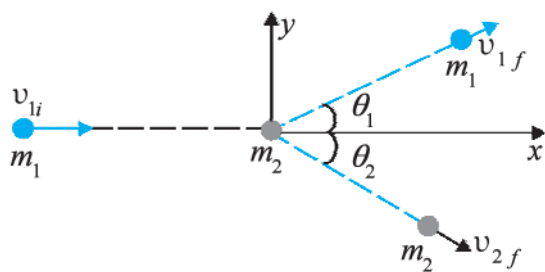
► **ઉદાહરણ 6.11** મહત્તમ 1800 kg (લિફ્ટ + મુસાફરો) સહન કરી શકે એવી એક લિફ્ટ 2 m s<sup>-1</sup>ની અચળ ઝડપથી ઉપર તરફ જઈ રહી છે. વિનુદ્ધ દિશામાં લાગતું ગતિનું ઘર્ષણબળ 4000 N છે. મોટર વડે લિફ્ટને પૂરો પાડેલો (આપેલ) લઘુત્તમ પાવર watt અને horse powerમાં ગણો.

**ઉક્તાં** લિફ્ટ પર નીચે તરફ (અધોદિશામાં) લાગતું બળ,  
 $F = m \cdot g + F_f = (1800 \times 10) + 4000 = 22000 \text{ N}$   
આ બળને સમતુલ્ય પૂરતું બળ તો મોટરે આપવું જ પડે. આથી,  
 $P = F \cdot v = 22000 \times 2 = 44000 \text{ W} = 59 \text{ hp}$

## 6.12 સંઘાત (અથડામણો) (COLLISIONS)

ભૌતિકવિજ્ઞાનમાં આપણે ગતિનો (સ્થાનમાં ફેરફાર) અભ્યાસ કરીએ છીએ. તે જ સમયે, આપણે એવી ભૌતિકરાશાં શોધવા પ્રયત્ન કરીએ છીએ કે જે ભૌતિક-પ્રક્રિયા સાથે બદલાય નહિ. વેગમાન અને ઊર્જા-સંરક્ષણના નિયમો મહત્વનાં ઉદાહરણો છે. આ પરિચ્છેદમાં આપણે આ નિયમોને સામાન્યતા: જોવા મળતી પ્રક્રિયા એટલે કે અથડામણો (સંઘાત)ને લાગુ પાડીશું. કેટલીક રમતો જેમ કે, બિલિર્ડ (Billiards), લખોટીઓ અથવા કેરમ અથડામણો સાથે સંકળાયેલ હોય છે. આપણે આદર્શ પરિસ્થિતિમાં બે દળોની અથડામણ સમજશું.

બે દળો  $m_1$  અને  $m_2$  ધારો.  $m_1$  દળનો કણ  $v_{1i}$  ઝડપથી ગતિ કરે છે. Subscript 'i'નો અર્થ પ્રારંભિક (Initial) છે. આપણે  $m_2$  સ્થિર છે તેમ ધારીશું. આવું ધારવામાં આપણે કોઈ સામાન્ય પરિસ્થિતિનો ભંગ કરતા નથી. આ પરિસ્થિતિમાં દળ  $m_1$ , સ્થિર દળ  $m_2$  સાથે અથડાય છે અને તે આકૃતિ 6.10માં દર્શાવેલ છે.



**આકૃતિ 6.10** સ્થિર દળ  $m_2$  સાથે દળ  $m_1$ ની અથડામણ સંઘાત પછી દળો  $m_1$  અને  $m_2$  જુદી જુદી દિશાઓમાં જાય છે. આ દળો, વેગ અને ખૂણાઓને સંકળતાં કેટલાંક સમીકરણો આપણે જોઈશું.

### 6.12.1 સ્થિતિસ્થાપક અને અસ્થિતિસ્થાપક અથડામણો (Elastic and Inelastic Collisions)

અથડામણોમાં કુલ રેખીય વેગમાનનું સંરક્ષણ થાય છે; તંત્રાં પ્રારંભિક વેગમાન તે તંત્રાના અંતિમ વેગમાન જેટલું હોય છે. કોઈ તે માટે આ રીતે દલીલ કરી શકે. જ્યારે બે પદાર્થો અથડાય ત્યારે અથડામણના  $\Delta t$  સમય દરમિયાન પરસ્પર લાગતાં (impulsive) બળો તેમના અનુરૂપ વેગમાનમાં ફેરફાર કરે છે :

$$\Delta p_1 = F_{12} \Delta t$$

$$\Delta p_2 = F_{21} \Delta t$$

જ્યાં,  $F_{12}$  એ પ્રથમ કણ પર બીજા કણે લગાડેલ બળ છે.

તે જ રીતે,  $F_{21}$  એ બીજા કણ પર પહેલા કણે લગાડેલ બળ છે. હવે, ન્યૂટનના ગ્રીજે નિયમ મુજબ,  $F_{12} = -F_{21}$  આનો અર્થ એ કે

$$\Delta p_1 + \Delta p_2 = 0$$

અથડામણ વખતે  $\Delta t$  સમય દરમિયાન બળો જટિલ રીતે બદલાતા હોય તોપણ ઉપરનું તારણ સત્ય છે. ગ્રીજે નિયમ દરેક કણે સાચો રહેતો હોવાથી, પ્રથમ પદાર્થ પર લાગતો આધાત બીજા પદાર્થ પર લાગતા આધાત જેટલો જ અને વિરુદ્ધ દિશામાં હોય છે.

બીજી તરફ, તંત્રાની કુલ યાંત્રિકગીર્જા હંમેશાં માટે સંરક્ષી હોય તે જરૂરી નથી. અથડામણ દરમિયાન લાગતા આધાત અને આકારના વિકાર દરમિયાન ઉઘા અને અવાજ (ધ્વની) પણ ઉત્પન્ન થઈ શકે છે. પ્રારંભિક ગતિગીર્જાનો કેટલોક ભાગ ઊર્જાનાં બીજાં સ્વરૂપોમાં રૂપાંતરિત થાય છે. અથડામણ દરમિયાન આકારના વિકારને સંકોચાયેલી સ્પ્રિંગ દ્વારા તાદશ્ય કરી શકાય. જો બે દળોને જોડતી 'સ્પ્રિંગ' ઊર્જાનો વય કર્યા વગર તેનો આકાર પાછો મેળવી લે, તો પ્રારંભિક ગતિગીર્જા એ અંતિમ ગતિગીર્જા જેટલી હોય, પરંતુ અથડામણના સમય  $\Delta t$  દરમિયાન ગતિગીર્જા અચણ ન હોય. આવી અથડામણને સ્થિતિસ્થાપક અથડામણ કહે છે. બીજી તરફ આકારના વિકારમાંથી પાછું ના ફરી શકાય અને બંને પદાર્થો અથડામણ પછી સાથે જ ગતિ કરી શકે છે. જે અથડામણમાં અથડામણ બાદ બંને કણો સાથે ગતિ કરવા લાગે તો તેને સંપૂર્ણ અસ્થિતિસ્થાપક અથડામણ કહે છે. સામાન્ય કિસ્સામાં જ્યારે આકારનો વિકાર કેટલેક અંશો પાછો મેળવી શકાય અને થોડીક ગતિગીર્જાનો વય થતો હોય છે, તેને અસ્થિતિસ્થાપક અથડામણ કહે છે.

### 6.12.2 એક પરિમાણમાં અથડામણો (Collisions in One Dimension)

પહેલા એક પરિમાણમાં સંપૂર્ણ અસ્થિતિસ્થાપક અથડામણ વિચારો તો, આકૃતિ 6.10માં,

$$\theta_1 = \theta_2 = 0$$

$$m_1 v_{1i} = (m_1 + m_2) v_f \quad (\text{વેગમાન સંરક્ષણ})$$

$$v_f = \frac{m_1}{m_1 + m_2} v_{1i} \quad (6.23)$$

અથડામણ દરમિયાન ગતિગીર્જાનો વય

$$\Delta K = \frac{1}{2} m_1 v_{1i}^2 - \frac{1}{2} (m_1 + m_2) v_f^2$$

$$= \frac{1}{2} m_1 v_{1i}^2 - \frac{1}{2} \frac{m_1^2}{m_1 + m_2} v_{1i}^2$$

(સમીકરણ 6.23નો ઉપયોગ કરતા)

$$= \frac{1}{2} m_1 v_{1i}^2 \left[ 1 - \frac{m_1}{m_1 + m_2} \right]$$

### સન્મુખ (Head On) સંધાત દર્શાવતા પ્રયોગ

સમક્ષિતિજ સપાટી પર સંધાત દર્શાવતો પ્રયોગ કરતાં આપણે ત્રણ તકલીફો અનુભવીએ છીએ. એક એ કે તેમાં ઘર્ષણ હોય છે અને પદાર્થો એક સમાન વેગથી ગતિ કરતા નથી. બીજું, જ્યારે જુદાં જુદાં પરિમાળનાં બે પદાર્થો કોષ્ટક પર અથડાવાના હોય ત્યારે જો તેમનાં ગુરુત્વકેન્દ્રો સપાટીથી એકસરખી ઊંચાઈએ ન હોય તો તેમને સન્મુખ (Head On) સંધાત માટે ગોઠવવા ખૂબ અધરા પડે છે. ત્રીજું, બંને પદાર્થોના સંધાત પહેલા અને પછીના તરતના વેગ માપવા પડા અધરા પડે છે.

આ પ્રયોગને ઉર્ધ્વદિશામાં કરવાથી આ ત્રણોય તકલીફોનો અંત આવે છે. બે બોલ લો. એક ભારે (બાસ્કેટ બોલ/કૂટબોલ/વોલીબોલ) અને બીજો હલકો (ટેનિસ બોલ/રબરનો બોલ/ટેનિસબોલ). પહેલા માત્ર ભારે બોલ લો અને તેને કોઈ ઊંચાઈ (લગભગ 1 m)થી લંબરુપે પડતો મૂકો. તે ક્યાં સુધી ઉપર પાછો આવે છે તે નોંધો. આ પરથી જમીન પાસે પાછા આવતા પહેલાં અને પછીના તરતના ( $v^2 = 2gh$ નો ઉપયોગ કરીને) વેગ મળે છે. આ પરથી તમે રેસિટટયુશન અંક (પરત ફરવાનો અંક) શોધી શકો.

હવે મોટો બોલ અને એક નાનો બોલ લો અને તેમને અહીં દર્શાવ્યા મુજબ એકબીજા પર ભારે બોલ નીચે રહે અને હલકો ઉપર રહે તેમ હાથથી પકડી રાખો. તેમને એક સાથે એવી રીતે પડતા મૂકો કે જેથી પડતી વખતે તે સાથે જ જય અને જુઓ કે શું થાય છે ? તમે જોશો કે ભારે બોલ તેને એકલો પડવા દીધો હતો ત્યારે ઊંચાઈ સુધી પાછો આવતો હતો તે કરતાં ઓછી ઊંચાઈ સુધી પાછો આવે છે, જ્યારે હલકો બોલ લગભગ 3 m ઊંચાઈ સુધી ઉછણે છે. થોડા પ્રયત્નોથી તમે બોલને વ્યવસ્થિત રીતે પકડતાં શીખી જશો કે જેથી હલકો બોલ આજુબાજુમાં જવાને બદલે સીધો ઉર્ધ્વદિશામાં જ ઉછણે. આ સન્મુખ સંધાત છે.

તમે બોલની સારામાં સારી જોડ શકો કે જે તમને સર્વોત્તમ અસર આપે. તમે પ્રમાણભૂત તુલા દારા તેમના દળ માપી શકો. બંને બોલના પ્રારંભિક અને અંતિમ વેગ કેવી રીતે શોધવા તે વિચારવાનું તમારા પર છોડીએ છીએ.



$$= \frac{1}{2} \frac{m_1 m_2}{m_1 + m_2} v_{1i}^2$$

જે, ધ્યાર્યું હતું તેમ ધન સંખ્યા છે.

હવે સ્થિતિસ્થાપક અથડામણ વિચારો  $\theta_1 = \theta_2 = 0$  સાથે ઉપરના નામાભિધાનનો ઉપયોગ કરતાં, વેગમાન અને ગતિઉર્જાના સંરક્ષણનાં સમીકરણો.

$$m_1 v_{1i} = m_1 v_{1f} + m_2 v_{2f} \quad (6.24)$$

$$m_1 v_{1i}^2 = m_1 v_{1f}^2 + m_2 v_{2f}^2 \quad (6.25)$$

છે. સમીકરણ (6.24) અને (6.25) પરથી આ મુજબ મળે,

$$m_1 v_{1i} (v_{2f} - v_{1i}) = m_1 v_{1f} (v_{2f} - v_{1i})$$

$$\text{અથવા } v_{2f} (v_{1i} - v_{1f}) = v_{1i}^2 - v_{1f}^2$$

$$= (v_{1i} - v_{1f})(v_{1i} + v_{1f})$$

$$\text{આથી, } v_{2f} = v_{1i} + v_{1f} \quad (6.26)$$

જેને સમીકરણ (6.24)માં મૂકતાં, આપણને

$$v_{1f} = \frac{(m_1 - m_2)}{m_1 + m_2} v_{1i} \quad (6.27)$$

$$\text{અને } v_{2f} = \frac{2m_1 v_{1i}}{m_1 + m_2} \text{ મળે.} \quad (6.28)$$

આમ, ‘અંતાત’ ( $v_{1f}, v_{2f}$ )નાં મૂલ્યો આપણને ‘જ્ઞાત’ ( $m_1, m_2, v_{1i}$ )ના રૂપમાં મળે. આપણા આ અર્થધટનના મહત્વના મુદ્દાઓ રસપ્રદ છે.

**કિસ્સો I :** જો બંને દળ સરખા હોય, તો

$$v_{1f} = 0$$

$$v_{2f} = v_{1i}$$

અથડામણ દરમિયાન, પહેલું દળ સ્થિર થાય છે અને બીજા દળને તેની પ્રારંભિક ઝડપથી ધક્કો મારે છે.

**કિસ્સો II :** જો એક દળ ઘણું વધુ હોય, દા.ત.,  $m_2 >> m_1$  તો

$$v_{1f} \approx -v_{1i} \quad v_{2f} \approx 0$$

ભારેખમ દળને કશી અસર થતી નથી, જ્યારે હલકું દળ તેના વેગની દિશા ઉલટાવે છે.

ઉદાહરણ 6.12 ન્યુટ્રોનનું ધીમા પડવું : ન્યુક્લિયર રિએક્ટરમાં એક જડપી ન્યુટ્રોન (આશરે  $10^7 \text{ m s}^{-1}$ ) ને  $10^3 \text{ m s}^{-1}$  જેટલો ધીમો પાડવો જરૂરી છે, કે જેથી તેની  $^{235}_{92}\text{U}$  સમસ્થાનિક સાથે આંતરકિયાની સંભાવના ખૂબ વધે અને તેનું વિખંડન થાય. દર્શાવો કે જ્યુટેરિયમ કે કાર્બન કે જેમનું દળ ન્યુટ્રોનના દળ કરતાં ફક્ત થોડા ગણું જ વધારે હોય છે, તેમની સાથે સ્થિતિસ્થાપક અથડામણ દરમિયાન ન્યુટ્રોન તેમની મોટા ભાગની ગતિજીર્ઝ ગુમાવી શકે છે. હલકા ન્યુક્લિયસ બનાવતા પદાર્થ; જેવા કે ભારે પાણી ( $\text{D}_2\text{O}$ ) અથવા ગ્રેફાઈટને મોડરેટર કહે છે.

### ઉક્તે ન્યુટ્રોનની પ્રારંભિક ગતિજીર્ઝ

$$K_{1i} = \frac{1}{2} m_1 v_{1i}^2$$

જ્યારે તેની અંતિમ ગતિજીર્ઝ સમીકરણ (6.27) પરથી

$$K_{1f} = \frac{1}{2} m_1 v_{1f}^2 = \frac{1}{2} m_1 \left( \frac{m_1 - m_2}{m_1 + m_2} \right)^2 v_{1i}^2$$

ગતિજીર્ઝનો ગુમાવાયેલ અંશ

$$f_1 = \frac{K_{1f}}{K_{1i}} = \left( \frac{m_1 - m_2}{m_1 + m_2} \right)^2$$

જ્યારે મોડરેટિંગ ન્યુક્લિયસે ગતિજીર્ઝનો મેળવેલ અંશ

$K_{2f} / K_{1i}$  નું મૂલ્ય

$$f_2 = 1 - f_1 \quad (\text{સ્થિતિસ્થાપક અથડામણ})$$

$$= \frac{4m_1 m_2}{(m_1 + m_2)^2}$$

કોઈ પણ વ્યક્તિ આ પરિણામ સમીકરણ (6.28) પરથી મેળવીને ચકાસી શકે છે.

જ્યુટેરિયમ માટે  $m_2 = 2m_1$  અને આપણાને  $f_1 = 1/9$  જ્યારે  $f_2 = 8/9$  મળે. ન્યુટ્રોનની લગભગ 90 % ઊર્જા ડયુટેરિયમને મળે છે કાર્બન માટે  $f_1 = 71.6 \%$  અને  $f_2 = 28.4 \%$ . વ્યવહારમાં જોકે, આ સંઘાની હોય છે, કારણ કે સન્મુખ (Head on) અથડામણ ભાગ્યે જ થાય છે.◀

જો બંને પદાર્થોના પ્રારંભિક વેગ અને અંતિમ વેગ એક જ સીધી રેખા પર હોય, તો તેને એક-પારિમાણિક અથડામણ અથવા સન્મુખ (Head on) અથડામણ કહે છે. નાના ગોળાકાર પદાર્થમાં, આ તારે જ શક્ય બને કે જ્યારે પદાર્થ-1ની ગતિની દિશા સ્થિર રહેલા પદાર્થ-2ના કેન્દ્રમાંથી પસાર થાય. સામાન્ય રીતે અથડામણ દ્વિપારિમાણિક હોય છે, જ્યાં પ્રારંભિક વેગ અને અંતિમ વેગ એક સમતલમાં રહેલા હોય.

### 6.12.3 દ્વિ-પરિમાણમાં અથડામણો (Collisions in Two Dimensions)

આંકૃતિ 6.10, એ ગતિ કરતા દળ  $m_1$ ની સ્થિર રહેલા દળ  $m_2$  સાથેની અથડામણ પણ દર્શાવે છે. આ અથડામણમાં રેખીય વેગમાનનું સંરક્ષણ થાય છે. પરંતુ વેગમાન સદિશ હોવાનો મતલબ એ કે ત્રણ દિશાઓ  $\{x, y, z\}$  માટે ત્રણ સમીકરણો હોય.  $m_1$  અને  $m_2$ ના અંતિમ વેગોની દિશાઓ વડે બનતું એક સમતલ વિચારો અને તેને  $x-y$  સમતલ તરીકે ધારો. રેખીય વેગમાનના  $z$ -ઘટકના સંરક્ષણનો મતલબ એ કે સંપૂર્ણ અથડામણ  $x-y$  સમતલમાં થાય છે. આથી  $x$ - અને  $y$ -ઘટક સમીકરણો

$$m_1 v_{1i} = m_1 v_{1f} \cos \theta_1 + m_2 v_{2f} \cos \theta_2 \quad (6.29)$$

$$0 = m_1 v_{1f} \sin \theta_1 - m_2 v_{2f} \sin \theta_2 \quad (6.30)$$

મોટા ભાગની પરિસ્થિતિઓમાં  $(m_1, m_2, v_{1i})$  જાણીતા હોય છે. આથી, હવે ચાર અજાત રહે છે  $(v_{1f}, v_{2f}, \theta_1$  અને  $\theta_2$ )

તથા ફક્ત બે સમીકરણો. જો  $\theta_1 = \theta_2 = 0$  હોય, તો આપણાને ફરિથી એક પરિમાણાનું સમીકરણ (6.24) મળે. તથા જો અથડામણ સ્થિતિસ્થાપક હોય, તો

$$\frac{1}{2} m_1 v_{1i}^2 = \frac{1}{2} m_1 v_{1f}^2 + \frac{1}{2} m_2 v_{2f}^2 \quad (6.31)$$

આમ, આપણાને એક વધારાનું સમીકરણ મળે. હજુ આપણાને એક સમીકરણની ઘટ પડે છે. આ કોયદો ઉક્તે શકાય તે માટે ચાર અજાતમાંથી, ઓછામાં ઓછો એક, ધારો કે  $\theta_1$ , જાણીતો હોવો જોઈએ. દાખલા તરીકે, ઇટેક્ટરને કોણીય રીતે  $x$  થી  $y$  અક્ષની દિશામાં ઘુમાવીને (ફેરવીને)  $\theta_1$  શોધી શકાય. આપેલ  $(m_1, m_2, v_{1i}, \theta_1)$  માટે સમીકરણો (6.29)–(6.31) પરથી આપણો  $(v_{1f}, v_{2f}, \theta_2)$ ની ગણતરી કરી શકીએ.

ઉદાહરણ 6.13 આંકૃતિ 6.10માં સમાન દળ  $m_1 = m_2$ ના બે બિલિયર્ડ બોલ વચ્ચેની અથડામણ દર્શાવી છે. પ્રથમ બોલ મારક(Cue) કહેવાય છે જ્યારે બીજો બોલ લક્ષ્ય (Target) કહેવાય છે. બિલિયર્ડનો ખેલાડી લક્ષ્ય બોલને ખૂણાના કાણામાં ‘નાખવા’ (To Sink) માગે છે, જે  $\theta_2 = 37^\circ$  ખૂણે રહેલ છે. ધારો કે અથડામણ સ્થિતિસ્થાપક છે અને ઘર્ષણ તથા ચાકગતિ મહત્વના નથી. તો  $\theta_1$  મેળવો.

ઉક્તે વેગમાનના સંરક્ષણ પરથી તથા બંને દળ સમાન હોવાથી

$$v_{1i} = v_{1f} + v_{2f}$$

$$\text{અથવા } v_{1i}^2 = (v_{1f} + v_{2f}) \cdot (v_{1f} + v_{2f}) \\ = v_{1f}^2 + v_{2f}^2 + 2v_{1f} \cdot v_{2f}$$

$$= \{v_{1f}^2 + v_{2f}^2 + 2v_{1f}v_{2f} \cos(\theta_1 + 37^\circ)\} \quad (6.32)$$

અથડામણ સ્થિતિસ્થાપક છે અને  $m_1 = m_2$  હોવાથી, ગતિઉર્જાના સંરક્ષણ પરથી લખી શકાય કે,

$$v_{1i}^2 = v_{1f}^2 + v_{2f}^2 \quad (6.33)$$

(6.32) અને (6.33) સરખાવતાં,

$$\cos(\theta_1 + 37^\circ) = 0$$

$$\text{અથવા } \theta_1 + 37^\circ = 90^\circ$$

$$\text{આથી } \theta_1 = 53^\circ$$

જે નીચેનું પરિણામ સાબિત કરે છે : જ્યારે બે સરખા દળો, બેમાંથી એક સ્થિર હોય ત્યારે, એકબીજા સાથે ત્રાંસ્ઝી (તિર્યક) સ્થિતિસ્થાપક અથડામણ અનુભવે, તો અથડામણ પછી, તેઓ એકબીજાની સાપેક્ષે લંબ ખૂણો (દિશામાં) ગતિ કરે છે. ◀

જો આપણે લીસી સપાટીવાળા ગોળાકાર દળો વિચારીએ તો, આ વાત સહેલી થઈ જાય છે અને માની શકાય કે જ્યારે બે પદાર્થો એકબીજાને અડે ત્યારે જ અથડામણ થાય છે. લખોટીઓ, કેરમ કે બિલિયર્ડની રમતોમાં આમ જ થાય છે.

આપણી રોજિંદી દુનિયામાં, જ્યારે બે પદાર્થો એકબીજાને અડે ત્યારે જ અથડામણ થાય છે. પરંતુ ઘણા લાંબા અંતરેથી સૂર્ય તરફ આવતો ધૂમકેતુ કે ન્યુક્લિસયસ તરફ આવીને બીજી કોઈ દિશામાં દૂર જતો  $\alpha$ -ક્રાણ વિચારો. અહીંથા આપણે અમૃક અંતરેથી લાગતાં બળો સાથે પણ કામ લેવું પડે છે. આવી ઘટનાને પ્રાર્કિઝન (Scattering) કહે છે. બે કણો કેટલા વેગથી અને કઈ દિશામાં દૂર જશે તે, તેમના પ્રારંભિક વેગ ઉપરાંત તેમની વચ્ચે આંતરકિયાના પ્રકાર, તેમના દળ, આકાર અને કદ પર આધાર રાખે છે.

### સારાંશ

- કાર્યઉર્જ પ્રમેય દર્શાવે છે કે કોઈ પદાર્થની ગતિઉર્જમાં થતો ફેરફાર તે પદાર્થ પર લાગતા પરિણામી બળ વડે થયેલ કાર્ય દર્શાવે છે.

$$K_f - K_i = W_{net}$$

- બળ સંરક્ષી તો જ હોય જો (i) તેના દ્વારા કોઈ પદાર્થ પર થયેલ કાર્ય માર્ગ પર આધાર રાખતું ન હોય અને ફક્ત તેનાં અંતિમ બિંદુઓ ( $x_i, x_f$ ) પર આધાર રાખતું હોય અથવા (ii) પદાર્થ લીપેલા કોઈ વૈકલ્પિક બંધ માર્ગ પર કે જેમાં પદાર્થ તેના પ્રારંભિક સ્થાન પર પાછો ફરતો હોય તે દરમિયાન બળ વડે થયેલ કાર્ય શૂન્ય હોય છે.
- એક પરિમાણમાં કોઈ સંરક્ષી બળ માટે આપણે સ્થિતિઉર્જ વિધેય  $V(x)$ ને આ રીતે વ્યાખ્યાયીત કરી શકીએ :

$$F(x) = -\frac{dV(x)}{dx}$$

$$\text{અથવા } V_i - V_f = \int_{x_i}^{x_f} F(x) dx$$

- યાંત્રિકઉર્જના સંરક્ષણનો સિદ્ધાંત દર્શાવે છે કે, જો પદાર્થ પર ફક્ત સંરક્ષી બળો લાગતાં હોય, તો પદાર્થની કુલ યાંત્રિકઉર્જ અચળ રહે છે.
- પૃથ્વીની સપાટીથી  $x$  ઊંચાઈએ રહેલા  $m$  દળના કળાની ગુરુત્વિધ સ્થિતિઉર્જ

$$V(x) = m g x$$

- જેટલી હોય છે, જ્યાં ઊંચાઈ સાથે દુમાં થતો ફેરફાર અવગણ્યો છે.
- બળ-અચળાંક  $k$  અને  $x$  જેટલું પેંચાણ (Extension) ધરાવતી સ્લિંગની સ્થિતિઉર્જ
- $$V(x) = \frac{1}{2} kx^2$$
- જેટલી હોય છે.
- બે સદિશો  $A$  અને  $B$ નો અદિશ કે ડોટ ગુણાકાર  $\mathbf{A} \cdot \mathbf{B}$  વડે દર્શાવાય છે અને તે અદિશ રાશિ છે. જેનું મૂલ્ય :  $\mathbf{A} \cdot \mathbf{B} = AB \cos \theta$ , જ્યાં  $\theta$  એ  $A$  અને  $B$  વચ્ચેનો ખૂણો છે. તે ઘન, ઝાળા કે શૂન્ય હોઈ શકે છે જે  $\theta$  ના મૂલ્ય પર આધાર રાખે છે. બે સદિશોના અદિશ ગુણાકારને એક સદિશના મૂલ્ય (Magnitude) અને બીજા સદિશના પહેલા સદિશ પરના ઘટક (પ્રક્રોપ)ના ગુણાકારથી સમજી શકાય. એકમ સદિશો માટે

$$\hat{i} \cdot \hat{i} = \hat{j} \cdot \hat{j} = \hat{k} \cdot \hat{k} = 1 \text{ અને } \hat{i} \cdot \hat{j} = \hat{j} \cdot \hat{k} = \hat{k} \cdot \hat{i} = 0$$

અદિશ ગુણાકારો કમના અને જૂથના નિયમનું પાલન કરે છે.

ભौતિકરાશિ	સંશા (સંકેત)	પરિમાણ	એકમો	નોંધ
કાર્ય (Work)	$W$	$[ML^2T^{-2}]$	J	$W = \mathbf{F} \cdot \mathbf{d}$
ગતિઊર્જા (Kinetic Energy)	$K$	$[ML^2T^{-2}]$	J	$K = \frac{1}{2}mv^2$
સ્થિતિઊર્જા (Potential Energy)	$V(x)$	$[ML^2T^{-2}]$	J	$F(x) = -\frac{dV(x)}{dx}$
યાંત્રિકઊર્જા (Mechanical Energy)	$E$	$[ML^2T^{-2}]$	J	$E = K + V$
સ્પ્રિંગ અચળાંક (Spring Constant)	$k$	$[MT^{-2}]$	N m <sup>-1</sup>	$F = -kx$ $V(x) = \frac{1}{2}kx^2$
પાવર (Power)	$P$	$[ML^2T^{-3}]$	W	$P = \mathbf{F} \cdot \mathbf{v}$ $P = \frac{dW}{dt}$

### ગહન વિચારણાના મુદ્દાઓ (POINTS TO PONDER)

- શબ્દસમૂહ (Phrase) 'થયેલ કાર્ય શોધો' એ અધૂરો છે. આપણે ધ્યાનમાં રાખવું જોઈએ (એ બાબતની સ્પષ્ટતા કરવી જોઈએ) કે કયા ચોક્કસ બળ કે બળોના સમૂહ વડે કોઈ પદાર્થ પર કોઈ ચોક્કસ સ્થાનાંતર દરમિયાન કાર્ય થયું છે.
- થયેલ કાર્ય એ અદિશ રાશિ છે. તે ધન કે ઋક્ષા હોઈ શકે, નહિ કે દળ અથવા ગતિઊર્જાની જેમ જે ધન રાશિઓ છે. ઘર્ષણ કે શ્યાનતા બળ વડે ગતિ કરતા પદાર્થ પર થયેલ કાર્ય ઋક્ષા હોય છે.
- ન્યૂટનના ત્રીજા નિયમ પરથી, બે પદાર્થો માટે, તેમની વચ્ચે લાગતાં પરસ્પર બળોનો સરવાળો શૂન્ય હોય છે.

$$\mathbf{F}_{12} + \mathbf{F}_{21} = 0$$

પરંતુ આ બળો વડે થયેલ કાર્યનો સરવાળો હંમેશાં નાબૂદ થાય એ જરૂરી નથી. એટલે કે

$$W_{12} + W_{21} \neq 0$$

આમ છતાં, ક્યારેક તે સાચું પણ બની શકે.

- ક્યારેક બળનો પ્રકાર જાહીતો ન હોય તોપણ આ બળ વડે થયેલ કાર્ય ગણી શકાય છે. ઉદાહરણ 6.1 પરથી આ બાબત સ્પષ્ટ થાય છે જ્યાં આ પરિસ્થિતિમાં કાર્યઊર્જા પ્રમેયનો ઉપયોગ કરેલ છે.
- કાર્યઊર્જા પ્રમેય ન્યૂટનના બીજા નિયમથી સ્વતંત્ર નથી. કાર્યઊર્જા પ્રમેયને બીજા નિયમના સદિશ સ્વરૂપ તરીકે જોઈ શકાય. યાંત્રિકઊર્જા સંરક્ષણાના સિદ્ધાંતને સંરક્ષી બળો માટેના કાર્યઊર્જા પ્રમેયના સંદર્ભમાં જોઈ શકાય.
- કાર્યઊર્જા પ્રમેય દરેક જડત્વીય નિર્દર્શન (Frame) માટે લાગુ પડે છે. તેને અજડત્વીય નિર્દર્શન (Frame) માટે પણ વિસ્તારી શકાય. જો આપણને આપેલ પદાર્થ પર લાગતા કુલ બળમાં આભાસી (Pseudo) બળોને પણ ગણતરીમાં લઈએ
- સંરક્ષી બળની અસર હેઠાં હેઠાં પદાર્થની સ્થિતિઊર્જા હંમેશાં કોઈ અચળ કિમત સુધી અચોક્કસ (અસ્પષ્ટ) હોય છે. દા. ત, કોઈ બિંદુ કે જ્યાં સ્થિતિઊર્જા શૂન્ય હોય તે સ્વૈચ્છિક છે. સ્થિતિઊર્જાના મૂલ્ય  $mgh$  માટે જમીન (Ground) પરની સ્થિતિઊર્જા શૂન્ય માનવામાં આવે છે. સ્પ્રિંગની સ્થિતિઊર્જા  $kd^2/2$  માટે આંદોલન કરતા દળની સંતુલન સ્થિતિએ સ્થિતિઊર્જા શૂન્ય હોય છે.
- યંત્રશાસ્ત્રમાં આવતા દરેક બળ સાથે સ્થિતિઊર્જા સંકળાયેલી હોતી નથી. દા.ત., બંધ માર્ગ પર ઘર્ષણ વડે થયેલ કાર્ય શૂન્ય હોતું નથી અને ઘર્ષણ સાથે કોઈ પણ સ્થિતિઊર્જા સાંકળી શકાય નહિ.
- અથડામણા દરમિયાન : (a) દરેક અથડામણાની ક્ષણે કુલ રેખીય વેગમાનનું સંરક્ષણ થાય છે. (b) ગતિઊર્જાનું સંરક્ષણ દરેક અથડામણ બાદ લાગુ પડે છે. (ભલેને પછી તે સ્થિતિસ્થાપક અથડામણ હોય) અને તે અથડામણની દરેક ક્ષણે લાગુ પડતું નથી. ખરેખર તો તે વખતે અથડામણ અનુભવતા પદાર્થોના આકારમાં વિકૃતિ ઉદ્ભવે છે અને તે ક્ષણ પૂરતા બંને પદાર્થો એકબીજાની સાપેક્ષે સ્થિર હોય છે.

### સ્વાધ્યાય

**6.1** કોઈ પદાર્થ પર થતા કાર્યનું ચિહ્ન સમજવું અગત્યનું છે. આપેલી રાશિઓ ધન કે ઋણ છે તે કણળ્ખપૂર્વક દર્શાવો :

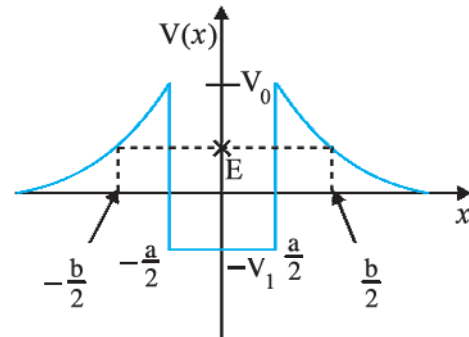
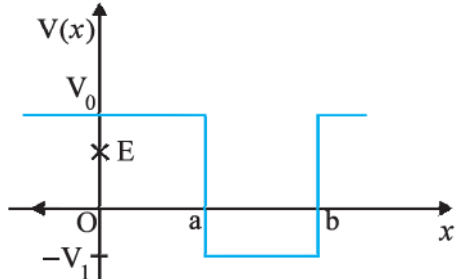
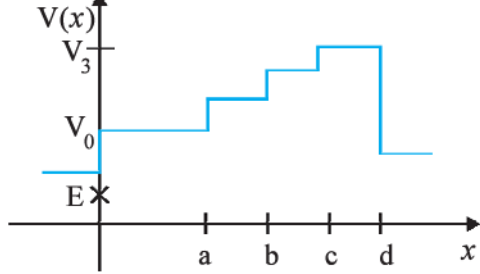
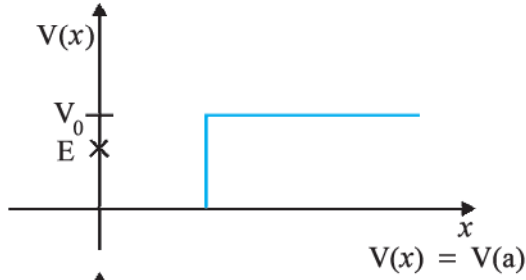
- દોરડા સાથે બાંધેલી બાલદી (ડોલ) કૂવામાંથી બહાર કાઢતાં માણસ વડે થયેલ કાર્ય
- ઉપરના ડિસ્પ્લાઇનમાં ગુરુત્વાકર્ષણ બળ વડે થયેલું કાર્ય.
- દળતા સમતલ પર લપસતા પદાર્થ પર ધર્ષણ વડે થયેલું કાર્ય

- ખરબચઢા સમક્ષિતિજ સમતલ પર સમાન વેગથી ગતિ કરતા પદાર્થ પર લગાડેલ બળ વડે થતું કાર્ય
- દોલન કરતા લોલકને સ્થિર કરવા માટે હવાના અવરોધક બળ વડે થયેલું કાર્ય

**6.2** પ્રારંભમાં સ્થિર રહેલ 2 kg દળનો એક પદાર્થ 7 N જેટલા સમક્ષિતિજ દિશાના બળની અસર હેઠળ ટેબલ પર ગતિક ધર્ષણ આંક = 0.1 સાથે ગતિ કરે છે, તો આપેલી ગણતરીઓ કરો અને તમારા પરિણામનું અર્થઘટન કરો :

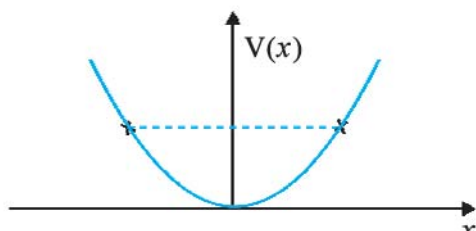
- લગાડેલ બળ વડે 10 ડમાં થયેલ કાર્ય
- ધર્ષણ વડે 10 ડમાં થયેલ કાર્ય
- 10 ડમાં પરિણામી બળ વડે પદાર્થ પર થયેલ કાર્ય
- 10 sમાં પદાર્થની ગતિગીર્જમાં થતો ફેરફાર

**6.3** આકૃતિ 6.11માં એક પરિમાળમાં સ્થિતિગીર્જ વિધેયના કેટલાંક ઉદાહરણો આપ્યાં છે. કણની કુલ ઊર્જાનું મૂલ્ય  $y$  (Ordinate) અક્ષ પર ચોકડી (Cross)ની નિશાની વડે દર્શાવ્યું છે. દરેક ડિસ્પ્લાઇનમાં, એવા વિસ્તાર દર્શાવો જો હોય તો, કે જેમાં આપેલ ઊર્જા માટે કણ અસ્તિત્વ ધરાવતો ન હોય. આ ઉપરાંત, દરેક ડિસ્પ્લાઇન કણની કુલ લઘુત્તમ ઊર્જા કેટલી હોવી જોઈએ તે દર્શાવો. ભૌતિકશાસ્ત્રની દસ્તિખે આવાં કેટલાંક ઉદાહરણો વિચારો કે જેમની સ્થિતિગીર્જનાં મૂલ્યો આ સાથે મળતાં આવે.



આકૃતિ 6.11

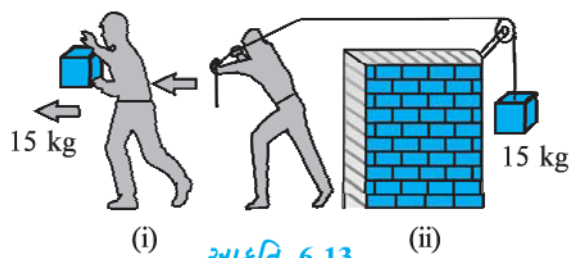
- 6.4** રેખીય સરળ આવર્તિત કરતા એક કણ માટે સ્થિતિગીર્જ વિધેય  $V(x) = kx^2/2$  આપેલ છે, જ્યાં  $k$  દોલકનો બળ અચળાંક છે.  $k = 0.5 \text{ N m}^{-1}$  માટે,  $V(x)$  વિરુદ્ધ  $x$ નો આલેખ આકૃતિ 6.2માં દર્શાવ્યો છે. દર્શાવો કે આ સ્થિતિમાં 1 J જેટલી કુલ ઊર્જા ધરાવતો ગતિ કરતો કણ એ કે  $x = \pm 2 \text{ m}$  પહોંચે એટલે ‘પાછો’ જ ફરવો જોઈએ.



આકૃતિ 6.12

- 6.5** જવાબ આપો :

- રોકેટનું અસ્તર (Casing) ઉડાણ દરમિયાન ઘર્ષણના કારણે સળગી ઉઠે છે. કોના ભોગે સળગવા માટે જરૂરી ઉભાગીજ મળે છે ? રોકેટ કે વાતાવરણના ?
- સૂર્યની આસપાસ ધૂમકેતુઓ અતિ-દીર્ઘવૃત્તિય (Highly Elliptical) કક્ષામાં ઘૂમે છે. સામાન્ય રીતે સૂર્યના કારણે ધૂમકેતુ પર લાગતું ગુરુત્વાકર્ષણ બળ લંબરૂપે લાગતું નથી. તેમ છતાં ધૂમકેતુની સંપૂર્ણ બ્રમણકક્ષા દરમિયાન તેના પર લાગતા ગુરુત્વાકર્ષણ બળ વડે થયેલ કાર્ય શૂન્ય હોય છે. શા માટે ?
- પૃથ્વીની આજુબાજુ પાતળા વાતાવરણમાં બ્રમણ કરતો કૃત્રિમ ઉપગ્રહ, વાતાવરણના અવરોધને કારણે તેની ઊર્જા ક્રમશા: ગુમાવે છે, ભલે તે સૂક્ષ્મ પ્રમાણમાં હોય. તેમ છતાં તે જેમ પૃથ્વીની નજીક અને નજીક આવતો જાય તેમ તેની ઝડપ શા માટે ક્રમશા: વધતી જાય છે ?
- આકૃતિ 6.13(i)માં, એક માણસ તેના હાથોમાં 15 kg દળ ઊંચકીને 2 m જેટલું ચાલે છે. આકૃતિ 6.13(ii)માં, તે આટલું જ અંતર દોરંગું ખેંચતા ખેંચતા ચાલે છે. દોરંગું ગરગડી પરથી પસાર થઈને તેના બીજા છે 15 kg જેટલું દળ લટકાવેલ છે. કયા ડિસામાં વધુ કાર્ય થયું હશે ?



આકૃતિ 6.13

- 6.6** સાચા વિકલ્પ નીચે લીટી કરો :

- જ્યારે સંરક્ષી બળ પદાર્થ પર ધન કાર્ય કરે છે ત્યારે, પદાર્થની સ્થિતિગીર્જ વધે છે/ઘટે છે / અચળ રહે છે.
- પદાર્થ વડે ઘર્ષણ વિરુદ્ધ થયેલું કાર્ય હંમેશાં તેની ગતિગીર્જ/સ્થિતિગીર્જના ઘટાડામાં પરિણમે છે.
- વધુ કણ ધરાવતા તંત્રના કુલ વેગમાનમાં થતા ફેરફારનો દર બાબુ બળ/તંત્ર પરનાં આંતરિક બળોના સરવાળાને સપ્રમાણ હોય છે.
- બે પદાર્થની અસ્થિતિસ્થાપક અથડામણમાં જે રાશિઓ અથડામણ પછી બદલાતી નથી તે કુલ ગતિગીર્જ/કુલ રેખીય વેગમાન/બે પદાર્થો વડે બનતા તંત્રની કુલ ઊર્જા છે.

- 6.7** આપેલું વિધાન સાચું છે કે ખોટું તે દર્શાવો. તમારા જવાબ માટે કારણ આપો :

- બે પદાર્થની સ્થિતિસ્થાપક અથડામણમાં, દરેક પદાર્થના વેગમાન અને ઊર્જાનું સંરક્ષણ થાય છે.
- પદાર્થ પર લાગતા કોઈ પણ પ્રકારનાં આંતરિક કે બાબુ બળોની હાજરીમાં પણ તંત્રની કુલ આંતરિક ઊર્જાનું સંરક્ષણ થાય છે.
- પદાર્થની બંધ માર્ગ પરની ગતિ દરમિયાન ફુદરતમાંના દરેક પ્રકારનાં બળ માટે થયેલ કાર્ય શૂન્ય હોય છે.
- અસ્થિતિસ્થાપક અથડામણમાં તંત્રની અંતિમ ગતિગીર્જ હંમેશાં તેની પ્રારંભિક ગતિગીર્જ કરતાં ઓછી હોય છે.

- 6.8** ધ્યાનપૂર્વક કારણ આપીને જવાબ લખો :

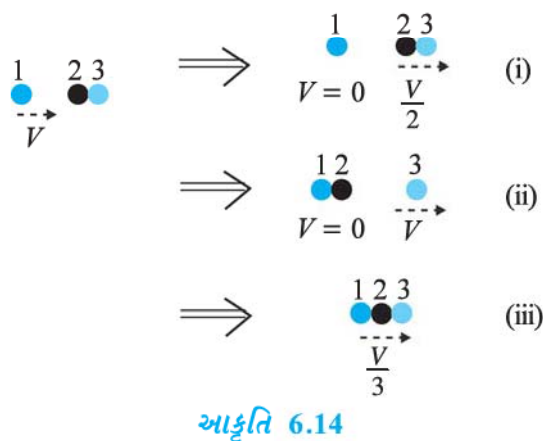
- બે બિલિયર્ડ બોલની સ્થિતિસ્થાપક અથડામણ દરમિયાન, અથડામણના ટૂંકા ગાળા દરમિયાન (એટલે કે જ્યારે તેઓ એકબીજાના સંપર્કમાં હોય તે દરમિયાન) શું બોલની ગતિગીર્જનું સંરક્ષણ થાય છે ?
- શું બે બોલની સ્થિતિસ્થાપક અથડામણ દરમિયાનના ટૂંકા ગાળામાં તેમના રેખીય વેગમાનનું સંરક્ષણ થાય છે ?

- (c) અસ્થિતસ્થાપક અથડામણ માટે (a) અને (b)ના જવાબ શું હશે ?  
 (d) જો બે બિલિયર્ડ બોલની સ્થિતિજીર્ઝ તેમના કેન્દ્ર વચ્ચેના અંતર પર આધાર રાખતી હોય, તો આ અથડામણ સ્થિતસ્થાપક છે કે અસ્થિતસ્થાપક ? (નોંધ : અહીં આપણે અથડામણ દરમિયાન લાગતા બળને અનુલક્ષીને સ્થિતિજીર્ઝની વાત કરીએ છીએ, ગુરુત્વબીધ સ્થિતિજીર્ઝની નહિ.)
- 6.9** પ્રારંભમાં એક પદાર્થ સ્થિર છે. તે એક પરિમાળમાં અચળ પ્રવેગથી ગતિ શરૂ કરે છે.  $t$  સમયે તેને મળતો પાવર કોણ સમપ્રમાણમાં હશે ?  
 (i)  $t^{1/2}$       (ii)  $t$       (iii)  $t^{3/2}$       (iv)  $t^2$
- 6.10** એક પદાર્થ અચળ પાવરના ઉદ્ગમની અસર હેઠળ એક દિશામાં ગતિ કરે છે.  $t$  સમયમાં તેનું સ્થાનાંતર કોણ સમપ્રમાણમાં હશે ?  
 (i)  $t^{1/2}$       (ii)  $t$       (iii)  $t^{3/2}$       (iv)  $t^2$
- 6.11** એક પદાર્થને યામપદ્ધતિની રૂપરી પર ગતિ સીમિત રાખવા  $\mathbf{F}$  જેટલું અચળ બળ લગાડવામાં આવે છે, જે

$$\mathbf{F} = -\hat{\mathbf{i}} + 2\hat{\mathbf{j}} + 3\hat{\mathbf{k}} \text{ N છે.}$$

અહીં  $\hat{\mathbf{i}}$ ,  $\hat{\mathbf{j}}$ ,  $\hat{\mathbf{k}}$  અનુકૂળે તંત્રના X-, Y- અને Z-અક્ષ પરના એકમ સાદિશો છે. આ પદાર્થને Z-અક્ષ પર 4 m અંતર સુધી ગતિ કરાવવા માટે આ બળ વડે કેટલું કાર્ય થયું હશે ?

- 6.12** કોસ્મિક ડિરાષોના એક પ્રયોગમાં એક ઇલેક્ટ્રોન અને એક પ્રોટોનની હાજરી જોવા મળે છે, જેમાં ઇલેક્ટ્રોનની ગતિજીર્ઝ 10 keV અને પ્રોટોનની 100 keV છે. કોણ જડપી હશે, ઇલેક્ટ્રોન કે પ્રોટોન ? બંનેની જડપનો ગુરુત્વાકર્ષણ બળ વડે ટીપાં પર થયેલ કાર્ય કેટલું હશે ? જો તે  $10 \text{ m s}^{-1}$ ની જડપથી તેની સફર પૂરી કરીને જમીન પર પડે, તો તેની આ સફર દરમિયાન અવરોધક બળ વડે ટીપાં પર કેટલું કાર્ય થયું હશે ?
- 6.13** 2 mm ત્રિજ્યાનું વરસાદનું એક ટીપું 500 m ઊંચાઈએથી જમીન પર પડે છે. ઘટતા પ્રવેગથી (હવાના શ્યાનતા અવરોધને કારણો) તે મૂળ ઊંચાઈએથી અડધી ઊંચાઈ પ્રાપ્ત ના કરે ત્યાં સુધી પડે છે, જ્યાં તે અંતિમ (ર્થમનલ) ઝડપ પ્રાપ્ત કરે છે અને ત્યાર બાદ તે એકધારી (સમાન) ઝડપથી ગતિ કરે છે. તેની સફરના પ્રથમ અને બીજા અડધા ભાગ દરમિયાન ગુરુત્વાકર્ષણ બળ વડે ટીપાં પર થયેલ કાર્ય કેટલું હશે ? જો તે  $10 \text{ m s}^{-1}$ ની જડપથી તેની સફર પૂરી કરીને જમીન પર પડે, તો તેની આ સફર દરમિયાન અવરોધક બળ વડે ટીપાં પર કેટલું કાર્ય થયું હશે ?
- 6.14** વાયુપાત્રમાં એક અણુ સમક્ષિતિજ દીવાલને  $200 \text{ m s}^{-1}$  જડપથી, લંબ સાથે  $30^\circ$  ખૂણે અથડાય છે અને તે જ જડપથી પાછો ફેંકાય છે. આ અથડામણમાં વેગમાનનું સંરક્ષણ થાય છે ? અથડામણ સ્થિતસ્થાપક છે કે અસ્થિતસ્થાપક ?
- 6.15** એક બિલિંગના ગ્રાઉન્ડ ફ્લોર પર રહેલ પંપ (મોટર)  $30 \text{ m}^3$  કદની ટાંકીને 15 minમાં ભરી શકે છે. જો ટાંકી ગ્રાઉન્થી  $40 \text{ m}$  ઊંચાઈએ હોય અને પંપની કાર્યક્ષમતા 30 % હોય, તો પંપ દ્વારા કેટલા વિદ્યુતપાવરનો ઉપયોગ થયો હશે ?
- 6.16** બે એક જ સરખા બોલ બેરિંગ એકબીજાના સંપર્કમાં રહે તે રીતે ધર્ષણારહિત ટેબલ પર સ્થિર રહેલા છે, જેમને તેટલા જ દળનું  $V$  જેટલી જડપથી ગતિ કરતું બોલ બેરિંગ સન્નુખ (Head-On) અથડાય છે. જો અથડામણ સ્થિતસ્થાપક હોય, તો અથડામણ બાદ નીચે આપેલ આકૃતિ 6.14માં કયું પરિણામ શક્ય છે ?



આકૃતિ 6.14

- 6.17** એક લોલકના ગોળા A ને લંબ સાથે  $30^\circ$  ખૂણેથી છોડતાં, આકૃતિ 6.15માં દર્શાવ્યા મુજબ, તે એટલા જ દળના ટેબલ પર સ્થિર રહેલા દડા B સાથે અથડાય છે. અથડામણ બાદ ગોળો A કેટલે ઉંચે સુધી જશે? ગોળાઓના કંને અવગાળો અને અથડામણ સ્થિતિસ્થાપક છે તેમ માનો.

- 6.18** એક લોલકના ગોળાને સમક્ષિતિજ સ્થિતિ (સ્થાન) પરથી છોડવામાં આવે છે. જો લોલકની લંબાઈ 1.5 m હોય, તો ગોળો જ્યારે ન્યૂનતમ બિંદુએ આવે ત્યારે તેની ઝડપ કેટલી હશે? અહીં આપેલ છે કે તે તેની પ્રારંભિક ઊર્જાની 5% ઊર્જા હવાના અવરોધક બળ સામે ગુમાવે છે.

- 6.19** 300 kg દળની એક લારી, 25 kg રેતીનો કોથળો લઈને ઘર્ષણરહિત રસ્તા પર 27 km/hની એક ધારી ઝડપથી ગતિ કરે છે. થોડા સમય પછી રેતી એક કાણામાંથી  $0.05 \text{ kg s}^{-1}$  ના દરે નીકળીને લારીના તણિયા પર ઢોળાવા લાગે છે. રેતીનો સંપૂર્ણ કોથળો ખાલી થઈ જાય ત્યારે લારીની ઝડપ કેટલી હશે?

- 6.20**  $0.5 \text{ kg}$ નો એક પદાર્થ સીધી રેખામાં વેગ  $v = ax^{3/2}$  થી જાય (મુસાફરી કરે) છે, જ્યાં  $a = 5 \text{ m}^{-1/2} \text{ s}^{-1}$ . તેના  $x = 0$  થી  $x = 2 \text{ m}$  સ્થાનાંતર દરમિયાન પરિણામી બળ વડે કેટલું કાર્ય થયું હશે?

- 6.21** એક પવનયકીનાં પાંખ્યાં ફરે ત્યારે A જેટલા ક્ષેત્રફળનું વર્તુણ આવરી લે છે. (a) જો પવન  $v$  વેગથી આ વર્તુણને લંબરૂપે વહેતો હોય, તો  $1$  સમયમાં કેટલા દળની હવા તેમાંથી પસાર થશે? (b) હવાની ગતિઊર્જા કેટલી હશે? (c) ધારો કે પવનયકી પવનઊર્જાની 25% ઊર્જાનું વિદ્યુતઊર્જામાં રૂપાંતર કરે છે અને  $A = 30 \text{ m}^2$ ,  $v = 36 \text{ km/h}$  તથા હવાની ઘનતા  $1.2 \text{ kg m}^{-3}$  છે, તો કેટલો વિદ્યુતપાવર ઉત્પન્ન થશે?

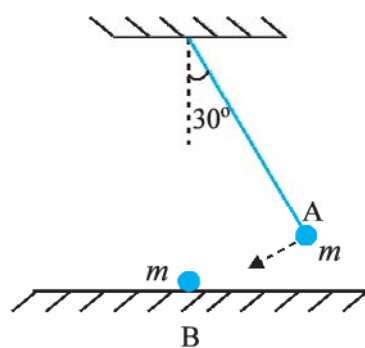
- 6.22** વજન ઓછું કરવા માગતી (ડાયેટિંગ કરતી) એક વ્યક્તિ, 10 kg દળને એક હજારવાર દરેક વખતે  $0.5 \text{ m}$  જેટલું ઉંચકે છે. ધારો કે તેણી જેટલી વખત દળને નીચે લાવે તેટલી વખત સ્થિતિઊર્જાનો વય થાય છે. (a) તેણી ગુરુત્વાકર્ષણ બળ વિરુદ્ધ કેટલું કાર્ય કરે છે? (b) ખોરાક (ફંટ)માંથી ડિલોગ્રામ દીઠ  $3.8 \times 10^7 \text{ J}$  ઊર્જા મળે છે જેનું યાંત્રિકઊર્જામાં રૂપાંતરણ 20% કાર્યક્ષમતાના દરે થાય છે. ડાયેટિંગ કરનારે કેટલું ફેંટ વાપર્યું હશે?

- 6.23** એક કુટુંબ  $8 \text{ kW}$  પાવરનો ઉપયોગ કરે છે. (a) સમક્ષિતિજ સપાટી પર સૂર્યઊર્જા સીધી જ, એક ચોરસ મીટર દીઠ  $200 \text{ W}$  જેટલા સરેરાશ દરથી, આપાત થાય છે. જો આની 20% ઊર્જાનું ઉપયોગી વિદ્યુતઊર્જામાં રૂપાંતરણ થઈ શકતું હોય, તો  $8 \text{ kW}$  મેળવવા માટે કેટલું મોટું ક્ષેત્રફળ જોઈએ? (b) આ ક્ષેત્રફળને સામાન્ય રીતે જોવા મળતા ઘરના છાપરાના ક્ષેત્રફળ સાથે સરખાવો.

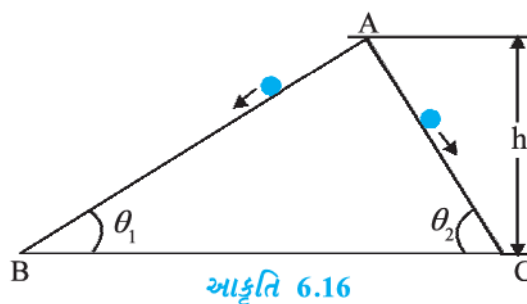
#### વધારાના સ્વાધ્યાય

- 6.24**  $0.012 \text{ kg}$  દળની એક બુલિટ (ગોળી)  $70 \text{ m s}^{-1}$ ની સમક્ષિતિજ ઝડપથી  $0.4 \text{ kg}$  દળના લાકડાના બ્લોકને અથડાય છે અને તરત જ બ્લોકની સાપેક્ષ સ્થિર થઈ જાય છે. આ બ્લોકને ઉપરની છત સાથે પાતળા તાર વડે લટકાવ્યો છે. બ્લોક કેટલી ઊચાઈ સુધી જશે તે ગણો. આ ઉપરાંત, બ્લોકમાં કેટલી ઊચા ઉત્પન્ન થઈ જશે તે ગણો.

- 6.25** બે ઘર્ષણરહિત રસ્તાઓ એક ધીમો અને બીજો ઝડપી ઢાળવાળો એકબીજાને A પાસે મળે છે, જ્યાંથી બે પથ્થરોને સ્થિર સ્થિતિમાંથી દરેક રસ્તા પર સરકાવવામાં આવે છે (આકૃતિ 6.16). શું બંને પથ્થરો તણિયે એક જ સમયે પહોંચશે? શું બંને ત્યાં એકસરખી ઝડપથી પહોંચશે? સમજાવો. અહીંથી  $\theta_1 = 30^\circ$ ,  $\theta_2 = 60^\circ$  અને  $h = 10 \text{ m}$  આપેલ હોય, તો બંને પથ્થરોની ઝડપ અને તેમણે લીધેલ સમય કેટલા હશે?

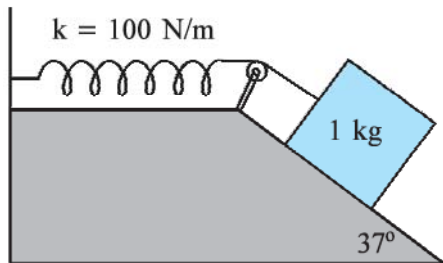


આકૃતિ 6.15



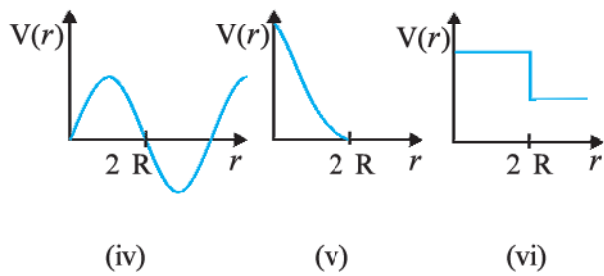
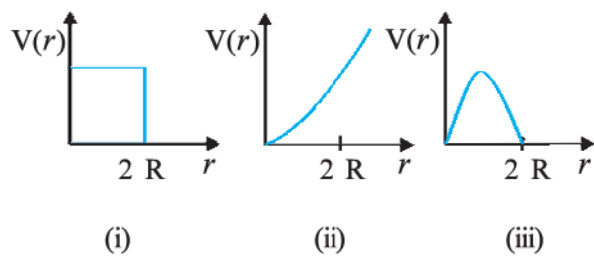
આકૃતિ 6.16

- 6.26** આકૃતિ 6.17માં દર્શાવ્યા મુજબ ખરબચડા ઢાળ પર રાખેલ 1 kgનો એક બ્લોક,  $100 \text{ N m}^{-1}$  જેટલા સિંગ અચળાંકવાળી સિંગ સાથે જોડેલ છે. સિંગની ખેચાયા પહેલાંની સામાન્ય પરિસ્થિતિમાં બ્લોકને સ્થિર સ્થિતિમાંથી મુક્ત કરવામાં આવે છે. બ્લોક સ્થિર સ્થિતિમાં આવતા પહેલાં ઢાળ પર 10 cm જેટલું નીચે જાય છે. બ્લોક અને ઢાળ વચ્ચેનો ઘર્ષણ-અંક શોધો. ધારો કે સિંગનું દળ અવગાર્ય છે અને ગરગડી ઘર્ષણરહિત છે.



### આકૃતિ 6.17

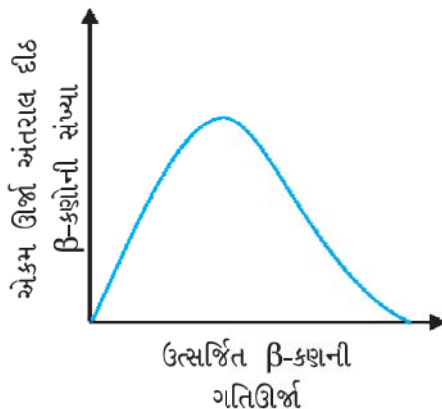
- 6.27** સમાન ઝડપ  $7 \text{ m s}^{-1}$ નીચે તરફ જતી લિફ્ટની ઉપરની છત પરથી 0.3 kgનો એક સ્કૂ (બોલ્ટ) નીચે પડે છે. તે લિફ્ટના ભૌયતળણા પર (લિફ્ટની લંબાઈ = 3 m) પડે છે અને પાછો ઉછળતો નથી. આ ધક્કા વડે કેટલી ઉષ્મા ઉત્પન્ન થઈ હશે? જો લિફ્ટ સ્થિર હોત, તો તમારો જવાબ જુદ્ધો હોત?
- 6.28** 200 kg દળની એક લારી ઘર્ષણરહિત પડ્યા પર  $36 \text{ km/h}$ ની સમાન (એક ધારી) ઝડપે ગતિ કરે છે. 20 kg દળનો એક બાળક લારી પર તેના એક છેડાથી બીજા છેડા સુધી (10 મીટર સુધી) લારીની સાપેક્ષે તેની વિરુદ્ધ દિશામાં  $4 \text{ m s}^{-1}$ ની ઝડપથી દોડે છે અને લારી પરથી બહાર કૂદકો મારે છે. લારીની અંતિમ ઝડપ કેટલી છે? હોકરો દોડવાનું શરૂ કરે તે સમયથી લારી કેટલે સુધી ગઈ હશે?
- 6.29** આકૃતિ 6.18માં દર્શાવેલ સ્થિતિઓર્જી વકોમાંથી કયા વકો બે બિલિયર્ડ બોલની સ્થિતિસ્થાપક અથડામણ દર્શાવતા નથી? અહીં  $r$  એ બોલનાં કેન્દ્રો વચ્ચેનું અંતર છે. દરેક બિલિયર્ડ બોલની ત્રિજ્યા  $R$  છે.



### આકૃતિ 6.18

- 6.30** સ્થિર રહેલા ન્યૂટ્રોનનો ક્ષય વિચારો :  $n \rightarrow p + e^-$

દર્શાવો કે આ પ્રકારના દ્વિ-કણ ક્ષયમાં ચોક્કસ ઊર્જા ધરાવતો જ ઈલેક્ટ્રોન મળવો જોઈએ અને તેથી ન્યુટ્રોન કે ન્યુક્લિયસના (આફ્ટિ 6.19) બી-ક્ષયના સતત ઊર્જા-વિતરણને સમજાવી ન શકે.



### આફ્ટિ 6.19

[નોંધ : આ સ્વાધ્યાયનું સામાન્ય પરિણામ, W. Pouli ના બી-ક્ષય દરમિયાન ગ્રીજા કણના અસ્તિત્વની ધારણા માટેની ઘણી દલીલોમાંનું એક હતું. આ કણને ન્યુટ્રોનો કહે છે. આપણો હવે જાણીએ છીએ કે, આ કણનો પ્રાકૃતિક સ્પીન (પરિકમણાંક)  $1/2$  ( $e^-$ ,  $p$  અથવા  $n$ ની જેમ) હોય છે, પરંતુ તે તટસ્થ (વિદ્યુતભારહિત) હોય છે અને તે લગભગ દળરહિત અથવા અત્યંત નહિવત (ઇલેક્ટ્રોનના દળ કરતાં પણ ઘણું ઓછું) દળ ધરાવે છે તથા તે દ્વય સાથે ખૂબ નબળી રીતે આંતરકિયા કરે છે. ન્યુટ્રોનના ક્ષયની સાચી પ્રક્રિયા આ મુજબ છે :  $n \rightarrow p + e^- + v$ ]

### પરિશિષ્ટ 6.1 : ચાલતી વખતે થતો પાવરનો વપરાશ (વ્યય) (POWER CONSUMPTION IN WALKING)

નીચે આપેલ કોષ્ટકમાં 60 kg દળના પુઅંત માણસે ખર્ચેલ (વાપરેલ) પાવરનું લિસ્ટ દર્શાવ્યું છે :

#### કોષ્ટક 6.4 પાવરના વપરાશનું લગભગ મૂલ્ય

પ્રવૃત્તિ	પાવર (W)
સુતી વખતે	75
ધીમેથી ચાલવું	200
સાઈકલ ચલાવવી	500
હદ્દનો ધબકાર	1.2

યાંત્રિક કાર્યની ગેરસમજ દરરોજના સામૂહિક કાર્ય (ટીમ વર્ક) સાથે ના કરવી જોઈએ. માથા પર ખૂબ ભાર ઊંઘકીને ઊભી રહેલ સ્ત્રી ખૂબ થાકી જાય છે. પરંતુ કોઈ યાંત્રિક કાર્ય સંકળાયેલું નથી. આનો મતબલ એ નથી કે, માણસની દરરોજની પ્રવૃત્તિ (કામ)ને યાંત્રિક કાર્ય સાથે સાંકળી ન શકાય.

ધારો કે કોઈ વિકિં અચળ ઝડપ  $v_0$  થી ચાલે છે. તેણે કરેલ યાંત્રિક કાર્યને કાર્યઊર્જા પ્રમેયનો ઉપયોગ કરીને સહેલાઈથી શોધી શકાય. ધારો કે,

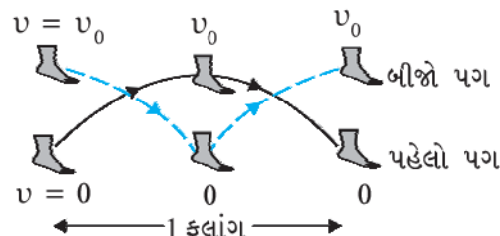
(a) ચાલતી વખતે ફલાંગો (Stride) દરમિયાન બંને પગના પ્રવેગ અને પ્રતિપ્રવેગના કારણે મહત્તમ કાર્ય થાય છે. (જુઓ આંકૃતિક 6.20)

(b) હવાનો અવરોધ અવગાણો.

(c) પગને ગુરુત્વાકર્ષણની વિરુદ્ધ ઉપાડતી વખતે થતું નાનું કાર્ય અવગાણો.

(d) ચાલતી વખતે હાથ વગરેના ઝૂલવાને અવગાણો.

આંકૃતિક 6.20માં આપણે જોઈ શકીએ છીએ કે, દરેક ફલાંગ દરમિયાન પગને સ્થિર સ્થિતિમાંથી ઝડપ (ગતિ) આપવામાં આવે છે, જે લગભગ ચાલવાની ઝડપ જેટલી હોય છે અને ત્યાર બાદ ફરીથી તે સ્થિર સ્થિતિમાં આવે છે.



**આંકૃતિક 6.20** ચાલતી વખતે એક તરફની ફલાંગનું ઉદાહરણ. જ્યારે પહેલો પગ જમીનથી મહત્તમ ઊંચાઈએ હોય ત્યારે બીજો પગ જમીન પર હોય અને તે રીતે વારાફરતી

કાર્યઊર્જા પ્રમેય અનુસાર, ફલાંગ વખતે એક પગ વડે થયેલ કાર્ય,  $m_1 v_0^2$  છે. અહીંયાં  $m_1 v_0^2/2$  ઊર્જા એક પગના સનાયુઓ વડે ખર્ચાય છે, જ્યારે વધારાની  $m_1 v_0^2/2$  સામેના પગને સ્થિર સ્થિતિમાંથી  $v_0$  ઝડપ આપવા માટે ખર્ચાય છે. આથી બંને પગ વડે એક ફલાંગ દરમિયાન થયેલ કાર્ય (આંકૃતિક 6.20નો ધ્યાનથી અભ્યાસ કરો.)

$$W_s = 2m_1 v_0^2 \quad (6.34)$$

$m_1 = 10 \text{ kg}$  અને ધીમેથી  $10 \text{ km}$  પ્રતિ કલાકની ઝડપે એટલે કે લગભગ  $3 \text{ m s}^{-1}$  ની ઝડપે દોડવાનું ધારતાં, આપણે

$$W_s = 180 \text{ J / ફલાંગ}$$

મળો. જો આપણે ફલાંગ  $2 \text{ m}$  લાંબી ગણીએ, તો માણસ એક સેકન્ડમાં  $3 \text{ m s}^{-1}$ ની ઝડપે  $1.5$  ફલાંગ કાપે. આથી વપરાયેલ પાવર

$$P = 180 \frac{\text{J}}{\text{ફલાંગ}} \times 1.5 \frac{\text{ફલાંગ}}{\text{second}}$$

$$= 270 \text{ W}$$

આપણે એ ધ્યાનમાં રાખવું જોઈએ કે આ આંકૃતિક કારણ કે પાવરના વધના કેટલાય રસ્તાઓ (દાત., હાથનું ઝૂલવું, હવાનો અવરોધ વગરે) અવગાણવામાં આવ્યા છે. અગત્યની વાત એ છે કે આપણે આમાં સંકળાયેલાં બળોની ચિંતા કરવાની જરૂર નથી. અહીંયાં ધર્ષણ અને શરીરના બીજા સનાયુઓ વડે પગ પર લાગતાં બળોની ગણતરી કરવી મુશ્કેલ છે. સ્થિત ધર્ષણ કોઈ કાર્ય કરતું નથી અને આપણે કાર્યઊર્જા પ્રમેયનો આધાર લઈને સનાયુઓ વડે થતા કાર્યને ટાણ્યું છે. આપણે પૈડાની અગત્ય પણ જોઈ શકીએ છીએ. પૈંકું આપણા સનાયુઓને સ્વયંસંચાલિત રીતે શરૂ કરવા અને ઊભા રહેવાની, હલન-ચલનની પળોજણમાંથી મુક્તિ આપે છે.

## પ્રકરણ 7

# કણોનાં તંત્રો અને ચાકગતિ

## (SYSTEMS OF PARTICLES AND ROTATIONAL MOTION)

- 7.1 પ્રસ્તાવના
- 7.2 દ્રવ્યમાન કેન્દ્ર
- 7.3 દ્રવ્યમાન કેન્દ્રની ગતિ
- 7.4 કણોના તંત્રનું રેખીય વેગમાન
- 7.5 બે સહિશોનો સહિશ ગુણાકાર
- 7.6 કોણીય વેગ અને તેનો રેખીય વેગ સાથે સંબંધ
- 7.7 ટોક અને કોણીય વેગમાન
- 7.8 દઢ પદાર્થનું સંતુલન
- 7.9 જડત્વની ચાકગત્ત્રા
- 7.10 લંબ અને સમાંતર અક્ષોનાં પ્રમેયો
- 7.11 સ્થિર અક્ષને અનુલક્ષીને ચાકગતિની શુદ્ધ ગતિકી
- 7.12 સ્થિર અક્ષને અનુલક્ષીને ચાકગતિનું ગતિશાસ્ત્ર
- 7.13 સ્થિર અક્ષને અનુલક્ષીને ચાકગતિના કિસ્સામાં કોણીય વેગમાન
- 7.14 લોટણ ગતિ  
સારાંશ  
ગહન વિચારણાના મુદ્દાઓ  
સ્વાધ્યાય  
વધારણા સ્વાધ્યાય

### 7.1 પ્રસ્તાવના (INTRODUCTION)

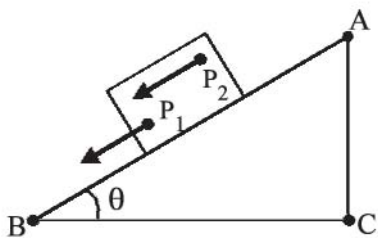
અગાઉનાં પ્રકરણોમાં આપણે મુજબત્વે એક જ કણની ગતિને ધ્યાનમાં લીધી હતી. (કણને એક દળબિંદુ (point mass) તરીકે રજૂ કર્યું છે. વ્યવહારમાં તેનું કોઈ કદ નથી.) ત્યાર બાદ આવા પદાર્થોની ગતિને એક કણની ગતિ તરીકે વર્ણવી શકાય છે એમ ધારી લઈને, આપણા અભ્યાસનાં આ પરિણામોને ચોક્કસ કદના પદાર્થોની ગતિને પણ લાગુ પાડ્યા છે.

દૈનિક જીવનમાં આપણા સંપર્કમાં આવતો કોઈ પણ વાસ્તવિક પદાર્થ પરિમિત કદ ધરાવે છે. મોટા (વિસ્તરીત) પદાર્થો (પરિમિત કદના પદાર્થો)ની ગતિ સમજવા ધરી વખત કણોના આદર્શ સ્વરૂપનું મોટેલ અપૂર્તું હોય છે. આ પ્રકરણમાં આપણે આ અપૂર્ણતાથી આગળ વધવાનો પ્રયાસ કરીશું. તેમજ આપણે વિસ્તૃત પદાર્થોની ગતિને સમજવાનો પણ પ્રયાસ કરીશું. એક વિસ્તૃત પદાર્થ, પ્રથમ તો, કણોનું એક તંત્ર છે. હવે આપણે સમગ્રપણે તંત્રની ગતિની વિચારણાથી શરૂ કરીશું. કણોના આ તંત્રનું દ્રવ્યમાન કેન્દ્ર (centre of mass) અહીં મુજ્ય સંકલ્પના હશે. આપણે કણોના આ તંત્રના દ્રવ્યમાન કેન્દ્રની ગતિ તથા વિસ્તરીત પદાર્થોની ગતિ સમજવામાં આ સંકલ્પનાની ઉપયોગિતાની ચર્ચા કરીશું.

મોટા વિસ્તરીત પદાર્થો સાથે સંકળાયેલ ધરીબધી સમસ્યાઓ, તેમને દઢ પદાર્થો (rigid bodies) તરીકે વિચારીને ઉકેલી શકાય છે. આદર્શ રીતે એક દઢ પદાર્થ એ એક સંપૂર્ણપણે ચોક્કસ અને અપરિવર્તિત આકાર ધરાવતો પદાર્થ છે. આવા પદાર્થના કણોની બધી જ જોડીઓ વચ્ચેનું અંતર બદલાતું નથી. દઢ પદાર્થની આ વ્યાખ્યા પરથી સ્પષ્ટ છે કે કોઈ વાસ્તવિક પદાર્થ પૂર્ણતઃ દઢ નથી. કારણ કે વાસ્તવિક પદાર્થો બજોના પ્રભાવ હેઠળ વિરૂપ થાય છે. પરંતુ ધરીબધી પરિસ્થિતિઓમાં આ વિરૂપતા અવગણ્ય હોય છે. બીજી તરફ, ધરીબધી પરિસ્થિતિઓમાં કે જ્યાં પૈડાઓ, ભમરડાઓ, સ્ટીલના સંભો, અણુઓ અને ગ્રહો જેવા પદાર્થો સામેલ છે ત્યાં તેઓનું ભરડાવું (આકાર બદલાવો), વાંકુ વળવું કે કુંપન કરવું ને આપણે અવગણીશું અને તેમને દઢ તરીકે ગણીશું.

#### 7.1.1 એક દઢ પદાર્થને કયા પ્રકારની ગતિ હોઈ શકે છે ? (What kind of motion can a rigid body have ?)

ચાલો, દઢ પદાર્થોની ગતિના કેટલાંક ઉદાહરણો લઈને આ પ્રશ્નને ઉકેલવાનો પ્રયાસ કરીએ. એક લંબચોરસ બ્લોકથી શરૂ કરીએ જે એક ઢાતા સમતલ (inclined plane) પર આજુ બાજુ ખસ્યા વગર નીચે તરફ સરકે છે. આ બ્લોક



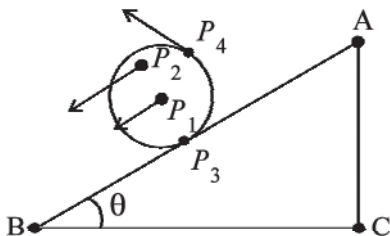
**આકૃતિ 7.1** ટળતા સમતલ પર એક બ્લોકની નીચે તરફ સ્થાનાંતરણ (સરકતી) ગતિ

(આ બ્લોકના કોઈ પણ બિંદુ જેવા કે  $P_1$  અથવા  $P_2$  સમયની કોઈ પણ ક્ષણે સમાન વેગથી ગતિ કરે છે.)

એક દઢ પદાર્થ છે. આ સમતલ પર તેની નીચે તરફની ગતિ એવી છે કે પદાર્થના તમામ ક્ષણો એકસાથે આગળ વધી રહ્યા છે. એટલે કે કોઈ પણ સમયે બધા જ ક્ષણો સમાન વેગ ધરાવે છે. અહીં દઢ પદાર્થ શુદ્ધ સ્થાનાંતરણ (ટ્રાન્સલેશનલ) ગતિમાં છે. (આકૃતિ 7.1)

શુદ્ધ સ્થાનાંતરણ (ટ્રાન્સલેશનલ) ગતિમાં તે પદાર્થનો દરેક ક્ષણ કોઈ પણ ક્ષણે સમાન વેગ ધરાવે છે.

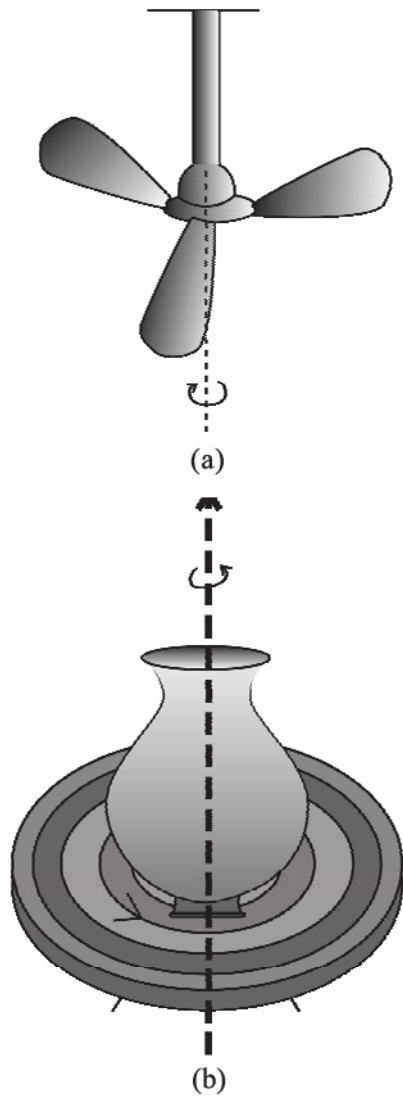
ચાલો હવે, તે જ ટળતા સમતલ પર ધ્યાતુના અથવા લાકડાના એક નળાકારની નીચેની તરફ ગબડતી ગતિ (rolling motion)ને ધ્યાનમાં લો (આકૃતિ 7.2). આ સમસ્યામાં દઢ પદાર્થ, એટલે કે નળાકાર, ટળતા સમતલની ટોચથી તળિયે ખસે છે અને આમ, તેને સ્થાનાંતરણ ગતિ હોવાનું લાગે છે. પરંતુ આકૃતિ 7.2 એમ દર્શાવે છે કે તેના બધા જ ક્ષણો કોઈ પણ ક્ષણે એક સરખા વેગ સાથે આગળ ગતિ કરી રહ્યા નથી. તેથી, આ પદાર્થ શુદ્ધ સ્થાનાંતરણ ગતિ ધરાવતો નથી. એટલે કે તેની ગતિમાં સ્થાનાંતરણની સાથે 'બીજું કંઈક છે.'



**આકૃતિ 7.2** નળાકારની રોલીંગ ગતિ. તે શુદ્ધ સ્થાનાંતરણ ગતિ નથી. કોઈ એક ક્ષણે બિંદુઓ  $P_1$ ,  $P_2$ ,  $P_3$  અને  $P_4$ ના વેગો અલગ અલગ છે. (તીરો વડે દર્શાવેલ છે.) વાસ્તવમાં, જો નળાકાર સરક્યા વિના ગબડતો હોય, તો કોઈ પણ ક્ષણે સપ્કીબિંદુ  $P_3$  નો વેગ શૂન્ય છે.

આ 'કંઈક બીજું' શું છે તે સમજવા માટે, ચાલો આપણે કોઈ એક દઢ પદાર્થ લઈએ કે જેને એ રીતે નિયંત્રિત કરવામાં આવેલ હોય કે તે સ્થાનાંતરણ ગતિ ન કરી શકે. એક દઢ

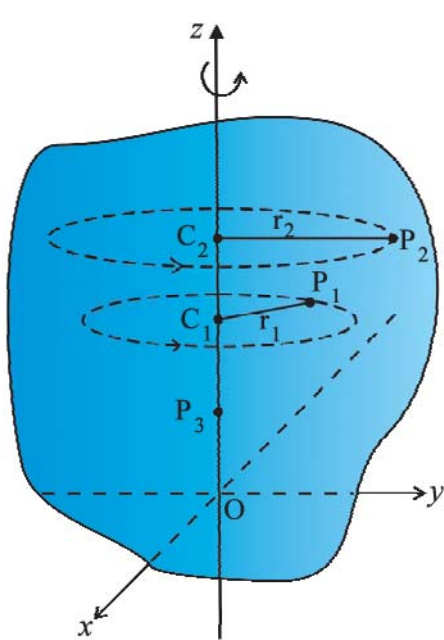
પદાર્થને, સ્થાનાંતરણ ગતિ ન ધરાવે તે રીતે નિયંત્રિત કરવાની સૌથી સામાન્ય રીત એ છે કે, તેને એક સુરેખાને અનુલક્ષીને સ્થિર કરી દેવામાં આવે. આવા પદાર્થની એક માત્ર શક્ય ગતિ એ ચાકગતિ (Rotational motion) છે. એ રેખા કે જેને અનુલક્ષીને આ પદાર્થ ચાકગતિ કરે છે તેને તેની ભ્રમણ અક્ષ (ધરી) (Axis of rotation) તરીકે ઓળખવામાં આવે છે. જો તમે આસપાસ જુઓ તો સિલીંગ પંખો, કુંભારનો ચાકડો, મેળામાંનો એક વિશાળ ફણકો (જાયન્ટ વ્હીલ), ચકડોળ (મેરી-ગો રાઉન્ડ) અને બીજાં એવાં ઘણાં ઉદાહરણો જોવા મળશે કે તેમાં ચાકગતિ (પરિભ્રમણ) કોઈ એક અક્ષને અનુલક્ષીને થતી હોય છે (આકૃતિ (7.3 (a)) અને (b)).



**આકૃતિ 7.3** સ્થિર અક્ષને અનુલક્ષીને ચાકગતિ

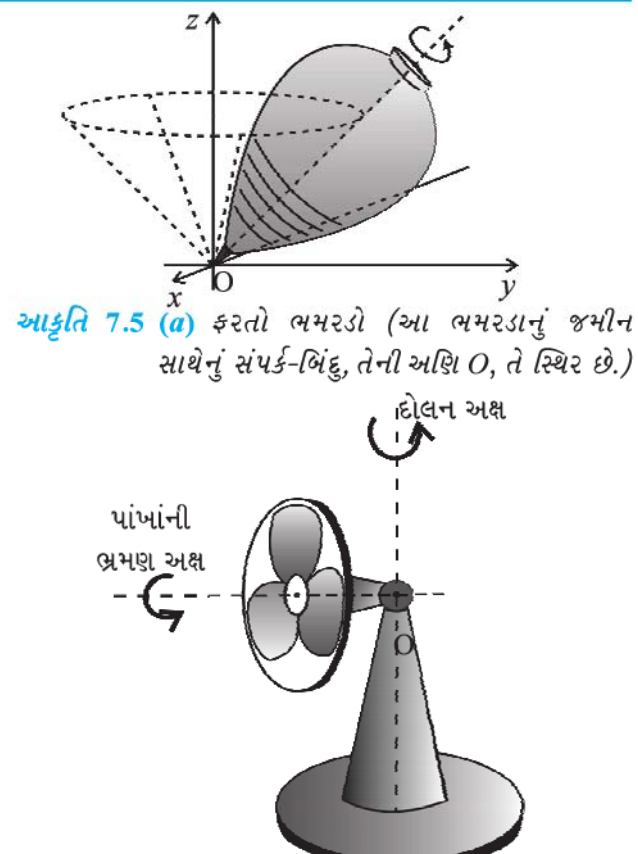
- (a) સિલીંગ પંખો
- (b) કુંભારનો ચાકડો

ચાલો, આપણે એ સમજવા પ્રયત્ન કરીએ કે, ચાકગતિ શું છે, ચાકગતિનાં લક્ષણો કયાં છે. તમે જોશો કે સ્થિર અક્ષને



**આકૃતિ 7.4**  $z$ -અક્ષને અનુલક્ષીને દર પદાર્થનું પરિભ્રમણ (આ પદાર્થનું દરેક બિંદુ જેમકે  $P_1$  અથવા  $P_2$  એ આ અક્ષ પર જેનું કેન્દ્ર ( $C_1$  કે  $C_2$ ) હોય તેવું વર્તુળ બનાવે છે. આ વર્તુળની ત્રિજ્યા ( $r_1$  કે  $r_2$ ) તે આ અક્ષથી બિંદુ ( $P_1$  કે  $P_2$ ) સુધીનું લંબાંતર છે.  $P_3$  જેવું અક્ષ પર આવેલ બિંદુ સ્થિર રહે છે.)

અનુલક્ષીને દર પદાર્થના પરિભ્રમણમાં, પદાર્થનો દરેક કણ વર્તુળમાં ફરે છે, જે વર્તુળ અક્ષના લંબસમતલમાં છે અને તેનું કેન્દ્ર અક્ષ પર છે. આકૃતિ 7.4 એ એક સ્થિર અક્ષ (નિર્દેશફેરની  $z$ -અક્ષ)ને અનુલક્ષીને એક દર પદાર્થની ચાકગતિ દર્શાવે છે. એક સ્થિર અક્ષથી  $r_1$  અંતર પર દર પદાર્થના ચાહેરિક રીતે પસંદ કરાયેલા એક કણ  $P_1$ ને ધ્યાનમાં લો. આ કણ  $P_1$  સ્થિર અક્ષ પર તેના કેન્દ્ર  $C_1$  સાથે  $r_1$  ત્રિજ્યાનું વર્તુળ બનાવે છે. આ વર્તુળ અક્ષના લંબસમતલમાં છે. આ આકૃતિમાં દર પદાર્થનો બીજો કણ  $P_2$  પણ દર્શાવેલ છે.  $P_2$  સ્થિર અક્ષથી  $r_2$  અંતર પર છે. આ કણ  $P_2$  એ  $r_2$  ત્રિજ્યાના વર્તુળ પર ગતિ કરે છે કે જેનું અક્ષ પર કેન્દ્ર  $C_2$  છે. આ વર્તુળ પણ અક્ષના લંબસમતલમાં છે. નોંધ કરો કે  $P_1$  અને  $P_2$  દ્વારા બનાવેલ વર્તુળો અલગ અલગ સમતલમાં આવેલા હોઈ શકે છે; જોકે, આમ છતાં આ બંને સમતલો સ્થિર અક્ષને લંબ છે. અક્ષ પર કોઈ  $P_3$  જેવા કણ માટે  $r = 0$  છે. પદાર્થ જ્યારે ચાકગતિ કરતો હોય ત્યારે પણ આવો દરેક કણ સ્થિર જ રહે છે. આ અપેક્ષિત છે કારણ કે અક્ષ સ્થિર જ રહે છે.

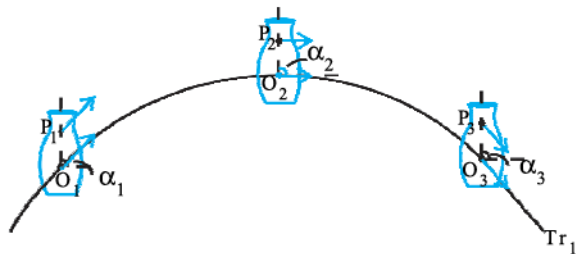


**આકૃતિ 7.5 (a)** ફરતો ભમરડો (આ ભમરડાનું જમીન સાથેનું સંપર્ક-બિંદુ, તેની અંગી  $O$ , તે સ્થિર છે.)

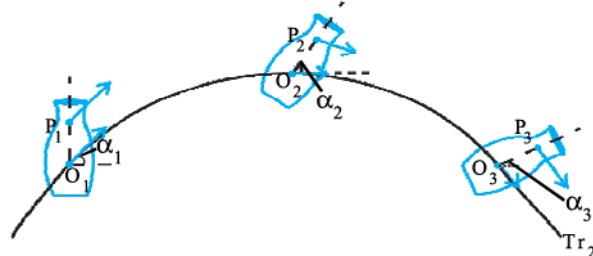
**આકૃતિ 7.5 (b)** ભમણ કરતાં પાંખાં સાથે દોલન કરતો પંખો. પંખાનું કિલક  $O$  સ્થિર છે. પંખાના પાંખાં ચાકગતિમાં છે. જ્યારે, પંખાના પાંખાની ચાકગતિની અક્ષ દોલન કરે છે.

પરિભ્રમણનાં કેટલાંક ઉદાહરણોમાં, જોકે ધરી સ્થિર ન પણ હોય. આ પ્રકારની ચાકગતિનું જાણીતું ઉદાહરણ એ જમીન પર ફરતો ભમરડો છે [આકૃતિ 7.5 (a)]. (આપણે અહીં એમ ધારીએ છીએ કે ભમરડો એક સ્થાનેથી બીજા સ્થાને સ્થાનાંતરિત થતો નથી જેથી તેને સ્થાનાંતરણ ગતિ પણ નથી.) અનુભવથી આપણે એ પણ જાણીએ છીએ કે, આવા ફરતા ભમરડાની (સ્પિનિંગ ટોપની) અક્ષ, જમીન સાથેના તેના સંપર્ક-બિંદુમાંથી પસાર થતી અભિલંબને ફરતે ગતિ કરે છે જે આકૃતિ 7.5(a)માં બતાવ્યા પ્રમાણે એક શંકુ બનાવે છે. (ભમરડાની અક્ષનું ઉર્ધ્વાક્ષને અનુલક્ષીને આ રીતે ફરવું તેને ધૂર્ણન (precession) કહેવામાં આવે છે. એ ધ્યાન રાખો કે, જમીન સાથેનું ભમરડાનું સંપર્ક-બિંદુ સ્થિર છે. કોઈ પણ ક્ષણો, ભમરડાની પરિભ્રમણ અક્ષ સંપર્ક-બિંદુમાંથી પસાર થાય છે. આ પ્રકારના પરિભ્રમણનું બીજું સરળ ઉદાહરણ એ દોલન કરતો (Oscillating) ટેબલ-ફેન અથવા પેટેસ્ટલ-ફેન [આકૃતિ 7.5 (b)] છે. તમે એવું જોયું હશે કે આવા પ્રકારના પંખાની ભ્રમણાક્ષ સમક્ષિતિજ સમતલમાં દોલિત (એક બાજુથી બીજી બાજુ) ગતિ ધરાવે છે અને આ ગતિ ઉર્ધ્વ અક્ષને અનુલક્ષીને હોય છે જે એ બિંદુમાંથી પસાર થાય છે કે જ્યાં તે અક્ષ કિલકિત છે (આકૃતિ 7.5 (b)માં બિંદુ  $O$ ).

જ્યારે પંખો ફરતો હોય છે અને તેની અક્ષ એક બાજુથી બીજી બાજુ ગતિ કરે છે, ત્યારે પણ આ બિંદુ સ્થિર રહે છે. આમ, ચાકગતિના વધુ સામાન્ય ડિસ્સામોં, જેમણે ભમરડા અથવા પેટેસ્ટલ-ફેનના પરિબ્રમણમાં દઢ પદાર્થનું એક બિંદુ સ્થિર રહે છે, નહિ કે એક રેખા. આ ડિસ્સામાં અક્ષ સ્થિર નથી. તેમ છીતાં તે હંમેશા એક સ્થિર બિંદુમાંથી પસાર થાય છે. આપણા અત્યાસમાં જોકે આપણે મોટે ભાગે ચાકગતિના એવા સરળ અને વિશિષ્ટ ડિસ્સા જોઈશું કે જેમાં એક રેખા (એટલે કે અક્ષ) સ્થિર હોય. આમ, આપણા માટે ચાકગતિ એ ફક્ત એક સ્થિર અક્ષને અનુલક્ષીને હશે. સિવાય કે બીજું વિશેષમાં જણાવ્યું હોય.



આકૃતિ 7.6(a) દઢ પદાર્થની ગતિ જે શુદ્ધ સ્થાનાંતરણ છે.



આકૃતિ 7.6(b) દઢ પદાર્થની ગતિ જે સ્થાનાંતરિત અને ચાકગતિનું મિશ્રણ છે.

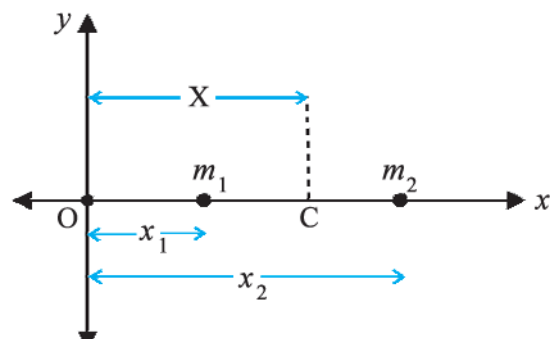
આકૃતિ 7.6(a) અને 7.6 (b) એક જ પદાર્થની જુદી જુદી ગતિને સમજાવે છે. ધ્યાન રહે કે P એ પદાર્થનું કોઈ યાદચિક બિંદુ છે; O પદાર્થનું દ્વયમાન કેન્દ્ર છે. જેને હવે પછીના પરિચ્છેદમાં વ્યાખ્યાપિત કરેલ છે. અહીં એ કહેવું પૂરતું છે કે O બિંદુના ગતિપથો એ જ પદાર્થના સ્થાનાંતરીય ગતિપથો  $Tr_1$  અને  $Tr_2$  છે. ત્રણ અલગ અલગ સમયે, બિંદુઓ O અને Pની સ્થિતિઓ બંને આકૃતિઓ 7.6 (a) અને (b)માં અનુકૂમે  $O_1, O_2, O_3$  અને  $P_1, P_2, P_3$  દ્વારા દર્શાવવામાં આવેલ છે. આકૃતિ 7.6(a) પરથી જોઈ શકાય છે કે, શુદ્ધ સ્થાનાંતરણની સ્થિતિમાં, પદાર્થના O અને P જેવા કોઈ પણ કણોનો વેગ સમાન હોય છે. નોંધ લો કે, આ ડિસ્સામાં OPનું નમન (orientation), એટલે કે OP એ એક નિશ્ચિત દિશા છે - દા. ત., સમક્ષિતિજ, સાથે બનાવેલ કોણ સમાન રહે છે એટલે કે  $\alpha_1 = \alpha_2 = \alpha_3$ . આકૃતિ 7.6 (b) સ્થાનાંતરણ અને ચાકગતિના મિશ્રણનો ડિસ્સો દર્શાવે છે. આ ડિસ્સામાં કોઈ પણ સમયે O અને Pના વેગો અલગ અલગ હોઈ શકે છે. ઉપરાંત  $\alpha_1, \alpha_2$  અને  $\alpha_3$  પણ બધા અલગ હોઈ શકે છે.

એક ટળતાં સમતલ પર નીચેની તરફ ગબડતા એક નણાકારની રોલિંગ ગતિ એ સ્થિર અક્ષને અનુલક્ષીને ચાકગતિ અને સ્થાનાંતરિત ગતિઓનું મિશ્રણ છે. આમ, લોટણ ગતિના ડિસ્સામાં ‘બીજું કંઈક’ જેનો આપણે અગાઉ ઉલ્લેખ કરેલ તે ચાકગતિ છે આ દષ્ટિકોણથી આકૃતિ 7.6 (a) અને (b) તમારા માટે ઉપયોગી બનશે. આ બંને આકૃતિઓમાં એક જ પદાર્થની ગતિને સમાન સ્થાનાંતરિત ગતિ-પથ પર દર્શાવેલ છે. એક ડિસ્સામાં, [આકૃતિ 7.6(a)], ગતિ એ શુદ્ધ સ્થાનાંતરિત છે; અન્ય ડિસ્સામાં [આકૃતિ 7.6(b)]] તે સ્થાનાંતરિત ગતિ અને ચાકગતિનું મિશ્રણ છે. (આપ પણ ભારે પુસ્તક જેવા એક દઢ પદાર્થનો ઉપયોગ કરીને અહીં બતાવવામાં આવેલ બે પ્રકારની ગતિને ઉત્પન્ન કરવાનો પ્રયત્ન કરી શકો છો.)

આવો, હવે આપણે પ્રસ્તુત વિભાગના સૌથી મહત્વપૂર્ણ નિરીક્ષણોને ફરીથી જોઈ લઈએ : એક દઢ પદાર્થની ગતિ કે જે કોઈ રીતે અક્ષ સાથે જોડાયેલ નથી અથવા સ્થિર નથી તે કાંતો શુદ્ધ સ્થાનાંતરિત છે અથવા સ્થાનાંતરિત અને ચાકગતિનું સંયોજન છે. એક દઢ પદાર્થની ગતિ કે જે અમુક રીતે કિલકિત (pivoted) અથવા સ્થિર છે તે ચાકગતિ છે. ચાકગતિ એ એક સ્થિર અક્ષને (ઉદાહરણ : એક સિલ્વિંગ પંખો) અથવા ચલિત અક્ષને (ઉદાહરણ : એક ઓસિલેટિંગ ટેલ્લ ફેન [આકૃતિ 7.5 (b)]) અનુલક્ષીને હોઈ શકે છે. પ્રસ્તુત પ્રકરણમાં, આપણે માત્ર એક સ્થિર અક્ષને અનુલક્ષીને ચાકગતિ વિશે અધ્યયન કરીશું.

## 7.2 દ્વયમાન કેન્દ્ર (CENTRE OF MASS)

આપણે સૌપ્રથમ એ જોઈશું કે, કણોના તંત્રનું દ્વયમાન કેન્દ્ર શુદ્ધ અને તે પછી તેના મહત્વની ચર્ચા કરીશું. સરળતા માટે આપણે બે કણોના તંત્રથી શરૂઆત કરીશું. આપણે બે કણોને જોડતી રેખાને x-અક્ષ તરીકે લઈશું.



આકૃતિ 7.7

ધારો કે ઉદ્ગમ બિંદુ Oથી બે કણોના અંતરો અનુકૂમે  $x_1$  અને  $x_2$  છે. આ કણોના દ્વયમાનો અનુકૂમે  $m_1$  અને  $m_2$  છે.

આ તંત્રનું દ્રવ્યમાન કેન્દ્ર બિંદુ C એ એવું બિંદુ હશે કે જે O થી X અંતર પર છે, જ્યાં Xને નીચે પ્રમાણે લખી શકાય છે :

$$X = \frac{m_1 x_1 + m_2 x_2}{m_1 + m_2} \quad (7.1)$$

સમીકરણ (7.1)માં X ને આપણે  $x_1$  અને  $x_2$  નું દળ ભારિત સરેરાશ કહી શકીએ છીએ. જો બંને કણોના દળ  $m_1 = m_2 = m$  સરખા હોય, તો

$$X = \frac{mx_1 + mx_2}{2m} = \frac{x_1 + x_2}{2}$$

આમ, સમાન દળના બે કણોનું દ્રવ્યમાન કેન્દ્ર તે બંનેની બરાબર મધ્યમાં હોય છે.

જો આપણી પાસે અનુક્રમે  $m_1, m_2, \dots, m_n$  દળના n કણો હોય અને તે બધાંને x-અક્ષ તરીકે લીધેલ સુરેખા પર મૂકેલ હોય, તો આ વાખ્યા અનુસાર આ કણોના તંત્રના દ્રવ્યમાન કેન્દ્રનું સ્થાન નીચે મુજબ આપવામાં આવે છે :

$$X = \frac{m_1 x_1 + m_2 x_2 + \dots + m_n x_n}{m_1 + m_2 + \dots + m_n} = \frac{\sum_{i=1}^n m_i x_i}{\sum_{i=1}^n m_i} = \frac{\sum m_i x_i}{\sum m_i} \quad (7.2)$$

જ્યાં  $x_1, x_2, \dots, x_n$  એ કણોના ઉદ્ગમ બિંદુથી અંતરો છે. X પણ તે જ ઉદ્ગમ બિંદુથી માપવામાં આવે છે. સંકેત  $\sum$  (ગ્રીક મૂળાક્ષર સિંગ્મા) એ સરવાળો દર્શાવે છે જે આ ડિસ્સામાં n કણો માટે છે. આમ, સરવાળો

$$\sum m_i = M$$

એ આ તંત્રનું કુલ દળ છે.

ધારો કે આપણી પાસે ગ્રાફ કણો છે. જે એક સુરેખા પર નથી. તો આપણે આ કણો જે સમતલમાં છે તેમાં x અને y-અક્ષોને વાખ્યાયિત કરી શકીએ છીએ અને આ ગ્રાફ કણોના સ્થાનને અનુક્રમે યામો  $(x_1, y_1), (x_2, y_2)$  અને  $(x_3, y_3)$  વડે દર્શાવી શકાય છે. આ ગ્રાફ કણોના તંત્રનું દ્રવ્યમાન કેન્દ્ર C ને યામો (X, Y) વડે દર્શાવી શકાય છે અને તેને નીચે મુજબ વાખ્યાયિત કરી શકાય છે :

$$X = \frac{m_1 x_1 + m_2 x_2 + m_3 x_3}{m_1 + m_2 + m_3} \quad (7.3a)$$

$$Y = \frac{m_1 y_1 + m_2 y_2 + m_3 y_3}{m_1 + m_2 + m_3} \quad (7.3b)$$

$m_1 = m_2 = m_3 = m$  સમાન દળના કણો માટે,

$$X = \frac{m(x_1 + x_2 + x_3)}{3m} = \frac{x_1 + x_2 + x_3}{3}$$

$$Y = \frac{m(y_1 + y_2 + y_3)}{3m} = \frac{y_1 + y_2 + y_3}{3}$$

આમ, સમાન દળના ગ્રાફ કણો માટે, તેનું દ્રવ્યમાન કેન્દ્ર આ કણોથી બનતા ત્રિકોણના મધ્ય કેન્દ્ર પર હશે.

સમીકરણો (7.3a) અને (7.3b)ને n કણોના તંત્ર માટે સરળતાથી વાપકરૂપ આપી શકાય છે. અહીં એ જરૂરી નથી કે બધા જ કણો એક જ સમતલમાં હોય. તે અવકાશમાં પણ વિતરીત હોય. આવા પ્રકારના તંત્રનું દ્રવ્યમાન કેન્દ્ર (X, Y, Z) પર છે, જ્યાં,

$$X = \frac{\sum m_i x_i}{M} \quad (7.4a)$$

$$Y = \frac{\sum m_i y_i}{M} \quad (7.4b)$$

$$\text{અને } Z = \frac{\sum m_i z_i}{M} \quad (7.4c)$$

અહીં  $M = \sum m_i$  એ તંત્રનું કુલ દળ છે. સંકેત i એ 1થી n સુધી બદલાય છે.  $m_i$  એ iમાં કણનું દળ છે અને iમાં કણના સ્થાનને  $(x_i, y_i, z_i)$  વડે આપવામાં આવે છે.

સ્થાનસંદિશ (Position Vector)ના સંકેતનો ઉપયોગ કરીને સમીકરણો (7.4a), (7.4b) અને (7.4c)ને એક સમીકરણમાં સંયોજિત કરી શકાય છે. જો  $\mathbf{r}_i$  એ iમાં કણનો સ્થાનસંદિશ અને  $\mathbf{R}$  એ દ્રવ્યમાન કેન્દ્રનો સ્થાનસંદિશ હોય, તો

$$\mathbf{r}_i = x_i \hat{i} + y_i \hat{j} + z_i \hat{k}$$

$$\text{અને } \mathbf{R} = X \hat{i} + Y \hat{j} + Z \hat{k}$$

$$\text{તો } \mathbf{R} = \frac{\sum m_i \mathbf{r}_i}{M} \quad (7.4d)$$

જમણી બાજુનો સરવાળો એ સંદિશ સરવાળો છે.

સંદિશોના ઉપયોગ દ્વારા પ્રાપ્ત કરેલ સમીકરણોની સંક્ષિપ્તતાની નોંધ લો. જો નિર્દેશ ફેમ (યામ તંત્ર)ના ઉદ્ગમ બિંદુને આપેલ કણોના તંત્રના દ્રવ્યમાન કેન્દ્ર પર લેવામાં આવે, તો કણોના આપેલા તંત્ર માટે  $\sum m_i \mathbf{r}_i = 0$ .

એક દફ પદાર્થ, જેવા કે મીટર-પછી કે ક્લાય વીલ એ ખૂબ જ નજીક નજીક હોય તેવા કણોનું તંત્ર છે, આથી સમીકરણો (7.4a), (7.4b), (7.4c) અને (7.4d) એ દફ પદાર્થને લાગુ પડે છે. આ પ્રકારના પદાર્થમાં કણોની (પરમાણુ અથવા અણુની) સંખ્યા એટલી મોટી હોય છે કે આ સમીકરણોમાં પ્રત્યેક કણો પર સરવાળો કરવો અસંભવ છે. કરણ કે આ કણો વચ્ચેનું અંતર ખૂબ જ નાનું છે. તેથી આપણે પદાર્થને દ્રવ્યમાનના સતત

વિતરણ તરીકે લઈ શકીએ છીએ. આપણો પદાર્થને  $n$  નાના દ્રવ્યમાન-ખંડોમાં વિભાજિત કરીએ કે જેનાં દ્રવ્યમાન  $\Delta m_1, \Delta m_2, \dots, \Delta m_n$  હોય અને તેનો મોટું  $\Delta m_i$  એ બિંદુ  $(x_i, y_i, z_i)$  પર સ્થિત હોય. આમ વિચારીએ તો દ્રવ્યમાન કેન્દ્રના યામોને લગભગ નીચે મુજબ આપવામાં આવે છે :

$$X = \frac{\sum (\Delta m_i) x_i}{\sum \Delta m_i}, Y = \frac{\sum (\Delta m_i) y_i}{\sum \Delta m_i}, Z = \frac{\sum (\Delta m_i) z_i}{\sum \Delta m_i}$$

જેમ આપણે  $n$  મોટો અને મોટો લઈએ છીએ અને દરેક  $\Delta m_i$  જેમ નાનો લઈએ તેમ આ સમીકરણો વધુ સચોટ બને છે. આવા કિસ્સામાં  $i$  પરના સરવાળાઓને આપણે સંકલનો દ્વારા દર્શાવીએ છીએ. આમ,

$$\sum \Delta m_i \rightarrow \int dm = M,$$

$$\sum (\Delta m_i) x_i \rightarrow \int x dm,$$

$$\sum (\Delta m_i) y_i \rightarrow \int y dm,$$

$$\text{અને } \sum (\Delta m_i) z_i \rightarrow \int z dm,$$

અહીં  $M$  એ પદાર્થનું કુલ દ્રવ્યમાન છે. હવે દ્રવ્યમાન કેન્દ્રના યામો

$$X = \frac{1}{M} \int x dm, Y = \frac{1}{M} \int y dm \text{ અને } Z = \frac{1}{M} \int z dm \quad (7.5a)$$

થશે. આ ત્રણ અદિશ સમીકરણોને સમતુલ્ય સદિશ સમીકરણ

$$\mathbf{R} = \frac{1}{M} \int \mathbf{r} dm \quad (7.5b)$$

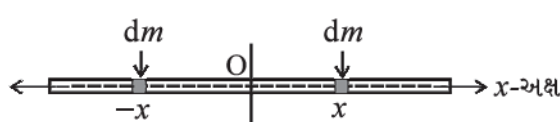
છે. જો આપણે દ્રવ્યમાન કેન્દ્રને આપણા યામ તંત્રનું ઉદ્ગમબિંદુ તરીકે પસંદ કરીએ, તો

$$\mathbf{R}(x, y, z) = 0$$

$$\text{એટલે કે, } \int \mathbf{r} dm = 0$$

$$\text{અથવા } \int x dm = \int y dm = \int z dm = 0 \quad (7.6)$$

ઘણીબધી વખત આપણે વલય, તક્તી, ગોળાઓ, સણિયાઓ વગેરે જેવા નિયમિત આકારના સમાંગ પદાર્થોના દ્રવ્યમાન કેન્દ્રની ગણતરી કરવી પડશે. (સમાંગ પદાર્થોનો આપણો અર્થ એ છે કે, એકસરખી રીતે વિતરણ થયેલ દ્રવ્યમાનવાળો પદાર્થ) સંમિતિના ઘણાને ઘણામાં લેતાં, આપણે સરળતાથી તે બતાવી શકીએ છીએ કે, આ પદાર્થોનાં દ્રવ્યમાન કેન્દ્રો તેમનાં ભૌતિક કેન્દ્રો પર આવેલાં છે.



આકૃતિ 7.8 એક પાતળા સણિયાનું  $CM$  નક્કી કરવું

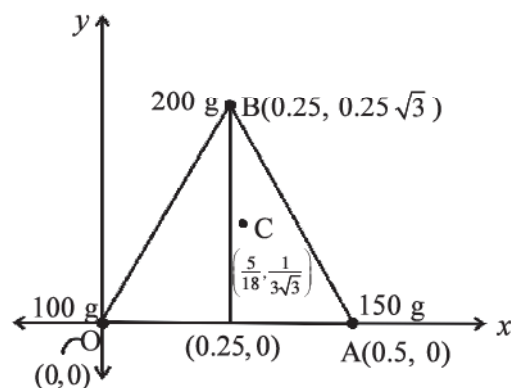
ચાલો હવે એક પાતળો સણિયો લો કે જેની પહોળાઈ અને જડાઈ (જો સણિયાનો આડહેદ લંબચોરસ હોય) અથવા ત્રિજ્યા (જો સણિયાનો આડહેદ નળાકર હોય) તેની લંબાઈ કરતાં ઓછી છે. સણિયાની લંબાઈ  $x$ -અક્ષની દિશાને સમાંતર દિશામાં મૂકતાં અને ઉદ્ગમબિંદુને તેના ભૌતિક કેન્દ્ર પર લેતાં, પરાવર્તન સંમિતિને લીધે આપણે એમ કહી શકીએ છીએ કે, પ્રત્યેક  $x$  પર સ્થિત સણિયાના દરેક  $dm$  ખંડને સમાન  $dm$ -નો ખંડ એ - $x$  પર રહેલો છે. (આકૃતિ 7.8)

સંકલનમાં આવી દરેક જોડનો ચોખ્ખો ફાળો શૂન્ય છે અને તેથી સંકલન  $x dm$  પોતે પણ શૂન્ય થાય છે. સમીકરણ (7.6) પરથી એમ કહી શકાય કે, જે બિંદુ માટે સંકલન પોતે શૂન્ય હોય તે બિંદુ દ્રવ્યમાન કેન્દ્ર છે. આમ, સમાંગ પાતળા સણિયાનું દ્રવ્યમાન કેન્દ્ર તેના ભૌતિક કેન્દ્ર સાથે એકરૂપ છે. પરાવર્તન સંમિતિના આધારે આ સમજી શકાય છે.

સંમિતિની આ દલીલ સમાંગ વલય, તક્તી, ગોળાઓ અથવા વર્તુળાકાર કે લંબચોરસ આડહેદના જડા સણિયા પર પણ લાગુ થશે. આવા તમામ પદાર્થો માટે તમે જોઈ શકશો કે એક બિંદુ  $(x, y, z)$  પર સ્થિત દરેક ઘટક  $dm$  માટે બિંદુ  $(-x, -y, -z)$  પર પણ તેટલા જ દ્રવ્યમાનનો એક ઘટક લઈ શકો છો. (અન્ય શબ્દોમાં, આ બધા પદાર્થો માટે ઉદ્ગમબિંદુ એ પરાવર્તન સંમિતિનું બિંદુ છે.) પરિણામે, સમીકરણ (7.5 a)માં બધાં સંકલન શૂન્ય છે. તેનો અર્થ એ છે કે, ઉપર્યુક્ત તમામ પદાર્થો માટે તેમના દ્રવ્યમાન કેન્દ્ર તેમના ભૌતિક કેન્દ્ર પર સંપાત થયેલ હશે.

► **ઉદાહરણ 7.1** એક સમભૂજ ત્રિકોણના શિરોબિંદુ પર રહેલ ત્રણ કણોના બનેલા તંત્રના દ્રવ્યમાન કેન્દ્ર શોધો. આ કણોના દ્રવ્યમાન અનુક્રમે 100 g, 150 g અને 200 g છે. સમભૂજ ત્રિકોણની દરેક બાજુ 0.5 m લાંબી છે.

### ઉકેલ



આકૃતિ 7.9

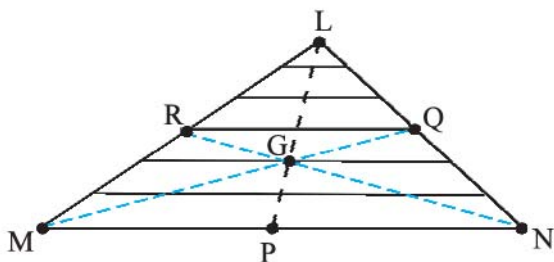
આકૃતિ 7.9માં બતાવ્યા પ્રમાણે  $x$  અને  $y$  અક્ષોની પસંદગી કરતાં સમબાજુ ત્રિકોણ બનાવતાં બિંદુઓ  $O$ ,  $A$  અને  $B$ ના યામો એ અનુક્રમે  $(0, 0)$ ,  $(0.5, 0)$  અને  $(0.25, 0.25\sqrt{3})$  છે. 100 g, 150 g અને 200 gના દ્વયમાન અનુક્રમે  $O$ ,  $A$  અને  $B$  પર સ્થિત છે. ત્યારે,

$$\begin{aligned} X &= \frac{m_1x_1 + m_2x_2 + m_3x_3}{m_1 + m_2 + m_3} \\ &= \frac{[100(0) + 150(0.5) + 200(0.25)] \text{ g m}}{(100 + 150 + 200) \text{ g}} \\ &= \frac{75+50}{450} \text{ m} = \frac{125}{450} \text{ m} = \frac{5}{18} \text{ m} \\ Y &= \frac{[100(0) + 150(0) + 200(0.25)\sqrt{3}] \text{ g m}}{450 \text{ g}} \\ &= \frac{50\sqrt{3}}{450} \text{ m} = \frac{\sqrt{3}}{9} \text{ m} = \frac{1}{3\sqrt{3}} \text{ m} \end{aligned}$$

દ્વયમાન કેન્દ્ર  $C$  ને આકૃતિમાં દર્શાવવામાં આવ્યું છે. નોંધો કે તે ત્રિકોણ  $OAB$ નું ભૌમિતિક કેન્દ્ર નથી. શા માટે ?

► ઉદાહરણ 7.2 ત્રિકોણાકાર તક્તી (લેમિના)નું દ્વયમાન કેન્દ્ર શોધો.

ઉદ્દેશ આકૃતિ 7.10માં બતાવ્યા પ્રમાણે આ લેમિના ( $\Delta LMN$ )ને પાયા (MN)ને સમાંતર સાંકડી પણીઓ (સ્ટ્રિપ્સ)માં વિભાજિત કરી શકાય.



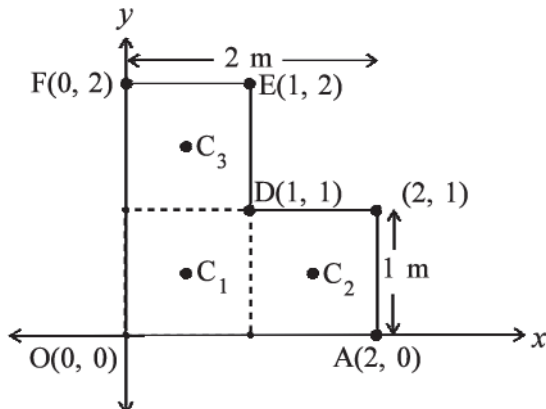
આકૃતિ 7.10

સંમિતિના આધારથી આપણો એમ કહી શકીએ કે દરેક સ્ટ્રિપનું દ્વયમાન કેન્દ્ર તેના મધ્યબિંદુ પર છે. જો આપણે આ તમામ સ્ટ્રિપ્સનાં મધ્યબિંદુઓને જોડીએ તો આપણાને મધ્યગા (median)  $LP$  મળશે. આમ, સમગ્ર ત્રિકોણનું દ્વયમાન કેન્દ્ર મધ્યગા  $LP$  પર આવેલ છે. તેવી જ રીતે, આપણો એવી દલીલ કરી શકીએ કે તે મધ્યગા  $MQ$  અને  $NR$  પર પણ સ્થિત છે. આનો અર્થ એ કે આ દ્વયમાન

કેન્દ્ર એ મધ્યગાઓનું છેદ બિંદુ છે. એટલે કે ત્રિકોણના મધ્યકેન્દ્ર (Centroid)  $G$  પર છે.

► ઉદાહરણ 7.3 આકૃતિમાં બતાવ્યા પ્રમાણેનાં પરિમાણોવાળી એક સમાંગ  $L$  આકારની લેમિના (પાતળી સપાટ તક્તી)નું દ્વયમાન કેન્દ્ર શોધો. આ તક્તીનું દળ 3 kg છે.

ઉદ્દેશ આકૃતિ 7.11માં બતાવ્યા પ્રમાણે  $x$  અને  $y$ -અક્ષો પસંદ કરતાં, આપણાને  $L$  આકારની તક્તીનાં શિરોબિંદુઓના યામો આકૃતિમાં બતાવ્યા પ્રમાણેના મળે છે. આપણો એમ વિચારી શકીએ કે, આ  $L$  આકાર એ દરેક 1 m લંબાઈના 3 ચોરસનો બનેલો છે. દરેક ચોરસનું દ્વયમાન 1 kg છે, કેમ કે લેમિના સમાંગ છે. આ ચોરસોનાં દ્વયમાન કેન્દ્રો  $C_1$ ,  $C_2$  અને  $C_3$  તેમની સંમિતિના કારણે તેમનાં ભૌમિતિક કેન્દ્રો છે અને તેમના યામો અનુક્રમે  $(1/2, 1/2)$ ,  $(3/2, 1/2)$ ,  $(1/2, 3/2)$  છે. આપણો ચોરસનાં દ્વયમાનોને આ બિંદુઓ પર કેન્દ્રિત થેલે છે તેમ લઈએ છીએ. સમગ્ર  $L$  આકારનું દ્વયમાન કેન્દ્ર  $(X, Y)$ એ આ દ્વયમાન બિંદુઓનું દ્વયમાન કેન્દ્ર છે.



આકૃતિ 7.11

તેથી,

$$X = \frac{[1(1/2) + 1(3/2) + 1(1/2)] \text{ kg m}}{(1+1+1) \text{ kg}} = \frac{5}{6} \text{ m}$$

$$Y = \frac{[1(1/2) + 1(1/2) + 1(3/2)] \text{ kg m}}{(1+1+1) \text{ kg}} = \frac{5}{6} \text{ m}$$

આ  $L$  આકારનું દ્વયમાન કેન્દ્ર રેખા  $OD$  પર આવેલું છે. આ અનુમાન આપણો કોઈ પણ ગણતરી વિના પણ લગાવી શકીએ છીએ. તમે કહી શકો તેવી રીતે ? ધારો કે, ત્રણેય

ચોરસો કે જે આકૃતિ 7.11ની L આકારની તકતી બનાવે છે તેમનાં દ્રવ્યમાન જુદાં જુદાં છે. તો પછી તમે આ તકતીનું દ્રવ્યમાન કેન્દ્ર ટેવી રીતે નક્કી કરશો? ◀

### 7.3 દ્રવ્યમાન કેન્દ્રની ગતિ (MOTION OF CENTRE OF MASS)

દ્રવ્યમાન કેન્દ્રની વ્યાખ્યાથી સજ્જ હવે આપણે એ સ્થિતિમાં છીએ કે, કષોના તત્ત્વ માટે તેના ભૌતિક મહત્વની ચર્ચા કરી શકીએ. સમીકરણ (7.4d)ને ફરીથી આપણે નીચે પ્રમાણે લખી શકીએ છીએ :

$$M\mathbf{R} = \sum m_i \mathbf{r}_i = m_1 \mathbf{r}_1 + m_2 \mathbf{r}_2 + \dots + m_n \mathbf{r}_n \quad (7.7)$$

આ સમીકરણની બંને બાજુઓનું સમયની સાપેક્ષમાં વિકલન લેતા આપણને

$$M \frac{d\mathbf{R}}{dt} = m_1 \frac{d\mathbf{r}_1}{dt} + m_2 \frac{d\mathbf{r}_2}{dt} + \dots + m_n \frac{d\mathbf{r}_n}{dt}$$

અથવા

$$M\mathbf{V} = m_1 \mathbf{v}_1 + m_2 \mathbf{v}_2 + \dots + m_n \mathbf{v}_n \quad (7.8)$$

મળે છે. અહીં  $\mathbf{v}_1 (= d\mathbf{r}_1/dt)$  એ પ્રથમ કષનો વેગ છે.  $\mathbf{v}_2 (= d\mathbf{r}_2/dt)$  એ દ્વિતીય કષનો વેગ છે વગેરે અને  $\mathbf{V} (= d\mathbf{R}/dt)$  એ દ્રવ્યમાન કેન્દ્રનો વેગ છે. ધ્યાન રહે કે આપણે  $m_1, m_2, \dots$  વગેરે દ્રવ્યમાનોનું મૂલ્ય સમય સાથે બદલાતું નથી તેમ ધારેલ છે. આથી આપણે તેમને સમીકરણોનું સમયની સાપેક્ષ વિકલન કરતી વખતે અચળ લીધા છે.

સમીકરણ (7.8)નું સમયની સાપેક્ષ વિકલન કરતાં આપણને

$$M \frac{d\mathbf{V}}{dt} = m_1 \frac{d\mathbf{v}_1}{dt} + m_2 \frac{d\mathbf{v}_2}{dt} + \dots + m_n \frac{d\mathbf{v}_n}{dt}$$

અથવા

$$M\mathbf{A} = m_1 \mathbf{a}_1 + m_2 \mathbf{a}_2 + \dots + m_n \mathbf{a}_n \quad (7.9)$$

મળે છે. જ્યાં,  $\mathbf{a}_1 (= d\mathbf{v}_1/dt)$  એ પ્રથમ કષનો પ્રવેગ છે.  $\mathbf{a}_2 (= d\mathbf{v}_2/dt)$  એ દ્વિતીય કષનો પ્રવેગ છે વગેરે અને  $\mathbf{A} (= d\mathbf{V}/dt)$  એ કષોના તત્ત્વના દ્રવ્યમાન કેન્દ્રનો પ્રવેગ છે.

હવે, ન્યૂટનના બીજા નિયમ અનુસાર, પ્રથમ કષા પર લાગતા બળને  $\mathbf{F}_1 = m_1 \mathbf{a}_1$  વડે આપવામાં આવે છે. દ્વિતીય કષા પર લાગતા બળને  $\mathbf{F}_2 = m_2 \mathbf{a}_2$  વડે આપવામાં આવે છે વગેરે. તેથી સમીકરણ (7.9)ને નીચે મુજબ લખી શકાય છે :

$$M\mathbf{A} = \mathbf{F}_1 + \mathbf{F}_2 + \dots + \mathbf{F}_n \quad (7.10)$$

આમ, કષોના તત્ત્વ (પ્રણાલી) પર લાગતાં તમામ બળોનો સદિશ સરવાળો એ કષોના તત્ત્વના કુલ દ્રવ્યમાન અને તેના દ્રવ્યમાન કેન્દ્રના પ્રવેગના ગુણાકાર જેટલો છે.

નોંધ કરો કે, આપણે પ્રથમ કષા પરના જે બળ  $\mathbf{F}_1$ ની વાત કરીએ છીએ તે ફક્ત એક જ બળ નથી, પરંતુ પ્રથમ કષા પર લાગતા તમામ બળોનો સદિશ સરવાળો છે. તેવી જ રીતે બીજા કષા માટે વગેરે. દરેક કષા પર લાગતાં આ બળોમાં પ્રણાલી પર બહારના પદાર્થો દ્વારા લાગતાં બાબ્ધ (External) બળો અને કષો દ્વારા એકબીજાં પર લગાડવામાં આવતા આંતરિક (Internal) બળો પડા હશે. આપણે ન્યૂટનના ત્રીજા નિયમ અનુસાર એ પણ જાણીએ છીએ કે, આ આંતરિક બળો દરેક જોડમાં સમાન અને વિરુદ્ધ હોય છે અને સમીકરણ (7.10)ના બળોના સરવાળામાં તેમનું યોગદાન શૂન્ય છે. આમ માત્ર બાબ્ધ બળો જ આ સમીકરણમાં ફાળો આપે છે. આપણે તેથી સમીકરણ (7.10)ને ફરીથી નીચે પ્રમાણે લખી શકીએ છીએ :

$$M\mathbf{A} = \mathbf{F}_{ext} \quad (7.11)$$

જ્યાં  $\mathbf{F}_{ext}$  એ કષોના તત્ત્વ પર લાગતા બધાં જ બાબ્ધ બળોનો સદિશ સરવાળો છે.

સમીકરણ (7.11) દર્શાવે છે કે કષોના કોઈ એક તત્ત્વનું દ્રવ્યમાન કેન્દ્ર એ રીતે ગતિ કરે છે જીણો કે તત્ત્વનું સમગ્ર દ્રવ્યમાન, તેના દ્રવ્યમાન કેન્દ્ર પર સંકેન્દ્રિત હોય તથા બધા જ બાબ્ધ બળો તેના પર જ લાગતાં હોય.

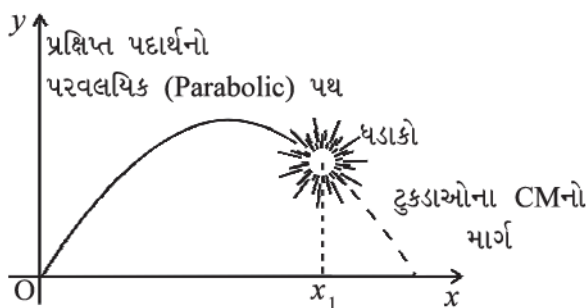
નોંધો કે દ્રવ્યમાન કેન્દ્રની ગતિ જાણવા માટે કષોના તત્ત્વના આંતરિક બળોની જાણકારીની જરૂરિયાત નથી. આ માટે આપણે ફક્ત બાબ્ધ બળોને જાણવા જ આવશ્યક છે.

સમીકરણ (7.11) મેળવવા માટે આપણે કષોના તત્ત્વના પ્રકારને સ્પષ્ટ કરવાની જરૂર નથી. આ તત્ત્વ એ ગતિમાન કષોનું એક સમૂહ હોઈ શકે છે, જેમાં તમામ પ્રકારની આંતરિક ગતિ હોઈ શકે છે અથવા તે એક દઢ પદાર્થ પડા હોઈ શકે છે કે જે શુદ્ધ સ્થાનાંતરણ (ટ્રાન્સલેશન) ગતિ અથવા સ્થાનાંતરણ ગતિ અને ચાકગતિ (રોટેશનલ)નું મિશ્રણ ધરાવતું હોય. કોઈ પણ તત્ત્વ અને તેના પ્રયોગ કષોની ગતિ ગમે તેવા હોય તો પણ દ્રવ્યમાન કેન્દ્ર સમીકરણ (7.11) મુજબ ગતિ કરે છે.

જેમ આપણે અગાઉનાં પ્રકરણોમાં કર્યું છે તેમ હવે આપણે વિસ્તરીત પદાર્થોને એકાડી (single) કષો તરીકે લેવાની જગ્યાઓ તેમને કષોનાં તત્ત્વો તરીકે લઈ શકીએ છીએ. તત્ત્વનું સમગ્ર દ્રવ્યમાન તેના દ્રવ્યમાન કેન્દ્ર પર કેન્દ્રિત ધ્યેલું અને તત્ત્વ પરનાં તમામ બાબ્ધ બળો દ્રવ્યમાન કેન્દ્ર પર લાગે છે. આમ ધારીને, આપણે તેમની ગતિના શુદ્ધ સ્થાનાંતરીય ઘટક એટલે કે, તત્ત્વના દ્રવ્યમાન કેન્દ્રની ગતિ મેળવી શકીએ છીએ.

અગાઉ આપણે આ પ્રક્રિયાને સ્પષ્ટ રીતે વ્યાખ્યાયિત અને યોગ્ય ઠેરવ્યા વિના પદાર્થો પરના બળના વિશ્લેષણમાં અને

સમસ્યાઓ ઉકેલવા માટે અનુસરતા હતા. હવે આપણે સમજીએ છીએ કે અગાઉના અભ્યાસોમાં આપણે કષાય વગર જ એમ ધાર્યું હતું કે કણોની ચાકગતિ અને/અથવા આંતરિક ગતિ કાં તો હતી જ નહિ અથવા અવગાય હતી. હવે આપણે આમ કરવાની જરૂર નથી. હવે આપણે અગાઉ જે પ્રક્રિયાને અનુસરતા હતા તેને ફક્ત સમર્થન જ નથી મળ્યું, પરંતુ એ પણ જાણી શકાય છીએ કે જેના દ્વારા (1) એક દઢ પદાર્થ જે પરિબ્રમણ કરતો હોય અથવા (2) એક એવું કણોનું તંત્ર કે જેમાં કણો તમામ પ્રકારની આંતરિક ગતિ ધરાવતા હોય, તો તેમની સ્થાનાંતરણ ગતિને કેવી રીતે વર્ણવી શકાય અને અલગ પાડી શકાય.



**આકૃતિ 7.12** કોઈ એક પ્રક્રિપત પદાર્થના ટુકડાઓના દ્રવ્યમાન કેન્દ્રની ગતિ વિસ્ફોટ બાદ પણ એ જ પરવલય પથ પર ચાલુ રહે છે કે જે ગતિપથને તે વિસ્ફોટ ન થયો હોત તો પણ અનુસરત

આકૃતિ 7.12 એ સમીકરણ (7.11)નું સારું ઉદાહરણ છે. સામાન્યત: પરવલય આકારના પથને અનુસરતો એક પ્રક્રિપત પદાર્થ હવામાં ફૂટીને ટુકડાઓમાં વિભાજિત થાય છે. આ વિસ્ફોટ તરફ દોરી રહેલાં બળો આંતરિક બળો છે. તેઓ દ્રવ્યમાન કેન્દ્રની ગતિમાં કોઈ જ ફાળો આપતા નથી. કુલ બાધ બળ એટલે કે ગુરુત્વાકર્ષણ બળ એ પદાર્થ પર લાગે છે. તે વિસ્ફોટ પહેલાં અને પછી સમાન જ છે. દ્રવ્યમાન કેન્દ્ર વિસ્ફોટ બાદ પણ આ બાધ બળના પ્રભાવ હેઠળ એ જ પરવલય પથ પર ગતિમાન રહે છે કે જેને તે વિસ્ફોટ ન થયો હોત તો પણ અનુસરત.

#### 7.4 કણોના તંત્રનું રેખીય વેગમાન (LINEAR MOMENTUM OF A SYSTEM OF PARTICLES)

ચાલો આપણે ફરીથી યાદ કરીએ કે, કણોના રેખીય વેગમાનને  $\mathbf{p} = m \mathbf{v}$  (7.12)

તરીકે વ્યાખ્યાયિત કર્યું છે.

ચાલો આપણે એ પણ યાદ કરીએ કે, એક કણ માટે સાંકેતિક સ્વરૂપે ન્યૂટનના દ્વિતીય નિયમને નીચે મુજબ લખી શકાય છે.

$$\mathbf{F} = \frac{d\mathbf{p}}{dt} \quad (7.13)$$

જ્યાં,  $\mathbf{F}$  એ કણ પરનું બળ છે. ચાલો આપણે  $n$  કણોનું એક

તંત્ર લઈએ કે જેમનાં દ્રવ્યમાનો અનુક્રમે  $m_1, m_2, \dots, m_n$  અને વેગો અનુક્રમે  $v_1, v_2, \dots, v_n$  હોય. આ કણો પરસ્પર આંતરાક્ષિયા પણ કરતાં હોઈ શકે અને તેમના પર બાધ બળ પણ લાગતું હોઈ શકે છે. પ્રથમ કણનું રેખીય વેગમાન  $m_1 v_1$  છે, દ્વિતીય કણનું રેખીય વેગમાન  $m_2 v_2$  છે અને વગેરે વગેરે.

$n$  કણોના આ તંત્ર માટે તંત્રના રેખીય વેગમાનને તંત્રના તમામ વ્યક્તિગત (એકાકી) કણોના રેખીય વેગમાનના સદિશ સરવાળા તરીકે વ્યાખ્યાયિત કરવામાં આવે છે.

$$\mathbf{P} = \mathbf{p}_1 + \mathbf{p}_2 + \dots + \mathbf{p}_n = m_1 \mathbf{v}_1 + m_2 \mathbf{v}_2 + \dots + m_n \mathbf{v}_n \quad (7.14)$$

આ સમીકરણને સમીકરણ (7.8) સાથે સરખાવતાં,

$$\mathbf{P} = M \mathbf{V} \quad (7.15)$$

આ રીતે કણોના તંત્રનું કુલ વેગમાન એ તંત્રના કુલ દ્રવ્યમાન અને તેના દ્રવ્યમાન કેન્દ્રના વેગના ગુણનકળ સમાન છે. સમીકરણ (7.15)નું સમયની સાપેક્ષ વિકલન કરતાં,

$$\frac{d\mathbf{P}}{dt} = M \frac{d\mathbf{V}}{dt} = M \mathbf{A} \quad (7.16)$$

સમીકરણ (7.16) અને સમીકરણ (7.11)ને સરખાવતાં,

$$\frac{d\mathbf{P}}{dt} = \mathbf{F}_{ext} \quad (7.17)$$

આ વિધાન એ કણના તંત્રને લાગુ પડતું ન્યૂટનના બીજા નિયમનું કથન છે.

હવે ધારી લો કે કણોના તંત્ર પર લાગતાં બાધ બળોનો સરવાળો શૂન્ય છે, તો સમીકરણ (7.17) પરથી,

$$\frac{d\mathbf{P}}{dt} = 0 \text{ અથવા } \mathbf{P} = \text{અચણ} \quad (7.18a)$$

આમ, જ્યારે કણોના તંત્ર પર લાગતું કુલ બાધ બળ શૂન્ય હોય, ત્યારે તંત્રનું કુલ રેખીય વેગમાન અચણ રહે છે. આ વિધાનને કણોના તંત્રના કુલ રેખીય વેગમાનના સંરક્ષણનો નિયમ કહે છે. સમીકરણ (7.15)ના કારણે આનો અર્થ એ પણ છે કે જ્યારે તંત્ર પર કુલ બાધ બળ શૂન્ય છે ત્યારે દ્રવ્યમાન કેન્દ્રનો વેગ અચણ રહે છે. (આપણે આ પ્રકરણમાં કણોના તંત્રોની ચર્ચા દરમિયાન તંત્રનું કુલ દ્રવ્યમાન અચણ રહે છે તેમ ધારીએ છીએ.)

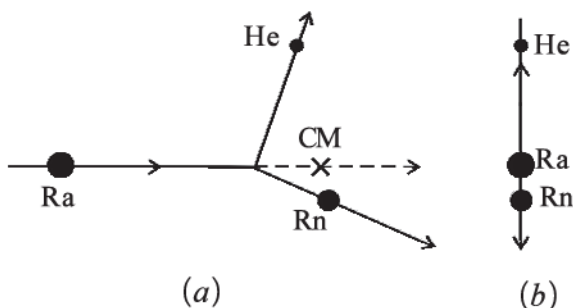
નોંધ કરો કે આંતરિક બળો એટલે કે કણો દ્વારા એકબીજા પર લાગતાં બળોના કારણે પ્રત્યેક કણોનો ગતિપથ જટિલ હોઈ શકે છે. છતાં, જો તંત્ર પર લાગતું કુલ બાધ બળ શૂન્ય હોય, તો દ્રવ્યમાન કેન્દ્ર અચણ વેગ સાથે ગતિ કરે છે. એટલે

કે એક મુક્ત કણની જેમ સીધી રેખામાં એક્સમાન રીતે ગતિ કરે છે.

સદિશ સમીકરણ (7.18a) નીચેનાં ગણા અદિશ સમીકરણોને સમતુલ્ય છે.

$$P_x = c_1, P_y = c_2 \text{ અને } P_z = c_3 \quad (7.18 \text{ b})$$

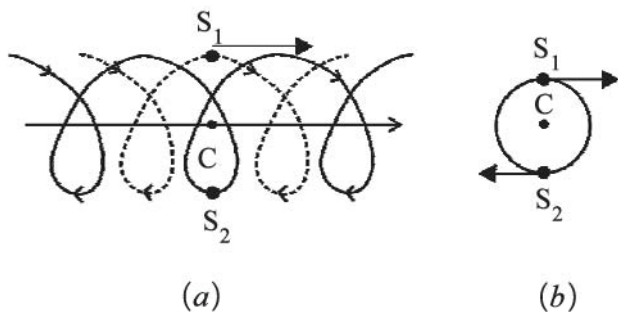
અહીં  $P_x, P_y$  અને  $P_z$  એ કુલ રેખીય વેગમાન સદિશ  $\mathbf{P}$ ના અનુકમે  $x, y$  અને  $z$  અક્ષ પરના ઘટકો છે.  $c_1, c_2$  અને  $c_3$  એ અચળાંકો છે.



- આકૃતિ 7.13** (a) એક ભારે ન્યુક્લિયસ (Ra) એ એક હલકા ન્યુક્લિયસ (Rn) અને આલ્ફા કણ (હિલિયમ પરમાણુના ન્યુક્લિયસ) માં વિભાજિત થાય છે. તંત્રનું CM નિયમિત ગતિમાં છે.  
(b) દ્રવ્યમાન કેન્દ્રની સ્થિર અવસ્થામાં આ જ ભારે ન્યુક્લિયસ (Ra) ના વિભાજનમાં બે કણો એકબીજાની વિરુદ્ધ દિશામાં ગતિ કરે છે.

ઉદાહરણ તરીકે, ચાલો ગતિમાન એવા અસ્થાયી કણના કિરણોત્સર્ગી ક્ષય (Radioactive Decay)ને ધ્યાનમાં લઈએ. જેમકે, રેઝિમનું ન્યુક્લિયસ. રેઝિમ ન્યુક્લિયસનું એક રેઝિન ન્યુક્લિયસ અને એક આલ્ફા કણમાં વિઘટન થાય છે. આ ક્ષયકારક બળો તંત્રનાં આંતરિક બળો છે અને તંત્ર પરના ભાવ બળો અવગણ્ય છે. તેથી તંત્રનું કુલ રેખીય વેગમાન ક્ષય પહેલાં અને પછી સમાન જ છે. ક્ષયમાં ઉત્પન્ન થયેલા બે કણો રેઝિન ન્યુક્લિયસ અને આલ્ફા કણ એવી રીતે જુદી જુદી દિશામાં ગતિમાન થાય છે કે, તેમના દ્રવ્યમાન કેન્દ્ર એ જ દિશામાં ગતિ કરે છે કે ક્ષય પૂર્વ મૂળ રેઝિમ ન્યુક્લિયસ જે પથ પર ગતિ કરતો હતો. [આકૃતિ 7.13(a)]

જો આપણે એ નિર્દેશ ફેમમાંથી ક્ષયનું અવલોકન કરીએ કે જેમાં દ્રવ્યમાન કેન્દ્ર સ્થિર છે, તો ક્ષયમાં સામેલ કણોની ગતિ વિશેષરૂપે સરળ લાગે છે. ઉત્પન્ન થયેલા કણો એકબીજાની પ્રતિસમીપ (Back to Back) દિશામાં એવી રીતે ગતિ કરે છે કે જેથી તેમનું દ્રવ્યમાન કેન્દ્ર સ્થિર રહે, જે આકૃતિ 7.13(b)માં બતાવ્યું છે. ઉપર્યુક્ત રેઝિયોઓક્ટિવ ક્ષય સમસ્યાની જેમ કણોના તંત્રની ઘણી સમસ્યાઓમાં લેબોરેટરી નિર્દેશ



- આકૃતિ 7.14** (a) દ્વિસંગી (યુગમ) તંત્ર બનાવતા બે તારાઓ,  $S_1$  (તુટક રેખા) અને  $S_2$  (સળગ રેખા)ના ગતિપથો. તેમનું દ્રવ્યમાન કેન્દ્ર C નિયમિત ગતિમાં છે.  
(b) તે જ દ્વિસંગી તંત્ર કે જેનું દ્રવ્યમાન કેન્દ્ર C સ્થિર છે.

ફેમના સ્થાને દ્રવ્યમાન કેન્દ્રને નિર્દેશ ફેમ તરીકે લઈ કામ કરવું અનુકૂળ છે.

જગોળશાસ્ત્રમાં, દ્વિસંગી (યુગમ) તારા એક સામાન્ય ઘટના છે. જો કોઈ ભાવ બળો ન હોય, તો કોઈ દ્વિસંગી (યુગમ) તારાનું દ્રવ્યમાન કેન્દ્ર એક મુક્ત કણની જેમ ગતિ કરશે. જે આકૃતિ 7.14(a)માં બતાવ્યા પ્રમાણે છે. સમાન દ્રવ્યમાનવાળા બે તારાઓના ગતિપથો પણ આકૃતિમાં દર્શાવવામાં આવ્યા છે, જે જટિલ દેખાય છે. જો આપણે દ્રવ્યમાન કેન્દ્રની નિર્દેશ ફેમમાં જઈએ તો આપણે જોઈ શકીએ છીએ કે ત્યાં બે તારાઓ એક વર્તુળમાં સ્થિર દ્રવ્યમાન કેન્દ્રને અનુલક્ષીને ગતિ કરે છે. નોંધ કરો કે આ તારાઓનાં સ્થાન એકબીજાથી સંપૂર્ણ વિરુદ્ધ વ્યાસાંત બિંદુઓ પર હોય છે. (આકૃતિ 7.14(b)) આમ, આપણે નિર્દેશ ફેમમાં, તારાઓના ગતિપથોએ (i) દ્રવ્યમાન કેન્દ્રની સીધી રેખામાં નિયમિત ગતિ અને (ii) દ્રવ્યમાન કેન્દ્રને અનુલક્ષીને તારાઓની વર્તુળાકાર ભ્રમણકક્ષાઓનું સંયોજન છે.

આ બે ઉદાહરણો પરથી જોઈ શકાય છે, તેમ તંત્રના જુદા જુદા ભાગોની ગતિને દ્રવ્યમાન કેન્દ્રની ગતિ અને દ્રવ્યમાન કેન્દ્રને અનુલક્ષીને થતી ગતિમાં વિભાજન કરવું એ ખૂબ જ ઉપયોગી પદ્ધતિ છે કે તંત્રની ગતિ સમજવામાં મદદ કરે છે.

## 7.5 બે સદિશોનો સદિશ ગુણાકાર (VECTOR PRODUCT OF TWO VECTORS)

બૌતિકવિજ્ઞાનમાં આપણે સદિશ અને તેમના ઉપયોગથી પરિચિત છીએ જ. પ્રકરણ 6 (કાર્ય, ઊર્જા, પાવર)માં આપણે બે સદિશોના અદિશ ગુણાકારને વાખ્યાયિત કર્યો છે. એક મહત્વપૂર્ણ બૌતિકરાશિ, કાર્યને બે સદિશ રાશિઓ, બળ અને સ્થાનાંતરના અદિશ ગુણાકાર (Scalar Product) તરીકે વાખ્યાયિત કરેલ છે.

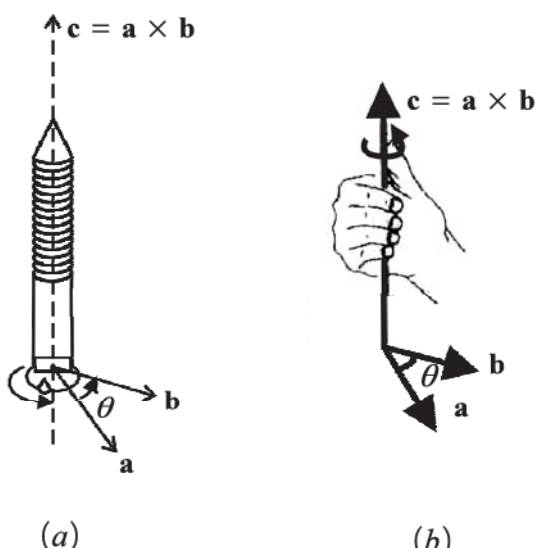
હવે આપણે બે સદિશોના અન્ય ગુણાકારને વ્યાખ્યાપિત કરીશું. આ ગુણાકાર એ સદિશ રાશિ છે. ચાકગતિના અભ્યાસમાં બે મહત્વની રાશિઓ, બળની ચાકમાત્રા (Moment of Force) અને કોણીય વેગમાન (Angular Momentum) સદિશ ગુણાકારો તરીકે વ્યાખ્યાપિત કરવામાં આવે છે.

### સદિશ ગુણાકારની વ્યાખ્યા

બે સદિશો **a** અને **b**નો સદિશ ગુણાકાર એ સદિશ **c** એવો છે કે,

- $c$ નું માન =  $c = ab \sin\theta$  છે, જ્યાં **a** અને **b** એ **a** અને **b**ના માન છે અને  $\theta$  બે સદિશો વચ્ચેનો કોણ છે.
- c** એ **a** અને **b**ને સમાવતા સમતલને લંબ છે.
- જો આપણે એક જમણા હાથના સ્કૂને લઈએ કે જેનું શિર્ષ **a** અને **b**ના સમતલમાં હોય અને આ સ્કૂન આ સમતલને લંબ હોય અને જો આપણે તેના શિર્ષને **a** થી **b** દિશામાં ફેરવીએ તો સ્કૂની અંગી (ટીપ) એ **c**ની દિશામાં ખસરે. જમણા હાથના સ્કૂનો આ નિયમ આદૃતિ 7.15એ માં દર્શાવેલ છે.

આના બદલે આદૃતિ 7.15બમાં બતાવ્યા પ્રમાણે જો સદિશો **a** અને **b**ના સમતલને લંબ રેખાની ફરતે જમણા હાથની અંગળીઓને **a** થી **b**ની દિશામાં વીટાળવામાં આવે, તો વિસ્તરેલો (ઉભો) અંગૂઠો **c**ની દિશા દર્શાવે છે.



- આદૃતિ 7.15** (a) બે સદિશોના સદિશ ગુણાકારની દિશા નિર્ધારિત કરવા માટે જમણા હાથના સ્કૂનો નિયમ  
(b) સદિશ ગુણાકારની દિશા નિર્ધારિત કરવા માટે જમણા હાથનો નિયમ

જમણા હાથના નિયમનું એક સરળ સ્વરૂપ નીચે મુજબ છે : તમારા જમણા હાથની હથેળી ખોલો અને અંગળીઓને **a** થી લઈને **b** તરફ વાળો. તમારો ઉભો અંગૂઠો **c** ની દિશામાં હશે.

તે યાદ રાખવું જોઈએ કે કોઈ પણ બે સદિશો **a** અને **b** વચ્ચે બે ખૂઝા છે. આદૃતિ 7.15 (a) અથવા (b)માં તેઓ  $\theta$  (દર્શાવ્યા પ્રમાણે) અને  $(360^\circ - \theta)$ ને અનુરૂપ છે. ઉપર્યુક્ત નિયમોમાંથી કોઈ એકને લાગુ કરતી વખતે પરિબ્રમણને **a** ને **b** વચ્ચેના નાના કોણ ( $<180^\circ$ ) દ્વારા લેવું જોઈએ. જે અહીં  $\theta$  છે.

સદિશ ગુણાકારને દર્શાવવા માટે ઉપયોગમાં લેવાતા કોસને (x) કારણે તેને કોસ પ્રોડક્ટ તરીકે પણ ઓળખવામાં આવે છે.

- નોંધો કે બે સદિશોનો અદિશ ગુણાકાર કમના નિયમનું પાલન કરે છે જે અગાઉ જાગ્યાવ્યું છે.  $\mathbf{a} \cdot \mathbf{b} = \mathbf{b} \cdot \mathbf{a}$

સદિશ ગુણાકાર, જોકે કમના નિયમનું પાલન કરતો નથી એટલે કે  $\mathbf{a} \times \mathbf{b} \neq \mathbf{b} \times \mathbf{a}$ .

$\mathbf{a} \times \mathbf{b}$  અને  $\mathbf{b} \times \mathbf{a}$  બંનેનું માન સમાન  $(ab \sin\theta)$  જ છે તથા તે બંને **a** અને **b**ના સમતલને લંબ છે. પરંતુ જમણા હાથના સ્કૂનું પરિબ્રમણ  $\mathbf{a} \times \mathbf{b}$ ના કિસ્સામાં **a** થી **b**નું હોય છે. જ્યારે  $\mathbf{b} \times \mathbf{a}$ નું તે **b** થી **a** છે. આનો અર્થ એ છે કે બે સદિશો પરસ્પર વિરુદ્ધ દિશાઓમાં છે. આમ

આપણને  $\mathbf{a} \times \mathbf{b} = -\mathbf{b} \times \mathbf{a}$  મળે છે.

- સદિશ ગુણાકારની અન્ય એક રસપ્રદ બાબત એ તેનો પરાવર્તન હેઠળનો તેનો ગુણાર્થમ્બ છે. પરાવર્તન હેઠળ (એટલે કે સપાટ અરીસામાંના પ્રતિનિબંધ તરીકે લેતાં) આપણને  $x \rightarrow -x$ ,  $y \rightarrow -y$  અને  $z \rightarrow -z$  મળે છે. પરિણામે સદિશના બધાં ઘટકો સંઝા બદલે છે અને આમ  $a \rightarrow -a$ ,  $b \rightarrow -b$ . પરાવર્તનમાં  $\mathbf{a} \times \mathbf{b}$ નું શું થશે ?

$$\mathbf{a} \times \mathbf{b} \rightarrow (-\mathbf{a}) \times (-\mathbf{b}) = \mathbf{a} \times \mathbf{b}$$

આમ,  $\mathbf{a} \times \mathbf{b}$  પરાવર્તનમાં સંઝા બદલતું નથી.

- અદિશ અને સદિશ બંને ગુણાકારો સદિશ સરવાળા પર વિભાજનના નિયમનું પાલન કરે છે.

$$\mathbf{a} \cdot (\mathbf{b} + \mathbf{c}) = \mathbf{a} \cdot \mathbf{b} + \mathbf{a} \cdot \mathbf{c}$$

$$\mathbf{a} \times (\mathbf{b} + \mathbf{c}) = \mathbf{a} \times \mathbf{b} + \mathbf{a} \times \mathbf{c}$$

- આપણે ઘટક સ્વરૂપમાં  $\mathbf{c} = \mathbf{a} \times \mathbf{b}$  લખી શકીએ છીએ. આ માટે આપણે પહેલાં કેટલાક પ્રાથમિક સદિશ ગુણાકારો (કોસ પ્રોડક્ટ્સ) મેળવવાની જરૂર છે.

- $\mathbf{a} \times \mathbf{a} = \mathbf{0}$  ( $\mathbf{0}$  એ એક શૂન્ય સદિશ (Null Vector) છે. એટલે કે શૂન્ય માનવાળો સદિશ)

આમ થવાનું કારણ એ છે કે  $\mathbf{a} \times \mathbf{a}$ નું માન એ  $a^2 \sin 0^\circ = 0$  છે.

આ પરથી નીચેના પરિણામ મળે છે :

$$\hat{i} \times \hat{i} = \mathbf{0}, \hat{j} \times \hat{j} = \mathbf{0}, \hat{k} \times \hat{k} = \mathbf{0}$$

$$(ii) \hat{i} \times \hat{j} = \hat{k}$$

નોંધો કે,  $\hat{i} \times \hat{j}$ નું માન  $\sin 90^\circ$  કે 1 છે. કારણ કે  $\hat{i}$  અને  $\hat{j}$  બંને એકમ માન ધરાવે છે અને તેમની વચ્ચેનો ખૂલ્હો  $90^\circ$  છે. આમ,  $\hat{i} \times \hat{j}$  એકમ સદિશ (Unit Vector) છે.  $\hat{i}$  અને  $\hat{j}$ ના સમતલને લંબ અને જમણા હાથના સ્કૂના નિયમ દ્વારા તેમની સાથે સંકળાયેલ એવો એક એકમ સદિશ  $\hat{k}$  છે. તેથી ઉપર્યુક્ત પરિણામ મળે છે. તમે આ જ રીતે ચકાસી શકો છો કે,

$$\hat{j} \times \hat{k} = \hat{i} \text{ અને } \hat{k} \times \hat{i} = \hat{j}$$

સદિશ ગુણાકારના કમના નિયમ પરથી આપણે કહી શકીએ કે,

$$\hat{j} \times \hat{i} = -\hat{k}, \hat{k} \times \hat{j} = -\hat{i}, \hat{i} \times \hat{k} = -\hat{j}$$

નોંધ કરો કે, ઉપરના સદિશ ગુણાકારના સંબંધમાં જો  $\hat{i}, \hat{j}, \hat{k}$  ચકીય કમમાં હોય તો સદિશ ગુણાકાર ધન છે. જો  $\hat{i}, \hat{j}, \hat{k}$  ચકીય કમમાં ન હોય, તો સદિશ ગુણાકાર ઋણ છે.

હવે,

$$\begin{aligned} \mathbf{a} \times \mathbf{b} &= (a_x \hat{i} + a_y \hat{j} + a_z \hat{k}) \times (b_x \hat{i} + b_y \hat{j} + b_z \hat{k}) \\ &= a_x b_y \hat{k} - a_x b_z \hat{j} - a_y b_z \hat{k} + a_y b_x \hat{i} + a_z b_x \hat{j} - a_z b_y \hat{i} \\ &= (a_y b_z - a_z b_y) \hat{i} + (a_z b_x - a_x b_z) \hat{j} + (a_x b_y - a_y b_x) \hat{k} \end{aligned}$$

ઉપર્યુક્ત સંબંધ મેળવવા માટે આપણે પ્રાથમિક કોસ પ્રોડક્ટ્સનો ઉપયોગ કર્યો છે.  $\mathbf{a} \times \mathbf{b}$ ની આ અભિવ્યક્તિને નિશ્ચાયક સ્વરૂપમાં મૂકી શકાય છે જે યાદ રાખવું સરળ છે.

$$\mathbf{a} \times \mathbf{b} = \begin{vmatrix} \hat{i} & \hat{j} & \hat{k} \\ a_x & a_y & a_z \\ b_x & b_y & b_z \end{vmatrix}$$

► ઉદાહરણ 7.4 બે સદિશોના અદિશ અને સદિશ ગુણાકારો શોધો.

$$\mathbf{a} = (3\hat{i} - 4\hat{j} + 5\hat{k}) \text{ અને } \mathbf{b} = (-2\hat{i} + \hat{j} - 3\hat{k})$$

ઉકેલ

$$\begin{aligned} \mathbf{a} \cdot \mathbf{b} &= (3\hat{i} - 4\hat{j} + 5\hat{k}) \cdot (-2\hat{i} + \hat{j} - 3\hat{k}) \\ &= -6 - 4 - 15 \\ &= -25 \end{aligned}$$

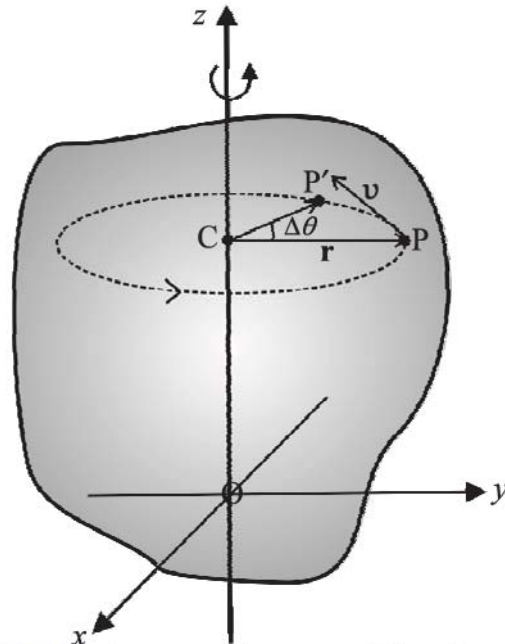
$$\mathbf{a} \times \mathbf{b} = \begin{vmatrix} \hat{i} & \hat{j} & \hat{k} \\ 3 & -4 & 5 \\ -2 & 1 & -3 \end{vmatrix} = 7\hat{i} - \hat{j} - 5\hat{k}$$

$$\text{નોંધો કે, } \mathbf{b} \times \mathbf{a} = -7\hat{i} + \hat{j} + 5\hat{k}$$

## 7.6 કોણીય વેગ અને તેનો રેખીય વેગ સાથેનો સંબંધ (ANGULAR VELOCITY AND ITS RELATION WITH LINEAR VELOCITY)

આ વિભાગમાં આપણે કોણીય વેગ અને ચાકગતિમાં તેની ભૂમિકા શું છે તેનો અભ્યાસ કરીશું. આપણે જોયું છે કે ચાકગતિ કરતાં પદાર્થનું દરેક કણ વર્તુળ-પથ પર ગતિમાન છે. કણોનો રેખીય વેગ તેના કોણીય વેગથી સંબંધિત છે. આ બંને રાશિઓ વચ્ચેના સંબંધમાં જેના વિશે આપણે છેલ્લા વિભાગમાં શીખ્યા તે સદિશ ગુણાકારનો સમાવેશ થાય છે.

ચાલો પાછા આકૃતિ 7.4 પર જઈએ. ઉપર જણાવ્યા મુજબ, સ્થિર અક્ષને અનુલક્ષીને ચાકગતિ કરતા એક દઢ



આકૃતિ 7.16 સ્થિર અક્ષને અનુલક્ષીને પરિબ્રામણ. (સ્થિર z-અક્ષને અનુલક્ષીને ફરતા એક દઢ પદાર્થનો એક કણ (P) અક્ષ પરના કેન્દ્ર (C)ની આસપાસ એક વર્તુળ પર ગતિમાન છે.)

પદાર્થનો દરેક કણ એક વર્તુળ-પથ પર ગતિ કરે છે. જે અક્ષને લંબ સમતલમાં છે અને તેનું કેન્દ્ર અક્ષ પર છે. આકૃતિ 7.16માં આપણે આકૃતિ 7.4ને ફરીથી દોરેલ છે. જે એક સ્થિર અક્ષ (z-અક્ષ તરીકે લેવામાં આવેલ છે)ની ફરતે ચાકગતિ કરતા દઢ પદાર્થનો કોઈ એક લાલાંઝિક કણ (એક બિંદુ P) દર્શાવે છે. આ કણ જેનું કેન્દ્ર C હોય તેવું એક વર્તુળ બનાવે

છે. આ વર્તુળની ત્રિજ્યા  $r$  છે, જે બિંદુ 'P'નું અક્ષથી લંબાંતર દર્શાવે છે. P આગળ કણનો રેખીય વેગ સદિશ  $v$  પણ બતાવેલ છે. તે વર્તુળ પર P પરના સ્પર્શકની દિશામાં છે.

$\Delta t$  સમયના અંતરાલ (આકૃતિ 7.16) પછી કણની સ્થિતિ  $P'$  છે. કોણ  $PCP'$  એ  $\Delta t$  સમયમાં કણનું કોણીય સ્થાનાંતર  $\Delta\theta$  દર્શાવે છે.  $\Delta t$  અંતરાલ પર કણનો સરેરાશ કોણીય વેગ એ  $\Delta\theta / \Delta t$  છે.  $\Delta t$  જેમ શૂન્યની નજીક જાય છે (એટલે કે કમશા: નાનાં મૂલ્યો લે છે.) તેમ ગુણોત્તર  $\Delta\theta / \Delta t$  એવા લક્ષ પર પહોંચે છે કે જે P સ્થાન પરના કણનો તાત્કષિક કોણીય વેગ  $d\theta / dt$  છે. આપણે તાત્કષિક કોણીય વેગ (Instantaneous Angular Velocity)ને  $\omega$  (શીક અક્ષર ઓમેગા) વડે દર્શાવીએ. આપણે વર્તુળાકાર ગતિના આપણા અત્યાસ પરથી જાહીએ છીએ કે વર્તુળાકાર ગતિ કરતા કોઈ કણના રેખીય વેગનું માન એ તે કણના કોણીય વેગ સાથે સરળ સંબંધ  $v = \omega r$  દ્વારા સંબંધિત છે. જ્યાં  $r$  એ વર્તુળની ત્રિજ્યા છે.

આપણે એમ પણ અવલોકન કરી શકીએ છીએ કે કોઈ પણ ક્ષણીય સંબંધ  $v = \omega r$  એ બધા કણોને લાગુ પડે છે. આમ, દઢ પદાર્થમાં સ્થિર અક્ષથી લંબ અંતર  $r$ , પરના કણ માટે આપેલ ક્ષણીય રેખીય વેગ

$$v_i = \omega r_i \quad (7.19)$$

દ્વારા અપાય છે. કમ  $i$  એ 1 થી  $n$  સુધી ચલે છે. જ્યાં  $n$  એ પદાર્થના કણોની કુલ સંખ્યા છે.

અક્ષ પરના કણો માટે  $r = 0$  અને તેથી  $v = \omega r = 0$ , તેથી ધરી પરના કણો સ્થિર છે. આમ અક્ષ સ્થિર છે તેની ચકાસણી થાય છે.

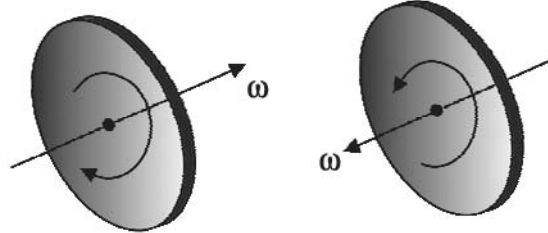
નોંધ લો કે આપણે તમામ કણો માટે સમાન કોણીય વેગ  $\omega$  નો ઉપયોગ કરીએ છીએ. તેથી આપણે યને સમગ્ર પદાર્થના કોણીય વેગ તરીકે સ્વીકારીશું.

આપણે પદાર્થના શુદ્ધ સ્થાનાંતરણ માટે એવી લાક્ષણિકતા જણાવી છે કે પદાર્થના તમામ ભાગો કોઈ પણ ક્ષણીય સમાન વેગ ધરાવે છે. એ જ રીતે, શુદ્ધ ચાકગતિની લાક્ષણિકતા આપણે પદાર્થના તમામ ભાગો, સમયની કોઈ પણ ક્ષણીય સમાન કોણીય વેગ ધરાવે છે તે દ્વારા જણાવી શકીએ છીએ. નોંધ કરો કે સ્થિર અક્ષને અનુલક્ષીને દઢ પદાર્થના પરિભ્રમણની આ લાક્ષણિકતા એ વિભાગ 7.1માં વર્ણવેલ કે પદાર્થના દરેક કણ એક વર્તુળમાં કે જે અક્ષના લંબ સમતલમાં છે તેની પર ગતિ કરે છે અને તેનું કેન્દ્ર અક્ષ પર છે તેની જેમ જ ચાકગતિને દર્શાવવાની આ અન્ય એક રીત છે.

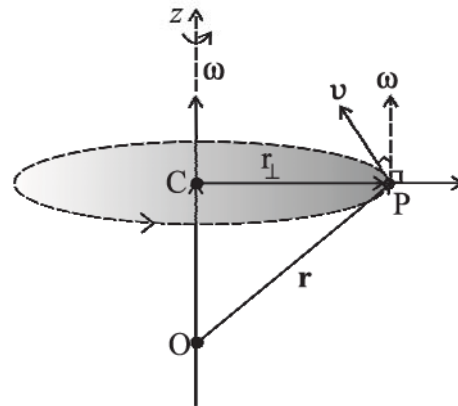
આપણી ચર્ચામાં અત્યાર સુધી તો કોણીય વેગ અદિશ રાશિ હોય તેવું લાગે છે. હકીકતમાં તે સદિશ છે. આપણે આ હકીકતને સાબિત નહિ કરીએ. પરંતુ આપણે તેને સ્વીકારી લાઈશું. સ્થિર અક્ષને અનુલક્ષીને ચાકગતિ માટે કોણીય વેગ સદિશએ બ્રમણાકણી દિશામાં હોય છે અને તે જ્યારે જમણા

હાથના સ્કૂનું શીર્ષ પદાર્થ સાથે ફેરવવામાં આવે છે ત્યારે જમણા હાથનો સ્કૂ જે દિશામાં આગળ વધે છે એ દિશાનો નિર્દેશ કરે છે. (જુઓ આકૃતિ 7.17a.)

ઉપર ઉલ્લેખ કર્યા મુજબ આ સદિશનું માન  $\omega = d\theta/dt$  છે.



**આકૃતિ 7.17(a)** જે જમણા હાથના સ્કૂનું શીર્ષ પદાર્થ સાથે બ્રમણ કરે તો સ્કૂ કોણીય વેગ  $\omega$ ની દિશામાં આગળ વધે છે. જો પદાર્થના પરિભ્રમણની [સમધારી અથવા વિષમધારી] દિશામાં ફેરફાર થાય છે તો તે  $\omega$ ની દિશામાં પણ ફેરફાર કરે છે.



**આકૃતિ 7.17(b)** કોણીય વેગ સદિશ  $\omega$  એ સ્થિર અક્ષ પર દર્શાવેલ છે. P પરના કણનો રેખીય વેગ  $v = \omega \times r$  છે. જે  $\omega$  અને  $r$  બંને લંબ છે અને કણ દ્વારા બનાવાયેલ વર્તુળના સ્પર્શકની દિશામાં છે.

હવે આપણે સદિશ ગુણાકાર  $\omega \times r$  શું છે તે જોઈશું. આકૃતિ 7.17 (b)-નો સંદર્ભ લો, જે આકૃતિ 7.16નો એક ભાગ છે અને તેને કણ P નો માર્ગ બતાવવા પુનઃ પ્રસ્તુત કરેલ છે. આ આકૃતિ એ સ્થિર (z-અક્ષની) દિશામાંનો સદિશ  $\omega$  દર્શાવે છે જે સાથે સાથે ઉદ્ગમબંધુના સંદર્ભમાં આ દઢ પદાર્થના P પરના કણનું સ્થાનસદિશ  $r = \mathbf{OP}$  પણ છે. નોંધ કરો કે ઉદ્ગમબંધુને પરિભ્રમણના અક્ષ પર પસંદ કરવામાં આવેલ છે.

$$\text{હવે } \omega \times r = \omega \times OP = \omega \times (OC + CP)$$

પણ  $\omega \times OC = 0$  કેમ કે  $\omega$  એ  $OC$  તરફ છે.

$$\text{જેથી } \omega \times r = \omega \times CP$$

સદિશ  $\omega \times CP$  એ જને એટલે કે z-અક્ષને અને P પરના કણ દ્વારા બનાવેલ વર્તુળની નિજયા  $CP$ ને પણ લંબ છે. તેથી તે P આગળ વર્તુળના સ્પર્શકની દિશામાં છે. પણ  $\omega \times CP$ નું માન  $\omega$  ( $CP$ ) છે કારણ કે  $\omega$  અને  $CP$  એકબીજાને લંબ છે. આપણે  $CP$ ને  $r_{\perp}$  દ્વારા દર્શાવીશું, અગાઉ કર્યું તેમ  $r$  દ્વારા નહિ.

આ રીતે  $\omega \times r$  એ  $\omega r_{\perp}$  ના માનનો સદિશ છે અને તે P પરના કણ દ્વારા બનાવેલ વર્તુળના સ્પર્શકની દિશામાં છે. P પર રેખીય વેગ સદિશ હનું માન અને દિશા પણ એટલા જ છે.

આમ,

$$v = \omega \times r \quad (7.20)$$

હીક્ટમાં, આ સંબંધ સમીકરણ (7.20), એક સ્થિર બિંદુને અનુલક્ષીને ચાકગતિ કરતાં દઢ પદાર્થ જેમકે ભ્રમરણ માટે પણ સત્ય છે [આદૃતી 7.6(a)]. આ ડિસ્સામાં  $r$  એ ઉદ્ગમ બિંદુ તરીકે લેવાયેલા સ્થિર બિંદુની સાપેક્ષે કણનો સ્થાન સદિશ રજૂ કરે છે.

આપણે નોંધીએ કે સ્થિર અક્ષને અનુલક્ષીને પરિભ્રમણ માટે, સદિશ જની દિશા સમય સાથે બદલાતી નથી. આમ છતાં, તેમનું માન ક્ષણે ક્ષણે બદલાઈ શકે છે. વધુ વ્યાપક પરિભ્રમણ માટે જનું માન અને દિશા બંનેમાં ક્ષણે ક્ષણે ફેરફાર થઈ શકે છે.

### 7.6.1 કોણીય પ્રવેગ (Angular acceleration)

તમે કદાચ નોંધ્યું હશે કે, જેની સાથે આપણે પહેલેથી જ પરિચિત છીએ તે સ્થાનાંતરણ ગતિના અભ્યાસની દિશામાં જ આપણે ચાકગતિનો અભ્યાસ આગળ ધપાવી રહ્યા છીએ. રેખીય સ્થાનાંતર ( $s$ ) અને વેગ ( $v$ )ના શુદ્ધ ગતિકી ચલોને અનુરૂપ ચાકગતિમાં, કોણીય સ્થાનાંતર ( $\theta$ ) અને કોણીય વેગ ( $\omega$ ) છે. એ હવે સ્વાભાવિક છે કે સ્થાનાંતરણ ગતિમાં રેખીય પ્રવેગને વેગના ફેરફારના સમય-દર તરીકે વ્યાખ્યાયિત કર્યું હતું તેવી જ રીતે ચાકગતિમાં કોણીય પ્રવેગને વ્યાખ્યાયિત કરીએ. આપણે કોણીય વેગના ફેરફારના સમય-દર તરીકે કોણીય પ્રવેગ જને વ્યાખ્યાયિત કરીશું.

આમ,

$$\alpha = \frac{d\omega}{dt} \quad (7.21)$$

જો પરિભ્રમણની અક્ષ સ્થિર હોય, તો જની દિશા અને તેથી, જની દિશા પણ સ્થિર હોય. આ ડિસ્સામાં સદિશ સમીકરણ એ એક અદિશ સમીકરણમાં પરિણામે છે.

$$\alpha = \frac{d\omega}{dt} \quad (7.22)$$

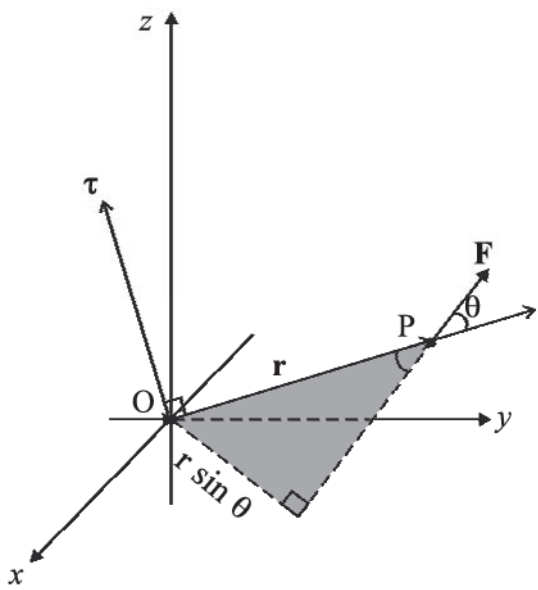
### 7.7 ટોર્ક અને કોણીય વેગમાન (TORQUE AND ANGULAR MOMENTUM)

આ વિભાગમાં, આપણો એવી બે ભૌતિકરણિઓ (ટોર્ક અને કોણીય વેગમાન)થી અવગત થઈશું કે જેને બે સદિશોના સદિશ ગુણાકાર તરીકે વ્યાખ્યાયિત કરવામાં આવે છે. આપણો જોઈશું કે આ રાશિઓ કણોનાં તંત્રોની, ખાસ કરીને દઢ પદાર્થોની, ગતિની ચર્ચામાં મહત્વની છે.

#### 7.7.1 બળની ચાકમાત્રા (ટોર્ક) [Moment of force (Torque)]

આપણો શીખ્યાં છીએ કે સામાન્ય રીતે દઢ પદાર્થની ગતિ એ ચાકગતિ અને સ્થાનાંતરણનું સંયોજન છે. જો પદાર્થ કોઈ એક બિંદુ અથવા રેખા સાથે જ જિત હોય, તો તેને માત્ર ચાકગતિ હોય છે. આપણો જાણીએ છીએ કે, કોઈ પદાર્થની સ્થાનાંતરણ અવસ્થાને બદલવા માટે એટલે કે રેખીય પ્રવેગ ઉત્પન્ન કરવા માટે બળ જરૂરી છે. આપણો પછી સવાલ કરી શકીએ કે ચાકગતિના ડિસ્સામાં બળને સમતુલ્ય શું છે? વાસ્તવિક પરિસ્થિતિમાં આ પ્રશ્નની ચકાસણી કરવા માટે આપણો બારણું ખોલવાનું કે બંધ કરવાનું ઉદાહરણ લઈએ. બારણું એક દઢ પદાર્થ છે, જે મિજાગરામાંથી પસાર થતી સ્થિર ઊભી અક્ષને અનુલક્ષીને ફરી શકે છે. બારણાને કોણ પરિભ્રમણ કરાવે છે? એ તો સ્પષ્ટ છે કે જ્યાં સુધી કોઈ બળ લગાડવામાં ન આવે ત્યાં સુધી બારણું ભ્રમણ કરતું નથી. પરંતુ ગમે તે બળ આ કાર્ય નથી કરી શકતું. મિજાગરામાંથી પસાર થતી સ્થિર ઊભી અક્ષ પર લગાડવામાં આવતું બળ એ કોઈ પણ ચાકગતિ ઉત્પન્ન કરી શકતું નથી, આથી વિશેષ આપેલ માનનું એક બળ બારણાની બાબત ધાર પર લંબવત લગાડવામાં આવે, તો તે પરિભ્રમણ ઉત્પન્ન કરવા માટે સૌથી વધુ અસરકારક છે. ચાકગતિમાં એકલું બળ નહિ, પરંતુ તે કેવી રીતે અને ક્યાં લગાડવામાં આવે છે તે પણ મહત્વનું છે.

સુરેખગતિમાં બળને સમતુલ્ય એવી ચાકગતિમાંની ભૌતિકરણિ બળની ચાકમાત્રા (Moment of Force) છે. તેને ટોર્ક (Torque) અથવા બળયુગમ (Couple) તરીકે પણ ઓળખવામાં આવે છે. (આપણે બળની ચાકમાત્રા અને ટોર્ક શબ્દોનો ઉપયોગ એકબીજાના પર્યાય તરીકે કરીશું.) પ્રથમ આપણે એક કણના ખાસ ડિસ્સા માટે બળની ચાકમાત્રા વ્યાખ્યાયિત કરીશું. ત્યારબાદ આ જ્યાલ વિસ્તારીને આપણે તેને દઢ પદાર્થ સહિત કણોનાં તંત્રોને લાગુ કરીશું. આપણે ચાકગતિની અવસ્થામાં થતાં ફેરફાર એટલે કે દઢ પદાર્થના કોણીય પ્રવેગ સાથે પણ તેને સાંકળીશું.



**આકૃતિ 7.18**  $\tau = \mathbf{r} \times \mathbf{F}$ ,  $\tau$  એ  $\mathbf{r}$  અને  $\mathbf{F}$  ધરાવતા સમતળને લંબરૂપ છે અને તેની દિશા જમણા હાથના સ્કુના નિયમ દ્વારા આપવામાં આવે છે.

જો કોઈ એક બિંદુ P કે જેનું ઉદ્ગમબિંદુ Oની સાપેક્ષ સ્થાન એ સ્થાનસદિશ  $\mathbf{r}$  (આકૃતિ 7.18) વડે આપવામાં આવે છે તે બિંદુએ એક કણ પર બળ  $\mathbf{F}$  લાગે તો ઉદ્ગમબિંદુની સાપેક્ષ કણ પર લાગતા બળની ચાકમાત્રા નીચેના સદિશ ગુણાકાર તરીકે વ્યાખ્યાયિત થાય છે.

$$\tau = \mathbf{r} \times \mathbf{F} \quad (7.23)$$

બળની ચાકમાત્રા (અથવા ટોક) એક સદિશ રાશિ છે. તેની સંશોધન પ્રીક અક્ષર ટૈ છે. એનું માન

$$\tau = r F \sin \theta \quad (7.24a)$$

છે. જ્યાં  $r$  એ સ્થાનસદિશ  $\mathbf{r}$ નું માન એટલે કે લંબાઈ OP છે.  $F$  એ બળ  $\mathbf{F}$ નું માન છે અને આકૃતિમાં દર્શાવ્યા મુજબ  $\theta$  એ  $r$  અને  $\mathbf{F}$  વચ્ચેનો ખૂણો છે.

બળની ચાકમાત્રાનાં પરિમાણો  $ML^2T^{-2}$  છે. તેનાં પરિમાણો કાર્ય અથવા ઊર્જાના જેવા જ છે. તેમ છતાં તે કાર્યથી ખૂબ જ અલગ ભૌતિકરાશિ છે.

બળની ચાકમાત્રા એ સદિશ છે. જ્યારે કાર્ય એક અદિશ છે. બળની ચાકમાત્રાનો SI એકમ ન્યૂટન મીટર (N m) છે. બળની ચાકમાત્રાનું માન નીચે મુજબ લખી શકાય છે :

$$\tau = (r \sin \theta) F = r_{\perp} F \quad (7.24b)$$

$$\text{અથવા } \tau = r F \sin \theta = r F_{\perp} \quad (7.24c)$$

જ્યાં,  $r_{\perp} = r \sin \theta$  એ ઉદ્ગમબિંદુથી  $\mathbf{F}$ ની કાર્યરેખાનું

લંબઅંતર છે અને  $F_{\perp} (= F \sin \theta)$  એ  $\mathbf{F}$ નો  $r_{\perp}$ ની લંબ દિશામાંનો ઘટક છે. નોંધ કરો કે  $r = 0$ ,  $F = 0$  અથવા  $\theta = 0^\circ$  અથવા  $180^\circ$  હોય તો  $\tau = 0$ . આમ, જો બળનું માન શૂન્ય હોય અથવા જો બળની કાર્યરેખા ઉદ્ગમબિંદુમાંથી પસાર થતી હોય, તો બળની ચાકમાત્રા શૂન્ય થાય છે.

આપણે નોંધવું જોઈએ કે  $\mathbf{r} \times \mathbf{F}$  એ સદિશ ગુણાકાર છે. તેથી બે સદિશોના સદિશ ગુણાકારના બધા જ ગુણાધર્મો તેને લાગુ પડે છે. જો બળની દિશા ઉલટાવવામાં આવે તો બળની ચાકમાત્રાની દિશા પણ ઉલટાય છે. જો  $\mathbf{r}$  અને  $\mathbf{F}$  બંનેની દિશા ઉલટાવવામાં આવે, તો બળની ચાકમાત્રાની દિશા તે જ રહે છે (ઉલટાતી નથી).

### 7.7.2 કણનું કોણીય વેગમાન (Angular Momentum of a particle)

જેમ બળની ચાકમાત્રા એ બળનું પરિબ્રમણીય સમતુલ્ય છે. તે જ પ્રમાણે કોણીય વેગમાન નામની રાશિ રેખીય વેગમાનનું પરિબ્રમણીય સમતુલ્ય છે. પ્રથમ આપણે એક કણના વિશિષ્ટ કિસ્સા માટે કોણીય વેગમાનને વ્યાખ્યાયિત કરીશું અને એક કણની ગતિના સંદર્ભમાં તેની ઉપરોગિતા જોઈશું. ત્યાર બાદ આપણે દફ પદાર્થ સહિતના કણોનાં તંત્રો માટે કોણીય વેગમાનની આ વ્યાખ્યાને લાગુ પાડીશું.

બળની ચાકમાત્રાની જેમ કોણીય વેગમાન પણ એક સદિશ ગુણાકાર છે. તે (રેખીય) વેગમાનની ચાકમાત્રા તરીકે પણ ઓળખાય છે. આ પદ પરથી કોણીય વેગમાન કેવી રીતે વ્યાખ્યાયિત કરવામાં આવે છે તેનું અનુમાન કોઈ કરી શકે છે.

ઉદ્ગમબિંદુ O થી  $\mathbf{r}$  સ્થાને,  $m$  દળનો અને  $\mathbf{p}$  રેખીય વેગમાન ધરાવતો એક કણ લો. ઉદ્ગમબિંદુ Oની સાપેક્ષ કોણીય વેગમાન  $I$  ને

$$I = \mathbf{r} \times \mathbf{p} \quad (7.25a)$$

તરીકે વ્યાખ્યાયિત કરવામાં આવે છે.

આ કોણીય વેગમાન સદિશનું માન

$$I = r p \sin \theta \quad (7.26a)$$

છે, જ્યાં  $p$  એ  $p_{\perp}$  માન છે અને  $\theta$  એ  $\mathbf{r}$  અને  $\mathbf{p}$  વચ્ચેનો ખૂણો છે. આમ આપણે લખી શકીએ કે,

$$I = r p_{\perp} \text{ અથવા } r_{\perp} p \quad (7.26b)$$

જ્યાં  $r_{\perp} (= r \sin \theta)$  એ ઉદ્ગમબિંદુથી  $\mathbf{p}$ ની દિશારેખાનું લંબઅંતર છે અને  $p_{\perp} (= p \sin \theta)$  એ  $\mathbf{p}$ નો  $r_{\perp}$ ની લંબ દિશામાંનો ઘટક છે. જ્યારે રેખીય વેગમાન લુસ્ત પામે ( $p = 0$ ) અથવા જો કણ ઉદ્ગમબિંદુ પર હોય ( $r = 0$ ) અથવા જો  $\mathbf{p}$ ની દિશારેખા ઉદ્ગમબિંદુમાંથી પસાર થતી હોય  $\theta = 0^\circ$  અથવા  $180^\circ$  ત્યાર આપણે અપેક્ષા મુજબ કોણીય વેગમાન શૂન્ય ( $I = 0$ ) થાય.

ભौतिकરाशिओ, બળની ચાકમાત્રા અને કોણીય વેગમાન તેમની વચ્ચે મહત્વપૂર્ણ સંબંધ ધરાવે છે. તે બળ અને રેખીય વેગમાન વચ્ચેના સંબંધનો પરિભ્રમણીય સમતુલ્ય છે. એક કણના સંદર્ભમાં સંબંધ તારવવા માટે આપણે સમયના સાપેક્ષે  $I = r \times p$  વિકલન કરીએ.

$$\frac{dI}{dt} = \frac{d}{dt}(r \times p)$$

જમણી બાજુએ વિકલન માટે ગુણાકારનો નિયમ લાગુ પાડતાં,

$$\frac{d}{dt}(r \times p) = \frac{dr}{dt} \times p + r \times \frac{dp}{dt}$$

હવે, કણનો વેગ  $v = dr/dt$  છે અને  $p = mv$ . આના કારણે

$$\frac{dr}{dt} \times p = v \times m \cdot v = 0.$$

કારણ કે, બે સમાંતર સદિશોનો સદિશ ગુણાકાર શૂન્ય થાય છે. વધુમાં  $dp/dt = F$  છે.

$$r \times \frac{dp}{dt} = r \times F = \tau$$

$$\text{આથી } \frac{d}{dt}(r \times p) = \tau$$

$$\text{અથવા } \frac{dI}{dt} = \tau \quad (7.27)$$

આમ, કણના કોણીય વેગમાનના ફેરફારનો સમય-દર તેના પર લાગતાં ટોર્ક જેટલો છે. આ સમીકરણ  $F = dp/dt$  નું પરિભ્રમણીય સમતુલ્ય છે, જે એક કણની સ્થાનાંતરિત ગતિ માટે ન્યૂટનના બીજા નિયમને વ્યક્ત કરે છે.

**કણોના કોઈ તંત્ર માટે ટોર્ક અને કોણીય વેગમાન (Torque and angular momentum for a system of particles)**

આપેલ બિંદુને અનુલક્ષીને કણોના તંત્રનું કુલ કોણીય વેગમાન મેળવવા માટે આપણે પ્રત્યેક કણના કોણીય વેગમાનોનો સદિશ સરવાળો કરવો પડે છે. આમ,  $n$  કણોના તંત્ર માટે

$$\mathbf{L} = \mathbf{l}_1 + \mathbf{l}_2 + \dots + \mathbf{l}_n = \sum_{i=1}^n \mathbf{l}_i$$

ત્થા કણના કોણીય વેગમાનને

$$\mathbf{l}_i = \mathbf{r}_i \times \mathbf{p}_i$$

વડે દર્શાવાય છે.

જ્યાં,  $\mathbf{r}_i$  એ આપેલ ઉદ્ગમબિંદુના સંદર્ભમાં ત્થા કણનો સ્થાનસદિશ છે અને  $\mathbf{p}_i = (m_i \mathbf{v}_i)$  એ કણનું રેખીય વેગમાન છે. (આ કણનું દળ  $m_i$  અને વેગ  $\mathbf{v}_i$  છે.) આપણે કણોના

પ્રારંભમાં

પછીથી

એક સાઈકલની રિંગ લો અને બંને બાજુએ તેની ધરી (એક્સલને) લંબાવો. બાજુની આંકૃતિમાં બતાવ્યા પ્રમાણે બે દોરી, બંને છોડો A અને B પર બાંધો. આ બંને દોરીને એક હાથમાં એ રીતે પકડી રાખો કે રિંગ શિરોલંબ રહે. જો તમે એક દોરીને છોડો છો તો રિંગ નમી જશે. હવે બંને દોરીને એક હાથમાં રાખીને રિંગને ઊભી સ્થિતિમાં રાખીને વ્હીલને બીજા હાથથી ધરીની ફરતે ઝડપી ફેરવો. પછી તમારા હાથમાંથી એક દોરી, દા.ત., Bને છોડો અને શું થાય છે તેનું અવલોકન કરો.

રિંગ ઉર્ધ્વ સમતલમાં ફરતી રહે છે અને તેના પરિભ્રમણનું સમતલ દોરી Aની આસપાસ ફરે છે. આપણે કહીએ છીએ કે રિંગની પરિભ્રમણ-અક્ષ અથવા સમતુલ્ય રીતે તેનું કોણીય વેગમાન દોરી Aને અનુલક્ષીને ધૂર્ણન (precession) કરે છે.

આ ફરતી રિંગ કોણીય વેગમાન ઉત્પન્ન કરે છે. આ કોણીય વેગમાનની દિશા નિર્ધારિત કરો. જ્યારે તમે ફરતી રિંગને દોરી A વડે પકડી રાખો છો ત્યારે ટોર્ક પેદા થાય છે. (અમે ટોર્ક કેવી રીતે પેદા થાય છે અને તેની દિશા શું છે તે શોધવાનું તમારે માટે છોડી દઈએ છીએ.) આ કોણીય વેગમાન પર ટોર્કની અસર તે કોણીય વેગમાન અને ટોર્ક એમ બંનેને લંબ અક્ષની આસપાસ તેનું ધૂર્ણન કરવાની છે. આ તમામ નિવેદનો ચકાસો.

કોઈ એક તંત્રના કુલ કોણીય વેગમાનને નીચે પ્રમાણે લખી શકીએ છીએ :

$$\mathbf{L} = \sum_i \mathbf{l}_i = \sum_i \mathbf{r}_i \times \mathbf{p}_i \quad (7.25b)$$

આ એક એકાકી કણના કોણીય વેગમાનની વ્યાખ્યા (સમીકરણ 7.25a)નું કણોના તંત્ર માટેનું વ્યાપકીકરણ છે.

સમીકરણો (7.23) અને (7.25b)નો ઉપયોગ કરીને આપણે

$$\frac{d\mathbf{L}}{dt} = \frac{d}{dt} (\sum_i \mathbf{l}_i) = \sum_i \frac{d\mathbf{l}_i}{dt} = \sum_i \tau_i \quad (7.28a)$$

મેળવી શકીએ, જ્યાં  $\tau_i$  એ ત૊ંત્ર કણ પર લાગતું ટોક છે.

$$\tau_i = \mathbf{r}_i \times \mathbf{F}_i$$

ત૊ંત્ર કણ પર લાગતું બળ  $\mathbf{F}_i$  એ કણ પર લાગતાં બાબુ બળો  $\mathbf{F}_i^{ext}$  અને તંત્રના બીજા કણો દ્વારા તેના પર લાગતાં આંતરિક બળો  $\mathbf{F}_i^{int}$ નો સદિશ સરવાળો છે. આથી, આપણે કુલ ટોકમાં બાબુ અને આંતરિક બળોના ફાળાને જુદા પારી શકીએ છીએ.

$$\tau = \sum_i \tau_i = \sum_i \mathbf{r}_i \times \mathbf{F}_i$$

$$\tau = \tau_{ext} + \tau_{int}$$

$$\text{જ્યાં, } \tau_{ext} = \sum_i \mathbf{r}_i \times \mathbf{F}_i^{ext}$$

$$\text{અને } \tau_{int} = \sum_i \mathbf{r}_i \times \mathbf{F}_i^{int}$$

આપણે ન્યૂટનનો માત્ર ત્રીજો નિયમ-કે તંત્રના કોઈ પણ બે કણો વચ્ચે લાગતાં બળો એ સમાન અને વિરુદ્ધ દિશામાં હોય છે-તે જ નહિ પરંતુ આ બળો તે બંને કણોને જોડતી રેખાની દિશામાં હોય છે તેમ પણ ધારેલ છે. આ કિસ્સામાં તંત્ર પરના કુલ ટોકમાં આંતરિક બળોનો ફાળો શૂન્ય હોય છે. કારણ કે, પ્રત્યેક કિયા-પ્રતિકિયા યુગ્મ બળોની જોડથી પરિણામતું ટોક શૂન્ય છે. આમ, આપણાને  $\tau_{int} = 0$  અને તેથી  $\tau = \tau_{ext}$ .

$$\text{પણ } \tau = \sum_i \tau_i \text{ હોવાથી સમીકરણ} \quad (7.28a) \text{ પરથી}$$

$$\frac{d\mathbf{L}}{dt} = \tau_{ext} \quad (7.28b)$$

આમ, કોઈ એક બિંદુની સાપેક્ષ (આપણી નિર્દ્દશ-ક્રમમાં તેને ઉદ્ગમબિંદુ તરીકે લીધેલ છે.) કણોના કોઈ એક તંત્ર પરના કુલ કોણીય વેગમાનના સમય સાથે ફેરફારનો દર એ આ જ બિંદુની સાપેક્ષ તંત્ર પર લાગતાં બાબુ ટોક (એટલે કે બાબુ બળોથી ઉદ્ભવતા ટોક)ના સરવાળા બરાબર છે. સમીકરણ (7.28b) એ સમીકરણ (7.23)ના એકાંકી કણના કિસ્સાનું કણોના તંત્ર માટેનું વ્યાપકીકરણ છે. નોંધો કે જ્યારે આપણી પાસે ફક્ત એક જ કણ હોય ત્યારે કોઈ પણ આંતરિક બળો કે ટોક હોતાં નથી. સમીકરણ (7.28b) એ

$$\frac{d\mathbf{P}}{dt} = \mathbf{F}_{ext} \quad (7.17)$$

નું ચાકગતિમાનનું સમતુલ્ય છે.

ધ્યાન રહે કે સમીકરણ (7.17)ની જેમ સમીકરણ (7.28b) એ કણોના કોઈ પણ તંત્રને લાગુ પડે છે. પછી ભલે તે દફ પદાર્થ હોય કે વિભિન્ન પ્રકારની આંતરિક ગતિ ધરાવતા સ્વતંત્ર કણોનું તંત્ર.

### કોણીય વેગમાનનું સંરક્ષણ (Conservation of angular momentum)

જો  $\tau_{ext} = 0$  હોય તો સમીકરણ (7.28b) પરથી,

$$\frac{d\mathbf{L}}{dt} = 0$$

$$\text{અથવા } \mathbf{L} = \text{અચણ} \quad (7.29a)$$

થશે. આમ, જો કણોના તંત્ર પરનું કુલ બાબુ ટોક શૂન્ય હોય તો આ તંત્રના કુલ કોણીય વેગમાનનું સંરક્ષણ થશે, એટલે કે અચણ રહેશે. સમીકરણ (7.29a) એ ત્રણ અદિશ સમીકરણોને સમતુલ્ય છે.

$$L_x = K_1, L_y = K_2 \text{ અને } L_z = K_3 \quad (7.29b)$$

અહીં,  $K_1, K_2$  અને  $K_3$  એ અચણાંકો છે.  $L_x, L_y$  અને  $L_z$  એ કુલ કોણીય વેગમાન  $\mathbf{L}$ ના અનુક્રમે  $x, y$  અને  $z$ -અક્ષો પરનાં ઘટકો છે. કુલ કોણીય વેગમાન સંરક્ષિત છે આ વિધાનનો અર્થ એ છે કે આ ત્રણોથી ઘટકો પણ સંરક્ષિત છે.

સમીકરણ (7.29a) એ સમીકરણ (7.18a) એટલે કે કણોના કોઈ પણ તંત્ર માટે કુલ રેખીય વેગમાનના સંરક્ષણના નિયમનું ચાકગતિમાનનું સમતુલ્ય છે. સમીકરણ (7.18a)-ની જેમ તેની પણ વિવલારુ પરિસ્થિતિઓમાં ઘડી ઉપયોગિતાઓ છે. આ પ્રકરણમાં હવે પછી આપણે તેની કેટલીક રસપ્રદ ઉપયોગિતાઓ જોઈશું.

**ઉદાહરણ 7.5** ઉદ્ગમબિંદુને અનુલક્ષિને બળ  $7\hat{i} + 3\hat{j} - 5\hat{k}$  નો ટોક શોધો. જે કણ પર બળ લાગે છે તેનો સ્થાનસદિશ  $\hat{i} - \hat{j} + \hat{k}$  છે.

$$\text{ઉકેલ અહીં, } \mathbf{r} = \hat{i} - \hat{j} + \hat{k}$$

$$\text{અને } \mathbf{F} = 7\hat{i} + 3\hat{j} - 5\hat{k}.$$

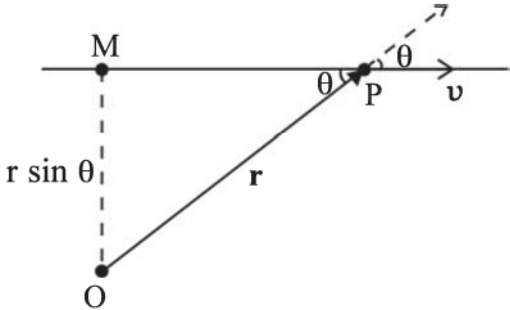
આપણે ટોક  $\tau = \mathbf{r} \times \mathbf{F}$  શોધવા નિશ્ચાયકના નિયમનો ઉપયોગ કરીશું.

$$\tau = \begin{vmatrix} \hat{i} & \hat{j} & \hat{k} \\ 1 & -1 & 1 \\ 7 & 3 & -5 \end{vmatrix} = (5 - 3)\hat{i} - (-5 - 7)\hat{j} + (3 + 7)\hat{k}$$

$$\text{અથવા } \tau = 2\hat{i} + 12\hat{j} + 10\hat{k}$$

**ઉદાહરણ 7.6** દર્શાવો કે કોઈ એક બિંદુની સાપેક્ષ અચણ વેગથી ગતિ કરતાં કોઈ એક કણનું કોણીય વેગમાન સમગ્ર ગતિ ધરાવતા અચણ રહે છે.

**ઉકेल** ધારો કે,  $v$  વેગ ધરાવતો આ કણ કોઈક ક્ષણે  $P$  બિંદુ પર છે. આપણે એક રેખીય વેગમાનની ગણતરી કરવા માંગીએ છીએ.



### આકૃતિ 7.19

કોણીય વેગમાન  $I = r \times mv$  છે. તેનું માન  $r \sin \theta v \sin \theta$  છે, જ્યાં  $\theta$  એ આકૃતિ 7.19માં બતાવ્યા પ્રમાણે  $r$  અને  $v$  વચ્ચેનો કોણ છે. જોકે, કણ સમય સાથે સ્થાન બદલે છે, તેમ છતાં  $v$ ની દિશા-નેખા સમાન  $J$  રહે છે અને તેથી  $OM = r \sin \theta$  એ અચળ છે.

વધુમાં  $I$  ની દિશા  $r$  અને  $v$ ના સમતલને લંબ છે જે આકૃતિના પૃષ્ઠની અંદરની તરફની છે. આ દિશા સમય સાથે બદલાતી નથી. આ રીતે,  $I$ નું માન અને દિશા પણ બદલાતી નથી અને તેથી તે સંરક્ષિત છે. આ કણ પર કોઈ બાધ્ય ટોક છે ?

## 7.8 દઢ પદાર્થનું સંતુલન (EQUILIBRIUM OF A RIGID BODY)

હવે આપણે કણોનાં વ્યાપક તંત્રોની ગતિના બદલે દઢ પદાર્થોની ગતિ પર ધ્યાન કેન્દ્રિત કરવા જઈ રહ્યા છીએ.

બાધ્ય બળો દઢ પદાર્થ પર શું અસર કરે છે તે આપણે સમરણ કરીએ. (હવેથી આપણે વિશેષજ્ઞ ‘બાધ્ય’નો ઉપયોગ નહિ કરીએ, કારણ કે જ્યાં સુધી અન્યથા જણાવ્યું ના હોય ત્યાં સુધી આપણે ફક્ત બાધ્ય બળો અને ટોક સાથે વ્યવહાર કરીશું.) આ બળો દઢ પદાર્થની ગતિની સ્થાનાંતર અવસ્થાને ફેરફાર કરી શકે છે. એટલે કે તે સમીકરણ (7.17) મુજબ તેનું કુલ રેખીય વેગમાન બદલે છે. પરંતુ બળોની આ એક માત્ર જ અસર નથી. પદાર્થ પરનું કુલ ટોક જો શૂન્ય ન થાય તો આવા ટોક દઢ પદાર્થની ચાકગતિની અવસ્થામાં પરિવર્તન લાવે છે. એટલે તે સમીકરણ (7.28b)ના અનુસાર પદાર્થનું કુલ કોણીય વેગમાન બદલે છે.

દઢ પદાર્થ જો તેના બંને, રેખીય વેગમાન અને કોણીય વેગમાન સમય સાથે બદલાતા ન હોય એટલે કે, પદાર્થ રેખીય

પ્રવેગ કે કોણીય પ્રવેગ ન ધરાવે, તો યાંત્રિક સંતુલનમાં કહેવાય છે. આનો અર્થ એ થાય કે,

- (1) દઢ પદાર્થ પરનું કુલ બળ એટલે કે બળોનો સદિશ સરવાળો શૂન્ય છે.

$$\mathbf{F}_1 + \mathbf{F}_2 + \dots + \mathbf{F}_n = \sum_{i=1}^n \mathbf{F}_i = \mathbf{0} \quad (7.30a)$$

જો દઢ પદાર્થ પરનું કુલ બળ શૂન્ય છે, તો પદાર્થનું કુલ રેખીય વેગમાન સમય સાથે બદલાતું નથી. સમીકરણ (7.30a) પદાર્થની સ્થાનાંતરીય સંતુલન માટેની શરત આપે છે.

- (2) કુલ ટોક એટલે કે દઢ પદાર્થ પરના બધા ટોકનો સદિશ સરવાળો શૂન્ય છે.

$$\tau_1 + \tau_2 + \dots + \tau_n = \sum_{i=1}^n \tau_i = \mathbf{0} \quad (7.30b)$$

જો દઢ પદાર્થ પર કુલ ટોક શૂન્ય હોય તો પદાર્થનું કુલ કોણીય વેગમાન સમય સાથે બદલાતું નથી. સમીકરણ (7.30b) પદાર્થની ચાકગતિના સંતુલન માટેની શરત આપે છે.

કોઈ એ પ્રશ્ન પણ ઉપસ્થિત કરી શકે છે કે જે ઉદ્ગમબિંદુની સાપેક્ષ ટોક લેવામાં આવેલ છે તે બિંદુ સ્થાનાંતરિત થાય તો શું ચાકગતિના સંતુલનની શરત [સમીકરણ 7.30(b)] માન્ય રહે ? કોઈ એમ પણ બતાવી શકે છે કે જો સ્થાનાંતરણ સંતુલનની શરત [સમીકરણ 7.30(a)] દઢ પદાર્થ માટે લાગુ પડતી હોય તો ઉદ્ગમબિંદુના આવા કોઈ પણ સ્થાનાંતરણની અસર થશે નહિ. એટલે કે ચાકગતિના સંતુલનની શરત જેને અનુલક્ષીને ટોક લેવામાં આવેલ હોય તે ઉદ્ગમબિંદુના સ્થાન પર આધાર રાખતી નથી (સ્વતંત્ર છે). ઉદાહરણ 7.7 એ બળ-યુગમના એટલે કે સ્થાનાંતરણ સંતુલનમાં દઢ પદાર્થ પર લાગતાં બે બળોના વિશિષ્ટ કિસ્સા આ પરિણામની સાબિતી આપે છે. આ પરિણામનું  $n$  બળો માટેનું વ્યાપક સ્વરૂપ તમારા માટે એક સ્વાધ્યાય તરીકે છોડી દેવામાં આવેલ છે.

સમીકરણ (7.30a) અને સમીકરણ (7.30b) બંને સદિશ સમીકરણો છે. તેઓ દરેક ત્રણ અદિશ સમીકરણોને સમતુલ્ય છે. સમીકરણ (7.30a) એ

$$\sum_{i=1}^n F_{ix} = 0, \quad \sum_{i=1}^n F_{iy} = 0 \quad \text{અને} \quad \sum_{i=1}^n F_{iz} = 0 \quad (7.31a)$$

ને અનુરૂપ છે, જ્યાં  $F_{ix}, F_{iy}$  અને  $F_{iz}$  એ બળ  $\mathbf{F}_i$ ના અનુક્રમે  $x, y$  અને  $z$  ઘટકો છે. એ જ રીતે, સમીકરણ (7.30b) એ નીચેનાં ત્રણ અદિશ સમીકરણોને સમતુલ્ય છે :

$$\sum_{i=1}^n \tau_{ix} = 0, \quad \sum_{i=1}^n \tau_{iy} = 0 \quad \text{અને} \quad \sum_{i=1}^n \tau_{iz} = 0 \quad (7.31b)$$

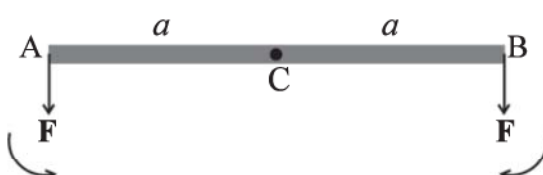
જ્યાં,  $\tau_{ix}, \tau_{iy}$  અને  $\tau_{iz}$  એ ટાના અનુક્રમે  $x, y$  અને  $z$  ઘટકો છે.

સમીકરણ (7.31a) અને (7.31b) એ કોઈ એક દફ પદાર્થના યાંત્રિક સંતુલન માટેની જરૂરી એવી છ સ્વતંત્ર (અંકબીજા પર નિર્ભર ન હોય તેવી) શરતો આપે છે. ઘણી સમસ્યાઓમાં, પદાર્થ પર લાગતાં તમામ બળો એક જ સમતલમાં હોય છે. ત્યારે યાંત્રિક સંતુલન માટે માત્ર ત્રણ જ શરતો સંતુષ્ટ થવાની જરૂર પડે છે. આમાંની બે શરતો સ્થાનાંતરણ સંતુલનને અનુરૂપ છે; સમતલમાં કોઈ પણ બળ બે લંબ અક્ષોને અનુલક્ષીને બળોનાં ઘટકોનો સરવાળો શૂન્ય જ હોવો જોઈએ. ગીજ શરત ચાકગતિય સંતુલનને અનુલક્ષીને છે. બળોના સમતલને લંબ કોઈ પણ અક્ષની સાપેક્ષ ટોકનાં ઘટકોનો સરવાળો શૂન્ય જ હોવો જોઈએ.

દફ પદાર્થના સંતુલનની શરતોની સરખામણી એક કણ માટેની શરતો સાથે થઈ શકે છે, જેને આપણે પહેલાનાં પ્રકરણોમાં લીધી હતી. ચાકગતિની કોઈ વિચારણા એક કણને લાગુ પડતી નથી, તેથી માત્ર સ્થાનાંતરણ સંતુલન (સમીકરણ 7.30a) માટેની જ શરતો કણને લાગુ પડે છે. આમ, એક કણના સંતુલન માટે તેના પરનાં તમામ બળોનો સંદિશ સરવાળો શૂન્ય હોવો જોઈએ. આ તમામ બળો એ એક જ કણ પર કાર્યરત હોવાથી તેઓ એક બિંદુગામી હોવાં જોઈએ. અગાઉનાં પ્રકરણોમાં એક બિંદુગામી બળોની અસરમાં સંતુલનની ર્થાન્તરણામાં આવી છે.

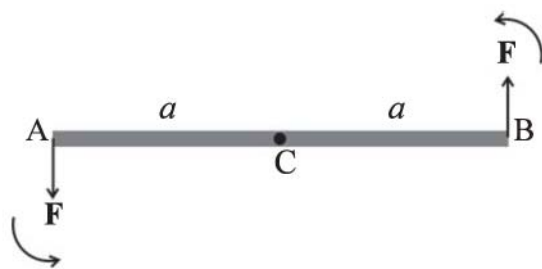
કોઈ પદાર્થ આંશિક સંતુલનમાં હોઈ શકે છે, એટલે કે, તે સ્થાનાંતરણ સંતુલનમાં હોય અને ચાકગતિય સંતુલનમાં ન હોય, અથવા તે ચાકગતિય સંતુલનમાં હોય અને સ્થાનાંતરણ સંતુલનમાં ન હોય.

એક હલકા (એટલે કે અવગાય દળના) સળિયા (AB)ને ધ્યાનમાં લો. જેના બે છેડા (A અને B) પર સમાન માનના બે સમાંતર બળ આંકૃતિ 7.20(a)માં દર્શાવ્યા પ્રમાણે સળિયાને લંબરૂપે લગાડવામાં આવે છે.



આંકૃતિ 7.20(a)

AB નું મધ્યબિંદુ C લો.  $CA = CB = a$ . A અને B પર બંને બળોની ચાકમાત્રાનું માન ( $aF$ ) સમાન પરંતુ આંકૃતિમાં દર્શાવ્યા પ્રમાણે વિરુદ્ધ દિશામાં છે. આ સળિયા પરની બળની કુલ ચાકમાત્રા શૂન્ય હશે. આ તંત્ર ચાકગતિય સંતુલનમાં છે. પરંતુ તે સ્થાનાંતરણ સંતુલનમાં નથી.  $\sum \mathbf{F} \neq \mathbf{0}$ .



આંકૃતિ 7.20(b)

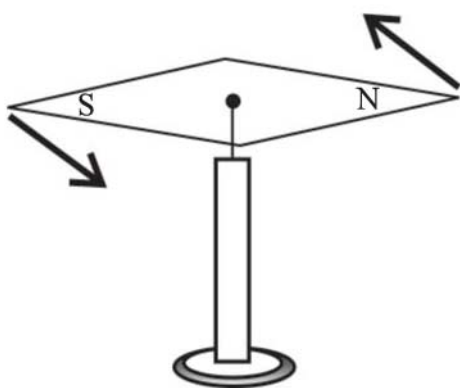
આંકૃતિ 7.20(a)માં B છેડા પરના બળને આંકૃતિ 7.20(b)માં ઉલટાવેલ છે. આમ, આપણી પાસે સળિયાને લંબરૂપે એક છેડા A પર અને બીજા છેડા B પર લાગતાં બે સમાન અને વિરુદ્ધ બળો સાથેનો તે જ સળિયો છે. બંને બળોની ચાકમાત્રા સમાન છે. પરંતુ તેઓ વિરુદ્ધ દિશામાં નથી. તેઓ સમાન દિશામાં કાર્ય કરે છે અને સળિયામાં વિષમધી દિશામાં ચાકગતિ ઉત્પન્ન કરે છે. પદાર્થ પર કુલ બળ શૂન્ય છે. તેથી પદાર્થ સ્થાનાંતરીય સંતુલનમાં છે. પરંતુ તે ચાકગતિય સંતુલનમાં નથી. જોકે, સળિયો કોઈ પણ રીતે સ્થિર નથી. તે શુદ્ધ ચાકગતિ (એટલે કે સ્થાનાંતરીય વગરની ચાકગતિ) કરે છે.

જુદી જુદી કાર્યરેખા ધરાવતા બે સમાન મૂલ્યના અને વિરુદ્ધ દિશામાંના બળોની જોડને બળયુગમ (Couple) અથવા ટોક તરીકે ઓળખવામાં આવે છે. બળયુગમ સ્થાનાંતરીય ગતિ વિના ચાકગતિ પેદા કરે છે.

જ્યારે આપણે બોટલના ઢાંકણને ધૂમાવીને ખોલીએ છીએ, ત્યારે આપણી આંગળીઓ ઢાંકણાં પર એક બળયુગમ લગાડે છે. (આંકૃતિ 7.21(a)). આંકૃતિ 7.21(b)માં બતાવ્યા પ્રમાણે પૃથ્વીના ચુંબકીયક્ષેત્રમાં હોકાયેત્રની સોય એ એક અન્ય જ્ઞાણીતું ઉદાહરણ છે. પૃથ્વીનું ચુંબકીયક્ષેત્ર ઉત્તર અને દક્ષિણ ધૂવો પર સમાન બળો લગાડે છે. ઉત્તર ધૂવ પર લાગતું બળ ઉત્તર તરફ અને દક્ષિણ ધૂવ પર લાગતું બળ દક્ષિણ તરફ છે. સોય જ્યારે ઉત્તર-દક્ષિણ દિશાનો નિર્દેશ કરે તે સિવાય, બે બળોની કિયારેખા એક જ નથી હોતી. આમ, પૃથ્વીના ચુંબકીયક્ષેત્રને કારણે સોય પર એક બળયુગમ લાગે છે.



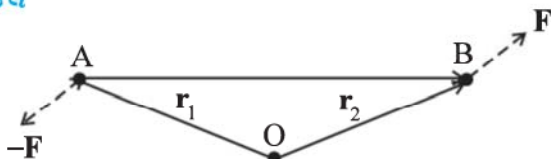
આંકૃતિ 7.21(a) ઢાંકણ ખોલવા આપણી આંગળીઓ એક બળયુગમ લગાડે છે.



**આકૃતિ 7.21(b)** પૃથ્વીનું ચુંબકીયક્ષેત્ર હોકાયંત્રની સોય પર સમાન મૂલ્યનાં બે બળો વિરુદ્ધ દિશામાં લગાડે છે. આ બે બળો બળયુગમ બનાવે છે.

► **ઉદાહરણ 7.7** દર્શાવો કે કોઈ બળયુગમની ચાકમાત્રા એ બિંદુ પર આપારિત નથી કે જે બિંદુને અનુલક્ષીને તમે ચાકમાત્રાઓ લીધી હોય.

ઉકેલ



**આકૃતિ 7.22**

આકૃતિ 7.22માં બતાવ્યા પ્રમાણે એક દઢ પદાર્થ પર લાગતું એક બળયુગમ ધ્યાનમાં લો. બિંદુ B અને A પર અનુકૂમે બળો F અને -F લાગે છે. ઉદ્ગમબિંદુની સાપેક્ષે આ બિંદુઓના સ્થાનસંદિશ અનુકૂમે  $r_1$  અને  $r_2$  છે. આવો, ઉદ્ગમબિંદુની સાપેક્ષે બળોની ચાકમાત્રાઓ લઈએ.

બળયુગમની ચાકમાત્રા = આ યુગમ બનાવતાં બે બળોની ચાકમાત્રાનો સરવાળો

$$\begin{aligned} &= r_1 \times (-F) + r_2 \times F \\ &= r_2 \times F - r_1 \times F \\ &= (r_2 - r_1) \times F \end{aligned}$$

પણ,  $r_1 + AB = r_2$ , અને તેથી  $AB = r_2 - r_1$ .

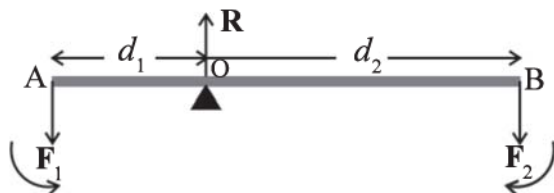
આથી, બળયુગમની ચાકમાત્રા  $AB \times F$  છે.

સ્પષ્ટપણે આ ઉદ્ગમબિંદુથી એટલે કે તે બિંદુ કે જેને અનુલક્ષીને આપણે બળોની ચાકમાત્રા લીધી હતી તેનાથી સ્વતંત્ર છે.

### 7.8.1 ચાકમાત્રાનો સિદ્ધાંત (Principle of moments)

એક આર્દ્ધ ઉચ્ચાલન (લિવર) મૂળભૂત રીતે, એક હલકો (એટલે કે અવગણ્ય દ્રવ્યમાનનો) સણિયો છે કે જે તેની લંબાઈ

પરના કોઈ એક બિંદુ પર ડિલાઇટ કરેલ (pivoted) છે. આ બિંદુને આધારબિંદુ (fulcrum) કહેવામાં આવે છે. બાળકોના રમતનાં મેદાનમાં જોવા મળતો ચીચવો (see-saw) એ એક ઉચ્ચાલનનું વિશિષ્ટ ઉદાહરણ છે. બે બળો  $F_1$  અને  $F_2$  એકબીજાને સમાંતર અને સામાન્ય રીતે લિવરને લંબ આકૃતિ 7.23માં બતાવ્યા પ્રમાણે આધારબિંદુથી અનુકૂમે  $d_1$  અને  $d_2$  અંતરે લાગે છે.



**આકૃતિ 7.23**

ઉચ્ચાલક (લિવર) એ યાંત્રિક સંતુલનમાંનું એક તત્ત્વ છે. ધારો કે R એ આધારબિંદુ પર આધાર દ્વારા પ્રતિક્રિયાબળ છે. R એ બળો  $F_1$  અને  $F_2$ ની વિરુદ્ધ દિશામાં છે. સ્થાનાંતરીય સંતુલન માટે,

$$R - F_1 - F_2 = 0 \quad (i)$$

ચાકગતિય સંતુલન માટે જો આપણે આધારબિંદુને અનુલક્ષીને ચાકમાત્રા લઈએ, તો ચાકમાત્રાનો સરવાળો શૂન્ય હોવો જોઈએ.

$$d_1 F_1 - d_2 F_2 = 0 \quad (ii)$$

સામાન્ય રીતે વિષમધારી દિશા (સમઘડી દિશા)માં ચાકમાત્રા ધન (જાણ) લેવામાં આવે છે. નોંધો કે R એ આધારબિંદુ પર જ લાગે છે અને આધારબિંદુને અનુલક્ષીને તે શૂન્ય ચાકમાત્રા ધરાવે છે.

લિવરના ડિસ્સામાં  $F_1$  એ સામાન્યતઃ કંઈક વજન હોય છે. જેને ઉચ્કવાનું હોય છે તેને ભાર (load) કહેવામાં આવે છે અને આધારબિંદુથી તેના અંતર  $d_1$ ને ભારભૂજા (load arm) કહેવાય છે. બળ  $F_2$  એ ભારને ઉપાડવા માટે લાગુ પાડવામાં આવતો પ્રયાસ (effort) છે. આધારબિંદુથી તેના અંતર  $d_2$ ને પ્રયાસભૂજા (effort arm) કહેવાય છે.

સમીકરણ (ii)ને

$$d_1 F_1 = d_2 F_2 \quad (7.32a)$$

અથવા ભારભૂજા  $\times$  ભાર = પ્રયાસભૂજા  $\times$  પ્રયાસ તરીકે લખી શકાય છે.

ઉપર્યુક્ત સમીકરણ ઉચ્ચાલન માટે ચાકમાત્રાના સિદ્ધાંતને વક્તા કરે છે. ગુણોત્તર  $F_1/F_2$ ને યાંત્રિક-લાભ (Mechanical Advantage - M.A.) કહેવાય છે.

$$M.A. = \frac{F_1}{F_2} = \frac{d_2}{d_1} \quad (7.32b)$$

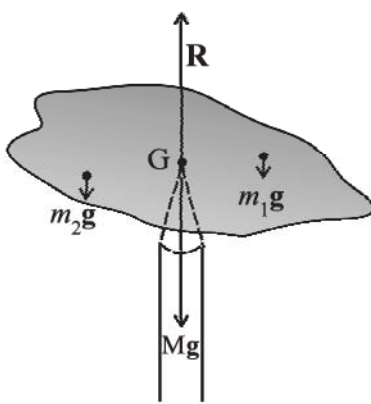
જો પ્રયાસભૂજા  $d_2$  એ ભારભૂજા કરતાં મોટી હોય, તો યાંત્રિક-લાભ એક કરતાં મોટો હોય છે. એક કરતા મોટા યાંત્રિક-લાભનો અર્થ એ થાય છે કે, ઓછા પ્રયાસથી વધુ ભાર

ઉચ્કી શકાય છે. ચીચવા સિવાય પણ તમારી આસપાસ ઉચ્ચાલનના (લિવરના) કેટલાંય ઉદાહરણો મળી આવશે. તુલાનો દંડ એ પણ એક ઉચ્ચાલન છે. આ પ્રકારનાં વધુ ઉદાહરણો શોખવાનો પ્રયાસ કરો અને દરેક ડિસ્સામાં ઉચ્ચાલન માટે આધારબિંદુ, પ્રયાસ અને પ્રયાસભુજા તથા ભાર અને ભારભુજાને ઓળખો.

તમે એ સહેલાઈથી બતાવી શકો છો કે જો આ સમાંતર બળો  $F_1$  અને  $F_2$  એ ઉચ્ચાલનને લંબ ન હોય, પરંતુ કોઈ અન્ય કોણો લાગુ પડે ત્યારે પણ ચાકમાગાનો સિદ્ધાંત લાગુ પાડી શકાય છે.

### 7.8.2 ગુરુત્વ કેન્દ્ર (Centre of gravity)

તમારામાંથી ઘણા બધાને આંગળીની ટોચ પર તમારી નોટબુકને સંતુલિત કરવાનો અનુભવ હશે. આકૃતિ 7.24 એ આવા જ એક પ્રયોગને દર્શાવે છે જે તમે સરળતાથી કરી શકો છો. એક અનિયમિત આકારનું  $M$  દળનું પૂર્ણ (કાર્ડબોર્ડ) લો અને પેન્સિલ જેવી પાતળી અણીવાળી એક વસ્તુ લો. તમે કેટલાક પ્રયત્નો દ્વારા કાર્ડબોર્ડ પર એક બિંદુ  $G$ ને શોધી શકો છો કે જ્યાં તે પેન્સિલની અણી પર સંતુલિત થઈ શકે છે. (કાર્ડબોર્ડ આ સ્થિતિમાં સમક્ષિતિજ રહે છે.) આ સંતુલનનું બિંદુ એ કાર્ડબોર્ડનું ગુરુત્વ કેન્દ્ર (CG) છે. પેન્સિલની અણી ઊર્ધ્વદિશામાં ઉપર તરફનું બળ આપે છે જેના કારણે કાર્ડબોર્ડ યાંત્રિક સંતુલનમાં રહે છે. આકૃતિ 7.24માં બતાવ્યા પ્રમાણે, અણીનું પ્રતિક્રિયા બળ  $Mg$  ને સમાન અને વિરુદ્ધ દિશામાં છે. અને તેથી કાર્ડબોર્ડ સ્થાનાંતરીય સંતુલનમાં છે. તે ચાકગતિય સંતુલનમાં પણ છે. જો તે આમ ન હોય તો અસંતુલિત ટોર્કેને કારણે તે એક તરફ નમી અને પડી જશે. એકાડી કણો પર ગુરુત્વાકર્ષણને લીધે લાગતાં બળો જેવાં કે,  $m_1g$ ,  $m_2g$ , ..., વગેરેના કારણે કાર્ડબોર્ડ પર ટોર્ક લાગે છે જેના થકી તે સંતુલનમાં રહે છે.



**આકૃતિ 7.24** પૂર્ણાને પેન્સિલની અણી પર સંતુલિત કરવું આધારબિંદુ  $G$  એ ગુરુત્વ કેન્દ્ર છે.

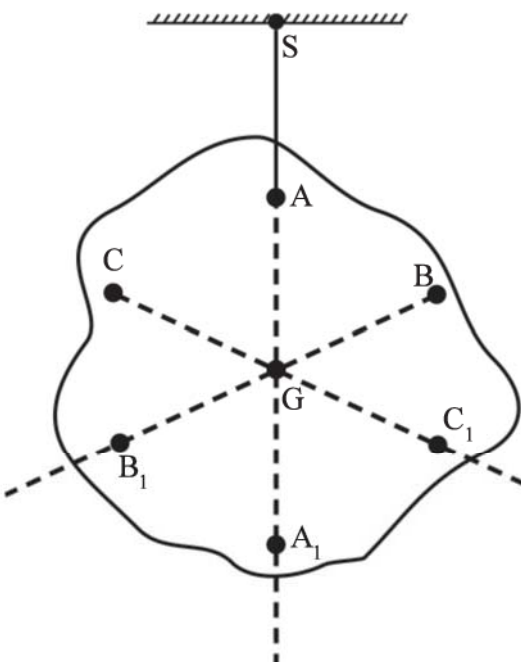
કાર્ડબોર્ડનું  $CG$  એવી રીતે નિર્ધારિત કરવામાં આવે છે કે બળો  $m_1g$ ,  $m_2g$  .... વગેરેના કારણે તેના પરનું કુલ ટોર્ક શૂન્ય થાય.

જો  $r_i$  એ વિસ્તરીત પદાર્થના માં કણનો તેના  $CG$ ની સાપેક્ષ સ્થાનસંદિશ હોય, તો પછી  $CG$ ની સાપેક્ષ કણો પર ગુરુત્વાકર્ષણ બળને કારણે, ટોર્ક  $\tau_i = r_i \times m_i g$  લાગે છે.  $CG$ ને અનુલક્ષીને કુલ ગુરુત્વાકર્ષણ ટોર્ક શૂન્ય છે. એટલે કે,

$$\tau_g = \sum_i \tau_i = \sum_i r_i \times m_i g = 0 \quad (7.33)$$

તેથી આપણે પદાર્થના  $CG$ ને એ બિંદુ તરીકે વાખ્યાપિત કરી શકીએ છીએ કે જ્યાં પદાર્થ પરનું કુલ ગુરુત્વાકર્ષણ ટોર્ક શૂન્ય છે.

આપણે નોંધ્યું છે કે સમીકરણ (7.33)માં  $g$  બધા જ કણો માટે સમાન છે અને તેથી તે સરવાળામાં બહાર આવે છે. કેમ કે  $g$  એ શૂન્ય નથી. આથી  $\sum m_i r_i = 0$ . યાદ રાખો કે સ્થાનસંદિશ ( $r_i$ ) એ  $CG$ ના સંદર્ભમાં લેવામાં આવેલ છે. હવે પરિચ્છેદ 7.2માં સમીકરણ (7.4a)ની નીચે આપવામાં આવેલ તર્ક અનુસાર, જો સરવાળો શૂન્ય હોય, તો ઉદ્ગમબિંદુ એ પદાર્થનું દ્રવ્યમાન કેન્દ્ર હોવું જોઈએ. આમ, નિયમિત ગુરુત્વમાં કે ગુરુત્વમુક્ત અવકાશમાં, પદાર્થનું ગુરુત્વકેન્દ્ર એ દ્રવ્યમાન કેન્દ્ર સાથે સંપાત થાય છે. આપણે એ નોંધીએ કે પદાર્થ નાનો છે કે જેથી પદાર્થના એક બિંદુ કે બીજા બિંદુ પર છુટ બદલતો નથી, આથી આ સાચું છે.



**આકૃતિ 7.25** અનિયમિત આકારના પદાર્થનું ગુરુત્વ કેન્દ્ર  $G$  નક્કી કરવું. પદાર્થના આધારબિંદુ  $A$  માંથી પસાર થતી ઊર્ધ્વ રેખા  $AA_1$  પર આ ગુરુત્વ કેન્દ્ર આવેલું છે.

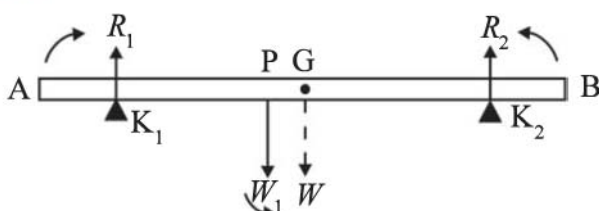
જો પદાર્થ એટલો વિસ્તરીત હોય કે જેથી પદાર્થના એક ભાગથી બીજા ભાગ પર  $g$  બદલતો હોય, તો પછી ગુરુત્વ કેન્દ્ર અને દ્રવ્યમાન કેન્દ્ર સંપત્તિ (એક) નથી. મૂળભૂત રીતે આ બંને અલગ અલગ ઘણાલો છે. દ્રવ્યમાન કેન્દ્રને ગુરુત્વાકર્ષણ સાથે કોઈ સંબંધ નથી. તે ફક્ત પદાર્થના દળ-વિતરણ પર જ આધાર રાખે છે.

પરિચેદ 7.2માં આપણે કેટલાક નિયમિત, સમાંગી પદાર્થના દ્રવ્યમાન કેન્દ્રના સ્થાન શોધ્યા છે. સ્પષ્ટત: જો પદાર્થ પૂરતો નાનો હોય, તો આ માટે ત્યાં ઉપયોગમાં લીધેલ રીતો પણ આવા પદાર્થના ગુરુત્વ કેન્દ્ર આપે છે.

આકૃતિ 7.25, કાર્ડબોર્ડ જેવા અનિયમિત આકારના પદાર્થનું CG શોધવા માટેની એક બીજી રીત દર્શાવે છે. જો તમે A જેવા કોઈ બિંદુએથી પદાર્થને લટકાવો તો Aમાંથી પસાર થતી ઉર્ધ્વરેખા CG માંથી પસાર થાય છે. આપણે આ રેખા AA<sub>1</sub> નોંધીએ. પછી બીજા B અને C જેવા બિંદુએથી પદાર્થને લટકાવીએ. આ બધી ઉર્ધ્વરેખાઓનું છેદનબિંદુ CG આપે છે. આ રીત કેમ ચાલી શકે તે સમજાવો. પદાર્થ પૂરતો નાનો હોવાથી, આ રીતે આપણે દ્રવ્યમાન કેન્દ્ર પણ શોધી શકીએ.

**ઉદાહરણ 7.8** 70 cm લાંબા અને 4.00 kg દળના એક ધાતુના સણિયાને બંને છેદેથી 10 cm દૂર મૂકેલ બે છરીધાર (Knife-edges) પર ગોઠવેલ છે. એક છેડાથી 30 cm દૂર એક 6.00 kg બોજને લટકાવવામાં આવેલ છે. છરીધાર પર પ્રતિક્રિયા બળો શોધો. (આ સણિયો નિયમિત આડછેદનો અને સમાંગ છે તેમ ધારો.)

ઉકેલ



આકૃતિ 7.26

આકૃતિ 7.26માં એક સણિયો AB, છરી-ધારની સ્થિતિ  $K_1$  અને  $K_2$ , આ સણિયાનું ગુરુત્વ કેન્દ્ર G અને P પર લટકાવેલ બોજ દર્શાવે છે.

નોંધો કે સણિયાનું વજન W તેના ગુરુત્વ કેન્દ્ર પર લાગે છે. સણિયો એ સમાંગ અને એક સમાન આડછેદનો છે. તેથી G એ સણિયાની મધ્યમાં છે.  $AB = 70 \text{ cm}$ ,  $AG = 35 \text{ cm}$ ,  $AP = 30 \text{ cm}$ ,  $PG = 5 \text{ cm}$ ,  $AK_1 = BK_2 = 10 \text{ cm}$  અને  $K_1G = K_2G = 25 \text{ cm}$ . ઉપરાંત  $W = \text{સણિયાનું} \text{ વજન} = 4.00 \text{ g N}$  અને  $W_1 = \text{લટકાવેલ વજન (બોજ)} =$

6.00 g N,  $R_1$  અને  $R_2$  એ છરી ધાર આગળ ટેકા દ્વારા લાગતાં લંબ પ્રતિક્રિયાબળો છે.

આ સણિયાના સ્થાનાંતરીય સંતુલન માટે,

$$R_1 + R_2 - W_1 - W = 0 \quad (\text{i})$$

નોંધો કે,  $W_1$  અને W એ શિરોલંબ દિશામાં નીચે તરફ લાગે છે અને  $R_1$  અને  $R_2$  એ શિરોલંબ દિશામાં ઉપર તરફ લાગે છે.

ચાકગતિય સંતુલનને ઘણમાં લેવા માટે આપણે બળોની ચાકમાત્રા લઈએ છીએ. ચાકમાત્રા શોધવાનું સૌથી સુલભ બિંદુ એ G છે.  $R_2$  અને  $W_1$ ની ચાકમાત્રા વિખમધડી દિશામાં (+ve) છે, જ્યારે  $R_1$ ની ચાકમાત્રા સમધડી દિશામાં (-ve) છે.

ચાકગતિય સંતુલન માટે,

$$-R_1(K_1G) + W_1(PG) + R_2(K_2G) = 0 \quad (\text{ii})$$

$W = 4.00 \text{ g N}$  અને  $W_1 = 6.00 \text{ g N}$  આપવામાં આવ્યું છે. જ્યાં  $g = \text{ગુરુત્વ પ્રવેગ}$  છે. આપણે  $g = 9.8 \text{ m/s}^2$  લઈએ છીએ.

સમીકરણ (i)માં સંખ્યાત્મક મૂલ્યો મૂકતાં,

$$R_1 + R_2 - 4.00g - 6.00g = 0$$

$$\text{અથવા } R_1 + R_2 = 10.00 \text{ g N} \quad (\text{iii})$$

$$= 98.00 \text{ N}$$

$$(\text{ii}) \text{ પરથી, } -0.25 R_1 + 0.05 W_1 + 0.25 R_2 = 0$$

$$\text{અથવા } R_1 - R_2 = 1.2 \text{ g N} = 11.76 \text{ N} \quad (\text{iv})$$

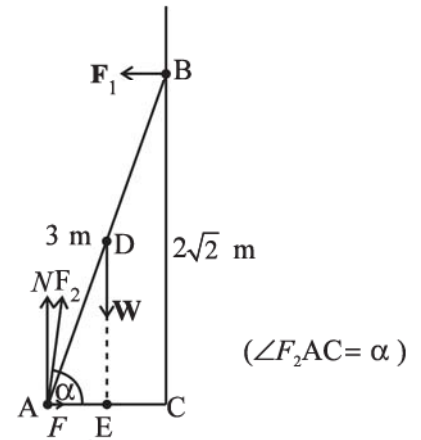
$$(\text{iii}) \text{ અને (iv) પરથી } R_1 = 54.88 \text{ N,}$$

$$R_2 = 43.12 \text{ N}$$

આમ, આધારો પરનાં પ્રતિક્રિયા બળો  $K_1$  પર આશરે 55 N અને  $K_2$  પર આશરે 43 N છે.

**ઉદાહરણ 7.9** એક 3 m લાંબી નિરસણી, જે 20 kg વજન ધરાવે છે તે ઘર્ષણરહિત દીવાલ પર જુકાવેલ છે. આકૃતિ 7.27માં દર્શાવ્યા પ્રમાણે તેનો નીચેનો છેડા દીવાલથી 1 m દૂર છે. દીવાલ અને ભોંયતળિયાનાં પ્રતિક્રિયા બળો શોધો.

ઉકેલ



આકૃતિ 7.27

આ નિસરણી AB એ 3 m લાંબી છે, તેનો નીચેનો છેડો એ દીવાલથી AC = 1 mના અંતરે છે. પાયથાગોરસના પ્રમેય પરથી, BC =  $2\sqrt{2}$  m. આ નિસરણી પરનાં બળોએ તેના ગુરુત્વકેન્દ્ર D પર લાગતું તેનું વજન W, દીવાલ અને ભૌયતણિયાના પ્રતિક્રિયા બળો અનુકૂમે  $F_1$ , અને  $F_2$  છે. બળ  $F_1$  એ દીવાલને લંબ છે, કારણ કે દીવાલ એ ધર્ષણારહિત છે. બળ  $F_2$  બે ઘટકોમાં વિભાજિત થાય છે, લંબ પ્રતિક્રિયા બળ N અને ધર્ષણ બળ F. નોંધ કરો કે F એ સીડીને દીવાલથી દૂર સરકતાં અટકાવે છે અને તેથી દીવાલ તરફની દિશામાં છે.

સ્થાનાંતરીય સંતુલન માટે, ઉર્ધ્વદિશામાંના બળો લેતાં

$$N - W = 0 \quad (i)$$

સમક્ષિતિજ દિશામાંના બળો લેતાં

$$F - F_1 = 0 \quad (ii)$$

ચાકગતિય સંતુલન માટે A ને અનુલક્ષીને બળોની ચાકમાત્રા લેતાં

$$2\sqrt{2} F_1 - (1/2) W = 0 \quad (iii)$$

$$\text{હવે, } W = 20 \times g = 20 \times 9.8 \text{ N} = 196.0 \text{ N}$$

$$(i) \text{ પરથી } N = 196.0$$

$$(ii) \text{ પરથી } F = F_1 = 34.6 \text{ N}$$

$$(iii) \text{ પરથી } F_1 = W/4\sqrt{2} = 196.0/4\sqrt{2} = 34.6 \text{ N}$$

$$F_2 = \sqrt{F^2 + N^2} = 199.0 \text{ N}$$

બળ  $F_2$  એ સમક્ષિતિજ સાથે બનાવેલ ખૂંઝો  $\alpha$ , હોય તો  $\tan \alpha = N/F = 4\sqrt{2}$ ,  $\alpha = \tan^{-1}(4\sqrt{2}) \approx 80^\circ$  ◀

## 7.9 જડત્વની ચાકમાત્રા (MOMENT OF INERTIA)

આપણો અગાઉ પણ ઉલ્લેખ કર્યો છે કે, આપણો ચાકગતિના અભ્યાસનો વિકાસ સ્થનાંતરણ ગતિ કે જેની સાથે આપણો પરિચિત છીએ તેને સમાંતર જ કરી રહ્યા છીએ. આપણો આ સંબંધમાં હજુ સુધી એક મુખ્ય પ્રશ્નનો જવાબ આપ્યો નથી. ચાકગતિમાં દ્રવ્યમાનને સમતુલ્ય શું છે? આપણો આ વિભાગમાં આ પ્રશ્નનો જવાબ આપવાનો પ્રયાસ કરીશું. ચર્ચા સરળ રાખવા માટે, આપણો માત્ર એક સ્થિર અક્ષને અનુલક્ષીને ચાકગતિ (પરિબ્રમણ) પર વિચારણા કરીશું. ચાલો ચાકગતિ કરતા પદાર્થની ગતિઓ (Kinetic Energy) માટેનું સમીકરણ મેળવવાનો પ્રયાસ કરીએ. આપણે જ્ઞાનીએ છીએ કે પદાર્થ સ્થિર અક્ષને અનુલક્ષીને ચાકગતિ કરે છે, ત્યારે પદાર્થના દરેક કણ એક વર્તુળમાં સમીકરણ (7.19) દ્વારા દર્શાવ્યા મુજબ રેખીય વેગ સાથે ગતિ કરે છે.

(આદૃત 7.16નો સંદર્ભ લો.) અક્ષથી કોઈક અંતર પરના કણ માટે, રેખીય વેગ  $v_i = r_i \omega$  છે. આ કણની ગતિઓ  $K_i = \frac{1}{2} m_i v_i^2 = \frac{1}{2} m_i r_i^2 \omega^2$  છે.

જ્યાં  $m_i$  એ કણનું દળ છે. આ પદાર્થની કુલ ગતિઓ  $K$  એ દરેક કણની ગતિઓ સરવાળો છે.

$$K = \sum_{i=1}^n K_i = \frac{1}{2} \sum_{i=1}^n (m_i r_i^2 \omega^2)$$

અહીં  $n$  એ પદાર્થમાં રહેલ કુલ કણની સંખ્યા છે. એ ધ્યાનમાં રહે કે  $\omega$  એ બધા જ કણો માટે સમાન છે. આથી  $\omega$  ને સરવાળાની બહાર લેતાં,

$$K = \frac{1}{2} \omega^2 (\sum_{i=1}^n m_i r_i^2)$$

આપણે દઢ પદાર્થની લાક્ષણિકતાને રજૂ કરતા એક નવા પ્રાયલ જેને જડત્વની ચાકમાત્રા I કહેવામાં આવે છે તેને

$$I = \sum_{i=1}^n m_i r_i^2 \quad (7.34)$$

તરીકે વ્યાખ્યાપિત કરીએ છીએ.

આ વ્યાખ્યા થકી,

$$K = \frac{1}{2} I \omega^2 \quad (7.35)$$

નોંધ કરો કે પ્રાયલ I એ કોણીય વેગના માનથી સ્વતંત્ર (આધારિત નથી) છે. તે દઢ પદાર્થની અને જે અક્ષને અનુલક્ષીને તે ચાકગતિ કરે છે તેની એક લાક્ષણિકતા છે.

ચાકગતિ કરતા પદાર્થની ગતિઓ માટેના સમીકરણ (7.35)ની રેખીય ગતિમાંના પદાર્થની ગતિઓ  $K = \frac{1}{2} m v^2$  સાથે સરખામણી કરો.

અહીં  $m$  એ પદાર્થનું દળ છે અને  $v$  એ તેનો વેગ છે. આપણે કોણીય વેગ  $\omega$  (સ્થિર અક્ષને અનુલક્ષીને ચાકગતિના સંદર્ભમાં) અને રેખીય વેગ  $v$  (રેખીય ગતિના સંદર્ભમાં) વચ્ચેની સામ્યતાને પહેલાથી જ નોંધેલ છે. તેથી એ સ્પષ્ટ છે કે રેખીય ગતિમાં દ્રવ્યમાનને સમતુલ્ય એવો ચાકગતિ માનો પ્રાયલ જડત્વની ચાકમાત્રા I છે. (એક સ્થિત અક્ષને અનુલક્ષીને) ચાકગતિમાં, જડત્વની ચાકમાત્રા એ રેખીય ગતિમાં દ્રવ્યમાન જેવી જ સમાન ભૂમિકા બજવે છે.

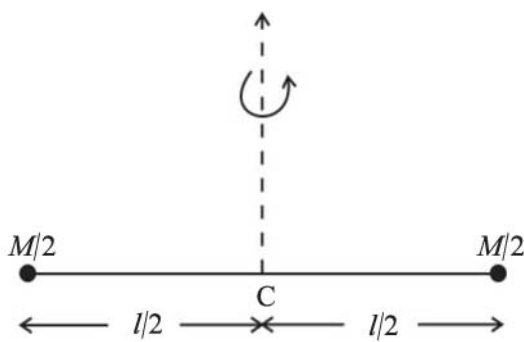
હવે આપણે સમીકરણ (7.34)ની વ્યાખ્યાનો ઉપયોગ બે સરળ તિસ્સાઓમાં જડત્વની ચાકમાત્રાની ગણતરી કરવા માટે કરીશું :

- (a) R નિયા અને M દળની એક પાતળી રિંગ (વલય)નો વિચાર કરો કે જે તેના સમતલમાં તેનું ફરતે કોણીય વેગ  $\omega$  સાથે પરિબ્રમણ કરે છે. આ રિંગનો દરેક દળ ખંડ અક્ષથી R અંતરે છે અને  $R\omega$  જેટલી ઝડપ

साथे ગતि કરે છે. તેથી આ ગતિગીર્જા

$$K = \frac{1}{2} Mv^2 = \frac{1}{2} MR^2 \omega^2$$

છે. સમીકરણ (7.35) સાથે સરખાવતાં આ રિંગ માટે આપણને  $I = MR^2$  મળશે.



**આકૃતિ 7.28** દ્રવ્યમાનની એક જોડ ધરાવતો,  $I$  લંબાઈનો એક વજનમાં હલકો સણિયો આ તંત્રના દ્રવ્યમાન કેન્દ્રમાંથી પસાર થતી અને સણિયાને લંબ અક્ષને અનુલક્ષીને ધૂમે છે. આ તંત્રનું કુલ દળ  $M$  છે.

(b) હવે, નાના દ્રવ્યમાનની એક જોડ ધરાવતો,  $I$  લંબાઈનો એક દ્રવ્યમાનરહિત સણિયો લો, જે આ તંત્રના દ્રવ્યમાન કેન્દ્રમાંથી પસાર થતી અને સણિયાને લંબ અક્ષને અનુલક્ષીને ભ્રમણ કરે છે (આકૃતિ 7.28). દરેક દળ  $M/2$  એ ધરીથી  $I/2$  અંતરે છે. તેથી આ દ્રવ્યમાનોની જડત્વની ચાકમાત્રા ( $I$ )

$$(M/2)(I/2)^2 + (M/2)(I/2)^2$$

દ્વારા મળે છે.

આ રીતે, દળની જોડી, જે દ્રવ્યમાન કેન્દ્રમાંથી પસાર થતી અને સણિયાને લંબ અક્ષને અનુલક્ષીને ભ્રમણ કરે છે તેના માટે

$$I = MI^2/4$$

કોષ્ટક 7.1માં કેટલાક સુપરિયિત નિયમિત આકારોવાળા નક્કર પદાર્થોની વિશિષ્ટ અક્ષોને અનુલક્ષીને જડત્વની ચાકમાત્રા આપેલ છે. (આ સૂત્રોની તારવણી આ પુસ્તકની કક્ષાની બહાર છે અને તમે તે ઉપરના ધોરણોમાં ભણશો.)

પદાર્થનું દળ એ તેની રેખીય ગતિની સ્થિતિમાં ફેરફારને અવરોધે છે, તેથી તે તેની રેખીય ગતિમાં જડત્વનું માપ છે. તેવી જ રીતે, ચાકગતિ (પરિભ્રમણ)માં આપેલ અક્ષને અનુલક્ષીને જડત્વની ચાકમાત્રા તેની ચાકગતિમાં ફેરફારનો પ્રતિકાર કરે છે, તેથી તેને પદાર્થની ચાકગતિય જડત્વના માપ તરીકે ગણવામાં આવે છે; પદાર્થના જુદા જુદા ભાગો અક્ષથી વિવિધ અંતરો પર કેવી રીતે વહેંચાયેલા છે તેનું એ માપ છે. પદાર્થના દ્રવ્યમાનથી

વિપરીત, જડત્વની ચાકમાત્રા એ અચળ રાશિ નથી, પરંતુ ભ્રમણ અક્ષની આસપાસ દળની વહેંચણી પર આધારિત છે અને સમગ્ર પદાર્થના સંદર્ભમાં પરિભ્રમણ અક્ષના નમન અને સ્થાન પર આધારિત છે. કોઈ એક ભ્રમણાક્ષના સંદર્ભમાં ચાકગતિ કરતાં દઢ પદાર્થનું દ્રવ્યમાન કેવી રીતે વિતરણ થયેલ છે તેના એક માપ તરીકે, આપણે એક નવો પ્રાચલ ચકાવર્તન ત્રિજ્યા (radius of gyration) વ્યાખ્યાયિત કરી શકીએ છીએ. તે જડત્વની ચાકમાત્રા અને પદાર્થના કુલ દ્રવ્યમાન સાથે સંબંધિત છે.

કોષ્ટક 7.1માંથી નોંધો કે બધા ડિસ્સાઓમાં, આપણે  $I = Mk^2$  લખી શકીએ છીએ, જ્યાં  $k$  એ લંબાઈનું પરિમાણ છે. એક સણિયા માટે, તેના મધ્યબિંદુમાંથી પસાર થતી લંબ અક્ષને અનુલક્ષીને,  $k^2 = L^2/12$ , એટલે કે,  $k = L/\sqrt{12}$ . એ જ રીતે, વર્તુળાકાર ડિસ્ક માટે તેના વ્યાસને અનુલક્ષીને  $k = R/2$ . લંબાઈ  $k$  એ પદાર્થનો અને ભ્રમણાક્ષનો એક ભૌમિક ગુણધર્મ છે. તેને ચકાવર્તન ત્રિજ્યા કહેવામાં આવે છે. અક્ષને અનુલક્ષીને પદાર્થની ચકાવર્તન ત્રિજ્યાને કોઈ અક્ષથી એક એવા દળબિંદુના અંતર તરીકે વ્યાખ્યાયિત કરી શકાય છે, કે જેનું દ્રવ્યમાન એ સમગ્ર પદાર્થના દ્રવ્યમાન જેટલું જ હોય છે અને જેની જડત્વની ચાકમાત્રાએ પદાર્થની અક્ષને અનુલક્ષીને જડત્વની ચાકમાત્રા જેટલી હોય છે.

આમ, એક દઢ પદાર્થની જડત્વની ચાકમાત્રા પદાર્થના દળ, તેના આકાર અને કદ, ભ્રમણાક્ષને અનુલક્ષીને દ્રવ્યમાન વિતરણ, અને પરિભ્રમણ અક્ષની સ્થિતિ અને નમન પર આધાર રાખે છે.

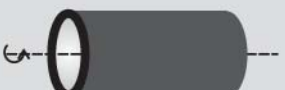
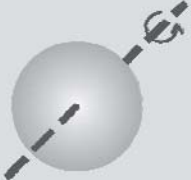
આ વ્યાખ્યા, સમીકરણ (7.34), પરથી આપણે એ અનુમાન કરી શકીએ છીએ કે જડત્વની ચાકમાત્રાનાં પરિમાણ  $ML^2$  અને તેના SI એકમ  $\text{kg m}^2$  છે.

કોઈ પદાર્થની ચાકગતિમાં જડત્વના માપ તરીકે અત્યંત મહત્ત્વની રાશિ ના ઘણા પ્રાયોગિક ઉપયોગ છે. સ્ટીમ એન્જિન અને ઓટોમોબાઇલ એન્જિન જેવાં મશીનો વગેરે, જે ચાકગતિ ઉત્પન્ન કરે છે તેમાં ખૂબ જ મોટા જડત્વની ચાકમાત્રાવાળી એક ડિસ્ક હોય છે, જેને ફ્લાયવ્હીલ (flywheel) કહેવાય છે. તેની મોટી જડત્વની ચાકમાત્રાને કારણે, ફ્લાયવ્હીલ વાહનની ઝડપના અચાનક વધારા અથવા ઘટાડાને અવરોધે છે. તે ઝડપમાં ધીમે ધીમે પરિવર્તન થવા હેઠળ અને આંચકાવાળી ગતિ અટકાવે છે, જેનાથી વાહનમાં મુસાફરો માટે સવારી સરળ બને છે.

## 7.10 લંબ અને સમાંતર અક્ષોના પ્રમેયો (THEOREMS OF PERPENDICULAR AND PARALLEL AXES)

જડત્વની ચાકમાત્રાને લગતાં આ બે ઉપયોગી પ્રમેયો છે. આપણે પ્રથમ લંબ અક્ષોનો પ્રમેય અને નિયમિત આકારના પદાર્થોની જડત્વની ચાકમાત્રા શોધવાના તેના કેટલાક સરળ અને લાભદારી ઉપયોગોની ચર્ચા કરીશું.

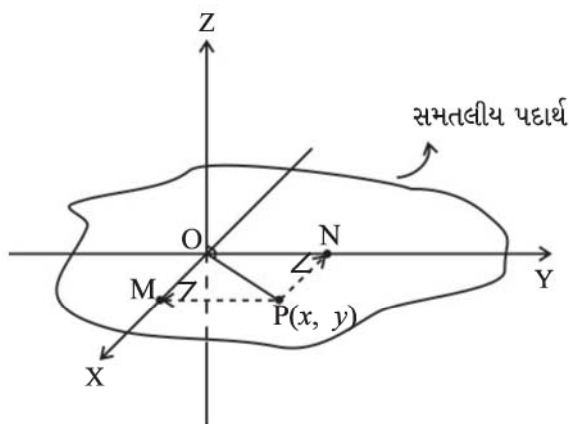
### ક્રોણક 7.1 કેટલાક નિયમિત આકારોવાળા પદાર્થોની વિશિષ્ટ અક્ષોને અનુલક્ષીને જડત્વની ચાકમાત્રા

Z	પદાર્થ (Body)	અક્ષ (Axis)	આકૃતિ (Figure)	I
(1)	પાતળી વર્તુળકાર રિંગ, ત્રિજ્યા $R$ (Thin circular ring, radius $R$ )	સમતલને લંબ, કેન્દ્ર પર (Perpendicular to plane, at centre)		$MR^2$
(2)	પાતળી વર્તુળકાર રિંગ, ત્રિજ્યા $R$ (Thin circular ring, radius $R$ )	વ્યાસ (Diameter)		$MR^2/2$
(3)	પાતળો સણિયો, લંબાઈ $L$ (Thin rod, length $L$ )	સણિયાને લંબ, મધ્ય બંધુ પર (Perpendicular to rod, at mid point)		$ML^2/12$
(4)	વર્તુળકાર ડિસ્ક (તકતી), ત્રિજ્યા $R$ (Circular disc, radius $R$ )	ડિસ્કને લંબ, કેન્દ્ર પર (Perpendicular to disc at centre)		$MR^2/2$
(5)	વર્તુળકાર ડિસ્ક, ત્રિજ્યા $R$ (Circular disc, radius $R$ )	વ્યાસ (Diameter)		$MR^2/4$
(6)	પોલો નળાકાર, ત્રિજ્યા $R$ (Hollow cylinder, radius $R$ )	નળાકારની અક્ષ (Axis of cylinder)		$MR^2$
(7)	નક્કર નળાકાર, ત્રિજ્યા $R$ (Solid cylinder, radius $R$ )	નળાકારની અક્ષ (Axis of cylinder)		$MR^2/2$
(8)	નક્કર ગોળો, ત્રિજ્યા $R$ (Solid sphere, radius $R$ )	વ્યાસ (Diameter)		$2 MR^2/5$

### લંબ અક્ષોનો પ્રમેય

આ પ્રમેય એવા પદાર્થ પર લાગુ થાય છે કે જે સમતલીય હોય. બ્યબહારમાં તેનો મતલબ એવો થાય છે કે આ પ્રમેય સપાટ પદાર્થો પર લાગુ પડે છે, જેમની જાડાઈ તેમનાં અન્ય પરિમાળો (દા.ત., લંબાઈ, પહોળાઈ અથવા ત્રિજ્યા)ની સરખામજીમાં ખૂબ ઓછી હોય. આકૃતિ 7.29 એ આ પ્રમેયને સમજાવે છે. તેનું

વિધાન આ પ્રમાણે છે : કોઈ એક સમતલીય પદાર્થ (લેમિના)ની તેના સમતલને લંબ અક્ષને અનુલક્ષીને જડત્વની ચાકમાત્રાએ તેની સાથે સંગામી અને લેમિનાના સમતલમાં સ્થિત બે લંબ અક્ષોને અનુલક્ષીને તેની જડત્વની ચાકમાત્રાઓના સરવાળા જેટલી જ હોય છે.



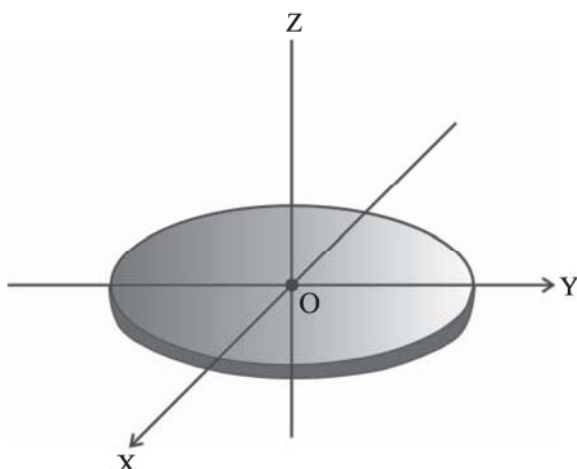
**આકૃતિ 7.29** સમતલીય પદાર્થને લાગુ પડતો લંબ અક્ષનો પ્રમેય;  $X$  અને  $Y$ -અક્ષો એ સમતલમાં બે લંબ અક્ષો છે અને  $Z$ -અક્ષ એ સમતલને લંબ છે.

આ આકૃતિ એ એક સમતલીય પદાર્થ દર્શાવે છે. બિંદુ  $O$  પર આ પદાર્થને લંબ એક અક્ષને  $Z$ -અક્ષ તરીકે લેવામાં આવે છે. આ પદાર્થના સમતલ અને  $Z$ -અક્ષ સાથે સંગામી (સહવતી) એટલે કે,  $O$ માંથી પસાર થતી, બે પરસ્પર લંબ અક્ષોને,  $X$  અને  $Y$ -અક્ષો તરીકે લેવામાં આવે છે. આ પ્રમેય જણાવે છે કે,

$$I_z = I_x + I_y \quad (7.35)$$

ચાલો એક ઉદાહરણ દ્વારા આ પ્રમેયની ઉપયોગિતા જોઈએ.

► **ઉદાહરણ 7.10** એક તક્તીની તેના કોઈ એક વ્યાસને અનુલક્ષીને જડત્વની ચાકમાત્રા કેટલી છે ?



**આકૃતિ 7.30** વ્યાસને અનુલક્ષીને એક તક્તીની જડત્વની ચાકમાત્રા તેના કેન્દ્રમાંથી પસાર થતી સમતલને લંબ એવી અક્ષને અનુલક્ષીને જડત્વની ચાકમાત્રા આપેલ છે.

**ઉક્તે** આપેલ તક્તીની તેના સમતલને લંબ અને તેના કેન્દ્રમાંથી પસાર થતી અક્ષને અનુલક્ષીને જડત્વની ચાકમાત્રા શાત છે તેમ ધારેલ છે; તે  $MR^2/2$  છે, જ્યાં  $M$  એ તક્તીનું દળ છે  $R$  તેની ત્રિજ્યા છે (કોઝિક 7.1)

તક્તીને સમતલીય પદાર્થ ગણવામાં આવે છે. તેથી લંબ અક્ષનો પ્રમેય તેને લાગુ પડે છે. આકૃતિ 7.30માં બતાવ્યા પ્રમાણે, તક્તીના કેન્દ્ર  $O$ થી આપણે ત્રણ સહવતી અક્ષોને  $X, Y, Z$  તરીકે લઈએ છીએ;  $X$  અને  $Y$  અક્ષો તક્તીના સમતલમાં આવેલા છે અને  $Z$  તેને લંબ છે. લંબ અક્ષોના પ્રમેય દ્વારા,

$$I_z = I_x + I_y$$

હવે,  $x$  અને  $y$ -અક્ષો એ આ તક્તીના બે વ્યાસની દિશામાં છે અને સંભિત દ્વારા તક્તીની જડત્વની ચાકમાત્રા કોઈ પણ વ્યાસને સાપેકે સમાન છે. તેથી

$$I_x = I_y$$

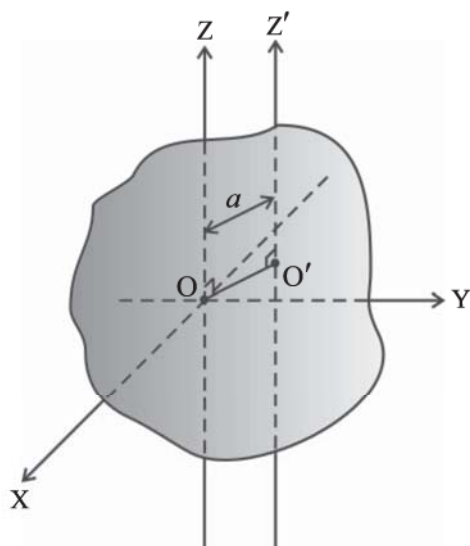
$$\text{અને} \quad I_z = 2 I_x$$

$$\text{પરંતુ} \quad I_z = MR^2/2$$

$$\text{તેથી અંતત: } I_x = I_z/2 = MR^2/4$$

આમ તેના કોઈ પણ વ્યાસને અનુલક્ષીને તક્તીની જડત્વની ચાકમાત્રા  $MR^2/4$  છે. ◀

આ જ રીતે, કોઈ રિંગની તેના કોઈ પણ વ્યાસને અનુલક્ષીને જડત્વની ચાકમાત્રા શોધો. શું આ પ્રમેય નક્કર નળાકારને પણ લાગુ પડશે ?



**આકૃતિ 7.31** સમાંતર અક્ષોનો પ્રમેય.  $Z$  અને  $Z'$  બે સમાંતર અક્ષો છે જેમની વચ્ચેનું અંતર  $a$  છે;  $O$  એ પદાર્થનું દવ્યમાન કેન્દ્ર છે,  $OO' = a$ .

### 7.10.1 સમાંતર અક્ષોનો પ્રમેય (Theorem of parallel axes)

આ પ્રમેય કોઈ પણ આકારના પદાર્થને લાગુ પડે છે. જો પદાર્થના દ્વયમાન કેન્દ્રમાંથી પસાર થતી અક્ષને અનુલક્ષીને પદાર્થની જડત્વની ચાકમાત્રા આપેલ હોય, તો આ અક્ષને સમાંતર કોઈ પણ અક્ષને અનુલક્ષીને આપણે જડત્વની ચાકમાત્રા શોધી શકીએ છીએ. આપણે ફક્ત આ પ્રમેયનું વિધાન જ લઈશું અને તેને સાબિત નહિ કરીએ. તેમ છતાં, આપણે તેને થોડીક સરળ પરિસ્થિતિઓમાં લાગુ કરીશું. જે આપણને આ પ્રમેયની ઉપયોગિતા વિશે સમજાવવા માટે પૂરતી હશે. આ પ્રમેયનું કથન નીચે પ્રમાણે છે :

કોઈ પણ અક્ષને અનુલક્ષીને પદાર્થની જડત્વની ચાકમાત્રા એ પદાર્થના દ્વયમાન કેન્દ્રમાંથી પસાર થતી સમાંતર અક્ષને અનુલક્ષીને લીધેલ પદાર્થની જડત્વની ચાકમાત્રા અને તેના દ્વયમાન અને બે સમાંતર અક્ષો વચ્ચેના લંબ અંતરના વર્ગના ગુણાકારના સરવાળા જેટલી છે. આકૃતિ 7.31માં દર્શાવ્યા પ્રમાણે, Z અને Z' એ બે સમાંતર અક્ષો છે કે જે બે વચ્ચેનું અંતર  $a$  છે. Z-અક્ષ એ પદાર્થના દ્વયમાન કેન્દ્ર O માંથી પસાર થાય છે. સમાંતર અક્ષોના પ્રમેય અનુસાર,

$$I_{z'} = I_z + Ma^2 \quad (7.37)$$

જ્યાં  $I_z$  અને  $I_{z'}$  એ પદાર્થની અનુક્રમે Z અને Z' અક્ષને અનુલક્ષીને જડત્વની ચાકમાત્રાઓ છે. M એ પદાર્થનું કુલ દળ અને a એ બે અક્ષો વચ્ચેનું લંબઅંતર છે.

► ઉદાહરણ 7.11 M દ્વયમાન અને I લંબાઈના એક સણિયાની તેના લંબ હોય અને તેના કોઈ એક છેડામાંથી પસાર થતી હોય તેવી અક્ષને અનુલક્ષીને જડત્વની ચાકમાત્રા કેટલી હશે ?

ઉકેલ M દ્વયમાન અને I લંબાઈના એક સણિયા માટે,  $I = MI^2/12$ . સમાંતર અક્ષોના પ્રમેયનો ઉપયોગ કરતાં  $I' = I + Ma^2$ . હવે  $a = I/2$  લેતા આપણને,

$$I' = M \frac{I^2}{12} + M \left(\frac{I}{2}\right)^2 = \frac{MI^2}{3}$$

મળે.

આ આપણે સ્વતંત્ર રીતે પણ ચકાસી શકીએ છીએ, કારણ કે I એ  $2M$  દળ અને  $2I$  લંબાઈના સણિયાની તેના મધ્યબિંદુને અનુલક્ષીને મળતી જડત્વની ચાકમાત્રા કરતાં અડધા મૂલ્યની છે.

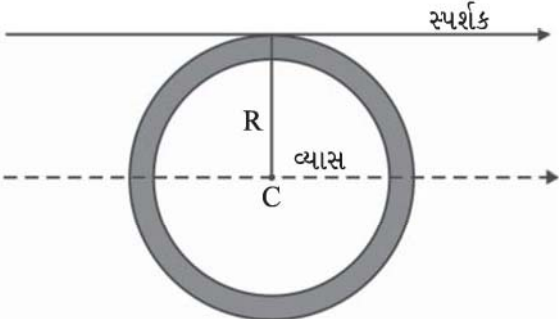
$$I' = 2M \cdot \frac{4I^2}{12} \times \frac{1}{2} = \frac{MI^2}{3} \quad \blacktriangleleft$$

► ઉદાહરણ 7.12 કોઈ એક પાતળી રિંગની તેના વલયના સ્પર્શકને અનુલક્ષીને જડત્વની ચાકમાત્રા કેટલી હશે ?

ઉકેલ

આ રિંગના સમતલમાં, રિંગનો સ્પર્શક એ રિંગના કોઈ એક વ્યાસને સમાંતર છે. આ બે સમાંતર અક્ષો વચ્ચેનું

અંતર R એ રિંગની ત્રિજ્યા બને છે. સમાંતર અક્ષના પ્રમેયનો ઉપયોગ કરીને,



આકૃતિ 7.32

$$I_{\text{tangent}} = I_{\text{dia}} + MR^2 = \frac{MR^2}{2} + MR^2 = \frac{3}{2}MR^2. \blacktriangleleft$$

### 7.11 સ્થિર અક્ષને અનુલક્ષીને ચાકગતિની શુદ્ધ ગતિકી (KINEMATICS OF ROTATIONAL MOTION ABOUT A FIXED AXIS)

આપણે અગાઉ પણ ચાકગતિ અને સ્થાનાંતરીય ગતિ વચ્ચે સામ્યતાનો ઉલ્લેખ કર્યો છે. ઉદાહરણ તરીકે, કોણીય વેગ  $\omega$  એ ચાકગતિમાં એવી જ સમાન ભૂમિકા ભજવે છે જે સ્થાનાંતરણમાં રેખીય વેગ  $v$  ભજવે છે. અમે આ સામ્યતાને વધુ આગળ લઈ જવા માંગીએ છીએ. આમ કરતાં આપણે માત્ર સ્થિર અક્ષને અનુલક્ષીને થતી ચાકગતિ માટે ચર્ચાને સીમિત કરીશું. આવી ગતિના આ કિસ્સામાં માત્ર એક મુક્તતાના અંશનો (degree of freedom) સમાવેશ થાય છે, એટલે કે ગતિનું વર્ણન કરવા માટે માત્ર એક જ સ્વતંત્ર ચલની જરૂર પડે છે. સ્થાનાંતરીયમાં આ રેખીય ગતિને અનુરૂપ છે. આ પરિષેષ માત્ર શુદ્ધ ગતિકી પૂરતો મર્યાદિત છે. આપણે પછીના પરિષેષમાં ગતિશાસ્ત્ર (ડાયનામિક્સ) તરફ જઈશું.

આપણે યાદ કરીએ કે ચાકગતિ કરતાં પદાર્થના કોણીય સ્થાનાંતરને સ્પર્શ કરવા માટે આપણે પદાર્થનો P જેવો કોઈ પણ કણ લઈએ છીએ (આકૃતિ 7.33). તે જે સમતલમાં ગતિ કરે છે તેમાં તેનું કોણીય સ્થાનાંતર  $\theta$  આ સમગ્ર પદાર્થનું કોણીય સ્થાનાંતર છે;  $\theta$  એ Pની ગતિના સમતલમાં એક નિશ્ચિત દિશાથી માપવામાં આવે છે, જેને આપણે X'-અક્ષ તરીકે લઈએ છીએ, જે X-અક્ષને સમાંતર પસંદ કરેલ છે. નોંધો કે દર્શાવ્યા પ્રમાણે, પરિબ્રમણ અક્ષ એ z-અક્ષ છે અને કણની ગતિનું સમતલ એ x-y સમતલ છે. આકૃતિ 7.33 એ  $\theta_0$  પણ બતાવે છે જે  $t = 0$  સમયે કોણીય સ્થાનાંતર છે.

આપણે એ પણ યાદ કરીએ કે કોણીય વેગ એ કોણીય સ્થાનાંતરના ફેરફારનો સમય-દર છે,  $\omega = d\theta/dt$ . નોંધ કરો કે ભ્રમણાક્ષ સ્થિર છે, તેથી કોણીય વેગને સદિશ

તરीके લેવાની જરૂર નથી. વધુમાં, કોણીય પ્રવેગ,  $\alpha = d\omega/dt$ .

શુદ્ધ ચાકગતિમાં વપરાતી રાશિઓ, કોણીય સ્થાનાંતર ( $\theta$ ), કોણીય વેગ ( $\omega$ ) અને કોણીય પ્રવેગ ( $\alpha$ ) એ રેખીય ગતિમાં વપરાતી રાશિઓ અનુકૂળ સ્થાનાંતર ( $x$ ), વેગ ( $v$ ) અને પ્રવેગ ( $a$ )ને અનુરૂપ છે. આપણે નિયમિત (એટલે કે અચળ) પ્રવેગ સાથે શુદ્ધ રેખીય ગતિનાં સમીકરણો જાણીએ છીએ :

$$v = v_0 + at \quad (a)$$

$$x = x_0 + v_0 t + \frac{1}{2} a t^2 \quad (b)$$

$$v^2 = v_0^2 + 2a(x - x_0) \quad (c)$$

જ્યાં  $x_0$  = પ્રારંભિક સ્થાનાંતર અને  $v_0$  = પ્રારંભિક વેગ છે. 'પ્રારંભિક' શરૂઆતનો અર્થ  $t = 0$  સમયે છે.

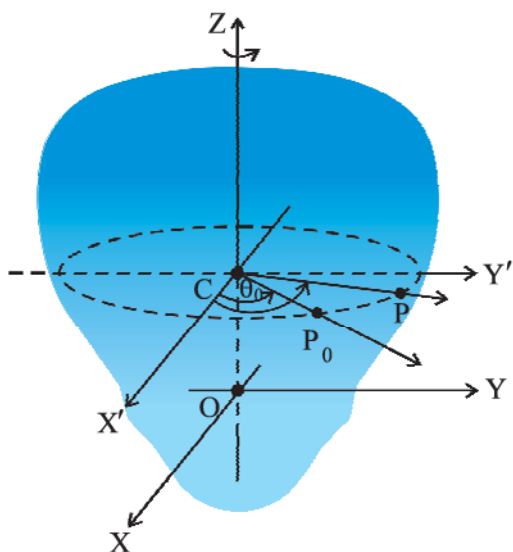
શુદ્ધ રેખીય ગતિનાં સમીકરણોને અનુરૂપ નિયમિત કોણીય પ્રવેગ સાથેના ચાકગતિનાં સમીકરણો આ પ્રમાણે છે :

$$\omega = \omega_0 + \alpha t \quad (7.38)$$

$$\theta = \theta_0 + \omega_0 t + \frac{1}{2} \alpha t^2 \quad (7.39)$$

$$\text{અને } \omega^2 = \omega_0^2 + 2\alpha(\theta - \theta_0) \quad (7.40)$$

જ્યાં  $\theta_0$  ચાકગતિ કરતાં પદાર્થનું પ્રારંભિક કોણીય સ્થાનાંતર, અને  $\omega_0$  = પદાર્થનો પ્રારંભિક કોણીય વેગ છે.



**આકૃતિ 7.33** એક દર પદાર્થનું કોણીય સ્થાન દર્શાવવું

► ઉદાહરણ 7.13 પ્રાથમિક સિદ્ધાંતોના આધારે સમીકરણ (7.38) મેળવો.

**ઉકેલ** કોણીય પ્રવેગ નિયમિત છે, તેથી

$$\frac{d\omega}{dt} = \alpha = \text{અચળ} \quad \therefore d\omega = \alpha dt$$

આ સમીકરણનું સંકલન કરતાં,

$$\omega = \int \alpha dt + c$$

$$= \alpha t + c \quad (\alpha \text{ અચળ હોવાથી) \quad .....(i)$$

$$t = 0 \text{ પર } \omega = \omega_0 \quad (\text{આપેલ છે.})$$

$$\text{હવે (i) પરથી } t = 0 \text{ પર } \omega = c = \omega_0 \text{ મળે છે.}$$

આમ,  $\omega = \alpha t + \omega_0$  જે માંગેલ સમીકરણ છે.  $\omega = d\theta/dt$  વ્યાખ્યા સાથે આપણે સમીકરણ (7.38)નું સંકલન કરીને સમીકરણ (7.39) મેળવી શકીએ. આ તારવળી અને સમીકરણ (7.40)ની તારવળી સ્વાધ્યાય તરીકે છોડેલ છે. ◀

► ઉદાહરણ 7.14 એક મોટરના પૈડાની કોણીય ઝડપ 16 સેકન્ડમાં 1200 rpm થી 3120 rpm સુધી વધે છે.  
(i) કોણીય પ્રવેગ નિયમિત છે તેમ ધારતાં તેનો કોણીય પ્રવેગ કેટલો હશે ? (ii) આ સમય દરમિયાન ઓન્જિન કેટલા પરિબ્રમણ (ચાકગતિ) કરે છે ?

**ઉકેલ**

(i) આપણે  $\omega = \omega_0 + \alpha t$ નો ઉપયોગ કરીશું.

$$\omega_0 = \text{rad/sમાં પ્રારંભિક કોણીય ઝડપ}$$

$$= 2\pi \times \text{rev/sમાં કોણીય ઝડપ}$$

$$= \frac{2\pi \times \text{rev/min માં કોણીય ઝડપ}}{60 \text{ s/min}}$$

$$= \frac{2\pi \times 1200}{60} \text{ rad/s}$$

$$= 40\pi \text{ rad/s}$$

તે જ રીતે  $\omega = \text{rad/sમાં અંતિમ કોણીય ઝડપ}$

$$= \frac{2\pi \times 3120}{60} \text{ rad/s}$$

$$= 2\pi \times 52 \text{ rad/s}$$

$$= 104\pi \text{ rad/s}$$

∴ કોણીય પ્રવેગ

$$\alpha = \frac{\omega - \omega_0}{t} = 4\pi \text{ rad/s}^2$$

ઓન્જિનનો કોણીય પ્રવેગ =  $4\pi \text{ rad/s}^2$

(ii)  $t$  સમયમાં કોણીય સ્થાનાંતર

$$\theta = \omega_0 t + \frac{1}{2} \alpha t^2 \text{ પરથી મળે.}$$

$$\begin{aligned} &= (40\pi \times 16 + \frac{1}{2} \times 4\pi \times 16^2) \text{ rad} \\ &= (640\pi + 512\pi) \text{ rad} \\ &= 1152\pi \text{ rad} \end{aligned}$$

$$\text{પરિભ્રમણોની સંખ્યા} = \frac{1152\pi}{2\pi} = 576$$

## 7.12 સ્થિર અક્ષને અનુલક્ષીને ચાકગતિનું ગતિશાસ્ત્ર (DYNAMICS OF ROTATIONAL MOTION ABOUT A FIXED AXIS)

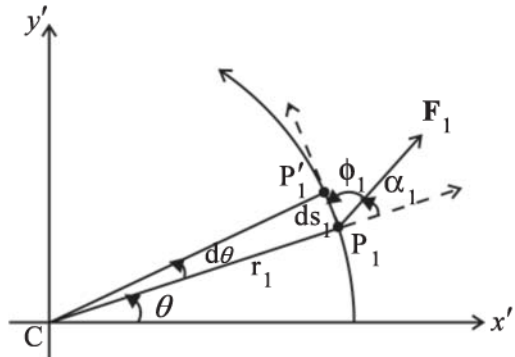
કોઈક 7.2માં રેખીય ગતિ સાથે સંકળાયેલ રાશિઓ અને ચાકગતિમાં તેમની સાથે સામ્યતા ધરાવતી રાશિઓની યાદી આપેલ છે. આપણે આ પહેલાં પણ બે ગતિઓની શુદ્ધ ગતિકીની સરખામણી કરી છે. ઉપરાંત, આપણે જાણીએ છીએ કે ચાકગતિમાં જડત્વની ચાકમાત્રા અને ટોક એ રેખીય ગતિમાં તેને સમતુલ્ય એવા અનુક્રમે દ્રવ્યમાન અને બળની જેમ સમાન ભૂમિકા બજવે છે. આને જોતાં આપણે ધારી શકીએ કે કોઈકમાં દર્શાવેલ અન્ય સમતુલ્યો શું છે. દાખલા તરીકે, આપણે જાણીએ છીએ કે રેખીય ગતિમાં, થયેલ કાર્યને  $F dx$  દ્વારા આપવામાં આવે છે. એક ચોક્કસ અક્ષને અનુલક્ષીને ચાકગતિમાં, તે  $\tau d\theta$  હોવું જોઈએ, કારણ કે  $dx \rightarrow d\theta$  અને  $F \rightarrow$  એ સમતુલ્ય છે જે આપણે પહેલાથી જ જાણીએ છીએ. તેમ છતાં, જરૂરી છે કે આ સંગતતા નક્કર ગતિશીલ વિચારણાઓ પર સ્થાપિત થયેલ હોય. આપણે હવે આમ જ કરવા જઈ રહ્યા છીએ.

પ્રારંભ કરીએ તે પહેલાં, આપણે એક સરળીકરણ નોંધીએ કે જે સ્થિર અક્ષને અનુલક્ષીને ચાકગતિના કિસ્સામાં ઉદ્ભબ્યે છે. અક્ષ સ્થિર હોવાથી આપણી ચર્ચામાં ટોકના માત્ર જે ઘટકો, સ્થિર અક્ષની દિશામાં છે, તેને જ ધ્યાનમાં લેવાની જરૂર છે. ફક્ત આ ઘટકો જ પદાર્થને અક્ષની સાપેક્ષે ભ્રમણ કરાવવા માટે જવાબદાર છે. પરિભ્રમણના અક્ષને લંબ રહેલો ટોકનો ઘટક અક્ષને તેના સ્થાનેથી ફેરવશે. આપણે વિશેષ રૂપે ધારીએ છીએ કે (બાબ્ય) ટોકના આ લંબરૂપ ઘટકોની અસર નાબૂદ (સમતુલિત) કરવા માટે જરૂરી બળોની ચાકમાત્રા સર્જણે, જેથી અક્ષની સ્થિર સ્થિતિ જળવાઈ રહેશે. ટોકનાં લંબ ઘટકોને, તેથી ધ્યાનમાં લેવાની જરૂર નથી. આનો અર્થ એ થાય કે દઢ પદાર્થ પર ટોકની આપણી ગણતરી માટે :

(1) આપણે માત્ર તે બળોને ધ્યાનમાં લેવાની જરૂર છે જે અક્ષના લંબ સમતલમાં આવેલા છે. જે બળો અક્ષને સમાંતર હોય છે તે અક્ષને લંબ ટોક આપશે અને તેમને ધ્યાનમાં લેવાની જરૂર નથી.

(2) આપણે સ્થાનસદિશોનાં માત્ર તે ઘટકોને જ ધ્યાનમાં લેવાની જરૂર છે જે અક્ષને લંબ છે. સ્થાનસદિશોનાં અક્ષની દિશામાનાં ઘટકો અક્ષને લંબરૂપે ટોક આપે છે અને તેને ધ્યાનમાં લેવાની જરૂર નથી.

**ટોક દ્વારા કરવામાં આવેલું કાર્ય**



**આંકૃતિક 7.34** એક સ્થિર અક્ષને અનુલક્ષીને ભ્રમણ કરતા એક દઢ પદાર્થ પર લાગતાં બળ  $F_1$  વડે થતું કાર્ય. આ કણ એ વર્તુળાકાર પથ બનાવે છે કે જેનું કેન્દ્ર C એ અક્ષ પર છે. ચાપ  $P_1P'_1$  ( $ds_1$ ) એ આ કણનું સ્થાનાંતર આપે છે.

આંકૃતિક 7.34 એ એક સ્થિર અક્ષ, જેને Z-અક્ષ તરીકે લેવામાં આવે છે (પૃષ્ઠના સમતલને લંબ, જુઓ આંકૃતિક 7.33), તેને અનુલક્ષીને ચાકગતિ કરતાં એક દઢ પદાર્થનો આડહેદ બતાવે છે. ઉપર જણાવ્યા મુજબ આપણે માત્ર તે જ બળોને ધ્યાનમાં લેવાની જરૂર છે જે અક્ષના લંબ સમતલમાં હોય. ધારો કે  $F_1$  એ આવું કોઈ એક બળ છે, જે દર્શાવ્યા પ્રમાણે આ પદાર્થના બિંદુ  $P_1$  પરના કણ પર લાગે છે જેની કાર્યરીખાએ અક્ષના લંબ સમતલમાં છે. સરળતા ખાતર આપણે તેને X'-Y' સમતલ કહીશું. (તે પૃષ્ઠના સમતલ સાથે સંપાતી છે.)  $P_1$  પરનો કણ એ  $r_1$  ત્રિજ્યાનો વર્તુળાકાર પથ બનાવે છે કે જેનું કેન્દ્ર C એ અક્ષ પર છે;  $CP_1 = r_1$ .

આંકૃતિકમાં દર્શાવ્યા પ્રમાણે  $\Delta t$  સમયમાં આ બિંદુ,  $P'_1$ , પર પહોંચે છે. આમ આ કણનું સ્થાનાંતર  $ds_1$ નું માન  $ds_1 = r_1 d\theta$  અને વર્તુળાકાર પથને  $P_1$  પરના સ્પર્શકની દિશામાં છે. અહીં  $d\theta$  એ આ કણનું કોણીય સ્થાનાંતર  $d\theta = \angle P_1 CP'_1$  છે. કણ ઉપર આ બળ વડે થતું કાર્ય.

$dW_1 = F_1 \cdot ds_1 = F_1 ds_1 \cos\phi_1 = F_1(r_1 d\theta) \sin\alpha_1$ , જ્યાં  $\phi_1$  એ  $F_1$  અને  $P_1$  આગળના સ્પર્શક વચ્ચેનો ખૂણો,

### કોણક 7.2 સ્થાનાંતરીય ગતિ અને ચાકગતિની સરખામણી

	રેખીય ગતિ (Linear Motion)	સ્થિર અક્ષને અનુલક્ષીને ચાકગતિ (Rotational Motion about a Fixed Axis)
1.	સ્થાનાંતર (Displacement) $x$	કોણીય સ્થાનાંતર (Angular displacement) $\theta$
2.	વેગ (Velocity) $v = dx/dt$	કોણીય વેગ (Angular velocity) $\omega = d\theta/dt$
3.	પ્રવેગ (Acceleration) $a = dv/dt$	કોણીય પ્રવેગ (Angular acceleration) $\alpha = d\omega/dt$
4.	દ્વયમાન (Mass) $M$	જડત્વની ચાકમાત્રા (Moment of inertia) $I$
5.	બળ (Force) $F = Ma$	ટોક (બળની ચાકમાત્રા) (Torque) $\tau = I\alpha$
6.	કાર્ય (Work) $dW = F ds$	કાર્ય (Work) $W = \tau d\theta$
7.	ગતિજીર્જ (Kinetic energy) $K = Mv^2/2$	ગતિજીર્જ (Kinetic energy) $K = I\omega^2/2$
8.	પાવર (Power) $P = F v$	પાવર (Power) $P = \tau\omega$
9.	રેખીય વેગમાન (Linear momentum) $p = Mv$	કોણીય વેગમાન (Angular momentum) $L = I\omega$

$\alpha_1$  એ  $F_1$  અને ત્રિજ્યા સાંદર્ભાને  $OP_1$  વચ્ચેનો ખૂણો છે;  $\phi_1 + \alpha_1 = 90^\circ$ .

ઉદ્ઘાનભિંદુની સાપેક્ષે  $F_1$  ને કારણે ટોક  $OP_1 \times F_1$  છે. હવે  $OP_1 = OC + CP_1$  (આકૃતિ 7.17 (b)નો સંદર્ભ લો.) કારણે કે  $OC$  એ અક્ષની દિશામાં છે, તેનાથી પરિષ્ણમત્તા ટોકને આપણી ચર્ચામાંથી બાકાત રાખવામાં આવે છે.  $F_1$ ના કારણે અસરકારક ટોક  $\tau_1 = CP_1 \times F_1$  છે; તે પરિભ્રમણ અક્ષની દિશામાં છે અને તેનું માન  $\tau_1 = r_1 F_1 \sin\alpha_1$  છે. તેથી,

$$dW_1 = \tau_1 d\theta$$

જો પદાર્થ પર એક કરતાં વધુ બળો કાર્યરત હોય, તો તે બધાં દ્વારા કરવામાં આવેલ કાર્યને ઉમેરતાં પદાર્થ પર થતું કુલ કાર્ય મળે છે. વિવિધ બળોને કારણે લાગતાં ટોકના માનને  $\tau_1, \tau_2, \dots$  વગેરે દ્વારા દર્શાવતાં,

$$dW = (\tau_1 + \tau_2 + \dots) d\theta$$

યાદ રાખો કે, ટોકને ઉત્પન્ન કરતાં બળો અલગ અલગ કણો પર લાગે છે, પરંતુ કોણીય સ્થાનાંતરણ  $d\theta$  એ બધા જ કણો માટે સમાન છે. સ્થિર અક્ષને સમાંતર બધા ટોક ગણેલા હોવાથી કુલ ટોક સું માન એ દરેક ટોકના માનનો બૈજિક સરવાળો છે, એટલે કે,  $\tau = \tau_1 + \tau_2 + \dots$ . તેથી, આપણાને

$$dW = \tau d\theta \quad (7.41)$$

મળે છે.

આ સૂત્ર સ્થિર અક્ષને અનુલક્ષીને ચાકગતિ કરતાં પદાર્થ પર લાગતાં કુલ (બાધ્ય) ટોક  $\tau$  વડે થતું કાર્ય આપે છે. જે રેખીય ગતિના સમીકરણ  $dW = F ds$  સાથે સામ્યતા ધરાવે છે તે સ્વાભાવિક છે.

સમીકરણ (7.41)ને બંને બાજુઓ  $dt$  દ્વારા ભાગતાં,

$$P = \frac{dW}{dt} = \tau \frac{d\theta}{dt} = \tau\omega$$

$$\text{અથવા } P = \tau\omega \quad (7.42)$$

આ તત્કષિક પાવર છે. રેખીય ગતિના કિસ્સામાં પાવર માટેના સૂત્ર  $P = Fv$  સાથે સ્થિર અક્ષને અનુલક્ષીને ચાકગતિના કિસ્સામાં પાવર માટેના આ સૂત્રની તુલના કરો.

એક સંપૂર્ણ દફ પદાર્થમાં કોઈ આંતરિક ગતિ નથી. આથી બાધ્ય ટોક દ્વારા કરવામાં આવતું કાર્ય વ્યય પામતું નથી અને તેથી પદાર્થની ગતિજીર્જ વધારવામાં વપરાય છે. પદાર્થ પર જે દરથી કાર્ય થાય છે તેને સમીકરણ (7.42) દ્વારા આપવામાં આવે છે. આને જે દરથી ગતિજીર્જ વહે છે તેની સાથે સરખાવી શકાય છે. ગતિજીર્જનો વૃદ્ધિનો દર

$$\frac{d}{dt} \left( \frac{I\omega^2}{2} \right) = I \frac{(2\omega)}{2} \frac{d\omega}{dt}$$

આપણો ધાર્યું છે કે જડત્વની ચાકમાત્રા સમય સાથે બદલતી નથી. આનો અર્થ એ છે કે પદાર્થનું દળ બદલાતું નથી. પદાર્થ દફ જ રહે છે અને અક્ષ પણ પદાર્થના સંદર્ભમાં તેનું સ્થાન બદલતી નથી.

$$\alpha = d\omega/dt \text{ હોવાથી,}$$

$$\frac{d}{dt} \left( \frac{I\omega^2}{2} \right) = I \omega \alpha \text{ મળે છે.}$$

કાર્ય થવાનો દર અને ગતિજીર્જમાં વધારાના દરને સરખાવતાં.

$$\tau\omega = I \omega \alpha$$

$$\tau = I\alpha \quad (7.43)$$

સમીકરણ (7.43) એ રેખીય ગતિ માટેના ન્યૂટનના બીજી નિયમ જેવું હોવાથી તેને સંશા સ્વરૂપે

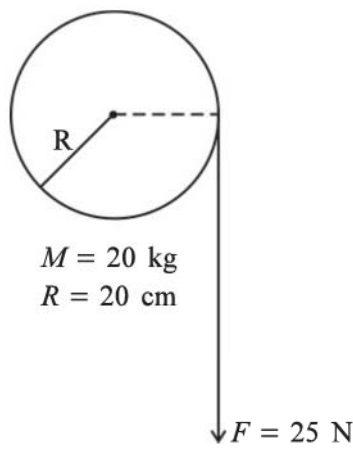
$$F = ma \text{ તરીકે લખાય છે,}$$

જેમ બળ પ્રવેગ ઉત્પન્ન કરે છે, તેમ ટોક પદાર્થમાં કોણીય પ્રવેગ ઉત્પન્ન કરે છે. કોણીય પ્રવેગ એ લાગુ પડતા ટોકના સમપ્રમાણમાં અને તે પદાર્થના જડત્વની ચાકમાત્રાના વસ્તુ પ્રમાણમાં છે. આ સંદર્ભમાં સમીકરણ (7.43)ને સ્થિર અક્ષને અનુલક્ષીને ચાકગતિ માટે ન્યૂટનનો બીજો નિયમ કહી શકાય છે.

**ઉદાહરણ 7.15** અવગણ્ય દ્રવ્યમાનની એક દોરીને 20 kg દળ અને 20 cm નિજ્યાના ફ્લાયવીલની કેર (rim) પર વિટાળેલ છે. આકૃતિ 7.35માં બતાવ્યા પ્રમાણે દોરી પર 25 N જેટલું અચળ ખેંચાણબળ (pull) લગાયેલ છે. આ ફ્લાયવીલ ઘર્ષણરહિત બેરિંગ્સ સાથે એક સમક્ષિતિજ અક્ષ પર જરૂર છે.

(a) વીલના કોણીય પ્રવેગની ગણતરી કરો.  
(b) જ્યારે દોરી 2m ખૂલશે ત્યાં સુધી ખેંચાણબળ (pull) દ્વારા કરવામાં આવેલ કાર્ય શોધો.  
(c) આ બિંદુ એ વીલની ગતિઓર્જ પણ શોધો. વીલ તેની સ્થિર સ્થિતિમાંથી ગતિ શરૂ કરે છે, તેમ ધારો.  
(d) વિભાગો (b) અને (c)ના જવાબોની સરખામણી કરો.

### ઉકેલ



આકૃતિ 7.35

(a) આપણે  $I\alpha = \tau$  નો ઉપયોગ કરીશું.

$$\begin{aligned} \text{ટોક } \tau &= F R \\ &= 25 \times 0.20 \text{ Nm} \quad (\text{કારણ કે } R = 0.20 \text{ m}) \\ &= 5.0 \text{ Nm} \end{aligned}$$

$I$  = ફ્લાયવીલની તેની અક્ષને અનુલક્ષીને જડત્વની

$$\text{ચાકમાત્રા} = \frac{MR^2}{2}$$

$$= \frac{20.0 \times (0.2)^2}{2} = 0.4 \text{ kg m}^2$$

$$\alpha = \text{કોણીય પ્રવેગ}$$

$$= 5.0 \text{ N m}/0.4 \text{ kg m}^2 = 12.5 \text{ s}^{-2}$$

$$\begin{aligned} (\text{b}) \text{ દોરી } 2\text{m} \text{ ઉકેલાતાં, ખેંચાણબળ (pull) વડે થતું કાર્ય} \\ = 25 \text{ N} \times 2\text{m} = 50 \text{ J} \end{aligned}$$

$$(\text{c}) \text{ ધારો } \omega, \omega \text{ અંતિમ કોણીય વેગ છે.}$$

$$\text{ગતિઓર્જનો વધારો} = \frac{1}{2} I \omega^2$$

કારણ કે વીલ સ્થિર સ્થિતિમાંથી ગતિ શરૂ કરે છે. હવે,

$$\omega^2 = \omega_0^2 + 2\alpha\theta, \quad \omega_0 = 0$$

કોણીય સ્થાનાંતર  $\theta =$  ઉકેલાયેલ દોરીની લંબાઈ / વીલની નિજ્યા

$$= 2\text{m}/0.2\text{m} = 10 \text{ rad}$$

$$\omega^2 = 2 \times 12.5 \times 10.0 = 250(\text{rad/s})^2$$

ગતિઓર્જમાં વધારો (પ્રાપ્ત કરેલી ગતિઓર્જ)

$$= \frac{1}{2} \times 0.4 \times 250 = 50 \text{ J}$$

$$(\text{d}) \text{ આ બધાં જવાબો એક સમાન જ છે. એટલે કે વીલે પ્રાપ્ત કરેલી ગતિઓર્જ} = \text{બધે કરેલું કાર્ય. ઘર્ષણને લીધે કોઈ ઊર્જનો વ્યય થતો નથી.} \blacktriangleleft$$

### 7.13 સ્થિર અક્ષને અનુલક્ષીને ચાકગતિના કિસ્સામાં કોણીય વેગમાન (ANGULAR MOMENTUM IN CASE OF ROTATION ABOUT A FIXED AXIS)

કણોના તંત્રના કોણીય વેગમાનનો આપણે પરિચ્છેદ 7.7માં અભ્યાસ કર્યો છે. તે પરથી આપણે એ જાણીએ છીએ કે, એક બિંદુને અનુલક્ષીને કણોના તંત્રના કોણીય વેગમાનનો સમય દર એ તે જ બિંદુને અનુલક્ષીને લેવામાં આવેલ તંત્ર પરના કુલ બાધ ટોક જેટલો છે. જ્યારે કુલ બાધ ટોક શૂન્ય હોય ત્યારે તે તંત્રનું કુલ કોણીય વેગમાન સંરક્ષિત (અચળ) છે.

હવે આપણે એક સ્થિર અક્ષને અનુલક્ષીને ચાકગતિના વિશેષ કિસ્સામાં કોણીય વેગમાનનો અભ્યાસ કરવા માણીએ છીએ. તંત્રના કુલ કોણીય વેગમાન માટેનું વાપક સમીકરણ

$$\mathbf{L} = \sum_{i=1}^N \mathbf{r}_i \times \mathbf{p}_i \quad (7.25b)$$

આપણે સૌપ્રથમ બ્રમણ કરતા દર પદાર્થના કોઈ એક લાક્ષણિક કણના કોણીય વેગમાનને ધ્યાનમાં લઈશું. ત્યાર બાદ આપણે સમગ્ર પદાર્થનું  $\mathbf{L}$  મેળવવા માટે પ્રત્યેક કણોના યોગદાનનો સરવાળો કરીશું.

કોઈ એક લાક્ષણિક કણ માટે  $\mathbf{I} = \mathbf{r} \times \mathbf{p}$ . છેલ્લા પરિચ્છેદમાં જે જોયું તે  $\mathbf{r} = \mathbf{OP} = \mathbf{OC} + \mathbf{CP}$  (આદૃતિ 7.17(b))  $\mathbf{p} = m \mathbf{v}$  સાથે

$$\mathbf{I} = (\mathbf{OC} \times m \mathbf{v}) + (\mathbf{CP} \times m \mathbf{v})$$

$P$  પરના કણના રેખીય વેગ  $U$ નું માન  $v = \omega r_{\perp}$  છે, જ્યાં  $r_{\perp}$  એ  $CP$ ની લંબાઈ કે કણનું પરિબ્રમણ અક્ષથી લંબઅંતર છે.  $v$  એ આ કણ જે વર્તુળ બનાવે છે તેને  $P$  પરના સ્પર્શકની દિશામાં છે. જમજા હાથના નિયમનો ઉપયોગ કરીને એ ચકાસી શકાય છે કે,  $\mathbf{CP} \times v$  એ સ્થિર અક્ષને સમાંતર છે.  $\hat{\mathbf{k}}$  એ સ્થિર અક્ષને ( $Z$ -અક્ષને પરંદ કરેલ છે.) અનુલક્ષીને એકમ સાદિશ છે. આમ,

$$\mathbf{CP} \times m \mathbf{v} = r_{\perp} (m \mathbf{v}) \hat{\mathbf{k}}$$

$$= mr_{\perp}^2 \omega \hat{\mathbf{k}} \quad (\text{કારણ કે } v = \omega r_{\perp})$$

આ જ રીતે આપણે ચકાસી શકીએ છીએ કે  $\mathbf{OC} \times v$  એ સ્થિર અક્ષને લંબ છે. સ્થિર અક્ષ (એટલે કે  $Z$ -અક્ષ)ને અનુલક્ષીને  $I_z$  ના ઘટકને  $I_z$  વડે દર્શાવતાં,

$$I_z = \mathbf{CP} \times m \mathbf{v} = mr_{\perp}^2 \omega \hat{\mathbf{k}}$$

$$\text{અને } \mathbf{I} = I_z + \mathbf{OC} \times m \mathbf{v}$$

આપણે એ નોંધવું રહ્યું કે  $I_z$  એ સ્થિર અક્ષને સમાંતર છે પણ  $I$  તેને સમાંતર નથી. વ્યાપક રૂપે કોઈ પણ કણ માટે કોઇપણ વેગમાન એ પરિબ્રમણ અક્ષની દિશામાં નથી હોતું, એટલે કે કોઈ કણ માટે  $I$  અને  $\omega$  એ સમાંતર જ હોય તે જરૂરી નથી. રેખીય ગતિમાં આને સમતુલ્ય તથની સાથે સરખામણી કરો. કોઈ પણ કણ માટે  $\mathbf{p}$  અને  $v$  એ હંમેશાં એકબીજાને સમાંતર જ હોય છે.

સમગ્ર દફ પદાર્થનું કુલ કોઇપણ વેગમાન ગણવા માટે, આપણે આ પદાર્થના દરેક કણના ફાળાનો સરવાળો કરીશું.

$$\text{આમ, } \mathbf{L} = \sum \mathbf{I}_i = \sum I_{iz} + \sum \mathbf{OC}_i \times m_i \mathbf{v}_i$$

આપણે,  $L$ ના  $Z$ -અક્ષને લંબ અને  $Z$ -અક્ષની દિશામાંના ઘટકને અનુક્રમે  $L_{\perp}$  અને  $L_z$  વડે દર્શાવીશું.

$$\mathbf{L}_{\perp} = \sum \mathbf{OC}_i \times m_i \mathbf{v}_i \quad (7.44a)$$

જ્યાં,  $m_i$  અને  $\mathbf{v}_i$  એ  $i$  માં કણનું અનુક્રમે દળ અને વેગ છે તથા  $C_i$  એ કણ દ્વારા રચાતાં વર્તુળનું કેન્દ્ર છે.

$$\text{અને } \mathbf{L}_z = \sum I_{iz} = \left( \sum_i m_i r_i^2 \right) \omega \hat{\mathbf{k}}$$

$$\text{અથવા } \mathbf{L}_z = I \omega \hat{\mathbf{k}} \quad (7.44b)$$

છેલ્લું પદ આવું મળે છે કારણ કે ત૊મા કણનું અક્ષથી લંબઅંતર એ  $r_i$  છે અને વ્યાખ્યા મુજબ પરિબ્રમણ અક્ષને અનુલક્ષીને પદાર્થની જડત્વની ચાકમાત્રા  $I = \sum m_i r_i^2$  છે.

$$\text{નોંધો, } \mathbf{L} = \mathbf{L}_z + \mathbf{L}_{\perp} \quad (7.44c)$$

આ પ્રકરણમાં આપણે મુજબત્વે જે દફ પદાર્થનો વિચાર કર્યો છે તેઓ પરિબ્રમણ અક્ષને અનુલક્ષીને સંમિત છે. એટલે કે, ભ્રમણ અક્ષ તેમની કોઈ એક સંમિત અક્ષ છે. આવા પદાર્થો માટે કોઈ એક આપેલ  $\mathbf{OC}_i$  માટે  $\mathbf{v}_i$  વેગ ધરાવતા દરેક કણ માટેના, એક બીજો  $-\mathbf{v}_i$  વેગ ધરાવતો કણ હોય છે જે  $C_i$  કેન્દ્રવાળા વર્તુળ પર વાસના સામેના છેઠે આવેલો હોય છે.  $\mathbf{L}_z$  માં આવી જોડીઓનો કુલ ફાળો શૂન્ય હશે અને પરિણામે સંમિત પદાર્થો માટે  $\mathbf{L}_{\perp}$  શૂન્ય છે અને તેથી

$$\mathbf{L} = \mathbf{L}_z = I \omega \hat{\mathbf{k}} \quad (7.44d)$$

જે પદાર્થો ભ્રમણ અક્ષને અનુલક્ષીને સંમિત નથી હોતા તેમને માટે  $\mathbf{L}$  એ  $\mathbf{L}_z$  જેટલા મૂલ્યના સમાન હોતા નથી અને તેથી  $\mathbf{L}$  ભ્રમણ અક્ષને સમાંતર હોતા નથી.

કોઈક 7.1નો સંદર્ભ લઈ તમે કહી શકશો કે ક્યા કિસ્સાઓમાં  $\mathbf{L} = \mathbf{L}_z$  લાગુ પડશે નહિ?

ચાલો સમીકરણ (7.44b)નું વિકલન કરીએ.  $\hat{\mathbf{k}}$  એ નિશ્ચિત (અચળ) સાદિશ હોવાથી, આપણાને

$$\frac{d}{dt} (\mathbf{L}_z) = \left( \frac{d}{dt} (I \omega) \right) \hat{\mathbf{k}} \text{ મળે.}$$

હવે, સમીકરણ (7.28b) જણાવે છે કે,

$$\frac{d\mathbf{L}}{dt} = \boldsymbol{\tau}$$

છેલ્લા પરિચ્છેદમાં આપણે જોયું છે કે, જ્યારે આપણે નિશ્ચિત અક્ષની આસપાસ ચાકગતિની ચર્ચા કરીએ ત્યારે ભાવ્ય ટોકના માત્ર જે ઘટકો ભ્રમણ અક્ષને સમાંતર હોય તેમને જ ધ્યાનમાં લેવાની જરૂર છે. એટલે કે આપણે  $\boldsymbol{\tau} = \tau \hat{\mathbf{k}}$  લઈ શકીએ.

$\mathbf{L} = \mathbf{L}_z + \mathbf{L}_{\perp}$  હોવાથી અને  $\mathbf{L}_z$  (સાદિશ  $\hat{\mathbf{k}}$ )ની દિશા નિશ્ચિત હોવાથી, સ્થિર ભ્રમણ અક્ષની આસપાસ ચાકગતિ માટે

$$\frac{d\mathbf{L}_z}{dt} = \tau \hat{\mathbf{k}} \quad (7.45a)$$

$$\text{અને } \frac{d\mathbf{L}_{\perp}}{dt} = 0 \quad (7.45b)$$

આમ, સ્થિર ભ્રમણ અક્ષને અનુલક્ષીને ચાકગતિ માટે કોઇપણ વેગમાનનો સ્થિર અક્ષને લંબ ઘટક અચળ રહે છે.

$$\mathbf{L}_z = I \omega \hat{\mathbf{k}} \text{ હોવાથી, સમીકરણ (7.45a) પરથી}$$

$$\frac{d}{dt} (I \omega) = \tau \quad (7.45c)$$

જો જડત્વની ચાકમાત્રા સમય સાથે બદલતી ન હોય તો,

$$\frac{d}{dt}(I\omega) = I \frac{d\omega}{dt} = I\alpha$$

અને આપણને સમીકરણ (7.45c) પરથી

$$\tau = I\alpha \text{ મળે છે.} \quad (7.43)$$

આપણે આ સમીકરણ કાર્ય-ગતિઓના માર્ગ અગાઉ મેળવેલું જ છે.

### 7.13.1 કોણીય વેગમાનનું સંરક્ષણ (Conservation of angular momentum)

આપણે હવે એ સ્થિતિમાં ધીમે કે કોઈ એક સ્થિર અક્ષને અનુલક્ષીને ચાકગતિના સંદર્ભમાં કોણીય વેગમાનના સંરક્ષણના સિદ્ધાંતનું પુનરાવર્તન કરી શકીએ. સમીકરણ (7.45c) પરથી, જો બાબ્દ ટોક શૂન્ય હોય તો,

$$L_z = I\omega = \text{અચણ} \quad (7.46)$$

સંભિત પદાર્થ માટે સમીકરણ (7.44d) પરથી  $L_z$  ને સ્થાને  $L$  મૂકી શકાય છે. ( $L$  અને  $L_z$  અનુકૂળે  $L$  અને  $L_z$  ના માન છે.)

સમીકરણ (7.29a), જે કણોના તંત્રના કોણીય વેગમાનના સંરક્ષણના વ્યાપક નિયમને વ્યક્ત કરે છે. તેનું આ સ્થિર અક્ષને અનુલક્ષીને ચાકગતિ માટે વ્યાપક સ્વરૂપ છે. સમીકરણ (7.46) એ આપણા ઈનિક જીવનમાં આવતી ઘણી પરિસ્થિતિઓને લાગુ પડે છે. તમે તમારા ભિત્ર સાથે આ પ્રયોગ કરી શકો છો. તમારા હાથ વાળીને અને પગ નીચે ટેકવેલ ન હોય એટલે કે, જમીનથી દૂર હોય તે રીતે, બેઠક ધરાવતી અને ક્લિકની આસપાસ મુક્ત રીતે બ્રમજા કરી શકતી ખૂરશી (Swivel Chair) પર બેસો. તમારા



**આકૃતિ 7.36 (a)** કોણીય વેગમાનના સંરક્ષણનું નિર્દર્શન.

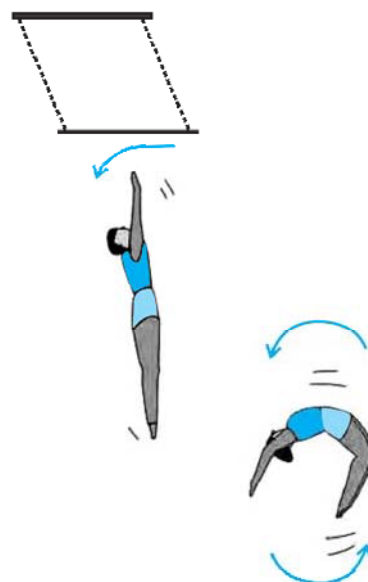
એક છોકરી રીવોલ્વિંગ ખૂરશી પર બેસે છે અને તેના હાથોને સમક્ષિતિજ લંબાવે છે/તેના હાથોને શરીરની નજીક લાવે છે.

મિત્રને આ ખૂરશી ઝડપથી ફેરવવા માટે કહો. જ્યારે ખૂરશી પર્યાપ્ત કોણીય ઝડપે ફરતી હોય ત્યારે તમારા હાથોને સમક્ષિતિજ ફેલાવો. શું થયું? તમારી કોણીય ઝડપમાં ઘટાડે થાય છે. જો તમે તમારા હાથોને તમારા શરીરની નજીક લાવો, તો કોણીય ઝડપ ફરીથી વધે છે. આ એવી પરિસ્થિતિ છે કે જ્યાં કોણીય વેગમાનના સંરક્ષણનો સિદ્ધાંત લાગુ પડે છે. જો ચાકગતિની પ્રક્રિયામાં ઘર્ષણ અવગાણવામાં આવે, તો ખૂરશીના પરિબ્રમજાની અક્ષને અનુલક્ષીને કોઈ બાબ્દ ટોક નથી અને તેથી  $I\omega$  એ અચણ રહે છે. ફેલાયેલા હાથોએ પરિબ્રમજાના અક્ષને અનુલક્ષીને આં વધારો કરે છે. પરિણામે કોણીય ઝડપ  $\omega$  ઘટે છે. હાથને શરીરની નજીક લાવવાથી વિરુદ્ધ અસર જોવા મળે છે.

કોઈ સર્કસમાં નટ કલાકાર (ઑકોબેટ) અને મરજીવા આ સિદ્ધાંતનો લાભ લે છે. ઉપરાંત, સ્કેટર અને શાસ્ત્રીય ભારતીય અથવા એક પગના અંગૂઠા પર ચકીય પણ્યામાં નૃત્ય (pirouette) કરતા નૃત્યકારોના પ્રદર્શનમાં આ સિદ્ધાંત પરની તેમની ‘નિપુણતા’ જોવા મળે છે. શું તમે આ સમજાવી શકો?

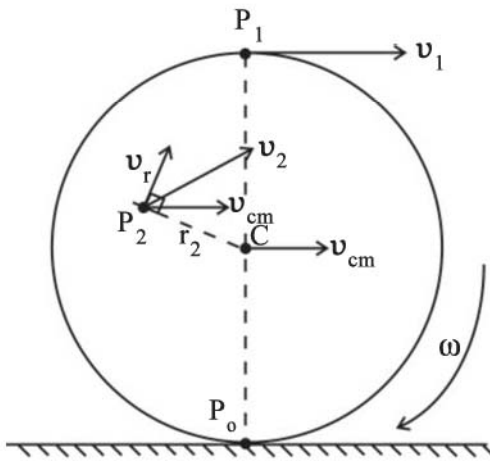
### 7.14 ગબડતી ગતિ (ROLLING MOTION)

રોકિંગ ડા જીવનમાં જોવા મળતી બહુ સામાન્ય ગતિઓમાંની એક એ ગબડતા પદાર્થની ગતિ છે. પરિવહનમાં વપરાતાં બધાં પૈડાં (Wheels)ની ગતિ એ ગબડતા પદાર્થની ગતિ છે. ખાસ કરીને આપણે એક તકીથી આરંભ કરીશું, પરંતુ પરિણામ એક સમતલ સપાટી પર ગબડતા કોઈ પણ પદાર્થને લાગુ પડશે. આપણે એવું ધારી લઈશું કે તકી સરક્યા (લપસ્યા-Slipping) વિના ગબડે છે. આનો અર્થ એ છે કે કોઈ પણ ક્ષેત્ર સપાટી, સપાટી સાથે સંપર્કમાં રહેલું તકીનું તળિયું સ્થિર રહે છે.



**આકૃતિ 7.36 (b)** એક નટ કલાકાર (Acrobat) તેના કાર્યમાં કોણીય વેગમાનના સંરક્ષણના સિદ્ધાંતને કામે લગાડે છે.

આગાઉ આપણે નોંધ્યું છે કે, ગબડવાની ગતિ એ ચાકગતિ અને સ્થાનાંતરણ ગતિનું સંયોજન છે. આપણે એ પણ જાહીએ છીએ કે કણોના તંત્રની સ્થાનાંતરણ ગતિ તેના દ્રવ્યમાન કેન્દ્રની ગતિ છે.



**આકૃતિ 7.37** સમતલ સપાઈ પર તકીની (સરકાય વિના) ગબડવાની ગતિ. નોંધો કે કોઈ પણ ક્ષણે તકીનું સપાઈ સાથેનું સંપર્ક બિંદુ  $P_0$  સ્થિર રહે છે. તકીનું દ્રવ્યમાન કેન્દ્ર  $v_{cm}$  વેગથી ગતિ કરે છે. તકીની C માંથી પસાર થતી તેની અક્ષને અનુલક્ષીને કોણીય વેગ અથી બ્રમજા કરે છે.  $v_{cm} = R\omega$ , જ્યાં  $R$  એ તકીની ત્રિજ્યા છે.

ધારો કે,  $v_{cm}$  એ દ્રવ્યમાન કેન્દ્રનો વેગ અને તેથી તકીની સ્થાનાંતરણ ગતિનો વેગ છે. ગબડતી તકીનું દ્રવ્યમાન કેન્દ્ર તેના ભૌમિતિક કેન્દ્ર C પર હોવાથી (આકૃતિ 7.37)માં  $v_{cm}$  એ Cનો વેગ છે. તે સમતલ સપાઈને સમાંતર છે. તકીની ચાકગતિ Cમાંથી પસાર થતી સંમિત અક્ષની આસપાસ છે. તકીના  $P_0$ ,  $P_1$  અને  $P_2$  જેવા કોઈ પણ બિંદુનો વેગ બે બાગનો બનેલો છે. એક સ્થાનાંતરણ વેગ  $v_{cm}$  અને બીજો ચાકગતિને લીધે રેખીય વેગ  $v_r$ .  $v_r$  નું માન  $v_r = r\omega$ , જ્યાં  $\omega$  એ તકીની અક્ષને અનુલક્ષીને ચાકગતિનો કોણીય વેગ છે અને  $r$  તે બિંદુનું અક્ષથી (એટલે કે Cથી) અંતર છે. વેગ  $v_r$  આપેલ બિંદુના Cને અનુલક્ષીને સ્થાનસંદર્ભને લંબ છે. આકૃતિ 7.37માં  $P_2$  બિંદુનો વેગ  $v_2$  અને તેનાં ઘટકો  $v_r$  અને  $v_{cm}$  દર્શાવ્યા છે. અહીં  $v_r$  એ CP<sub>2</sub>ને લંબ છે. એવું સહેલાઈથી દર્શાવી શકાય કે  $v_2$  એ  $P_0P_2$  રેખાને લંબ છે. આથી  $P_0$  માંથી પસાર થતી અને જેને સમાંતર રેખાને તાત્કષિક બ્રમજાક્ષ કહે છે.

$P_0$  પર ચાકગતિને લીધે રેખીય વેગ  $v_r$  સ્થાનાંતર વેગ  $v_{cm}$ ની બરાબર વિરુદ્ધ દિશામાં છે. વળી, અતે  $v_r$  નું માન  $R\omega$  છે. જ્યાં  $R$  એ તકીની ત્રિજ્યા છે.  $P_0$  કાંજિક રીતે સ્થિર રહે તે માટે જરૂરી છે કે  $v_{cm} = R\omega$  આમ તકી માટે સરકાય વિના ગબડવાની શરત

$$v_{cm} = R\omega \quad (7.47)$$

સહજિક રીતે જ આનો અર્થ એ થાય કે તકીની ટોચ પરના બિંદુ  $P_1$ ના વેગ  $v_1$  નું માન  $v_{cm} + R\omega$  અથવા  $2v_{cm}$  છે અને સમતલ સપાઈને સમાંતર છે. સમીકરણ (7.47) વડે મળતી શરત દરેક ગબડતા પદાર્થને લાગુ પડે છે.

#### 7.14.1 ગબડતી ગતિની ગતિઊર્જ (Kinetic Energy of Rolling Motion)

આપણું આગામી કાર્ય ગબડતા પદાર્થની ગતિઊર્જ માટેનું સૂત્ર પ્રાપ્ત કરવાનું છે. ગબડતા પદાર્થની ગતિઊર્જને સ્થાનાંતર ગતિઊર્જ અને બ્રમજાની ગતિઊર્જમાં અલગ કરી શકાય છે. આ કણોના એવા તંત્ર માટે વ્યાપક પરિણામનો વિશિષ્ટ કિસ્સો છે, જે મુજબ કણોના તંત્રની ગતિઊર્જ ( $K$ )ને દ્રવ્યમાન કેન્દ્રની ગતિઊર્જ (સ્થાનાંતરણ) ( $MV^2/2$ ) અને કણોના તંત્રના દ્રવ્યમાન કેન્દ્રને અનુલક્ષીને ચાકગતિની ઊર્જા ( $K'$ )માં અલગ કરી શકાય છે. આમ,

$$K = K' + MV^2/2 \quad (7.48)$$

આપણે આ વ્યાપક પરિણામ ધારી લઈએ છીએ (સ્વાધ્યાય 7.31 જુઓ) અને ગબડતી ગતિના કિસ્સામાં તેને લાગુ કરીએ છીએ. આપણા સંકેતમાં, ગબડતા પદાર્થ માટે, દ્રવ્યમાન કેન્દ્રની ગતિઊર્જ એટલે કે સ્થાનાંતરની ગતિઊર્જએ  $mV_{cm}^2/2$  છે. જ્યાં  $m$  એ પદાર્થનું દળ છે અને  $V_{cm}$  એ દ્રવ્યમાન કેન્દ્રનો વેગ છે. દ્રવ્યમાન કેન્દ્રને અનુલક્ષીને ગબડતા પદાર્થની ગતિ એ ચાકગતિ હોવાથી  $K'$  એ પદાર્થની ચાકગતિની ગતિઊર્જ રજૂ કરે છે.  $K' = I\omega^2/2$  જ્યાં  $I$  એ સુયોગ અક્ષ જે ગબડતા પદાર્થની સંમિત અક્ષ છે. તેને અનુલક્ષીને જડત્વની ચાકમાત્રા છે. આમ, ગબડતા પદાર્થની ગતિઊર્જને નીચેના સમીકરણ દ્વારા આપવામાં આવે છે :

$$K = \frac{1}{2}I\omega^2 + \frac{1}{2}mv_{cm}^2 \quad (7.49a)$$

$I = mk^2$  જ્યાં  $k$  = પદાર્થની ચકાવર્તનની ત્રિજ્યા અને  $v_{cm} = R\omega$  મૂક્તાં,

$$K = \frac{1}{2} \frac{mk^2v_{cm}^2}{R^2} + \frac{1}{2}mv_{cm}^2$$

$$\text{અથવા } K = \frac{1}{2}mv_{cm}^2 \left( 1 + \frac{k^2}{R^2} \right) \quad (7.49b)$$

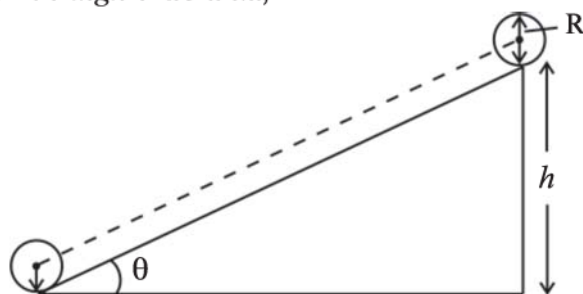
સમીકરણ (7.49b) એ કોઈ પણ ગબડતા પદાર્થ (રોલિંગ બોડી) પર લાગુ પાડી શકાય છે. જેમકે તક્તી, નળાકાર, વલય અથવા ગોળો.

► **ઉદાહરણ 7.16** ગણ પદાર્થો, એક રિંગ, એક ઘન નળાકાર અને એક ઘન ગોળો એક જ ફળતાં પાટિયા (Inclined Plane) પર સરકાય વગર નીચે તરફ ગબડે છે. તેઓ સ્થિર અવસ્થામાંથી ગતિ શરૂ કરે છે. બધા જ પદાર્થની નિજ્યાઓ એક સમાન છે. ક્યો પદાર્થ મહત્તમ વેગ સાથે જમીન પર પહોંચે?

**ઉકેલ** આપણે ગબડતા પદાર્થ માટે ઉર્જા-સંરક્ષણ માની લઈએ છીએ, એટલે કે ધર્ષણ વગરેને લીધે ઊર્જામાં કોઈ વ્યય થતો નથી. આથી ફળતા પાટિયા પરથી નીચે ગબડતા પદાર્થ દ્વારા ગુમાવાતી સ્થિતિઊર્જા ( $= mgh$ ) તેની ગતિઊર્જામાં થતાં વધારા બરાબર થવી જ જોઈએ. (આકૃતિ 7.38 જુઓ.) પદાર્થ સ્થિર સ્થિતિથી ગતિ શરૂ કરે છે તેથી ગતિઊર્જામાં થતો વધારો એ પદાર્થની અંતિમ ગતિઊર્જા બરાબર છે. તેથી સમીકરણ (7.49b) પરથી,

$$K = \frac{1}{2}mv^2 \left(1 + \frac{k^2}{R^2}\right)$$

જ્યાં,  $v$  એ પદાર્થનો (દ્રવ્યમાન કેન્દ્રનો) અંતિમ વેગ છે.  $K$  અને  $mgh$ ને સરખાવતાં,



આકૃતિ 7.38

$$mgh = \frac{1}{2}mv^2 \left(1 + \frac{k^2}{R^2}\right)$$

$$\text{અથવા } v^2 = \left(\frac{2gh}{1 + k^2/R^2}\right)$$

નોંધો કે ઉન્નું મૂલ્ય એ ગબડતા પદાર્થના દ્રવ્યમાન પર આધાર રાખતો નથી.

$$\text{રિંગ માટે, } k^2 = R^2$$

$$v_{ring} = \sqrt{\frac{2gh}{1+1}}$$

$$= \sqrt{gh}$$

$$\text{નક્કર નળાકાર માટે } k^2 = R^2/2$$

$$v_{dise} = \sqrt{\frac{2gh}{1+1/2}}$$

$$= \sqrt{\frac{4gh}{3}}$$

$$\text{નક્કર ગોળા માટે } k^2 = 2R^2/5$$

$$v_{sphere} = \sqrt{\frac{2gh}{1+2/5}}$$

$$= \sqrt{\frac{10gh}{7}}$$

પ્રાપ્ત પરિણામો પરથી એ સ્પષ્ટ છે કે ફળતા પાટિયાના તળિયે ત્રણેય પદાર્થમાં ગોળામાં દ્રવ્યમાન કેન્દ્રનો વેગ સૌથી મહત્તમ અને રિંગનો સૌથી ઓછો હોય છે.

ધારો કે, આ પદાર્થના દ્રવ્યમાન સમાન છે. ફળતા સમતલના તળિયે આ પદાર્થો પહોંચે છે ત્યારે ક્યા પદાર્થની ચાકગતિય ગતિઊર્જા મહત્તમ હશે?

### સારાંશ

- આદર્શ રીતે એક દઢ પદાર્થ એ છે કે જેનાં પર બળો લાગવા છતાં પદાર્થના જુદા જુદા કણો વચ્ચેનું અંતર બદલાતું નથી.
- એક બિંદુ અથવા એક રેખા સાથે જરૂર એક દઢ પદાર્થ માત્ર ચાકગતિ કરી શકે છે. દઢ પદાર્થ કે જે કોઈ રીતે જરૂર ન હોય, તો તેની ગતિ કાં તો શુદ્ધ સ્થાનાંતરણ અથવા સ્થાનાંતરણ અને ચાકગતિનું સંયોજન હોઈ શકે છે.
- સ્થિર અક્ષને અનુલક્ષીને ચાકગતિમાં, દઢ પદાર્થના દરેક કણ એ અક્ષને લંબ સમતલમાંના એક વર્તુળ પર ગતિ કરે છે અને તેનું કેન્દ્ર આ અક્ષ પર છે. ચાકગતિ કરતા દઢ પદાર્થના દરેક બિંદુ કોઈ પણ સમયે સમાન કોણીય વેગ ધરાવે છે.
- શુદ્ધ સ્થાનાંતરણ ગતિમાં પદાર્થનો દરેક કણ કોઈ પણ સમયે એક જ વેગ સાથે ગતિ કરે છે.
- કોણીય વેગ એક સહિશ છે. તેનું માન  $\omega = d\theta/dt$  છે અને તે બ્રમણાક્ષની દિશામાં છે. સ્થિર અક્ષને અનુલક્ષીને પરિબ્રમણ માટે આ સહિશ  $\omega$  ને એક નિશ્ચિત દિશા ધરાવે છે.

6. બે સદિશો  $\mathbf{a}$  અને  $\mathbf{b}$ નો સદિશ ગુણાકાર અથવા કોસ પ્રોડક્ટ એ સદિશ  $\mathbf{a} \times \mathbf{b}$  વડે લખાય છે. આ સદિશનું માન  $absin\theta$  છે અને તેની દિશા ને જમણા હાથના સ્કૂ અથવા જમણા હાથના નિયમ વડે આપવામાં આવે છે.
7. કોઈ એક સ્થિર અક્ષને અનુલક્ષીને ચાકગતિ કરતાં એક દઢ પદાર્થના એક કણના રેખીય વેગને  $\mathbf{v} = \omega \times \mathbf{r}$  વડે આપવામાં આવે છે. જ્યાં  $\mathbf{r}$  એ ઉદ્ગમબિંદુના સંદર્ભમાં અક્ષની સાપેક્ષે કણનો સ્થાનસદિશ છે. દઢ પદાર્થ માટે ચાકગતિના વધુ વાપક કિસ્સાઓ કે જ્યાં એક જ બિંદુ સ્થિર હોય ત્યાં પણ આ સંબંધ લાગુ પડે છે. આવા કિસ્સામાં ઉદ્ગમબિંદુ તરીકે લીધેલ સ્થિર બિંદુની સાપેક્ષે  $\mathbf{r}$  એ કણનો સ્થાનસદિશ છે.
8. જે બિંદુનો સ્થાનસદિશ  $\mathbf{R} = \frac{\sum m_i \mathbf{r}_i}{M}$  હોય તેને કણોના તંત્રના દ્વયમાન કેન્દ્ર તરીકે વાખ્યાયિત કરવામાં આવે છે.
9. કણોના તંત્રના દ્વયમાન કેન્દ્રનો વેગ  $\mathbf{V} = \mathbf{P}/M$  દ્વારા આપવામાં આવે છે. જ્યાં  $\mathbf{P}$  એ તંત્રનું રેખીય વેગમાન છે. તંત્રનું દ્વયમાન કેન્દ્ર એ રીતે ગતિ કરે છે કે જોણે તંત્રનું સમગ્ર દ્વયમાન તેના દ્વયમાન કેન્દ્ર પર કેન્દ્રિત હોય તથા બધાં બાબુ બળો તેના પર જ લગતાં હોય. જો તત્ત્વ પરનું કુલ બાબુ બળ શૂન્ય હોય, તો આ તંત્રનું કુલ રેખીય વેગમાન અચળ રહે છે.
10. ઉદ્ગમબિંદુની સાપેક્ષે  $n$  કણોના તંત્રનું કોણીય વેગમાન,

$$\mathbf{L} = \sum_{i=1}^n \mathbf{r}_i \times \mathbf{p}_i \quad \text{છે.}$$

ઉદ્ગમબિંદુની સાપેક્ષે  $n$  કણોના તંત્ર પર લાગતું ટોર્ક અથવા બળની ચાકમાત્રા

$$\tau = \sum_i \mathbf{r}_i \times \mathbf{F}_i \quad \text{છે.}$$

ત્યાં કણ પર લાગતાં બળ  $\mathbf{F}_i$ માં બાબુ અને આંતરિક બળો પણ સામેલ છે. ન્યૂટનના ગ્રીજા નિયમ અને કોઈ પણ બે કણો વચ્ચે લાગતાં બળો તેમને જોડતી રેખા પર લાગે છે તેમ લેતાં, આપણે એમ દર્શાવી શકીએ છીએ કે,  $\tau_{int} = \mathbf{0}$  અને

$$\frac{d\mathbf{L}}{dt} = \tau_{ext}$$

11. એક દઢ પદાર્થ યાંત્રિક સંતુલનમાં હોય જો,

(1) તે સ્થાનાંતરિય સંતુલનમાં હોય એટલે કે તેના પરનું કુલ બાબુ બળ શૂન્ય હોય તેથી  $\sum \mathbf{F}_i = \mathbf{0}$ , અને

(2) તે ચાકગતિય સંતુલનમાં હોય એટલે કે તેના પરનું કુલ બાબુ ટોર્ક શૂન્ય હોય.

$$\sum \tau_i = \sum \mathbf{r}_i \times \mathbf{F}_i = \mathbf{0}$$

12. કોઈ વિસ્તારિત પદાર્થનું ગુરુત્વ કેન્દ્ર તે એવું બિંદુ છે કે જ્યાં પદાર્થ પર લાગતું કુલ ગુરુત્વીય ટોર્ક શૂન્ય હોય.

13. કોઈ એક અક્ષને અનુલક્ષીને દઢ પદાર્થની જડત્વની ચાકમાત્રાને સૂત્ર  $I = \sum m_i r_i^2$  વડે વાખ્યાયિત કરવામાં આવે છે, જ્યાં  $r_i$  એ પદાર્થના તમાં કણનું આ અક્ષથી લંબાંતર છે. આ ચાક ગતિઓર્જિ  $K = \frac{1}{2} I \omega^2$  છે.

14. સમાંતર અક્ષોના પ્રમેય :  $I_z' = I_z + Ma^2$  લાગુ કરીને આપણે દઢ પદાર્થની કોઈ એક અક્ષને અનુલક્ષીને જડત્વની ચાકમાત્રા, આ અક્ષને સમાંતર ગુરુત્વકેન્દ્રમાંથી પસાર થતી અક્ષને અનુલક્ષીને જડત્વની ચાકમાત્રા અને પદાર્થનું દ્વયમાન તથા આ બંને અક્ષો વચ્ચેનાં લંબાંતરના વર્ગના ગુણાકારના સરવાળાથી શોધી શકીએ છીએ.

15. કાયનેમેટિક્સ અને ડાયનેમિક્સના સંદર્ભમાં કોઈ એક ચોક્કસ અક્ષને અનુલક્ષીને ચાકગતિ એ સુરેખીય ગતિ સાથે સીધી સામ્યતા ધરાવે છે.
16. કોઈ એક સ્થિર બ્રમણાક્ષને (ધારો કે z-અક્ષ) અનુલક્ષીને ચાકગતિ કરતાં કોઈ એક પદાર્થ માટે  $L_z = I\omega$  જ્યાં  $I$  એ z-અક્ષને અનુલક્ષીને જડત્વની ચાકમાત્રા છે. સામાન્યતઃ આવા પદાર્થ માટે  $\mathbf{L}$  એ બ્રમણાક્ષની દિશામાં હોતું નથી. જ્યારે પદાર્થ એ બ્રમણાક્ષને અનુલક્ષીને સંમિત હોય ફક્ત ત્યારે જ  $\mathbf{L}$  એ બ્રમણાક્ષની દિશામાં હોય છે. આ કિસ્સામાં  $|\mathbf{L}| = L_z = I\omega$  કોઈ એક સ્થિર અક્ષને અનુલક્ષીને ચાકગતિ કરતાં પદાર્થના કોણીય પ્રવેગને  $I\alpha = \tau$  વડે આપવામાં આવે છે. જો પદાર્થ પર લાગતું બાબુ ટોક શૂન્ય હોય, તો સ્થિર બ્રમણાક્ષને (ધારો કે z-અક્ષ) અનુલક્ષીને ચાકગતિ કરતાં આવા પદાર્થના કોણીય વેગમાનનો ઘટક  $L_z (=I\omega)$  અચળ હોય છે.
17. સરક્યા વિના ગબડતી ગતિ કરતાં પદાર્થ માટે  $v_{cm} = R\omega$  જ્યાં  $v_{cm}$  એ સ્થાનાંતરીય વેગ (એટલે કે પદાર્થના દ્રવ્યમાન કેન્દ્રનો) છે,  $R$  એ આ પદાર્થની ત્રિજ્યા અને  $m$  દળ છે. આવા ગબડતા પદાર્થની ગતિઉર્જા એ સ્થાનાંતરણ અને પરિબ્રમણની ગતિઉર્જાઓનો સરવાળો છે :

$$K = \frac{1}{2} m v_{cm}^2 + \frac{1}{2} I\omega^2$$

રાશિ (Quantity)	સંશા (Symbols)	પરિમાણ (Dimensions)	એકમો (Units)	નોંધ (Remark)
કોણીય વેગ (Angular Velocity)	$\omega$	$[T^{-1}]$	$\text{rad s}^{-1}$	$v = \omega \times r$
કોણીય વેગમાન (Angular Momentum)	$\mathbf{L}$	$[ML^2 T^{-1}]$	$J \text{ s}$	$\mathbf{L} = \mathbf{r} \times \mathbf{p}$
ટોક (Torque)	$\tau$	$[ML^2 T^{-2}]$	$N \text{ m}$	$\tau = \mathbf{r} \times \mathbf{F}$
જડત્વની ચાકમાત્રા (Moment of Intertia)	$I$	$[ML^2]$	$\text{kg m}^2$	$I = \sum m_i r_i^2$

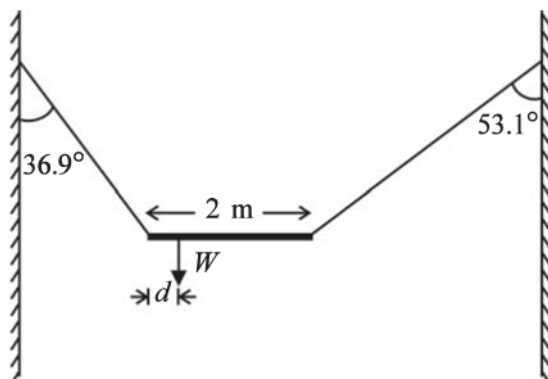
### ગહન વિચારણાના મુદ્દાઓ

- કોઈ તંત્રના દ્રવ્યમાન કેન્દ્રની ગતિ જાણવા માટે, તંત્રનાં આંતરિક બળોની જાણકારી જરૂરી નથી. આ હેતુ માટે આપણે ફક્ત પદાર્થ પરનાં બાબુ બળો જ જાણવાની જરૂર છે.
- કષોના તંત્રના ગતિશાસ્ત્રમાં, કષોના તંત્રના દ્રવ્યમાન કેન્દ્રની ગતિ (એટલે તંત્રની રેખીય ગતિ) અને દ્રવ્યમાન કેન્દ્રને અનુલક્ષીને (એટલે કે તેની સાપેક્ષે) થતી ગતિને અલગ કરવી એ એક ઉપયોગી તકનિક છે. આ તકનિકના એક ઉદાહરણ તરીકે કષોના તંત્રની ગતિઉર્જા  $K$ ને દ્રવ્યમાન કેન્દ્રને અનુલક્ષીને તેની ગતિઉર્જા  $K'$  અને દ્રવ્યમાન કેન્દ્રની ગતિઉર્જા  $MV^2/2$ ને અલગ કરવી તે છે.  

$$K = K' + MV^2/2.$$
- પરિમિત પરિમાણના પદાર્થો (કે કષોના તંત્રો) માટે ન્યૂટનનો બીજો નિયમ; ન્યૂટનના બીજા નિયમ ઉપરાંત કષો માટેના ન્યૂટનના ત્રીજા નિયમ પર પણ આધારિત છે.
- કષોના તંત્રના કુલ કોણીય વેગમાનના ફેરફારનો સમય-દર, તત્ત્વ પરના કુલ બાબુ ટોક જેટલો હોય છે. તેમ સ્થાપિત કરવામાં આપણે કષો માટે ન્યૂટનના બીજા નિયમ ઉપરાંત ન્યૂટનના ત્રીજા નિયમની પણ જરૂર પડે છે. જેમાં બે કષો વચ્ચે લાગતાં બળો તેમને જોડતી રેખા પર હોવાં જરૂરી છે.
- કુલ બાબુ બળ શૂન્ય હોવું અને કુલ બાબુ ટોક શૂન્ય હોવું એ બે સ્વતંત્ર શરતો છે. એક વિના બીજું કોઈ શકે છે. બળયુગમાં કુલ બાબુ બળ શૂન્ય છે પણ કુલ ટોક અશૂન્ય છે.
- જો કુલ બાબુ બળ શૂન્ય હોય તો તત્ત્વ પરનું કુલ ટોક ઉગમબિંદુ પર આધારિત નથી.
- જો પદાર્થના એક ખંડથી બીજા ખંડ પરનું ગુરુત્વક્ષેત્ર બદલાતું ન હોય તો જ, પદાર્થનું ગુરુત્વક્ષેત્ર તેના દ્રવ્યમાન કેન્દ્ર સાથે સંપાત થાય છે.
- કોણીય વેગમાન  $\mathbf{L}$  અને કોણીય વેગ  $\omega$ , સમાંતર સદિશો હોવા જરૂરી નથી. જોકે આ પ્રકરણમાં ચર્ચેલ સરળ પરિસ્થિતિઓમાં, જ્યારે, કોઈ સ્થિર અક્ષ કે જે દઢ વસ્તુની સંમિત અક્ષ છે તેની આસપાસ ચાકગતિ થતી હોય, તો  $\mathbf{L} = I\omega$  સંબંધ યથાર્થ છે, જ્યાં  $I$  બ્રમણ અક્ષની દિશામાં પદાર્થની જડત્વની ચાકમાત્રા છે.

### સ્વાધ્યાય

- 7.1** એક સમાન દળ ઘનતા ધરાવતાં (i) ગોળા (ii) નળકાર (iii) રિંગ અને (iv) સમધનના આ દરેક પદાર્થના દ્વયમાન કેન્દ્રનું સ્થાન જણાવો. શું પદાર્થનું દ્વયમાન કેન્દ્ર પદાર્થની અંદરના ભાગમાં જ હોય તે જરૂરી છે?
- 7.2** HCl અણુમાં, બે પરમાણુઓના ન્યુક્લિયસો વચ્ચેનું અંતર લગભગ  $1.27 \text{ \AA}$  ( $1 \text{ \AA} = 10^{-10} \text{ m}$ ) છે. કલોરિન અણુ એ હાઇડ્રોજન પરમાણુથી લગભગ 35.5 ગણો દળદાર છે અને આ અણુનું લગભગ તમામ દળ તેના ન્યુક્લિયસમાં કેન્દ્રિત છે તેમ આપેલ છે, તો અણુના CMનું આશરે સ્થાન શોધો.
- 7.3** એક બાળક એક લાંબી ટ્રોલીના એક છેડે સ્થિર બેઠો છે, જે એક લીસી સમક્ષિતિજ સપાટી પર એક નિયમિત  $V$  ઝડપથી આગળ વધી રહી છે. જો આ બાળક ટ્રોલી પર ઊભો થઈને કોઈ પણ રીતે દોડે, તો (ટ્રોલી + બાળક) તંત્રના CMની ઝડપ કેટલી હશે?
- 7.4** દર્શાવો કે સાદિશો  $a$  અને  $b$ થી બનેલ ત્રિકોણનું ક્ષેત્રફળ એ  $a \times b$ ના મૂલ્યથી અડધું હોય છે.
- 7.5** દર્શાવો કે  $a \cdot (b \times c)$  એ ગ્રાન્ડ સાદિશો  $a$ ,  $b$  અને  $c$ થી બનતા સમાંતરબાજુ ચતુભુલકના કદના મૂલ્ય બરાબર હોય છે.
- 7.6**  $x, y, z$  ઘટકો સાથે જેનો સ્થાનસદિશ  $r$  અને  $p_x, p_y, p_z$  ઘટકો સાથે વેગમાન  $p$  હોય તે કણના કોણીય વેગમાન  $I$  ના  $X, Y, Z$  અક્ષો પરનાં ઘટકો શોધો કે જો કણ ફક્ત  $x-y$  સમતલમાં જ ગતિ કરે તો કોણીય વેગમાનને માત્ર રંઘટક જ હોય છે.
- 7.7** દરેકનું દળ  $m$  અને ઝડપ  $v$  હોય તેવા બે કણો એકબીજાથી  $d$  અંતરે રહેલ બે સમાંતર રેખાઓ પર વિરુદ્ધ દિશામાં ગતિ કરે છે. દર્શાવો કે કોઈ પણ બિંદુની સાપેક્ષ કોણીય વેગમાન લેવામાં આવે તોપણ આ બે કણોના તંત્રનું સદિશ કોણીય વેગમાન સમાન જ રહે છે.
- 7.8** આકૃતિ 7.39માં દર્શાવ્યા પ્રમાણે  $W$  વજનના એક અનિયમિત સળિયાને અવગણ્ય વજનની બે દોરીઓ દ્વારા લટકાવીને સ્થિર રાખવામાં આવેલ છે. ઉર્ધ્વદિશા (શિરોલંબ) સાથે દોરીઓ દ્વારા બનાવવામાં આવેલા ખૂણા અનુક્રમે  $36.9^\circ$  અને  $53.1^\circ$  છે. આ સળિયાની લંબાઈ 2 m છે. આ સળિયાની ડાબી બાજુના છેડાથી તેના ગુરુત્વકેન્દ્રના અંતર  $d$  ની ગણતરી કરો.



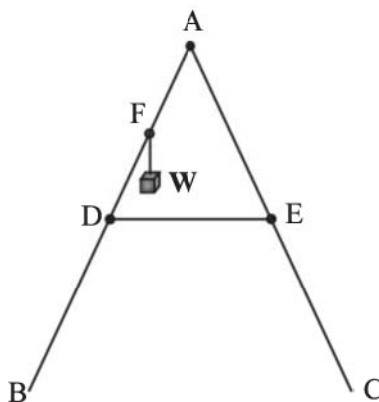
**આકૃતિ 7.39**

- 7.9** એક કારનું દળ 1800 kg છે. તેની આગળ અને પાછળની એક્સેલ્સ (ધરીઓ) વચ્ચેનું અંતર 1.8 m છે. તેનું ગુરુત્વકેન્દ્ર આગળની એક્સલથી 1.05 m પાછળ છે. સમતલ જમીન દ્વારા આગળના દરેક પૈડા (ધીલ) અને પાછળના દરેક પૈડા (ધીલ) પર લાગતું બળ શોધો.
- 7.10** (a) ગોળાના સ્પર્શકને અનુલક્ષીને ગોળાની જડત્વની ચાકમાત્રા શોધો. ગોળાના કોઈ પણ વ્યાસને અનુલક્ષીને ગોળાની જડત્વની ચાકમાત્રા  $2 MR^2/5$  છે તેમ આપેલ છે, જ્યાં  $M$  એ ગોળાનું દળ અને  $R$  એ ગોળાની ત્રિજ્યા છે.
- (b)  $M$  દળ અને  $R$  ત્રિજ્યાની એક તક્તીની તેના કોઈ પણ વ્યાસને અનુલક્ષીને જડત્વની ચાકમાત્રા  $MR^2/4$  છે. તક્તીને લંબ અને તેની ધાર પરના બિંદુમાંથી પસરા થતી અક્ષને અનુલક્ષીને તક્તીની જડત્વની ચાકમાત્રા શોધો.

- 7.11** સમાન દળ અને સમાન ત્રિજ્યા ધરાવતા એક પોલા નળાકાર અને ઘન ગોળા પર સમાન મૂલ્યનું ટોક્ક લાગુ પાડેલ છે. નળાકાર તેના પ્રમાણભૂત સંમિતિ અશ્વને અનુલક્ષીને ચાકગતિ કરવા માટે મુક્ત છે અને ગોળો એ તેના કેન્દ્રમાંથી પસાર થતી અશ્વને અનુલક્ષીને ચાકગતિ કરવા માટે મુક્ત છે. આપેલ સમય પછી બંનેમાંથી કોણ વધુ કોણીય ઝડપ પ્રાપ્ત કરશે ?
- 7.12** 20 kg દળનો એક નક્કર નળાકાર તેની અશ્વને અનુલક્ષીને  $100 \text{ rad s}^{-1}$  કોણીય ઝડપથી પરિભ્રમણ કરે છે. આ નળાકારની ત્રિજ્યા  $0.25 \text{ m}$  છે. આ નળાકારની ચાકગતિ સાથે સંકળાયેલ ગતિઓર્જ કેટલી હશે ? તેની અશ્વને અનુલક્ષીને આ નળાકારના કોણીય વેગમાનનું માન કેટલું હશે ?
- 7.13** (a) એક બાળક તેના બે હાથ પહોળા કરીને ટર્નટેબલના કેન્દ્ર પર ઊભો છે. ટર્નટેબલ એ 40 rev/minની કોણીય ઝડપથી ભ્રમણ કરે છે. જો આ બાળક તેના હાથોને પાછા વાળે અને તેનાથી તે તેની જડત્વની ચાકમાત્રાનું મૂલ્ય ઘટાડીને તે તેની પ્રારંભિક જડત્વની ચાકમાત્રાના મૂલ્યના  $2/5$  ગણું કરે તો તેની કોણીય ઝડપ કેટલી થશે ? ટર્નટેબલ ધર્ષણારહિત ફરે છે એમ ધારો.
- (b) દર્શાવો કે બાળકના પરિભ્રમણની નવી ગતિઓર્જ તેના પ્રારંભિક પરિભ્રમણની ગતિઓર્જ કરતાં વધુ છે. ગતિઓર્જમાં થતો આ વધારો તમે કેવી રીતે સમજાવશો ?
- 7.14** 3 kg દળ અને 40 cm ત્રિજ્યાના એક પોલા નળાકાર ફરતે અવગણ્ય દળનું એક દોરદું વીઠાળોલ છે. જો આ દોરણાને 30 N બળથી ખેચવામાં આવે, તો આ નળાકારનો કોણીય પ્રવેગ કેટલો હશે ? દોરણાનો રેખીય પ્રવેગ કેટલો હશે ? એમ ધારો કે અહીં દોરદું સરકતું નથી.
- 7.15** એક રોટરને  $200 \text{ rad s}^{-1}$  એક સમાન કોણીય ઝડપ જાળવવા, માટે એન્જિન 180 N m ટોક્ક પ્રસ્થાપિત કરવું આવશ્યક છે. આ માટે એન્જિનને કેટલો પાવર આવશ્યક છે ? (નોંધ : ધર્ષણાની ગેરહાજરીમાં એક સમાન કોણીય વેગ એટલે શૂન્ય ટોક્ક, વ્યવહારમાં, ધર્ષણવાળા ટોક્કનો સામનો કરવા માટે લગાડવા પડતાં ટોક્કની જરૂરિયાત છે.) એમ ધારો કે એન્જિન 100 % કાર્યક્ષમ છે.
- 7.16**  $R$  ત્રિજ્યાની એક સમાન તક્કીમાંથી,  $R/2$  ત્રિજ્યાના ગોળાકાર છિન્નને કાપવામાં આવે છે. આ છિન્નનું કેન્દ્ર મૂળ ડિસ્કના કેન્દ્રથી  $R/2$  અંતરે છે. પરિણામી સપાટ પદાર્થનું ગુરુત્વ કેન્દ્ર શોધો.
- 7.17** એક મીટર-પદ્ધી તેના મધ્યે છરીની ધાર પર સંતુલિત છે. જ્યારે એવા બે સિક્કા કે જે દરેકનું દળ 5 gm છે તેમને 12 cmના નિશાન પર એકબીજાની ઉપર મૂકવામાં આવે છે, ત્યારે આ પદ્ધી 45.0 cm પર સંતુલિત થાય છે. આ મીટર-પદ્ધીનું દળ શું હશે ?
- 7.18** એક ઘન ગોળો એક  $\frac{1}{2}$  ઊંચાઈના અલગ અલગ નમન કોણ ધરાવતા બે ઢળતા સમતલ પરથી ગબડે છે. (a) શું તે દરેક ડિસ્કસામાં સમાન ઝડપ સાથે નીચે પહોંચશે ? (b) શું એક સમતલ કરતાં બીજા સમતલ પર વધુ સમય લેશે ? (c) જો એમ હોય તો ક્યા સમતલ પર અને શા માટે ?
- 7.19** 2 m ત્રિજ્યાના એક વલયનું દળ  $100 \text{ kg}$  છે. તે એક સમક્ષિતિજ સપાટી પર એવી રીતે ગબડે છે કે જેથી તેના દ્રવ્યમાન કેન્દ્રની ઝડપ  $20 \text{ cm/s}$  હોય, તેને રોકવા માટે કેટલું કાર્ય કરવું પડે ?
- 7.20** ઓક્સિસિઝન અણુનું દ્રવ્યમાન  $5.30 \times 10^{-26} \text{ kg}$  અને તેના કેન્દ્રમાંથી પસાર થતી તેના બે અણુઓને જોડતી રેખાને લંબ એવી અશ્વને અનુલક્ષીને તેની જડત્વની ચાકમાત્રા  $1.94 \times 10^{-46} \text{ kg m}^2$  છે. ધારો કે કોઈ ગોસમાં આવા અણુની સરેરાશ ઝડપ  $500 \text{ m/s}$  છે અને તેના પરિભ્રમણની ગતિઓર્જ એ તેના સ્થાનાંતરણની ગતિઓર્જથી બે તૃતીયાંશ છે તો અણુનો સરેરાશ કોણીય વેગ શોધો.
- 7.21**  $30^\circ$ ના ખૂઝો નમેલા એક ઢળતા પાટિયા ઉપર એક નક્કર નળાકાર ગબડીને ઉપર તરફ જાય છે. આ ઢળતા પાટિયાના તળિયે નળાકારનું દ્રવ્યમાન કેન્દ્ર  $5 \text{ m/s}$  ગતિ ધરાવે છે. (a) નળાકાર આ ઢળતા પાટિયા પર કેટલો ઉપર જશે ? (b) તળિયે પાછા આવવા માટે તેને કેટલો સમય લાગશે ?

### વધારાના સ્વાધ્યાય

- 7.22** આકૃતિ 7.40માં બતાવ્યા પ્રમાણે BA અને CA બે બાજુઓ કે જેની લંબાઈ 1.6 મીટર છે તેવી એક નિસરણીને A પર લટકાવેલ છે. 0.5 mના એક દોરા દેશેને નિસરણીની અધવચ્ચે બાંધેલ છે. BA બાજુ સાથે Bથી  $1.2 \text{ m}$  પર  $40 \text{ kg}$  દળ એક બિંદુ Fથી લટકાવવામાં આવેલ છે. બોંયતળિયાને ધર્ષણારહિત ધારીને અને નિસરણીના વજનની અવગણના કરીને, દોરામાંનો તણાવ અને નિસરણી પર બોંયતળિયા દ્વારા લગાડવામાં આવેલાં બળ શોધો. ( $g = 9.8 \text{ m/s}^2$  લો.)  
(સૂચના : નિસરણીને દરેક બાજુનું સંતુલન અલગ અલગ ધ્યાનમાં લો.)



### આકૃતિ 7.40

7.23 એક વ્યક્તિ ઘૂમતા પ્લેટફોર્મ પર ઉંબો છે. તેના સમક્ષિતિજ ટ્રાંસર રાખેલ દરેક હાથમાં 5 kg દળ ધરાવે છે. પ્લેટફોર્મની કોણીય ઝડપ 30 પરિભ્રમણ પ્રતિ મિનિટ છે. આ વ્યક્તિ તેના બંને હાથ તેના શરીરની નજીક લાવે છે. જેમાં દરેક વજનનું અક્ષથી અંતર 90 cmથી બદલાઈને 20 cm થાય છે. આ વ્યક્તિની પ્લેટફોર્મ સાથેની જડત્વની ચાકમાત્રા 7.6 kg m<sup>2</sup> જેટલી અને અચળ લેવામાં આવે છે.

(a) તેમની નવી કોણીય ઝડપ કેટલી હશે ? (ધર્મણ અવગણો.)

(b) શું ગતિજીર્જ આ પ્રક્રિયામાં સંરક્ષિત છે ? જો ના, તો આ પરિવર્તન ક્યાંથી આવે છે ?

7.24 10 g દળ અને 500 m/s ઝડપની એક બંદૂકની ગોળી (બુલિટ)ને બારણા પર છોડવામાં આવે છે અને તે બારણાની બરાબર મધ્યમાં જડાઈ જાય છે. બારણાનું 1.0 m પહોંચું છે અને તેનું વજન 12 kg છે. તે એક છેદેશી લટકાવેલ છે અને તે લગભગ ધર્મણ વિના એક શિરોલંબ અક્ષ ફરતે ભ્રમણ કરે છે. તેમાં બુલિટ જરિત થયા પછી બારણાની તત્કાલીન કોણીય ઝડપ શોધો.

(સૂચના : એક છેડાની ઊર્ધ્વ અક્ષને અનુલલશીને બારણાની જડત્વની ચાકમાત્રા  $ML^2/3$  છે.)

7.25 બે તક્તી કે જેમની તેમની સંબંધિત અક્ષો (તક્તીને લંબ અને કેન્દ્રમાંથી પસાર થતાં હોય છે)ને અનુલલશીને જડત્વની ચાકમાત્રા  $I_1$  અને  $I_2$  છે અને તે  $\omega_1$  અને  $\omega_2$  કોણીય ઝડપે ભ્રમણ કરે છે. તેમને તેમના પરિભ્રમણ અક્ષો સંપાત થાય તેમ એકબીજાના સંપર્કમાં લાવવામાં આવે છે. (a) આ બે-તક્તી તંત્રની કોણીય ઝડપ શું છે ? (b) દર્શાવો કે સંયુક્ત તંત્રની ગતિજીર્જ એ બે તક્તીની પ્રારંભિક ગતિજીર્જના સરવાળા કરતાં ઓછી છે. ઊર્ધ્વમાં થતાં આ ઘટાડાને તમે કેવી રીતે સમજાવશો ?  $\omega_1 \neq \omega_2$  લો.

7.26 (a) લંબ અક્ષોનો પ્રમેય સાબિત કરો.

(સૂચના : x-y સમતલને લંબરૂપે અને ઉદ્ગમબિંદુમાંથી પસાર થતી અક્ષથી કોઈ એક બિંદુ  $(x, y)$ ના અંતરનો વર્ગ એ  $x^2 + y^2$  છે.)

(b) સમાંતર અક્ષોનો પ્રમેય સાબિત કરો.

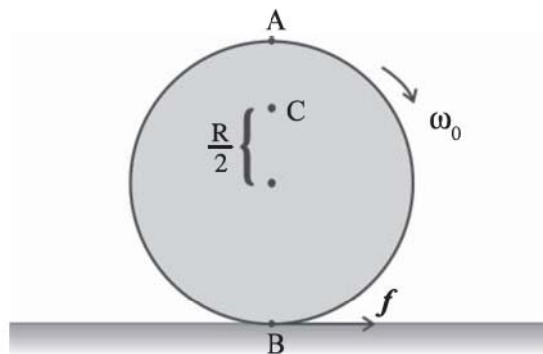
(સૂચના : જો  $n$  કણોના તંત્રના દ્રવ્યમાન કેન્દ્રને ઉદ્ગમબિંદુ તરીકે પસંદ કરવામાં આવે તો  $\sum m_i r_i = 0$ )

7.27 ગતિશાસ્ત્રની વિચારધારાનો ઉપયોગ કરીને (એટલે કે બણો અને ટોકના વિચાર દ્વારા) સાબિત કરો કે  $h$  ઊંચાઈના ઢળતા પાઠ્યાના તણીયે તેના પરથી ગબડતા પદાર્થ (જેમકે રિંગ, તક્તી, નળાકાર અથવા ગોળા જેવા)નો સ્થાનાંતરણ વેગ ઉનું મૂલ્ય

$$v^2 = \frac{2gh}{(1+k^2/R^2)} \text{ દ્વારા આપવામાં આવે છે.}$$

નોંધો  $k$  એ પદાર્થની સંમિત અક્ષને અનુલલશીને ચકાવર્તન ત્રિજ્યા છે અને  $R$  પદાર્થની ત્રિજ્યા છે. પદાર્થ તેની ગતિ પાઠ્યાની ટોચ પરથી સ્થિર અવસ્થામાંથી શરૂ કરે છે.

7.28  $\omega_0$  કોણીય ઝડપ સાથે તેની અક્ષને અનુલલશીને ભ્રમણ કરતી એક તક્તીને સંપૂર્ણ ધર્મણરહિત ટેબલ પર હળવેથી (કોઈ પણ સ્થાનાતરિત બળ વગર) મૂકવામાં આવે છે. તક્તીની ત્રિજ્યા  $R$  છે. આકૃતિ 7.41માં તક્તી પર દર્શાવેલ બિંદુઓ A, B અને Cના રેખીય વેગો કેટલા હશે ? શું દર્શાવેલ દિશામાં તક્તી ગબડશે ?



### આકૃતિ 7.41

- 7.29** સમજાવો કે આકૃતિ 7.41માંની તકતીને દર્શાવેલ દિશામાં ગબડવા માટે ઘર્ષણ શા માટે જરૂરી છે.
- સંપૂર્ણ રોલિંગ શરૂ થાય તે પહેલાં B આગળ ઘર્ષણ બળની દિશા અને ઘર્ષણથી ઉદ્ભવતા ટોર્કની દિશા આપો.
  - સંપૂર્ણ રોલિંગ શરૂ થાય પછી ઘર્ષણ બળ કેટલું હશે ?
- 7.30** એક નક્કર તકતી અને રિંગ બંનેની નિયમા 10 cm છે. તે બંનેને પ્રારંભિક કોણીય ઝડપ  $10\pi \text{ rad s}^{-1}$  થી એક સમક્ષિતિજ ટેબલ પર એક સાથે મૂકવામાં આવે છે. આ બંનેમાંથી કોણ વહેલું રોલિંગ શરૂ કરશે ? સ્થિત ઘર્ષણાંક  $\mu_s = 0.2$  છે.
- 7.31** 10 kg દળ અને 15 cm નિયમાનો એક નળાકાર 30°થી ફળતા પાટિયા પર સંપૂર્ણપણે ગબડે છે. સ્થિર ઘર્ષણાંક  $\mu_s = 0.25$ .
- નળાકાર પર લાગતું ઘર્ષણ બળ કેટલું હશે ?
  - રોલિંગ દરમિયાન ઘર્ષણ સામે કેટલું કાર્ય કરવામાં આવ્યું હશે ?
  - જો આ પાટિયાનો ઢોળાવ  $\theta$  વધારવામાં આવે, તો  $\theta$  ના કયા મૂલ્ય માટે આ નળાકાર સંપૂર્ણતાઃ ગબડવાને બદલે સરકવાનું શરૂ કરશે ?
- 7.32** નીચેનું દરેક વિધાન કાળજીપૂર્વક વાંચો અને તે સાચું છે કે ખોટું તે કારણ સાથે જણાવો :
- રોલિંગ દરમિયાન ઘર્ષણ બળ એ તે દિશામાં લાગે છે કે જે દિશામાં પદાર્થના CMની ગતિ હોય.
  - રોલિંગ દરમિયાન સંપર્ક બિંદુની તાત્કષિક ઝડપ શૂન્ય છે.
  - રોલિંગ દરમિયાન સંપર્ક બિંદુનો તાત્કષિક પ્રવેગ શૂન્ય છે.
  - શુદ્ધ (સંપૂર્ણ) રોલિંગ ગતિ માટે, ઘર્ષણ વિરુદ્ધ થતું કાર્ય શૂન્ય છે.
  - એક સંપૂર્ણ ઘર્ષણરહિત ફળતા પાટિયા પરથી નીચે તરફ ગતિ કરતાં એક વીલ સરકતી (રોલિંગ નહિ) ગતિ કરશે.
- 7.33** કણોના તંત્રની ગતિનું દ્રવ્યમાન કેન્દ્રની ગતિ અને દ્રવ્યમાન કેન્દ્રને અનુલક્ષિને ગતિમાં વિભાજન :
- બતાવો કે  $\mathbf{p} = \mathbf{p}' + m_i \mathbf{v}$
- જ્યાં  $\mathbf{p}_i$  એ iમા કણ ( $m_i$  દળના)નું વેગમાન અને  $\mathbf{p}'_i = m_i \mathbf{v}'_i$ . નોંધ  $\mathbf{v}'_i$  દ્રવ્યમાન કેન્દ્રની સાપેક્ષે iમા કણનો વેગ છે.
- આ ઉપરાંત દ્રવ્યમાન કેન્દ્રની વ્યાખ્યાનો ઉપયોગ કરીને સાબિત કરો કે  $\sum \mathbf{p}'_i = 0$
- બતાવો કે  $K = K' + \frac{1}{2} M V^2$
- જ્યાં  $K$  એ કણોના તંત્રની કુલ ગતિઊર્જા છે.  $K'$  એ જ્યારે કણોના વેગોને દ્રવ્યમાન કેન્દ્રના સંદર્ભમાં લેવામાં આવે છે ત્યારની અને  $MV^2/2$  એ સમગ્ર તંત્રની સ્થાનાંતરણની ગતિ ઊર્જા છે. (એટલે કે તંત્રના દ્રવ્યમાન કેન્દ્રની ગતિ). આ પરિણામ પરિચ્છે 7.14માં ઉપયોગમાં લીધેલ છે.
- દર્શાવો કે  $\mathbf{L} = \mathbf{L}' + \mathbf{R} \times \mathbf{M}\mathbf{V}$  છે. જ્યાં  $\mathbf{L}' = \sum \mathbf{r}'_i \times \mathbf{p}'_i$  એ તંત્રના દ્રવ્યમાન કેન્દ્રની સાપેક્ષે તંત્રનું કોણીય વેગમાન છે. જ્યાં વેગોને દ્રવ્યમાન કેન્દ્રની સાપેક્ષે લીધેલ છે. યાદ રાખો  $\mathbf{r}'_i = \mathbf{r}_i - \mathbf{R}$ ;

બાકીની બધી સંજ્ઞાઓ એ પ્રકરણમાં ઉપયોગમાં લેવાયેલ પ્રમાણભૂત સંજ્ઞાઓ છે. નોંધો  $\mathbf{L}'$  અને  $\mathbf{MR} \times \mathbf{V}$  એ અનુકૂળ દ્રવ્યમાન કેન્દ્રને અનુલક્ષીને તંત્રનું કોણીય વેગમાન અને કષોના તંત્રના દ્રવ્યમાન કેન્દ્રનું કોણીય વેગમાન કહેવામાં આવે છે.

$$(d) \text{ બતાવો } \dot{\mathbf{L}} = \sum \mathbf{r}_i' \times \frac{d\mathbf{p}'}{dt}$$

$$\text{વધુમાં, દર્શાવો } \dot{\mathbf{L}} = \tau_{ext}'$$

જ્યાં  $\tau_{ext}'$  એ આ તંત્ર પર દ્રવ્યમાન કેન્દ્રને અનુલક્ષીને લાગતા તમામ બાધ્ય ટોક્નો સરવાળો છે.

(સૂચના : દ્રવ્યમાન કેન્દ્રની વ્યાખ્યા અને ન્યૂટનના ગીજા નિયમનો ઉપયોગ કરો. એમ ધારો કે કોઈ પણ બે કષો વચ્ચે લાગતું આંતરિક બળ આ બે કષોને જોડતી રેખાની દિશામાં લાગે છે.)

### પ્લુટો – એક વામન (અલ્યુ વિક્સિટ) ગ્રહ (Pluto - A Dwarf Planet)

જેક પ્રજાસત્તાકમાંના પ્રેગ (Prague)માં ઓગસ્ટ 24, 2006માં મળેલી The International Astronomical Union (IAU) એ IAU-2006ની સામાન્યસભામાં આપણા સૂર્યમંડળમાંના ગ્રહો માટે એક નવી વ્યાખ્યા અપનાવી. નવી વ્યાખ્યા મુજબ પ્લુટો એ હવે ગ્રહ નથી. આનો અર્થ એ કે સૂર્યમંડળ આઠ ગ્રહોનું બનેલું છે : બુધ, શુક્ર, પૃથ્વી, મંગળ, ગુરુ, શાની, ખુરેનસ અને નોયૂન. IAU પ્રણાલિકા મુજબ આપણા સૂર્યમંડળમાં ઉપગ્રહો સિવાય ‘ગ્રહો’ અને ‘અન્ય પદાર્થો’ને અવકાશીય પદાર્થોના ગ્રણ સ્પષ્ટ વર્ગોમાં વ્યાખ્યાપિત કરવામાં આવે છે.

1. ‘ગ્રહ’ એવો અવકાશીય પદાર્થ છે કે જે (a) સૂર્યની ફરતે કક્ષામાં છે (b) દફ પદાર્થનાં બળોને પહોંચી વળવા (હરાવવા) માટેના પોતાના ગુરુત્વાકર્ષણ માટે પૂરતું દળ ધરાવે છે, જેથી તે દવસ્થિત (Hydrostatic) સંતુલન (લગભગ ગોળ) આકાર પ્રાપ્ત કરે છે (c) કક્ષાની નજીકના વિસ્તારની સાફસૂઝી કરેલી છે.
2. વામન ગ્રહ એ એવો અવકાશીય પદાર્થ છે કે જે (a) જે સૂર્યની ફરતે કક્ષામાં છે. (b) જે દફ પદાર્થનાં બળોને પહોંચી વળવા (હરાવવા) માટેના પોતાના ગુરુત્વાકર્ષણ માટે પૂરતું દળ ધરાવે છે. જેથી તે દવસ્થિત (Hydrostatic) સંતુલન (લગભગ ગોળ) આકાર પ્રાપ્ત કરે છે (c) તેવી કક્ષાની નજીકના વિસ્તારની સાફસૂઝી કરેલી હોતી નથી અને જે પોતે ઉપગ્રહ નથી.
3. ઉપગ્રહો સિવાયના સૂર્યની આસપાસ ફરતા બધા ‘અન્ય પદાર્થો’ સામૂહિક રીતે ‘સૂર્યમંડળના નાના પદાર્થો’ તરીકે ઓળખાશે.

સૂર્યમંડળમાં બીજા આઠ ગ્રહોથી વિપરીત, પ્લુટોનો કક્ષીય માર્ગ ‘અન્ય પદાર્થો’ના અને નોયૂન ગ્રહના માર્ગ સાથે સંપાત થાય છે. હાલમાં ‘અન્ય પદાર્થો’માં ઉલ્કાઓ, મોટા બાગના ટ્રાન્સ-નોયૂનિયન પદાર્થો (TNOs), ધૂમકેતુઓ અને અન્ય નાના પદાર્થોનો સમાવેશ થાય છે.

ઉપરની વ્યાખ્યા અનુસાર પ્લુટો ‘વામન ગ્રહ’ છે અને તેને ટ્રાન્સ-નોયૂનિયન પદાર્થોની નવી શ્રેણીના મૂળ સ્વરૂપ (Prototype) તરીકે ઓળખવામાં આવે છે.

## પ્રકરણ 8

# ગુરુત્વાકર્ષણ (GRAVITATION)

- 8.1 પ્રસ્તાવના
  - 8.2 કેપ્લરના નિયમો
  - 8.3 ગુરુત્વાકર્ષણનો સાર્વાંગિક નિયમ
  - 8.4 ગુરુત્વાકર્ષણ અચળાંક
  - 8.5 પૃથ્વીના ગુરુત્વથી ઉદ્ભવતો પ્રવેગ
  - 8.6 પૃથ્વીની સપાઠીથી નીચે અને ઉપર ગુરુત્વપ્રવેગ
  - 8.7 ગુરુત્વસ્થિતિજીર્જ
  - 8.8 નિષ્ઠમણ ઝડપ
  - 8.9 પૃથ્વીના ઉપગ્રહો
  - 8.10 કક્ષીય ગતિમાંના ઉપગ્રહની ઊર્જા
  - 8.11 ભૂસ્થિર અને પૃથ્વીય ઉપગ્રહો
  - 8.12 વજનવિહિનતા
- સારાંશ
- ગહન વિચારણાના મુદ્દાઓ
- સ્વાધ્યાય
- વધારાના સ્વાધ્યાય

### 8.1 પ્રસ્તાવના (INTRODUCTION)

આપણે આપણા જીવનના પ્રારંભિક તબક્કાથી બધા પદાર્થોના પૃથ્વી તરફ આકર્ષણવાળા વલણથી સલાન છીએ. કંઈક પણ ઉપર તરફ ફેરફારો તો તે (છેવટે તો) પૃથ્વી તરફ પાછું ફરે છે. ટેકરી પર ચઢવાનું, ટેકરી પરથી ઉત્તરવા કરતાં ઘણું વધારે થકવી દે તેવું છે. ઊંચે રહેલા વાદળોમાંથી વર્ષાબિંદુઓ પૃથ્વી તરફ પડે છે અને આવી બીજી ઘણી ઘણનાઓ છે. ઐતિહાસિક રીતે, ઈટાલિયન ભૌતિકવિજ્ઞાની ગોલિલિયોએ (1564-1642) એ હકીકત જાણી લીધી હતી કે, કોઈપણ દળ ધરાવતા હોય તેવા બધા પદાર્થો અચળ પ્રવેગથી પૃથ્વી તરફ પ્રવેગિત થાય છે. એવું કહેવાય છે કે તેણે આ હકીકતનું સાર્વજનિક નિર્દેશન કર્યું હતું. સત્ય શોધવા માટે તેણે ઢોળાવવાળાં સમતલો પરથી ગબડતા પદાર્થો અંગે ખાસ પ્રયોગો કર્યા અને તે પરથી તેણે ગુરુત્વપ્રવેગનું જે મૂલ્ય મેળવ્યું તે ત્યાર પછીથી, વધારે ચોકસાઈપૂર્વક મેળવાયેલ મૂલ્યની નજીક હતું.

તારાઓ, ગ્રહો અને તેમની ગતિનું અવલોકન આની સાથે સંબંધ ધરાવતી ન હોય તેવી ઘણના લાગે છે પણ છેક આદિકાળથી ઘણા દેશોમાં તે ધ્યાન આકર્ષક વિષય રહ્યો છે. આદિકાળથી અવલોકનોમાં વર્ષોનાં વર્ષો સુધી આકાશમાં જેમનું સ્થાન બદલાતું દેખાતું ન હોય તેવા તારાઓની ઓળખ થઈ હતી. વધુ રસપ્રદ પદાર્થો તો તે ગ્રહો છે જે તારાઓની પૃષ્ઠભૂમિમાં પોતાની નિયમિત ગતિ ધરાવે છે. ગ્રહોની ગતિ અંગે સૌથી પ્રથમ નોંધાયેલ મોડેલ, લગભગ 2000 વર્ષ પહેલાં ટોલેમી (Ptolemy)એ રજૂ કરેલું ‘પૃથ્વી કેન્દ્રિય’ (Geo-Centric) મોડેલ હતું, જેમાં તારાઓ, સૂર્ય અને ગ્રહો એ બધા આકાશી પદાર્થો પૃથ્વીની આસપાસ ભ્રમણ કરે છે. અવકાશી પદાર્થો માટે વિચારી શક્ય તેવી શક્ય ગતિ એ વર્તુળાકાર ગતિ હતી. ગ્રહોની દેખાતી ગતિને રજૂ કરવા માટે ટોલેમીએ ગતિની ગૂંચવણાભરી (જટિલ) યોજનાઓ રજૂ કરી હતી. તેણે ગ્રહોને વર્તુળમાં ગતિ કરતા જણાવ્યા હતા અને આ વર્તુળના કેન્દ્ર વધુ મોટા વર્તુળમાં ગતિ કરતા હતા. ભારતીય ખગોળશાસ્ત્રીઓએ પણ લગભગ 400 વર્ષ પછી આવા સિદ્ધાંતો રજૂ કર્યા હતા. જોકે આર્થભઙ (ઈશુની પાંચમી સદી) દ્વારા તેના પુસ્તકમાં એક વધારે સુંદર મોડેલ-‘સૂર્યકેન્દ્રી’ (Heliocentric) મોડેલનો ઉલ્લેખ કરાયેલો હતો જેમાં સૂર્ય કેન્દ્રમાં હતો, જેની આસપાસ બધા ગ્રહો ભ્રમણ કરતા હતા. એક હજાર વર્ષ પછી નિકોલસ કોપરનિકસ (1473-1543) નામના પોલેન્ડના એક સાહુએ એક નિર્ણાયક મોડેલ રજૂ કર્યું જેમાં સૂર્ય કેન્દ્રમાં સ્થિર હોય તેવાં વર્તુળોમાં, ગ્રહો ગતિ કરતા હતા. તેના સિદ્ધાંતને ચર્ચા દ્વારા અમાન્ય કરવામાં

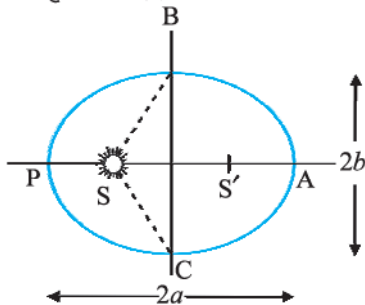
આવ્યું હતું, પરંતુ તેના ટેકેદારોમાં ગોલિલિયો નોંધપાત્ર હતો જેને પોતાની માન્યતા માટે રાજસત્તા તરફથી કાયદાકીય કાર્યવાહીનો સામનો કરવો પડ્યો હતો.

લગભગ ગોલિલિયોના સમય દરમિયાન ડેન્બાર્કના એક ઉમદા વ્યક્તિ ટાઈકો બ્રાહે (1546-1601)એ પોતાનું સમગ્ર જીવન નરી આંખે ગ્રહોનાં અવલોકનો નોંધવામાં વિતાવ્યું હતું. તેણે એકઠી કરેલી વિગતોનું પાછળથી તેના મદદનીશ જોહનસ કેપ્લર (1571-1640) દ્વારા વિશ્લેષણ કરવામાં આવ્યું. એ વિગતો પરથી તેણે ત્રાણ અદ્ભુત નિયમો તારવ્યા જે કેપ્લરના નિયમો તરીકે ઓળખાય છે. આ નિયમોની ન્યૂટનને ખબર હતી અને તેથી વૈજ્ઞાનિક હરણકાળ લગાવતા ગુરુત્વાકર્ષણના સાર્વત્રિક નિયમને રજૂ કરવામાં તેનાથી તેને મદદ મળી હતી.

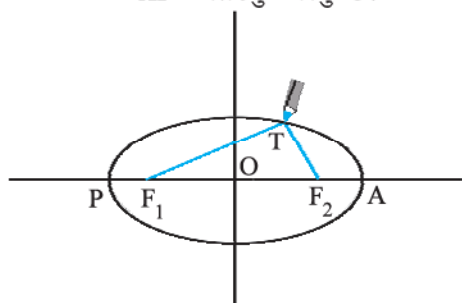
## 8.2 કેપ્લરના નિયમો (KEPLER'S LAWS)

કેપ્લરના ત્રાણ નિયમો નીચે મુજબ લખી શકાય છે :

1. ક્ષાઓનો નિયમ (Law of Orbits) : બધા ગ્રહો એવી દીર્ઘવૃત્તિય ક્ષાઓમાં બ્રમજા કરે છે કે જેના એક કેન્દ્ર પર સૂર્ય રહેલો હોય. (આંકૃતિક 8.1(a))



**આંકૃતિક 8.1(a)** ગ્રહ વડે સૂર્યની આસપાસ રચાયેલું દીર્ઘવૃત્તા. સૌથી નજીકનું બિંદુ  $P$  છે અને સૌથી દૂરનું બિંદુ  $A$  છે.  $P$ ને સૂર્યનીય બિંદુ (Perihelion) અને  $A$ ને સૂર્યોચ્ચ બિંદુ (Aphelion) કહે છે. અર્ધદીર્ઘ અક્ષ એ અને  $AP$  અંતરનું અરદ્ધ છે.



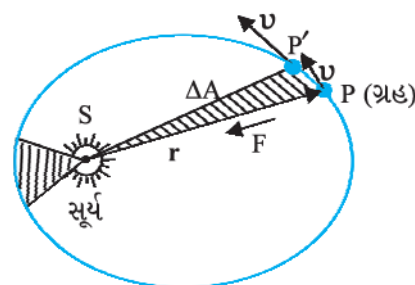
**આંકૃતિક 8.1(b)** દીર્ઘવૃત્ત દોરવું. એક દોરીના છેડાઓને  $F_1$  અને  $F_2$  આગળ જડી દીધેલ છે. પેન્સિલની અણી વડે દોરીને કડક રાખી અણીને ફેરવવામાં આવે છે.

\* પૃ. 182 પર બોક્સમાં આપેલ માહિતીનો સંદર્ભ લો.

આ નિયમ કોપરનિકસના મોદેલ કે જેમાં માત્ર વર્તુળાકાર ક્ષાઓ માન્ય હતી તેના કરતાં જુદો પડે છે. દીર્ઘવૃત્ત એ એક બધ વક્ત છે જેનો એક વિશેષ ટિક્સ્સો એ વર્તુળ છે. આવું દીર્ઘવૃત્ત સહેલાઈથી નીચે મુજબ દોરી શકાય :

બે બિંદુઓ  $F_1$  અને  $F_2$  પસંદ કરો. અમુક લંબાઈની દોરી લઈને તેના છેડાઓને ટાંકણીની મદદથી  $F_1$  અને  $F_2$  આગળ જડી દો. પેન્સિલની અણી વડે દોરીને કડક ખેચેલી રાખી પેન્સિલને ફેરવતા જઈ એક વક્ત દોરો. (આંકૃતિક 8.1(b)) આ રીતે મળેલો બધ વક્ત દીર્ઘવૃત્ત કહેવાય છે. સ્પષ્ટ જ છે દીર્ઘવૃત્ત પરના કોઈ પણ બિંદુ  $T$  માટે  $F_1$  અને  $F_2$ થી અંતરોનો સરવાળો અચળ રહે છે.  $F_1$  અને  $F_2$ ને કેન્દ્રો કહે છે.  $F_1$  અને  $F_2$  બિંદુઓને જોડી તે રેખાને લંબાવો જે દીર્ઘવૃત્તને આંકૃતિક 8.1(b)માં દર્શાવ્યા પ્રમાણે  $P$  અને  $A$  બિંદુએ છેને.  $PA$  રેખાનું મધ્યબિંદુ  $O$  દીર્ઘવૃત્તનું મધ્યબિંદુ છે અને  $PO = AO$  લંબાઈને દીર્ઘવૃત્તની અર્ધદીર્ઘ અક્ષ કહે છે. વર્તુળ માટે બે કેન્દ્રો ભળી જઈને એક બને અને અર્ધદીર્ઘઅક્ષ એ વર્તુળની નિજયા બને છે.

2. ક્ષેત્રફળોનો નિયમ (Law of Areas) : કોઈ પણ ગ્રહને સૂર્ય સાથે જોડતી રેખા સમાન સમયગાળામાં સમાન ક્ષેત્રફળ આંતરે છે (આંકૃતિક 8.2). આ નિયમ એવાં અવલોકનો પરથી મળેલ છે કે જ્યારે ગ્રહો સૂર્યથી દૂર હોય ત્યારે તે નજીક હતા તેના કરતાં ધીમા ફરતા જણાય છે.



**આંકૃતિક 8.2** ગ્રહ  $P$  સૂર્યની આસપાસ દીર્ઘવૃત્તિય ક્ષામાં ગતિ કરે છે. છાયાંટિત ક્ષેત્રફળ એ નાના સમયગાળા આંતરાતું ક્ષેત્રફળ  $\Delta A$  છે.

(3) આવર્તકાળનો નિયમ (Law of Periods) : ગ્રહના પરિબ્રમજાના આવર્તકાળનો વર્ગ તેણે રચેલા દીર્ઘવૃત્તની અર્ધદીર્ઘ અક્ષના ઘનના સમપ્રમાણમાં હોય છે.

**કોષ્ટક 8.1 આઠ\*** ગ્રહોના સૂર્યની ફરતે પરિબ્રમજાના આવર્તકાળ (લગભગ) તેમજ તેમની અર્ધદીર્ઘઅક્ષનાં મૂલ્યો આપે છે.

**કોષ્ટક 8.1** નીચે આપેલ ગ્રહોની ગતિની માપડીની વિગતો કેખરના આવર્તકણના નિયમની પુષ્ટિ કરે છે.

( $a = \text{અર્ધદીર્ઘ અક્ષ}, 10^{10} \text{mના એકમોમાં}$ )

$T = \text{ગ્રહના પરિભ્રમણનો આવર્તકાળ, વર્ષમાં (y)}$

$Q = (T^2/a^3) \text{ આંક, } 10^{-34} \text{y}^2 \text{m}^{-3} \text{ના એકમોમાં}$

ગ્રહ	$a$	$T$	$Q$
બૃહ	5.79	0.24	2.95
શુક્ર	10.8	0.615	3.00
પૃથ્વી	15.0	1	2.96
મંગળ	22.8	1.88	2.98
ગુરુ	77.8	11.9	3.01
શનિ	143	29.5	2.98
યુરેનસ	287	84	2.98
નેપ્ટ્યુન	450	165	2.99
ખુટો*	590	248	2.99

ક્ષેત્રફળોનો નિયમ કે જે કોઈ પણ કેન્દ્રિય બળ માટે સાચો છે તે કોણીય વેગમાનના સંરક્ષણના પરિણામ તરીકે સમજી શકાય છે. કેન્દ્રિય બળ એવું છે કે ગ્રહ પર લાગતું બળ, સૂર્ય અને ગ્રહને જોડતા સદિશ પર હોય છે. સૂર્યને ઉદ્ગમ તરીકે લઈ ગ્રહનાં સ્થાન અને વેગમાન અનુક્રમે ધારો કે  $r$  અને  $P$  વડે દર્શાવાય છે.  $m$  દળના ગ્રહ દ્વારા  $\Delta t$  સમયગાળામાં આંતરાતું ક્ષેત્રફળ  $\Delta A$  છે. (આકૃતિ 8.2), જ્યાં

$$\Delta A = \frac{1}{2}(r \times v \Delta t) \quad (8.1)$$

તેથી,

$$\begin{aligned} \Delta A / \Delta t &= \frac{1}{2}(r \times v) / m, \text{ (કારણ કે, } v = p/m) \\ &= L / (2m) \end{aligned} \quad (8.2)$$

જ્યાં  $v$  વેગ છે,  $L$  કોણીય વેગમાન છે, જે  $(r \times p)$  બરાબર છે. સ્થાનસદિશ  $r$ ની દિશા પર લાગતા કેન્દ્રિય બળ



**જોહનસ કેખર (1571-1630)** એ જર્મન મૂળનો વિજ્ઞાની હતો. તેણે ટાઇકો બ્રાહે અને તેના સહકાર્યકરોએ કાળજીપૂર્વક લિથેલાં અવલોકનો પરથી ગ્રહોની ગતિ અંગેના ગ્રાનિયની રચના કરી. કેખર પોતે બ્રાહેનો મદદનીશ હતો અને તેને ગ્રહો અંગેના ગ્રાનિયની નિયમો પર પહોંચતાં સોણ વર્ષ જેટલો લાંબો સમય લાગ્યો હતો. ટેલિસ્કોપમાં દાખલ થયા પછી પ્રકાશનું શું થાય છે તે જણાવનાર તે પ્રથમ હોવાથી તેને બૌભિતિક પ્રકાશશાસ્ત્રનો પ્રણોત્તા ગણવામાં આવે છે.

\* પૃ. 182 પર બોક્સમાં આપેલ માહિતીનો સંદર્ભ લો.

માટે, ગ્રહ પરિભ્રમણ કરતો જાય તે દરમિયાન  $L$  અચળ રહે છે. તેથી છેલ્લા સમીકરણ મુજબ  $\Delta A / \Delta t$  એ અચળાંક છે. આ ક્ષેત્રફળોનો નિયમ જ છે. ગુરુત્વ બળ એ કેન્દ્રિય બળ છે અને તેથી ક્ષેત્રફળોનો નિયમ પણાય છે.

► **ઉદાહરણ 8.1** ધારો કે આકૃતિ 8.1(a)માં સૂર્યનીય (Perihelion) બિંદુ  $P$  આગળ ગ્રહની જડપ  $v_p$  અને સૂર્યથી ગ્રહનું SP અંતર  $r_p$  છે.  $\{r_p, v_p\}$ નો, સૂર્યોચ્ચ (Aphelion) બિંદુ A આગળની અનુરૂપ રાશિઓ  $\{r_A, v_A\}$  સાથે સંબંધ મેળવો. ગ્રહને BAC અને CPB અંતર કાપતાં સરખો સમય લાગશે ?

કેલ P આગળ કોણીય વેગમાનનું માન  $L_p = m_p v_p r_p$  છે કારણ કે આકૃતિ જોતાં જ  $r_p$  અને  $v_p$  પરસ્પર લંબ દેખાય છે. તે જ પ્રમાણે  $L_A = m_p v_A r_A$ . કોણીય વેગમાનના સંરક્ષણ પરથી,

$$m_p v_p r_p = m_p v_A r_A$$

$$\text{અથવા } \frac{v_p}{v_A} = \frac{r_A}{r_p}$$

$$\text{અહીં, } r_A > r_p \text{ હોવાથી } v_p > v_A$$

આકૃતિ 8.1માં ત્રિજ્યા સદિશો SB અને SC સાથે દીર્ઘવૃત્ત વડે ધેરાયેલું ક્ષેત્રફળ SBAC, SBPC કરતાં વધુ છે. કેખરના બીજા નિયમ પરથી એકસમાન સમયમાં એકસરખું ક્ષેત્રફળ આંતરાત્મક છે. આથી, ગ્રહને CPB અંતર કરતાં BAC અંતર કાપતાં વધુ સમય લાગશે.

### 8.3 ગુરુત્વાકર્ષણનો સાર્વત્રિક નિયમ

#### (UNIVERSAL LAW OF GRAVITATION)

એક એવી દંતકથા છે કે, જાડ પરથી પડતા સફરજનને જોઈને ન્યૂટનને પ્રેરણા થઈ અને ગુરુત્વાકર્ષણનો સાર્વત્રિક નિયમ મેળવ્યો, જેના પરથી પૃથ્વીના ગુરુત્વાકર્ષણ તેમજ કેખરના નિયમોની સમજૂતી આપી શકાઈ. ન્યૂટનનો તર્ક એવો હતો કે,  $R_m$  ત્રિજ્યાની કક્ષામાં ભ્રમણ કરતા ચંદ્ર પર, પૃથ્વીના ગુરુત્વને લીધે કેન્દ્રગામી પ્રવેગ હોય છે જેનું માન

$$a_m = \frac{V^2}{R_m} = \frac{4\pi^2 R_m}{T^2} \quad (8.3)$$

છે, જ્યાં  $V$  એ ચંદ્રની જડપ છે જે આવર્તકાળ  $T$  સાથે  $V = 2\pi R_m/T$  સંબંધ ધરાવે છે. આવર્તકાળ  $T$  લગભગ 27.3 દિવસ છે અને  $R_m$ નું મૂલ્ય, તે સમયે પણ લગભગ  $3.84 \times 10^8 \text{m}$  હોવાનું જાણીતું હતું. જો આપણે આ મૂલ્યો સમીકરણ (8.3)માં અવેજ કરીએ, તો આપણને  $a_m$ નું મૂલ્યો, પૃથ્વીની સપાટી પર પૃથ્વીના ગુરુત્વાકર્ષણથી ઉદ્ભવતા ગુરુત્વપ્રવેગ દૂના મૂલ્ય કરતાં ધારું નાનું મળે છે.

### કેન્દ્રીય બળો (Central Forces)

આપણો જાણીએ છીએ કે, ઊગમબિંદુને અનુલક્ષીને કોઈ એક કણના કોણીય વેગમાનના ફેરફારનો સમય-દર

$$\frac{dl}{dt} = r \times F \quad \text{છે.}$$

જો તેની પરના બળ  $F$ ને લીધે લાગતું ટોક  $\tau = r \times F$  શૂન્ય બને તો કણના કોણીય વેગમાનનું સંરક્ષણ થાય છે. જ્યારે  $F$  શૂન્ય હોય અથવા  $F$  એ રાની દિશામાં હોય ત્યારે આવું થાય છે. આપણાને એવાં બળોમાં રસ છે જેઓ બીજી શરતનું પાલન કરતા હોય. કેન્દ્રીય બળો આ બીજી શરતનું પાલન કરે છે.

'કેન્દ્રીય' બળ હંમેશાં એક નિશ્ચિત બિંદુ તરફની દિશામાં અથવા તેનાથી દૂરની દિશામાં હોય છે. એટલે કે નિશ્ચિત બિંદુને અનુલક્ષીને બળના લાગબિંદુના સ્થાનસદિશની દિશામાં હોય છે (નીચેની આકૃતિ જુઓ). ઉપરાંત કેન્દ્રીય બળનું માન નિશ્ચિત બિંદુથી બળના લાગબિંદુના અંતર  $r$  પર આધાર રાખે છે.  $F = F(r)$ .

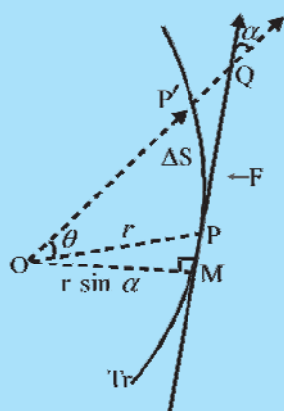
કેન્દ્રીય બળની અસર હેઠળ થતી ગતિમાં, કોણીય વેગમાનનું હંમેશાં સંરક્ષણ થાય છે. આ પરથી બે મહત્વનાં પરિણામ મળે :

- (1) કેન્દ્રીય બળની અસર હેઠળ કણની ગતિ હંમેશાં એક સમતલમાં સીમિત હોય છે.
- (2) બળના કેન્દ્ર (નિશ્ચિત બિંદુ)ને અનુલક્ષીને કણના સ્થાનસદિશને અચળ ક્ષેત્રીય વેગ હોય છે. બીજા શર્ધામાં કેન્દ્રીય બળની અસર હેઠળ કણ ગતિ કરતો હોય ત્યારે તેનો સ્થાન સદિશ એક સમાન સમયમાં એક સમાન ક્ષેત્રફળ આંતરે છે.

આ બંને પરિણામો સાબિત કરવાનો પ્રયત્ન કરો. તમારે એ જાણવું જરૂરી છે કે ક્ષેત્રીય વેગ,

$$dA/dt = \frac{1}{2}r v \sin\alpha \quad \text{વડે આપાય છે.}$$

ઉપર્યુક્ત ચર્ચાનો તચિત ઉપયોગ, સૂર્યના ગુરુત્વબળની અસર હેઠળ ગ્રહની ગતિ પર કરી શકાય છે. સરળતા ખાતર આપણે સૂર્યને એટલો ભારે ગણી લઈએ કે તે સ્થિર રહે છે. સૂર્યનું ગ્રહ પરનું ગુરુત્વબળ, સૂર્ય તરફની દિશામાં છે. આ બળ,  $F = F(r)$  આવશ્યકતાનું પણ પાલન કરે છે. કારણ કે  $F = G m_1 m_2 / r^2$  જ્યાં  $m_1$  અને  $m_2$  એ અનુક્રમે ગ્રહ અને સૂર્યના દળ છે અને  $G$  એ ગુરુત્વાકર્ષણનો સાવનિક અચળાંક છે. આથી ઉપર દર્શાવેલાં બે પરિણામો, (1) અને (2), ગ્રહની ગતિને લાગુ પાડી શકાય છે. વાસ્તવમાં, પરિણામ (2)એ ખૂબ જાણીતો એવો કેલરનો બીજો નિયમ છે.



$Tr$  એ કેન્દ્રીય બળની અસર હેઠળ કણનો ગતિપથ છે.  $P$  સ્થાને બળ  $\mathbf{OP}$  પર ( $\mathbf{PO}$  દિશામાં) છે,  $O$  બળનું કેન્દ્ર છે, તેને ઊગમબિંદુ તરીકે લીધેલ છે.  $\Delta t$  સમયમાં, કણ  $P$  થી  $P'$  પર ગતિ કરે છે. ચાપ  $PP' = \Delta s = v \Delta t$ .  $P$  આગળ ગતિપથને દોરેલો સ્પર્શક  $PQ$ ,  $P$  આગળના વેગની દિશા આપે છે.  $\Delta t$  સમયમાં આંતરાતું ક્ષેત્રફળ;  $POP' \approx (r \sin \alpha) PP'/2 = (r v \sin \alpha) \Delta t/2$  છે.

આ સ્પષ્ટ દર્શાવે છે કે, પૃથ્વીનું ગુરુત્વબળ અંતર સાથે ઘટે છે. જો પૃથ્વીનું ગુરુત્વબળ, પૃથ્વીના કેન્દ્રથી અંતરના વર્ગના વસ્તુ પ્રમાણમાં ઘટતું જાય તો,  $a_m \propto R_m^{-2}$  ભણે, વળી  $g \propto R_E^{-2}$  અને આમ,

$$\frac{g}{a_m} = \frac{R_m^2}{R_E^2} = 3600 \quad (8.4)$$

જે,  $g \approx 9.8 \text{ m s}^{-2}$  અને સમીકરણ (8.3) પરથી મળતા  $a_m$  ના મૂલ્ય સાથે સુસંગત છે. આ અવલોકનો પરથી ન્યૂટને ગુરુત્વાકર્ષણનો સાર્વત્રિક નિયમ નીચે મુજબ આપ્યો :

વિશ્વમાંનો દરેક પદાર્થ બીજા દરેક પદાર્થને બળ દ્વારા આકર્ષ છે કે જે તેમના દળના ગુણાકારના સમપ્રમાણમાં અને તેમની વચ્ચેના અંતરના વર્ગના વસ્તુ પ્રમાણમાં હોય છે.

આ અવતરણ ન્યૂટનના પ્રખ્યાત ગ્રંથ 'Mathematical Principles of Natural Philosophy' (દૂંકમાં Principia)માંથી છે.

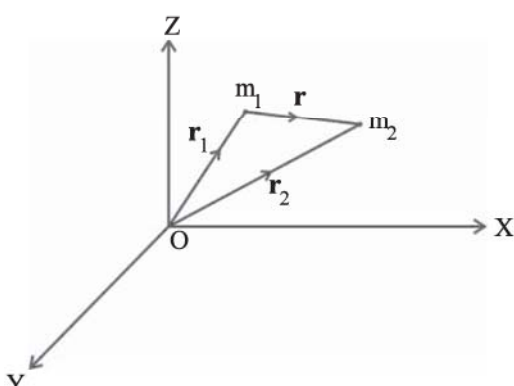
ન્યૂટનના ગુરુત્વાકર્ષણના નિયમને ગાણિતીક રીતે આમ રજૂ કરાય : એક બિંદુવટૂ દળ  $m_1$ ને લીધે બીજા બિંદુવટૂ દળ  $m_2$  પર લાગતું બળ  $\mathbf{F}$  નું માન

$$|\mathbf{F}| = G \frac{m_1 m_2}{r^2} \quad (8.5)$$

છે. સમીકરણ (8.5)ને સદિશ સ્વરૂપમાં નીચે મુજબ રજૂ કરી શકાય :

$$\begin{aligned} \mathbf{F} &= G \frac{m_1 m_2}{r^2} (-\hat{\mathbf{r}}) = -G \frac{m_1 m_2}{r^2} \hat{\mathbf{r}} \\ &= -G \frac{m_1 m_2}{|\mathbf{r}|^3} \mathbf{r} \end{aligned}$$

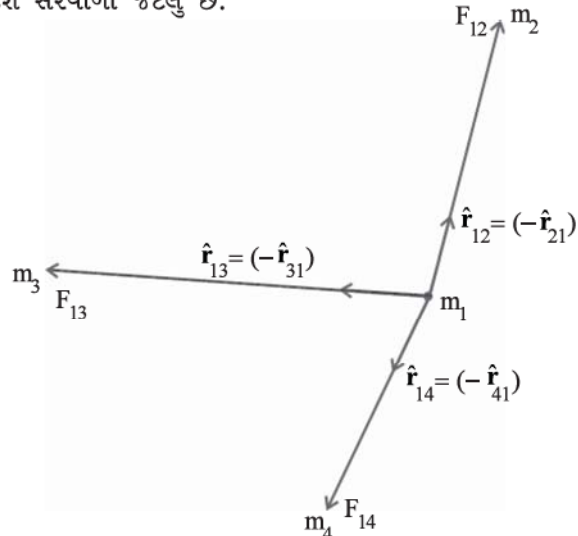
જ્યાં  $G$  એ ગુરુત્વાકર્ષણનો સાર્વત્રિક અચળાંક છે.  $\hat{\mathbf{r}}$  એ  $m_1$  થી  $m_2$ ની દિશામાંનો એકમ સદિશ છે અને આફૂતિ 8.3માં દર્શાવ્યા મુજબ  $\mathbf{r} = \mathbf{r}_2 - \mathbf{r}_1$  છે.



આફૂતિ 8.3  $m_1$  પર  $m_2$  વડે લાગતું બળ  $\mathbf{r}$  પર છે. જ્યાં સદિશ  $\mathbf{r} = \mathbf{r}_2 - \mathbf{r}_1$  છે.

ગુરુત્વાકર્ષણ બળ એ આકર્ષ બળ છે. એટલે કે બળ  $\mathbf{F}$ ,  $-\mathbf{r}$ ની દિશામાં છે. બિંદુવટૂ દળ  $m_1$  પર  $m_2$ ને લીધે લાગતું બળ, ન્યૂટનના ગીજા નિયમ મુજબ  $-\mathbf{F}$  છે. આમ, પદાર્થ 1 પર 2ને લીધે લાગતું ગુરુત્વબળ  $\mathbf{F}_{12}$  અને પદાર્થ 2 પર 1ને લીધે લાગતું ગુરુત્વબળ  $\mathbf{F}_{21}$  વચ્ચેનો સંબંધ  $\mathbf{F}_{12} = -\mathbf{F}_{21}$  છે.

સમીકરણ (8.5)ને આપણી વિચારણા હેઠળના પદાર્થો પર લાગુ પાડતાં પહેલાં આપણે ધ્યાન રાખવું પડે, કારણ કે નિયમ તો બિંદુવટૂ દળો અંગે છે જ્યારે આપણે જેમને પરિમિત પરિમાણ હોય તેવા વિસ્તારીત પદાર્થો સાથે કામ પાડવાનું છે. જો આપણી પાસે બિંદુવટૂ દળોનો સમૂહ હોય, તો તેમાંના કોઈ પણ એક પર લાગતું બળ, આફૂતિ 8.4માં દર્શાવ્યા મુજબ, બીજા બધા બિંદુવટૂ દળો વડે તેના પર લાગતાં બળોના સદિશ સરવાળા જેટલું છે.



આફૂતિ 8.4 બિંદુવટૂ દળ  $m_1$  પર લાગતું ગુરુત્વબળ,  $m_2$ ,  $m_3$  અને  $m_4$  વડે લાગતાં ગુરુત્વબળોના સદિશ સરવાળા જેટલું હોય છે.

$m_1$  પર લાગતું કુલ બળ

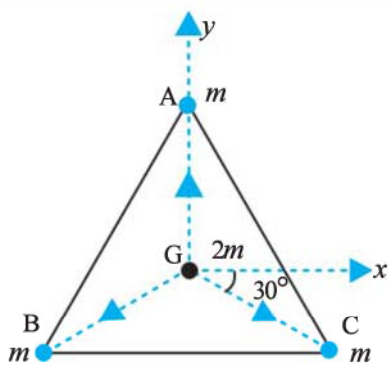
$$\mathbf{F}_1 = -\left( \frac{G m_2 m_1}{r_{21}^2} \hat{\mathbf{r}}_{21} + \frac{G m_3 m_1}{r_{31}^2} \hat{\mathbf{r}}_{31} + \frac{G m_4 m_1}{r_{41}^2} \hat{\mathbf{r}}_{41} \right)$$

અહીં,  $\hat{\mathbf{r}}_{21} = m_2$  થી  $m_1$  તરફનો એકમ સદિશ, વગેરે. આપેલા બિંદુએ એકમ દળ દીઠ લાગતા ગુરુત્વબળને તે બિંદુ આગળની ગુરુત્વ તીવ્રતા (અથવા ગુરુત્વક્ષેત્ર) કહે છે. તેનો એકમ N/kg છે.

► ઉદાહરણ 8.2 સમબાજુ ત્રિકોણ ABCના દરેક શિરોબિંદુ પર  $m \text{ kg}$  જેટલું દળ ધરાવતાં પદાર્થ રાખેલ છે.

- (a) ત્રિકોણના મધ્યકેન્દ્ર G પર મૂકેલા  $2m$  દળ પર કેટલું બળ લાગશે ? (b) જો શિરોબિંદુ A પરનું દળ બમણું કરવામાં આવે તો કેટલું બળ લાગે ?

$$AG = BG = CG = 1\text{m} \text{ લો. (જુઓ આફૂતિ 8.5.)}$$



**આકૃતિ 8.5** ત્રિકોણ  $ABC$ નાં ગ્રહ શિરોબિંદુએ સમાન દળ મૂકેલ છે.  $2m$  દળ મધ્યકેન્દ્ર  $G$  પર મૂકેલ છે.

**ઉકેલ** (a)  $GC$  અને ધન  $x$ -અક્ષ વચ્ચેનો કોણ  $30^\circ$  છે, તેટલા જ કોણ  $GB$  અને ગ્રહ  $x$ -અક્ષ વચ્ચે છે. સદિશ રૂપમાં વ્યક્તિગત બળો આ પ્રમાણે છે :

$$\mathbf{F}_{GA} = \frac{Gm(2m)}{1} \hat{\mathbf{j}}$$

$$\mathbf{F}_{GB} = \frac{Gm(2m)}{1} (-\hat{\mathbf{i}} \cos 30^\circ - \hat{\mathbf{j}} \sin 30^\circ)$$

$$\mathbf{F}_{GC} = \frac{Gm(2m)}{1} (\hat{\mathbf{i}} \cos 30^\circ - \hat{\mathbf{j}} \sin 30^\circ)$$

સંપાતપણાના સિદ્ધાંત અને સદિશ સરવાળાના નિયમ પરથી (2m) પર પરિણામી ગુરુત્વબળ  $\mathbf{F}_R$  હોય, તો

$$\begin{aligned} \mathbf{F}_R &= \mathbf{F}_{GA} + \mathbf{F}_{GB} + \mathbf{F}_{GC} \\ &= 2Gm^2 \hat{\mathbf{j}} + 2Gm^2 (-\hat{\mathbf{i}} \cos 30^\circ - \hat{\mathbf{j}} \sin 30^\circ) \\ &\quad + 2Gm^2 (\hat{\mathbf{i}} \cos 30^\circ - \hat{\mathbf{j}} \sin 30^\circ) = 0 \end{aligned}$$

વૈકલ્પિક રીતે સંમિતિ પરથી પણ પરિણામી બળ શૂન્ય બનવું જોઈએ તેવી કોઈ અપેક્ષા રાખી શકે.

(b) હવે જો શિરોબિંદુ  $A$  પરનું દળ બમણું કરવામાં આવે તો,

$$\mathbf{F}'_{GA} = \frac{G2m \cdot 2m}{1} \hat{\mathbf{j}} = 4Gm^2 \hat{\mathbf{j}}$$

$$\mathbf{F}'_{GB} = \mathbf{F}_{GB} \text{ અને } \mathbf{F}'_{GC} = \mathbf{F}_{GC}$$

$$\mathbf{F}'_R = \mathbf{F}'_{GA} + \mathbf{F}'_{GB} + \mathbf{F}'_{GC}$$

$$\mathbf{F}'_R = 2Gm^2 \hat{\mathbf{j}}$$

પૃથ્વી જેવા વિસ્તારીત પદાર્થ અને બીજા એક બિંદુવત્ત દળ વચ્ચેના ગુરુત્વબળ માટે સમીકરણ (8.5) સીધેસીધું વાપરી શકતું નથી. વિસ્તૃત પદાર્થની અંદરનું દરેક બિંદુવત્ત દળ આપેલા બિંદુવત્ત દળ પર બળ લગાડશે અને આવાં બધાં બળો એક જ દિશાયાં નહિ હોય. કુલ બળ મેળવવા માટે આપણે વિસ્તૃત પદાર્થમાંના દરેક બિંદુવત્ત દળ વડે લાગતું બળ મેળવી એ બધાં બળોનો સદિશ સરવાળો કરવો પડશે. કલનશાસ્કની મદદથી આ સહેલાઈથી થઈ શકે છે. આમ કરતાં, બે ખાસ કિસ્સાઓમાં સાદો નિયમ મળે છે.

(1) એક નિયમિત ઘનતા ધરાવતી પોલી ગોળાકાર કવચ અને તેની બહાર રહેલા બિંદુવત્ત દળ વચ્ચેનું ગુરુત્વબળ, કવચનું સમગ્ર દળ જાણે કવચના કેન્દ્ર પર કેન્દ્રિત થયું હોય ત્યારે મળતા બળ જેટલું જ હોય છે. ગુડાત્મક રીતે આને આ રીતે સમજી શકાય : કવચના વિવિધ વિસ્તારો દ્વારા ઉદ્ભવતાં બળોનાં ઘટકો બિંદુવત્ત દળ અને કેન્દ્રને જોડતી રેખા પર પણ હોય છે અને આ રેખાને લંબ દિશામાં પણ હોય છે. જ્યારે બધા વિસ્તારો માટેનો સરવાળો કરીએ ત્યારે આ રેખાને લંબ ઘટકો નાબૂદ થાય છે અને માત્ર તે બિંદુને કેન્દ્ર સાથે જોડતી રેખા પરનાં ઘટકો જ બાકી બચે છે. બળનું માન ઉપર જાણાવ્યા જેટલું હોય છે.

### ન્યૂટનનું પ્રિન્સિપિયા

1619 સુધીમાં કેલરે તેનો ગ્રીજો નિયમ રચી દીધો હતો. તેમાં કાર્યરત એવા ગુરુત્વાકર્ષણના સાર્વનિક નિયમની જહેરાત લગભગ સિત્તરે વર્ષ પછી 1687માં ન્યૂટનના અદ્ભુત ગ્રંથ “Philosophiae Naturalis Principia Mathematica” જાણી વાર ટૂંકમાં **Principia** કહેવાય છે તેના પ્રકાશન સાથે થઈ.

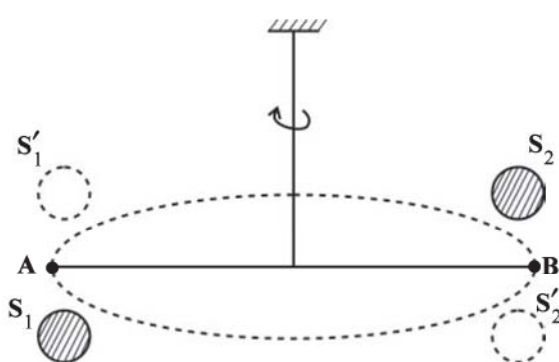
1685 આસપાસ, એઉમેડ હેલી (હેલીના ધૂમકેતુનું નામ જેના પરથી પડ્યું તે) ન્યૂટનને મળવા કેન્દ્રિજ આવ્યો અને વસ્ત વર્ગના નિયમની અસર હેઠળ ગતિ કરતા પદાર્થના ગતિપથ વિશે પૂછ્યું. જરાય આનાકાની વગર ન્યૂટને જવાબ આપ્યો કે તે દીર્ઘવૃત્ત જ હોય, અને વધારામાં લેગ ફાટી નીકળવાથી તેને કેન્દ્રિજથી પોતાના ફર્મ હાઉસ પર નિવૃત્તિ ગાળવી પડી ત્યારે, લગભગ 1665માં આ ગણતરી કરેલ હતી તેમ જાણાવ્યું. દુર્ભાગ્યે ન્યૂટનના કાગળો ખોવાઈ ગયા હતા. હેલીએ ન્યૂટનને તેનું કાર્ય પુસ્તકરૂપે રજૂ કરવાનું સમજાવ્યું અને પ્રકાશનનો ખર્ચ ઉપાડી લેવા સંમતિ આપી. અટાર માસના અતિમાનવ સમા પ્રયત્નથી ન્યૂટને આ પરાકરમ સંપન્ન કર્યું. **પ્રિન્સિપિયા** એ અજોડ, વૈજ્ઞાનિક કૌશલ્ય છે. લાગ્રાન્જના શબ્દોમાં “માનવીય માનસની મહાનતમ નીપણ” છે. ભારતમાં જનનેલ ખગોળ-ભૌતિકવિજ્ઞાની અને નોબેલ ઈનામ વિજેતા એસ. ચંદ્રશેખર ‘પ્રિન્સિપિયા’ પર વિવરણ લખવામાં દસ વર્ષ ગાય્યાં હતાં. તેનું પુસ્તક **Principia for the Common Reader** ન્યૂટનની પદ્ધતિઓમાં રહેલ સુંદરતા, સ્પષ્ટતા અને શ્વાસ થંભાવતી કરકસર પર ધ્યાન કેન્દ્રિત કરે છે.

- (2) એક નિયમિત ઘનતા ધરાવતી પોલી ગોળાકાર કવચને લીધે તેની અંદર રહેલા બિંદુવત્ત દળ પર લાગતું ગુરુત્વબળ શૂન્ય છે.

વળી પાછા, ગુરુત્વાકર્ષણ રીતે આપણે આ પરિણામ સમજું શકીએ. ગોળાકાર કવચના વિવિધ વિસ્તારો તે બિંદુવત્ત દળને જુદી જુદી દિશાઓમાં આકર્ષે છે. આ બળો સંપૂર્ણ નાભૂદ થાય છે.

#### 8.4 ગુરુત્વાકર્ષી અચળાંક (THE GRAVITATIONAL CONSTANT)

ગુરુત્વાકર્ષણના સાર્વનિક નિયમમાં આવતો ગુરુત્વાકર્ષી અચળાંક પ્રયોગ પરથી નક્કી કરી શકાય છે અને આવું સૌપ્રથમ ઈંગ્લિશ વિજ્ઞાની હેન્રી કેવેન્ડિશે 1798માં કર્યું હતું. તેણે વાપરેલા સાધનને સંજ્ઞાતમક રીતે આકૃતિ 8.6માં દર્શાવ્યું છે.



**આકૃતિ 8.6** કેવેન્ડિશના પ્રયોગની સંજ્ઞાતમક આકૃતિ.  
S<sub>1</sub> અને S<sub>2</sub> બે મોટા ગોળાઓ છે જે મને A અને B દળો (ધ્યાંકિત દર્શાવેલ છે)ની એક-એક બાજુએ દર્શાવેલ છે. જ્યારે મોટા ગોળાઓને દળોની બીજી બાજુ (ગુરુત્વ વર્તુલથી દર્શાવેલ) લઈ જવામાં આવે છે ત્યારે ટોર્કની દિશા ઉલટાવાથી સણિયો AB થોડું બ્રમજા કરે છે. બ્રમજા કોણ પ્રયોગ પરથી માપી શકાય છે.

AB સણિયાના છેડાઓ પર બે નાના સીસાના ગોળા લગાડેલા છે. સણિયાને એક દઢ આધાર પરથી પાતળા તાર વડે લટકાવેલ છે. આકૃતિમાં દર્શાવ્યા મુજબ બે મોટા સીસાના ગોળાઓને નાના ગોળાઓની નજીક પરંતુ સામસામી બાજુએ લાવવામાં આવે છે. મોટા ગોળાઓ નાના ગોળાઓને સમાન અને વિરુદ્ધ દિશામાંના બજો વડે આકર્ષે છે. સણિયા પર કોઈ ચોખ્યું (પરિણામી) બળ લાગતું નથી પણ F અને સણિયાની લંબાઈના

ગુરુત્વાકર્ષણ જેટલું ટોર્ક લાગે છે, જ્યાં F એ મોટા ગોળા અને તેની નજીકના નાના ગોળા વચ્ચે લાગતું આકર્ષણ બળ છે. આ ટોર્કને લીધે લટકાવેલ તારમાં ત્યાં સુધી વળ ચેઢ છે કે જ્યારે તારમાનું પુનઃસ્થાપક ટોર્ક, ગુરુત્વાકર્ષી ટોર્ક જેટલું બને. જો લટકાવેલ તારમાં વળ ચઢ્યાનો કોણ θ હોય તો પુનઃસ્થાપક ટોર્ક θ ના સમપ્રમાણમાં અને τθ જેટલું હોય છે. જ્યાં, τ એ વળના એકમ કોણ દીઠ ઉદ્ભવતું પુનઃસ્થાપક બળ યુગ્મ (Couple) છે. τ ને બીજા સ્વતંત્ર પ્રયોગથી માપી શકાય છે. દા.ત., જ્યાત મૂલ્યનું ટોર્ક લગાડી વળ ચઢ્યાનો કોણ માપીને. ગોળાઓ વચ્ચે લાગતું ગુરુત્વ બળ જાણે તેમનાં દળો તેમનાં કેન્દ્રો પર કેન્દ્રિત થયેલાં હોય ત્યારે લાગતા બળ જેટલું J છે. આમ જો મોટા અને તેની નજીકના નાના ગોળાનાં કેન્દ્રો વચ્ચેનું અંતર r હોય, M અને m તેમનાં દળ હોય તો મોટા ગોળા અને તેની નજીકના નાના ગોળા વચ્ચે લાગતું ગુરુત્વબળ

$$F = G \frac{Mm}{d^2} \quad (8.6)$$

જેટલું છે. જો સણિયા ABની લંબાઈ L હોય તો F વડે ઉદ્ભવતું ટોર્ક, F અને Lના ગુરુત્વાકર્ષણ જેટલું છે. સંતુલન સ્થિતિમાં આ પુનઃસ્થાપક ટોર્ક જેટલું હોય છે અને તેથી

$$G \frac{Mm}{d^2} L = \tau \theta \quad (8.7)$$

આમ, θ ના અવલોકન પરથી આ સમીકરણ વડે Gની ગણતરી કરી શકાય છે.

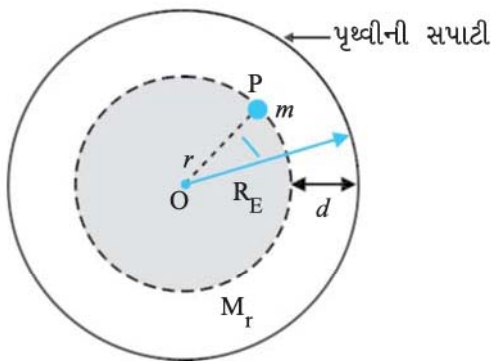
કેવેન્ડિશના સમયથી Gના માપનમાં સુધારા થતા ગયા છે અને હાલમાં સ્વીકૃત મૂલ્ય

$$G = 6.67 \times 10^{-11} \text{ N m}^2/\text{kg}^2 \quad (8.8)$$

#### 8.5 પૃથ્વીના ગુરુત્વથી ઉદ્ભવતો પ્રવેગ (ACCELERATION DUE TO GRAVITY OF THE EARTH)

પૃથ્વીને એક ગોળા તરીકે કલ્પી લઈને તેને ખૂબ મોટી સંખ્યાના સમકેન્દ્રિય ગોળાકાર કવચોનો બનેલો ગણી શકીએ કે, જેમાં સૌથી નાની કવચ કેન્દ્ર પર અને સૌથી મોટી કવચ સપાટી પર હોય. પૃથ્વીની બહાર રહેલું બિંદુ સ્વાભાવિક રીતે J બધી કવચોની બહાર છે. આમ બધી કવચો બહારના બિંદુએ એટલું ગુરુત્વબળ લગાડે કે જાણે તેમનાં દળો તેમનાં સામાન્ય કેન્દ્ર પર કેન્દ્રિત થયેલાં હોય ત્યારે મળે. પરિણારે 8.3માં જણાવેલ પરિણામ મુજબ બધી કવચોનું સંયુક્ત કુલ દળ પૃથ્વીના દળ જેટલું J છે. આથી, પૃથ્વીની બહારના બિંદુએ ગુરુત્વબળ, જાણે પૃથ્વીનું સમગ્ર દળ તેના કેન્દ્ર પર કેન્દ્રિત થયેલું હોય ત્યારે મળતા બળ જેટલું હોય.

પૃથ્વીની અંદરના બિંદુ માટે પરિસ્થિતિ જુદી છે. આ બાબત આકૃતિ 8.7માં દર્શાવેલ છે.



**આકૃતિ 8.7**  $M_E$  દળ અને  $R_E$  ત્રિજ્યા ધરાવતી પृથ્વીની સપાટીથી  $d$  ઊંચાઈ પર આવેલ ખીંચમાં દળ  $m$  રહેલ છે. આપણે પृથ્વીને ગોળીય સંભિતિ ધરાવતી ગણી છે.

વળી પાછા, પृથ્વીને અગાઉની જેમ સમકેન્દ્રિય કવચોની બનેલી ગણો. તેના કેન્દ્રથી  $r$  અંતરે એક બિંદુવત્ત દળ  $m$  રહેલ છે.  $P$  બિંદુ  $r$  ત્રિજ્યાના ગોળાની બહાર છે.  $r$  કરતાં વધુ ત્રિજ્યા ધરાવતી કવચો માટે  $P$  બિંદુ અંદર રહેલું છે. આથી છેલ્લા પરિચ્છેદમાં જણાવેલ પરિણામ મુજબ,  $P$  આગળ રાખેલ દળ  $m$  પર તેઓ કોઈ બળ લગાડતા નથી. ત્રિજ્યા  $\leq r$  ધરાવતી કવચો  $r$  ત્રિજ્યાનો ગોળો રચે છે, જેને માટે  $P$  બિંદુ સપાટી પર રહેલું છે. આ નાનો ગોળો  $P$  આગળ રાખેલા દળ  $m$  પર જાણો તેનું દળ  $M_r$  કેન્દ્ર પર કેન્દ્રિત થયેલું હોય તે રીતે વતીની બળ લગાડે છે. આમ  $P$  આગળના દળ  $m$  પર લાગતા બળનું માન.

$$F = \frac{Gm(M_r)}{r^2} \quad \text{છે.} \quad (8.9)$$

આપણે સમગ્ર પृથ્વીને નિયમિત ઘનતા ધરાવતી ધારી છે

તેથી તેનું દળ  $M_r = \frac{4\pi}{3} R_E^3 \rho$ , જ્યાં  $M_E$  પृથ્વીનું દળ,  $R_E$  તેની ત્રિજ્યા અને  $\rho$  ઘનતા છે. બીજુ  $r$  ત્રિજ્યાના ગોળાનું દળ  $M_r$ ,  $\frac{4\pi}{3} \rho r^3$  છે અને તેથી

$$\begin{aligned} F &= Gm\left(\frac{4\pi}{3}\rho\right) \frac{r^3}{r^2} = Gm\left(\frac{M_E}{R_E^3}\right) \frac{r^3}{r^2} \\ &= \frac{GmM_E}{R_E^3} r \end{aligned} \quad (8.10)$$

જો દળ  $m$  પृથ્વીની સપાટી પર રહેલ હોય, તો  $r = R_E$  અને તેના પરનું ગુરુત્વબળ, સમીકરણ (8.10) પરથી

$$F = G \frac{M_E m}{R_E^2} \quad (8.11)$$

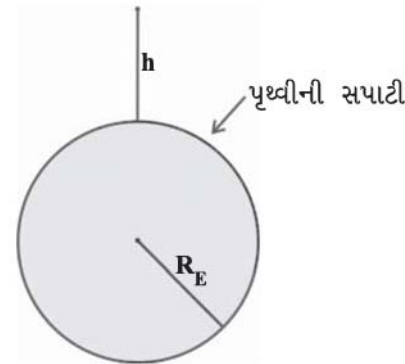
મ દળ વડે અનુભવાતા પ્રવેગને સામાન્યતા: સંશો  $g$  વડે દર્શાવવામાં આવે છે અને તે  $F$  સાથે ન્યૂટનના બીજા નિયમ  $F = mg$  દ્વારા સંબંધ ધરાવે છે. આમ

$$g = \frac{F}{m} = \frac{GM_E}{R_E^2} \quad (8.12)$$

પ્રવેગ  $g$  સહેલાઈથી માપી શકાય તેવો છે.  $R_E$  એ શાત રાશિ છે. કેવેન્દ્રિશના પ્રયોગ (અથવા બીજી રીતે)  $G$ ની માપણી કરીને  $g$  અને  $R_E$ ની જાણકારી પરથી સમીકરણ (8.12) પરથી  $M_E$ નો અંદાજ મેળવી શકાય છે. આ કારણથી કેવેન્દ્રિશ અંગે એક પ્રચ્ચાત કથન છે : “કેવેન્દ્રિશે પृથ્વીનું વજન કર્યું”.

## 8.6 પृથ્વીની સપાટીથી નીચે અને ઉપર ગુરુત્વપ્રવેગ (ACCELERATION DUE TO GRAVITY BELOW AND ABOVE THE SURFACE OF EARTH)

આકૃતિ 8.8(a)માં દર્શાવ્યા મુજબ પृથ્વીની સપાટીથી  $h$  ઊંચાઈએ રહેલા એક બિંદુવત્ત દળ  $m$ નો વિચાર કરો. પृથ્વીની ત્રિજ્યા  $R_E$  વડે દર્શાવેલ છે.



(a)

**આકૃતિ 8.8(a)** પृથ્વીની સપાટીથી  $h$  ઊંચાઈએ  $g$

આ બિંદુ પृથ્વીની બહાર હોવાથી પृથ્વીના કેન્દ્રથી તેનું અંતર ( $R_E + h$ ) છે. આ બિંદુવત્ત દળ  $m$  પર લાગતું બળ  $F(h)$  વડે દર્શાવીએ, તો સમીકરણ (8.5) પરથી

$$F(h) = \frac{GM_E m}{(R_E + h)^2} \quad (8.13)$$

આ બિંદુવત્ત દળ વડે અનુભવાતો પ્રવેગ  $F(h)/m \equiv g(h)$  છે. આમ

$$g(h) = \frac{F(h)}{m} = \frac{GM_E}{(R_E + h)^2} \quad (8.14)$$

સ્પષ્ટ રીતે, આ મૂલ્ય દ્વારા પૃથ્વીની સપાટી પરના મૂલ્ય  
 $g = \frac{GM_E}{R_E^2}$  કરતાં ઓછું છે.  $h \ll R_E$  માટે આપણે  
 સમીકરણ (8.14)નું વિસ્તરણ કરી શકીએ.

$$g(h) = \frac{GM_E}{R_E^2(1+h/R_E)^2} = g(1 + h/R_E)^{-2}$$

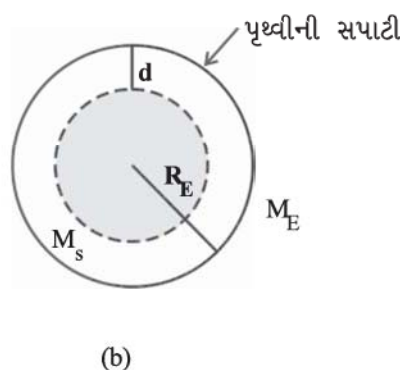
$\frac{h}{R_E} \ll 1$  માટે, દ્વિપદી પ્રમેયનો ઉપયોગ કરતાં,

$$g(h) \equiv g\left(1 - \frac{2h}{R_E}\right) \quad (8.15)$$

સમીકરણ 8.15 જણાવે છે કે સપાટીથી ઉપર નાની ઊંચાઈ હ માટે  $g$  એ  $(1 - 2h/R_E)$ ના ગુણાંક મુજબ ઘટે છે.

હવે, પૃથ્વીની સપાટીથી નીચે  $d$  ઊંડાઈએ એક બિંદુવત્ત દળ  $m$ નો વિચાર કરો (આકૃતિ 8.8 (b)), આથી પૃથ્વીના કેન્દ્રથી તેનું અંતર, આકૃતિમાં દર્શાવ્યા મુજબ  $(R_E - d)$  છે. પૃથ્વીને  $(R_E - d)$  ત્રિજ્યાના નાના ગોળા અને  $d$  જાડાઈની ગોળાકાર કવચની બનેલી ગણી શકાય. અગાઉના પરિચ્છેદમાં જણાવેલ પરિણામ મુજબ  $d$  જાડાઈની બહારની કવચને લીધે  $m$  પર લાગતું બળ શૂન્ય છે. જ્યાં સુધી  $(R_E - d)$  ત્રિજ્યાના નાના ગોળાને સંબંધ છે ત્યાં સુધી બિંદુવત્ત દળ તેની બહાર છે અને અગાઉ જણાવેલ પરિણામ મુજબ આ નાના ગોળા વડે લાગતું બળ જાડો કે તેનું બધું દળ કેન્દ્ર પર કેન્દ્રિત થયેલું હોય તે પરથી મળે. જો નાના ગોળાનું દળ  $M_s$  હોય તો ગોળાનું દળ તેની ત્રિજ્યાના ઘનના સમપ્રમાણમાં હોવાથી

$$M_s / M_E = (R_E - d)^3 / R_E^3 \quad (8.16)$$



આકૃતિ 8.8(b)  $d$  ઊંડાઈએ  $g$ . આ કિસ્સામાં ફકત  $(R_E - d)$  ત્રિજ્યાનો નાનો ગોળો ગમાં ફાળો આપે છે.

આમ બિંદુવત્ત દળ  $m$  પર લાગતું બળ

$$F(d) = G M_s m / (R_E - d)^2 \quad (8.17)$$

ઉપરના સમીકરણમાં  $M_s$ નું મૂલ્ય અવેજ કરતાં,

$$F(d) = G M_E m (R_E - d) / R_E^3 \quad (8.18)$$

આથી  $d$  ઊંડાઈએ ગુરુત્વપ્રવેગ

$$g(d) = \frac{F(d)}{m} \text{ પરથી}$$

$$g(d) = \frac{F(d)}{m} = \left( \frac{GM_E}{R_E^3} \right) (R_E - d)$$

$$= g \frac{R_E - d}{R_E} = g(1 - d/R_E) \quad (8.19)$$

આમ, આપણે પૃથ્વીની સપાટીથી જેમ નીચે ને નીચે જઈએ તેમ ગુરુત્વપ્રવેગ  $(1 - d/R_E)$ ના ગુણાંક મુજબ ઘટે છે. પૃથ્વીના ગુરુત્વને લીધે મળતા પ્રવેગ અંગે નોંધનીય બાબત એ છે કે તેની સપાટી પર મહત્તમ છે અને તમે ઉપર કે નીચે તરફ જાઓ તેમ ઘટતો જાય છે.

## 8.7 ગુરુત્વસ્થિતિ ઊર્જા (GRAVITATIONAL POTENTIAL ENERGY)

અગાઉ આપણે સ્થિતિઊર્જાના ખ્યાલની, આપેલા સ્થાને પદાર્થમાં સંગ્રહ પામેલી ઊર્જા તરીકે ચર્ચા કરી છે. જો પદાર્થનું સ્થાન તેનાં પર બળો લાગવાથી બદલાતું હોય તો તેની સ્થિતિઊર્જામાં થતો ફેરફાર એ બળ વડે પદાર્થ પર થયેલા કાર્ય જેટલો જ હોય. આપણે અગાઉ ચર્ચા કરી છે કે જે બળો વડે કરવામાં આવતું કાર્ય પથ (માર્ગ) પર આધારિત ન હોય તેવાં બળોને સંરક્ષી બળો કહે છે.

ગુરુત્વાકર્ષણ બળ એ સંરક્ષી બળ છે અને આ બળ દ્વારા ઉદ્ભવતી પદાર્થની સ્થિતિઊર્જા આપણે ગણી શકીએ, જેને ગુરુત્વ સ્થિતિઊર્જા કહે છે. પૃથ્વીની સપાટીની નજીક સપાટીથી પૃથ્વીથી ત્રિજ્યા કરતાં ઘણાં નાનાં અંતરોએ રહેલાં બિંદુઓનો વિચાર કરો. આવા કિસ્સાઓમાં ગુરુત્વ બળ વ્યવહારિક હેતુઓ પૂરતું  $mg$  જેટલું લગભગ અચળ અને પૃથ્વીના કેન્દ્ર તરફ લાગતું હોય છે. જો આપણે પૃથ્વીની સપાટીથી  $h_1$  ઊંચાઈએ એક બિંદુ અને તેનાથી ઉધ્વરિદશામાં ઉપર બીજું એક બિંદુ પૃથ્વીની સપાટીથી  $h_2$  ઊંચાઈએ વિચારીએ તો,  $m$  દળના કણાને પ્રથમથી બીજા બિંદુએ લઈ જવામાં થતું કાર્ય  $W_{12}$  વડે દર્શાવતાં

$$W_{12} = બળ \times સ્થાનાંતર  
 = mg(h_2 - h_1) \quad (8.20)$$

જો આપણે સપાટીથી  $h$  ઉંચાઈએ રહેલા બિંદુ સાથે સ્થિતિરીજી  $W(h)$  સાંકળીએ કે જેથી

$$W(h) = mgh + W_0 \quad (8.21)$$

(જ્યાં  $W_0$  = અચળ)

તો એ સ્પષ્ટ છે કે

$$W_{12} = W(h_2) - W(h_1) \quad (8.22)$$

પદાર્થને ખસેડવા માટે કરાતું કાર્ય તેનાં અંતિમ અને પ્રારંભિક સ્થાનો આગળની સ્થિતિરીજાના તફાવત જેટલું જ હોય છે. સમીકરણ (8.22)માં અચળ પદ  $W_0$  નાખૂં થાય છે તે જુઓ. આ અંતિમ સમીકરણમાં  $h = 0$  મૂક્તાં આપણાને  $W(h=0) = W_0$  મળે.  $h = 0$  એટલે પૃથ્વીની સપાટી પરનાં બિંદુઓ. આમ,  $W_0$  એ પૃથ્વીની સપાટી પર સ્થિતિરીજી છે.

જો આપણે પૃથ્વીની સપાટીથી ચાટચ્છિક અંતરે આવેલાં બિંદુઓ વિચારીએ તો હમણાં જ મળેલું પરિણામ યથાર્થ (valid) નથી કારણ કે ગુરુત્વબળ  $mg$  અચળ છે એવી ધારણા યથાર્થ નથી. આમ છતાં આપણે ચર્ચા પરથી આપણે જાણીએ છીએ કે પૃથ્વીની સપાટીની બહારના બિંદુએ રહેલ કણ પર, પૃથ્વીના કેન્દ્ર તરફ લાગતું બણ

$$F = \frac{GM_E m}{r^2} \quad (8.23)$$

છે, જ્યાં  $M_E$  પૃથ્વીનું દળ,  $m$  = કણનું દળ અને  $r$  = તેનું પૃથ્વીના કેન્દ્રથી અંતર. હવે જો આપણે કણને  $r = r_1$  થી  $r = r_2$  ( $r_2 > r_1$ ) સુધી ઉધ્વર્ષ પથ પર લઈ જવા માટે કરવું પડતું કાર્ય ગણીએ તો સમીકરણ (8.20)ને બદલે,

$$W_{12} = \int_{r_1}^{r_2} \frac{GM_E m}{r^2} dr \text{ લખાય.}$$

$$W_{12} = -G M_E m \left( \frac{1}{r_2} - \frac{1}{r_1} \right) \quad (8.24)$$

સમીકરણ (8.21)ની જગ્યાએ, હવે આપણે  $r$  અંતરે સ્થિતિરીજી  $W(r)$  સાંકળી શકીએ, જ્યાં

$$W(r) = -\frac{GM_E m}{r} + W_1 \quad (8.25)$$

જે  $r > R$  માટે યથાર્થ રહે છે.

આમ, ફરીથી આપણાને  $W_{12} = W(r_2) - W(r_1)$  મળે. સમીકરણ 8.25માં  $r = અનંત$  મૂક્તાં,  $W(r=અનંત) = W_1$  મળે. આમ,  $W_1$  એ અનંત અંતરે સ્થિતિરીજી છે. સમીકરણ (8.22) અને (8.24) પરથી આપણે નોંધવું જોઈએ કે સ્થિતિરીજાના માત્ર તફાવતને જ કંઈક નિશ્ચિત અર્થ છે. રૂઢિગત રીતે  $W_1$  ને શૂન્ય લેવામાં આવે છે. આથી, આપેલા બિંદુએ સ્થિતિરીજી એ કણને અનંત અંતરેથી ખસેડીને તે બિંદુએ લાવવામાં કરવું પડતું કાર્ય છે.

આપણે આપેલા બિંદુએ કણ પર પૃથ્વીના ગુરુત્વબળને લીધે ઉદ્ભવતી સ્થિતિરીજી ગણી છે, તે કણના દળના સમપ્રમાણમાં છે. પૃથ્વીના ગુરુત્વબળને લીધે આપેલા બિંદુએ ગુરુત્વ સ્થિતિમાનને તે બિંદુએ એકમ દળના કણની સ્થિતિરીજી તરીકે વાખ્યાપિત કરવામાં આવે છે. અગાઉની ચર્ચા પરથી, આપણે જાણી શકીએ કે  $m_1$  અને  $m_2$  દળના બે કણો વચ્ચે અંતર  $r$  હોય, તો તેમની સાથે સંકળાયેલ સ્થિતિરીજી

$$V = -\frac{Gm_1m_2}{r} \quad (\text{જે } r \rightarrow \infty \text{ માટે } V = 0 \text{ પસંદ કરીએ તો)$$

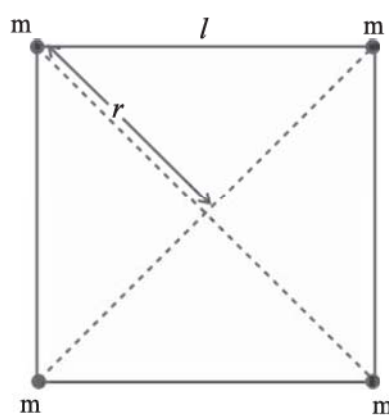
પરથી મળે છે. એ નોંધવું જોઈએ કે કણોના અલગ કરેલા તત્ત્વની કુલ સ્થિતિરીજી (ઉપરના સમીકરણ પરથી મળતી), તેના ઘટક કણોની દરેક શક્ય જોડ માટેની ઊર્જાઓના સરવાળા જેટલી હોય છે. આ સંપાતપણાના સિદ્ધાંતના ઉપયોગનું ઉદાહરણ છે.

**ઉકેલ 1** લંબાઈની બાજુઓ ધરાવતા ચોરસનાં શિરોબિંદુઓ પર મૂકેલા ચાર કણના તત્ત્વની સ્થિતિરીજી શોધો. ચોરસના કેન્દ્ર પર સ્થિતિમાન શોધો.

**ઉકેલ 1** લંબાઈની બાજુઓ ધરાવતા ચોરસના દરેક શિરોબિંદુ પર  $m$  દળ વિચારો. (જુઓ આકૃતિ 8.9.) આપણાને 1 અંતર ધરાવતી દળની ચાર જોડ અને  $\sqrt{2}/l$  અંતર ધરાવતી દળની બે વિકર્ણ જોડ મળે છે.

તેથી,

$$W(r) = -4 \frac{Gm^2}{l} - 2 \frac{Gm^2}{\sqrt{2}l}$$



**આકૃતિ 8.9**

$$= -\frac{2Gm^2}{l} \left( 2 + \frac{1}{\sqrt{2}} \right) = -5.41 \frac{Gm^2}{l}$$

ચોરસના કેન્દ્ર આગળ ( $r = \sqrt{2} l/2$ ) ગુરુત્વીય સ્થિતિમાન  
 $U(r) = -4\sqrt{2} \frac{Gm}{l}$

## 8.8 નિષ્ઠમણ ઝડપ (ESCAPE SPEED)

જો એક પથ્યરને હાથથી ઉપર ફેંકવામાં આવે તો આપણે જોઈએ છીએ કે તે છેવટે તો પાછો પૃથ્વી પર પડે છે. અલબત્ત, આપણે યંત્રનો ઉપયોગ કરીને પદાર્થને વધુ ને વધુ પ્રારંભિક ઝડપે ઉપર ફેંકી શકીએ અને આવી વધુ ને વધુ ઝડપ સાથે પદાર્થ વધુ ને વધુ ઊંચાઈ સર કરી શકે. આ પરથી આપણા મનમાં એક જે સ્વાભાવિક પ્રશ્ન ઉદ્ભબે તે આ છે : શું આપણે પદાર્થને એટલી પ્રારંભિક ઝડપથી ફેંકી શકીએ કે જેથી તે પાછો પૃથ્વી પર પડે જ નહિ?

ઉર્જા-સંરક્ષણનો નિયમ આ પ્રશ્નનો ઉત્તર મેળવવામાં આપણાને મદદરૂપ થાય છે. ધારો કે પદાર્થ અનંત અંતરે પહોંચો અને ત્યાં તેની ઝડપ  $V_f$  છે. પદાર્થની ઉર્જા એ સ્થિતિઉર્જા અને ગતિઉર્જાના સરવાળા જેટલી છે. અગાઉની જેમજ  $W_1$  અનંત અંતરે પદાર્થની સ્થિતિઉર્જા દર્શાવે છે. આમ, આ પ્રક્રિયાની પદાર્થની કુલ ઉર્જા

$$E(\infty) = W_1 + \frac{mV_f^2}{2} \quad (8.26)$$

જો આ પદાર્થને પ્રારંભિક ઝડપ  $V_i$  વડે, પૃથ્વીના કેન્દ્રથી  $(h + R_E)$  અંતરે આવેલા બિંદુએથી ફેંકવામાં આવો હોય, ( $R_E$  = પૃથ્વીની ત્રિજ્યા) તો પ્રારંભમાં તેની ઉર્જા

$$E(h + R_E) = \frac{1}{2} m V_i^2 - \frac{GmM_E}{(h+R_E)} + W_1 \quad (8.27)$$

ઉર્જા-સંરક્ષણના સિદ્ધાંત મુજબ સમીકરણો (8.26) અને (8.27) સમાન થવા જોઈએ. તેથી,

$$\frac{mV_i^2}{2} - \frac{GmM_E}{(h+R_E)} = \frac{mV_f^2}{2} \quad (8.28)$$

સમીકરણની જમણી બાજુ એ ધન રાશિ છે અને તેનું લઘુતમ મૂલ્ય શૂન્ય છે. આથી ડાબી બાજુ પણ તેમજ થવી જોઈએ. આમ, જ્યાં સુધી  $V_i$ નું મૂલ્ય નીચેની શરતનું પાલન કરે ત્યાં સુધી જ પદાર્થ અનંત અંતરે પહોંચી શકે :

$$\frac{mV_i^2}{2} - \frac{GmM_E}{(h+R_E)} \geq 0 \quad (8.29)$$

$V_i$ ના લઘુતમ મૂલ્ય માટે સમીકરણ (8.29)-ની ડાબી બાજુ શૂન્ય બરાબર થવી જોઈએ. આમ, કોઈ પદાર્થને અનંત અંતરે

પહોંચવા (એટલે કે પૃથ્વીથી મુક્ત થવા) માટેની જરૂરી ઝડપ  $(V_i)_{\min}$  લખીએ તો,

$$\frac{1}{2} m(V_i^2)_{\min} = \frac{GmM_E}{(h+R_E)} \quad (8.30)$$

જો પદાર્થને પૃથ્વીની સપાટી પરથી ફેંકવામાં આવેલો હોય, તો  $h = 0$  અને તેથી

$$(V_i)_{\min} = \sqrt{\frac{2GM_E}{R_E}} \quad (8.31)$$

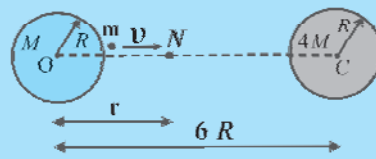
$g = GM_E / R_E^2$ , સંબંધનો ઉપયોગ કરતાં, આપણાને

$$(V_i)_{\min} = \sqrt{2gR_E} \quad (8.32)$$

મળે.  $g$  અને  $R_E$ નાં મૂલ્યોનો ઉપયોગ કરતાં  $(V_i)_{\min} \approx 11.2$  km/s મળે છે. આને નિષ્ઠમણ ઝડપ કહે છે. તેને કેટલીકવાર નિષ્ઠમણ વેગ પણ કહે છે.

આ સમીકરણ (8.32) ચંદ્રની સપાટી પરથી ફેંકેલા પદાર્થ માટે પણ લાગુ પડે છે, જ્યાં  $g$  ચંદ્રની સપાટી પરનો ગુરુત્વપ્રવેગ,  $R_E$ ને સ્થાને ચંદ્રની ત્રિજ્યા  $r$  મુકાય. આ બંને મૂલ્યો પૃથ્વી માટેનાં મૂલ્યો કરતાં નાનાં છે અને ચંદ્ર માટે નિષ્ઠમણ ઝડપ 2.3 km/s મળે છે, જે પૃથ્વી માટેના મૂલ્યના લગત્બા પાંચમા ભાગનું છે. આ કારણથી જ ચંદ્રને વાતાવરણ નથી. વાયુના અણુઓ ચંદ્રની સપાટી પર રવાય તોપણ ચંદ્રના ગુરુત્વાકર્ષણમાંથી તેઓ છટકી જાય છે.

► ટ્રાઇલ 8.4 આફુતિ 8.10માં દર્શાવ્યા મુજબ  $R$  ત્રિજ્યાના બે નિયમિત ધન ગોળાઓનાં ધન  $M$  અને  $4M$  છે અને તેમનાં કેન્દ્રો વચ્ચેનું અંતર  $6R$  છે. બંને ગોળાઓને સ્થિર જક્કી રાખેલ છે.  $M$  ધણના ગોળાની સપાટી પરથી  $m$  ધણનો એક પદાર્થ સીધો બીજા ગોળાના કેન્દ્ર તરફ ફેંકવામાં આવે છે. આ પદાર્થ બીજા ગોળાની સપાટી પર પહોંચે તે માટે જરૂરી લઘુતમ ઝડપનું સૂત્ર મેળવો.



આફુતિ 8.10

ટ્રાઇલ અહીં, ફેંકાયેલા પદાર્થ પર બે ગોળાઓને લીધે, બે ગુરુત્વબળો પરસ્પર વિરુદ્ધ લાગે છે. આ બે બળો જે બિંદુએ

એકબીજાને બરાબર નાબૂદ કરે તે બિંદુ N (જુઓ આકૃતિ 8.10)ને તટસ્થ બિંદુ તરીકે વ્યાખ્યાયિત કરવામાં છે. જો  $ON = r$  હોય તો,

$$\frac{GMm}{r^2} = \frac{4GMm}{(6R-r)^2}$$

$$(6R - r)^2 = 4r^2$$

$$6R - r = \pm 2r$$

$$r = 2R \text{ અથવા } -6R$$

$r = -6R$  તટસ્થબિંદુની આ ઉદાહરણમાં આપણે ચિંતા કરવાની નથી. આમ,  $ON = r = 2R$  આથી પદાર્થને N બિંદુ સુધી પહોંચવા માટે જરૂરી હોય તેટલી ઝડપથી ફેંકવાનું પૂરતું છે. ત્યાર બાદ  $4M$  વડે લાગતું ગુરુત્વબળ મોટું હોવાથી પદાર્થને તેની સપાઠી પર ખેંચી જશે.

Mની સપાઠી પર યાંત્રિકઉર્જા,

$$E_i = \frac{1}{2}mv^2 - \frac{GMm}{R} - \frac{4GMm}{5R}$$

તટસ્થબિંદુએ ઝડપ શૂન્ય બને છે અને N આગળ યાંત્રિકઉર્જા માત્ર સ્થિતિઉર્જા છે.

$$E_N = -\frac{GMm}{2R} - \frac{4GMm}{4R}$$

યાંત્રિકઉર્જાના સંરક્ષણના નિયમ પરથી,

$$\frac{1}{2}v^2 - \frac{GM}{R} - \frac{4GM}{5R} = -\frac{GM}{2R} - \frac{GM}{R}$$

અથવા

$$v^2 = \frac{2GM}{R} \left( \frac{4}{5} - \frac{1}{2} \right)$$

$$v = \left( \frac{3GM}{5R} \right)^{1/2}$$

એક નોંધપાત્ર મુદ્દો એ છે કે ફેંકલા પદાર્થની ઝડપ  $N$  બિંદુએ શૂન્ય છે પરંતુ ભારે ગોળા  $4M$  ને અથડાય ત્યારે શૂન્ય નથી. આ ઝડપની ગણતરી વિદ્યાર્થી પર સ્વાધ્યાય તરીકે છોડેલ છે.

## 8.9 પૃથ્વીના ઉપગ્રહો (EARTH SATELLITES)

પૃથ્વીના ઉપગ્રહો એ પૃથ્વીની આસપાસ પરિભ્રમણ કરતા પદાર્થો છે. તેમની ગતિ, સૂર્યની આસપાસ ગ્રહોની ગતિ જેવી જ છે અને તેથી ગ્રહોની ગતિના કેષલરના નિયમો તેમને પણ સમાન રીતે લાગુ પડે છે. વિશેષ કરીને પૃથ્વીની આસપાસની તેમની કક્ષાઓ વર્તુળાકાર અથવા દીર્ଘવૃત્તિય હોય છે. ચંદ્ર એ પૃથ્વીનો એકમાત્ર કુદરતી ઉપગ્રહ છે. તેની કક્ષા લગભગ વર્તુળાકાર અને આવર્તકાળ લગભગ 27.3 દિવસ છે જે આશરે ચંદ્રની પોતાની અક્ષની આસપાસના તેના અભિષના આવર્તકાળ જેટલો છે. 1957થી ટેકનોલોજીમાંના વિકાસને લીધે, ભારત

સહિત ઘણા દેશોએ દૂરસંચાર, જીઓફિઝિક્સ અને હવામાનશાસ્ત્ર જેવાં ક્ષેત્રોમાંના વ્યાવહારિક ઉપયોગ માટે કૃતિમ ઉપગ્રહો પૃથ્વીની ફરતે તરતા મૂક્યા છે.

આપણો પૃથ્વીના કેન્દ્રથી  $(R_E + h)$  અંતરે આવેલી વર્તુળકક્ષામાંના ઉપગ્રહનો વિચાર કરીએ, જ્યાં  $R_E$  = પૃથ્વીની ત્રિજ્યા. જો  $m$  એ ઉપગ્રહનું દળ અને  $V$  તેની ઝડપ હોય, તો કક્ષા માટે જરૂરી કેન્દ્રગામી બળ

$$F(\text{કેન્દ્રગામી}) = \frac{mv^2}{(R_E + h)} \quad (8.33)$$

છે અને તે પૃથ્વીના કેન્દ્ર તરફ હોવું જોઈએ. આ કેન્દ્રગામી બળ ગુરુત્વબળ દ્વારા પૂરું પાડવામાં આવે છે જે

$$F(\text{ગુરુત્વાકર્ષણ}) = \frac{GmM_E}{(R_E + h)^2} \quad (8.32)$$

છે, જ્યાં  $M_E$  એ પૃથ્વીનું દળ છે. સમીકરણો (8.33) અને (8.34)ની જમણી બાજુઓને સરખાવતાં અને  $m$ નો છદ ઉડાતાં,

$$V^2 = \frac{GM}{(R_E + h)} \quad (8.35)$$

આમ, જેમ  $h$  વધે છે તેમ  $V$  ઘટે છે. આ સમીકરણ પરથી  $h = 0$  માટે ઝડપ  $V$ નું મૂલ્ય

$$V^2(h = 0) = GM/R_E = gR_E \quad (8.36)$$

પરથી મળો, જ્યાં આપણે  $g = GM/R_E^2$  સંબંધનો ઉપયોગ કર્યો છે. દરેક કક્ષામાં ઉપગ્રહ  $2\pi(R_E + h)$  અંતર  $V$  ઝડપથી કાપે છે. આથી તેનો આવર્તકાળ  $T$

$$T = \frac{2\pi(R_E + h)}{V} = \frac{2\pi(R_E + h)^{3/2}}{\sqrt{GM_E}} \quad (8.37)$$

છે. સમીકરણ (8.35)માંથી  $V$ નું મૂલ્ય અવેજ કરેલ છે. સમીકરણની બંને બાજુનો વર્ગ કરતાં

$$T^2 = k(R_E + h)^3 \quad (\text{જ્યાં } k = 4\pi^2/GM_E) \quad (8.38)$$

જે પૃથ્વીની આસપાસના ઉપગ્રહને લાગુ પાડેલ કેષલરનો આવર્તકાળનો નિયમ છે. પૃથ્વીની સપાઠીની ખૂબ નજીકના ઉપગ્રહ માટે સમીકરણ (8.38)માં  $R_E$ ની સરખામણીએ હને અવગણી શકાય છે. આથી આવા ઉપગ્રહ માટે  $T_0$  કહીએ તો,

$$T_0 = 2\pi\sqrt{R_E/g} \quad (8.39)$$

મળો. જો આપણે સંખ્યાત્મક મૂલ્યો  $g \approx 9.8 \text{ m s}^{-2}$  અને  $R_E = 6400 \text{ km}$  અવેજ કરીએ તો,

$$T_0 = 2\pi\sqrt{\frac{6.4 \times 10^6}{9.8}} \text{ s}$$

મળો. જે લગભગ 85 મિનિટ મળે છે.

► ઉદાહરણ 8.5 મંગળ ગ્રહને બે ચંદ્રો છે. ફોબોસ અને તેલ્યોસ. (i) ફોબોસનો આવર્તકાળ 7 કલાક 39 મિનિટ છે અને કક્ષીય ત્રિજ્યા  $9.4 \times 10^3$  km છે. મંગળનું દળ શોધો. (ii) પૃથ્વી અને મંગળ સૂર્યની આસપાસ વર્તુળાકારમાં ભ્રમણ કરતા ધારો. પૃથ્વીની કક્ષીય ત્રિજ્યા કરતાં મંગળની કક્ષા  $1.52$  ગણી છે. મંગળના વર્ષની લંબાઈ કેટલા દિવસની હશે ?

**ઉકેલ** (i) આપણે સમીકરણ (8.38) લગાડીએ. સૂર્યના દળની જગ્યાએ મંગળનું દળ  $M_m$  લઈએ.

$$T^2 = \frac{4\pi^2}{GM_m} R^3$$

$$M_m = \frac{4\pi^2}{G} \frac{R^3}{T^2}$$

$$= \frac{4 \times (3.14)^2 \times (9.4)^3 \times 10^{18}}{6.67 \times 10^{-11} \times (459 \times 60)^2}$$

$$M_m = \frac{4 \times (3.14)^2 \times (9.4)^3 \times 10^{18}}{6.67 \times (4.59 \times 6)^2 \times 10^{-5}}$$

$$= 6.48 \times 10^{23} \text{ kg}$$

(ii) વળી પાછા આપણે કેલ્ખરના ત્રીજા નિયમની મદદ લઈએ.

$$\frac{T_M^2}{T_E^2} = \frac{R_{MS}^3}{R_{ES}^3}$$

જ્યાં  $R_{MS}$  એ મંગળ અને સૂર્ય વચ્ચેનું અંતર છે તથા  $R_{ES}$  એ પૃથ્વી અને સૂર્ય વચ્ચેનું અંતર છે.

$$\therefore T_M = (1.52)^{3/2} \times 365 \\ = 684 \text{ દિવસ}$$

આપણે નોંધીએ કે બુધ, મંગળ અને ખુટો\* સિવાયના બધા ગ્રહોની કક્ષા વર્તુળાકારની ખૂબ નજીક જેવી છે. દાખલા તરીકે આપણે પૃથ્વી માટે અર્ધલઘુ અક્ષ અને અર્ધદીર્ઘ અક્ષનો ગુણોત્તર  $b/a = 0.99986$  છે.

► ઉદાહરણ 8.6 પૃથ્વીનું વજન કરવું : તમને નીચેની વિગતો આપી છે :  $g = 9.81 \text{ m s}^{-2}$ ,  $R_E = 6.37 \times 10^6 \text{ m}$  ચંદ્રનું, અંતર  $R = 3.84 \times 10^8 \text{ m}$  અને ચંદ્રના પરિભ્રમણનો આવર્તકાળ 27.3 દિવસ છે. બે જુદી-જુદી રીતોથી પૃથ્વીનું દળ  $M_E$  મેળવો.

**ઉકેલ** સમીકરણ (8.12) પરથી

$$M_E = \frac{gR_E^2}{G}$$

\* પૃ. 182 પર બોક્સમાં આપેલ માહિતીનો સંદર્ભ લો.

$$= \frac{9.81 \times (6.37 \times 10^6)^2}{6.67 \times 10^{-11}}$$

$$= 5.97 \times 10^{24} \text{ kg}$$

ચંદ્ર, પૃથ્વીનો ઉપગ્રહ છે. કેલ્ખરના ત્રીજા નિયમ (સમીકરણ 8.38) પરથી

$$T^2 = \frac{4\pi^2 R^3}{GM_E}$$

$$M_E = \frac{4\pi^2 R^3}{GT^2}$$

$$= \frac{4 \times 3.14 \times 3.14 \times (3.84)^3 \times 10^{24}}{6.67 \times 10^{-11} \times (27.3 \times 24 \times 60 \times 60)^2}$$

$$= 6.02 \times 10^{24} \text{ kg}$$

બંને રીતોથી લગભગ સરખો જવાબ મળે છે. તેમની વચ્ચેનો તફાવત 1 % કરતાં ઓછો છે. ◀

► ઉદાહરણ 8.7 સમીકરણ (8.38)માંના અચળાંક  $k$ ને દિવસ અને કિલોમીટરમાં દર્શાવો.  $k = 10^{-13} \text{ s}^2 \text{m}^{-3}$  આપેલ છે. ચંદ્ર, પૃથ્વીથી  $3.84 \times 10^5 \text{ km}$  અંતરે છે. તેના પરિભ્રમણનો આવર્તકાળ કેટલા દિવસ છે તે શોધો.

**ઉકેલ** અહીં આપેલ છે,  $k = 10^{-13} \text{ s}^2 \text{m}^{-3}$

$$= 10^{-13} \left[ \frac{1}{(24 \times 60 \times 60)^2} d^2 \right] \left[ \frac{1}{(1/1000)^3 \text{ km}^3} \right]$$

$$= 1.33 \times 10^{-14} d^2 \text{ km}^{-3}$$

સમીકરણ (8.38) અને  $k$ ના આપેલ મૂલ્યનો ઉપયોગ કરતાં, ચંદ્રનો આવર્તકાળ  $T$  હોય તો

$$T^2 = (1.33 \times 10^{-14})(3.84 \times 10^5)^3$$

$$T = 27.44 \text{ દિવસ}$$

એ નોંધપાત્ર છે કે સમીકરણ (8.38), દીર્ઘવૃત્તિય કક્ષા માટે પણ સાચું છે. જો આપણે  $(R_E + h)$ ની જગ્યાએ દીર્ઘવૃત્તની અર્ધદીર્ઘ અક્ષ લઈએ તો તે કિર્સામાં પૃથ્વી દીર્ઘવૃત્તના એક કેન્દ્ર પર હશે.

## 8.10 કક્ષીય ગતિમાંના ઉપગ્રહની ઊર્જા (ENERGY OF AN ORBITING SATELLITE)

સમીકરણ (8.35)નો ઉપયોગ કરતાં, વર્તુળકક્ષામાં ઉપગ્રહી ભ્રમણ કરતા ઉપગ્રહની ગતિઊર્જા

$$\text{ગતિઊર્જા} = \frac{1}{2} mv^2$$

$$= \frac{GmM_E}{2(R_E + h)} \quad (8.40)$$

અનંત અંતરે ગુરુત્વ સ્થિતિઓર્જ શૂન્ય ગણતાં, પૃથ્વીના કેન્દ્રથી  $(R_E + h)$  અંતરે

$$\text{સ્થિતિઓર્જ} = -\frac{GmM_E}{(R_E + h)} \quad (8.41)$$

ગતિઓર્જ ધન છે જ્યારે સ્થિતિઓર્જ ઋણ છે. વળી, ગતિઓર્જ સ્થિતિઓર્જથી અદ્ધી છે. આથી કુલ ઊર્જા E,

$$E = \text{ગતિઓર્જ} + \text{સ્થિતિઓર્જ} = -\frac{GmM_E}{2(R_E + h)} \quad (8.42)$$

આમ, વર્તુળાકાર કક્ષામાંના ઉપગ્રહની કુલ ઊર્જા ઋણ છે કારણ કે ધન ગતિઓર્જ કરતાં ઋણ સ્થિતિઓર્જ બમણી છે.

જ્યારે ઉપગ્રહની કક્ષા દીર્ઘવૃત્તિય બને છે ત્યારે ગતિઓર્જ અને સ્થિતિઓર્જ બિંદુએ બિંદુએ બદલાય છે. વર્તુળાકાર કક્ષાના કિસ્સાની જેમ જ, કુલ ઊર્જા કે જે અચણ છે તે ઋણ છે. આ આપણી અપેક્ષા મુજબનું જ છે કારણ કે આપણે અગાઉ ચર્ચા કરી તેમ જો કુલ ઊર્જા ધન હોય કે શૂન્ય હોય તો પદાર્થ અનંત અંતરે છટકી જથ્ય છે. ઉપગ્રહ હંમેશાં પૃથ્વીથી નિશ્ચિત અંતરે હોય છે અને તેથી તેમની ઊર્જા ધન કે શૂન્ય ન હોઈ શકે.

► ઉદાહરણ 8.8 એક 400 kgનો ઉપગ્રહ પૃથ્વીની આસપાસ  $2R_E$  નિર્જ્યાની વર્તુળાકાર કક્ષામાં છે. તેને બદલીને  $4R_E$  નિર્જ્યાની વર્તુળાકાર કક્ષામાં લઈ જવા માટે કેટલી ઊર્જાની જરૂર પડે ? તેની ગતિઓર્જ અને સ્થિતિઓર્જમાં શું ફેરફાર થાય ?

**ઉકેલ** પ્રારંભમાં,

$$E_i = -\frac{GM_E m}{4R_E}$$

જ્યારે અંતમાં,

$$E_f = -\frac{GM_E m}{8R_E}$$

કુલ ઊર્જામાં તફાવત,  $\Delta E = E_f - E_i$

$$= \frac{GM_E m}{8R_E} = \left( \frac{GM_E}{R_E^2} \right) \frac{mR_E}{8}$$

$$\Delta E = \frac{g m R_E}{8} = \frac{9.81 \times 400 \times 6.37 \times 10^6}{8} = 3.13 \times 10^9 \text{ J}$$

ગતિઓર્જમાં,  $\Delta E$  જેટલા મૂલ્યનો ઘટાડો થાય છે.

$$\Delta K = K_f - K_i = -3.13 \times 10^9 \text{ J}$$

સ્થિતિઓર્જમાં ફેરફાર, કુલ ઊર્જામાંના ફેરફાર કરતાં બમણો થાય છે.

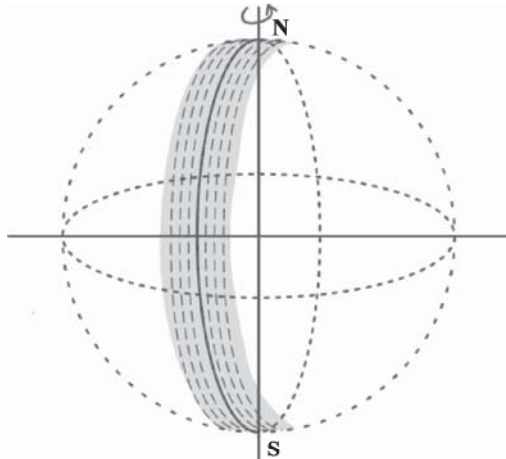
$$\Delta V = V_f - V_i = -6.25 \times 10^9 \text{ J}$$

## 8.11 ભૂસ્થિર અને ધૂવીય ઉપગ્રહો (GEOSTATIONARY AND POLAR SATELLITES)

જો આપણો  $(R_E + h)$ નું મૂલ્ય એવું યોગ્ય ગોઠવીએ કે જેથી સમીકરણ (8.37)માં Tનું મૂલ્ય 24 કલાક મળે તો એક રસપ્રદ ઘટના ઉદ્ભવે છે. જો વર્તુળાકાર કક્ષા પૃથ્વીના વિષ્ણુવૃત્તીય સમતલમાં હોય તો આવા ઉપગ્રહ માટે આવર્તકાળ, પૃથ્વીના પોતાની ધરીની આસપાસના ભ્રમણના આવર્તકાળ જેટલો થવાથી, પૃથ્વી પરના કોઈ બિંદુએથી જોતાં આવો ઉપગ્રહ સ્થિર દેખાશે. આ હેતુ માટે  $(R_E + h)$ નું મૂલ્ય  $R_E$ ની સરખામણીમાં મોટું મળે છે.

$$(R_E + h) = \left( \frac{T^2 GM_E}{4\pi^2} \right)^{1/3} \quad (8.43)$$

અને  $T = 24$  કલાક માટે  $h$ નું મૂલ્ય 35,800 km મળે છે, જે  $R_E$  કરતાં ઘણું મોટું છે. પૃથ્વીની આસપાસ વિષ્ણુવૃત્તીય સમતલમાં વર્તુળાકાર કક્ષામાં  $T = 24$  કલાક ધરાવતા ઉપગ્રહોને ભૂસ્થિર ઉપગ્રહો કહે છે. એ સ્પષ્ટ જ છે કે, પૃથ્વી આટલા જ આવર્તકાળથી ભ્રમણ કરતી હોવાથી, પૃથ્વી પરના કોઈ પણ આપેલા બિંદુએથી જોતાં આ ઉપગ્રહ સ્થિર દેખાય છે. પૃથ્વીથી આટલી બધી ઊંચાઈએ સેટેલાઈટને તરતો મૂકવા માટે ખૂબ શક્તિશાળી રોકેટોની જરૂર પડે છે. ઘણા વાવહારિક ઉપયોગોના લાભને ધ્યાનમાં રાખીને આમ કરવામાં આવ્યું છે.



**આફુતિ 8.11** ધૂવીય ઉપગ્રહ. ઉપગ્રહના એક ચક દરમ્યાન પૃથ્વીની સપાટી પરની એક પણી દશ્યમાન છે. ઉપગ્રહના તે પછીના ભ્રમણ દરમિયાન, પૃથ્વીએ પોતાની અશ પર થોડું ભ્રમણ કરેલ છે. આથી તેની બાજુની પણી હવે દશ્યમાન બને છે.

એ જાહીનું છે કે અનુક નિશ્ચિત આવૃત્તિ કરતાં વધુ આવૃત્તિના વિદ્યુતયુંબકીય તરંગો આયનોસ્ફ્ટિયરથી પરાવર્તિત થતા નથી. રેઝિયો પ્રોડકસ્ટમાં વપરાતા રેઝિયોતરંગો જેમની આવૃત્તિ 2 MHz થી 10 MHzના વિસ્તારમાં હોય છે, તેઓ આ કાંતિ આવૃત્તિની નીચેના વિસ્તારમાં છે. તેથી તેઓ આયનોસ્ફ્ટિયર વડે પરાવર્તિત

### ભારતની અવકાશમાં હરાણફળ

1962માં ભારત સરકાર દ્વારા અવકાશ સંશોધન માટે ભારતીય રાષ્ટ્રીય સમિતિ રચાઈ ત્યાર્થી ભારતે તેના અવકાશ કાર્યકર્મની શરૂઆત કરી. તે સમિતિને સ્થાને 1969માં ભારતીય અવકાશ સંશોધન સંસ્થા (Indian Space Research Organisation - ISRO) ની રચના થઈ. ISRO એ દેશના વિકાસમાં અવકાશ પ્રૌથોગિકી (technology) અને સામાન્ય માનવીની સેવાર્થ અવકાશના ઉપયોગનું મહત્વ અને ઉપયોગિતા પીછાડી. ભારતે તેનો પ્રથમ લઘુ-કક્ષક ઉપગ્રહ આર્થબટ 1975માં તરતો મૂક્યો જેને માટેનું લોન્ચ વેહિકલ સોવિયેટ યુનિયન દ્વારા પૂરુ પાડવામાં આવ્યું હતું. ISRO એ આંગ્નિક દેશના શ્રીહરિકોટા ખાતેના તેની મુખ્ય લોન્ચ સાઈટ સતીશ ધવન અવકાશ કેન્દ્રથી રોહિણી શ્રેષ્ઠીના ઉપગ્રહો મોકલીને 1979માં તેના સ્વદેશી લોન્ચિંગ વેહિકલના ઉપયોગની શરૂઆત કરી. ભારતના અવકાશ કાર્યકર્મના પ્રચંડ વિકાસે ISRO ને વિશ્વની સૌથી મોટી છ અવકાશ સંસ્થાઓમાંની એક બનાવી દીધી. પ્રસારણ, સંદેશાબ્દ્યવહાર, હવામાન આગાહી, આફત સંચાલનના સાધનો, બૌગોલિક માહિતી તંત્ર, નક્ષા બનાવવા, નૌપરિવહન, ટેલિમેડીસીન, દૂર અંતર શિક્ષણ ઉપગ્રહ વગેરે માટે ISRO, વિશિષ્ટ ઉપયોજન માટેનાં ઉપગ્રહ ઉત્પાદનો અને સાધનો વિકસાવે છે અને પુરાં પડે છે. આ બધા ઉપયોજનોમાં સંપૂર્ણ સ્વનિર્ભરતા પ્રાપ્ત કરવા માટે ઓછું ખર્ચાળ અને વિશ્વસનીય Polar Satellites Launch Vehicle (PSLV) 1990 ના દશકના પ્રારંભમાં વિકસાવવામાં આવેલું હતું. આમ જુદા-જુદા દેશોના ઉપગ્રહો માટે PSLV એ મનગમતું વાહન બની ગયું છે. જેનાથી આંતરરાષ્ટ્રીય સહકાર અભૂતપૂર્વ વૈશેલ છે. ભારે અને વધુ માંગ ધરાવતા ભૂસ્થિર સંદેશ વ્યવહાર ઉપગ્રહોને લોન્ચ કરવા માટે 2001માં Geosynchronous Satellites Launch Vehicle (GSLV) વિકસાવવામાં આવેલ હતું. દૂર-સંવેદન (remote sensing), ખગોળવિજ્ઞાન અને ખગોળ ભૌતિકવિજ્ઞાન, વાતાવરણવિજ્ઞાન અને અવકાશ સંશોધનનાં ધ્યાન સંશોધન કેન્દ્રો અને સ્વાયત્ત સંસ્થાઓ, ભારત સરકારના અવકાશ વિભાગની છત્રધાર્યા ડેટા કાર્યરત છે. અન્ય વિજ્ઞાન સંસ્થાઓ સાથે ચંદ્રયાન (Lunar) અને આંતર-ગ્રહ (મંગળયાન) મિશનની સફળતા ISRO ની સિમાચિહ્ન સમી સિદ્ધિઓ છે. ISRO ની ભવિષ્યની યોજનાઓમાં સમાનવ અવકાશ ઉક્યન યોજના, ભારે lift launchers વિકસાવવા, પુનઃ વાપરી શકાય તેવા લોન્ચ વેહિકલ, સેમિ-કાયોજેનિક એન્જિન, single stage to orbit (SSTO) અને Two stage to orbit (TSTO) નાં વેહિકલ, અવકાશ ઉપયોજન માટે સંયોજિત દ્રવ્યોનો વિકાસ અને ઉપયોગ વરેરેનો સમાવેશ થાય છે. 1984માં રાકેશ શર્મા USSRના અવકાશયાનમાં બાલ્ય અવકાશમાં જનાર સૌ પ્રથમ ભારતીય બન્યો. ([www.isro.gov.in](http://www.isro.gov.in))

થાય છે. આમ, એટેનામાંથી બ્રોડકાસ્ટ થયેલા રેડિયોન્ટરંગો દૂર આવેલાં બિંદુઓએ પ્રાપ્ત (Receive) કરી શકાય છે, જ્યાં સીધું તરંગ પૃથ્વીની વક્તાને લીધે નિઝળ જાય છે. ટેલિવિઝન બ્રોડકાસ્ટ અથવા દૂરસંચારનાં બીજાં સ્વરૂપોમાં વપરાતા તરંગોની આવૃત્તિઓ ધડી ઊંચી હોય છે અને દાખિરેખા (Line of Sight) સિવાય બહુ દૂર પ્રાપ્ત કરી શકતા નથી. જોકે, બ્રોડકાસ્ટિંગ સ્ટેશનની ઉપર સ્થિર દેખાતા ભૂસ્થિર ઉપગ્રહ આવા સંકેતો (Signals) પ્રાપ્ત કરી શકે છે અને પાછા પૃથ્વી પર મોટા વિસ્તારમાં બ્રોડકાસ્ટ કરી શકે છે. ભારતે અવકાશમાં મોકલેલા ઉપગ્રહોનો INSAT સમૂહ, આવા ભૂસ્થિર ઉપગ્રહોનો સમૂહ છે. જે ભારતમાં દૂરસંચાર માટે વ્યાપક પ્રમાણમાં વપરાય છે.

ઉપગ્રહોના અન્ય એક પ્રકારને પૂર્વીય (Polar) ઉપગ્રહો કહે છે. (આકૃતિ 8.11). આ ઓછી ઊંચાઈ ( $h = 500$  થી  $800$  km)ના ઉપગ્રહો છે, પરંતુ તેઓ પૃથ્વીની આસપાસ ઉત્તર-દક્ષિણ દિશામાં ધૂવોની ફરતે ભ્રમણ કરે છે. પૃથ્વી તેની અક્ષની આસપાસ પૂર્વ-પશ્ચિમ દિશામાં ભ્રમણ કરે છે. આ ઉપગ્રહોનો આવર્તકાળ લગભગ  $100$  મિનિટ હોવાથી તે કોઈ પણ ઊંચાઈના બિંદુને (સ્થાનને) દિવસમાં ધડી વખત પસાર કરે છે. જોકે પૃથ્વીની સપાટી પરથી તેની ઊંચાઈ લગભગ  $500-800$  km હોવાથી, તેની પર સ્થિર જરૂરો કેમેરા, એક કક્ષામાં (ભ્રમણમાં) પૃથ્વીની નાની પછીઓ જ જોઈ શકે છે. બાજુની પછીઓ તે પછીની કક્ષામાં (ભ્રમણમાં) દેખાય છે, જેથી આખા દિવસ દરમિયાન એક પછી બીજી પછી એમ

કરીને સમગ્ર પૃથ્વીને જોઈ શકાય છે. આ ઉપગ્રહો ધૂવીય અને વિખૂવવૃત્તીય વિસ્તારોને નજીકનાં અંતરોએથી સારા વિલેદન સાથે જોઈ શકે છે. આવા ઉપગ્રહોથી પ્રાપ્ત કરેલી માહિતી દૂર સંવેદન (Remote Sensing), હવામાનશાસ્ત્ર તેમજ પૃથ્વીના પર્યાવરણના અભ્યાસમાં ખૂબ ઉપયોગી છે.

### 8.12 વજનવિહીનતા (WEIGHTLESSNESS)

પૃથ્વી પદાર્થને જેટલા બળ વડે આકર્ષ છે તે, તે પદાર્થનું વજન છે. જ્યારે આપણે કોઈ સપાટી પર ઊભા રહીએ છીએ ત્યારે આપણે આપણા પોતાના વજનથી સભાન થઈએ છીએ, કારણ કે, સપાટી આપણને સ્થિર રાખવા માટે, આપણા વજન જેટલું જ બળ વિરુદ્ધ દિશામાં લગાડે છે. જ્યારે આપણે કોઈ પદાર્થનું વજન, નિશ્ચિત બિંદુ દા.ત., છતથી લટકાવેલા સ્પિંગકાંટા વડે માપીએ છીએ ત્યારે પણ આ જ સિદ્ધાંત લાગુ પડે છે. જો ગુરુત્વબળની વિરુદ્ધમાં તેના પર બળ લાગતું ન હોય તો પદાર્થ નીચે પડી જાય. સ્પિંગ આવું બળ પદાર્થ પર લગાડે છે. પદાર્થ પર ગુરુત્વીય ખેંચાડાને લીધે સ્પિંગ થોડી નીચે ખેંચાય છે અને બદલામાં સ્પિંગ પદાર્થ પર ઊર્ધ્વદિશામાં બળ લગાડે છે.

હવે સ્પિંગનો ઉપરનો છોડો છત સાથે જરિત રહેતો નથી એવું કલ્પો. સ્પિંગના બંને છોડા તેમજ પદાર્થ પણ એક સમાન પ્રવેગ ધૂથી ગતિ કરે છે. સ્પિંગ ખેંચાયેલી નથી અને પદાર્થ કે જે  $g$  જેટલા ગુરુત્વપ્રવેગથી નિભન ગતિ કરે છે તેના પર કોઈ ઊર્ધ્વદિશામાં બળ લગાડતી નથી. સ્પિંગ બેલેન્સમાં નોંધાતું

અવલોકન શૂન્ય છે કારણ કે સિંગ્રે જરાય ખેંચાયેલી જ નથી. જો પદાર્થ તરીકે માનવી હોત, તો તે માનવીને પોતાનું વજન લાગત જ નહિ કારણ કે તેના પર ઊર્ધ્વદિશામાં કોઈ બળ નથી. આમ જ્યારે કોઈ પદાર્થ મુક્ત પતન કરતો હોય છે ત્યારે તે વજનવિહીન હોય છે અને આ ઘટનાને સામાન્યતા: વજનવિહીનતાની ઘટના કહે છે.

પૃથ્વીની આસપાસ ફરતા ઉપગ્રહના દરેકેદરેક ભાગને પૃથ્વીના કેન્દ્ર તરફ પ્રવેગ હોય છે. જેનું મૂલ્ય તે સ્થાને પૃથ્વીના ગુરુત્વપ્રવેગ જેટલું જ હોય છે. આમ, ઉપગ્રહમાં, તેની અંદરની દરેક વસ્તુ

મુક્ત પતનની અવસ્થામાં છે. આ બાબત, કોઈ ઊંચાઈ પરથી આપણે પૃથ્વી પર પડતા હોઈએ તેના જેવી જ છે.

આમ, માનવસહિત ઉપગ્રહમાં તેની અંદરના લોકો કોઈ ગુરુત્વાકર્ષણનો અનુભવ કરતા નથી. આપણે માટે ગુરુત્વાકર્ષણ, ઊર્ધ્વદિશાને નક્કી કરે છે અને આમ તેમને માટે કોઈ ઊર્ધ્વ કે સમક્ષિતિજ દિશાઓ હોતી નથી, બધી દિશાઓ સમાન જ છે. ઉપગ્રહમાં તરતા અવકાશયાગીના ચિત્રો આ હકીકિત દર્શાવે છે.

### સારાંશ

- ન્યૂટનનો સાર્વત્રિક ગુરુત્વાકર્ષણનો નિયમ જણાવે છે કે,  $r$  અંતરે રહેલા  $m_1$  અને  $m_2$  દળના કોઈ બે કણો વચ્ચે લાગતું ગુરુત્વાકર્ષણ બળનું માન

$$F = G \frac{m_1 m_2}{r^2} \text{ છે.}$$

જ્યાં  $G$  એ ગુરુત્વાકર્ષણનો સાર્વત્રિક અચળાંક છે, જેનું મૂલ્ય  $6.672 \times 10^{-11} \text{ N m}^2 \text{ kg}^{-2}$  છે.

- જો આપણે કણ  $m$  પર જુદાં જુદાં દળો  $M_1, M_2, \dots, M_n$  વડે લાગતું પરિણામી બળ શોધવું હોય, તો આપણે સંપાતપણાના સિદ્ધાંતનો ઉપયોગ કરીએ. ગુરુત્વાકર્ષણના નિયમ પરથી  $M_1, M_2, \dots, M_n$ ને લીધે લાગતાં બળો ધારો કે  $F_1, F_2, \dots, F_n$  છે. સંપાતપણાના સિદ્ધાંત મુજબ દરેક બળ સ્વતંત્ર રીતે અને બીજા પદાર્થોની અસર વિના લાગે છે. ત્યાર બાદ પરિણામી બળ  $F_R$  સંદિશ સરવાળા પરથી મેળવાય છે.

$$F_R = F_1 + F_2 + \dots + F_n = \sum_{i=1}^n F_i$$

જ્યાં સંક્ષા ‘ $\Sigma$ ’ એ સરવાળો દર્શાવે છે.

- ગ્રહની ગતિ અંગેના કેખરના નિયમો જણાવે છે કે,
  - બધા ગ્રહો, જેના એક કેન્દ્રબિંદુએ સૂર્ય હોય તેવી દીર્ઘવૃત્તિય કક્ષાઓમાં બ્રમજા કરે છે.
  - સૂર્યથી ગ્રહ તરફ દોરેલો ત્રિજ્યા સંદિશ સમાન સમયગાળામાં સમાન ક્ષેત્રફળ આંતરે છે. આ બાબત, ગ્રહ પર લાગતું ગુરુત્વબળ એ કેન્દ્રિય બળ છે તે હકીકિત પરથી મળે છે, અને તેથી કોઇપણ વેગમાનનું સંરક્ષણ થાય છે.
  - ગ્રહના કક્ષીય આવર્તકણનો વર્ગ, ગ્રહની દીર્ઘવૃત્તિય કક્ષાની અર્ધદીર્ઘ અક્ષના ઘનના સમપ્રમાણમાં હોય છે.

સૂર્યની આસપાસ ગ્રહની વર્તુળકક્ષાનો આવર્તકણ  $T$  અને ત્રિજ્યા  $R$  વચ્ચે

$$T^2 = \left( \frac{4\pi^2}{GM_s} \right) R^3$$

સંબંધ છે, જ્યાં  $M_s$  એ સૂર્યનું દળ છે. દીર્ઘવૃત્તિય કક્ષાઓ માટે ઉપરના સમીકરણમાં,  $R$ ની જગ્યાએ અર્ધદીર્ઘ અક્ષ  $a$  મૂકીને વાપરી શકાય છે.

- (a) પૃથ્વીની સપાટીથી  $h$  ઊંચાઈએ ગુરુત્વપ્રવેગ

$$\begin{aligned} g(h) &= \frac{GM_E}{(R_E + h)^2} \\ &= \frac{GM_E}{R_E^2} \left( 1 - \frac{2h}{R_E} \right) \dots h \ll R_E \text{ માટે} \end{aligned}$$

$$g(h) = g(0) \left( 1 - \frac{2h}{R_E} \right) \text{ જ્યાં } g(0) = \frac{GM_E}{R_E^2}$$

(b) પૃથ્વીની સપાટીથી  $d$  ઊંડાઈએ ગુરુત્વપ્રવેગ

$$g(d) = \frac{GM_E}{R_E^2} \left(1 - \frac{d}{R_E}\right) = g(0) \left(1 - \frac{d}{R_E}\right)$$

5. ગુરુત્વબળ એ સંરક્ષી બળ છે અને તેથી સ્થિતિગીર્જ વિધેયને વાખ્યાયિત કરી શકાય. એકબીજાથી  $r$  અંતરે રહેલા બે કણો સાથે સંબંધાયેલ ગુરુત્વ સ્થિતિગીર્જ

$$V = -\frac{Gm_1m_2}{r}$$

પરથી મળે છે, જ્યાં  $r \rightarrow \infty$  માટે  $V$ ને શૂન્ય લીધેલ છે. કણોના તંત્રની કુલ સ્થિતિગીર્જ એ કણોની દરેક જોડ (Pair) માટેની ઊર્જાના સરવાળા જેટલી છે, જેમાં દરેક જોડને ઉપરના સમીકરણ જેવા પદ વડે રજૂ કરાય છે. આ બાબત સંપાતપણાના સિદ્ધાંતને અનુસારે અનુસારે છે.

6. જો કોઈ અલગ કરેલું તંત્ર,  $M$  દળના ભારે પદાર્થના સાનિધ્યમાં  $v$  ઝડપથી પસાર થતા  $m$  દળના કણનું બનેલું હોય, તો કણની કુલ યાંત્રિકગીર્જ

$$E = \frac{1}{2}mv^2 - \frac{GMm}{r}$$

એટલે કે કુલ યાંત્રિકગીર્જ એ ગતિગીર્જ અને સ્થિતિગીર્જનો સરવાળો છે. કુલ ઊર્જા એ ગતિનો અચળાંક છે.

7. જો  $m$  એ  $M$ ની આસપાસ  $a$  ત્રિજ્યાની વર્તુળ કક્ષામાં ભ્રમણ કરતો હોય, તો તંત્રની કુલ ઊર્જા

$$E = -\frac{GMm}{2a} \quad \text{છે.}$$

અહીં, ઉપરના મુદ્દા 5માં આપેલ સ્થિતિગીર્જમાં અચળાંકની યાદચિન્હક પસંદગી કરી શકાય છે. કોઈ પણ બંધિત (Bound) તંત્ર માટે, એટલે કે દીર્ଘવૃત્તિય કક્ષા જેવી બંધ કક્ષા માટે કુલ ઊર્જા ઋણ છે. ગતિગીર્જ અને સ્થિતિગીર્જ

$$K = \frac{GMm}{2a}$$

$$V = -\frac{GMm}{a} \quad \text{છે.}$$

8. પૃથ્વીની સપાટી પરથી નિષ્ઠમણ ઝડપ

$$v_e = \sqrt{\frac{2GM_E}{R_E}} = \sqrt{2gR_E} \quad \text{છે}$$

અને તેનું મૂલ્ય  $11.2 \text{ km s}^{-1}$  છે.

9. જો કોઈ કણ નિયમિત ગોળીય કવચ અથવા ગોળીય રીતે સંમિત એવું આંતરિક દળ વિતરણ ધરાવતા ઘન ગોળાની બહાર હોય, તો કવચનું કે ગોળાનું સમગ્ર દળ જાણો કે તૈના કેન્દ્ર પર કેન્દ્રિત થયેલું હોય તે રીતે કણને આકર્ષે છે.

10. જો કોઈ કણ નિયમિત ગોળાકાર કવચની અંદર હોય તો કણ પરનું ગુરુત્વીય બળ શૂન્ય છે. જો કણ સમાંગ (Homogeneous) ઘન ગોળાની અંદર હોય, તો કણ પર ગોળાના કેન્દ્ર તરફ બળ લાગે છે. આ બણ કણના સ્થાનથી અંદરના તરફના ગોળીય દળ દ્વારા લાગે છે.

11. ભૂસ્થિર (Geostationary) અથવા (Geosynchronous Communication) ઉપગ્રહ, વિષુવવૃત્તીય સમતલમાં પૃથ્વીના કેન્દ્રથી લગભગ  $4.22 \times 10^4 \text{ km}$  અંતરે વર્તુળકક્ષામાં ભ્રમણ કરે છે.

ભौતિકરાણિ	પ્રતીક	પરિમાણ	એકમ	નોંધ
ગુરુત્વીય અચળાંક	$G$	$[M^{-1}L^3T^{-2}]$	$\text{N m}^2 \text{ kg}^2$	$6.67 \times 10^{-11}$
ગુરુત્વ સ્થિતિગીર્જ	$V(r)$	$[ML^2T^{-2}]$	J	$-\frac{GMm}{r}$ (અદિશ)
ગુરુત્વ સ્થિતિમાન	$U(r)$	$[L^2T^{-2}]$	$J \text{ kg}^{-1}$	$-\frac{GM}{r}$ (અદિશ)
ગુરુત્વ તીવ્રતા	E અથવા $g$	$[LT^{-2}]$	$\text{m s}^{-2}$	$\frac{GM}{r^2} \hat{r}$ (સદિશ)

### ગહन વિચારણાના મુદ્દાઓ :

- એક પદાર્થની ગુરુત્વાકર્ષણ અસરમાં થતી બીજા પદાર્થની ગતિની વિચારણામાં નીચેની રાશિઓનું સંરક્ષણ થાય છે : (a) કોણીય વેગમાન (b) કુલ યાંત્રિકઉર્જા રેખીય વેગમાનનું સંરક્ષણ થતું નથી.
- કોણીય વેગમાનનું સંરક્ષણ કેપ્લરના બીજા નિયમ તરફ દોરી જાય છે. આમ છતાં તે ગુરુત્વાકર્ષણના વ્યસ્ત વર્ગના નિયમ માટે વિશિષ્ટ નથી. તે કોઈ પણ કેન્દ્રિય બળ માટે સત્ય છે.
- કેપ્લરના ત્રીજો નિયમ (જુઓ સમીકરણ (8.1))માં  $T^2 = K_s R^3$ . વર્તુળાકાર કક્ષામાંના બધા ગ્રહો માટે અચળાંક  $K_s$  સમાન જ છે. આ બાબત પૃથ્વીની ફરતે બ્રમજા કરતા ઉપગ્રહોને પણ લાગુ પડે છે. (સમીકરણ (8.38))
- અવકાશી ઉપગ્રહમાંનો અવકાશયાત્રી વજનવિહીનતાનો અનુભવ કરે છે. તેનું કારણ એવું નથી કે અવકાશમાં તે સ્થાને ગુરુત્વબળ નાનું છે. પણ કારણ એ છે કે, અવકાશયાત્રી અને ઉપગ્રહ બંને પૃથ્વી તરફ 'મુક્ત પતન'ની સ્થિતિમાં છે.
- એકબીજાથી  $r$  અંતરે બે પદાર્થોના તંત્રની ગુરુત્વ સ્થિતિઉર્જા

$$V = -\frac{G m_1 m_2}{r} + \text{અચળાંક}$$

અચળાંકને ગમે તે મૂલ્ય આપી શકાય છે. સૌથી સાદી પસંદગી એ છે કે તેને શૂન્ય લેવાય. આ પસંદગી સાથે

$$V = -\frac{G m_1 m_2}{r}$$

આ પસંદગી મુજબ  $r \rightarrow \infty$  હોય ત્યારે  $V \rightarrow 0$ . ગુરુત્વ સ્થિતિઉર્જામાં શૂન્ય માટે સ્થાન પસંદ કરવું એ સ્થિતિઉર્જામાં યાદચિક અચળાંક નક્કી કરવા બારાબર છે. એ નોંધો કે આ અચળાંકની પસંદગીથી ગુરુત્વબળ બદલાઈ જતું નથી.

- પદાર્થની કુલ યાંત્રિકઉર્જા તેની ગતિઉર્જા (જે હંમેશાં ધન હોય છે.) અને સ્થિતિઉર્જાના સરવાળા જેટલી છે. અનંતની સાપેકે (અટલે કે જો આપણે અનંત અંતરે સ્થિતિઉર્જા શૂન્ય છે એમ ધારી લઈએ તો) પદાર્થની ગુરુત્વ સ્થિતિઉર્જા ઋણ છે. ઉપગ્રહની કુલ ઉર્જા ઋણ છે.
- સ્થિતિઉર્જા માટે સામાન્ય રીતે મળતું પદ  $mgh$  એ ઉપરના મુદ્દા ૭માં ચર્ચેલ ગુરુત્વ સ્થિતિઉર્જાના તકાવતની સંનિકટતા (Approximation) છે.
- બે કણો વચ્ચેનું ગુરુત્વબળ કેન્દ્રિય હોવા છતાં બે પરિમિત દઢ પદાર્થો વચ્ચેનું બળ તેમનાં દ્રવ્યમાન કેન્દ્રોને જોડતી રેખા પર જ હોવું જરૂરી નથી. જોકે ગોળીય સંમિતિ ધરાવતાં પદાર્થ માટે પદાર્થની બહારના કણ પર લાગતું બળ જાડો કે દળ કેન્દ્ર પર કેન્દ્રિત થયું હોય તે પરથી મળે.
- ગોળાકાર કવચની અંદર રહેલા કણ પર લાગતું બળ શૂન્ય છે. આમ છતાં, (ધાતુની કવચ વિદ્યુતબળોથી સુરક્ષિત (Shielding કરે-તેના કરતાં અલગ) આ કવચ તેની અંદરના કણને બહારના પદાર્થો દ્વારા લાગતાં ગુરુત્વબળોથી બચાવી લેતું નથી. ગુરુત્વાકર્ષણનું Shielding શક્ય નથી.

### સ્વાધ્યાય

#### 8.1 નીચેના પ્રશ્નોના જવાબ આપો :

- એક પોલા વાહકની અંદર વિદ્યુતભાર મૂકીને વિદ્યુતબળોથી તમે તેનું Shielding કરી શકો છો. કોઈ પદાર્થને પોલા ગોળાની અંદર મૂકીને કે અન્ય રીતે તમે નજીકના દ્રવ્યની ગુરુત્વ અસરથી Shield કરી શકશો ?
- પૃથ્વીની આસપાસ બ્રમજા કરતા નાના અવકાશયાનની અંદર રહેલો અવકાશયાત્રી ગુરુત્વાકર્ષણની પરખ (Detect) કરી શકતો નથી. જો પૃથ્વીની આસપાસ કક્ષીય બ્રમજા કરતા અવકાશ-મથકનું પરિમાણ (Size) મોટું હોય તો તે ગુરુત્વાકર્ષણની પરખ કરવાની આશા રાખી શકશે ?
- જો તમે પૃથ્વી પર સૂર્યને લીધે લાગતાં અને ચંદ્રને લીધે લાગતાં ગુરુત્વાકર્ષણની પરખ કરતી આશા રાખી શકશો ? તો તમને જળાશે કે સૂર્યનું બેંચાણબળ, ચંદ્રના બેંચાણબળ કરતા મોટું છે. (તમે આ બાબતને હવે પછીના સ્વાધ્યાયમાં આવતી વિગતોની મદદથી ચકાસી શકો છો.) આમ છતાં, ભરતી પર ચંદ્રના બેંચાણ બળની અસર, ભરતી પરની સૂર્યની અસર કરતાં મોટી છે. આવું શા માટે ?

### 8.2 સાચો વિકલ્પ પસંદ કરો :

- (a) ઉંચાઈ વધતાં ગુરુત્વપ્રવેગ વધે છે / ઘટે છે.  
 (b) ઉંચાઈ વધતાં ગુરુત્વપ્રવેગ વધે છે / ઘટે છે. (પૃથ્વીને નિયમિત ઘનતાનો ગોળો ગણો.)  
 (c) ગુરુત્વપ્રવેગ પૃથ્વીના દળ / પદાર્થના દળથી સ્વતંત્ર છે.  
 (d) પૃથ્વીના કેન્દ્રથી  $r_1$  અને  $r_2$  અંતરે આવેલાં બે બિંદુઓએ સ્થિતિજીર્ણના તફાવત માટે  $-GMM(1/r_1 - 1/r_2)$  સૂત્ર કરતાં વધુ / ઓછું ચોકસાઈબર્થુ છે.

8.3 ધારો કે કોઈ ગ્રહ સૂર્યની આસપાસ પૃથ્વીની જડપ કરતાં ભ્રમણી જડપે પરિભ્રમણ કરે છે, તો તેની કક્ષાનું પરિમાણ પૃથ્વીની કક્ષાના પરિમાણની સરખામણીએ કેટલું હોય ?

8.4 ગુરુના એક ઉપગ્રહ, આયો (Io)-નો કક્ષીય આવર્તકાળ  $1.769 \text{ days}$  છે અને કક્ષીય ત્રિજ્યા  $4.22 \times 10^8 \text{ m}$  છે. દર્શાવો કે ગુરુનું દળ સૂર્યના દળના હજારમાં ભાગનું છે.

8.5 આપણો એવું ધારીએ કે આપણી આકાશગંગા (Galaxy) સૂર્યના દળ જેટલું દરેકનું દળ હોય તેવા  $2.5 \times 10^{11}$  તારામોની બનેલી છે. આકાશગંગાના કેન્દ્રથી 50,000 ly (Light Year-પ્રકાશવર્ષ) દૂર રહેલો કોઈ તારો એક ભ્રમણ પૂરું કરવા માટે કેટલો સમય લેશો ? આકાશગંગાનો વ્યાસ  $10^5 \text{ ly}$  લો.

### 8.6 સાચો વિકલ્પ પસંદ કરો :

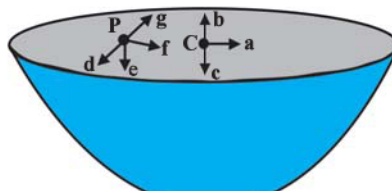
- (a) જો અનંત અંતરે સ્થિતિજીર્ણ શૂન્ય લેવામાં આવે તો કક્ષામાં ભ્રમણ કરતા ઉપગ્રહની કુલ ઊર્જા તેની ગતિજીર્ણ / સ્થિતિજીર્ણના ઋણ મૂલ્ય જેટલી હોય છે.  
 (b) કક્ષામાં ભ્રમણ કરતા ઉપગ્રહને પૃથ્વીના ગુરુત્વાકર્ષણની બહાર મોકલી દેવા માટે આપવી પડતી ઊર્જા, તે ઉપગ્રહના સ્થાને જ સ્થિર રહેલા કોઈ પદાર્થને પૃથ્વીના ગુરુત્વાકર્ષણમાંથી બહાર મોકલવા માટે જરૂરી ઊર્જા કરતાં વધુ / ઓછી હોય છે.

8.7 પૃથ્વી પરથી ફેંકાતા પદાર્થ માટે નિઝમણ જડપ (a) શું તે પદાર્થના દળ પર આધારિત છે ?  
 (b) જ્યાંથી ફેંકવામાં આવે તે સ્થાન પર આધારિત છે ? (c) પ્રક્રિયા કરવાની દિશા પર આધારિત છે ? (d) પદાર્થને ફેંકવાના સ્થાનની ઊંચાઈ પર આધારિત છે ?

8.8 એક ધૂમકેતુ સૂર્યની આસપાસ અતિ દીર્ઘવૃત્તિય કક્ષામાં ભ્રમણ કરે છે. આ ધૂમકેતુ માટે (a) રેખીય જડપ (b) કોણીય જડપ (c) કોણીય વેગમાન (d) ગતિજીર્ણ (e) સ્થિતિજીર્ણ (f) સમગ્ર કક્ષા પર કુલ ઊર્જાઅચળ છે ? ધૂમકેતુ જ્યારે સૂર્યની ખૂબ નજીક આવે ત્યારે કોઈ દળ ક્ષતિ થાય તો તે અવગણો.

8.9 અવકાશમાંના અવકાશયાત્રીને થતી પીડા માટે કયાં લક્ષણો જણાય ? (a) પગમાં સોજો (b) ચહેરા પર સોજો (c) માથું દુઃખવું (d) સરચનાની (Orientational) તકલીફ.

8.10 નીચેના બે પ્રશ્નોમાં આપેલા ઉત્તરોમાંથી સાચો ઉત્તર પસંદ કરો : (a) નિયમિત દળ ઘનતા ધરાવતા એક અર્ધગોળાકાર કવચના કેન્દ્ર પર ગુરુત્વ તીવ્રતાની દિશા દર્શાવતું તીર (જુઓ આડૂતિ 8.12.)  
 (i) a (ii) b (iii) c (iv) 0



આકૃતિ 8.12

8.11 ઉપરના પ્રશ્નમાં કોઈ યાદચિક બિંદુ P આગળ ગુરુત્વ તીવ્રતાની દિશા દર્શાવતું તીર (i) d (ii) e (iii) f (iv) g.

8.12 પૃથ્વી પરથી એક રોકેટ સૂર્ય તરફ છોડવામાં આવે છે. પૃથ્વીના કેન્દ્રથી કેટલા અંતરે રોકેટ પરનું ગુરુત્વબળ શૂન્ય બને છે ? સૂર્યનું દળ =  $2 \times 10^{30} \text{ kg}$ , પૃથ્વીનું દળ =  $6 \times 10^{24} \text{ kg}$  બીજી ગ્રહો વર્ગેરેની અસર અવગણો. (કક્ષીય ત્રિજ્યા =  $1.5 \times 10^{11} \text{ m}$ )

8.13 તમે 'સૂર્યનું વજન' કેવી રીતે કરશો, એટલે કે તેના દળનો અંદાજ કેવી રીતે મેળવશો ? સૂર્યની ફરતે પૃથ્વીની કક્ષાની સરેરાશ ત્રિજ્યા  $1.5 \times 10^8 \text{ km}$  છે.

8.14 શનિ પરના વર્ષનો સમયગાળો, પૃથ્વી પરના વર્ષના સમયગાળા કરતાં 29.5 ગણો છે. જો પૃથ્વી સૂર્યથી  $1.50 \times 10^8 \text{ km}$  અંતરે હોય, તો સૂર્યથી શનિ કેટલે દૂર હશે ?

8.15 એક પદાર્થનું પૃથ્વીની સપાઠી પર વજન 63 N છે. પૃથ્વીની ત્રિજ્યા કરતાં અન્ધી ઊંચાઈએ તે પદાર્થ પરનું પૃથ્વીનું ગુરુત્વબળ કેટલું હશે ?

- 8.16** પૃથ્વીને નિયમિત દળ ઘનતા ધરાવતો ગોળો ધારીને, જે પદાર્થનું સપાઈ પર વજન 250 N હોય, તો તેનું પૃથ્વીના કેન્દ્ર તરફ અડધા અંતરે વજન કેટલું હશે ?
- 8.17** પૃથ્વીની સપાઈ પરથી  $5 \text{ km s}^{-1}$ ની ઝડપે ઉર્ધ્વદિશામાં એક રોકેટ છોડવામાં આવે છે. પૃથ્વી પર પાછા આવતા અગાઉ રોકેટ કેટલે દૂર સુધી જશે ? પૃથ્વીનું દળ =  $6 \times 10^{24} \text{ kg}$ , પૃથ્વીની સરેરાશ ત્રિજ્યા =  $6.4 \times 10^6 \text{ m}$ ,  $G = 6.67 \times 10^{-11} \text{ N m}^2 \text{ kg}^{-2}$ .
- 8.18** પૃથ્વીની સપાઈ પરથી પ્રક્રિયા પદાર્થની નિષ્કમણ ઝડપ  $11.2 \text{ km s}^{-1}$  છે. એક પદાર્થને આના કરતાં ત્રણગણી ઝડપે બહાર ફેંકવામાં આવે છે. પૃથ્વીથી અત્યંત દૂરના અંતરે જતાં એ પદાર્થની ઝડપ કેટલી હશે ? સૂર્ય અને બીજા ગ્રહોના અસ્તિત્વ અવગારો.
- 8.19** પૃથ્વીની સપાઈથી  $400 \text{ km}$  ઊચાઈએ એક ઉપગ્રહ કક્ષામાં ભ્રમણ કરે છે. ઉપગ્રહને પૃથ્વીના ગુરુત્વાકર્ષણની અસરમાંથી બહાર મોકલવા માટે કેટલી ઉર્જા બર્યાવી પડશે ? ઉપગ્રહનું દળ =  $200 \text{ kg}$ , પૃથ્વીનું દળ =  $6.0 \times 10^{24} \text{ kg}$ , પૃથ્વીની ત્રિજ્યા =  $6.4 \times 10^6 \text{ m}$ ,  $G = 6.67 \times 10^{-11} \text{ N m}^2 \text{ kg}^{-2}$ .
- 8.20** દરેકનું એક સોલર (સૂર્ય જેટલું =  $2 \times 10^{30} \text{ kg}$ ) દળ ધરાવતા બે તારા એકબીજા તરફ સન્મુખ (Head on) સંઘાત માટે જઈ રહ્યા છે. જ્યારે તેઓ  $10^9 \text{ km}$  અંતરે હોય છે ત્યારે તેમની ઝડપ અવગાર્ય છે. તેઓ કેટલી ઝડપથી એકબીજાને અથડાશે ? દરેક તારાની ત્રિજ્યા  $10^4 \text{ km}$  છે. સંઘાત થયા વિના તારાઓ વિકૃત થતા નથી એમ ધારો. ( $G$ નું જ્ઞાત મૂલ્ય લો.)
- 8.21** એક સમક્ષિતિજ ટેબલ પર દરેકનું  $100 \text{ kg}$  દળ અને  $0.10 \text{ m}$  ત્રિજ્યા હોય તેવા બે ભારે ગોળાઓને એકબીજાથી  $1.0 \text{ m}$  અંતરે મૂકેલા છે. ગોળાઓનાં કેન્દ્રોને જોડતી રેખાના મધ્યબંદુએ ગુરુત્વબળ અને ગુરુત્વસ્થિતિમાન કેટલા હશે ? તે બંદુએ મૂકેલો કોઈ પદાર્થ સંતુલનમાં છે ? જો તેમ હોય તો સંતુલન સ્થિર છે કે અસ્થિર ?

### વધારાના સ્વાધ્યાય

- 8.22** તમે પાઠ્યપુસ્તકમાં શીખ્યાં છો કે ભૂસ્થિર ઉપગ્રહ પૃથ્વીની આસપાસ પૃથ્વીની સપાઈથી લગભગ  $36,000 \text{ km}$  ઊચાઈ ધરાવતી કક્ષામાં ભ્રમણ કરે છે. આ ઉપગ્રહના સ્થાને ગુરુત્વસ્થિતિમાન કેટલું હશે ? (અનંત અંતરે ગુરુત્વ સ્થિતિઊર્જ શૂન્ય લો.) પૃથ્વીનું દળ =  $6.0 \times 10^{24} \text{ kg}$ , ત્રિજ્યા =  $6400 \text{ km}$ .
- 8.23** સૂર્યના દળ કરતાં  $2.5 \text{ ગણું} \text{ દળ}$  ધરાવતો અને સંકોચાઈને  $12 \text{ km}^n$  પરિમાળ ધરાવતો એક તારો  $1.5 \text{ પરિભ્રમણ પ્રતિ સેકન્ડ જેટલી ઝડપથી ભ્રમણ કરે છે}$ . (આ પ્રકારના અત્યંત ઠાંસીને નકાર બનેલા compact તારાને ન્યુટ્રોન તારા કહે છે. પલ્સાર તરીકે ઓળખાતા કેટલાક અવકાશી પદાર્થો આ પ્રકારમાં આવે છે.) તેના વિષુવવૃત્ત પર મૂકેલો પદાર્થ ગુરુત્વાકર્ષણને લીધે તેની સપાઈને ચોટીને રહેશે ? (સૂર્યનું દળ =  $2 \times 10^{30} \text{ kg}$ ).
- 8.24** મંગળ પર એક અવકાશયાન સ્થિર થયેલ છે. આ અવકાશયાનને સૂર્યમંડળની બહાર ધકેલી દેવા માટે કેટલી ઉર્જા બર્યાવી પડશે ? અવકાશયાનનું દળ =  $1000 \text{ kg}$ , સૂર્યનું દળ =  $2 \times 10^{30} \text{ kg}$ , મંગળનું દળ =  $6.4 \times 10^{23} \text{ kg}$ , મંગળની ત્રિજ્યા =  $3395 \text{ km}$ , મંગળની કક્ષાની ત્રિજ્યા =  $2.28 \times 10^8 \text{ km}$ ,  $G = 6.67 \times 10^{-11} \text{ N m}^2 \text{ kg}^{-2}$ .
- 8.25** મંગળની સપાઈ પરથી એક રોકેટ ઉર્ધ્વદિશામાં  $2 \text{ km s}^{-1}$ ની ઝડપથી છોડવામાં આવે છે. જો મંગળના વાતાવરણના અવરોધને લીધે તેની પ્રારંભિક ઉર્જાની  $20\%$  ઉર્જા બ્યા પામતી હોય, તો મંગળની સપાઈ પર પાછું આવતા પહેલાં રોકેટ કેટલે દૂર જશે ? મંગળનું દળ =  $6.4 \times 10^{23} \text{ kg}$ , મંગળની ત્રિજ્યા =  $3395 \text{ km}$ ,  $G = 6.67 \times 10^{-11} \text{ N m}^2 \text{ kg}^{-2}$ .

## પરિશિષ્ટ 8.1 ભારતીય ઉપગ્રહોની યાદી

ક્રમ	નામ	લોન્ચ કર્યો તારીખ	લોન્ચ વેહિકલ	ઉપયોગ
1.	Aryabhata	Apr. 19, 1975	C-1 Intercosmos <sup>a</sup>	Experimental
2.	Bhaskara-I	Jun. 07, 1979	C-1 Intercosmos <sup>a</sup>	Earth Observation, Experimental
3.	Rohini Technology Payload (RTP)	Aug. 10, 1979	SLV-3E1 <sup>b</sup>	Experimental
4.	Rohini Satellite RS-1	Jul. 18, 1980	SLV-3E2 <sup>b</sup>	Experimental
5.	Rohini Satellite RS-D1	May 31, 1981	SLV-3D1 <sup>b</sup>	Earth Observation
6.	APPLE	Jun. 19, 1981	Ariane -1(V-3) <sup>c</sup>	Communication, Experimental
7.	Bhaskara-II	Nov. 20, 1981	C-1 Intercosmos <sup>a</sup>	Earth Observation, Experimental
8.	INSAT-1A	Apr. 10, 1982	Delta <sup>d</sup>	Communication
9.	Rohini Satellite RS-D2	Apr. 17, 1983	SLV-3 <sup>b</sup>	Earth Observation
10.	INSAT-1B	Aug. 30, 1983	Shuttle [PAM-D] <sup>d</sup>	Communication
11.	SROSS-1	Mar. 24, 1987	ASLV-D1 <sup>b</sup>	Experimental
12.	IRS-1A	Mar. 17, 1988	Vostok <sup>e</sup>	Earth Observation
13.	SROSS-2	Jul. 13, 1988	ASLV-D2 <sup>b</sup>	Earth Observation, Experimental
14.	INSAT-1C	Jul. 22, 1988	Ariane-3 <sup>c</sup>	Communication
15.	INSAT-1D	Jun. 12, 1990	Delta 4925 <sup>d</sup>	Communication
16.	IRS-1B	Aug. 29, 1991	Vostok <sup>e</sup>	Earth Observation
17.	SROSS-C	May 20, 1992	ASLV-D3 <sup>b</sup>	Experimental
18.	INSAT-2A	Jul. 10, 1992	Ariane-44L H10 <sup>c</sup>	Communication
19.	INSAT-2B	Jul. 23, 1993	Ariane-44L H10 <sup>*c</sup>	Communication
20.	IRS-1E	Sep. 20, 1993	PSLV-D1 <sup>b</sup>	Earth Observation
21.	SROSS-C2	May 04, 1994	ASLV-D4 <sup>b</sup>	Experimental
22.	IRS-P2	Oct. 15, 1994	PSLV-D2 <sup>b</sup>	Earth Observation
23.	INSAT-2C	Dec. 07, 1995	Ariane-44L H10-3 <sup>c</sup>	Communication
24.	IRS-1C	Dec. 28, 1995	Molniya <sup>e</sup>	Earth Observation
25.	IRS-P3	Mar. 21, 1996	PSLV-D3/IRS-P3 <sup>b</sup>	Earth Observation
26.	INSAT-2D	Jun. 04, 1997	Ariane-44L H10-3 <sup>c</sup>	Communication
27.	IRS-1D	Sep. 29, 1997	PSLV-C1/IRS-1D <sup>b</sup>	Earth Observation
28.	INSAT-2E	Apr. 03, 1999	Ariane-42P H10-3 <sup>c</sup>	Communication
29.	Oceansat (IRS-P4)	May 26, 1999	PSLV-C2/IRS-P4 <sup>b</sup>	Earth Observation
30.	INSAT-3B	Mar. 22, 2000	Ariane-5G <sup>c</sup>	Communication
31.	GSAT-1	Apr. 18, 2001	GSLV-D1/GSAT-1 <sup>b</sup>	Communication
32.	The Technology Experiment Satellite (TES)	Oct. 22, 2001	PSLV-C3/TES <sup>b</sup>	Earth Observation
33.	INSAT-3C	Jan. 24, 2002	Ariane5-V147 <sup>c</sup>	Climate & Environment, Communication

34.	KALPANA-1	Sep. 12, 2002	PSLV-C4 / KALPANA-1 <sup>b</sup>	Climate & Environment, Communication
35.	INSAT-3A	Apr. 10, 2003	Ariane5-V160 <sup>c</sup>	Climate & Environment, Communication
36.	GSAT-2	May 08, 2003	GSLV-D2/GSAT-2 <sup>b</sup>	Communication
37.	INSAT-3E	Sep. 28, 2003	Ariane5-V162 <sup>c</sup>	Communication
38.	IRS-P6 / RESOURCESAT-1	Oct. 17, 2003	PSLV-C5 / RESOURCESAT-1 <sup>b</sup>	Earth Observation
39.	EDUSAT	Sep. 20, 2004	GSLV-F01 / EDUSAT(GSAT-3) <sup>b</sup>	Communication
40.	HAMSAT	May 05, 2005	PSLV-C6 / CARTOSAT-1/HAMSAT <sup>b</sup>	Communication
41.	CARTOSAT-1	May 05, 2005	PSLV-C6 / CARTOSAT-1/HAMSAT <sup>b</sup>	Earth Observation
42.	INSAT-4A	Dec. 22, 2005	Ariane5-V169c	Communication
43.	INSAT-4C	Jul. 10, 2006	GSLV-F02/INSAT-4C <sup>b</sup>	Communication
44.	CARTOSAT-2	Jan. 10, 2007	PSLV-C7/CARTOSAT-2 /SRE-1 <sup>b</sup>	Earth Observation
45.	SRE-1	Jan. 10, 2007	PSLV-C7/CARTOSAT-2 /SRE-1 <sup>b</sup>	Experimental
46.	INSAT-4B	Mar. 12, 2007	Ariane5 <sup>c</sup>	Communication
47.	INSAT-4CR	Sep. 02, 2007	GSLV-F04/INSAT-4 CR <sup>b</sup>	Communication
48.	IMS-1	Apr. 28, 2008	PSLV-C9 / CARTOSAT-2A <sup>b</sup>	Earth Observation
49.	CARTOSAT - 2A	Apr. 28, 2008	PSLV-C9 / CARTOSAT-2A <sup>b</sup>	Earth Observation
50.	Chandrayaan-1	Oct. 22, 2008	PSLV-C11 <sup>b</sup>	Planetary Observation
51.	RISAT-2	Apr. 20, 2009	PSLV-C12/RISAT-2 <sup>b</sup>	Earth Observation
52.	ANUSAT	Apr. 20, 2009	PSLV-C12/RISAT-2 <sup>b</sup>	University/ Academic Institute
53.	Oceansat-2	Sep. 23, 2009	PSLV-C14 / OCEANSAT-2 <sup>b</sup>	Climate & Environment, Earth Observation
54.	GSAT-4	Apr. 15, 2010	GSLV-D3 / GSAT-4 <sup>b</sup>	Communication
55.	CARTOSAT-2B	Jul. 12, 2010	PSLV-C15 / CARTOSAT-2B <sup>b</sup>	Earth Observation
56.	STUDSAT	Jul. 12, 2010	PSLV-C15 / CARTOSAT-2B <sup>b</sup>	University/ Academic Institute
57.	GSAT-5P	Dec. 25, 2010	GSLV-F06/GSAT-5P <sup>b</sup>	Communication
58.	RESOURCESAT-2	Apr. 20, 2011	PSLV-C16 / RESOURCESAT-2 <sup>b</sup>	Earth Observation
59.	YOUTHSAT	Apr. 20, 2011	PSLV-C16 / RESOURCESAT-2 <sup>b</sup>	Student Satellite
60.	GSAT-8	May 21, 2011	Ariane-5 VA-202 <sup>c</sup>	Communication

61.	GSAT-12	Jul. 15, 2011	PSLV-C17/GSAT-12 <sup>b</sup>	Communication
62.	Megha-Tropiques	Oct. 12, 2011	PSLV-C18/Megha-Tropiques <sup>b</sup>	Climate & Environment, Earth Observation
63.	SRMSat	Oct. 12, 2011	PSLV-C18/Megha-Tropiques <sup>b</sup>	University/Academic Institute
64.	Jugnu	Oct. 12, 2011	PSLV-C18/Megha-Tropiques <sup>b</sup>	University/Academic Institute
65.	RISAT-1	Apr. 26, 2012	PSLV-C19/RISAT-1 <sup>b</sup>	Earth Observation
66.	GSAT-10	Sep. 29, 2012	Ariane-5 VA-209 <sup>c</sup>	Communication, Navigation
67.	SARAL	Feb. 25, 2013	PSLV-C20/SARAL <sup>b</sup>	Climate & Environment, Earth Observation
68.	IRNSS-1A	Jul. 01, 2013	PSLV-C22/IRNSS-1A <sup>b</sup>	Navigation
69.	INSAT-3D	Jul. 26, 2013	Ariane-5 VA-214 <sup>c</sup>	Climate & Environment, Disaster Management System
70.	GSAT-7	Aug. 30, 2013	Ariane-5 VA-215 <sup>c</sup>	Communication
71.	Mars Orbiter Mission Spacecraft (Mangalyaan-1)	Nov. 05, 2013	PSLV-C25 <sup>b</sup>	Planetary Observation
72.	GSAT-14	Jan. 05, 2014	GSLV-D5/GSAT-14 <sup>b</sup>	Communication
73.	IRNSS-1B	Apr. 04, 2014	PSLV-C24/IRNSS-1B <sup>b</sup>	Navigation
74.	IRNSS-1C	Oct. 16, 2014	PSLV-C26/IRNSS-1C <sup>b</sup>	Navigation
75.	GSAT-16	Dec. 07, 2014	Ariane-5 VA-221 <sup>c</sup>	Communication
76.	Crew module Atmospheric Reentry Experiment	Dec. 18, 2014	LVM-3/CARE Mission <sup>b</sup>	Experimental
77.	IRNSS-1D	Mar. 28, 2015	PSLV-C27/IRNSS-1D <sup>b</sup>	Navigation
78.	GSAT-6 (INSAT-4E)	Aug. 27, 2015	GSLV-D6 <sup>b</sup>	Communication
79.	Astrosat	Sep. 28, 2015	PSLV-C30 <sup>b</sup>	Space Sciences
80.	GSAT-15	Nov. 11, 2015	Ariane-5 VA-227 <sup>c</sup>	Communication, Navigation
81.	IRNSS-1E	Jan. 20, 2016	PSLV-C31/IRNSS-1E <sup>b</sup>	Navigation
82.	IRNSS-1F	Mar. 10, 2016	PSLV-C32/IRNSS-1F <sup>b</sup>	Navigation
83.	IRNSS-1G	Apr. 28, 2016	PSLV-C33/IRNSS-1G <sup>b</sup>	Navigation
84.	Cartosat-2 Series Satellite	Jun. 22, 2016	PSLV-C34/CARTOSAT-2 Series Satellite <sup>b</sup>	Earth Observation
85.	SathyabamaSat	Jun. 22, 2016	PSLV-C34/CARTOSAT-2 Series Satellite <sup>b</sup>	University/Academic Institute
86.	Swayam	Jun. 22, 2016	PSLV-C34/CARTOSAT-2 Series Satellite <sup>b</sup>	University/Academic Institute

87.	INSAT-3DR	Sep. 08, 2016	GSLV-F05/ INSAT-3DR <sup>b</sup>	Climate & Environment, Disaster Management System
88.	ScatSat-1	Sep. 26, 2016	PSLV-C35/ SCATSAT-1 <sup>b</sup>	Climate & Environment
89.	Pratham	Sep. 26, 2016	PSLV-C35/ SCATSAT-1 <sup>b</sup>	University/ Academic Institute
90.	PiSat	Sep. 26, 2016	PSLV-C35/ SCATSAT-1 <sup>b</sup>	University/ Academic Institute
91.	GSAT-18	Oct. 06, 2016	Ariane-5 VA-231 <sup>c</sup>	Communication
92.	ResourceSat-2A	Dec. 07, 2016	PSLV-C36/ RESOURCESAT-2A <sup>b</sup>	Earth Observation
93.	Cartosat -2 Series Satellite	Feb. 15, 2017	PSLV-C37/Cartosat -2 Series Satellite <sup>b</sup>	Earth Observation
94.	INS-1A	Feb. 15, 2017	PSLV-C37/Cartosat -2 Series Satellite <sup>b</sup>	Experimental
95.	INS-1B	Feb. 15, 2017	PSLV-C37/Cartosat -2 Series Satellite <sup>b</sup>	Experimental
96.	GSAT-9	May 05, 2017	GSLV-F09/GSAT-9 <sup>b</sup>	Communication
97.	GSAT-19	Jun. 05, 2017	GSLV Mk III-D1/ GSAT-19 Mission <sup>b</sup>	Communication
98.	Cartosat-2 Series Satellite	Jun. 23, 2017	PSLV-C38/Cartosat-2 Series Satellite <sup>b</sup>	Earth Observation
99.	NIUSAT	Jun. 23, 2017	PSLV-C38/Cartosat-2 Series Satellite <sup>b</sup>	University/ Academic Institute
100.	GSAT-17	Jun. 29, 2017	Ariane-5 VA-238 <sup>c</sup>	Communication
101.	IRNSS-1H	Aug. 31, 2017	PSLV-C39/IRNSS- 1H Mission <sup>b</sup>	Navigation
102.	INS-1C	Jan. 12, 2018	PSLV-C40/Cartosat-2 Series Satellite Mission <sup>b</sup>	Experimental
103.	Mircosat	Jan. 12, 2018	PSLV-C40/Cartosat-2 Series Satellite Mission <sup>b</sup>	Experimental
104.	Cartosat-2 Series Satellite	Jan. 12, 2018	PSLV-C40/Cartosat-2 Series Satellite Mission <sup>b</sup>	Earth Observation
105.	GSAT-6A	Mar. 29, 2018	GSLV-F08/GSAT-6A Mission <sup>b</sup>	Communication
106.	IRNSS-1I	Apr. 12, 2018	PSLV-C41/IRNSS-1I <sup>b</sup>	Navigation

આતથાર સુધીમાં ભારતે સતીશ ધવન અવકાશ કેન્દ્ર, શ્રીહરિકોટા, આંધ્રપ્રદેશથી 28 દશોના 239 વિદેશી ઉપગ્રહો લોન્ચ કર્યો છે. May 26, 1999 (02); Oct. 22, 2001 (02); Jan. 10, 2007 (02); Apr. 23, 2007 (01); Jan. 21, 2008 (01); Apr. 28, 2008 (08); Sep. 23, 2009 (06); July 12, 2010 (03); Jan. 12, 2011 (01); Apr. 20, 2011 (01); Sep. 09, 2012 (02); Feb. 25, 2013 (06); June 30, 2014 (05); July 10, 2015 (05); Sep. 28, 2015 (06); Dec. 16, 2015 (06); June 22, 2016 (17); Sep. 26, 2016 (05); Feb. 15, 2017 (101) અને આમ વિશ્વ વિકિમ સ્થાપ્નો; June 23, 2017 (29); Jan 12, 2018 (28); Sep. 16, 2018 (02).

વિગતો [www.isro.gov.in](http://www.isro.gov.in). ૫૨ જોઈ શકાશે.

a Launched from Kapustin Yar Missile and Space Complex, Soviet Union (now Russia)

b Launched from Satish Dhawan Space Centre, Sriharikota, Andhra Pradesh

c Launched from Centre Spatial Guyanais, Kourou, French Guiana

d Launched from Air Force Eastern Test Range, Florida

e Launched from Baikonur Cosmodrome, Kazakhstan

## પરિશિષ્ટ (APPENDICES)

### પરિશિષ્ટ A 1

#### ગ્રીક આલ્ફાબેટ

આલ્ફા (Alpha)	A	α	ન્યૂ (Nu)	N	v
બીટા (Beta)	B	β	ક્સાઇ (Xi)	Ξ	ξ
ગામા (Gamma)	Γ	γ	ઓમિક્રોન (Omicron)	O	o
ડેલ્ટા (Delta)	Δ	δ	પાઇ (Pi)	Π	π
એપ્સિલોન (Epsilon)	E	ε	રૂહો (Rho)	P	ρ
ઝેટા (Zeta)	Z	ζ	સિગ્મા (Sigma)	Σ	σ
એટા (Eta)	H	η	ટાઉ (Tau)	T	τ
થીટા (Theta)	Θ	θ	અપ્સિલોન (Upsilon)	Υ	υ
આઇઓટા (Iota)	I	ι	ફાઇ (Phi)	Φ	ϕ, φ
કેપ્પા (Kappa)	K	κ	ઝાઇ (Chi)	X	χ
લેન્ડા (Lambda)	Λ	λ	સાઇ (Psi)	Ψ	ψ
મ્યુ (Mu)	M	μ	ઓમેગા (Omega)	Ω	ω

### પરિશિષ્ટ A 2

#### ગુણકો અને અપૂર્ણકુણકો માટે સામાન્ય SI પૂર્વગો અને પ્રતીકો

અવયવ	પૂર્વગ	પ્રતીક	અવયવ	પૂર્વગ	પ્રતીક
$10^{18}$	એકઝા (Exa)	E	$10^{-18}$	એટો (atto)	a
$10^{15}$	પેટા (Peta)	P	$10^{-15}$	ફેમ્ટો (femto)	f
$10^{12}$	ટેરા (Tera)	T	$10^{-12}$	પિકો (pico)	p
$10^9$	ગિગા (Giga)	G	$10^{-9}$	નેનો (nano)	n
$10^6$	મેગા (Mega)	M	$10^{-6}$	માઇક્રો (micro)	μ
$10^3$	કિલો (kilo)	k	$10^{-3}$	મિલી (milli)	m
$10^2$	હેક્ટો (Hecto)	h	$10^{-2}$	સેન્ટી (centi)	c
$10^1$	ડેકા (Deca)	da	$10^{-1}$	ડેસિ (deci)	d

### પરિશિષ્ટ A 3

#### કેટલાક અગત્યના અચળાંકો

નામ	પ્રતીક	મૂલ્ય
શૂન્યાવકાશમાં પ્રકાશની ઝડપ	$c$	$2.9979 \times 10^8 \text{ m s}^{-1}$
ઇલેક્ટ્રોનનો વિદ્યુતભાર	$e$	$1.602 \times 10^{-19} \text{ C}$
ગુરુત્વાકર્ષણ અચળાંક	$G$	$6.673 \times 10^{-11} \text{ N m}^2 \text{ kg}^{-2}$
ખાલાંક અચળાંક	$h$	$6.626 \times 10^{-34} \text{ J s}$
બોલ્ટાંગમેન અચળાંક	$k$	$1.381 \times 10^{-23} \text{ J K}^{-1}$
એવોગોડો અંક	$N_A$	$6.022 \times 10^{23} \text{ mol}^{-1}$
સાર્વનિક વાયુ-અચળાંક	$R$	$8.314 \text{ J mol}^{-1} \text{ K}^{-1}$
ઇલેક્ટ્રોનનું દળ	$m_e$	$9.110 \times 10^{-31} \text{ kg}$
ન્યૂક્લોનનું દળ	$m_n$	$1.675 \times 10^{-27} \text{ kg}$
પ્રોટોનનું દળ	$m_p$	$1.673 \times 10^{-27} \text{ kg}$
ઇલેક્ટ્રોનના વિદ્યુતભાર અને દળનો ગુણોત્તર	$e/m_e$	$1.759 \times 10^{11} \text{ C/kg}$
ફેરેડ અચળાંક	$F$	$9.648 \times 10^4 \text{ C/mol}$
રીડબર્ગ અચળાંક	$R$	$1.097 \times 10^7 \text{ m}^{-1}$
બોહ્કર નિયમ	$a_0$	$5.292 \times 10^{-11} \text{ m}$
સ્ટીફન-બોલ્ટાંગમેન અચળાંક	$\sigma$	$5.670 \times 10^{-8} \text{ W m}^{-2} \text{ K}^{-4}$
વીનનો અચળાંક	$b$	$2.898 \times 10^{-3} \text{ m K}$
શૂન્યાવકાશનો પરાવૈધુતાંક (પરમિટીવીટી)	$\epsilon_0$ $1/4\pi\epsilon_0$	$8.854 \times 10^{-12} \text{ C}^2 \text{ N}^{-1} \text{ m}^{-2}$ $8.987 \times 10^9 \text{ N m}^2 \text{ C}^{-2}$
શૂન્યાવકાશની પારગમ્યતા (પરમિઅબીલીટી)	$\mu_0$	$4\pi \times 10^{-7} \text{ T m A}^{-1}$ $\cong 1.257 \times 10^{-6} \text{ Wb A}^{-1} \text{ m}^{-1}$

#### બીજા ઉપયોગી અચળાંકો

નામ	પ્રતીક	મૂલ્ય
ઉભાનો ચાંત્રિક તુલ્યાંક	$J$	$4.186 \text{ J cal}^{-1}$
પ્રમાણભૂત વાતાવરણનું દબાણ	1 atm	$1.013 \times 10^5 \text{ Pa}$
નિરપેક્ષ શૂન્ય	0 K	-273.15 °C
ઇલેક્ટ્રોન વોલ્ટ	1 eV	$1.602 \times 10^{-19} \text{ J}$
યુનિફાઈડ એટોમિક માસ યુનિટ	1 u	$1.661 \times 10^{-27} \text{ kg}$
ઇલેક્ટ્રોનની સ્થિરગીર્જા	$mc^2$	0.511 MeV
I p ને સમતુલ્ય ગીર્જા	$1 uc^2$	931.5 MeV
આર્દ્ર વાયુનું કદ (0°C અને 1 વાતા.)	V	$22.4 \text{ L mol}^{-1}$
ગુરુત્વપ્રવેગ (વિષુવવૃત્ત પાસે દરિયાની સપાટીએ)	$g$	$9.78049 \text{ m s}^{-2}$

## પરિશિષ્ટ A 4

### રૂપાંતરણ અવયવ

સરળતા ખાતર રૂપાંતરણ અવયવ નીચે મુજબ સમીકરણ સ્વરૂપે લખેલ છે :

#### લંબાઈ (Length)

$$1 \text{ km} = 0.6215 \text{ mi}$$

$$1 \text{ mi} = 1.609 \text{ km}$$

$$1 \text{ m} = 1.0936 \text{ yd} = 3.281 \text{ ft} = 39.37 \text{ in}$$

$$1 \text{ in} = 2.54 \text{ cm}$$

$$1 \text{ ft} = 12 \text{ in} = 30.48 \text{ cm}$$

$$1 \text{ yd} = 3 \text{ ft} = 91.44 \text{ cm}$$

$$1 \text{ lightyear} = 1 \text{ ly} = 9.461 \times 10^{15} \text{ m}$$

$$1 \text{ Å} = 0.1 \text{ nm}$$

#### ક્ષેત્રફળ (Area)

$$1 \text{ m}^2 = 10^4 \text{ cm}^2$$

$$1 \text{ km}^2 = 0.3861 \text{ mi}^2 = 247.1 \text{ acres}$$

$$1 \text{ in}^2 = 6.4516 \text{ cm}^2$$

$$1 \text{ ft}^2 = 9.29 \times 10^{-2} \text{ m}^2$$

$$1 \text{ m}^2 = 10.76 \text{ ft}^2$$

$$1 \text{ acre} = 43,560 \text{ ft}^2$$

$$1 \text{ mi}^2 = 460 \text{ acres} = 2.590 \text{ km}^2$$

#### ક્રદ (Volume)

$$1 \text{ m}^3 = 10^6 \text{ cm}^3$$

$$1 \text{ L} = 1000 \text{ cm}^3 = 10^{-3} \text{ m}^3$$

$$1 \text{ gal} = 3.786 \text{ L}$$

$$1 \text{ gal} = 4 \text{ qt} = 8 \text{ pt} = 128 \text{ oz} = 231 \text{ in}^3$$

$$1 \text{ in}^3 = 16.39 \text{ cm}^3$$

$$1 \text{ ft}^3 = 1728 \text{ in}^3 = 28.32 \text{ L} = 2.832 \times 10^4 \text{ cm}^3$$

#### જાડ્ય (Speed)

$$1 \text{ km h}^{-1} = 0.2778 \text{ m s}^{-1} = 0.6215 \text{ mi h}^{-1}$$

$$1 \text{ mi h}^{-1} = 0.4470 \text{ m s}^{-1} = 1.609 \text{ km h}^{-1}$$

$$1 \text{ mi h}^{-1} = 1.467 \text{ ft s}^{-1}$$

#### ચુંબકીયક્ષેત્ર (Magnetic Field)

$$1 \text{ G} = 10^{-4} \text{ T}$$

$$1 \text{ T} = 1 \text{ Wb m}^{-2} = 10^4 \text{ G}$$

#### ખૂણો અને કોણીય જડ્ય (Angle and Angular Speed)

$$\pi \text{ rad} = 180^\circ$$

$$1 \text{ rad} = 57.30^\circ$$

$$1^\circ = 1.745 \times 10^{-2} \text{ rad}$$

$$1 \text{ rev min}^{-1} = 0.1047 \text{ rad s}^{-1}$$

$$1 \text{ rad s}^{-1} = 9.549 \text{ rev min}^{-1}$$

#### દળ (Mass)

$$1 \text{ kg} = 1000 \text{ g}$$

$$1 \text{ tonne} = 1000 \text{ kg} = 1 \text{ Mg}$$

$$1 \text{ u} = 1.6606 \times 10^{-27} \text{ kg}$$

$$1 \text{ kg} = 6.022 \times 10^{26} \text{ u}$$

$$1 \text{ slug} = 14.59 \text{ kg}$$

$$1 \text{ kg} = 6.852 \times 10^{-2} \text{ slug}$$

$$1 \text{ u} = 931.50 \text{ MeV/c}^2$$

#### ઘનતા (Density)

$$1 \text{ g cm}^{-3} = 1000 \text{ kg m}^{-3} = 1 \text{ kg L}^{-1}$$

#### બળ (Force)

$$1 \text{ N} = 0.2248 \text{ lbf} = 10^5 \text{ dyn}$$

$$1 \text{ lbf} = 4.4482 \text{ N}$$

$$1 \text{ kgf} = 2.2046 \text{ lbf}$$

#### સમય (Time)

$$1 \text{ h} = 60 \text{ min} = 3.6 \text{ ks}$$

$$1 \text{ d} = 24 \text{ h} = 1440 \text{ min} = 86.4 \text{ ks}$$

$$1 \text{ y} = 365.24 \text{ d} = 31.56 \text{ Ms}$$

#### દબાંદા (Pressure)

$$1 \text{ Pa} = 1 \text{ N m}^{-2}$$

$$1 \text{ bar} = 100 \text{ kPa}$$

$$1 \text{ atm} = 101.325 \text{ kPa} = 1.01325 \text{ bar}$$

$$1 \text{ atm} = 14.7 \text{ lbf/in}^2 = 760 \text{ mm Hg}$$

$$= 29.9 \text{ in Hg} = 33.8 \text{ ft H}_2\text{O}$$

$$1 \text{ lbf in}^{-2} = 6.895 \text{ kPa}$$

$$1 \text{ torr} = 1 \text{ mm Hg} = 133.32 \text{ Pa}$$

**ઉર्जा (Energy)**

$$1 \text{ kW h} = 3.6 \text{ MJ}$$

$$1 \text{ cal} = 4.186 \text{ J}$$

$$1 \text{ ft lbf} = 1.356 \text{ J} = 1.286 \times 10^{-3} \text{ Btu}$$

$$1 \text{ L atm} = 101.325 \text{ J}$$

$$1 \text{ L atm} = 24.217 \text{ cal}$$

$$1 \text{ Btu} = 778 \text{ ft lb} = 252 \text{ cal} = 1054.35 \text{ J}$$

$$1 \text{ eV} = 1.602 \times 10^{-19} \text{ J}$$

$$1 \text{ u } c^2 = 931.50 \text{ MeV}$$

$$1 \text{ erg} = 10^{-7} \text{ J}$$

**પावर (Power)**

$$\begin{aligned} 1 \text{ horsepower (hp)} &= 550 \text{ ft lbf/s} \\ &= 745.7 \text{ W} \end{aligned}$$

$$1 \text{ Btu min}^{-1} = 17.58 \text{ W}$$

$$\begin{aligned} 1 \text{ W} &= 1.341 \cdot 10^{-3} \text{ hp} \\ &= 0.7376 \text{ ft lbf/s} \end{aligned}$$

**ઉખાવાહકતા (Thermal Conductivity)**

$$1 \text{ W m}^{-1} \text{ K}^{-1} = 6.938 \text{ Btu in/hft}^2 \text{ }^{\circ}\text{F}$$

$$1 \text{ Btu in/hft}^2 \text{ }^{\circ}\text{F} = 0.1441 \text{ W/m K}$$

## પરિશિષ્ટ A 5 ગાણિતિક સૂત્રો

**ભૂમિતિ (Geometry)**

વર્તુળની ત્રિજ્યા  $r$ : પરિધિ  $= 2\pi r$ ;

$$\text{ક્ષેત્રફળ} = \pi r^2$$

ગોળાની ત્રિજ્યા  $r$ : ક્ષેત્રફળ  $= 4\pi r^2$ ;

$$\text{કદ} = \frac{4}{3}\pi r^3$$

$r$  ત્રિજ્યા અને  $h$ , ઊંચાઈના વર્તુળાકાર નળાકાર

$$\text{માટે ક્ષેત્રફળ} = 2\pi r^2 + 2\pi r h;$$

$$\text{કદ} = \pi r^2 h;$$

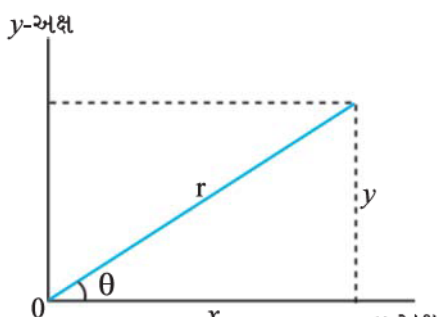
$a$  પાયો અને  $h$  વેધવાળા ત્રિકોણનું

$$\text{ક્ષેત્રફળ} = \frac{1}{2} a h$$

**દ્વિઘાત સમીકરણ (Quadratic Formula)**

$$\text{જો } ax^2 + bx + c = 0,$$

$$\text{તો } x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

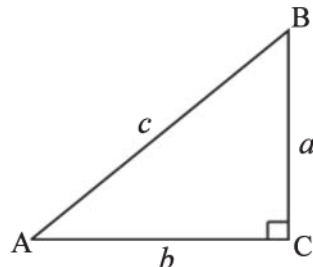
**થ્રૂણા માટે ત્રિકોણમિતીય વિધેયો (Trigonometric Functions of Angle  $\theta$ )**

આકૃતિ A 5.1

$$\begin{aligned} \sin \theta &= \frac{y}{r} & \cos \theta &= \frac{x}{r} \\ \tan \theta &= \frac{y}{x} & \cot \theta &= \frac{x}{y} \\ \sec \theta &= \frac{r}{x} & \csc \theta &= \frac{r}{y} \end{aligned}$$

**પાયથાગોરસ પ્રમેય (Pythagorean Theorem)**

આ કાટકોણ ત્રિકોણ માટે,  $a^2 + b^2 = c^2$



આકૃતિ A 5.2

**ત્રિકોણો (Triangles)**

ખૂણાઓ  $A, B, C$  છે.

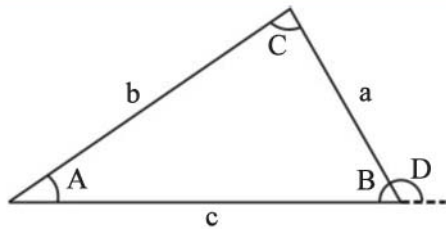
તેમની વિરુદ્ધ બાજુઓ  $a, b, c$  છે.

ખૂણાઓ  $A + B + C = 180^{\circ}$

$$\frac{\sin A}{a} = \frac{\sin B}{b} = \frac{\sin C}{c}$$

$$c^2 = a^2 + b^2 - 2ab \cos C$$

$$\text{બહિજોણ } D = A + C$$



આકૃતિ A 5.3

### ગણિતીય ચિહ્નો અને પ્રતીકો (Mathematical Signs and Symbols)

- = બરાબર
- $\cong$  લગભગ બરાબર
- $\sim$  માનના કરું છે.
- $\neq$  બરાબર નથી.
- $\equiv$  એકરૂપ છે, તરીકે વ્યાખ્યાયિત છે.
- > કરતાં મોટું છે. ( $>>$  કરતાં ધારું મોટું છે.)
- < કરતાં નાનું છે. ( $<<$  કરતાં ધારું નાનું છે.)
- $\geq$  કરતાં મોટું અથવા બરાબર છે. (કરતાં નાનું નથી.)
- $\leq$  કરતાં નાનું અથવા બરાબર છે. (કરતાં મોટું નથી.)
- $\pm$  વત્તા કે ઓછા
- $\infty$  ને સમપ્રમાણમાં છે.
- $\sum$  નો સરવાળો
- $\bar{x}$  અથવા  $\langle x \rangle$  અથવા  $x_{av}$   $x$  નું સરેરાશ મૂલ્ય

### ત્રિકોણમિતીય સૂત્રો (Trigonometric Identities)

$$\sin(90^\circ - \theta) = \cos \theta$$

$$\cos(90^\circ - \theta) = \sin \theta$$

$$\sin \theta / \cos \theta = \tan \theta$$

$$\sin^2 \theta + \cos^2 \theta = 1$$

$$\sec^2 \theta - \tan^2 \theta = 1$$

$$\csc^2 \theta - \cot^2 \theta = 1$$

$$\sin 2\theta = 2 \sin \theta \cos \theta$$

$$\cos 2\theta = \cos^2 \theta - \sin^2 \theta = 2\cos^2 \theta - 1$$

$$= 1 - 2 \sin^2 \theta$$

$$\sin(\alpha \pm \beta) = \sin \alpha \cos \beta \pm \cos \alpha \sin \beta$$

$$\cos(\alpha \pm \beta) = \cos \alpha \cos \beta \mp \sin \alpha \sin \beta$$

$$\tan(\alpha \pm \beta) = \frac{\tan \alpha \pm \tan \beta}{1 \mp \tan \alpha \tan \beta}$$

$$\sin \alpha \pm \sin \beta = 2 \sin \frac{1}{2}(\alpha \pm \beta) \cos \frac{1}{2}(\alpha \mp \beta)$$

$$\cos \alpha + \cos \beta$$

$$= 2 \cos \frac{1}{2}(\alpha + \beta) \cos \frac{1}{2}(\alpha - \beta)$$

$$\cos \alpha - \cos \beta$$

$$= -2 \sin \frac{1}{2}(\alpha + \beta) \sin \frac{1}{2}(\alpha - \beta)$$

### દ્વિપદી પ્રમેય (Binomial Theorem)

$$(1 \pm x)^n = 1 \pm \frac{nx}{1!} + \frac{n(n-1)x^2}{2!} + \dots \quad (x^2 < 1)$$

$$(1 \pm x)^{-n} = 1 \mp \frac{nx}{1!} + \frac{n(n+1)x^2}{2!} + \dots \quad (x^2 < 1)$$

### ચર ઘાતાંકી વિસ્તરણ (Exponential Expansion)

$$e^x = 1 + x + \frac{x^2}{2!} + \frac{x^3}{3!} + \dots$$

### લઘુગણકીય વિસ્તરણ (Logarithmic Expansion)

$$\ln(1+x) = x - \frac{1}{2}x^2 + \frac{1}{3}x^3 - \dots \quad (|x| < 1)$$

### ત્રિકોણમિતીય વિસ્તરણ (Trigonometric Expansion)

( $\theta$  in radians)

$$\sin \theta = \theta - \frac{\theta^3}{3!} + \frac{\theta^5}{5!} - \dots$$

$$\cos \theta = 1 - \frac{\theta^2}{2!} + \frac{\theta^4}{4!} - \dots$$

$$\tan \theta = \theta + \frac{\theta^3}{3} + \frac{2\theta^5}{15} - \dots$$

### સદિશોના ગુણાકાર (Products of Vectors)

$x, y$  અને  $z$  દિશામાંના એકમ સદિશોને  $\hat{i}, \hat{j}$  અને  $\hat{k}$  તરીકે લખીએ તો

$$\hat{i} \cdot \hat{i} = \hat{j} \cdot \hat{j} = \hat{k} \cdot \hat{k} = 1, \hat{i} \cdot \hat{j} = \hat{j} \cdot \hat{k} = \hat{k} \cdot \hat{i} = 0$$

$$\hat{i} \times \hat{i} = \hat{j} \times \hat{j} = \hat{k} \times \hat{k} = 0, \hat{i} \times \hat{j} = \hat{k}, \hat{j} \times \hat{k} = \hat{i}, \hat{k} \times \hat{i} = \hat{j}$$

$x, y$  અને  $z$  અંકો પર  $a_x, a_y, a_z$  અને ધારાવતો કોઈ પણ સદિશ  $a$  આ પ્રમાણે લખી શકાય :

$$\mathbf{a} = a_x \hat{i} + a_y \hat{j} + a_z \hat{k}$$

કોઈ પણ સદિશો  $\mathbf{a}$ ,  $\mathbf{b}$  અને  $\mathbf{c}$  નાં માન  $a$ ,  $b$  અને  $c$  હોય તો

$$\mathbf{a} \times (\mathbf{b} + \mathbf{c}) = (\mathbf{a} \times \mathbf{b}) + (\mathbf{a} \times \mathbf{c})$$

$$(s\mathbf{a}) \times \mathbf{b} = \mathbf{a} \times (s\mathbf{b}) = s(\mathbf{a} \times \mathbf{b}) \quad (s \text{ એટિશ છે.})$$

$\mathbf{a}$  અને  $\mathbf{b}$  વચ્ચેનો નાનો કોણ  $\theta$  હોય તો

$$\mathbf{a} \cdot \mathbf{b} = \mathbf{b} \cdot \mathbf{a} = a_x b_x + a_y b_y + a_z b_z = ab \cos \theta$$

$$|\mathbf{a} \times \mathbf{b}| = ab \sin \theta$$

$$\begin{aligned}\mathbf{a} \times \mathbf{b} &= -\mathbf{b} \times \mathbf{a} = \begin{vmatrix} \hat{\mathbf{i}} & \hat{\mathbf{j}} & \hat{\mathbf{k}} \\ a_x & a_y & a_z \\ b_x & b_y & b_z \end{vmatrix} \\ &= (a_y b_z - b_y a_z) \hat{\mathbf{i}} + (a_z b_x - b_z a_x) \hat{\mathbf{j}} + (a_x b_y - b_x a_y) \hat{\mathbf{k}} \\ \mathbf{a} \cdot (\mathbf{b} \times \mathbf{c}) &= \mathbf{b} \cdot (\mathbf{c} \times \mathbf{a}) = \mathbf{c} \cdot (\mathbf{a} \times \mathbf{b}) \\ \mathbf{a} \times (\mathbf{b} \times \mathbf{c}) &= (\mathbf{a} \cdot \mathbf{c}) \mathbf{b} - (\mathbf{a} \cdot \mathbf{b}) \mathbf{c}\end{aligned}$$

## પરિશિષ્ટ A 6

### SI સાધિત એકમો

A 6.1 કેટલાક SI સાધિત એકમો SI મૂળ એકમોમાં દર્શાવ્યા છે.

ભौતિકરણી (Physical quantity)	SI એકમ (SI Unit)	
	નામ (Name)	પ્રતીક (Symbol)
ક્ષેત્રફળ	square metre	$m^2$
ક્ષેત્ર	cubic metre	$m^3$
ઝડપ, વેગ	metre per second	$m/s$ or $m\ s^{-1}$
કોણીય વેગ	radian per second	$rad/s$ or $rad\ s^{-1}$
પ્રવેગ	metre per second square	$m/s^2$ or $m\ s^{-2}$
કોણીય પ્રવેગ	radian per second square	$rad/s^2$ or $rad\ s^{-2}$
તરંગસંખ્યા	per metre	$m^{-1}$
ઘનતા, દળ ઘનતા	kilogram per cubic metre	$kg/m^3$ or $kg\ m^{-3}$
પ્રવાહ ઘનતા	ampere per square metre	$A/m^2$ or $A\ m^{-2}$
ચુંબકીયક્ષેત્ર પ્રબળતા, ચુંબકીય તીવ્રતા, ચુંબકીય ચાકમાત્રા ઘનતા	ampere per metre	$A/m$ or $A\ m^{-1}$
(દ્વયના જથ્થાની) સાંક્રતા	mole per cubic metre	$mol/m^3$ or $mol\ m^{-3}$
વિશિષ્ટ ક્ષેત્ર	cubic metre per kilogram	$m^3/kg$ or $m^3\ kg^{-1}$
જ્યોતિર્મ્યાતા, જ્યોતિતીવ્રતા	candela per square metre	$cd/m^2$ or $cd\ m^{-2}$
શુદ્ધ ગતિક શ્યાનતા	square metre per second	$m^2/s$ or $m^2\ s^{-1}$
વેગમાન	kilogram metre per second	$kg\ m\ s^{-1}$
જડતવની ચાકમાત્રા	kilogram square metre	$kg\ m^2$
ચકાવર્તન નિજ્યા	metre	$m$
રેખીય/ક્ષેત્રીય/ક્ષેત્ર-પ્રસરણાંક	per kelvin	$K^{-1}$
વહન દર	cubic metre per second	$m^3\ s^{-1}$

### A 6.2 SI સાધિત એકમો, વિશિષ્ટ નામ સહિત

ભौતિકરાશિ (Physical quantity)	નામ (Name)	પ્રતીક (Symbol)	SI એકમ (SI Unit)	SI મૂળ એકમોના પદમાં (Expression in terms of SI base Unit)
			બીજા એકમોના પદમાં (Expression in terms of other units)	
આવૃત્તિ	hertz	Hz	-	$s^{-1}$
બળ	newton	N	-	$kg\ m\ s^{-2}$ or $kg\ m/s^2$
દબાણ, પ્રતિબળ	Pascal	Pa	$N/m^2$ or $N\ m^{-2}$	$kg\ m^{-1}\ s^{-2}$ or $kg\ / s^2\ m$
ઉર્જા, કાર્ય, ઉભાનો જથ્થો	joule	J	N m	$kg\ m^2\ s^{-2}$ or $kg\ m^2/s^2$
પાવર, વિકિરણ ફ્લક્સ	watt	W	$J/s$ or $J\ s^{-1}$	$kg\ m^2\ s^{-3}$ or $kg\ m^2\ / s^3$
વિદ્યુતનો જથ્થો, વિદ્યુતભાર	coulomb	C	-	A s
વિદ્યુત સ્થિતિમાન, સ્થિતિમાનનો તફાવત, વિદ્યુતચાલક બળ	volt	V	$W/A$ or $W\ a^{-1}$	$kg\ m^2 s^{-3}\ A^{-1}$ or $kg\ m^2/s^3\ A$
કોપેસિટન્સ	farad	F	C/V	$A^2 s^4\ kg^{-1}\ m^{-2}$
વિદ્યુત અવરોધ	ohm	$\Omega$	V/A	$kg\ m^2 s^{-3}\ A^{-2}$
વાહકતા	siemens	S	A/V	$m^{-2}\ kg^{-1}\ s^3\ A^2$
ચુંબકીય ફ્લક્સ	weber	Wb	V s or J/A	$kg\ m^2\ s^{-2}\ A^{-1}$
ચુંબકીયક્ષેત્ર, ચુંબકીય ફ્લક્સ ઘનતા, ચુંબકીય પ્રેરણ	tesla	T	Wb/m <sup>2</sup>	$kg\ s^{-2}\ A^{-1}$
પ્રેરકત્વ	henry	H	Wb/A	$kg\ m^2\ s^{-2}\ A^{-2}$
જ્યોતિ ફ્લક્સ, જ્યોતિ તીવ્રતા	lumen	lm	-	cd / sr
પ્રદીપ્ત ઘનત્વ	lux	lx	lm/m <sup>2</sup>	$m^{-2}\ cd\ sr^{-1}$
રેડિયો ન્યુક્લાઈડ/રેડિયો ઓક્ટિવ સોતની એક્ટિવિટી	becquerel	Bq	-	$s^{-1}$
શોખીત જથ્થો, શોખીત જથ્થાઅંક	gray	Gy	J/kg	$m^2/s^2$ or $m^2\ s^{-2}$

### A 6.3 વિશિષ્ટ નામ સાથે SI એકમોમાં દર્શાવતા કેટલાક SI સાધિત એકમો

ભौતિકરાશિ (Physical quantity)	નામ (Name)	SI એકમ પ્રતીક (SI Unit Symbol)	SI મૂળ એકમોના પદમાં (Expression in terms of SI base Unit)
ચુંબકીય ચાકમાત્રા	joule per tesla	$J\ T^{-1}$	$m^2\ A$
ડાયપોલ ચાકમાત્રા	coulomb metre	C m	$s\ A\ m$
ગતિક શ્યાનતા	poiseilues or pascal second or newton second per sq. m	Pa or N s or $N\ s\ m^{-2}$	$m^{-1}\ kg\ s^{-1}$
ટોક, બળયુગમ, બળની ચાકમાત્રા	newton metre	N m	$m^2\ kg\ s^{-2}$
પૃષ્ઠતાંક	newton per metre	N/m	$kg\ s^{-2}$
પાવર ઘનતા, વિકિરણમાત્રા ઉભા ફ્લક્સ ઘનતા	watt per square metre	W/m <sup>2</sup>	$kg\ s^{-3}$

ઉભાધારિતા, એન્ટ્રોપી	joule per kelvin	J/K	$\text{m}^2 \text{ kg s}^{-2} \text{ K}^{-1}$
વિશાળ ઉભાધારિતા, વિશાળ એન્ટ્રોપી	joule per kilogram kelvin	J/kg K	$\text{m}^2 \text{ s}^{-2} \text{ K}^{-1}$
વિશાળ ઊર્જા, ગુપ્ત ઉભા	joule per kilogram	J/kg	$\text{m}^2 \text{ s}^{-2}$
વિક્રણ તીવ્રતા	watt per steradian	$\text{W sr}^{-1}$	$\text{kg m}^2 \text{ s}^{-3} \text{ sr}^{-1}$
ઉભાવાહકતા	watt per metre kelvin	$\text{W m}^{-1} \text{ K}^{-1}$	$\text{kg m s}^{-3} \text{ k}^{-1}$
ઊર્જા ઘનતા	joule per cubic metre	$\text{J/m}^3$	$\text{kg m}^{-1} \text{ s}^{-2}$
વિદ્યુતકોણ તીવ્રતા	volt per metre	V/m	$\text{m kg s}^{-3} \text{ A}^{-1}$
વિદ્યુતભાર ઘનતા	coulomb per cubic metre	C/m <sup>3</sup>	$\text{m}^{-3} \text{ A s}$
વિદ્યુત ફ્લક્સ ઘનતા	coulomb per square metre	C/m <sup>2</sup>	$\text{m}^{-2} \text{ A s}$
પરાવૈદ્યુતાંક	farad per metre	F/m	$\text{m}^{-3} \text{ kg}^{-1} \text{ s}^4 \text{ A}^2$
પારગમ્યતા	henry per metre	H/m	$\text{m kg s}^{-2} \text{ A}^{-2}$
મોલર ઊર્જા	joule per mole	J/mol	$\text{m}^2 \text{ kg s}^{-2} \text{ mol}^{-1}$
કોણીય વેગમાન પ્લાન્કનો અચળાંક	joule second	J s	$\text{kg m}^2 \text{ s}^{-1}$
મોલર એન્ટ્રોપી, મોલર ઉભાધારિતા	joule per mole kelvin	$\frac{\text{J}}{\text{mol k}}$	$\text{kg m}^2 \text{ s}^{-2} \text{ k}^{-1} \text{ mol}^{-1}$
એક્સ્પોઝર(x-rays) અને(γ-rays)	coulomb per kilogram	C/kg	$\text{kg}^{-1} \text{ s A}$
શોષીત જથ્થા-દર	gray per second	Gy/s	$\text{m}^2 \text{ s}^{-3}$
દબનીયતા	per pascal	Pa <sup>-1</sup>	$\text{m kg}^{-1} \text{ s}^2$
સ્થિતિસ્થાપક અંકો	Newton per square metre	N/m <sup>2</sup> or N m <sup>-2</sup>	$\text{kg m}^{-1} \text{ s}^{-2}$
દબાણ પ્રયત્ન	pascale per metre	Pa/m or N m <sup>-3</sup>	$\text{kg m}^{-2} \text{ s}^{-2}$
પૃષ્ઠ સ્થિતિમાન	joule per kilogram	J/kg or N m / kg	$\text{m}^2 \text{ s}^{-2}$
દબાણઊર્જા	pascal cubic metre	Pa m <sup>3</sup> or N m	$\text{kg m}^2 \text{ s}^{-2}$
આધાત	newton second	N s	$\text{kg m s}^{-1}$
કોણીય આધાત	newton metre second	N m s	$\text{kg m}^2 \text{ s}^{-1}$
વિશાળ અવરોધ	ohm metre	Ωm	$\text{kg m}^3 \text{ s}^{-3} \text{ A}^{-2}$
પૃષ્ઠ ઊર્જા	joule per square metre	J/m <sup>2</sup> or N/m	$\text{kg s}^{-2}$

### પરિશાસ A 7

## ભૌતિકરાશિઓ, રાસાયણિક તત્ત્વો અને ન્યુક્લાઈડ્ઝનાં પ્રતીકો (સંકેતો) વાપરવા માટે સામાન્ય માર્ગદર્શન

- ભૌતિકરાશિઓનાં પ્રતીકો સામાન્ય રીતે એક અક્ષર હોય છે અને ઇટાલિક (ફળતા) ટાઈપમાં છ્યાપાય છે. આમ છતાં ગુણાકારમાં એક અવયવ તરીકે દેખાતા બે અક્ષરનાં પ્રતીકોના ડિસ્સામાં બીજા પ્રતીકોથી અલગ પાડવા માટે આ પ્રતીકને થોડા અંતરે રખાય છે.
- ભૌતિક સમીકરણોમાં નામો કે પદોના ટૂંકાકારી દા.ત., સ્થિતિઊર્જા માટે સ્થિ. ઉ. વપરાતા નથી. પુસ્તકમાં આ ટૂંકાકારી સામાન્ય / રોમન (ઉભા) ટાઈપમાં લખાય છે.
- સંદર્શો ધારા (ધર્ષ) અને સામાન્ય/રોમન (ઉભા) ટાઈપમાં છ્યાપાય છે. જોકે વર્ગખંડની પરિસ્થિતિમાં સંદર્શો પ્રતીકના માથે તીર મૂકીને દર્શાવી શકાય.
- બે રાશિઓનો ગુણાકાર તેમની વચ્ચે થોડી જગ્યા રાખીને લખાય છે. એક રાશિનો બીજી રાશિ દ્વારા ભાગાકાર સમક્ષિતિજ લીટી અથવા ત્રાંસી લીટી (/) તરીકે દર્શાવાય અથવા અંશ અને છેદના પ્રથમ ઘાતના વ્યસ્તના ગુણાકાર તરીકે યોગ્ય સ્થળોએ અંશ અને છેદને સ્પષ્ટ જુદા પાડીને લખી શકાય.

- रासायणिक तत्वोनां प्रतीको सामान्य/रोमन (उल्ला) टाईपमां लभाय છે. प्रतीकना पદ્ધી પूર્ણવिराम મુકातું નથી. ઉદाहરણ તરીકે, Ca, C, H, He, U વગેરે.
  - ન્યુક્લાઈડને રજૂ કરવા માટે તેની સાથે જોડેલા અંકો ડાબા નિભાલિભિત (પરમાણ-કમાંક) અને ઉચ્ચાલિભિત (દળાંક) તરીકે મુકાય છે.

ઉદાહરણ તરીકે U-235 ન્યુક્લાઈડને  $^{235}_{92}\text{U}$  તરીકે રજૂ કરાય છે. (રાસાયણિક સંજ્ઞા U સાથે, દળાંક 235 દ્વારા અને પરમાણ-કમાંક 92 દ્વારા દર્શાવાય છે.).

  - જરૂર પડે તો જમણી બાજુ ઉચ્ચાલિભિત સ્થાન આયનીકરણની સ્થિતિ (આયનોના કિર્સસામાં) દર્શાવવા માટે વપરાય છે. ઉદાહરણ તરીકે,  $\text{Ca}^{2+}$ ,  $\text{PO}_4^{3-}$

ਪਰਿਣਾਮ A 8

SI એકમો, કેટલાક બીજા એકમો અને SI પૂર્વગોનાં પ્રતીકોના ઉપયોગ માટે સામાન્ય માર્ગદર્શન

- ભૌતિકરાશિઓના એકમો માટેનાં પ્રતીકો સામાન્ય/રોમન સીધા ટાઈપમાં છપાય છે / લખાય છે.
  - એકમોનાં પ્રમાણભૂત અને અનુમોદિત પ્રતીકો નાના અક્ષરોથી શરૂ થતા રોમન (સીધા) ટાઈપમાં લખાય છે. એકમોનાં ટૂંકાં સ્વરૂપો જેવા કે, kg, m, s, cd વગેરે પ્રતીકો છે. ટૂંકાશરી નથી. એકમોના નામ કેપિટલમાં કદી લખાતા નથી. છતાં જો એકમનો પ્રતીક, વિજ્ઞાનીના નામ પરથી મેળવેલ હોય તો તેને કેપિટલમાં શરૂ કરી સામાન્ય/રોમન અક્ષરમાં લખાય છે. ઉદાહરણ તરીકે, ‘મીટર’ એકમ માટે m, ‘day’ એકમ માટે d, ‘atmospheric દબાણ’ એકમ માટે atm, ‘hertz’ એકમ માટે Hz, ‘weber’ એકમ માટે Wb, ‘joule’ એકમ માટે J, ‘ampere’ એકમ માટે A, ‘volt’ એકમ માટે V, વગેરે. એક અપવાદ છે L જે ‘litre’ એકમનું પ્રતીક છે. આ અપવાદ, લઘુ સ્વરૂપમાં લખાતો અક્ષર / ની અરબી સંખ્યાંક 1 સાથે ગેરસમજ નિવારવા રાખેલ છે.
  - એકમોનાં પ્રતીકોના અક્ષરને અંતે પૂર્ણવિરામ મુકાતું નથી અને બહુવચનમાં પણ તે બદલાતા નથી. પણ એકવચનના રૂપમાં જ લખાય છે.

ઉદાહરણ તરીકે, 25 centimetres લંબાઈ માટે એકમ પ્રતીક 25 cm તરીકે લખાય છે, નહિ કે 25 cms અથવા 25 cm. વગેરે.

- ગ્રાંસી લીટી (/) ફક્ત એકાક્ષરી એકમ પ્રતીકનો બીજા એકમ પ્રતીક સાથેનો ભાગાકાર દર્શાવવા જ વપરાય છે. એક જ એકમમાં એક કરતાં વધુ ગ્રાંસી લીટી (એક કરતાં વધુ શુણોત્તરો) વપરાતી નથી.

ଓଡାଇରଣ୍ଣ ତରୀକେ :

$\text{m/s}^2$  અથવા  $\text{m s}^{-2}$  ( $\text{m}$  અને  $\text{s}^{-2}$  વચ્ચે જગ્યા રાખીને), પરંતુ  $\text{m/s/s}$  તરીકે નહિ.

1 Pl = 1 N s m<sup>-2</sup> = 1 N s/m<sup>2</sup> = 1 kg/s m = 1 kg m<sup>-1</sup> s<sup>-1</sup>, પરંતુ 1 kg/m/s તરીકે નહિ.

J/K mol અથવા  $J K^{-1} mol^{-1}$ , પરંતુ J/K/mol તરીકે નહિ વગેરે.

- પૂર્વગ પ્રતીકો સામાન્ય/રોમન (સીધા) ટાઈપમાં છાપાય છે અને પૂર્વગ પ્રતીક અને એકમ પ્રતીક વચ્ચે કોઈ જગ્યા રખાતી નથી. આમ એકમ પ્રતીકની નજીક કેટલાંક માન્ય પૂર્વગ પ્રતીકો, SI એકમના દર્શાણા-અપૂર્ણાંકો કે ગુણકો દર્શાવવા માટે અગવડભર્યો નાના કે મોટા હોય, ત્યારે લખાય છે.

ଓଡ଼ିଆ ତରୀକେ :

ਮੇਗਾਵੋਟ ( $1\text{MW} = 10^6 \text{W}$ ):

નેનો સેકન્ડ (1 ns =  $10^{-9}$  s);

सेन्टीमीटर ( $1 \text{ cm} = 10^{-2} \text{ m}$ ):

ਪਿਕੋਫੇਡ (1 pF =  $10^{-12}$  F);

કિલોમીટર ( 1 km =  $10^3$  m);

માઇકોસેકન્ડ ( $1\mu\text{s} = 10^{-6}\text{ s}$ );

ਮਿਲਿਵੋਲਟ (1 mV =  $10^{-3}$  V);

ବିଜ୍ଞାନୀୟ (1GHz =  $10^9$  Hz);

કલોવોટ-અવર (1 kWh =  $10^3$  W h =  $3.6$  MJ =  $3.6 \times 10^6$  J);  
માઈકોએમ્પિયર (1 μ A =  $10^{-6}$  A); માઈકોન (1 μm =  $10^{-6}$  m);  
ઓન્સ્ટ્રોમ (1 Å = 0.1 nm =  $10^{-10}$  m); વગેરે.

‘માઈકોન’ એકમ જે  $10^{-6}$  m, એટલે કે માઈકોમીટર બરાબર છે તેને આ નામ માત્ર મીટરના અપૂર્ણક ગુણકને સગવડ માટે અપાયું છે. એવી જ રીતે ન્યુક્લિયર અત્યાસોમાં લંબાઈના સગવડભર્યા એકમ તરીકે ‘ફર્ભિ’ જે ફેમ્ટોમીટર અથવા  $10^{-15}$  m બરાબર છે તે વપરાય છે. તેવી જ રીતે પરમાણુની અંદરના કણો (sub-atomic particle)ના સંધાતોમાં આડહેઠના ક્ષેત્રફળનો સગવડભર્યા એકમ બાર્ન, જે  $10^{-28}$  m<sup>2</sup> બરાબર છે, તે વપરાય છે. જોકે લંબાઈ માપતા ઉપકરણ ‘માઈકોમીટર’ સાથે ગૂંઘવાડો ન થાય તે માટે ‘માઈકોમીટર’ એકમને સ્થાને ‘માઈકોન’ વધુ પસંદ કરાય છે. SI એકમો મીટર અને સેકન્ડના આ નવા ગુણકો કે અપૂર્ણક ગુણકો (cm, km, μm, ms, ns) એકમોના સંયુક્ત અને અલગ ન પાડી શકાય તેવાં પ્રતીકોનું નિર્માણ કરે છે.

- જ્યારે એકમના પ્રતીકની આગળ પૂર્વગ મૂકવામાં આવે છે ત્યારે, પૂર્વગ અને પ્રતીકનું સંયોજન, એકમનું નવું પ્રતીક ગણાય છે જેને ધન કે ઋણ ધાત કોંસ વગર આપી શકાય છે. બીજા એકમ પ્રતીકો સાથે આને સંયોજને સંયોજિત એકમ બનાવાય છે. ધાતાંકેના બંધનના નિયમ સામાન્ય બીજગણિત જેવા નથી હોતા.

ઉદાહરણ તરીકે :

$$\text{cm}^3 \text{ નો અર્થ } \text{હંમેશાં } (\text{cm})^3 = (0.01 \text{ m})^3 = 10^{-6} \text{ m}^3, \text{ છે નહિ કે } 0.01 \text{ m}^3 \text{ અથવા}$$

$10^{-2} \text{ m}^3$  અથવા  $1 \text{ cm}^3$  ( $\text{m}^3$  સાથે પૂર્વગ c વચ્ચે જગ્યા રાખેલી હોય, તો તે અર્થહીન છે કારણ કે પૂર્વગ c એકમના પ્રતીકને જોડાય છે અને એકમ પ્રતીક સાથે જોડાયા સિવાય તેની કોઈ ભૌતિક સાર્થકતા કે સ્વતંત્ર અસ્તિત્વ નથી.)

તેવી જ રીતે,  $\text{mA}^2$ નો અર્થ હંમેશાં  $(\text{mA})^2 = (0.001\text{A})^2 = 10^{-6} \text{ A}^2$  છે નહિ કે  $0.001 \text{ A}^2$  અથવા  $10^{-3} \text{ A}^2$  અથવા  $\text{m A}^2$ ;

$$1 \text{ cm}^{-1} = (10^{-2} \text{ m})^{-1} = 10^2 \text{ m}^{-1}, \text{ પરંતુ } 1 \text{ c m}^{-1} \text{ અથવા } 10^{-2} \text{ m}^{-1} \text{ નથી.}$$

$$1 \mu\text{s}^{-1} \text{ નો અર્થ } \text{હંમેશાં } (10^{-6}\text{s})^{-1} = 10^6 \text{ s}^{-1}, \text{ છે, પણ } 1 \times 10^{-6} \text{ s}^{-1} \text{ નથી.}$$

$$1 \text{ km}^2 \text{ નો અર્થ } \text{હંમેશાં } (\text{km})^2 = (10^3 \text{ m})^2 = 10^6 \text{ m}^2, \text{ છે, પણ } 10^3 \text{ m}^2 \text{ નથી.}$$

$$1 \text{ mm}^2 \text{ નો અર્થ } \text{હંમેશાં } (\text{mm})^2 = (10^{-3} \text{ m})^2 = 10^{-6} \text{ m}^2, \text{ છે, પણ } 10^{-3} \text{ m}^2 \text{ નથી.}$$

- પૂર્વગ કદી એકલો વપરાતો નથી. તે હંમેશાં એકમ પ્રતીકને જોડાયેલ છે અને એકમ પ્રતીકની પહેલાં (અગાઉ) લખાય છે.

ઉદાહરણ તરીકે :

$$10^3/\text{m}^3 \text{ નો અર્થ } 1000/\text{m}^3 \text{ અથવા } 1000 \text{ m}^{-3}, \text{ છે, પણ } \text{k/m}^3 \text{ અથવા } \text{k m}^{-3} \text{ નથી.}$$

$$10^6/\text{m}^3 \text{ નો અર્થ } 10,00,000/\text{m}^3 \text{ અથવા } 10,00,000 \text{ m}^{-3}, \text{ છે, પણ } \text{M/m}^3 \text{ અથવા } \text{M m}^{-3} \text{ નથી.}$$

- પૂર્વગ પ્રતીક એ એકમ પ્રતીકની બહુ નજીક લખાય છે. તેમની વચ્ચે થોડી જગ્યા છે)નો અર્થ ‘metre per second’ છે પણ ‘milli per second’ નથી.

તેવી જ રીતે  $\text{ms}^{-1}$  [પ્રતીકો m અને s એકબીજાની ખૂબ નજીક લખાય છે. પૂર્વગ milli માટેનો પૂર્વગ પ્રતીક m અને એકમ પ્રતીક s નાના અક્ષર (એકમ ‘second’ માટે) સાથે તેમની વચ્ચે જગ્યા રાખ્યા વિના અને ms ને નવો સંયોજિત એકમ બનાવીને લખાય] નો અર્થ ‘per millisecond’ છે પણ ‘metre per second’ નથી.  $\text{ms}^{-1}$  [પ્રતીકો m અને S એકબીજાની ખૂબ નજીક લખાય છે.

પૂર્વગ પ્રતીક m (પૂર્વગ milli માટે) અને એકમ પ્રતીક S (એકમ ‘siemens’ માટે), વચ્ચે જગ્યા રખાતી નથી અને  $\text{ms}^{-1}$  એક નવો સંયોજિત એકમ બનાવે છે.] નો અર્થ ‘per milli siemens’ છે પણ ‘per millisecond’ નથી.

C m [પ્રતીક C અને m જુદા લખાય છે, તેઓ એકમ પ્રતીક C (‘coulomb’ એકમ માટે) અને m (‘metre’ એકમ માટે) રજૂ કરે છે, તેમની વચ્ચે જગ્યા રખાય છે.] નો અર્થ ‘coulomb metre’, છે પણ ‘centimetre’ નથી વગેરે.

- જ્યારે એક પૂર્વગ પ્રાય હોય ત્યારે બે પૂર્વગોનો ઉપયોગ કરાતો નથી.

ઉદાહરણ તરીકે :

$10^{-9} \text{ m} = 1 \text{ nm}$  (nanometre), પરંતુ  $1 \text{ m}\mu\text{m}$  (millimicrometre) નહિ.

$10^{-6} \text{ m} = 1 \mu\text{m}$  (micron), પરંતુ  $1 \text{ mmm}$  (millimillimetre) નહિ.

$10^{-12} \text{ F} = 1 \text{ pF}$  (picofarad), પરંતુ  $1 \mu\mu\text{F}$  (micromicrofarad) નહિ.

$10^9 \text{ W} = 1 \text{ GW}$  (giga watt), પરંતુ  $1 \text{ kMW}$  (kilomega watt) નહિ વગેરે.

- જ્યારે ભૌતિકરાશિને બે કે વધુ એકમોના સંયોજન સ્વરૂપે લખાય છે ત્યારે એકમોનું અને એકમોનાં પ્રતીકોનું સંયોજન કરાતું નથી.  
ઉદાહરણ તરીકે :

joule per mole kelvin ને  $\text{J/mol K}$  અથવા  $\text{J mol}^{-1} \text{ K}^{-1}$  તરીકે લખાય છે પણ  $\text{joule/mole K}$  અથવા  $\text{J/mol kelvin}$  અથવા  $\text{J/mole K}$  તરીકે નહિ વગેરે.

joule per tesla ને  $\text{J/T}$  અથવા  $\text{J T}^{-1}$  તરીકે પણ લખાય છે. joule /T અથવા J per tesla અથવા J/tesla તરીકે નહિ વગેરે. newton metre second ને  $\text{N m s}$  તરીકે લખાય છે પણ Newton m second અથવા N m second અથવા N metre s અથવા newton metre s તરીકે લખાય નહિ.

joule per kilogram kelvin ને  $\text{J/kg K}$  અથવા  $\text{J kg}^{-1} \text{ K}^{-1}$  તરીકે લખાય પણ  $\text{J/kilogram K}$  અથવા  $\text{J/kg kelvin}$  અથવા  $\text{J/kilogram K}$  વગેરે તરીકે લખાય નહિ.

- ગણતરીઓ સહેલી બનાવવા, પૂર્વગ પ્રતીક અંશમાં એકમ પ્રતીક સાથે જોડાય છે પણ છેદમાં નહિ.

ઉદાહરણ તરીકે :

$10^6 \text{ N/m}^2$  ને  $\text{N/mm}^2$  ને બદલે વધુ સુગમભરી રીતે લખવા માટે  $\text{MN/m}^2$  ને પ્રાથમિકતા અપાય છે.

જે સંખ્યાઓમાં ગુણકો અથવા અપૂર્ણાંક ગુણકો જેમાં 1000 અવયવ તરીકે આવે તેને  $10^{\pm 3n}$ , (જ્યાં n પૂર્ણાંક છે.) તરીકે લખવાની પ્રાથમિકતા અપાય છે.

- જ્યારે ભૌતિકરાશિઓ માટે અને ભૌતિકરાશિઓના એકમો માટે તે જ (સમાન) પ્રતીકો વપરાતાં હોય ત્યારે પૂરતી સાવધાની જરૂરી છે.

ઉદાહરણ તરીકે :

ભૌતિકરાશિ વજન ( $W$ ) દળ ( $m$ ) અને ગુરુત્વપ્રવેગ (g) ના ગુણાકાર તરીકે પ્રતીકો  $W$ ,  $m$  અને  $g$  ના પદમાં ઈટાલિક (ત્રાંસા) ટાઈપમાં  $W = m g$ , તરીકે  $m$  અને દુ વચ્ચે જગ્યા રાખીને છાપાય છે. તેમને એકમો watt ( $W$ ), metre ( $m$ ) અને gram (g)ના એકમ પ્રતીકો સાથે ગુંચવવા ન જોઈએ. જોકે  $W = m g$ , સમીકરણમાં પ્રતીક  $W$  વજન દર્શાવે છે, જેનો એકમ પ્રતીક  $N$ ,  $m$  દળ દર્શાવે છે જેનો એકમ પ્રતીક  $\text{kg}$  અને દુ ગુરુત્વપ્રવેગ દર્શાવે છે. જેનો એકમ પ્રતીક  $\text{m/s}^2$  છે. તે જ રીતે  $F = m a$ , સમીકરણમાં પ્રતીક  $F$  બળ દર્શાવે છે જેનો એકમ પ્રતીક  $\text{N}$  છે,  $m$  દળ દર્શાવે છે જેનો એકમ પ્રતીક  $\text{kg}$  અને દુ ગુરુત્વપ્રવેગ દર્શાવે છે. જેનો એકમ પ્રતીક  $\text{m/s}^2$  છે. ભૌતિકરાશિઓનાં આ પ્રતીકોને એકમો ‘farad’ (F), ‘metre’ (m) અને ‘are’ (a) નાં એકમ પ્રતીકો સાથે ગુંચવવા ન જોઈએ. પ્રતીકો h (પૂર્વગ hecto અને એકમ hour), c (પૂર્વગ centi અને એકમ carat), d (પૂર્વગ deci અને એકમ day), T (પૂર્વગ tera અને એકમ ટેસ્લા), a (પૂર્વગ atto અને એકમ are), da (પૂર્વગ deca અને એકમ deciare) વગેરે વાપરતી વખતે યોગ્ય બેદ (તફાવત) દર્શાવવો જોઈએ.

- દળનો મૂળભૂત SI એકમ ‘kilogram’ એક cgs (centimetre, gram, second) એકમ ‘gram’ ને SI પૂર્વગ (એક ગુણક =  $10^3$ ) ‘kilo’ જોડીને બનાવેલ છે અને પરિણામે દેખીતી ભૂલ લાગે છે. આમ લંબાઈના એકમ મીટરના હજારમા ભાગને millimetre (mm) કહે છે પણ દળના એકમ (kg) ના હજારમા ભાગને millikilogram કહેવાતું નથી પણ માત્ર gram કહેવાય છે. આ પરથી એવી છાપ ઉદ્ભવતી દેખાય છે કે દળનો એકમ gram (g) છે. પણ તે સાચું નથી. આવી પરિસ્થિતિ એટલા માટે ઉદ્ભવી છે કે આપણે ‘kilogram’ નામની જગ્યાએ બીજો કોઈ યોગ્ય એકમ મૂકી શક્યા નથી. તેથી એક અપવાદ તરીકે દળના એકમના ગુણકો અને અપૂર્ણાંક ગુણકોનાં નામ ‘gram’ શર્દની સાથે પૂર્વગો જોડીને બનાવાય છે, ‘kilogram’ શર્દ સાથે નહિ.

ઉદાહરણ તરીકે :

$10^3 \text{ kg} = 1 \text{ megagram}$  (1 Mg), પરંતુ  $1 \text{ kilo kilogram}$  (1 kkg) નહિ.

$10^{-6} \text{ kg} = 1 \text{ milligram}$  (1 mg), પરંતુ  $1 \text{ microkilogram}$  (1  $\mu\text{kg}$ ) નહિ.

$10^{-3} \text{ kg} = 1 \text{ gram}$  (1g), પરંતુ  $1 \text{ millikilogram}$  (1 mkg) નહિ. વગેરે.

ફરીથી એ બાબતનું ધ્યાન રાખવાનું છે કે, તમારે આંતરરાષ્ટ્રીય માન્યતા પ્રાપ્ત અને ભલામણ કરેલ એકમો જ વાપરવા જોઈએ. એકમ પ્રતીકો લખવામાં સામાન્ય નિયમો અને માર્ગદર્શનનું પાલન કરવાના સતત મહાવરાથી SI એકમો, પૂર્વગો અને યોગ્ય સંદર્ભમાં ભૌતિકરાશિઓના સંબંધિત પ્રતીકોના ઉપયોગમાં નિપુણતા મેળવશો.

## પરિશિષ્ટ A 9

### ભૌતિકરાશિઓનાં પારિમાણિક સૂત્રો

ક્રમ (S. No)	ભૌતિકરાશિ (Physical Quantity)	અન્ય ભૌતિકરાશિઓ સાથેનો સંબંધ (Relationship with other Physical Quantities)	પારિમાણ (Dimensions)	પારિમાણિક સૂત્ર (Dimensional Formula)
1.	ક્ષેત્રફળ (Area)	લંબાઈ × પહોળાઈ	[L <sup>2</sup> ]	[M <sup>0</sup> L <sup>2</sup> T <sup>0</sup> ]
2.	કદ (Volume)	લંબાઈ × પહોળાઈ × ઊંચાઈ	[L <sup>3</sup> ]	[M <sup>0</sup> L <sup>3</sup> T <sup>0</sup> ]
3.	દળ-ઘનતા (Mass density)	દળ/કદ	[M]/[L <sup>3</sup> ] અથવા [ML <sup>-3</sup> ]	[ML <sup>-3</sup> T <sup>0</sup> ]
4.	આવૃત્તિ (Frequency)	1/આવર્તકાળ	1/[T]	[M <sup>0</sup> L <sup>0</sup> T <sup>-1</sup> ]
5.	વેગ, ઝડપ (Velocity, speed)	સ્થાનાંતર/સમય	[L]/[T]	[M <sup>0</sup> LT <sup>-1</sup> ]
6.	પ્રવેગ (Acceleration)	વેગ/સમય	[LT <sup>-1</sup> ]/[T]	[M <sup>0</sup> LT <sup>-2</sup> ]
7.	બળ (Force)	દળ × પ્રવેગ	[L]/[LT <sup>-2</sup> ]	[MLT <sup>-2</sup> ]
8.	બળનો આધાર (Impulse)	બળ × સમય	[MLT <sup>-2</sup> ][T]	[MLT <sup>-1</sup> ]
9.	કાર્ય, ઊર્જા (Work, Energy)	બળ × અંતર	[MLT <sup>-2</sup> ]/[L]	[ML <sup>2</sup> T <sup>-2</sup> ]
10.	પાવર (Power)	કાર્ય/સમય	[ML <sup>2</sup> T <sup>-2</sup> ]/[L]	[ML <sup>2</sup> T <sup>-3</sup> ]
11.	વેગમાન (Momentum)	દળ × વેગ	[M][LT <sup>-1</sup> ]	[MLT <sup>-1</sup> ]
12.	દબાણ, પ્રતિબળ(Pressure, stress)	બળ/ક્ષેત્રફળ	[MLT <sup>-2</sup> ]/[L <sup>2</sup> ]	[ML <sup>-1</sup> T <sup>-2</sup> ]
13.	વિકૃતિ (Strain)	પારિમાણિક કેરકાર મૂળ પારિમાણ	[L]/[L] અથવા [L <sup>3</sup> ]/[L <sup>3</sup> ]	[M <sup>0</sup> L <sup>0</sup> T <sup>0</sup> ]
14.	સ્થિતિસ્થાપક અંક (Modulus or elasticity)	પ્રતિબળ/વિકૃતિ	[ML <sup>-1</sup> T <sup>-2</sup> ] [M <sup>0</sup> L <sup>0</sup> T <sup>0</sup> ]	[ML <sup>-1</sup> T <sup>-2</sup> ]
15.	પૃષ્ઠતાઙ્ક (Surface tension)	બળ/લંબાઈ	[MLT <sup>-2</sup> ]/[L]	[ML <sup>0</sup> T <sup>-2</sup> ]
16.	પૃષ્ઠ�ર્જા (Surface energy)	�ર્જા/ક્ષેત્રફળ	[ML <sup>2</sup> T <sup>-2</sup> ]/[L <sup>2</sup> ]	[ML <sup>0</sup> T <sup>-2</sup> ]
17.	વેગ-પ્રચલન (Velocity gradient)	વેગ/અંતર	[LT <sup>-1</sup> ]/[L]	[M <sup>0</sup> L <sup>0</sup> T <sup>-1</sup> ]
18.	દબાણ પ્રચલન (Pressure gradient)	દબાણ/અંતર	[ML <sup>-1</sup> T <sup>-2</sup> ]/[L]	[ML <sup>-2</sup> T <sup>-2</sup> ]
19.	દબાણ�ર્જા (Pressure energy)	દબાણ × કદ	[ML <sup>-1</sup> T <sup>-2</sup> ] × [L <sup>3</sup> ]	[ML <sup>2</sup> T <sup>-2</sup> ]
20.	શયાનતા ગુણાંક (Coefficient of viscosity)	બળ/(ક્ષેત્રફળ × વેગ-પ્રચલન)	[MLT <sup>-2</sup> ] [L <sup>2</sup> ][LT <sup>-1</sup> /L]	[ML <sup>-1</sup> T <sup>-1</sup> ]
21.	કોણ, કોણીય સ્થાનાંતર (Angle, angular displacement)	ચાપ/ત્રિજ્યા	[L]/[L]	[M <sup>0</sup> L <sup>0</sup> T <sup>0</sup> ]
22.	ત્રિકોણમિતીય ગુણોત્તર (sinθ, cosθ, tanθ, etc.)	લંબાઈ/લંબાઈ	[L]/[L]	[M <sup>0</sup> L <sup>0</sup> T <sup>0</sup> ]

23.	કોણીય વેગ (Angular velocity)	ખૂંડો/સમય	$[L^0]/[T]$	$[M^0 L^0 T^{-1}]$
24.	કોણીય પ્રવેગ (Angular acceleration)	કોણીય વેગ/સમય	$[T^{-1}]/[T]$	$[M^0 L^0 T^{-2}]$
25.	ચકાવર્તન ત્રિજ્યા (Radius of gyration)	અંતર	$[L]$	$[M^0 L T^0]$
26.	જડત્વની ચાકમાત્રા (Moment of inertia)	દળમાન $\times$ (ચકાવર્તનની ત્રિજ્યા) <sup>2</sup>	$[M] [L^2]$	$[M L^2 T^0]$
27.	કોણીય વેગમાન (Angular momentum)	જડત્વની ચાકમાત્રા $\times$ કોણીય વેગ	$[M L^2] [T^{-1}]$	$[M L^2 T^{-1}]$
28.	બળની ચાકમાત્રા, બળયુગમની ચાકમાત્રા (Moment of force, moment of couple)	બળ $\times$ અંતર	$[M L T^2] [L]$	$[M L^2 T^{-2}]$
29.	ટોક (Torque)	કોણીય વેગમાન/સમય અથવા બળ $\times$ અંતર	$[M^1 L^2 T^{-1}] / [T]$ અથવા $[M L T^{-2}] [L]$	$[M L^2 T^{-2}]$
30.	કોણીય આવૃત્તિ (Angular frequency)	$2\pi \times$ આવૃત્તિ	$[T^{-1}]$	$[M^0 L^0 T^{-1}]$
31.	તરંગલંબાઈ (Wavelength)	અંતર	$[L]$	$[M^0 L T^0]$
32.	હબલ અચળાંક (Hubble constant)	નિર્ગમન ઝડપ/અંતર	$[L T^{-1}] / [L]$	$[M^0 L^0 T^{-1}]$
33.	તરંગની તીવ્રતા (Intensity of wave)	(ઉર્જા/સમય)/ક્ષેત્રફળ	$[M L^2 T^{-2} / T] / [L^{+2}]$	$[M L^0 T^{-3}]$
34.	વિકિરણ દબાણ (Radiation pressure)	તરંગતીવ્રતા/પ્રકાશની ઝડપ	$[M T^{-3}] / [L T^{-1}]$	$[M L^{-1} T^{-2}]$
35.	ઉર્જા-ધનતા (Energy density)	ઉર્જા/ક્રદિત	$[M L^2 T^{-2}] / [L^3]$	$[M L^{-1} T^{-2}]$
36.	કાંતિવેગ (Critical velocity)	$\frac{\text{સૈનોલ અંક} \times \text{શ્વાનતા ગુણાંક}}{\text{દળધનતા} \times \text{ત્રિજ્યા}}$	$\frac{[M^0 L^0 T^0] [M L^{-1} T^{-1}]}{[M L^{-3}] [L]}$	$[M^0 L T^{-1}]$
37.	નિર્જમણ વેગ (Escape velocity)	$(2 \times \text{ગુરૂત્વપ્રવેગ} \times \text{પૃથ્વીની ત્રિજ્યા})^{1/2}$	$[L T^{-2}]^{1/2} \times [L]^{1/2}$	$[M^0 L T^{-1}]$
38.	ઉષ્મીય ઉર્જા, અંતરિક ઉર્જા (Heat energy, internal energy)	કાર્ય (= બળ $\times$ અંતર)	$[M L T^{-2}] [L]$	$[M L^2 T^{-2}]$
39.	ગતિઉર્જા (Kinetic energy)	$(1/2) \times \text{દળ} \times (\text{વેગ})^2$	$[M] [L T^{-1}]^2$	$[M L^2 T^{-2}]$
40.	સ્થિતિઉર્જા (Potential energy)	દળ $\times$ ગુરૂત્વપ્રવેગ $\times$ ઊંચાઈ	$[M] [L T^{-2}] [L]$	$[M L^2 T^{-2}]$
41.	ચાકગતિ ઉર્જા (Rotational kinetic energy)	$1/2 \times \text{જડત્વની ચાકમાત્રા} \times (\text{કોણીયવેગ})^2$	$[M^0 L^0 T^0] [M L^2]$ $\times [T^{-1}]^2$	$[M L^2 T^{-2}]$
42.	કાર્યક્ષમતા (Efficiency)	$\frac{\text{આઉટપુટ ઉર્જા અથવા કાર્ય}}{\text{ઇનપુટ ઉર્જા અથવા કાર્ય}}$	$\frac{[M L^2 T^2]}{[M L^2 T^2]}$	$[M^0 L^0 T^0]$
43.	કોણીય આધાત Angular impulse	ટોક $\times$ સમય	$[M L^2 T^{-2}] [T]$	$[M L^2 T^{-1}]$
44.	ગુરૂત્વીય અચળાંક (Gravitational constant)	$\frac{\text{બળ} \times (\text{અંતર})^2}{\text{દળ} \times \text{દળ}}$	$\frac{[M L T^{-2}] [L^2]}{[M] [M]}$	$[M^{-1} L^3 T^{-2}]$

45.	પ્લાન્ક અચળાંક (Planck constant)	ઉર્જા/આવૃત્તિ	$[ML^2T^{-2}]/[T^{-1}]$	$[ML^2T^{-1}]$
46.	ઉઝ્માધારિતા, એન્ટ્રોપી (Heat capacity entropy)	ઉઝ્મીય ઉર્જા/તાપમાન	$[ML^2T^{-2}]/[K]$	$[ML^2T^{-2}K^{-1}]$
47.	વિશિષ્ટ ઉઝ્માધારિતા (Specific heat capacity)	$\frac{\text{ઉઝ્મીય ઉર્જા}}{\text{દાયમાન} \times \text{તાપમાન}}$	$[ML^2T^{-2}]/[M][K]$	$[M^0L^2T^{-2}K^{-1}]$
48.	ગુપ્ત ઉઝ્મા (Latent heat)	$\frac{\text{ઉઝ્મીય ઉર્જા}}{\text{દાયમાન}}$	$[ML^2T^{-2}]/[M]$	$[M^0L^2T^{-2}]$
49.	ઉઝ્મીય પ્રસરણાંક (Thermal expansion coefficient or Thermal expansivity)	$\frac{\text{પરિમાણમાંફ ફરજાર}}{\text{મૂળ પરિમાણ} \times \text{તાપમાન}}$	$[L]/[L][K]$	$[M^0L^0K^{-1}]$
50.	ઉઝ્મા-વાહકતા (Thermal conductivity)	$\frac{\text{ઉઝ્મીય ઉર્જા} \times \text{જડાઈ}}{\text{ક્ષેત્રફળ} \times \text{તાપમાન} \times \text{સમય}}$	$\frac{[ML^2T^{-2}][L]}{[L^2][K][T]}$	$[MLT^{-3}K^{-1}]$
51.	બલક મોઝ્યુલસ અથવા (દબનીયતા) <sup>-1</sup> Bulk modulus or (compressibility) <sup>-1</sup>	$\frac{કદ \times દબાણનો ફરજાર}{કદનો ફરજાર}$	$\frac{[L^3][ML^{-1}T^{-2}]}{[L^3]}$	$[ML^{-1}T^{-2}]$
52.	કેન્દ્રગામી પ્રવેગ (Centripetal acceleration)	$(વેગ)^2/\text{ત્રિજ્યા}$	$[LT^{-1}]^2/[L]$	$[M^0LT^{-2}]$
53.	સ્ટીફન અચળાંક (Stefan constant)	$\frac{(ઉર્જા / ક્ષેત્રફળ \times સમય)}{(તાપમાન)^4}$	$\frac{[ML^2T^{-2}]}{[L^2][T][K]^4}$	$[ML^0T^{-3}K^{-4}]$
54.	વીન અચળાંક (Wien constant)	તરંગલંબાઈ $\times$ તાપમાન	$[L][K]$	$[M^0LT^0K]$
55.	બોલ્ટ્ઝમેન અચળાંક (Boltzmann constant)	ઉર્જા/તાપમાન	$[ML^2T^{-2}]/[K]$	$[ML^2T^{-2}K^{-1}]$
56.	સાર્વત્રિક વાયુ-નિયતાંક (Universal gas constant)	$\frac{દબાણ \times કદ}{મોલ \times તાપમાન}$	$\frac{[ML^{-1}T^{-2}[L^3}]{[mol][K]}$	$[ML^2T^{-2}K^{-1}mol^{-1}]$
57.	વિદ્યુતભાર (Charge)	વિદ્યુતપ્રવાહ / સમય	$[A][T]$	$[M^0L^0TA]$
58.	વીજપ્રવાહ ઘનતા (Current density)	વિદ્યુતપ્રવાહ / ક્ષેત્રફળ	$[A]/[L^2]$	$[M^0L^{-2}T^0A]$
59.	વોલ્ટેજ, વિદ્યુતસ્થિતિમાન તફાવત, વીજચાલક બળ (Voltage, electric potential, electromotive force)	કાર્ય/વીજભાર	$[ML^2T^{-2}]/[AT]$	$[ML^2T^{-3}A^{-1}]$
60.	અવરોધ (Resistance)	$\frac{\text{વિદ્યુતસ્થિતિમાન તફાવત}}{\text{વિદ્યુતપ્રવાહ}}$	$\frac{[ML^2T^{-3}A^{-1}]}{[A]}$	$[ML^2T^{-3}A^{-2}]$
61.	કેપેસિટન્સ (Capacitance)	વીજભાર / વિદ્યુતસ્થિતિમાન-તફાવત	$\frac{[AT]}{[ML^2T^{-3}A^{-1}]}$	$[M^{-1}L^{-2}T^4A^2]$
62.	વિદ્યુત અવરોધકતા અથવા (વિદ્યુત-વાહકતા) <sup>-1</sup> (Electrical resistivity or (electrical conductivity) <sup>-1</sup>	$\frac{\text{અવરોધ} \times \text{ક્ષેત્રફળ}}{\text{લંબાઈ}}$	$\frac{[ML^2T^{-3}A^{-2}]}{[L^2]/[L]}$	$[ML^3T^{-3}A^{-2}]$
63.	વિદ્યુતક્ષેત્ર (Electric field)	વિદ્યુતબળ / વીજભાર	$[MLT^{-2}]/[AT]$	$[MLT^{-3}A^{-1}]$
64.	વિદ્યુતક્ષૂલક્સ (Electric flux)	વિદ્યુતક્ષેત્ર $\times$ ક્ષેત્રફળ	$[MLT^{-3}A^{-1}][L^2]$	$[ML^3T^{-3}A^{-1}]$

65.	વિદ્યુત ડાયપોલ મોમેન્ટ (Electric dipole moment)	ટોક/વિદ્યુતક્ષેત્ર	$\frac{[ML^2T^{-2}]}{[MLT^{-3}A^{-1}]}$	[M <sup>0</sup> LTA]
66.	વિદ્યુતક્ષેત્રની તીવ્રતા અથવા વિદ્યુતતીવ્રતા	વિદ્યુતસ્થિતિમાનનો તફાવત અંતર	$\frac{[ML^2T^{-3}A^{-1}]}{[L]}$	[MLT <sup>-3</sup> A <sup>-1</sup> ]
67.	ચુંબકીય ક્ષેત્ર, ચુંબકીય ફ્લૂક્સ ઘનતા, ચુંબકીયપ્રેરણ (Magnetic field, magnetic flux density, magnetic induction)	$\frac{\text{બળ}}{\text{વિદ્યુતપ્રવાહ} \times \text{લંબાઈ}$	$[MLT^{-2}]/[A][L]$	[ML <sup>0</sup> T <sup>-2</sup> A <sup>-1</sup> ]
68.	ચુંબકીય ફ્લૂક્સ (Magnetic flux)	ચુંબકીયક્ષેત્ર $\times$ ક્ષેત્રફળ	$[MT^{-2}A^{-1}][L^{+2}]$	[ML <sup>2</sup> T <sup>-2</sup> A <sup>-1</sup> ]
69.	પ્રેરકત્વ (Inductance)	$\frac{\text{ચુંબકીય ફ્લૂક્સ}}{\text{વિદ્યુતપ્રવાહ}}$	$\frac{[ML^2T^{-2}A^{-1}]}{[A]}$	[ML <sup>2</sup> T <sup>-2</sup> A <sup>-2</sup> ]
70.	ચુંબકીય ડાયપોલ મોમેન્ટ (Magnetic dipole moment)	ટોક/ચુંબકીયક્ષેત્ર અથવા વિદ્યુતપ્રવાહ $\times$ ક્ષેત્રફળ	$[ML^2T^{-2}]/[MT^{-2}A^{-1}]$ or $[A][L^2]$	[M <sup>0</sup> L <sup>2</sup> T <sup>0</sup> A]
71.	ચુંબકીયક્ષેત્રનીપ્રબળતા, ચુંબકીય તીવ્રતા અથવા ચુંબકીય મોમેન્ટ ઘનતા(Magnetic field strength, magnetic intensity or magnetic moment density)	$\frac{\text{ચુંબકીય મોમેન્ટ}}{\text{ક્રદ}}$	$\frac{[L^2A]}{[L^3]}$	[M <sup>0</sup> L <sup>-1</sup> T <sup>0</sup> A]
72.	પરાવેદ્યુતાંક (મુક્ત અવકાશ માટે)  Permittivity constant (of free space)	$\frac{\text{વીજભાર} \times \text{વીજભાર}}{4\pi \times \text{વિદ્યુતભળ} \times (\text{અંતર})^2}$	$\frac{[AT][AT]}{[MLT^{-2}][L]^2}$	[M <sup>-1</sup> L <sup>-3</sup> T <sup>4</sup> A <sup>2</sup> ]
73.	પારગમ્યતા (મુક્ત અવકાશ માટે)  Permeability constant (of free space)	$\frac{2\pi \times \text{બળ} \times \text{અંતર}}{\text{વિદ્યુતપ્રવાહ} \times \text{વિદ્યુતપ્રવાહ} \times \text{લંબાઈ}}$	$\frac{[M^0L^0T^0][MLT^{-2}][L]}{[A][A][L]}$	[MLT <sup>-2</sup> A <sup>-2</sup> ]
74.	વકીભવનાંક (Refractive index)	$\frac{\text{શૂન્યાવકાશમાં પ્રકાશની ઝડપ}}{\text{માધ્યમમાં પ્રકાશની ઝડપ}}$	$[LT^{-1}]/[LT^{-1}]$	[M <sup>0</sup> L <sup>0</sup> T <sup>0</sup> ]
75.	ફેરેડ અચળાંક (Faraday constant)	એવોગોરો અચળાંક $\times$ મૂળભૂત વીજભાર	[AT]/[mol]	[M <sup>0</sup> L <sup>0</sup> TA mol <sup>-1</sup> ]
76.	તરંગસંખ્યા (Wave number)	$2\pi/\text{તરંગલંબાઈ}$	$[M^0L^0T^0]/[L]$	[M <sup>0</sup> L <sup>-1</sup> T <sup>0</sup> ]
77.	વિકિરણ ફ્લૂક્સ, વિકિરણ શક્તિ (Radiant flux, Radiant power)	ઉત્સર્જિત ઊર્જા/સમય	$[ML^2T^{-2}]/[T]$	[ML <sup>2</sup> T <sup>-3</sup> ]
78.	વિકિરણ ફ્લૂક્સની જ્યોતિ અથવા વિકિરણ તીવ્રતા (Luminosity of radiant flux or radiant intensity)	$\frac{\text{વિકિરણ શક્તિ અથવા સોતનું વિકિરણ ફ્લૂક્સ}}{\text{ધનકોણ}}$	$[ML^2T^{-3}] / [M^0L^0T^0]$	[ML <sup>2</sup> T <sup>-3</sup> ]
79.	જ્યોતિ શક્તિ અથવા સોતનો જ્યોતિ ફ્લૂક્સ (Luminous power or luminous flux of source)	$\frac{\text{ઉત્સર્જિત જ્યોતિ ઊર્જા}}{\text{સમય}}$	$[ML^2T^{-2}]/[T]$	[ML <sup>2</sup> T <sup>-3</sup> ]

80.	જ્યોતિ તીવ્રતા અથવા સોતની પ્રદીપન શક્તિ (Luminous intensity or illuminating power of source)	$\frac{\text{જ્યોતિ ફ્લક્સ}}{\text{ધનકોડા}}$	$\frac{[ML^2T^{-3}]}{[M^0L^0T^0]}$	$[ML^2T^{-3}]$
81.	પ્રદીપન તીવ્રતા અથવા જ્યોતિર્મયતા (Intensity of illumination or luminance)	$\frac{\text{જ્યોતિ તીવ્રતા}}{(અંતર)^2}$	$[ML^2T^{-3}]/[L^2]$	$[ML^0T^{-3}]$
82.	સાપેક્ષ જ્યોતિ (Relative luminosity)	$\frac{\text{આપેલ તરંગદારીના સોતની જ્યોતિ ફ્લક્સ}}{\text{તે જ ક્ષમતાના સોતની મહત્વમાં સંવેદી તરંગદારી (55 nm)-ના જ્યોતિ ફ્લક્સ}}$	$\frac{[ML^2T^{-3}]}{[ML^2T^{-3}]}$	$[M^0L^0T^0]$
83.	જ્યોતિ-ક્ષમતા (Luminous efficiency)	$\frac{\text{કુલ જ્યોતિ ફ્લક્સ}}{\text{કુલ વિકિરણ ફ્લક્સ}}$	$[ML^2T^{-3}]/[ML^2T^{-3}]$	$[M^0L^0T^0]$
84.	પ્રદિપ્ત ધનત્વ અથવા પ્રદિપ્ત (Illuminance or illumination)	$\frac{\text{આપાત જ્યોતિ ફ્લક્સ}}{\text{ક્ષેત્રફળ}}$	$[ML^2T^{-3}]/[L^2]$	$[ML^0T^{-3}]$
85.	દળક્ષતિ (Mass defect)	(ન્યુક્લિયસનાં દળોનો સરવાળો) – ન્યુક્લિયસનનું દળ	[M]	$[ML^0T^0]$
86.	ન્યુક્લિયસની બંધનગીર્જા (Binding energy or nucleus)	દળક્ષતિ $\times$ (શૂન્યાવકાશમાં પ્રકાશની જરૂર) <sup>2</sup>	$[M][LT^{-1}]^2$	$[ML^2T^{-2}]$
87.	ક્ષયનિયતાંક (Decay constant)	0.693/અર્ધઆયુ	$[T^{-1}]$	$[M^0L^0T^{-1}]$
88.	અનુનાદ આવૃત્તિ (Resonant frequency)	$(પ્રેરકત્વ \times કેપેસિટન્સ)^{-\frac{1}{2}}$	$[ML^2T^{-2}A^{-2}]^{-\frac{1}{2}} \times [M^{-1}L^{-2}T^4A^2]^{-\frac{1}{2}}$	$[M^0L^0A^0T^{-1}]$
89.	ગુણવત્તા અંક અથવા કોઈલનો Q-ફેક્ટર (Quality factor or Q-factor of coil)	$\frac{\text{અનુનાદ આવૃત્તિ} \times \text{પ્રેરકત્વ}}{\text{અવરોધ}}$	$\frac{[T^{-1}][ML^2T^{-2}A^{-2}]}{[ML^2T^{-3}A^{-2}]}$	$[M^0L^0T^0]$
90.	લેન્સનો પાવર (Power of lens)	$(ક્રિન્દલંબાઈ)^{-1}$	$[L^{-1}]$	$[M^0L^{-1}T^0]$
91.	મોટવણી (Magnification)	$\frac{\text{પ્રતિબિંબ અંતર}}{\text{વસ્તુ અંતર}}$	$[L]/[L]$	$[M^0L^0T^0]$
92.	તરલવહનનો દર (Fluid flow rate)	$\frac{(\pi/8) \times (\text{દ્વારાંદી}) \times (\text{નિર્જયા})^4}{(\text{શ્યાનતા ગુણાંક}) \times (\text{લંબાઈ})}$	$\frac{[ML^{-1}T^{-2}][L^4]}{[ML^{-1}T^{-1}][L]}$	$[M^0L^3T^{-1}]$
93.	કેપેસિટિવ રીએક્ટન્સ (Capacitive reactance)	$(\ક્રોણીય આવૃત્તિ \times કેપેસિટન્સ)^{-1}$	$[T^{-1}]^{-1} [M^{-1}L^{-2}T^4A^2]^{-1}$	$[ML^2T^{-3}A^{-2}]$
94.	ઇન્ડક્ટિવ રીએક્ટન્સ (Inductive reactance)	$(\ક્રોણીય આવૃત્તિ \times પ્રેરકત્વ)$	$[T^{-1}][ML^2T^{-2}A^{-2}]$	$[ML^2T^{-3}A^{-2}]$

## જવાબો (Answers)

### પ્રકરણ 2

**2.1** (a)  $10^{-6}$ ; (b)  $1.5 \times 10^4$ ; (c) 5; (d) 11.3,  $1.13 \times 10^4$ .

**2.2** (a)  $10^7$ ; (b)  $10^{-16}$ ; (c)  $3.9 \times 10^4$ ; (d)  $6.67 \times 10^{-8}$ .

**2.5** 500

**2.6** (c)

**2.7** 0.035 mm

**2.9** 94.1

**2.10** (a) 1; (b) 3; (c) 4; (d) 4; (e) 4; (f) 4.

**2.11**  $8.72 \text{ m}^2$ ;  $0.0855 \text{ m}^3$

**2.12** (a) 2.3 kg; (b) 0.02 g

**2.13** 13%; 3.8

**2.14** પારિમાણિક દસ્તિએ (b) અને (c) ખોટાં છે. સૂચના : નિકોશભિતીય વિધેયનો કોષાંક (argument) હંમેશાં પરિમાણરહિત હોવો જોઈએ.

**2.15** સાચું સૂત્ર  $m = m_0(1 - v^2/c^2)^{-1/2}$

**2.16**  $\cong 3 \times 10^{-7} \text{ m}^3$

**2.17**  $\cong 10^4$ ; વાયુમાં અણુઓ વચ્ચેનું અંતર અણુના પરિમાણ કરતાં ઘણું મોટું હોય છે.

**2.18** દૂરની વસ્તુઓ કરતાં નજીકની વસ્તુઓ, નિરીક્ષકની આંખ આગળ મોટો ખૂણો બનાવે છે. જ્યારે તમે ગતિ કરો છો ત્યારે નજીકની વસ્તુઓ કરતાં દૂરની વસ્તુઓ માટે કોણીય ફેરફાર ઓછો હોય છે. તેથી આ પદાર્થો તમારી સાથે ફરતા દેખાય છે, પરંતુ નજીકના પદાર્થો વિરુદ્ધ દિશામાં જતા જણાય છે.

**2.19**  $\cong 3 \times 10^{16} \text{ m}$ ; લંબાઈના એકમ તરીકે 1 parsec,  $3.084 \times 10^{16} \text{ m}$  બરાબર વ્યાખ્યાયિત થયેલ છે.

**2.20** 1.32 parsec;  $2.64''$  [second of arc (ચાપ)]

**2.23**  $1.4 \times 10^3 \text{ kg m}^{-3}$ ; સૂર્યની દળ ઘનતા ઘન/પ્રવાહી પદાર્થોની ઘનતાના વિસ્તારમાં હોય છે, વાયુની ઘનતાના વિસ્તારમાં નહિ. આટલી ઊંચી ઘનતા; સૂર્યના અંદરના સ્તરો વડે બહારના સ્તરો પર લાગતા અંદર તરફના ગુરુત્વાકર્ષણના લીધે છે.

**2.24**  $1.429 \times 10^5 \text{ km}$

- 2.25** સૂચના :  $\tan \theta$  પરિમાણરહિત હોવું જોઈએ. સાચું સૂત્ર  $\tan \theta = v/v'$  છે, જ્યાં  $v'$  એ વરસાદની ઝડપ છે.
- 2.26**  $10^{11}$  થી  $10^{12}$  માં 1 ભાગની ચોકસાઈ
- 2.27**  $\cong 0.6 \times 10^3 \text{ kg m}^{-3}$ . ઘન-અવસ્થામાં પરમાણુઓ ખીચોખીય સમાવેલા હોય છે. તેથી પરમાણુ દળ ઘનતા, ઘન પદાર્થની દળ ઘનતાની નજીક હોય છે.
- 2.28**  $\cong 0.23 \times 10^{18} \text{ kg m}^{-3}$ ; ન્યુક્લિયર ઘનતા લાક્ષણિક રીતે દ્રવ્યની પરમાણુ ઘનતાના  $10^{15}$  ગણી છે.
- 2.29**  $3.84 \times 10^8 \text{ m}$
- 2.30** 55.8 km
- 2.31**  $2.8 \times 10^{22} \text{ km}$
- 2.32** 3,576 km
- 2.33** સૂચના :  $e^4 / (16 \pi^2 \epsilon_0^2 m_p m_e^2 c^3 G)$  પદને સમયનું પરિમાણ છે.

### પ્રકરણ 3

- 3.1** (a), (b)
- 3.2** (a) A....B, (b) A....B, (c) B....A, (d) તે જ/સમાન, (e) B....A.... એકવાર.
- 3.4** 37 s
- 3.5** 1000 km/h
- 3.6**  $3.06 \text{ m s}^{-2}$ ; 11.4 s
- 3.7** 1250 m (સૂચના : B ની ગતિ Aની સાપેક્ષે જુઓ.)
- 3.8** 1 m s<sup>-2</sup> (સૂચના : B અને Cની ગતિ Aની સાપેક્ષે જુઓ.)
- 3.9**  $T = 9 \text{ min}$ , ઝડપ = 40 km/h. સૂચના :  $v T / (v - 20) = 18$ ;  $v T / (v + 20) = 6$
- 3.10** (a) શિરોલંબ અધોદિશામાં; (b) શૂન્ય વેગ,  $9.8 \text{ m s}^{-2}$  નો પ્રવેગ અધોદિશામાં; (c)  $x > 0$  (ઉપર તરફની અને નીચે તરફની ગતિ);  $v < 0$  (ઉપર તરફ),  $v > 0$  (નીચે તરફ), છેક સુધી  $a > 0$ ; (d) 44.1 m, 6 s.
- 3.11** (a) સાચું (b) ખોટું (c) સાચું (જો કણ તત્કષણ તે જ ઝડપથી પાછો ફેંકાય (rebound); એનો અર્થ પ્રવેગ અનંત છે એમ થાય, જે ભૌતિક રીતે શક્ય નથી. (d) ખોટું (જ્યારે પસંદ કરેલ ઘન દિશા ગતિની દિશામાં હોય ત્યારે જ સાચું)
- 3.14** (a)  $5 \text{ km h}^{-1}$ ,  $5 \text{ km h}^{-1}$ ; (b) 0,  $6 \text{ km h}^{-1}$ ; (c)  $\frac{15}{8} \text{ km h}^{-1}$ ,  $\frac{45}{8} \text{ km h}^{-1}$
- 3.15** કારણ કે, કોઈ યાદચિક નાના સમયગાળા માટે, સ્થાનાંતરનું માન પથની લંબાઈ જેટલું હોય છે.
- 3.16** ચારેય આલોખો અશક્ય છે. (a) કણને એક જ સમયે બે જુદાં જુદાં સ્થાન ન હોઈ શકે; (b) કણને એક જ સમયે વિરુદ્ધ દિશાઓમાં વેગ ન હોઈ શકે; (c) ઝડપ હંમેશાં ધન હોય છે. (d) કણની કુલ પથલંબાઈ કદી સમય સાથે ઘટે નહિ. (નોંધો, આલોખો પર તીર અર્થહીન છે).
- 3.17** ના, ખોટું.  $x-t$  આલોખ કણનો ગતિપથ દર્શાવતો નથી. સંદર્ભ : પદાર્થને  $t = 0$  સમયે ટાવર પરથી ( $x = 0$ ) પડવા દેવામાં આવે છે.
- 3.18**  $105 \text{ m s}^{-1}$

- 3.19** (a) એક લીસા સમતલ પર સ્થિર રહેલા બોલને લાત મારવામાં આવે છે, તે દીવાલ પરથી ઘટેલી ઝડપે પાછો ફેંકાય છે અને સામેની દીવાલ તરફ ગતિ કરે છે, જે તેને સ્થિર કરે છે; (b) બોલને કંઈક પ્રારંભિક વેગથી ઉપર તરફ ફેંકેલો છે, અને દરેક વખતે તળિયાને અથડાઈને ઘટેલી ઝડપથી પાછો ફેંકાય છે; (c) એક નિયમિત ગતિ કરતા દડાને બેટ વડે ખૂબ નાના સમયગાળા માટે ફટકારતાં પાછો ફરે છે.
- 3.20**  $x < 0, v < 0, a > 0; x > 0, v > 0, a < 0; x < 0, v > 0, a > 0.$
- 3.21** 3 માં મહત્તમ, 2માં લઘુત્તમ; 1 અને 2 અંકમાં  $v > 0$ ; 3માં  $v < 0$ .
- 3.22** પ્રવેગનું માન 2માં મહત્તમ; ઝડપ 3 માં મહત્તમ; 1, 2 અને 3માં  $v > 0$ ; 1 અને 3 માં  $a > 0$ , 2 માં  $a < 0$ ; A, B, C, D આગળ  $a = 0$ .
- 3.23** નિયમિત પ્રવેગીંગતિ માટે, સમય-અક્ષ સાથે ઢળતી સુરેખા; નિયમિત ગતિ માટે સમય-અક્ષને સમાંતર
- 3.24** 10 s, 10 s
- 3.25** (a)  $13 \text{ km h}^{-1}$ ; (b)  $5 \text{ km h}^{-1}$ ; (c) દરેક દિશામાં 20 s, મા-બાપમાંથી ગમે તે દ્વારા અવલોકિત થયેલ, બાળકની ઝડપ દરેક દિશામાં  $9 \text{ km h}^{-1}$ ; (c) નો જવાબ બદલાતો નથી.
- 3.26**  $x_2 - x_1 = 15 t$  (રેખીય વિભાગ);  $x_2 - x_1 = 200 + 30 t - 5 t^2$  (વક્ક વિભાગ).
- 3.27** (a) 60 m,  $6 \text{ m s}^{-1}$ ; (b) 36 m,  $9 \text{ m s}^{-1}$
- 3.28** (c), (d), (f)

## પ્રકરણ 4

- 4.1** કદ, દળ, ઝડપ, ધનતા, મોલ સંઘ્યા, કોણીય આવૃત્તિ અદિશ છે; બાકીના સદિશ છે.
- 4.2** કાર્ય, વિદ્યુતપ્રવાહ
- 4.3** બળનો આધાત
- 4.4** ફક્ત (c) અને (d) માન્ય કરી શકાય તેવા છે.
- 4.5** (a) T, (b) F, (c) F, (d) T, (e) T
- 4.6** નિકોણની કોઈ પડી બે બાજુનો સરવાળો (બાદબાકી) ગ્રીજ બાજુ કરતાં કદાપિ ઓછો (વધારે) હોઈ શકે નહિ. એક રેખસ્થ સદિશો માટે સમાનતા લાગુ પડે છે.
- 4.7** (a) સિવાયનાં બધાં વિધાનો સત્ય છે.
- 4.8** દરેક માટે 400 m; B
- 4.9** (a) O; (b) O; (c)  $21.4 \text{ km h}^{-1}$
- 4.10** 1 km માન અને મૂળ દિશા સાથે  $60^\circ$  કોણની દિશામાં સ્થાનાંતર; કુલ પથલંબાઈ = 1.5 km (ગ્રીજો આંટો); તટસ્થ સ્થાનાંતર સદિશ, પથલંબાઈ = 3 km (ઇછો આંટો); 866 m,  $30^\circ$ , 4 km (આઈમો આંટો)
- 4.11** (a)  $49.3 \text{ km h}^{-1}$ ; (b)  $21.4 \text{ km h}^{-1}$ . ના, સરેરાશ ઝડપ સરેરાશ વેગના માન બરાબર ફક્ત સુરેખ પથ માટે જ હોય છે.
- 4.12** શિરોલંબ રેખા સાથે દક્ષિણ તરફ લગભગ  $18^\circ$
- 4.13** 15 min, 750 m
- 4.14** પૂર્વ (લગભગ)
- 4.15** 150.5 m

- 4.16** 50 m

**4.17**  $9.9 \text{ m s}^{-2}$ , દરેક બિંદુએ ત્રિજ્યા પર કેન્દ્ર તરફ

**4.18** 6.4 g

**4.19** (a) ખોટું (ફક્ત નિયમિત વર્તુળ ગતિ માટે સાચું)  
 (b) સાચું (c) સાચું

**4.20** (a)  $v(t) = (3.0 \hat{i} - 4.0 t \hat{j}) \text{ m s}^{-1}$   $\hat{a}(t) = -4.0 \hat{j}$   
 (b)  $8.54 \text{ m s}^{-1}$ ,  $x$ -અક્ષ સાથે  $70^\circ$

**4.21** (a) 2 s, 24 m,  $21.26 \text{ m s}^{-1}$

**4.22**  $\sqrt{2}$ ,  $x$ -અક્ષ સાથે  $45^\circ$ ;  $\sqrt{2}$ ,  $x$  - અક્ષ સાથે  $-45^\circ$ ,  $(5/\sqrt{2}, -1/\sqrt{2})$ .

**4.23** (b) અને (e)

**4.24** ફક્ત (e) સાચું છે.

**4.25**  $182 \text{ m s}^{-1}$

**4.27** ના. વ્યાપક રીતે ભ્રમણ (Rotation) ને સરિશો સાથે સાંકળી શકાય નહિ.

**4.28** સમતલના ક્ષેત્રકળ સાથે સરિશને સાંકળી શકાય.

**4.29** ના.

**4.30** શિરોલંબ સાથે  $\sin^{-1}(1/3) = 19.5^\circ$  ના ક્રોણ; 16 km.

**4.31**  $0.86 \text{ m s}^{-2}$ , વેગની દિશા સાથે  $54.5^\circ$

प्रकरण 5

$$\begin{aligned} t = -5 \text{ s} : & \quad x = u t = -10 \times 5 = -50 \text{ m} \\ t = 25 \text{ s} : & \quad x = u t + (\frac{1}{2}) a t^2 = (10 \times 25 - 10 \times 625) \text{ m} = -6 \text{ km} \\ t = 100 \text{ s} : & \quad \text{પ્રથમ, } 30 \text{ s સુધીની ગતિ વિચારો.} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} x_1 &= 10 \times 30 - 10 \times 900 = -8700 \text{ m} \\ t = 30 \text{ s, સમયે, } v &= 10 - 20 \times 30 = -590 \text{ m s}^{-1} \end{aligned}$$

$$30 \text{ s થી } 100 \text{ s સુધીની ગતિ માટે : } x_2 = -590 \times 70 = -41300 \text{ m}$$

$$x = x_1 + x_2 = -50 \text{ km}$$

- 5.11** (a) ટ્રકનો વેગ ( $t = 10 \text{ s}$  સમયે)  $= 0 + 2 \times 10 = 20 \text{ m s}^{-1}$   
 પહેલા નિયમ મુજબ, છેક સુધી વેગનો સમક્ષિતિજ ઘટક  $20 \text{ m s}^{-1}$  છે.  
 વેગનો ઉર્ધ્વ ઘટક ( $t = 11 \text{ s}$ )  $= 0 + 10 \times 1 = 10 \text{ m s}^{-1}$

$$\text{પથરનો } (t = 11 \text{ s સમયે}) \text{ વેગ} = \sqrt{20^2 + 10^2} = \sqrt{500} = 22.4 \text{ m s}^{-1} \Rightarrow \text{સમક્ષિતિજ સાથે } \tan^{-1} (\frac{1}{2}) \text{ કોણો છે.}$$

$$(b) 10 \text{ m s}^{-2} \text{ શિરોલંબ અધોદિશામાં}$$

- 5.12** (a) અંત્ય સ્થાને ગોળાની ઝડપ શૂન્ય છે. જો દોરી કાપવામાં આવે તો તે શિરોલંબ અધોદિશામાં પડશે.

$$(b) મધ્યમાન સ્થાને ગોળાને સમક્ષિતિજ વેગ છે. જો દોરી કાપવામાં આવે તો તે પરવલયાકાર પથ પર પડશે.$$

- 5.13** સ્કેલ પરનું અવલોકન, માનવ દ્વારા તળિયા પર લગાડેલા બળનું માપ છે. ત્રીજા નિયમ અનુસાર તે તળિયા વડે માનવ પર લાગતા લંબબળ Nને સમાન અને વિરુદ્ધ દિશામાં છે.

$$\begin{aligned} (a) N &= 70 \times 10 = 700 \text{ N}; & \text{અવલોકન } 70 \text{ kg છે.} \\ (b) 70 \times 10 - N &= 70 \times 5; & \text{અવલોકન } 35 \text{ kg છે.} \\ (c) N - 70 \times 10 &= 70 \times 5; & \text{અવલોકન } 105 \text{ kg છે.} \\ (d) 70 \times 10 - N &= 70 \times 10; & \text{અવલોકન શૂન્ય છે, સ્કેલ શૂન્ય બતાવશે.} \end{aligned}$$

- 5.14** (a) બધા ત્રણેય ગાળાઓમાં પ્રવેગ અને તેથી બળ શૂન્ય છે.

$$(b) t = 0 \text{ સમયે, } 3 \text{ kg m s}^{-1}; (c) t = 4 \text{ s સમયે } -3 \text{ kg m s}^{-1}.$$

- 5.15** જો  $20 \text{ kg}$  દળને ખેંચવામાં આવે તો,

$$\begin{aligned} 600 - T &= 20 a, & T &= 10 a \\ a &= 20 \text{ m s}^{-2}, & T &= 200 \text{ N} \end{aligned}$$

$$\text{જો } 10 \text{ kg દળને ખેંચવામાં આવે તો } a = 20 \text{ m s}^{-2}, T = 400 \text{ N}$$

**5.16**  $T - 8 \times 10 = 8 a, \quad 12 \times 10 - T = 12a$

$$\text{એટલે કે } a = 2 \text{ m s}^{-2}, \quad T = 96 \text{ N}$$

- 5.17** વેગમાન સંરક્ષણના સિદ્ધાંત પરથી, કુલ અંતિમ વેગમાન શૂન્ય છે. બે વેગમાન સદિશોનો સરવાળો શૂન્ય વેગમાન ન થાય, સિવાય કે તેઓ સમાન અને વિરુદ્ધ દિશામાં હોય.

- 5.18** દરેક બોલ પરનો આધાત  $= 0.05 \times 12 = 0.6 \text{ kg m s}^{-1}$  (માનમાં). બે આધાતો સમાન અને વિરુદ્ધ દિશામાં છે.

- 5.19** વેગમાન સંરક્ષણનો ઉપયોગ કરો :  $100 v = 0.02 \times 80$

$$v = 0.016 \text{ m s}^{-1} = 1.6 \text{ cm s}^{-1}$$

- 5.20** પ્રારંભિક અને અંતિમ દિશાઓના દ્વિભાજક પર આધાતની દિશા છે. તેનું માન

$$0.15 \times 2 \times 15 \times \cos 22.5^\circ = 4.2 \text{ kg m s}^{-1} \text{ છે.}$$

**5.21**  $v = 2\pi \times 1.5 \times \frac{40}{60} = 2\pi \text{ m s}^{-1}$

$$T = \frac{mv^2}{R} = \frac{0.25 \times 4\pi^2}{1.5} = 6.6 \text{ N}$$

$$200 = \frac{mv_{\max}^2}{R}, \text{ તે પરથી } v_{\max} = 35 \text{ m s}^{-1}$$

**5.22** પહેલા નિયમ મુજબ વિકલ્પ (b) સાચો છે.

**5.23** (a) ધોડાગાડીના તંત્ર પર મુક્ત (ખાલી) અવકાશમાં કોઈ બાધ્ય બળ નથી. ધોડા અને ગાડી વચ્ચેનાં પરસ્પર બળો નાખૂદ થાય છે. (ગ્રીજો નિયમ). જમીન પર, તંત્ર અને જમીન વચ્ચેનું સંપર્ક બળ (ઘર્ષણા) તેમને સ્થિર સ્થિતિમાંથી ગતિમાં લાવે છે.

(b) બેઠક સાથે સીધા સંપર્કમાં નથી તે શરીરના જડત્વને લીધે.

(c) લોન-મુવર (ધાસ-કાપતા મશીન)ને અમુક કોણો બળ લગાડીને બેંચી શકાય અથવા ધકેલી શકાય. જ્યારે તમે ધકેલો ત્યારે, ઉર્ધ્વદિશામાંના સંતુલન માટે, લંબબળ તેના વજન કરતાં વધુ હોવું જ જોઈએ. આના પરિણામે વધારે ઘર્ષણબળ  $f(f \propto N)$  લાગે છે અને તેથી ગતિ કરાવવા વધુ મોટા બળની જરૂર પડે છે. બેંચવામાં આવે ત્યારે આનાથી બરાબર વિરુદ્ધ થાય છે.

(d) બોલને અટકાવવા માટે વેગમાનના ફેરફારના દરને ઘટાડવા માટે અને તેથી જરૂરી બળને ઘટાડવા માટે.

**5.24**  $1 \text{ cm s}^{-1}$ ની અચળ જડપવાળા પદાર્થ પર દર  $2 \text{ s}$  પછી  $x = 0$  અને  $x = 2 \text{ cm}$  આગળ બળનો આધાત લાગે છે, જેનું માન  $0.04 \text{ kg} \times 0.02 \text{ m s}^{-1} = 8 \times 10^{-4} \text{ kg m s}^{-1}$  છે.

**5.25** ચોખ્યુ (net) બળ =  $65 \text{ kg} \times 1 \text{ m s}^{-2} = 65 \text{ N}$

$$a_{max} = \mu_s g = 2 \text{ m s}^{-2}$$

**5.26** વિકલ્પ (a) સાચો છે. નોંધો કે,  $mg + T_2 = mv_2^2/R$  ;  $T_1 - mg = mv_1^2/R$

સાર એ છે કે, આ ઉદાહરણમાં દ્રવ્યથી ઉદ્ભવતાં વાસ્તવિક બળો (તણાવ, ગુરુત્વ બળ વગેરે)ને તેમનાથી નીપજેલી અસર કેન્દ્રગામી પ્રવેગ  $v_2^2/R$  કે  $v_1^2/R$  સાથે ગુંચવવાં નહિ.

**5.27** (a) ‘Free body’ : સ્ટાફ અને મુસાફરો

$$\text{તળિયા દ્વારા તંત્ર પરનું બળ} = F \text{ ઉપર તરફ}; \quad \text{તંત્રનું વજન} = mg \text{ નીચે તરફ};$$

$$\therefore F - mg = ma$$

$$F = 300 \times 10 = 300 \times 15$$

$$F = 7.5 \times 10^3 \text{ N ઉપર તરફ}$$

ગ્રીજા નિયમ પરથી, સ્ટાફ અને મુસાફરો દ્વારા તળિયા પરનું બળ =  $7.5 \times 10^3 \text{ N}$  નીચે તરફ.

(b) ‘Free body’ : હેલિકોપ્ટર + સ્ટાફ + મુસાફરો

$$\text{હવા વડે તંત્ર પરનું બળ} = R \text{ ઉપર તરફ}; \quad \text{તંત્રનું વજન} = mg \text{ નીચે તરફ}$$

$$\therefore R - mg = ma$$

$$R = 1300 \times 10 = 1300 \times 15$$

$$R = 3.25 \times 10^4 \text{ N ઉપર તરફ}$$

ગ્રીજા નિયમ પરથી, હેલિકોપ્ટર વડે હવા પરનું બળ =  $3.25 \times 10^4 \text{ N}$  નીચે તરફ

(c)  $3.25 \times 10^4 \text{ N ઉપર તરફ}$

**5.28** દીવાલ પર દર સેકન્ડે અથડાતા પાણીનું દળ

$$= 10^3 \text{ kg m}^{-3} \times 10^{-2} \text{ m}^2 \times 15 \text{ m s}^{-1} = 150 \text{ kg s}^{-1}$$

$$\text{દીવાલ વડે લાગતું બળ} = \text{પાણીએ દર સેકન્ડે ગુમાવેલું વેગમાન} = 150 \text{ kg s}^{-1} \times 15 \text{ m s}^{-1} = 2.25 \times 10^3 \text{ N}$$

**5.29** (a)  $3 \text{ m g}$  (નીચે)      (b)  $3 \text{ m g}$  (નીચે)      (c)  $4 \text{ m g}$  (ઉપર)

**5.30** જો પાંખો પરનું લંબ બળ  $N$  હોય તો,

$$N \cos \theta = mg, \quad N \sin \theta = \frac{mv^2}{R}$$

$$\text{તે પરથી } R = \frac{v^2}{g \tan \theta} = \frac{200 \times 200}{10 \times \tan 15^\circ} = 15 \text{ km}$$

**5.31** રેલના પાટા વડે વીલની બહાર તરફની ઉપસેલી ધાર પર પાર્શ્વક (Lateral) ધક્કા દ્વારા કેન્દ્રગામી બળ પૂરું પાડવામાં આવે છે. ગ્રીજા નિયમ મુજબ, ટ્રેન સમાન અને વિરુદ્ધ દિશામાં રેલના પાટા પર બળ લગાડે છે તેના લીધે ઘસારો પહોંચે છે.

$$\text{દોળાવનો કોણ} = \tan^{-1} \left( \frac{v^2}{R g} \right) = \tan^{-1} \left( \frac{15 \times 15}{30 \times 10} \right) \approx 37^\circ$$

**5.32** સંતુલનમાં માણસ પર લાગતું બળો વિચારો : તેનું વજન, દોરડા વડે લાગતું બળ, તળિયા વડે લાગતું લંબબળ

- (a) 750 N      (b) 250 N      (c) રીત અપનાવવી જોઈએ.

**5.33** (a)  $T - 400 = 240$ ,       $T = 640$  N

(b)  $400 - T = 160$ ,       $T = 240$  N

(c)  $T = 400$  N

(d)  $T = 0$

કિર્સા (a) માં દોરડું તૂટી જશે.

**5.34** આપણે A અને B પદાર્થો અને દઢ દીવાલ વચ્ચે સંપૂર્ણ સંપર્ક ધારી લઈએ છીએ. આ કિર્સામાં દીવાલ વડે (પ્રતિક્રિયા) B પરનું સ્વ-નિયમન થતું લંબબળ 200 N જેટલું છે. કોઈ અપેક્ષિત (impending) ગતિ કે ધર્ષણા નથી. A અને B વચ્ચે કિર્સાબળ અને પ્રતિક્રિયાબળ પણ 200 N છે. જ્યારે દીવાલ દૂર કરવામાં આવે ત્યારે ગતિક ધર્ષણા લાગવા માંડે છે.

$$(A + B) \text{ નો પ્રવેગ} = [200 - (150 \times 0.15)] / 15 = 11.8 \text{ m s}^{-2}$$

$$A \text{ પરનું ધર્ષણબળ} = 0.15 \times 50 = 7.5 \text{ N}$$

$$200 - 7.5 - F_{AB} = 5 \times 11.8$$

$$F_{AB} = 1.3 \times 10^2 \text{ N; ગતિની વિરુદ્ધ દિશામાં}$$

$$F_{BA} = 1.3 \times 10^2 \text{ N; ગતિની દિશામાં}$$

**5.35** (a) બ્લોક અને ટ્રોલી વચ્ચેની અપેક્ષિત (impending) સાપેક્ષ ગતિનો વિરોધ કરતું શક્ય મહત્તમ ધર્ષણબળ =  $150 \times 0.18 = 27$  N, તે ટ્રોલી સાથે બોક્સને પ્રવેગિત કરવા માટે જરૂરી ધર્ષણબળ  $15 \times 0.5 = 7.5$  N કરતાં વધુ છે. જ્યારે ટ્રોલી નિયમિત (અચળ) વેગથી ગતિ કરે છે. ત્યારે બ્લોક પર કોઈ ધર્ષણબળ લાગતું નથી.

(b) પ્રવેગિત (અજડતવીય) નિરીક્ષક માટે, ધર્ષણ બળનો, તેના જેટલા જ માનવાળા આભાસી બળ દ્વારા વિરોધ થાય છે, જેનાથી નિરીક્ષકની સાપેક્ષે બોક્સ સ્થિર રહે છે. જ્યારે ટ્રોલી નિયમિત વેગથી ગતિ કરે છે ત્યારે ગતિમાન (જડતવીય) નિરીક્ષક માટે કોઈ આભાસી બળ લાગતું નથી અને ધર્ષણા લાગતું નથી.

**5.36** ધર્ષણને લીધે બોક્સનો પ્રવેગ =  $\mu g = 0.15 \times 10 = 1.5 \text{ m s}^{-2}$ . પરંતુ ટ્રકનો પ્રવેગ વધારે છે. બોક્સનો ટ્રકની સાપેક્ષે પ્રવેગ

$$0.5 \text{ m s}^{-2} \text{ પાછળના છેડા તરફ છે. ટ્રકમાંથી બોક્સને પડી જવા લાગતો સમય} = \sqrt{\frac{2 \times 5}{0.5}} = \sqrt{20} \text{ s. આ સમય દરમિયાન}$$

$$\text{ટ્રક} = \frac{1}{2} \times 2 \times 20 = 20 \text{ m અંતર કાપે છે.}$$

**5.37** સિક્કાને તક્તી સાથે ભ્રમણ કરવા માટે, ધર્ષણબળ, કેન્દ્રગામી બળ પૂરું પાડી શકે તેટલું પૂરતું હોવું જોઈએ, એટલે કે  $\frac{mv^2}{r} \leq \mu mg$ . હવે,  $v = r\omega$ , જ્યાં  $\omega = \frac{2\pi}{T}$  એ તક્તીની કોણીય આવૃત્તિ છે. આપેલ  $\mu$  અને  $T$ , માટે  $r \leq \mu g / \omega^2$  એ શરત છે. આ શરતનું પાલન નજીકના સિક્કા દ્વારા થાય છે (કેન્દ્રથી 4 cm).

**5.38** ઉચ્ચતમ બિંદુએ,  $N + mg = \frac{mv^2}{R}$ , જ્યાં  $N$  એ ચેમ્બરની છત દ્વારા મોટર સાયકલિસ્ટ પર લાગતું લંબબળ (નીચે તરફ) છે. ઉચ્ચતમ બિંદુએ શક્ય લઘુતમ ઝડપ  $N = 0$  ને અનુરૂપ છે.

$$\text{એટલે કે, } v_{\min} = \sqrt{Rg} = \sqrt{25 \times 10} = 16 \text{ ms}^{-1}$$

**5.39** દીવાલ વડે માણસ પર લાગતું સમક્ષિતિજ બળ  $N$ , જરૂરી કેન્દ્રગામી બળ પૂરું પાડે છે :  $N = m R \omega^2$ . ધર્ષણબળ  $f$  (શિરોલંબ ઉર્ધ્વદિશામાં) વજન  $mg$ નો વિરોધ કરે છે. તળિયાને દૂર કર્યા પછી માણસ દીવાલ સાથે ચોંટીને રહે તે માટે  $mg = f < \mu N$  એટલે કે  $mg < \mu m R \omega^2$ . નળાકારના ભ્રમણની લઘુતમ કોણીય ઝડપ  $\omega_{\min} = \sqrt{g/\mu R} = 5 \text{ s}^{-1}$

**5.40** જ્યારે તારના મધ્યબિંદુને જોડતો ત્રિજ્યા સદિશ, શિરોલંબ અધોદિશા સાથે  $\theta$  કોણ બનાવે ત્યારે ગોળીનો free-body diagram વિચારો. આપણાને  $mg = N \cos \theta$  અને  $m R \sin \theta \omega^2 = N \sin \theta$  મળે. આ સમીકરણો પરથી  $\cos \theta = g/R\omega^2$ .

$$\cos \theta \leq 1 \text{ હોવાથી, ગોળી નિભન્તમ બિંદુએ રહે તે માટે } \theta = 0 \text{ અને } \omega \leq \sqrt{\frac{g}{R}}.$$

$$\omega = \sqrt{\frac{2g}{R}} \text{ માટે } \cos \theta = \frac{1}{2} \text{ એટલે કે } \theta = 60^\circ.$$

## પ્રકરણ 6

- 6.1** (a) +ve      (b) -ve      (c) -ve      (d) + ve      (e) - ve
- 6.2** (a) 882 J      (b) -247 J      (c) 635 J      (d) 635 J  
ચોખ્ખા (net, પરિણામી) બળ વડે પદાર્થ પર થયેલું કાર્ય તેની ગતિઉર્જાના ફેરફાર બરાબર છે.
- 6.3** (a)  $x > a ; 0$       (c)  $x < a, x > b ; -V_1$   
(b)  $-\infty < x < \infty, V_1$       (d)  $-b/2 < x < -a/2, a/2 < x < b/2 ; -V_1$
- 6.5** (a) રોકેટ; (b) સંરક્ષીબળ માટે, કોઈ પથ પર થયેલું કાર્ય સ્થિતિઉર્જાના ફેરફારના ઝાણ બરાબર છે. પૂર્ણ કક્ષા પર, સ્થિતિઉર્જામાં કોઈ ફેરફાર થતો નથી. (c) ગતિઉર્જા વધે છે, પણ સ્થિતિઉર્જા ઘટે છે અને ધર્ષણ વિરુદ્ધમાં ઊર્જા ગુમાવાથી સરવાળો ઘટે છે. (d) બીજા કિસ્સામાં
- 6.6** (a) ઘટે; (b) ગતિ ઊર્જા (c) બાધ બળ (d) કુલ રેખીય વેગમાન અને કુલ ઊર્જા પડા (જો બે પદાર્થોનું તંત્ર અલગ કરેલું હોય.)
- 6.7** (a) F (b) F (c) F (d) F (સામાન્ય રીતે સત્ય પણ હંમેશાં નહિ. કેમ ?)
- 6.8** (a) ના  
(b) હા  
(c) અસ્થિતિસ્થાપક સંધાત દરમિયાન રેખીય વેગમાનનું સંરક્ષણ થાય છે. અલબત્ત, સંધાત પૂર્ણ થયા બાદ પણ ગતિઉર્જાનું સંરક્ષણ થતું નથી. (અચળ રહેતી નથી.)  
(d) સ્થિતિસ્થાપક
- 6.9** (b)  $t$

- 6.10** (c)  $t^{3/2}$
- 6.11** 12 J
- 6.12** ઇલેક્ટ્રોન વધુ જડપી છે,  $v_e / v_p = 13.5$
- 6.13** દરેક અર્ધગાળામાં 0.082 J ; - 0.163 J
- 6.14** હા, (આણુ + દીવાલ) તંત્રનું વેગમાન અચળ રહે છે. દીવાલને પ્રારંભમાં સ્થિર ધારી લેતાં, દીવાલનું વેગમાન + બહાર જતા આણુનું વેગમાન બરાબર અંદર આવતા આણુનું વેગમાન હોય તે રીતે દીવાલને recoil (પાણી પડવું) વેગમાન છે. જોકે recoil વેગમાન દીવાલના ખૂબ મોટા દળને લીધે અવગણ્ય વેગ ઉત્પન્ન કરે છે. ગતિઉર્જાનું પણ સંરક્ષણ થતું હોવાથી સંઘાત સ્થિતિસ્થાપક છે.
- 6.15** 43.6 kW
- 6.16** (b)
- 6.17** તે તેનું સમગ્ર વેગમાન બોલને આપી દે છે અને જરા પણ ઊંચે જતો નથી.
- 6.18**  $5.3 \text{ m s}^{-1}$
- 6.19**  $27 \text{ km h}^{-1}$  (જડપમાં કોઈ ફેરફાર નહિ.)
- 6.20** 50 J
- 6.21** (a)  $m = \rho A v t$     (b)  $K = \rho A v^3 t / 2$     (c)  $P = 4.5 \text{ kW}$
- 6.22** (a) 49,000 J    (b)  $6.45 \times 10^{-3} \text{ kg}$
- 6.23** (a) 200 m<sup>2</sup>    (b) મોટા ધરના 14m  $\times$  14m પરિમાણવાળા છાપરા સાથે સરખાવી શકાય.
- 6.24** 21.2 cm, 28.5 J
- 6.25** ના, વધુ ઊંચા સમતલ પરનો પથ્થર તળિયે વહેલો પહોંચે છે; હા, તેઓ એક સમાન જડપ (v) થી પહોંચે છે. [કારણ કે  $mgh = (1/2) m v^2$  ]  
 $v_B = v_C = 14.1 \text{ m s}^{-1}$ ,  $t_B = 2\sqrt{2} \text{ s}$ ,  $t_C = 2\sqrt{2} \text{ s}$
- 6.26** 0.125
- 6.27** બંને ડિસ્સા માટે 8.82 J.
- 6.28** બાળક, પ્રારંભમાં ટ્રોલીને આધાત આપે છે અને પછી ટ્રોલીના નવા વેગની સાપેક્ષી  $4 \text{ m s}^{-1}$ ના અચળ વેગથી દોડે છે. બહારના નિરીક્ષક માટે વેગમાન સંરક્ષણ લાગુ પણો.  $10.36 \text{ m s}^{-1}$ , 25.9 m.
- 6.29** (V) સિવાયના બધા અશક્ય છે.

## પ્રકરણ 7

- 7.1** દરેકનું ભૌમિતિક કેન્દ્ર. ના, રિંગ, પોલા નળાકાર, પોલા ગોળા, પોલા ધન વગેરેની જેમ CM પદાર્થના દ્વયની બહાર હોઈ શકે છે.
- 7.2** H અને C1 ન્યુક્લિયસોને જોડતી રેખા પર, H છેડાથી  $1.24 \text{ \AA}$  અંતરે રહેલું છે.
- 7.3** (ટ્રોલી + બાળક)ના બનેલા તંત્રના CMની જડપ અચળ (બરાબર v) રહે છે, કારણ કે તંત્ર પર કોઈ બાબુ બળ લાગતું નથી. ટ્રોલી પર બાળકના દોડવાની કિયામાં સંકળાયેલાં બળો આ તંત્રનાં આંતરિક બળો છે.
- 7.6**  $I_z = xp_y - yp_x$ ,  $I_x = yp_z - zp_y$ ,  $I_y = zp_x - xp_z$
- 7.8** 72 cm
- 7.9** દરેક આગળના પેડા પર 3675 N, દરેક પાછળના પેડા પર 5145 N
- 7.10** (a)  $7/5 \text{ MR}^2$  (b)  $3/2 \text{ MR}^2$

**7.11** ગોળો

**7.12** ગતિઉર્જા =  $3125 \text{ J}$ ; કોણીય વેગમાન =  $62.5 \text{ J s}$

**7.13** (a) 100 rev/min (કોણીય વેગમાન સંરક્ષણ વાપરો.)

(b) નવી ચાકગતિ ઉર્જાએ પ્રારંભિક ચાકગતિ ઉર્જાના 2.5 ગણી છે. બાળક તેની આંતરિક ઉર્જાનો ઉપયોગ કરીને તેની ચાકગતિ ઉર્જા વધારે છે.

**7.14**  $25 \text{ s}^{-2}$ ;  $10 \text{ m s}^{-2}$

**7.15** 36 kW

**7.16** મૂળ તક્તીના કેન્દ્રથી  $R/6$  અંતરે, કાપેલા ભાગના કેન્દ્રથી વિરુદ્ધ બાજુએ

**7.17** 66.0 g

**7.18** (a) હા (b) હા (c) ઓછા ઢોળાવવાળા સમતલ પર વધુ સમય લાગે ( $\because a \propto \sin \theta$ )

**7.19** 4J

**7.20**  $6.75 \times 10^{12} \text{ rad s}^{-1}$

**7.21** (a) 3.8 m (b) 3.0 s

**7.22** તણાવ =  $97 \text{ N}$ ,  $N_B = 245 \text{ N}$ ,  $N_C = 147 \text{ N}$ .

**7.23** (a) 59 rev/min (b) ના, ગતિઉર્જામાં વધારે થાય છે અને તે માણસે પ્રક્રિયામાં કરેલાં કાર્યમાંથી આવે છે.

**7.24**  $0.625 \text{ rad s}^{-1}$

**7.25** (a) કોણીય વેગમાનના સંરક્ષણ પરથી, સામાન્ય કોણીય ઝડપ

$$\omega = (I_1 \omega_1 + I_2 \omega_2) / (I_1 + I_2)$$

(b) બે તક્તીઓ વચ્ચેના ઘર્ષણિય સંપર્ક જે તેમને બંને સમાન કોણીય ઝડપ ય પર લાવે છે તેમાં થતા વ્યને લીધે ગતિ-ઉર્જામાં ઘટાડો થાય છે. જોકે ઘર્ષણથી ઉદ્ભવતા ટોક તંત્રના અંદરના હોવાથી કોણીય વેગમાન બદલાતું નથી.

**7.26** Aનો વેગ =  $\omega_0 R$  તીરની દિશામાં; Bનો વેગ =  $\omega_0 R$  તીરની વિરુદ્ધ દિશામાં, Cનો વેગ =  $\omega_0 R/2$  તીરની દિશામાં. ઘર્ષણરહિત સમતલ પર તક્તી ગબડશે નહિ.

**7.27** (a) B આગળનું ઘર્ષણબળ Bના વેગનો વિરોધ કરે છે. આથી, ઘર્ષણબળ તીરની દિશામાં છે. ઘર્ષણથી ઉદ્ભવતા ટોકની દિશા એવી છે કે તે કોણીય ગતિનો વિરોધ કરે.  $\omega_0$  અને  $\tau$  બંને પાનાના પૃષ્ઠને લંબ છે. પહેલું પાનાની અંદર તરફ જતું અને બીજું પાનામાંથી બહાર તરફ આવતું.

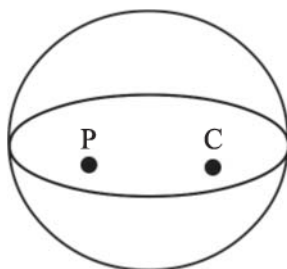
(b) ઘર્ષણબળ સંપર્કબિંદુ Bના વેગને ઘટાડે છે. આ વેગ શૂન્ય બને તેના પરિણામે સંપૂર્ણ ગબડવાનું શરૂ કરે છે. એકવાર આમ બંને એટલે ઘર્ષણબળ શૂન્ય થાય છે.

**7.30** ઘર્ષણબળ CMને પ્રારંભિક શૂન્ય વેગથી પ્રવેગિત કરે છે. ઘર્ષણબળથી ઉદ્ભવતું ટોક પ્રારંભિક કોણીય ઝડપ  $\omega_0$ માં પ્રતિપ્રવેગ ઉત્પન્ન કરે છે. ગતિનાં સમીકરણો :  $\mu_k mg = ma$  અને  $\mu_k mg R = -I\alpha$ , તેમના પરથી  $v = \mu_k gt$ ,  $\omega = \omega_0 - \mu_k mg R t/I$ . જ્યારે  $v = R \omega$  હોય ત્યારે ગબડવાનું શરૂ થાય છે. રિંગ (વલય) માટે  $I = m R^2$  અને  $t = \omega_0 R/2 \mu_k g$  હોય ત્યારે ગબડવાનું શરૂ થાય છે. આમ  $R$  અને  $\omega_0$  બંનેનાં સમાન મૂલ્યો માટે તક્તી ગબડવાની કિંદ્યા વહેલી શરૂ કરે છે. વાસ્તવિક રીતે લાગતા સમયનાં મૂલ્યો  $R = 10 \text{ cm}$ ,  $\omega_0 = 10 \pi \text{ rad s}^{-1}$ ,  $\mu_k = 0.2$  માટે મેળવી શકાય.

- 7.31** (a) 16.4 N  
 (b) Zero  
 (c) લગભગ  $37^\circ$

## પ્રકરણ 8

- 8.1** (a) ના.  
 (b) હા, જો અવકાશયાનનું પરિમાણ (size) એટલું મોટું હોય કે તે કુમાં થતો ફેરફાર અનુભવી (પારખી) શકે તો.  
 (c) બળ જે અંતરના વર્ગના વસ્તુ પ્રમાણમાં બદલાય થાય છે તેનાથી વિપરીત ભરતીની અસર અંતરના ઘનના વસ્તુ પ્રમાણમાં બદલાય થાય છે.
- 8.2** (a) ઘટે છે (b) ઘટે છે (c) પદાર્થના દળ (d) વધારે
- 8.3** 0.63 ગડ્ડી નાની
- 8.5**  $3.54 \times 10^8$  years
- 8.6** (a) ગતિ ઊર્જા (b) ઓછી
- 8.7** (a) ના (b) ના (c) ના (d) હા  
 [નિષ્કમણ વેગ, પદાર્થના દળ અને પ્રક્રિયા કરવાની દિશા પર આધારિત નથી. જે બિંદુએથી તેને મોકલવામાં (લોન્ચ કરવામાં) આવે તે બિંદુએ ગુરુત્વ સ્થિતિમાન પર તે આધારિત છે. આ સ્થિતિમાન (થોડે અંશે) અક્ષાંશ અને ઊંચાઈ પર આધારિત હોવાથી; નિષ્કમણ વેગ (થોડે અંશે) આ પરિબળો પર આધારિત છે.]
- 8.8** સમગ્ર કક્ષા પર કોણીય વેગમાન અને કુલ ઊર્જા સિવાયની બધી રાશિઓ બદલાય છે.
- 8.9** (b), (c) અને (d)
- 8.10** અને **8.11** આ બે પ્રશ્નો માટે અર્ધગોળામાંથી ગોળો પૂર્ણ કરો. P અને C, બંને આગળ સ્થિતિમાન અચળ છે અને તેથી તીવ્રતા = 0. આથી અર્ધ ગોળા માટે (c) અને (e) સત્ય છે.



- 8.12**  $2.6 \times 10^8$  m  
**8.13**  $2.0 \times 10^{30}$  kg  
**8.14**  $1.43 \times 10^{12}$  m  
**8.15** 28 N  
**8.16** 125 N  
**8.17** પૃથ્વીના કેન્દ્રથી  $8.0 \times 10^6$  m  
**8.18** 31.7 km/s  
**8.19**  $5.9 \times 10^9$  J

**8.20**  $2.6 \times 10^6 \text{ m/s}$

**8.21**  $0, 2.7 \times 10^{-8} \text{ J/kg}$ ; મધ્યબિંદુએ મૂકેલ પદાર્થ અસ્થાયી સંતુલનમાં છે.

**8.22**  $-9.4 \times 10^6 \text{ J/kg}$

**8.23**  $G M / R^2 = 2.3 \times 10^{12} \text{ m s}^{-2}$ ,  $\omega^2 R = 1.1 \times 10^6 \text{ m s}^{-2}$ ; અહીં  $\omega$  એ પરિભ્રમણની કોણીય જડપ છે. આમ તારાની ભ્રમણ કરતી નિર્દેશ ફેમમાં તેના વિષુવવૃત્ત પર અંદર તરફનું બળ બહાર તરફના કેન્દ્રત્યાગી બળ કરતાં ઘણું મોટું છે. પદાર્થ તેને વળગીને રહેશે (અને કેન્દ્રત્યાગી બળને લીધે દૂર ભાગી નહિ જાય.) નોંધો કે જો ભ્રમણની કોણીય જડપ 2000 ગાડી મોટી કરવામાં આવે તો પદાર્થ તેને છોડીને ભાગી જશે.

**8.24**  $3 \times 10^{11} \text{ J}$

**8.25** 495 km