

ભૌતિકવિજ્ઞાન

ધોરણ 11

(સિમેસ્ટર II)



પ્રતિશાપત્ર

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

રાજ્ય સરકારની વિનામૂલ્યે યોજના હેઠળનું પુસ્તક



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

© ગુજરાત રાજ્ય શાળા પાઠ્યપુસ્તક મંડળ, ગાંધીનગર
આ પાઠ્યપુસ્તકના સર્વ હક ગુજરાત રાજ્ય શાળા પાઠ્યપુસ્તક મંડળને હસ્તક છે.
આ પાઠ્યપુસ્તકનો કોઈ ભાગ કોઈ પણ રૂપમાં ગુજરાત રાજ્ય શાળા પાઠ્યપુસ્તક
મંડળના નિયામકની લેખિત પરવાનગી વગર પ્રકાશિત કરી શકાશે નહિ.

લેખન

ડૉ. પી. એન. ગજજર (કન્વીનર)
ડૉ. વી. પી. પટેલ
પ્રો. એમ. એસ. રામી
ડૉ. એ. પી. પટેલ
ડૉ. ડી. એચ. ગદાણી
શ્રી પંકજ જે. ચાવડા

અનુવાદ

ડૉ. પી. એન. ગજજર
ડૉ. વી. પી. પટેલ
પ્રો. એમ. એસ. રામી
ડૉ. એ. પી. પટેલ
ડૉ. ડી. એચ. ગદાણી
શ્રી પંકજ જે. ચાવડા

સમીક્ષા

શ્રી દિનેશભાઈ વી. સુથાર
શ્રી રજનીકાન્ત એન. ચૌધરી
શ્રી મૂકેશભાઈ એચ. ભણ
શ્રી એસ. જી. પટેલ
શ્રી મયૂર એમ. રાવલ
શ્રી શાન્તિલાલ એસ. પટેલ
શ્રી જે. પી. જોણી
શ્રી વાસુદેવ બી. રાવલ
શ્રી જ્યંતીભાઈ એમ. પટેલ
શ્રી કલ્પેશ ડી. પટેલ

ભાષાશુદ્ધિ

શ્રી ઓ. બી. દવે

ચિત્રાંકન

શ્રી જી. વી. મેવાડા

સંયોજન

શ્રી ચિરાગ એચ. પટેલ
(વિષય-સંયોજક : ભૌતિકવિજ્ઞાન)

નિર્માણ-આયોજન

શ્રી હરેશ એસ. લીભાચીયા
(નાયબ નિયામક : શૈક્ષણિક)
મુદ્રણ-આયોજન
શ્રી હરેશ એસ. લીભાચીયા
(નાયબ નિયામક : ઉત્પાદન)

પ્રસ્તાવના

કોર-કરિક્યુલમ અને એન.સી.ઈ.આર.ટી. દ્વારા
એન.સી.એફ.-2005 મુજબ તૈયાર કરવામાં આવેલા નવા
રાષ્ટ્રીય અભ્યાસક્રમોના અનુસંધાનમાં ગુજરાત રાજ્ય
માધ્યમિક અને ઉચ્ચતર માધ્યમિક શિક્ષણ બોર્ડ નવા
અભ્યાસક્રમો તૈયાર કર્યા છે. આ અભ્યાસક્રમો ગુજરાત સરકાર
દ્વારા મંજૂર કરવામાં આવે છે.

ગુજરાત સરકાર દ્વારા મંજૂર થયેલા **ધોરણ 11**
(સિમેસ્ટર II)ના ભૌતિકવિજ્ઞાન વિષયના નવા અભ્યાસક્રમ
અનુસાર તૈયાર કરવામાં આવેલું આ પાઠ્યપુસ્તક વિદ્યાર્થીઓ
સમક્ષ મૂકૃતાં મંડળ આનંદ અનુભવે છે.

આ પાઠ્યપુસ્તક પ્રસિદ્ધ કરતાં પહેલાં એની હસ્તપતની
આ સતરે શિક્ષણકાર્ય કરતા શિક્ષકો અને તજ્જ્ઞો દ્વારા સર્વાંગી
સમીક્ષા કરાવવામાં આવી છે. શિક્ષકો તથા તજ્જ્ઞોનાં સૂચનો
અનુસાર હસ્તપતમાં યોગ્ય સુધારાવધારા કર્યા પછી આ
પાઠ્યપુસ્તક પ્રસિદ્ધ કરવામાં આવ્યું છે.

આ મૂળ અંગ્રેજીમાં લખાયેલ પાઠ્યપુસ્તકનો આ ગુજરાતી
અનુવાદ છે. ગુજરાતી અનુવાદની વિષય અને ભાષાના
નિષ્ણાતો દ્વારા સમીક્ષા કરવામાં આવી છે.

પ્રસ્તુત પાઠ્યપુસ્તકને રસપ્રદ, ઉપયોગી અને ક્ષતિરહિત
બનાવવા માટે મંડળે પૂરતી કાળજી લીધી છે; તેમ છતાં
શિક્ષણમાં રસ ધરાવનાર વ્યક્તિઓ પાસેથી પુસ્તકની
ગુણવત્તા વધારે તેવાં સૂચનો આવકાર્ય છે.

ડૉ. ભરત પંડિત

નિયામક

તા.05-08-2015

સુજીત ગુલાટી IAS

કાર્યવાહક પ્રમુખ

ગાંધીનગર

પ્રથમ આવૃત્તિ : 2011, પુનર્મુક્રણ : 2012, 2013, 2014, 2014, 2015

પ્રકાશક : ગુજરાત રાજ્ય શાળા પાઠ્યપુસ્તક મંડળ, 'વિદ્યાયન', સેક્ટર 10-એ, ગાંધીનગર વતી ભરત પંડિત, નિયામક

મુદ્રક :

મૂળભૂત ફરજો

ભારતના દરેક નાગરિકની ફરજ નીચે મુજબ રહેશે :*

- (ક) સંવિધાનને વફાદાર રહેવાની અને તેના આદર્શો અને સંસ્થાઓનો, રાષ્ટ્રધર્જનો અને રાષ્ટ્રગીતનો આદર કરવાની;
- (ખ) આજાદી માટેની આપણી રાષ્ટ્રીય લડતને પ્રેરણા આપનારા ઉમદા આદર્શોને હૃદયમાં પ્રતિષ્ઠિત કરવાની અને અનુસરવાની;
- (ગ) ભારતનાં સાર્વભૌમત્વ, એકતા અને અખંડિતતાનું સમર્થન કરવાની અને તેમનું રક્ષણ કરવાની;
- (ઘ) દેશનું રક્ષણ કરવાની અને રાષ્ટ્રીય સેવા બજાવવાની હાકલ થતાં, તેમ કરવાની;
- (ચ) ધાર્મિક, ભાષાકીય, પ્રાદેશિક અથવા સાંપ્રદાયિક ભેદોથી પર રહીને, ભારતના તમામ લોકોમાં સુખેળ અને સમાન બંધુત્વની ભાવનાની વૃદ્ધિ કરવાની, ખ્રીઓના ગૌરવને અપમાનિત કરે તેવા વ્યવહારો ત્યજી દેવાની;
- (છ) આપણી સમન્વિત સંસ્કૃતિના સમૃદ્ધ વારસાનું મૂલ્ય સમજી તે જાળવી રાખવાની;
- (જ) જંગલો, તળાવો, નદીઓ અને વન્ય પશુપક્ષીઓ સહિત કુદરતી પર्यાવરણનું જતન કરવાની અને સુધારણા કરવાની અને જીવો પ્રત્યે અનુકૂળ રાખવાની;
- (ઝ) વૈજ્ઞાનિક માનસ, માનવતાવાદ અને જિજ્ઞાસા તથા સુધારણાની ભાવના કેળવવાની;
- (ટ) જાહેર ભિલકતનું રક્ષણ કરવાની અને હિંસાનો ત્યાગ કરવાની;
- (થ) રાષ્ટ્ર પુરુષાર્થ અને સિદ્ધિનાં વધુ ને વધુ ઉન્નત સોપાનો ભાગી સતત મગતિ કરતું રહે એ માટે, વૈયક્તિક અને સામૂહિક પ્રવૃત્તિનાં તમામ ક્ષેત્રે શ્રેષ્ઠતા હાંસલ કરવાનો પ્રયત્ન કરવાની;
- (ડ) માતા-પિતાએ અથવા વાલીએ 6 વર્ષથી 14 વર્ષ સુધીની વયના પોતાના બાળક અથવા પાલ્યને શિક્ષણની તકો પૂરી પાડવી.

* ભારતનું સંવિધાન : કલમ 51-ક

અનુક્રમણિકા

1.	કણોના તંત્રનું ડાઇનેમિક્સ	1-16
2.	ચાકગતિ	17-45
3.	ગુરુત્વાકર્ષણ	46-71
4.	ધન પદાર્થોના યાંત્રિક ગુણધર્મો	72-90
5.	તરલનું મિકેનિક્સ	91-121
6.	થરમોડાઇનેમિક્સ	122-155
7.	દોલનો	156-179
8.	તરંગો	180-211
•	ઉક્લો	212
•	પરિશિષ્ટ	228
•	સંદર્ભગ્રંથો	230
•	પારિભાષિક શબ્દો	231
•	લઘુગુણકો	241

આ પાઠ્યપુસ્તક વિશે...

National Curriculum Framework (NCF), Core-Curriculum અને National Council of Educational Research and Training (NCERT)ના અભ્યાસક્રમોને ધ્યાનમાં રાખી રાષ્ટ્રીય શિક્ષણનીતિના ઉપલબ્ધમાં રાજ્ય સરકાર તરફથી મંજૂર કરવામાં આવેલ ધોરણ 11ના ભૌતિકવિજ્ઞાન વિષયના અભ્યાસક્રમ અનુસાર તૈયાર કરવામાં આવેલું આ પાઠ્યપુસ્તક આપની સમક્ષ રજૂ કરતાં અમે આનંદ અનુભવીએ છીએ.

રાજ્ય સરકારે ધોરણ 11માં સિમેસ્ટર પદ્ધતિનો અમલ કર્યો છે. સિમેસ્ટર પદ્ધતિ વિદ્યાર્થીઓના ભણતરનો ભાર ઘટાડનાર થશે તથા અભ્યાસ પ્રયે રૂચિ વધારનાર થશે.

ધોરણ-11ના ભૌતિકવિજ્ઞાનના આ પાઠ્યપુસ્તકમાં, સિમેન્ટર I અને સિમેન્ટર II દરેકમાં આઈ પ્રકરણોનો સમાવેશ વિષયવસ્તુની ગાહનતા, વર્ણિકાનું અભ્યાસ માટે મળવાપાત્ર સમય વર્ગેરેને ધ્યાનમાં રાખીને કરવામાં આવ્યો છે.

ભૌતિકવિજ્ઞાનના કોઈ પણ વાદ (Theory)ની સ્પષ્ટ સમજણ તો જ પ્રાપ્ત થાય જો તેની સાથે-સાથે તેના આનુષ્ઠાંગિક કોયડાનો ઉકેલ મેળવતાં વિદ્યાર્થી શીખે. આથી જ દરેક પ્રકરણમાં કોઈ પણ નવા વાદને અનુરૂપ કોયડા ગણીને આપેલ છે. પ્રસ્તુત પાઠ્યપુસ્તકનું એક જમા પાસું એ પણ છે કે, દરેક પ્રકરણના અંતે સાવિસ્તૃત સારાંશ આપવામાં આવેલ છે, જેના પરથી સમગ્ર પ્રકરણના વિષયવસ્તુ પર ઝડપથી એક નજર કરી શકાય.

સમગ્ર દેશમાં લેવામાં આવતી વિવિધ પ્રવેશ પરીક્ષાના પરિચ્છિપને ધ્યાનમાં રાખી આ પુસ્તકમાં MCQs, Short questions, Objective questions અને Problemsનો સમાવેશ કરેલ છે. Problemsના ઉકેલ માટે પુસ્તકના અંતે Hints પણ આપવામાં આવેલ છે કે જેથી વિદ્યાર્થીઓ સ્વ-પ્રયત્ને આ કોયડા ઉકેલી શકે. પુસ્તકને અંતે આપેલ Appendices પણ અતિ મહત્વનાં બની રહેશે.

આ પુસ્તક એક નવા જ પરિચ્છિપ તથા ચાર કલરના પ્રિન્ટિંગમાં પ્રસિદ્ધ કરવામાં આવ્યું છે, તેથી તેમાં રહેલી આકૃતિઓ વધુ સ્પષ્ટ બની રહે છે. સામાન્ય રીતે વિદ્યાર્થીઓ એક ધોરણ પૂર્ણ કરીને આગળના ધોરણમાં જાય ત્યારે જૂનાં પાઠ્યપુસ્તકો જાળવી રાખતાં ન હોવાનું વલાણ નોંધાયેલું છે. પરંતુ સિમેસ્ટર પદ્ધતિમાં દરેક સિમેસ્ટરનું મહત્વ હોવાથી તથા પાઠ્યપુસ્તકનું સ્વરૂપ જ અતિસુંદર હોવાથી તે દરેક વિદ્યાર્થીઓને સાચવી રાખવું ગમશે અને તે સંદર્ભ પુસ્તક તરીકે ઉપયોગી બનશે.

આ અગાઉના પાઠ્યપુસ્તકને વિદ્યાર્થીઓ, શિક્ષકો તથા તજ્જ્ઞો દ્વારા ખૂબ જ સારો પ્રતિભાવ મળ્યો હતો. આથી તે પુસ્તકમાંની ઘણા વિષયવસ્તુને આ પુસ્તકમાં મૂળ સ્વરૂપે કે થોડાક ફેરફાર સાથે લેવામાં આવેલ છે. અતે અગાઉના લેખકોની ટીમનો અમે ઋષણ સ્વીકાર કરીએ છીએ. Review workshopમાં ઉપસ્થિત રહીને જે શિક્ષકમિત્રોએ આ પુસ્તકને ક્ષતિરહિત બનાવવા સૂચનો કર્યો છે તે બદલ તેમનો પણ આભાર.

પુસ્તક તૈયાર કરતી વખતે તે ક્ષતિરહિત બને તેમજ હકીકતદોષ ન રહી જાય તેની જરૂરી કાળજ વિષય-સલાહકારો, લેખકો અને પરામર્શકો દ્વારા લેવામાં આવી છે. છતાં પણ કોઈ ક્ષતિ રહી ગઈ હોય તો, તે માટે ધ્યાન દોરવા આગ્રહ છે.

પ્રકરણ 1

કણોના તંત્રનું ડાઈનેમિક્સ

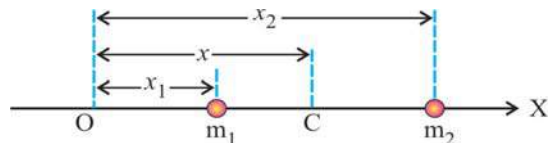
- 1.1** પ્રસ્તાવના
- 1.2** એક-પરિમાણમાં કણોના તંત્રનું દ્રવ્યમાનકેન્દ્ર
- 1.3** ત્રિ-પરિમાણમાં n -કણોના તંત્રનું દ્રવ્યમાનકેન્દ્ર
- 1.4** રેખીય વેગમાનના સંરક્ષણનો નિયમ
- 1.5** દઢ પદાર્થનું દ્રવ્યમાનકેન્દ્ર
- 1.6** નિયમિત ઘનતાવાળા પાતળા સળિયાનું દ્રવ્યમાનકેન્દ્ર
 - સારાંશ
 - સ્વાધ્યાય

1.1 પ્રસ્તાવના (Introduction)

સિબેસ્ટર-II માં આપણે કણની રેખીય ગતિનો અભ્યાસ કર્યો હતો. હવે આ પ્રકરણમાં આપણે બે કણોના તંત્રનું દ્રવ્યમાનકેન્દ્ર, n -કણોના તંત્રનું દ્રવ્યમાનકેન્દ્ર, તથા દઢ પદાર્થનું દ્રવ્યમાનકેન્દ્ર કેવી રીતે શોધી શકાય તે વિશે અભ્યાસ કરીશું. આ ઉપરાંત આપણે કણોના તંત્રની ગતિ સાથે સંકળાયેલ ન્યૂટનનો ગતિનો બીજો નિયમ તારવીશું. કણોના તંત્ર માટે ભૌતિકવિજ્ઞાનના સાર્વનિક નિયમો પૈકીનો એક એવો વેગમાનના સંરક્ષણનો નિયમ પડ્યા તારવીશું.

1.2 એક-પરિમાણમાં કણોના તંત્રનું દ્રવ્યમાનકેન્દ્ર (Centre of Mass of a System of Particles in One Dimension)

આનુભૂતિ 1.1માં દર્શાવ્યા મુજબ, ધારો કે m_1 અને m_2 દ્રવ્યમાન ધરાવતા બે કણો X-અક્ષ પર ઊગમબિંદુ (O) થી અનુકૂળમે x_1 અને x_2 અંતરે રહેલા છે.



બે કણોના તંત્રનું દ્રવ્યમાનકેન્દ્ર

આનુભૂતિ 1.1

આ તંત્રનું દ્રવ્યમાનકેન્દ્ર એક એવું બિંદુ છે કે જેનું ઊગમબિંદુ O થી અંતર,

$$\therefore x = \frac{m_1 x_1 + m_2 x_2}{m_1 + m_2} \quad (1.2.1)$$

સૂત્ર વડે આપી શકાય છે.

અહીં, x એ x_1 અને x_2 નું દળભારિત સરેરાશ સ્થાન ધરાવે છે. જો બન્ને કણો સમાન દ્રવ્યમાનના હોય, તો $m_1 = m_2 = m$.

$$\therefore x = \frac{mx_1 + mx_2}{m + m}$$

$$\therefore x = \frac{x_1 + x_2}{2} \quad (1.2.2)$$

આમ, સમાન દ્રવ્યમાન ધરાવતા બે કષોનું દ્રવ્યમાનકેન્દ્ર (બને કષોને જોડતા રેખાંદ પર) બને કષોની મધ્યમાં આવેલું હોય છે.

આ જ રીતે, જો m_1, m_2, \dots, m_n દ્રવ્યમાન ધરાવતા n કષો X-અક્ષ પર ઊગમણિંદુ 'O' થી અનુકૂળે x_1, x_2, \dots, x_n અંતરે રહેલા હોય, તો n કષોના તંત્રનું દ્રવ્યમાનકેન્દ્ર,

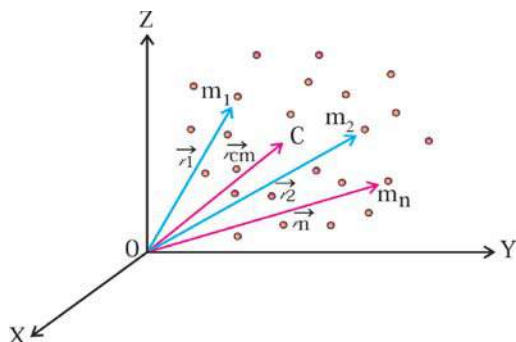
$$x = \frac{m_1 x_1 + m_2 x_2 + \dots + m_n x_n}{m_1 + m_2 + \dots + m_n}$$

$$\therefore x = \frac{\sum m_i x_i}{\sum m_i} \quad (1.2.3)$$

$$\therefore x = \frac{\sum m_i x_i}{M} \quad (1.2.4)$$

જ્યાં $M = \sum m_i = n$ કષોના તંત્રનું કુલ દ્રવ્યમાન.

1.3 ત્રિ-પરિમાણમાં n -કષોના તંત્રનું દ્રવ્યમાનકેન્દ્ર (Centre of Mass of a System of n -Particles in Three Dimensions)



ત્રિપરિમાણમાં n -કષોનું તંત્ર
આકૃતિ 1.2

આકૃતિ 1.2 માં n -કષોનું તંત્ર ત્રિપરિમાણમાં દર્શાવ્યું છે. યામપદ્ધતિના ઊગમણિંદુ 'O'ને અનુલક્ષીને m_1, m_2, \dots, m_n દ્રવ્યમાન ધરાવતા કષોના સ્થાનસંદિશો અનુકૂળે

$\vec{r}_1, \vec{r}_2, \dots, \vec{r}_n$ છે. આ તંત્રના દ્રવ્યમાનકેન્દ્રનો સ્થાનસંદિશ નીચે આપેલા સૂત્ર વડે દર્શાવી શકાય.

$$\vec{r}_{cm} = \frac{m_1 \vec{r}_1 + m_2 \vec{r}_2 + \dots + m_n \vec{r}_n}{m_1 + m_2 + \dots + m_n} \quad (1.3.1)$$

$$\therefore \vec{r}_{cm} = \frac{m_1 \vec{r}_1 + m_2 \vec{r}_2 + \dots + m_n \vec{r}_n}{M}$$

અથવા

$$M \vec{r}_{cm} = m_1 \vec{r}_1 + m_2 \vec{r}_2 + \dots + m_n \vec{r}_n \quad (1.3.2)$$

$$M = m_1 + m_2 + \dots + m_n \quad (1.3.3)$$

= n -કષોના તંત્રનું કુલ દ્રવ્યમાન.

1.3.1 દ્રવ્યમાનકેન્દ્રની ગતિ અને ન્યૂટનનો ગતિનો બીજો નિયમ (Motion of Centre of Mass and Newton's Second Law of Motion) :

n -કષોના તંત્રમાં રહેલા દરેક કષાનું દ્રવ્યમાન સમય સાથે બદલાતું ન હોય તો, સમીકરણ (1.3.2) નું સમયની સાપેક્ષ વિકલન કરતાં,

$$M \frac{d\vec{r}_{cm}}{dt} = m_1 \frac{d\vec{r}_1}{dt} + m_2 \frac{d\vec{r}_2}{dt} + \dots + m_n \frac{d\vec{r}_n}{dt}$$

$$\therefore M \vec{v}_{cm} = m_1 \vec{v}_1 + m_2 \vec{v}_2 + \dots + m_n \vec{v}_n$$

$$\text{અહીં, } \vec{v}_{cm} = \frac{d\vec{r}_{cm}}{dt} \text{ એ દ્રવ્યમાનકેન્દ્રનો વેગ છે, તથા}$$

$\vec{v}_1, \vec{v}_2, \dots, \text{ એ અનુરૂપ કષોના વેગ છે.}$

$$\therefore M \vec{v}_{cm} = \vec{P}_1 + \vec{P}_2 + \dots + \vec{P}_n \quad (1.3.4)$$

$$\therefore M \vec{v}_{cm} = \vec{P} \quad (1.3.5)$$

જ્યાં $\vec{P}_1, \vec{P}_2, \dots, \text{ વગેરે અનુરૂપ કષોના વેગમાન}$

છે, તથા

$$\vec{P} = \vec{P}_1 + \vec{P}_2 + \dots + \vec{P}_n \text{ એ } n\text{-કષોના તંત્રનું કુલ રેખીય વેગમાન છે.}$$

સમીકરણ (1.3.5) દર્શાવે છે કે કષોના તંત્રનું કુલ રેખીય વેગમાન, તંત્રના કુલ દળ અને તંત્રના દ્રવ્યમાનકેન્દ્રના વેગના ગુણાકાર જેટલું હોય છે.

સમીકરણ (1.3.4)નું સમય સાપેક્ષ વિકલન કરતાં,

$$\begin{aligned} M \frac{d\vec{v}_{cm}}{dt} &= \frac{d\vec{P}_1}{dt} + \frac{d\vec{P}_2}{dt} + \dots + \frac{d\vec{P}_n}{dt} \\ \therefore M \frac{d\vec{v}_{cm}}{dt} &= \vec{F}_1 + \vec{F}_2 + \dots + \vec{F}_n = \vec{F} \quad (1.3.6) \\ &= m_1 \vec{a}_1 + m_2 \vec{a}_2 + \dots + m_n \vec{a}_n \end{aligned} \quad (1.3.7)$$

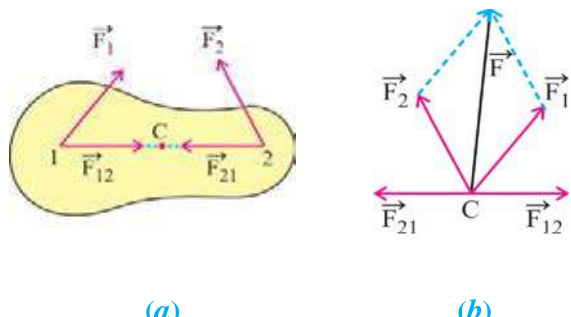
સમીકરણ (1.3.6)માં $\vec{F}_1, \vec{F}_2, \dots, \vec{F}_n$ એ તત્ત્વના અનુરૂપ કણો પર પ્રવર્તતાં બળો છે તથા \vec{F} એ પરિણામી બળ છે. સમીકરણ (1.3.7)માં $\vec{a}_1, \vec{a}_2, \dots, \vec{a}_n$ એ આ બળો વડે ઉદ્ભવતા અનુરૂપ કણોના પ્રવેગ છે.

સમીકરણ (1.3.5) પરથી,

$$M \frac{d\vec{v}_{cm}}{dt} = \frac{d\vec{P}}{dt} = M\vec{a}_{cm} \quad (1.3.8)$$

તત્ત્વમાં કણો પર પ્રવર્તતાં બળો બે મ્યકારનાં હોય છે :

- (1) તત્ત્વમાં કણો વચ્ચે પ્રવર્તતાં આંતરિક બળો અને
- (2) બાબ્ય બળો.



બે કણોથી બનેલા તત્ત્વ પર લાગતાં વિવિધ બળો

આંકૃતિ 1.3

આંકૃતિ (1.3 a)માં દર્શાવ્યા મુજબ, ધારો કે બે કણોથી બનેલા તત્ત્વમાં, કણ 1 અને 2 પર લાગતાં બાબ્ય બળો અનુકૂમે \vec{F}_1 અને \vec{F}_2 છે તથા તેમની વચ્ચે પ્રવર્તતાં આંતરિક બળો \vec{F}_{12} અને \vec{F}_{21} છે.

સમગ્ર તત્ત્વની ગતિનો અભ્યાસ કરીએ ત્યારે આ બધાં જ બળો દ્વયમાનકેન્દ્ર 'C' પર લાગે છે તેમ ગાડી શકાય (જુઓ આંકૃતિ 1.3-b). ન્યૂટનના ગતિના ગ્રીજા નિયમ મુજબ $\vec{F}_{12} = -\vec{F}_{21}$ હોવાથી, આંતરિક બળોનું પરિણામી બળ શૂન્ય થાય છે. આમ, સમીકરણ (1.3.6)માં કણોના તત્ત્વ પર લાગતું પરિણામી બળ \vec{F} એ ફક્ત બાબ્ય બળોનું જ પરિણામી બળ છે. સમીકરણ (1.3.6) અને (1.3.8) પરથી,

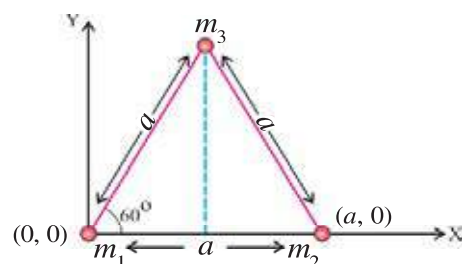
$$M \frac{d\vec{v}_{cm}}{dt} = M\vec{a}_{cm} = \vec{F} = \frac{d\vec{P}}{dt} \quad (1.3.9)$$

સમીકરણ (1.3.9) દર્શાવે છે કે તત્ત્વ પર લાગતું પરિણામી બાબ્ય બળ તત્ત્વના કુલ રેખીય વેગમાનના ફેરફારના દર બરાબર હોય છે, જે કણોના તત્ત્વ માટે ન્યૂટનનો ગતિનો બીજો નિયમ છે. આ ઉપરાંત સમીકરણ (1.3.9) દર્શાવે છે કે તત્ત્વનું દ્વયમાનકેન્દ્ર જાણે કે તત્ત્વનું સમગ્ર દળ તેના પર કેન્દ્રિત થયું હોય તેમ, પરિણામી બાબ્ય બળ \vec{F} ની અસર હેઠળ ગતિ કરે છે.

ન્યૂટનનો ગતિનો બીજો નિયમ કોઈ એક કણ માટે ગ્રીજા નિયમની મદદ વગર સ્વતંત્ર રીતે લખી શકાય છે. પણ કણોના તત્ત્વ માટે બીજો નિયમ મેળવવા માટે આપણે ન્યૂટનના ગ્રીજા નિયમની મદદ લેવી પડે છે. આ હકીકતને ન્યૂટનના ગતિના નિયમોનું પરસ્પર અવલંબન કરે છે.

ઉદાહરણ 1 : 'a' બાજુવાળા એક સમબાજુ ત્રિકોણનાં શિરોબિંદુઓ પર m_1, m_2 અને m_3 દ્વયમાન ધરાવતા કણો મૂક્યા છે. m_1 દ્વયમાનવાળા કણની સાપેક્ષે આ તત્ત્વનું દ્વયમાનકેન્દ્ર શોધો.

ઉકેલ :



આંકૃતિ 1.4

સમબાજુ નિકોઝના ત્રણે ખૂણાઓનાં માપ એકસરખાં (60°) હોય છે. આથી આકૃતિ (1.4) માં દર્શાવ્યા મુજબ m_1 દ્વયમાનવાળા કણને ઊગમબિંદુ $(0, 0)$ પર, તથા m_2 દ્વયમાનવાળા કણને X-અક્ષ પર ઊગમબિંદુથી 'a' અંતરે $(a, 0)$ સ્થાન પર દર્શાવીએ, તો m_3 દ્વયમાન ધરાવતા કણના યામ

$$(a \cos 60^\circ, a \sin 60^\circ) = \left(\frac{a}{2}, \frac{\sqrt{3}a}{2} \right)$$

આમ, m_1, m_2 અને m_3 દ્વયમાનવાળા કણોના સ્થાન-સંદર્ભ અનુકૂળે

$$\vec{r}_1 = (0, 0), \vec{r}_2 = (a, 0), \text{ અને}$$

$$\vec{r}_3 = \left(\frac{a}{2}, \frac{\sqrt{3}a}{2} \right)$$

આથી વ્યાખ્યા મુજબ ત્રણે કણોના આ તંત્રના દ્વયમાન-કેન્દ્રનો સ્થાનસંદર્ભ

$$\vec{r}_{cm} = \frac{m_1 \vec{r}_1 + m_2 \vec{r}_2 + m_3 \vec{r}_3}{m_1 + m_2 + m_3}$$

$$= \frac{m_1(0, 0) + m_2(a, 0) + m_3 \left(\frac{a}{2}, \frac{\sqrt{3}a}{2} \right)}{m_1 + m_2 + m_3}$$

$$= \frac{\left(m_2 a + \frac{m_3 a}{2}, \frac{\sqrt{3}m_3 a}{2} \right)}{m_1 + m_2 + m_3}$$

$$\therefore \vec{r}_{cm} = \left[\frac{\left(m_2 + \frac{m_3}{2} \right) a}{m_1 + m_2 + m_3}, \frac{\sqrt{3} m_3 a / 2}{m_1 + m_2 + m_3} \right]$$

ઉદાહરણ 2 : ત્રણ કણોના તંત્રમાં કણોનાં રેખીય વેગમાન અનુકૂળે $(1, 2, 3), (4, 5, 6)$ અને $(5, 6, 7)$ છે. આ ઘટકો kg m s^{-1} માં હોય. જો તંત્રના દ્વયમાન-કેન્દ્રનો વેગ $(30, 39, 48) \text{ m s}^{-1}$ હોય, તો તંત્રનું કુલ દળ શોધો.

ઉકેલ : અહીંથી $\vec{P}_1 = (1, 2, 3) \text{ kg m s}^{-1}$

$$\vec{P}_2 = (4, 5, 6) \text{ kg m s}^{-1}$$

$$\vec{P}_3 = (5, 6, 7) \text{ kg m s}^{-1}$$

$$\text{તથા } \vec{v}_{cm} = (30, 39, 48) \text{ m s}^{-1}$$

$$\text{હવે, } M \vec{v}_{cm} = \vec{P} = \vec{P}_1 + \vec{P}_2 + \vec{P}_3$$

$$\therefore M(30, 39, 48) = (1, 2, 3) + (4, 5, 6) + (5, 6, 7)$$

$$\therefore (30 M, 39 M, 48 M) = (10, 13, 16)$$

સમીકરણની બન્ને બાજુના અનુરૂપ ઘટકો સરખાવતાં

$$30 M = 10 \Rightarrow M = \frac{1}{3} \text{ kg}$$

$$39 M = 13 \Rightarrow M = \frac{1}{3} \text{ kg}$$

$$48 M = 16 \Rightarrow M = \frac{1}{3} \text{ kg}$$

$$\text{આમ, તંત્રનું કુલ દળ } \frac{1}{3} \text{ kg હૈ.}$$

ઉદાહરણ 3 : $t = 0$ સમયે, 0.1 kg ના એક પથ્થરને ઊંચા બિટિંગ પરથી મુક્ત રીતે પડતો મૂકવામાં આવે છે. બીજા 0.2 kg ના પથ્થરને તે જ સ્થાન પરથી 0.1s બાદ મુક્ત રીતે પડતો મૂકવામાં આવે છે.

(1) $t = 0.3\text{s}$ સમયે આ બન્ને પથ્થરનું દ્વયમાનકેન્દ્ર મૂળ સ્થાનથી કેટલા અંતરે હશે? (બેમાંથી એક પણ પથ્થર આ સમયે જમીન પર પડતો નથી.)

(2) આ સમયે બન્ને પથ્થરનું દ્વયમાનકેન્દ્ર કેટલી ઝડપથી ગતિ કરતું હશે?

(3) આ સમયે બન્ને પથ્થર વડે બનતા તંત્રનું કુલ વેગમાન કેટલું હશે?

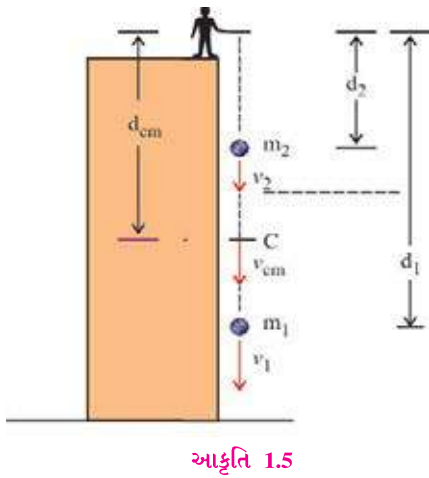
ઉકેલ : પથ્થર 1નું દ્વયમાન $m_1 = 0.1 \text{ kg}$

પથ્થર 2નું દ્વયમાન $m_2 = 0.2 \text{ kg}$

પથ્થર 1ની પ્રારંભિક ઝડપ $v_{01} = 0 \text{ m s}^{-1}$

પથ્થર 2ની પ્રારંભિક ઝડપ $v_{02} = 0 \text{ m s}^{-1}$

(1) અહીં બન્ને પથ્થરો એક જ દિશામાં ગતિ કરતા હોવાથી તેમના વેગ અને વેગમાન સંદર્ભો અદિશ સ્વરૂપે લઈ શકાશે. $t = 0.3 \text{ s}$ સમયે પથ્થર 1 વડે ક્રાયેલ અંતર



આકૃતિ 1.5

$$\begin{aligned}d_1 &= v_{01} t + \frac{1}{2} g t^2 \\&= 0 + \frac{1}{2} (9.8) (0.3)^2\end{aligned}$$

$$d_1 = 0.441 \text{ m} \quad (1)$$

પથર 2ને 0.1 s પછી છોડવામાં આવે છે. આથી $t = 0.3$ s, સમયે, પથર 2એ પડવા માટે લીધેલ સમય $t' = 0.3 \text{ s} - 0.1 \text{ s} = 0.2 \text{ s}$.

આમ $t' = 0.2 \text{ s}$ સમયમાં (એટલે કે $t = 0.3 \text{ s}$ સમયે), પથર 2 વડે કપાયેલ અંતર

$$\begin{aligned}d_2 &= v_{02} t' + \frac{1}{2} g t'^2 \\&= 0 + \frac{1}{2} (9.8) (0.2)^2\end{aligned}$$

$$d_2 = 0.196 \text{ m} \quad (2)$$

આથી, $t = 0.3$ s, સમયે મૂળ સ્થાનથી બન્ને પથર 2 વડે બનતા તંત્રના દ્રવ્યમાનકેન્દ્રનું અંતર

$$\begin{aligned}d_{cm} &= \frac{m_1 d_1 + m_2 d_2}{m_1 + m_2} \\&= \frac{(0.1)(0.441) + (0.2)(0.196)}{0.1 + 0.2}\end{aligned}$$

$$\therefore d_{cm} = 0.277 \text{ m} \quad (3)$$

(2) $t = 0.3$ s, સમયે પથર 1ની ઝડપ

$$\begin{aligned}v_1 &= v_{01} + gt = 0 + (9.8)(0.3) \\&\therefore v_1 = 2.94 \text{ m s}^{-1} \quad (4)\end{aligned}$$

$t = 0.3$ s, સમયે પથર 2નો પડવાનો સમય અંતરાલ $t' = 0.2$ s છે. આથી $t' = 0.2$ s સમય પછી પથર 2 ની ઝડપ

$$\begin{aligned}v_2 &= v_{02} + gt' = 0 + (9.8)(0.2) \\&\therefore v_2 = 1.96 \text{ m s}^{-1} \quad (5)\end{aligned}$$

આથી, $t = 0.3$ s, સમયે બન્ને પથર વડે બનતા તંત્રના દ્રવ્યમાનકેન્દ્રની ઝડપ

$$v_{cm} = \frac{m_1 v_1 + m_2 v_2}{m_1 + m_2}$$

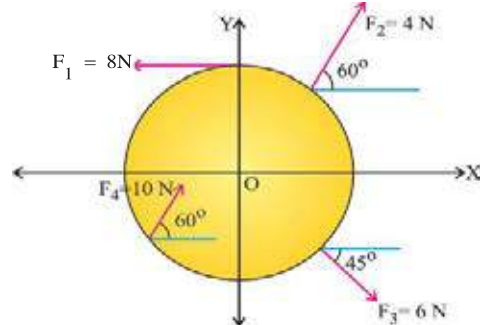
$$\therefore v_{cm} = \frac{(0.1)(2.94) + (0.2)(1.96)}{0.1 + 0.2}$$

$$\therefore v_{cm} = 2.29 \text{ ms}^{-1} \quad (6)$$

(3) $t = 0.3$ s, સમયે બન્ને પથરો વડે બનતા તંત્રનું કુલ વેગમાન

$$\begin{aligned}P &= P_1 + P_2 = m_1 v_1 + m_2 v_2 \\&\therefore P = (0.1)(2.94) + (0.2)(1.96) \\&\therefore P = 0.686 \text{ kg m s}^{-1} \\&= 0.69 \text{ kg m s}^{-1} \quad (7)\end{aligned}$$

ઉદાહરણ 4 : આકૃતિ (1.6)માં દર્શાવ્યા મુજબ 2 kg દ્રવ્યમાનવાળા એક દ્વિપારિમાણિક પદાર્થ પર વિવિધ બળો લાગે છે. આ પદાર્થના દ્રવ્યમાનકેન્દ્રનો રેખીય પ્રવેગ શોધો.



આકૃતિ 1.6

ઉકેલ : બધાં બળોને તેમના ઘટકોના રૂપમાં લખતાં,

$$\vec{F}_1 = (-8, 0) \text{ N}$$

$$\vec{F}_2 = (4 \cos 60^\circ, 4 \sin 60^\circ) = (2, 2\sqrt{3}) \text{ N}$$

$$\begin{aligned}\vec{F}_3 &= [6 \cos (-45^\circ), 6 \sin (-45^\circ)] \\&= (6 \cos 45^\circ, -6 \sin 45^\circ)\end{aligned}$$

$$\therefore \vec{F}_3 = \left(\frac{6}{\sqrt{2}}, \frac{-6}{\sqrt{2}} \right) \text{ N}$$

$$\vec{F}_4 = (10 \cos 60^\circ, 10 \sin 60^\circ) = (5, 5\sqrt{3}) \text{ N}$$

હવે,

$$\mathbf{M} \vec{a}_{cm} = \vec{F}_1 + \vec{F}_2 + \vec{F}_3 + \vec{F}_4$$

જ્યાં $M = 2 \text{ kg}$

$$\begin{aligned}\therefore \vec{a}_{cm} &= \frac{1}{2}(\vec{F}_1 + \vec{F}_2 + \vec{F}_3 + \vec{F}_4) \\ &= \frac{1}{2} [(-8+2+\frac{6}{\sqrt{2}}+5), (2\sqrt{3}-\frac{6}{\sqrt{2}}+5\sqrt{3})] \\ \therefore \vec{a}_{cm} &= \frac{1}{2} [(-1 + \frac{6}{\sqrt{2}}), (7\sqrt{3} - \frac{6}{\sqrt{2}})] \text{ m s}^{-2}\end{aligned}$$

1.4 રેખીય વેગમાનના સંરક્ષણનો નિયમ (Law of Conservation of Linear Momentum)

જો તંત્ર પર લાગતું પરિણામી બાબુ બળ શૂન્ય હોય, તો સમીકરણ (1.3.9) પરથી

$$\vec{F} = \frac{d\vec{P}}{dt} = 0 \quad (1.4.1)$$

$$\therefore \vec{P} = \vec{P}_1 + \vec{P}_2 + \dots + \vec{P}_n = \text{અચળ} \quad (1.4.2)$$

જે દર્શાવે છે કે, “જો તંત્ર પરનું પરિણામી બાબુ બળ શૂન્ય હોય, તો તંત્રનું કુલ રેખીય વેગમાન અચળ રહે છે.” આ વિધાનને રેખીય વેગમાનના સંરક્ષણનો નિયમ કહે છે. પરિણામી બાબુબળ શૂન્ય હોય ત્યારે તંત્રના જુદા-જુદા કષોના વેગમાન $\vec{P}_1, \vec{P}_2, \dots$ માં વ્યક્તિગત ફેરફારો થઈ શકે છે, પરંતુ આ ફેરફારો એવી રીતે જ થાય છે કે જેથી વેગમાનના ફેરફારોનો સદિશ સરવાળો શૂન્ય જ થાય. આમ, કષોના વેગમાનમાં થતો કુલ ફેરફાર શૂન્ય થવાથી, તંત્રનું કુલ વેગમાન અચળ રહે છે.

દા. ત., બંધ પાત્રમાં રહેલા હવાના અણુઓ પાત્રમાં અસ્તવ્યસ્ત ગતિ કરતા હોય છે, તેમની વચ્ચે આણુ-આણુ અથડામણ અથવા આણુની પાત્રની દીવાલ સાથેની અથડામણ દરમિયાન તેમનું વ્યક્તિગત વેગમાન બદલાય છે, પરંતુ તેમના વેગમાનના ફેરફારોનો સદિશ સરવાળો શૂન્ય હોય છે. એટલે કે તેમનું કુલ વેગમાન અચળ રહે છે.

(જો વાયુના અણુઓના વેગમાનના ફેરફારોનો સદિશ સરવાળો કોઈ ચોક્કસ દિશામાં હોય તો શું થાય ? વિચારો)

રેખીય વેગમાનના સંરક્ષણનો નિયમ મૂળભૂત અને સાર્વનિક છે. આ નિયમ ગ્રહોના બનેલા તંત્રો, તેમજ ઈલેક્ટ્રોન, પ્રોટોન વગેરે જેવા સૂક્ષ્મ કષોનાં બનેલાં તંત્રો માટે પણ સમાન રીતે સાચો છે.

સમીકરણ (1.3.9) પરથી,

$$\vec{F} = \mathbf{M} \vec{a}_{cm} = \mathbf{M} \frac{d\vec{v}_{cm}}{dt} = 0$$

$$\therefore \vec{a}_{cm} = 0 \text{ અને } \vec{v}_{cm} = \text{અચળ}$$

જે દર્શાવે છે કે જો પરિણામી બાબુ બળ શૂન્ય હોય, તો દ્વયમાનકેન્દ્રનો પ્રવેગ શૂન્ય હોય છે. એટલે કે દ્વયમાનકેન્દ્રનો પ્રવેગ અચળ રહે છે. આમ બાબુબળની ગેરહાજરીમાં તંત્રનું દ્વયમાનકેન્દ્ર સ્થિર હોય તો સ્થિર રહે છે અથવા ગતિમાં હોય તો અચળ પ્રવેગ ગતિ ચાલુ રાખે છે.

હવે નીચેનું ઉદાહરણ જોઈએ :

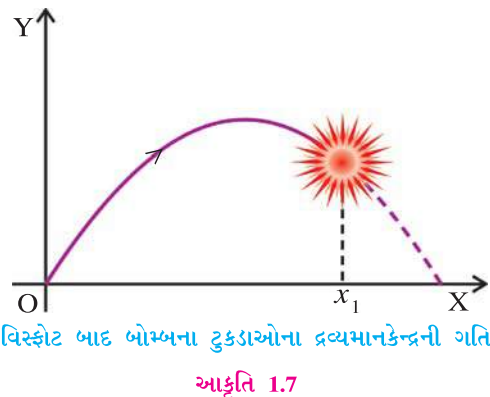
ધારો કે એક રાસાયણિક બોંબ સ્થિર પડેલો છે. બોંબના પ્રારંભિક વેગમાન અને ગતિઉર્જા શૂન્ય છે. બોંબનો વિસ્ફોટ થતાં બોંબના ટુકડાઓ હવામાં ફંગોળાય છે. આ ટુકડાઓ જુદા-જુદા વેગમાન સાથે જુદી-જુદી દિશાઓમાં ફંગોળાશે, પરંતુ તેમનાં વેગમાનનો સદિશો એવા જ હશે કે જેથી,

$$\vec{P}_1 + \vec{P}_2 + \dots + \vec{P}_n = 0$$

અહીં $\vec{P}_1, \vec{P}_2, \dots$ વગેરે, ટુકડાઓનાં વેગમાન દર્શાવે છે

અહીં ટુકડાઓના તંત્રનું દ્વયમાનકેન્દ્ર, મૂળ બોંબનું દ્વયમાનકેન્દ્ર જે બિંદુ પર સ્થિર હતું તે જ બિંદુ પર રહેશે. પરંતુ ટુકડાઓની ગતિ ઊર્જાનો સરવાળો શૂન્ય નથી. વિસ્ફોટ અગાઉ બોંબની ગતિ-�ર્જા શૂન્ય હતી, પરંતુ વિસ્ફોટ બાદ તે શૂન્ય નથી. આમ, તંત્રની ગતિ-�ર્જામાં ફેરફાર થયો. કાર્ય, ઊર્જા અને પાવરના પ્રકરણમાં તમે જાણ્યું હશે કે તંત્રની ગતિ-�ર્જામાં થતો ફેરફાર, તેના પરના પરિણામી બાબુ બળ વડે થતા કાર્ય જેટલો હોય છે. અહીં, પરિણામી બાબુ બળ શૂન્ય છે. તો પછી તેની ગતિ ઊર્જામાં ફેરફાર કેવી રીતે થયો ? હડીકત એમ છે કે, રાસાયણિક બોંબ પોતાના જટિલ અણુઓ વચ્ચે રાસાયણિક બંધોને લીધે (અને બીજાં કેટલાંક કારણોને લીધે) આંતરિક ઊર્જા ધરાવે છે. જ્યારે બોંબનો વિસ્ફોટ થાય ત્યારે રાસાયણિક બંધો તૂટે છે અને તેમની સાથે સંકળાયેલી આંતરિક ઊર્જાના અમુક ભાગનું ઉભા�ર્જામાં રૂપાંતરણ થાય છે તથા બાકીની ઊર્જા ટુકડાઓને ગતિ-�ર્જા સ્વરૂપે પ્રાપ્ત થાય છે. આમ, અહીં આંતરિક ઊર્જાના ભોગે યાત્રિક કાર્ય થાય છે, જે કાર્ય-�ર્જા પ્રમેયના વ્યાપક સ્વરૂપ તરફ દોરી જાય છે.

અહીં તો બોભ પ્રારંભમાં સ્થિર હતો, પરંતુ જો બોભ ગતિ કરતો હોત અને ગતિ દરમિયાન તે ફૂટ્યો હોત તો રેખીય વેગમાનના સંરક્ષણના નિયમ મુજબ ફૂટ્યા પદી તેના ટુકડાઓ એવી દિશામાં ગતિ કરતા હોત કે જેથી તેમના વેગમાનોનો સહિશ સરવાળો મૂળ બોભના વેગમાન જેટલો હોય અને તેનું દ્રવ્યમાનકેન્દ્ર, તેનો મૂળ વેગ (\vec{v}_{cm}) અચળ જળવાઈ રહે તેવી દિશામાં ગતિ કરે (જુઓ આંકૃતિ 1.7).



ઉદાહરણ 5 : 50 kgનો એક બોભ 10 m/sના અચળ વેગથી ગતિ કરે છે. એકાએક તે 40 kg અને 10 kgના બે ટુકડાઓમાં વિભાજિત થાય છે. જો મોટા ટુકડાનો વેગ શૂન્ય હોય, તો નાના ટુકડાનો વેગ શોધો.

ઉદ્દેશ : બોભ અચળ વેગથી ગતિ કરે છે. આથી તેના પરનું બાબુ બળ શૂન્ય છે. આથી રેખીય વેગમાનના સંરક્ષણના નિયમ મુજબ,

$$\text{પ્રારંભિક રેખીય વેગમાન} = \text{અંતિમ રેખીય વેગમાન}$$

$$\therefore \vec{Mv} = m_1 \vec{v}_1 + m_2 \vec{v}_2$$

$$\text{જ્યાં, } M = \text{બોભનું કુલ દળ} = 50 \text{ kg}$$

$$m_1 = \text{મોટા ટુકડાનું દળ} = 40 \text{ kg}$$

$$m_2 = \text{નાના ટુકડાનું દળ} = 10 \text{ kg}$$

$$\vec{v} = \text{બોભનો વેગ} = 10 \text{ m/s}$$

$$\vec{v}_1 = \text{મોટા ટુકડાનો વેગ} = 0$$

$$\vec{v}_2 = \text{નાના ટુકડાનો વેગ} = ?$$

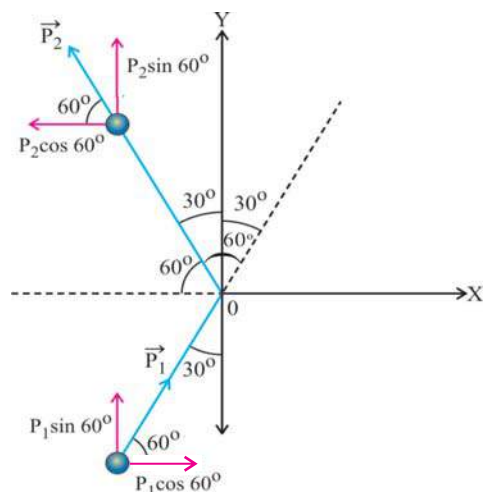
આથી,

$$\vec{Mv} = m_2 \vec{v}_2$$

$$\therefore \vec{v}_2 = \frac{M}{m_2} \vec{v} = \frac{50}{10} \times 10 = 50 \text{ m/s}$$

ઉદાહરણ 6 : 4 kg દળનો એક ગોળો દીવાલ સાથે 30° ખૂંઝે અથડાઈને પોતાની ગતિની મૂળ દિશા સાથે 60° કોણ બનાવતી દિશામાં પરાવર્તિત થાય છે. જો ગોળાનો દીવાલ સાથે સંપર્કસમય 0.1 s હોય, તો દીવાલ પર લાગતું બળ શોધો. ગોળાનો પ્રારંભિક અને અંતિમ વેગ 1 m s^{-1} છે.

ઉદ્દેશ : ઉદાહરણમાં આપેલ પરિસ્થિતિ આંકૃતિ 1.8માં દર્શાવી છે.



આંકૃતિ 1.8

$$\begin{aligned} \text{અહીંથી } \vec{P}_1 &= \text{ગોળાનું પ્રારંભિક વેગમાન} \\ &= mv \cos 60 \hat{i} + mv \sin 60 \hat{j} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \vec{P}_2 &= \text{ગોળાનું અંતિમ વેગમાન} \\ &= -mv \cos 60 \hat{i} + mv \sin 60 \hat{j} \end{aligned}$$

આથી, ગોળાના વેગમાનમાં થતો ફેરફાર

$$\begin{aligned} \Delta \vec{P} &= \vec{P}_2 - \vec{P}_1 \\ &= -mv \cos 60 \hat{i} + mv \sin 60 \hat{j} \\ &\quad -mv \cos 60 \hat{i} - mv \sin 60 \hat{j} \\ &= -2mv \cos 60 \hat{i} \end{aligned}$$

$$\therefore \Delta \vec{P} = -2 \times 4 \times 1 \times \frac{1}{2} \hat{i}$$

$$\begin{aligned} &= -4 \hat{i} \text{ kg m s}^{-1} \\ \text{આથી દીવાલને મળતું વેગમાન} &= 4 \hat{i} \text{ kg m s}^{-1} \end{aligned}$$

\therefore દીવાલ પર લાગતું બળ

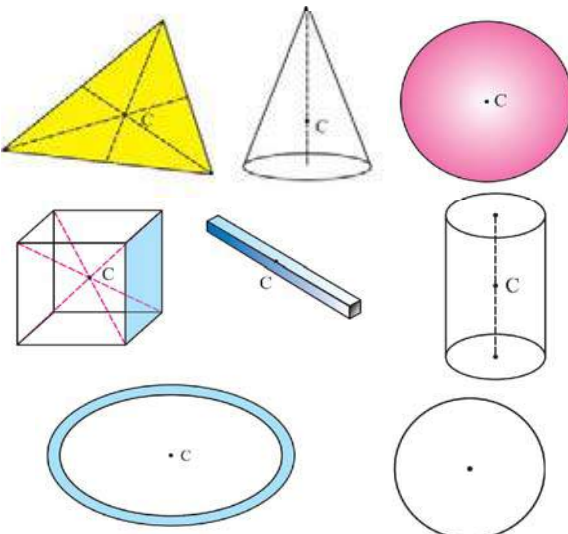
$$= \frac{\text{દીવાળને મળતું વેગમાન}}{\text{સંપર્કસમય}}$$

$$= \frac{4\hat{i}}{0.1} = 40\hat{i} \text{ N}$$

આમ, દીવાળ પર ધન X-દિશામાં 40 N બળ લાગે છે.

1.5 દઢ પદાર્થનું દ્રવ્યમાનકેન્દ્ર (Centre of Mass of a Rigid Body)

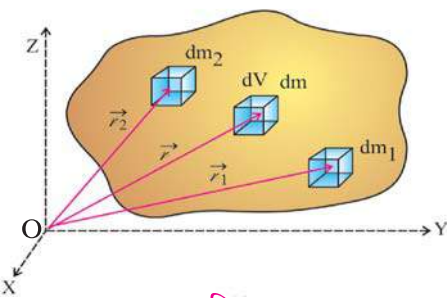
કણોના જે તંત્રમાં કણો વચ્ચેના સાપેક્ષ સ્થાન (relative positions) અફર જગ્યાઈ રહેતાં હોય તેને દઢ પદાર્થ કહે છે. દઢ પદાર્થના દ્રવ્યમાનકેન્દ્રનું સ્થાન તેના દ્રવ્યનું વિતરણ અને તેના આકાર પર આધાર રાખે છે. દ્રવ્યમાનકેન્દ્ર દઢ પદાર્થના દ્રવ્યની અંદર કે બહાર એમ ગમે ત્યાં હોઈ શકે છે. ઉદાહરણ તરીકે નિયમિત ઘનતાવાળી વર્તુળાકાર તકાતીનું દ્રવ્યમાનકેન્દ્ર તકાતીના ભૌમિતિક કેન્દ્ર પર, તકાતીના દ્રવ્યની અંદર હોય છે, જ્યારે નિયમિત ઘનતાવાળી રિંગનું દ્રવ્યમાનકેન્દ્ર રિંગના કેન્દ્ર પર પણ રિંગના દ્રવ્યની બહાર હોય છે. નિયમિત ઘનતા અને સમાન આડછેવાળા સણિયાનું દ્રવ્યમાનકેન્દ્ર તેના ભૌમિતિક કેન્દ્ર પર હોય છે. સંમિતિ ધરાવતા અને નિયમિત ધળ-વિતરણવાળા દઢ પદાર્થોનાં દ્રવ્યમાનકેન્દ્રનાં સ્થાન સહેલાઈથી સૈદ્ધાંતિક રીતે શોધી શકાય છે. કેટલાક સંમિત પદાર્થો માટેનાં દ્રવ્યમાનકેન્દ્રો 'C' આકૃતિ 1.9માં દર્શાવ્યા છે.



નિયમિત આકારના કેટલાક દઢ પદાર્થોનાં દ્રવ્યમાનકેન્દ્ર

આકૃતિ 1.9

1.5.1 ધન પદાર્થનું દ્રવ્યમાનકેન્દ્ર નક્કી કરવાની સૈદ્ધાંતિક રીત (Theoretical Method for Estimation of the Centre of Mass of a Solid Body) :



આકૃતિ 1.10

હવે આપણે જાણીએ છીએ કે ધન પદાર્થ સૂક્ષ્મ કણો (આખુંઓ, પરમાખુંઓ કે આયનો)નો બનેલો છે. આ કણો પદાર્થમાં સતત રીતે વિતરિત થયેલા હોય છે. આકૃતિ 1.10 માં દર્શાવ્યા મુજબ ધારો કે ધન પદાર્થમાં dV જેટલું સૂક્ષ્મ કર ધરાવતા કંદ ખંડમાં સમાયેલ ધળ dm છે. અહીં dm ને ધળ-ખંડ કહે છે. જેનો સ્થાનસંદિશ,

$$\vec{r} = x\hat{i} + y\hat{j} + z\hat{k}$$

આ રીતે સમગ્ર ધન પદાર્થને આવા ધળ-ખંડોનો બનેલો ગણી શકાય. ધારો કે ધન પદાર્થ dm_1, dm_2, \dots, dm_n ધળ ખંડમાં વહેંચાયેલો છે જેમના સ્થાન સંદિશો અનુકૂળે

$\vec{r}_1, \vec{r}_2, \dots, \vec{r}_n$ છે. આથી વાખ્યા અનુસાર ધન પદાર્થના દ્રવ્યમાનકેન્દ્રનો સ્થાન સંદિશ

$$\vec{r}_{cm} = \frac{\vec{dm}_1 \vec{r}_1 + \vec{dm}_2 \vec{r}_2 + \dots + \vec{dm}_n \vec{r}_n}{\vec{dm}_1 + \vec{dm}_2 + \dots + \vec{dm}_n} \quad (1.5.1)$$

અહીં દ્રવ્યમાન વિતરણ સતત હોવાથી સરવાળાને સંકલનના રૂપમાં દર્શાવી શકાય.

$$\therefore \vec{r}_{cm} = \frac{\int \vec{r} dm}{\int dm}$$

$$\therefore \vec{r}_{cm} = \frac{\int \vec{r} dm}{M} \quad (1.5.2)$$

$$\text{જ્યાં, } M = \int dm$$

= ધન પદાર્થનું કુલ ધળ.

સમીકરણ (1.5.2) ને સંદિશ ઘટકોના રૂપમાં દર્શાવતાં

$$(x_{cm}\hat{i} + y_{cm}\hat{j} + z_{cm}\hat{k}) \quad (1.5.3)$$

$$= \frac{1}{M} \int (x\hat{i} + y\hat{j} + z\hat{k}) dm$$

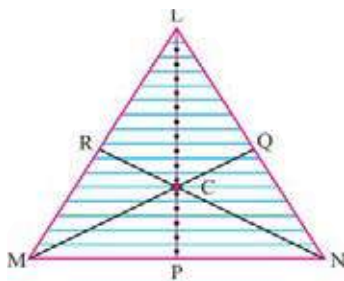
$$\left. \begin{aligned} \therefore x_{cm} &= \frac{1}{M} \int x dm \\ y_{cm} &= \frac{1}{M} \int y dm \\ z_{cm} &= \frac{1}{M} \int z dm \end{aligned} \right\} \quad (1.5.4)$$

1.5.2 નિયમિત ઘનતાવાળા ચોક્કસ ભૌમિતિક આકારના ઘન પદાર્થનું દ્રવ્યમાનકેન્દ્ર નક્કી કરવાની સૈદ્ધાંતિક રીત (Theoretical method for the estimation of centre of mass of a solid body of uniform density and specific geometrical shape):

નિયમિત ઘનતાવાળા ચોક્કસ ભૌમિતિક આકારના પદાર્થનું દ્રવ્યમાનકેન્દ્ર શોધવા માટે પદાર્થના આકારની સંભિતિ (symmetry)નો ઉપયોગ કરવામાં આવે છે. સંભિતિના નિયમોનો ઉપયોગ કરીને આપણે સહેલાઈથી સાબિત કરી શકીએ કે આવા પદાર્થનું દ્રવ્યમાનકેન્દ્ર તેમના ભૌમિતિક કેન્દ્ર પર આવેલું હોય છે.

હવે આપેલું ઉદાહરણ જોઈએ :

આફૂતિમાં દર્શાવેલ ત્રિકોણાકાર તક્કીનું દ્રવ્યમાનકેન્દ્ર શોધવું છે :



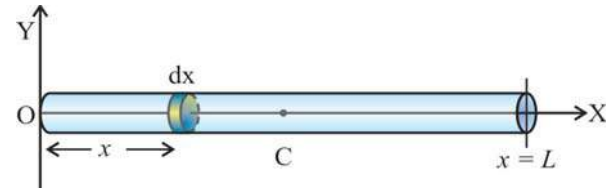
આફૂતિ 1.11

આફૂતિ 1.11 દર્શાવ્યા મુજબ ત્રિકોણાકાર તક્કીને સાંકડી સમાંતર પદ્ધીઓમાં વિભાજિત થઈ ગયેલી ધારો. સંભિતિના નિયમ મુજબ દરેક પદ્ધીઓનું દ્રવ્યમાનકેન્દ્ર તેમના ભૌમિતિક કેન્દ્ર પર આવેલું હશે. આ દરેક ભૌમિતિક કેન્દ્રને જોડતો રેખાખંડ LP દોરો. આમ, આ ત્રિકોણાકાર તક્કીનું દ્રવ્યમાનકેન્દ્ર મધ્યગા LP પર આવેલું હશે. તે જ રીતે ત્રિકોણાકાર તક્કીને ML અને LN બાજુઓને સમાંતર સાંકડી પદ્ધીઓમાં વિભાજિત થયેલી માનીને મધ્યગાઓ અનુક્રમે NR અને MQ દોરી શકીએ. આમ, ત્રિકોણાકાર તક્કીનું દ્રવ્યમાનકેન્દ્ર ત્રણેય મધ્યગાઓના સામાન્ય બિંદુ 'C' પર આવેલું હશે.

1.6 નિયમિત ઘનતાવાળા પાતળા સણીયાનું દ્રવ્યમાનકેન્દ્ર (Centre of Mass of a Thin Rod of Uniform Density)

આફૂતિ 1.12 માં દર્શાવ્યા પ્રમાણે 'M' દળ તથા 'L' લંબાઈ ધરાવતો એક નિયમિત આડછેદવાળો અને નિયમિત

રેખીય દળ ઘનતા 'λ' ધરાવતો પાતળો સણીયો ધ્યાનમાં લો. સણીયાનો એક છેડો ઉદ્ગમબિંદુ પર મૂકી સણીયાના બૌમિતિક અક્ષ એ ખાત્ર પર સંપાત થાય તે રીતે મૂકો.



X-અક્ષ પર રહેલો L-લંબાઈનો પાતળો સણીયો
આફૂતિ 1.12

હવે ઊગમબિંદુથી x અંતરે 'dx' લંબાઈ ધરાવતો સૂક્ષ્મ ખંડ સણીયા પર વિચારો.

$$\text{સણીયાની એકમલંબાઈ દીઠ દળ, } \lambda = \frac{M}{L}$$

$$\therefore dx \text{ લંબાઈના ખંડનું દળ } dm = \lambda dx = \frac{M}{L} dx$$

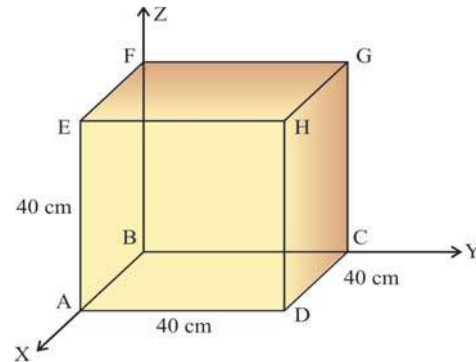
વ્યાખ્યા મુજબ આપેલા સણીયાના દ્રવ્યમાનકેન્દ્રનું સ્થાન,

$$\begin{aligned} x_{cm} &= \frac{1}{M} \int x dm \\ &= \frac{1}{M} \int_0^L x \cdot \frac{M}{L} dx \\ &= \frac{1}{L} \int_0^L x dx \\ &= \frac{1}{L} \left[\frac{x^2}{2} \right]_0^L \\ &= \frac{1}{L} \left[\frac{L^2}{2} - 0 \right] \end{aligned}$$

$$\therefore x_{cm} = \frac{L}{2}$$

આમ, નિયમિત ઘનતાવાળા પાતળા સણીયાનું દ્રવ્યમાનકેન્દ્ર એ સણીયાની લંબાઈના મધ્યમાં એટલે કે તેના ભૌમિતિક કેન્દ્ર પર આવેલું હશે.

ઉદાહરણ 7 :



આફૂતિ 1.13

આકૃતિ 1.13 માં એક સમઘન ખોખું દર્શાવ્યું છે કે જે સમાન ઘનતા ધરાવતા તથા અવગણી શકાય તેવી જાડાઈના ધાતુના પતરાનું બનેલું છે. સમઘન ખોખાની દરેક ધારની લંબાઈ 40 cm હોય તો,

(a) ખોખાના દ્રવ્યમાનકેન્દ્રના યામ (x_{cm}, y_{cm}, z_{cm}) શોધો.

(b) જો ખોખું ઉપરથી ખુલ્લું હોય (EFGH પતરું ન હોય) તો ખોખાના દ્રવ્યમાનકેન્દ્રના યામ $(x'_{cm}, y'_{cm}, z'_{cm})$ શોધો.

ઉક્તિ: બોક્ષની દરેક ખેટ એક્સરખી ઘનતા ધરાવે છે તથા ખૂબ જ પાતળી છે. આથી દરેક ખેટનું દ્રવ્યમાનકેન્દ્ર સંમિતિના નિયમ મુજબ તે ખેટના મધ્યબિંદુ પર હશે. આમ, દરેક ખેટનું દ્રવ્યમાનકેન્દ્ર શોધતાં :

ખેટનું નામ	દ્રવ્યમાનકેન્દ્રના યામ
ABCD	(20, 20, 0) cm
EFGH	(20, 20, 40) cm
ABFE	(20, 0, 20) cm
DCGH	(20, 40, 20) cm
BCGF	(0, 20, 20) cm
ADHE	(40, 20, 20) cm

(a) આ દરેક ખેટના દ્રવ્યમાનકેન્દ્ર પર ખેટનું દ્રવ્યમાન, ધારો કે M , કેન્દ્રિત થયેલું માનીએ, તો (દરેક ખેટનું કેવજીણ

અને પૂછ ઘનતા એક્સરખી હોવાથી દરેક ખેટનું દ્રવ્યમાન પણ એક સરખું $M = \rho \times A$ હશે) બનતા તંત્રનું દ્રવ્યમાનકેન્દ્ર

$$r_{cm} = (x_{cm}, y_{cm}, z_{cm})$$

$$= \frac{\left\{ M(20, 20, 0) + M(20, 20, 40) \right.}{6M} \\ \left. + M(20, 0, 20) + M(20, 40, 20) \right\} \\ + M(0, 20, 20) + M(40, 20, 20)$$

$$= \frac{M(120, 120, 120)}{6M}$$

$$\therefore r_{cm} = (20, 20, 20) \text{ cm}$$

(b) જો ખોખું ઉપરથી ખુલ્લું હોય, તો EFGH ખેટ ન હોય, આથી બનતા તંત્રનું દ્રવ્યમાનકેન્દ્ર

$$r'_{cm} = (x'_{cm}, y'_{cm}, z'_{cm})$$

$$= \frac{\left\{ M(20, 20, 0) + M(20, 0, 20) \right.}{5M} \\ \left. + M(20, 40, 20) + M(0, 20, 20) \right\} \\ + M(40, 20, 20)$$

$$= \frac{M(100, 100, 80)}{5M}$$

$$= (20, 20, 16) \text{ cm}$$

સારાંશ

1. બે કણોના તંત્રનું દ્રવ્યમાનકેન્દ્ર : m_1 અને m_2 દ્રવ્યમાન ધરાવતા બે કણો X-અક્ષ પર ઊગમબિંદુથી અનુક્રમે x_1 અને x_2 અંતરે રહેલા હોય, તો તેમનું દ્રવ્યમાનકેન્દ્ર એવું બિંદુ છે કે ઊગમબિંદુથી તેનું

$$\text{અંતર } x_{cm} = \frac{m_1 x_1 + m_2 x_2}{m_1 + m_2} \text{ વડે અપાય છે.}$$

2. n-કણોના તંત્રનું દ્રવ્યમાનકેન્દ્ર : જો કોઈ તંત્રમાં n-કણો આવેલા હોય, અને C તંત્રના દ્રવ્યમાનકેન્દ્રનું સ્થાન દર્શાવતું હોય, તો 'C' એવું બિંદુ છે કે જ્યાં n-કણોના તંત્રનું કુલ દ્રવ્યમાન જાણો કે કેન્દ્રિત થયેલું છે તેમ ગણી શકાય. ત્રિ-પરિમાણમાં રહેલા n-કણોના તંત્રમાં રહેલા m_1, m_2, \dots, m_n

દ્રવ્યમાન ધરાવતા કણોના સ્થાનસંદર્ભો અનુક્રમે $\vec{r}_1, \vec{r}_2, \dots, \vec{r}_n$ હોય, તો તેમના દ્રવ્યમાનકેન્દ્રનો સ્થાનસંદર્ભ

$$\vec{r}_{cm} = \frac{m_1 \vec{r}_1 + m_2 \vec{r}_2 + \dots + m_n \vec{r}_n}{m_1 + m_2 + \dots + m_n}.$$

3. n -કણોના તત્ત્વના દ્રવ્યમાનકેન્દ્રનો વેગ : $\vec{v}_{cm} = \frac{\vec{m}_1 v_1 + \vec{m}_2 v_2 + \dots + \vec{m}_n v_n}{M}$,

જ્યાં, $M = m_1 + m_2 + \dots + m_n$.

4. કણોના તત્ત્વના દ્રવ્યમાનકેન્દ્રનો પ્રવેગ

$$\vec{a}_{cm} = \frac{\vec{m}_1 \vec{a}_1 + \vec{m}_2 \vec{a}_2 + \dots + \vec{m}_n \vec{a}_n}{M}.$$

5. કણોના તત્ત્વ માટે ન્યૂટનનો ગતિનો બીજો નિયમ

$$\vec{F} = \frac{d\vec{P}}{dt} = M \frac{d\vec{v}_{cm}}{dt} = M \vec{a}_{cm}.$$

6. **રેખીય વેગમાનનું સંરક્ષણ :** જો તત્ત્વ પરનું પરિણામી બાબુ બળ શૂન્ય હોય, તો તત્ત્વનું કુલ રેખીય વેગમાન અચળ રહે છે. બાબુ બળની ગેરહાજરીમાં તત્ત્વનું દ્રવ્યમાનકેન્દ્ર સ્થિર હોય તો સ્થિર રહે છે અને ગતિમાં હોય તો અચળ વેગથી ગતિ ચાલુ રાખે છે.

7. **દઢ વસ્તુ :** કણોના જે તત્ત્વમાં કણો વચ્ચેનાં સાપેક્ષ અંતરો અફર જળવાઈ રહેતાં હોય તેને દઢ વસ્તુ કહે છે.

8. **દઢ પદાર્થનું દ્રવ્યમાનકેન્દ્ર :** દઢ પદાર્થના દ્રવ્યમાનકેન્દ્રનું સ્થાન તેમાં દ્રવ્યના વિતરણ અને તેના આકાર પર આધાર રાખે છે. સંમિત પદાર્થો માટે તેમનું દ્રવ્યમાનકેન્દ્ર તેમના ભૌમિતિક કેન્દ્ર પર હોય છે.

9. વ્યાપક સ્વરૂપે દઢ પદાર્થના દ્રવ્યમાનકેન્દ્રના યામ :

$$x_{cm} = \frac{1}{M} \int x dm, \quad y_{cm} = \frac{1}{M} \int y dm, \quad z_{cm} = \frac{1}{M} \int z dm$$

સ્વાધ્યાય

નીચેનાં વિધાનો માટે આપેલા વિકલ્પોમાંથી યોગ્ય વિકલ્પ પસંદ કરો :

1. ધારો કે તમારું દ્રવ્યમાન 50 kg છે. તમારે કેટલી ઝડપથી દોડવું પડે કે જેથી તમારું રેખીય વેગમાન 20 km/h ની ઝડપથી સીધા રસ્તા પર ગતિ કરતા 100 kg સાઈકલ સવાર જેટલું થાય ?

(A) 40 m/s (B) 11.11 m/s (C) 20 km/h (D) 10 km/h

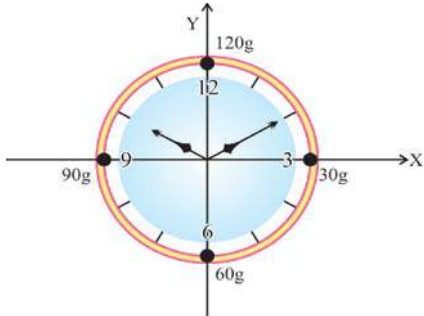
2. 2400 kgની એક બસ સીધા રસ્તા પર 60 km/h ની ઝડપથી જાય છે. બસની પાછળ 1600 kg ની એક કાર 80 km/h ની ઝડપથી આવી રહી છે. બંને વાહનોનું દ્રવ્યમાનકેન્દ્ર કેટલી ઝડપથી ગતિ કરતું હશે ?

(A) 70 km/h (B) 75 km/h (C) 72 km/h (D) 68 km/h

3. જો 't' સમયે કોઈ પથ્થરનું વેગમાન $[(0.5 \text{ kg m/s}^3)t^2 + (3.0 \text{ kg m/s})]\hat{i} + [1.5 \text{ kg m/s}^2]t\hat{j}$ હોય, તો તેના પર લાગતું બળ કેટલું હોય ?

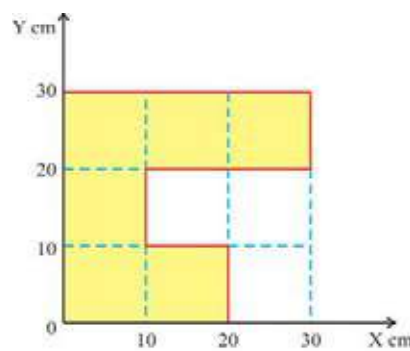
(A) $(t\hat{i} + 1.5\hat{j}) \text{ N}$ (B) $(0.5t\hat{i} + 1.5\hat{j}) \text{ N}$

(C) $[(0.5t + 3)\hat{i} + 1.5\hat{j}] \text{ N}$ (D) $(0.5\hat{i} + 1.5\hat{j}) \text{ N}$

4. 2 kgનું એક પક્ષી $(2\hat{i} - 4\hat{j})$ m/sના અચળ વેગથી તથા 3 kgનું બીજું પક્ષી $(2\hat{i} + 6\hat{j})$ m/sથી ઉડતાં હોય, તો બન્ને પક્ષી વડે બનતા તંત્રના દ્વયમાનકેન્દ્રનો વેગ m/s હોય.
- (A) $2\hat{i} + 5.2\hat{j}$ (B) $2\hat{i} + 2\hat{j}$ (C) $2\hat{i} - 2\hat{j}$ (D) $10\hat{i} + 10\hat{j}$
5. 0.100 g નું એક પીંડું $(-0.05\hat{j})$ m/s વેગથી નીચે પડે છે. નીચેથી તેના પર ફૂક મારતાં તેનો વેગ $(0.20\hat{i} + 0.15\hat{j})$ m/s થાય છે, તો તેના વેગમાનમાં થતો ફેરફાર kg m/s હશે.
- (A) $2 \times 10^{-2}\hat{i} + 2 \times 10^{-2}\hat{j}$ (B) $2 \times 10^{-5}\hat{i} + 2 \times 10^{-5}\hat{j}$
 (C) $2 \times 10^{-2}\hat{i} + 1 \times 10^{-2}\hat{j}$ (D) $2 \times 10^{-2}\hat{i} - 2 \times 10^{-2}\hat{j}$
6. એક જાડની ડાળી પર બેઠેલ વાંદરો બરાબર તેની નીચે બેઠેલા મગર પર જાંબુનો 10 gનો ઠળિયો પડતો મૂકે છે. ઠળિયો 2 s સમયમાં મગરના મોટામાં પડીને સ્થિર થઈ જતો હોય, તો મગરને (ઠળિયા ઉપરંત) મળતું વેગમાન kg m/s હોય. ($g = 9.8 \text{ m s}^{-2}$)
- (A) 0.196 (B) -0.196 (C) 19.6 (D) -19.6
7. આકૃતિ 1.14માં દર્શાવેલ નહીંવત્ત વજન ધરાવતા ઘડિયાળના 10 cm નિજયાના ડાયલ પર 3, 6, 9 અને 12 કલાકની નિશાનીઓ પર અનુકૂળે 30, 60, 90 અને 120 gના પથ્થર મૂકવામાં આવે, તો બનતા આ તંત્રના દ્વયમાનકેન્દ્રના યામ શોધો.
- 
- આકૃતિ 1.14
- (A) $(2, -2)$ cm (B) $(0, 0)$ cm (C) $(-2, 2)$ cm (D) $(-4, 4)$ cm
8. કિકેટમેચમાં બોલર 0.5 kgના દડાને 20 m/s^2 ઝડપથી ફેરે છે. બેટ્સમેન બોટ ઉગામે ત્યારે દડો બેટની સપાટીને લંબરૂપે અથડાઈને વિરુદ્ધ દિશામાં 30 m/s^2 ઝડપથી પાછો ફરે છે. જો દડાનો બેટ સાથેનો સંપર્ક સમય 0.1 s હોય, તો બોટ પર લાગતું બળ N હોય.
- (A) 250 (B) 25 (C) 50 (D) 125
9. 10 માળના મકાનની અગાશીમાં ઊભેલો એક છોકરો જુદા-જુદા વજનના ચાર પથ્થર જમીન તરફ પડતા મૂકે છે. જો કોઈ સમયે 500 gનો પથ્થર 8મા માળે, 400 gનો પથ્થર 6ઠા માળે, 1 kgનો પથ્થર 3જા માળે અને 600 gનો પથ્થર 1લા માળે પહોંચ્યા હોય, તો તે સમયે ચાર પથ્થરો વડે બનતા તંત્રનું દ્વયમાનકેન્દ્ર માળે હશે.
- (A) 7મા (B) 5મા (C) 3જા (D) 4થા

10. આફ્રતિ 1.15માં દર્શાવેલ નિયમિત ઘનતાવાળા પાતળા પતરાનું દ્રવ્યમાનકેન્દ્ર cm છે.

- (A) (10.00, 14.28)
 (B) (11.67, 16.67)
 (C) (8.75, 12.50)
 (D) (7.78, 11.11)



આફ્રતિ 1.15

જવાબો

1. (B) 2. (D) 3. (A) 4. (B) 5. (B) 6. (A)
 7. (C) 8. (A) 9. (D) 10. (B)

નીચે આપેલ પ્રશ્નોના જવાબ ટૂકમાં આપો :

- ન્યૂટનના ગતિના નિયમોનું પરસ્પર અવલંબન એટલે શું ?
- દઢ વસ્તુની વ્યાખ્યા આપો.
- જે દઢ પદાર્થના દ્રવ્યમાનકેન્દ્ર, દઢ પદાર્થના દ્રવ્યની બહાર હોય તેવાં બે ઉદાહરણો આપો.
- નિયમિત ઘનતાવાળા પાતળા સંખ્યાનું દ્રવ્યમાનકેન્દ્ર ક્યાં આવેલું હોય છે ?
- ઘન પદાર્થનો દળ-ખંડ dm એટલે શું ?
- સ્થિર પડેલા રાસાયણિક બોંભનો વિસ્ફોટ થાય ત્યારે તેના ટુકડાઓને ગતિ-ઉર્જા ક્યાંથી પ્રાપ્ત થાય છે ?

નીચેના પ્રશ્નોના જવાબ આપો :

- ત્રિપરિમાણમાં n -કષોના તત્ત્વના દ્રવ્યમાનકેન્દ્રનું સૂત્ર લખો અને તેના વેગનું સૂત્ર મેળવો.
- રેખીય વેગમાનના સંરક્ષણનો નિયમ લખો અને સમજાવો.
- રાસાયણિક બોંભનું ઉદાહરણ કાર્બ-ઉર્જા પ્રમેયના વ્યાપક સ્વરૂપ તરફ કેવી રીતે દોરી જાય છે, તે સમજાવો.
- n -કષોના તત્ત્વ માટે દ્રવ્યમાનકેન્દ્રના વેગનું સૂત્ર લખો અને ન્યૂટનનો ગતિનો બીજો નિયમ મેળવો.
- ઘન પદાર્થનું દ્રવ્યમાનકેન્દ્ર નક્કી કરવાની સૈદ્ધાંતિક રીત ઉદાહરણ આપીને સમજાવો.
- નિયમિત ઘનતાવાળા પાતળા સંખ્યાના દ્રવ્યમાનકેન્દ્રનું સ્થાન તેના કોઈ એક છેડાની સાપેક્ષે મેળવો.

નીચેના દાખલા ગણો :

- કાર્બન મોનોક્સાઈડ (CO) વાયુના અણુ માટે જો કાર્બન પરમાણુ તથા ઓક્સિસજન પરમાણુના કેન્દ્રો વચ્ચેનું અંતર $1.130 \times 10^{-10} \text{ m}$ હોય, તો કાર્બન પરમાણુની સાપેક્ષે CO અણુના દ્રવ્યમાનકેન્દ્રનું સ્થાન શોધો.

(કાર્બનનો પરમાણુભાર = 12 g mol^{-1} , તથા ઓક્સિસજનનો પરમાણુભાર = 16 g mol^{-1})

[જવાબ : 0.64 \AA]

2. 1 kg, 2 kg અને 3 kg દળવાળા ગ્રાણ “કણો”ના વેગ-સદિશો અનુક્રમે (1, 2, 3), (3, 4, 5) અને (6, 7, 8) છે. વેગ, સદિશના ઘટકો $m \text{ s}^{-1}$ માં છે. આ તંત્રના દ્વયમાનકેન્દ્રના વેગ-સદિશ શોધો.

[જવાબ : $\frac{1}{6}(25, 31, 37) \text{ m s}^{-1}$]

3. 1000 kgની એક કાર ટ્રાફિક સિજનલ પાસે ઊભી છે. લીલી લાઈટ થતાં કાર 4.0 m s^{-2} ના પ્રવેગથી ગતિ શરૂ કરે છે. તે જ વખતે 2000 kgની એક ટ્રક, 8.0 m s^{-1} ની અચળ ઝડપથી કારને ઓવરટેઇટ કરીને આગળ નીકળે છે.

(a) 3 sec પછી કાર-ટ્રક વડે બનતા તંત્રનું દ્વયમાનકેન્દ્ર ટ્રાફિક સિજનલથી કેટલે દૂર હશે ?

(b) તે વખતે કાર-ટ્રક વડે બનતા તંત્રના દ્વયમાનકેન્દ્રની ઝડપ કેટલી હશે ?

[જવાબ : (a) 22.0 m , (b) 9.33 m s^{-1}]

4. 40 kg દળ ધરાવતો એક કૂતરો અને 20 kg દળવાળી એક બિલાડી, રોટલીની બન્ને બાજુ $15-15 \text{ m}$ મીટરના અંતરે ઊભાં છે (જુઓ આફ્ક્રીતિ 1.16). બન્ને રોટલી ખાવા માટે એક સાથે એવી રીતે દોડે છે કે જેથી કોઈ પણ સમયે કૂતરા અને બિલાડી વડે બનતા તંત્રનું દ્વયમાનકેન્દ્ર સ્થિર જ રહે. કોષ્ટકમાં જુદા-જુદા સમયે રોટલી પરના ઊગમબિંદુની સાપેક્ષે કૂતરાનું સ્થાન દર્શાવ્યું છે. દરેક સમયે બિલાડીનું સ્થાન તથા બંનેના વેગ, વેગમાન અને તેમના વેગમાનનો સરવાળો શોધો.

કોણ રોટલી પાસે પહેલું પહોંચશે ? કૂતરો કે બિલાડી ? આ કિર્સામાં વેગમાનનું સંરક્ષણ થાય છે ? કેમ ?



આફ્ક્રીતિ 1.16

સમય <i>t</i> sec	રોટલીથી અંતર		કૂતરા અને બિલાડીનું દ્વયમાનકેન્દ્રથી અંતર	વેગ ms^{-1}		વેગ માન kgms^{-1}		કુલ વેગમાન $P = P_1 + P_2$ kg ms^{-1}
	કૂતરો $x_1(m)$	બિલાડી $x_2(m)$		v_1	v_2	P_1	P_2	
0	-15.0	15(અચળ)					
2	-12.5	“					
4	-10.0	“					
6	-7.5	“					

જવાબ :

સમય <i>t</i> sec	કૂતરો $x_1(m)$	બિલાડી $x_2(m)$	દ્વયમાનકેન્દ્ર $x_{cm}(m)$	વેગ ms^{-1}		વેગમાન		કુલ વેગમાન $P = P_1 + P_2$ kg ms^{-1}
				v_1 ms^{-1}	v_2 ms^{-1}	P_1 kg ms^{-1}	P_2 kg ms^{-1}	
0	-15.0	15.0	-5.0 m (અચળ)	0	0	0	0	0
2	-12.5	10.0	-5.0 m	1.25	-2.5	50	-50	0
4	-10.0	5.0	-5.0 m	1.25	-2.5	50	-50	0
6	-7.5	0	-5.0 m	1.25	-2.5	50	-50	0

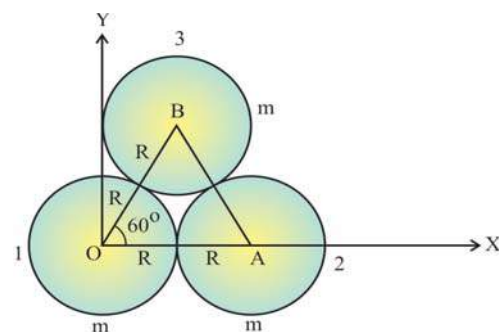
$t = 6 \text{ sec}$ સમયે, $x_1 = -7.5 \text{ m}$, $x_2 = 0 \text{ m}$ અને રોટલી ઊગમબિંદુ $x = 0$ પર છે, આથી બિલાડી પહેલા પહોંચે.

કુલ વેગમાન અયણ રહે છે, આથી વેગમાનનું સંરક્ષણ થાય છે. આનું કારણ એ છે કે દ્વયમાનકેન્દ્ર અહીં સ્થિર રહે છે.

5. m_1 અને m_2 દળ ધરાવતા બે કણો વચ્ચેનું અંતર r છે. જો આ કણોના દ્વયમાનકેન્દ્રથી અંતર અનુક્રમે r_1 અને r_2 હોય, તો દર્શાવો કે

$$r_1 = r \left[\frac{m_2}{m_1 + m_2} \right] \text{ અને } r_2 = r \left[\frac{m_1}{m_1 + m_2} \right].$$

6. આફૂતિ 1.17માં દર્શાવ્યા પ્રમાણે R મીટર નિજ્યાના 3 ગોળા પરસ્પર એકબીજાને અડકે તેમ સમક્ષિતિજ સપાટી પર ગોઠવ્યા છે. જો દરેક ગોળાનું દળ m હોય, તો ગોળા 1ના કેન્દ્રને ઊગમબિંદુ તરીકે લઈને દ્વયમાન-કેન્દ્રનું સ્થાન નક્કી કરો. Z-અક્ષ પુસ્તકના પાનાને લંબાઝુપે છે.

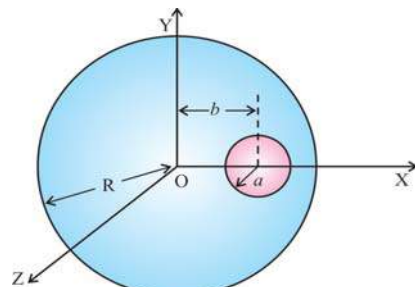


[જવાબ : $(R, \frac{R}{\sqrt{3}}, 0) \text{ m}$]

આફૂતિ 1.17

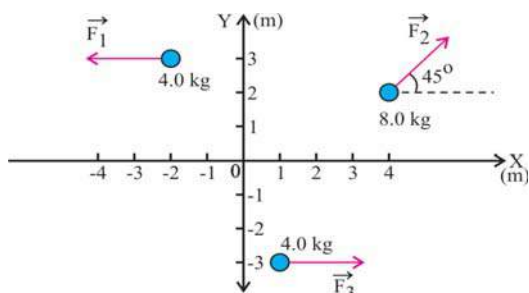
7. આફૂતિ 1.18માં દર્શાવેલ નિયમિત ઘનતા ρ ધરાવતા R નિજ્યાના એક સમાંગ ગોળામાંથી a નિજ્યાની ગોળી કાપી લેવામાં આવે છે, તો બાકીના ભાગનું, મૂળ ગોળાના કેન્દ્રની સાપેક્ષમાં દ્વયમાનકેન્દ્ર શોધો.

$$[\text{જવાબ : } \left(\frac{-a^3 b}{(R^3 - a^3)}, 0, 0 \right)]$$



આફૂતિ 1.18

8. આફૂતિ 1.19માં ગ્રાહ સ્થિર 'કણો'નાં સ્થાન દર્શાવ્યા છે. કણોના આ તંત્ર માટે દ્વયમાનકેન્દ્રના યામ શોધો. આ કણો પર આફૂતિમાં દર્શાવ્યા મુજબ બાબુ બજો $F_1 = 6.0 \text{ N}$, $F_2 = 12.0 \text{ N}$ અને $F_3 = 14.0 \text{ N}$ લાગે છે, તો દ્વયમાનકેન્દ્રના પ્રવેગ તથા પ્રવેગની દિશા શોધો.

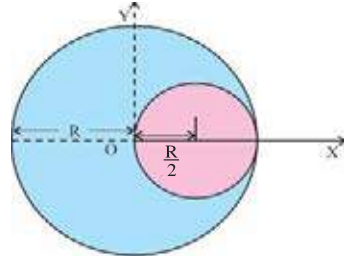


આફૂતિ 1.19

[જવાબ : $\vec{r}_{cm} = (1.75, 1.00) \text{ m}$, $\vec{a}_{cm} = (1.03, 0.53) \text{ m s}^{-2}$, $|\vec{a}| = a = 1.16 \text{ m s}^{-2}$

X-અક્ષ સાથે $\theta = 27^\circ$ ખૂણો બનાવતી દિશા]

9. આકૃતિ 1.20માં દર્શાવેલ ρ જેટલી સમાન પૃષ્ઠ ઘનતાવાળી અને R નિઝ્યાની અત્યંત પાતળી તકૃતીમાંથી $\frac{R}{2}$ નિઝ્યાવાળી તકૃતી જેટલો ભાગ કાપી લેવામાં આવે, તો મૂળ તકૃતીના કેન્દ્રને અનુલક્ષીને બાકી રહેલા ભાગનું દ્વયમાનકેન્દ્ર શોધો.



આકૃતિ 1.20

[જવાબ : $(-\frac{R}{6}, 0)$]

●

પ્રો. સત્યેન્દ્રનાથ બોડ્ઝ (1894-1974)



સત્યેન્દ્રનાથ બોડ્ઝનો જન્મ 1 જાન્યુઆરી, 1894ના રોજ કોલકાતા ખાતે થયો હતો. તેમણે યુનિવર્સિટી ઓફ કોલકાતા ખાતે અભ્યાસ કર્યો હતો અને ત્યાર બાદ 1916 સુધી ભણાવ્યું હતું. યુનિવર્સિટી ઓફ ડેકા ખાતે તેમણે 1921-45 સુધી ભણાવ્યું અને ત્યાર બાદ 1945-46માં કોલકાતા પાદ્ધા ફર્યા. તેમણે કવોન્ટમ થિયરીમાં પ્લાન્કના બ્લેક બોડી રેઝિયેશનના નિયમ પર કાર્ય કર્યું. 1924માં તેમણે પ્લાન્કના સિદ્ધાંત અને પ્રકાશના કણવાદ પરનું તેમનું કાર્ય આઈન્સ્ટાઇનને મોકલ્યું. જેને આઈન્સ્ટાઇને ખૂબ વખાડ્યું. આઈન્સ્ટાઇને આ કાર્યનો જર્મન ભાષામાં અનુવાદ કર્યો. બોડ્ઝ, બોડ્ઝ-આઈન્સ્ટાઇન સ્ટેટીસ્ટિક્સ પર પણ કાર્ય કર્યું હતું. ઉચ્ચારે આ સ્ટેટીસ્ટિક્સનું પાલન કરતાં કણોને બોગેન નામ આપ્યું. સત્યેન્દ્રનાથ બોડ્ઝ અને આઈન્સ્ટાઇને બેગા મળીને integer spins (bosons) પર ધ્રુવાં પેપરો પણિશ કર્યો હતાં. 1974માં તેમનું અવસાન થયું.

પ્રકરણ 2

ચાકગતિ

- 2.1 પ્રસ્તાવના
- 2.2 રોટેશનલ કાઈનેમેટિક્સ અને ડાઇનેમિક્સ
- 2.3 ચાકગતિની ચલરાશિઓ અને રેખીય ગતિની ચલરાશિઓ વચ્ચેનો સંબંધ
- 2.4 અચળ કોણીય પ્રવેગ સાથેની ચાકગતિનાં સમીકરણો
- 2.5 ટોક
- 2.6 કોણીય વેગમાન
- 2.7 કોણીય વેગમાનના સંરક્ષણનું ભૌમિતિક નિરૂપણ
- 2.8 જડત્વની ચાકમાત્રા
- 2.9 જડત્વની ચાકમાત્રાની ગણતરી
- 2.10 ચકાવર્તન ત્રિજ્યા
- 2.11 સરક્યા વિના ગબડતા દઢ પદાર્થો
 - સારાંશ
 - સ્વાધ્યાય

2.1 પ્રસ્તાવના (Introduction)

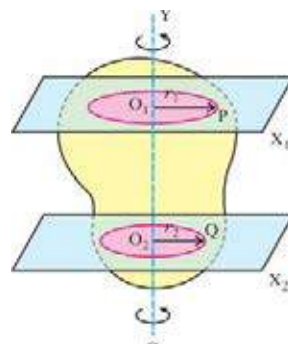
વિદ્યાર્થીમિત્રો, તમે પંખાની ગતિ, ભમરડાની ગતિ તેમજ ચકડોળની ગતિ જોઈ હશે. પૃથ્વી પોતાની અક્ષની આસપાસ ભ્રમણ કરે છે, જેનો તમને જ્યાલ છે. પ્રસ્તુત પ્રકરણમાં આપણો આવા પ્રકારની ગતિનો અભ્યાસ કરીશું. આવી ગતિ ચાકગતિ છે.

પ્રથમ આપણો દઢ પદાર્થની સ્થિર ભ્રમણને અનુલક્ષીને ચાકગતિની ચર્ચા કરીશું અને છેલ્લે સરક્યા વિના ગબડતા દઢ પદાર્થની ગતિની ચર્ચા કરીશું.

કણોના જે તંત્રમાં કણો વચ્ચેના સાપેક્ષ અંતરો અફર જળવાઈ રહેતા હોય તેને દઢ પદાર્થ (Rigid body) કહે છે.

દઢ પદાર્થ એક આદર્શ વિભાવના છે. ભૌતિકવિજ્ઞાનની દસ્તિએ દઢ પદાર્થ અને ઘન પદાર્થ તદ્દન સમાન નથી. ઘન પદાર્થનું વિરૂપણ થઈ શકે છે, પરંતુ દઢ પદાર્થનું વિરૂપણ થઈ શકે નહિ. ઘણા બાવહારિક હેતુઓ પૂરતું ઘન પદાર્થને દઢ પદાર્થ ગણી શકાય છે.

2.2 રોટેશનલ કાઈનેમેટિક્સ અને ડાઇનેમિક્સ (Rotational Kinematics and Dynamics)



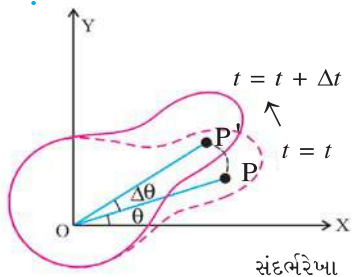
દઢ પદાર્થની ચાકગતિ
આફ્ટર 2.1

જો દઢ પદાર્થના બધા જ કણો વર્તુળગતિ કરતાં હોય અને આ વર્તુળોના કેન્દ્રો કોઈ એક નિશ્ચિન્ત સુરેખા પર સ્થિર હોય, તો દઢ પદાર્થની તેવી ગતિને ચાકગતિ કહે છે. આ નિશ્ચિન્ત સુરેખા (જે ભૌમિતિક રેખા છે)ને ભ્રમણાક્ષ કહે છે. આફ્ટર 2.1માં કોઈ એક દઢ પદાર્થના બે કણો P અને Q ને દર્શાવ્યા છે. તથા દઢ પદાર્થ ભ્રમણાક્ષ OYને અનુલક્ષીને ચાકગતિ કરે છે. O_1 અને r_1 કણ P જે વર્તુળ પર ગતિ કરે છે, તેના અનુક્રમે કેન્દ્ર તથા ત્રિજ્યા છે. તેવી જ રીતે O_2 અને r_2 કણ Q જે વર્તુળ પર ગતિ કરે છે, તેના અનુક્રમે કેન્દ્ર તથા ત્રિજ્યા છે. કણ P અને Q જે વર્તુળમાર્ગો પર ગતિ કરે છે, તે ભ્રમણાક્ષ OYને લંબસમતલોમાં આવેલા હોય છે.

આપણે પ્રથમ ચાકગતિનાં કારણોનો ઉલ્લેખ કર્યો સિવાય માત્ર ચાકગતિનું વર્ણન કરીશું. ભौતિકવિજ્ઞાનના આ વિષયાંના રોટેશનલ કાઈનેમેટિક્સ કહે છે. પદાર્થની ચાકગતિ માટે જવાબદાર કારણો તથા વસ્તુના ગુણધર્મો સાથે ચાકગતિનું વર્ણન કરવામાં આવે, તો તે વિષયાંના રોટેશનલ ડાઈનેમિક્સ કહે છે.

2.3 ચાકગતિની ચલરાશિઓ અને રેખીય ગતિની ચલ રાશિઓ વચ્ચેના સંબંધો (Relation Between Variables of Rotational Motion and the Variables of Linear Motion)

(a) કોણીય સ્થાનાંતર (Angular Displacement) :



કોણીય સ્થાનાંતર
આદૃતિ 2.2

ધારો કે કોઈ દફ પદાર્થ આદૃતિ 2.2માં દર્શાવ્યા પ્રમાણે પુસ્તકના પાનને લંબ રૂપે આવેલ સ્થિર બ્રમણાક્ષ OZને અનુલક્ષીને ચાકગતિ કરે છે. અતે સ્પષ્ટ છે કે આ બ્રમણાક્ષને લંબસમતલ (X-Y) પુસ્તકના પાનમાં આવેલ છે.

દફ પદાર્થના પુસ્તકના પાન સાથેના આડહેદના t અને $t + \Delta t$ સમયે સ્થાન અનુક્રમે તુટક રેખા અને સળંગ રેખા વડે દર્શાવાય છે.

દફ પદાર્થના કોઈ એક કષા P ને ધ્યાનમાં લો. કોઈ એક સમયે (આદૃતિમાં દર્શાવ્યા પ્રમાણે) આ કષાને તેના વર્તુળમાર્ગના કેન્દ્ર (O) સાથે જોડતી રેખાએ (જે તેના વર્તુળમાર્ગની ત્રિજ્યા છે.) આપેલી નિશ્ચિત સંદર્ભેખા સાથે બનાવેલા કોણને તે સમયે તે કષાનું કોણીય સ્થાન કહે છે. આદૃતિમાં દર્શાવ્યા પ્રમાણે કષા P, t સમયે સંદર્ભેખા OX સાથે θ કોણ રચે છે, જે કષા Pનું t સમયે કોણીય સ્થાન છે. $t + \Delta t$ સમયે કષા XY સમતલમાં વર્તુળગતિ કરી P થી P' બંદુઅ પહોંચે છે. આ સમયે કષાનું કોણીય સ્થાન $\theta + \Delta\theta$ છે.

કષાના કોણીય સ્થાનમાં થતા ફેરફારને કોણીય સ્થાનાંતર કહે છે. આમ કષા Pનું Δt જેટલા સમયગાળામાં કોણીય સ્થાનાંતર $\Delta\theta$ છે. (સંદર્ભેખા તરીકે કોઈ પણ

રેખા લઈ શકાય છે. સામાન્ય રીતે ધન X-અક્ષને સંદર્ભેખા તરીકે લેવાય છે.)

દફ પદાર્થમાં કષાઓ વચ્ચેનાં સાપેક્ષ અંતરો અફર રહેતાં હોવાથી ચાકગતિ દરમિયાન બધા જ કષાઓ સરખા સમયમાં સરખું કોણીય સ્થાનાંતર અનુભવે છે. માટે દફ પદાર્થની ચાકગતિનું વર્ણન અસંખ્ય કષાઓમાંના કોઈ એક પ્રતિનિધિ કષાની ગતિ પરથી કરી શકાય છે. આમ, ઉપર્યુક્ત ચર્ચામાં કોણીય સ્થાનાંતર $\Delta\theta$ એ દફ વસ્તુનું કોણીય સ્થાનાંતર છે. તેનો SI એકમ radian છે.

(b) કોણીય ઝડપ અને કોણીય વેગ (Angular speed and angular velocity) :

Δt સમયગાળામાં કષાનું $\Delta\theta$ જેટલું કોણીય સ્થાનાંતર થતું હોવાથી સરેરાશ કોણીય ઝડપની વ્યાખ્યા અનુસાર

$$\langle \omega \rangle = \frac{\text{કોણીય સ્થાનાંતર}}{\text{સમયગાળો}}$$

$$\langle \omega \rangle = \frac{\Delta\theta}{\Delta t} \quad (2.3.1)$$

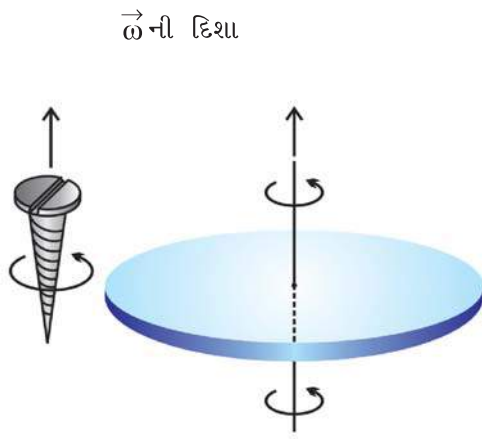
હવે $\Delta t \rightarrow 0$ લક્ષમાં આ ગુણોત્તરનું મૂલ્ય કષા Pની, t સમયે તત્કાલીન કોણીય ઝડપ થશે.

$$\therefore \omega = \lim_{\Delta t \rightarrow 0} \frac{\Delta\theta}{\Delta t}$$

$$\therefore \omega = \frac{d\theta}{dt} \quad (2.3.2)$$

જે સમગ્ર દફ પદાર્થની પણ t સમયે કોણીય ઝડપ છે. હવે પછી કોણીય ઝડપ, એટલે તત્કાલીન કોણીય ઝડપ સમજશું, સિવાય કે વિશેષ ઉલ્લેખ કરેલો હોય. જો એકમ rad s^{-1} અથવા rotation s^{-1} કોણીય ઝડપ સાથે જ્યારે ઘોંય દિશા સંકળવામાં આવે છે, ત્યારે તેને કોણીય વેગ કહે છે. રૈવાજિક રીતે કોણીય વેગ ઠેની દિશા જમણા હાથના સ્કૂના નિયમથી નક્કી કરવામાં આવે છે.

જમણા હાથના સ્કૂને આદૃતિ 2.3માં દર્શાવ્યા અનુસાર બ્રમણાક્ષને સમાંતર ગોઠવી વસ્તુ જે રીતે બ્રમણ કરતી હોય તે જ રીતે બ્રમણ આપતાં સ્કૂને જે દિશામાં ખસે તેને કોણીય વેગ ઠેની દિશા ગણવામાં આવે છે.



જમણા હાથના સ્કૂનો નિયમ

આકૃતિ 2.3

(c) કોણીય વેગ અને રેખીય વેગ વચ્ચેનો અદિશ સંબંધ
(Scalar Relation between Angular Velocity and Linear Velocity) :

આકૃતિ 2.2માં દર્શાવ્યા પ્રમાણે કષા P, Δt સમયગાળામાં ચાપ PP' જેટલું રેખીય અંતર કાપે છે. આથી,

$$\text{સરેરાશ રેખીય ઝડપ } \langle v \rangle = \frac{\text{ચાપ } PP'}{\text{સમયગાળો } \Delta t}$$

જો કષા Pના વર્તુળપથની ત્રિજ્યા (ભ્રમણાક્ષથી કષા Pનું લંબઅંતર) r હોય તો, ચાપ PP' = r $\Delta\theta$

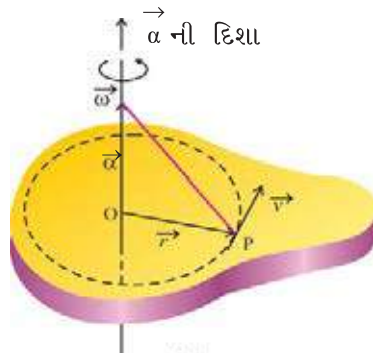
$$\begin{aligned} \therefore \langle v \rangle &= \frac{r \Delta\theta}{\Delta t} \\ &= r \omega \end{aligned} \quad (2.3.3)$$

$\Delta t \rightarrow 0$ લક્ષમાં ઉપર્યુક્ત ગુણોત્તરનું મૂલ્ય t સમયે કષા Pના તત્કાલીન રેખીય વેગનું મૂલ્ય આપે છે.

$$\begin{aligned} \therefore v &= \lim_{\Delta t \rightarrow 0} \frac{r \Delta\theta}{\Delta t} \\ &= r \frac{d\theta}{dt} \\ \therefore v &= r\omega \end{aligned} \quad (2.3.4)$$

જે પદાર્થના રેખીય વેગ અને કોણીય વેગ વચ્ચેનો અદિશ સંબંધ છે.

(d) કોણીય વેગ અને રેખીય વેગ વચ્ચેનો સદિશ સંબંધ
(Vector Relation between Angular Velocity and Linear Velocity) :



કોણીય વેગ અને રેખીય વેગ વચ્ચેનો સદિશ સંબંધ
આકૃતિ 2.4

ચાકગતિ કરતા દર્શક પદાર્થના કોઈ કષા Pના ભ્રમણાક્ષને લંબ આવેલ સમતલમાંના વર્તુળમાર્ગના કેન્દ્રને અનુલક્ષીને તેના સ્થાનસદિશ \vec{r} તથા રેખીય વેગ \vec{v} ની સ્થિતિ આકૃતિ 2.4માં દર્શાવ્યા પ્રમાણે હોય છે તથા કોણીય વેગ $\vec{\omega}$ જમણા હાથના નિયમ અનુસાર (આકૃતિમાં દર્શાવ્યા અનુસાર) ભ્રમણાક્ષને સમાંતર છે.

$\vec{\omega} \times \vec{r}$ ની દિશા જમણા હાથના સ્કૂનો નિયમ પરથી શોધતાં તે \vec{v} ની દિશામાં મળે છે. તેમજ $\vec{\omega} \perp \vec{r}$ હોવાથી $\vec{\omega} \times \vec{r} = \omega r \sin 90^\circ = \omega r = \vec{v}$ નું મૂલ્ય.

રેખીય વેગ સદિશ છે. વર્તુળગતિમાં કોઈ પણ બિંદુએ રેખીય વેગની દિશા તે બિંદુએ વર્તુળને દોરેલા સ્પર્શકની દિશામાં હોય છે.

સમીકરણ $v = r\omega$ ડાબી બાજુ રેખીય વેગનું મૂલ્ય જારે જમણી બાજુએ આવતા r અને ω એ સદિશ ચાશિઓ \vec{r} અને $\vec{\omega}$ નાં મૂલ્યો છે. આ હકીકત સૂચવે છે કે સદિશ ચાશિઓ \vec{r} અને $\vec{\omega}$ નો એવો ગુણાકાર લેવામાં આવે કે જેનું ગાળનફળ પણ સદિશ \vec{v} હોય. જેને આપણે બે સદિશોના સદિશ ગુણાકાર (કોસ ગુણાકાર) તરીકે ઓળખીએ છીએ. અતે $\vec{\omega} \times \vec{r}$ ની દિશા જમણા હાથના સ્કૂનો નિયમ પરથી શોધતાં તે \vec{v} ની દિશામાં મળે છે. તેમજ $\vec{\omega} \perp \vec{r}$ હોવાથી $|\vec{\omega} \times \vec{r}| = \omega r \sin 90^\circ = \omega r = \vec{v}$ નું મૂલ્ય. તેથી રેખીય વેગ \vec{v} અને કોણીય વેગ $\vec{\omega}$ સદિશ સંબંધના સ્વરૂપમાં મૂકી શકાય. (તમે $\vec{r} \times \vec{\omega}$ ની દિશા કરી હશે તે વિચારો.)

$$\vec{v} = \vec{\omega} \times \vec{r} \quad (2.3.5)$$

(e) કોણીય પ્રવેગ (Angular Acceleration) :

ધારો કે t અને $t + \Delta t$ સમયે કષા Pના તત્કાલીન કોણીય વેગ $\vec{\omega}$ અને $\vec{\omega} + \Delta \vec{\omega}$ છે.

તેથી વ્યાખ્યા અનુસાર,

$$\text{સરેરાશ કોણીય પ્રવેગ } \langle \vec{a} \rangle = \frac{\Delta \vec{\omega}}{\Delta t} \quad (2.3.6)$$

$\Delta t \rightarrow 0$, લક્ષમાં ઉપર્યુક્ત ગુણોત્તરનું મૂલ્ય એ ત સમયે કણ Pનો તત્કાલીન કોણીય પ્રવેગ આપે \vec{a} છે.

$$\therefore \vec{a} = \lim_{\Delta t \rightarrow 0} \frac{\Delta \vec{\omega}}{\Delta t} \quad (2.3.7)$$

$\langle \vec{a} \rangle$ ની દિશા એ દાય (કોણીય વેગનો ફેરફાર) ની દિશામાં હોય છે. સ્થિર બ્રમણાક્ષના કિસ્સામાં $\vec{\omega}$ ની દિશા બ્રમણાક્ષને સમાંતર હોય છે, તેથી $\langle \vec{a} \rangle$ ની દિશા પણ બ્રમણાક્ષને સમાંતર હોય છે. (જુઓ આડૃતી 2.4) \vec{a} નો એકમ rad s⁻² અથવા rotation s⁻² છે.

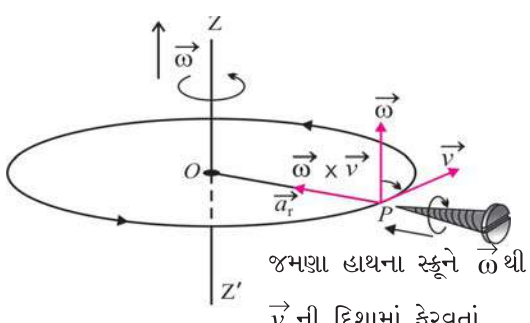
(f) રેખીય પ્રવેગ અને કોણીય પ્રવેગ વચ્ચેનો સંબંધ (Relation between Linear Acceleration and Angular Acceleration):

રેખીય વેગનું સમય સાપેક્ષ વિકલન રેખીય પ્રવેગ (\vec{a}) આપે છે. સમીકરણ (2.3.5)નું સમય સાપેક્ષ વિકલન કરતાં,

$$\frac{d\vec{v}}{dt} = \vec{a} = \vec{\omega} \times \frac{d\vec{r}}{dt} + \frac{d\vec{\omega}}{dt} \times \vec{r}$$

$$\text{અને } \frac{d\vec{r}}{dt} = \vec{v} \text{ અને } \frac{d\vec{\omega}}{dt} = \vec{\alpha} \text{ હોવાથી}$$

$$\vec{a} = \vec{\omega} \times \vec{v} + \vec{\alpha} \times \vec{r} \quad (2.3.8)$$



રેખીય પ્રવેગનો નિજ્યાવતી ઘટક

આડૃતી 2.4 (a)

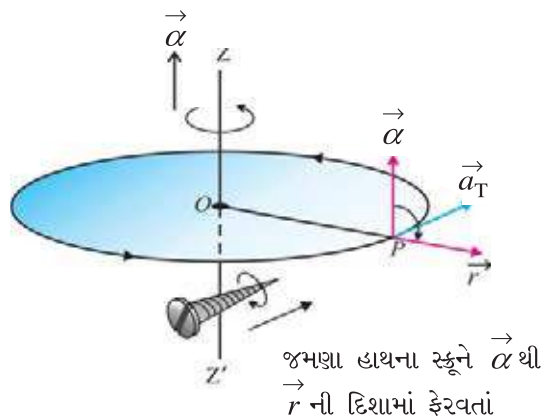
આમ રેખીય પ્રવેગ \vec{a} ના બે સંદર્ભ ઘટકો $\vec{\omega} \times \vec{v}$ અને $\vec{\alpha} \times \vec{r}$ છે.

આડૃતી 2.4(a) અનુસાર જમણા હાથના સ્કૂના નિયમનો ઉપયોગ કરી $\vec{\omega} \times \vec{v}$ ની દિશા શોધતાં તે કેન્દ્ર તરફ નિજ્યાવતી દિશામાં મળે છે. તેથી $\vec{\omega} \times \vec{v}$ ને રેખીય પ્રવેગ \vec{a} નો નિજ્યાવતી ઘટક કહે છે. તેને \vec{a}_r વડે દર્શાવાય છે. તેનું મૂલ્ય $\omega v \sin \frac{\pi}{2} = \omega v = \frac{v^2}{r} = r\omega^2$

($\because v = r\omega$)

આ જ પ્રમાણે $\vec{\omega} \times \vec{v}$ ની દિશા વર્તુળમાર્ગના સ્પર્શકની દિશામાં મળતી હોઈ તેને રેખીય પ્રવેગનો સ્પર્શીય ઘટક કહે છે (જુઓ આડૃતી 2.4 (b)). તેને \vec{a}_T વડે દર્શાવાય છે. તેનું મૂલ્ય $ar \sin \frac{\pi}{2} = ar$ છે.

$$\therefore \vec{a} = \vec{a}_r + \vec{a}_T$$



રેખીય પ્રવેગનો સ્પર્શીય ઘટક

આડૃતી 2.4(b)

નિજ્યાવતી ઘટક \vec{a}_r અને સ્પર્શીય ઘટક \vec{a}_T પરસપર લંબ હોવાથી \vec{a} નું મૂલ્ય

$$a = \sqrt{a_r^2 + a_T^2} = \sqrt{\omega^2 v^2 + a^2 r^2} \quad (2.3.9)$$

જો દઢ પદાર્થ અચળ કોણીય વેગથી ચાકગતિ કરતો હોય એટલે કે કોણીય પ્રવેગ $\alpha = 0$ હોય, તો તેનો રેખીય પ્રવેગનો સ્પર્શીય ઘટક શૂન્ય બને, પરંતુ તેનો નિજ્યાવતી ઘટકનો અશૂન્ય જ હોય છે.

આ સ્થિતિ નિયમિત વર્તુળગતિમાં જોવા મળે છે.

નિયમિત વર્તુળગતિમાં કેન્દ્રગામી પ્રવેગ $\frac{v^2}{r}$ હોય છે, તે તમે જાણો જ છો.

ઉપર્યુક્ત ચર્ચામાં આપણે જોયું કે કોણીય સ્થાનાંતર (θ), કોણીય વેગ ($\vec{\omega}$), કોણીય પ્રવેગ \vec{a} દરેક કષા માટે સમાન છે. આમ, θ , $\vec{\omega}$ અને \vec{a} દરેક વસ્તુની લાક્ષણિકતાઓ છે અને તેમને રોટેશનલ કાઈનેમેટિક્સની ચલ રાશિઓ કહે છે.

અતે નોંધો કે સ્થિર ભ્રમણાકને અનુલક્ષીને ચાકગતિ કરતી દરેક પદાર્થના કોઈ એક કષાની ગતિનું વર્ણન રેખીય ચલો (\vec{r} , \vec{v} અને \vec{a}) અને કોણીય ચલો (θ , $\vec{\omega}$, \vec{a}) ના સંદર્ભમાં કરી શકાય છે, પરંતુ જ્યારે દરેક પદાર્થના બધા કષાનો એક સાથે વિચાર કરવાનો હોય ત્યારે કોણીય ચલો (જે બધા જ કષાનો માટે સમાન છે.) વાપરવાથી સમગ્ર પદાર્થની ગતિનું વર્ણન સરળતાથી થઈ શકે છે.

ઉદાહરણ 1 : એક ઘડિયાળના સેકન્ડ-કાંટાની લંબાઈ 20 cm છે, તો તેની ટોચ પરના કષાનાં (1) કોણીય વેગ (2) રેખીય વેગ (3) કોણીય પ્રવેગ (4) ટ્રિજ્યાવર્તી પ્રવેગ (5) સ્પર્શીય પ્રવેગ (6) રેખીય પ્રવેગનાં મૂલ્યો શોધો.

ઉકેલ :

$$r = 20 \text{ cm}$$

(1) સેકન્ડ-કાંટો એક મીનીટ (60 seconds)માં $2\pi \text{ rad}$ કોણીય સ્થાનાંતર કરે છે. આથી કોણીય વેગ

$$\therefore \omega = \frac{2\pi}{60} = \frac{\pi}{30} \text{ rad s}^{-1}$$

$$(2) રેખીય વેગ $v = \omega r = \frac{\pi}{30} \times 20 = \frac{2\pi}{3} \text{ cm s}^{-1}$$$

(3) ઘડિયાળનો સેકન્ડ-કાંટો અચળ કોણીય ઝડપથી ગતિ કરતો હોઈ હોઈ $\therefore \alpha = 0 \text{ rad s}^{-2}$

$$(4) ટ્રિજ્યાવર્તી પ્રવેગ $= a_r = \frac{v^2}{r}$$$

$$= \left(\frac{2\pi}{3}\right)^2 \times \left(\frac{1}{20}\right) = \frac{\pi^2}{45} \text{ cm s}^{-2}$$

$$(5) સ્પર્શીય પ્રવેગ $= a_T = \alpha r = 0$$$

$$(6) રેખીય પ્રવેગ $a = \sqrt{a_r^2 + a_T^2} = a_r = \frac{\pi^2}{45} \text{ cms}^{-2}$$$

(15 cm લંબાઈના મિનિટ તથા 10 cm લંબાઈના કલાકકાંટા માટે આવી જ ગણતરી જતે કરી જુઓ.)

2.4 નિયમિત (અચળ) કોણીય પ્રવેગ સાથેની ચાકગતિનાં સમીકરણો (Equations of Rotational Motion with Constant Angular Acceleration)

ધારો કે $t = 0$ સમયે દરેક પદાર્થના કોઈ કષાનું કોણીય સ્થાન $\theta = 0$ અને કોણીય વેગ એ ω_0 છે.

$t = t$ સમયે તેનું કોણીય સ્થાન એ $\theta = \theta$ અને કોણીય વેગ એ ω છે.

જો દરેક પદાર્થ સ્થિર ભ્રમણાકને અનુલક્ષીને ચાકગતિ કરતો હોય, તો $\vec{\omega}_0$, $\vec{\omega}$ અને તેનો અચળ કોણીય પ્રવેગ $\vec{\alpha}$ ની દિશા સ્થિર ભ્રમણાકની દિશા પર હોય છે. આથી θ , $\vec{\omega}$ અને $\vec{\alpha}$ ના સંબંધોને અદિશ સ્વરૂપમાં લખી શકાય છે. α અચળ હોવાથી

$$\alpha = \frac{\Delta\omega}{\Delta t} = \frac{\omega - \omega_0}{t} \quad (2.4.1)$$

$$\text{અથવા} \quad \omega = \omega_0 + \alpha t \quad (2.4.2)$$

આ સમીકરણ રેખીય ગતિના સમીકરણ $v = v_0 + at$ સાથે સામ્યતા ધરાવે છે.

અતે કોણીય પ્રવેગ અચળ હોવાથી, સરેરાશ કોણીય વેગનો ઉપયોગ કરી કોણીય સ્થાનાંતર શોધી શકાય.

\therefore કોણીય સ્થાનાંતર

$$\theta = (\text{સરેરાશ કોણીય વેગ}) (t)$$

$$\therefore \theta = \left(\frac{\omega + \omega_0}{2} \right) t \quad (2.4.3)$$

આ સમીકરણ રેખીય ગતિના સમીકરણ

$$x = \left(\frac{v + v_0}{2} \right) t \text{ સાથે સામ્યતા ધરાવે છે.}$$

સમીકરણ (2.4.2)માંથી જોનું મૂલ્ય સમીકરણ (2.4.3)માં મૂકતાં

$$\theta = \left(\frac{\omega_0 + \alpha t + \omega_0}{2} \right) t$$

$$\therefore \theta = \omega_0 t + \frac{1}{2} \alpha t^2 \quad (2.4.5)$$

આ સમીકરણ રેખીય ગતિના સમીકરણ
 $x = v_0 t + \frac{1}{2} at^2$ સાથે સામ્યતા ધરાવે છે.

સમીકરણ (2.4.1)માંથી નું મૂલ્ય સમીકરણ (2.4.3)માં મૂકતાં

$$\theta = \left(\frac{\omega + \omega_0}{2} \right) \left(\frac{\omega - \omega_0}{\alpha} \right)$$

$$\therefore 2\alpha\theta = \omega^2 - \omega_0^2 \quad (2.4.6)$$

આ સમીકરણ રેખીય ગતિના સમીકરણ
 $2ax = v^2 - v_0^2$ સાથે સામ્યતા ધરાવે છે.

ઉદાહરણ 2 : ચિદ્રનપાર્કમાં 18 km/hના રેખીય વેગથી ઢોડતી એક મીનીટ્રનને બ્રેક લગાડતાં તેમાં અચળ કોણીય પ્રતિમવેગ ઉત્પન્ન થઈ તે 10 ડમાં સ્થિર થઈ જાય છે. જો મીની ટ્રેનના પૈડાની ત્રિજ્યા 30 cm, હોય, તો પૈડાનો કોણીય પ્રવેગ શોધો.

ઉકેલ :

$$v_0 = 18 \text{ km/h} = 5 \text{ m/s}; r = 30 \text{ cm} = 0.3 \text{ m}$$

$$\omega_1 = \frac{v_1}{r} = \frac{5}{0.3} = \frac{50}{3} \text{ rad s}^{-1}$$

$$\omega_2 = 0, \quad t = 10 \text{ s}$$

$$\therefore \alpha = \frac{\omega_2 - \omega_1}{t} = \frac{0 - \frac{50}{3}}{10}$$

$$= \frac{-5}{3} = -1.666 \text{ rad s}^{-2}$$

ઉદાહરણ 3 : એક ટ્રક 54 km/hની ઝડપથી દોડે છે. તેના પૈડાની ત્રિજ્યા 50 cm છે. બ્રેક લગાડતાં પેડાં 20 બ્રમણ કરીને સ્થિર થાય છે, તો તે દરમિયાન ટ્રક કેટલું રેખીય અંતર કાપશે? પૈડાનો કોણીય પ્રવેગ પણ શોધો.

ઉકેલ : અગે $v_1 = 54 \text{ km/h} = 15 \text{ m/s}$; $r = 50 \text{ cm} = 0.5 \text{ m}$, $\theta = 20$ બ્રમણ $= 20 \times 2\pi \text{ rad} = 40\pi \text{ rad}$; $d = ?$, $\alpha = ?$

$$v_1 = r\omega_1 \therefore \omega_1 = \frac{v_1}{r} = \frac{15}{0.5} = 30 \text{ rad/s}$$

$$\omega_2 = 0; \alpha = \frac{\omega_2^2 - \omega_1^2}{2\theta} = \frac{0 - 900}{2 \times 40\pi}$$

$$= -3.58 \text{ rad/s}^2$$

હવે 1 પરિભ્રમણ $= 2\pi r$ રેખીય અંતર

$$\therefore 20 \text{ પરિભ્રમણ} = 20 \times 2\pi r \text{ અંતર}$$

∴ ટ્રક કાપેલું રેખીય અંતર

$$d = 20 \times 2 \times 3.14 \times 0.5$$

$$= 62.8 \text{ m}$$

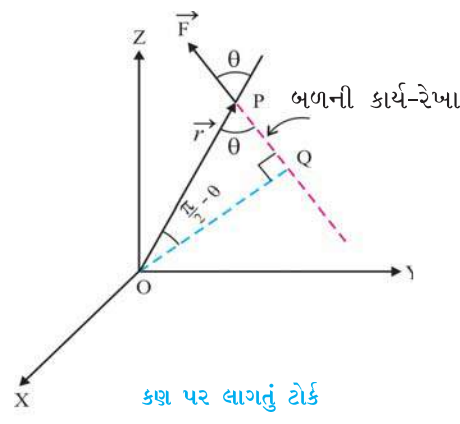
2.5 ટોક (Torque)

અત્યાર સુધી આપણે દઢ પદાર્થની ચાકગતિની ચાકગતિનાં કારણોની ચિંતા કર્યા સિવાય કરી. હવે આપણે તેના કારણ વિષે પણ વિચારીએ.

ટોક એ રોટેશનલ ડાઇનેમિક્સની અગત્યની ભૌતિક રાશિ છે. રેખીય ગતિમાં બજ જે ભાગ બજવે છે, તેવો જ ભાગ ચાક ગતિમાં ટોક બજવે છે.

પ્રથમ આપણે એક કણ પર લાગતા ટોકની ચર્ચા કરીશું. ત્યાર બાદ કણોના તંત્ર પર લાગતા ટોક વિષે ચર્ચા કરીશું.

(a) કણ પર લાગતું ટોક (Torque Acting on a Particle) :



આકૃતિ 2.5

આકૃતિ 2.5માં દર્શાવ્યા પ્રમાણે ધારો કે, કોઈ કણ P પર બજ \vec{F} લાગે છે. આ બળની કાર્યરેખા QP છે. ઉગમબિંદુ Oના સાપેક્ષે Pનો સ્થાનસંદિશ \vec{r} છે. \vec{r} અને \vec{F} વચ્ચેનો કોણ θ છે. અને કણ P કોઈ દઢ પદાર્થનો કણ હોવો જરૂરી નથી.

\vec{r} અને \vec{F} ના સંદિશ ગુણાકારને O બિંદુની સાપેક્ષે કણ P પર લાગતું ટોક ($\vec{\tau}$) કહે છે.

$$\therefore \vec{\tau} = \vec{r} \times \vec{F} \quad (2.5.1)$$

$$\therefore \tau = rF\sin\theta$$

આકૃતિ 2.5 પરથી, $r\sin\theta = OQ =$ બળની કાર્યરેખાનું O થી લંબઅંતર

$$\begin{aligned} \therefore \tau &= (F) (\textrm{બળની કાર્યરેખાનું Oથી લંબઅંતર}) \\ &= \textrm{બિંદુ O ને અનુલક્ષિને બળની ચાકમાત્રા} \\ &\quad (\textrm{moment of force}) (\textrm{વાય્યા અનુસાર}) \end{aligned}$$

આમ, ટોક એ આપેલ સંદર્ભબિંદુને અનુલક્ષીને બળની ચાકમાત્રા છે. તેનું પરિમાણિક સૂત્ર $M^1 L^2 T^{-2}$ છે અને તેનો SI એકમ $N \cdot m$ છે.

યાદ રાખો કે,

(i) $\vec{\tau}$ ની દિશા સંદિશ ગુણાકાર માટેના જમણા હાથના સ્કૂના નિયમ અનુસાર \vec{r} અને \vec{F} વડે રચાતા સમતલને લંબ હોય છે.

(ii) $\vec{\tau}$ નું મૂલ્ય સંદર્ભબિંદુ પર આધાર રાખતું હોવાથી તેની વાય્યામાં સંદર્ભબિંદુનો ઉલ્લેખ અનિવાર્ય છે.

(b) કષોના તંત્ર પર લાગતું ટોક (Torque Acting on the System of Particles) :

તંત્રના કષો વચ્ચે લાગતાં પરસ્પર આંતરિક બળો સમાન અને વિરુદ્ધ દિશામાં હોવાથી તેમના વડે ઉદ્ભવતું પરિણામી બળ અને તેથી ટોક શૂન્ય બને છે.

તેથી ચર્ચામાં આપણે આંતરિક બળોને ધ્યાનમાં લઈશું નહિ. ધારો કે $\vec{r}_1, \vec{r}_2, \dots, \vec{r}_n$ સ્થાનસંદિશ ધરાવતા કષોના તંત્ર માટે કષો પર લાગતાં બાબુ બળો અનુક્રમે $\vec{F}_1, \vec{F}_2, \dots, \vec{F}_n$. તંત્ર પરનું પરિણામી ટોક એટલે તંત્રના દરેક કષા પર લાગતા ટોકનો સંદિશ સરવાણો.

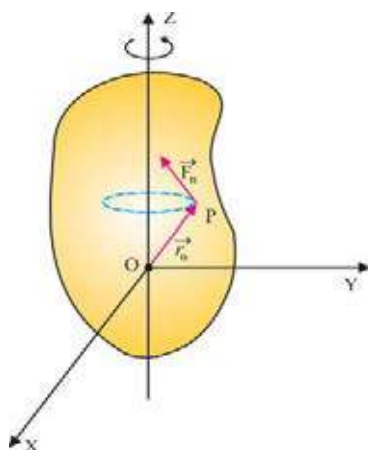
$$\vec{\tau} = \vec{\tau}_1 + \vec{\tau}_2 + \dots + \vec{\tau}_n \quad (2.5.2)$$

\therefore પરિણામી ટોક

$$\vec{\tau} = (\vec{r}_1 \times \vec{F}_1) + (\vec{r}_2 \times \vec{F}_2) + \dots + (\vec{r}_n \times \vec{F}_n)$$

$$= \sum_{i=1}^n (\vec{r}_i \times \vec{F}_i) \quad (2.5.3)$$

(c) દઢ પદાર્થ પર લાગતું ટોક (Torque Acting on the Rigid Body) :



દઢ પદાર્થ પર લાગતું ટોક
આફ્ક્રતિ 2.6

આફ્ક્રતિ 2.6માં દર્શાવ્યા અનુસાર ધારો કે કોઈ એક દઢ પદાર્થ સ્થિર ભ્રમણાક્ષ OZને અનુલક્ષીને ચાકગતિ કરે છે. $\vec{r}_1, \vec{r}_2, \dots, \vec{r}_n$ સ્થાનસંદિશ ધરાવતા કષો પર લાગતાં બળો અનુક્રમે $\vec{F}_1, \vec{F}_2, \dots, \vec{F}_n$ છે. હવે \vec{r}_n સંદિશ ધરાવતા કષા પર લાગતા બળ \vec{F}_n ને ધ્યાનમાં લઈએ તો વાય્યા અનુસાર તેના પર લાગતું ટોક $\vec{\tau}_n$

$$\vec{\tau}_n = \vec{r}_n \times \vec{F}_n$$

$$= \begin{vmatrix} \hat{i} & \hat{j} & \hat{k} \\ x_n & y_n & z_n \\ F_{nx} & F_{ny} & F_{nz} \end{vmatrix}$$

$$\therefore \vec{\tau}_n = (y_n F_{nz} - z_n F_{ny}) \hat{i} + (z_n F_{nx} - x_n F_{nz}) \hat{j} + (x_n F_{ny} - y_n F_{nx}) \hat{k} \quad (2.5.4)$$

સમીકરણ (2.5.4) પરથી સમગ્ર પદાર્થ પરનું ટોક બધા કષો પર લાગતા ટોકના સંદિશ સરવાળા સ્વરૂપે નીચે મુજબ થાય :

$$\vec{\tau} = \sum_n (y_n F_{nz} - z_n F_{ny}) \hat{i} + (z_n F_{nx} - x_n F_{nz}) \hat{j} + (x_n F_{ny} - y_n F_{nx}) \hat{k} \quad (2.5.5)$$

દઢ પદાર્થની Z-અક્ષને અનુલક્ષીને ચાકગતિ માટે ઉપર્યુક્ત ટોકનો Z ઘટક જ જવાબદાર છે. X-અક્ષ અથવા Y-અક્ષને અનુલક્ષીને થતી ચાકગતિ માટે અનુક્રમે ટોકના X અને Y ઘટક જવાબદાર હોય. વાપક રીતે પરિભ્રમણ અક્ષ પરનો એકમસંદિશ \vec{n} હોય, તો $\vec{\tau} \cdot \vec{n}$ ઘટક ચાક ગતિ માટે જવાબદાર હોય છે.

દઢ પદાર્થની ચાકગતિ ઉત્પન્ન કરવા તેના બધા જ કષો પર બાબુ બળ લગાડવાં જરૂરી નથી. જેમકે બારણું ખોલવા કે બંધ કરવા માટે આપણે તેના બધા જ કષો પર બળ લગાડતાં નથી.

દઢ પદાર્થના બધા જ કષો વચ્ચેનાં સાપેક્ષ અંતરો અફર રહેતા હોવાથી કોઈ એક જ કષા પર બળ લગાડતાં

ઉદ્દેશ્વરતું ટોક્ક સમગ્ર દઢ પદાર્થ પર લાગતું ટોક્ક જ કહેવાય. કોઈ સંદર્ભબિંદુને અનુલક્ષીને \vec{r} સ્થાનસંદિશ ધરાવતા કોઈ એક જ કણ પર લાગતું બળ \vec{F} હોય, તો દઢ પદાર્થ પર લાગતું ટોક્ક $\tau = \vec{r} \times \vec{F}$.

ઉદાહરણ 4 : એક દઢ પદાર્થના

$\vec{r} = (4, 6, 12)$ m સ્થાનસંદિશ ધરાવતા કણ પર લાગતું બળ $\vec{F} = (6, 8, 10)$ N છે, તો દઢ પદાર્થ કે

જેના પરનો એકમસંદિશ $\frac{1}{\sqrt{3}} (1, 1, 1)$ તેવી

ભ્રમણાકણને અનુલક્ષીને ચાકગતિ કરે છે. આ ચાકગતિ કરાવનાર ટોક્કનું મૂલ્ય શોધો.

$$\text{ઉકેલ : } \tau = \vec{r} \times \vec{F}$$

જેના પર એકમસંદિશ ગુણ હોય તેવા અક્ષને અનુલક્ષીને

ટોક્કનું મૂલ્ય

$$\tau_n = (\vec{r} \times \vec{F}) \cdot \hat{n}$$

$$\text{હવે } \vec{r} \times \vec{F} = \begin{vmatrix} \hat{i} & \hat{j} & \hat{k} \\ 4 & 6 & 12 \\ 6 & 8 & 10 \end{vmatrix} = (-36)\hat{i} - (-32)\hat{j} + (-4)\hat{k}$$

$$\vec{r}_n = (-36, 32, -4) \text{ N m}$$

ચાકગતિ માટે જવાબદાર ટોક્કનું મૂલ્ય.

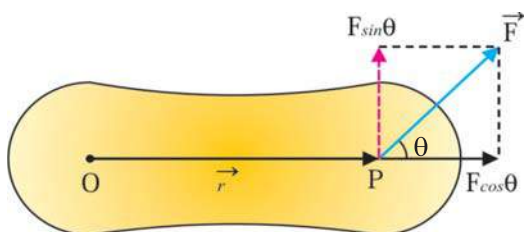
$$\text{હવે, } (\vec{r} \times \vec{F}) \cdot \hat{n}$$

$$= (-36, 32, -4) \cdot \frac{1}{\sqrt{3}} (1, 1, 1)$$

$$= \frac{1}{\sqrt{3}}(-36 + 32 - 4)$$

$$= -\frac{8}{\sqrt{3}} \text{ N m}$$

(a) ટોક્કની વ્યાખ્યા ભૌતિક સમજૂતી (Physical interpretation of the definition of torque)



ટોક્કનો અસરકારક ઘટક

આકૃતિ 2.7

ધારો કે આકૃતિ 2.7માં દર્શાવ્યા પ્રમાણે દઢ પદાર્થના કણ P પર બળ \vec{F} લાગે છે. અતે બળ \vec{F} એ ભ્રમણાકણને લંબ એવા સમતલમાં લીધેલ છે. ભ્રમણાક અનુલક્ષીને પુસ્તકના પાનને લંબ રૂપે બહાર આવતી દિશામાં છે.

P નો પોતાના વર્તુળમાર્ગના કેન્દ્રને અનુલક્ષીને સ્થાનસંદિશ \vec{r} છે. \vec{F} અને \vec{r} વચ્ચેનો કોણ θ છે. ચાકગતિ ઉત્પન્ન કરવામાં \vec{F} ની અસરકારકતા જોવા માટે \vec{F} ના બે ઘટકો વિચારો.

(i) $F_1 = F \cos\theta$ જે \vec{r} ને સમાંતર હોવાથી $\vec{r} \times \vec{F}_1 = 0$ થશે, જે ટોક્ક ઉત્પન્ન કરતો નથી, આથી તે ચાકગતિ ઉત્પન્ન કરતો નથી.

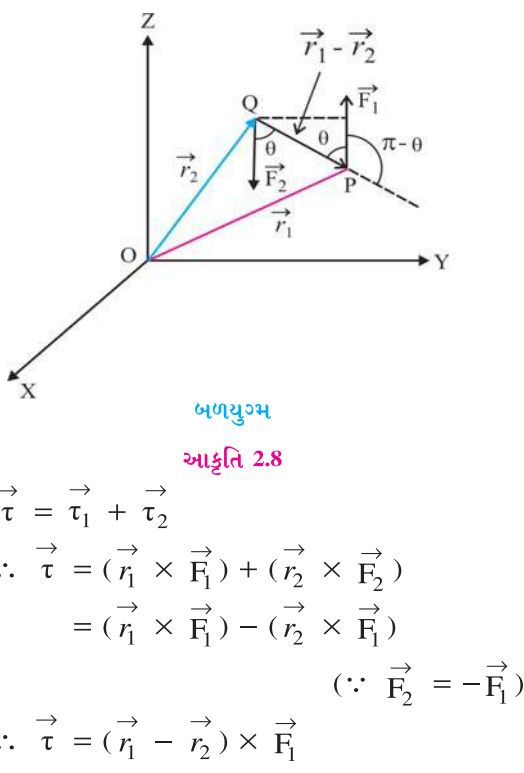
(ii) $F_2 = F \sin\theta$ જે \vec{r} ને લંબ છે. આ ઘટક ચાકગતિ ઉત્પન્ન કરે છે. જો F_2 નું અને/અથવા થનું મૂલ્ય વધારે હશે, તો \vec{F} વધારે અસરકારક બનશે. વળી, આપણો સામાન્ય અનુભવ કરે છે જો \vec{F} ના લાગબિંદુનો સ્થાનસંદિશ \vec{r} મોટો હોય તો પણ ચાકગતિ ઉત્પન્ન કરવામાં \vec{F} વધારે અસરકારક બને છે. આમ, ચાકગતિ માટે જવાબદાર રાશિ માત્ર \vec{F} નથી, પરંતુ $r F \sin\theta$ છે.

આ રાશિને આપણે ટોક્ક કહીએ છીએ. આ સૂત્ર સંદિશ સ્વરૂપે લખતાં,

$$\tau = \vec{r} \times \vec{F} \quad (2.5.6)$$

યાદ રાખો કે, ટોક્ક એ ચાકગતિ ઉત્પન્ન કરવા માટે બળની અસરકારકતાનું માપ છે.

(e) બળયુગ્મ (Couple) : બે સમાન મૂલ્યના અને પરસ્પર વિચુદ્ધ દિશામાંના એકરેખસ્થ ન હોય તેવાં બળો બળયુગ્મની રચના કરે છે. આકૃતિ 2.8માં દર્શાવ્યા પ્રમાણે ધારો કે ઊગમબિંદુ O ને અનુલક્ષીને કોઈ એક દઢ પદાર્થના \vec{r}_1 અને \vec{r}_2 સ્થાનસંદિશ ધરાવતા બે કણો P અને Q પર અનુકૂળે \vec{F}_1 અને \vec{F}_2 બળો લાગે છે. અહીં $|\vec{F}_1| = |\vec{F}_2|$ તથા \vec{F}_1 અને \vec{F}_2 ની દિશાઓ પરસ્પર વિચુદ્ધ છે. હવે \vec{F}_1 અને \vec{F}_2 બળોના કારણે ઉત્પન્ન થતા ટોક્ક τ_1 અને τ_2 ના પરિણામી ટોક્કને બળયુગ્મની ચાકમાત્રા ($\vec{\tau}$) કરે છે.



$$\therefore \vec{\tau} = (\vec{r}_1 - \vec{r}_2) \times \vec{F}_1$$

$$= |\vec{r}_1 - \vec{r}_2| (F_1) \sin (\pi - \theta)$$

$$= |\vec{r}_1 - \vec{r}_2| (F_1) \sin \theta$$

જ્યાં $(\pi - \theta)$ એ $(\vec{r}_1 - \vec{r}_2)$ અને \vec{F}_1 વચ્ચેનો ખૂણો છે.

આદૃતિ પરથી $|\vec{r}_1 - \vec{r}_2| \sin \theta =$ બળો વચ્ચેનું લંબાઈ અંતર

$$\therefore \text{બળયુગમની ચાકમાત્રા} = (F_1) \text{ (બળો વચ્ચેનું લંબાઈ અંતર)}$$

$$= (\text{બેનાંથી એક બળનો માનાંક}) \text{ (બળો વચ્ચેનું લંબાઈ અંતર)} \quad (2.5.8)$$

વિદ્યાર્થીઓ, વ્યવહારમાં તમે બળયુગમનો ઉપયોગ કરો છો તે તમે જાણો છો? તમે સાઈકલ, સ્કૂટર કે કાર ચલાવો ત્યારે આ વાહનને વાળવા માટે બે હાથે સિટ્યરિંગ પર જે બળો લગાડો છો, તે બળયુગમ રહે છે.

(f) દઢ પદાર્થનું સંતુલન (Equilibrium of a rigid body) :

હવે આપણે દઢ પદાર્થ પર લાગતાં અનેક બળોની અસર હેઠળ દઢ પદાર્થના સંતુલનના ચર્ચા કરીશું. જો દઢ પદાર્થ પર લાગતાં બાબુ બળો $\vec{F}_1, \vec{F}_2, \dots, \vec{F}_n$ હોય અને જો પરિણામી $\vec{F} = \vec{F}_1 + \vec{F}_2 + \dots + \vec{F}_n = 0$ (2.5.9) થાય તો દઢ પદાર્થ રેખીય સંતુલનમાં રહે છે.

ઉપર્યુક્ત સમીકરણને બળોના ઘટકોના સ્વરૂપમાં લખતાં

$$\sum_i F_{xi} = 0; \sum_i F_{yi} = 0; \text{ અને } \sum_i F_{zi} = 0.$$

(2.5.9 a)

જો ઉપર્યુક્ત બળોને કારણે ઉદ્ભવતાં ટોર્ક અનુક્રમે

$$\vec{\tau}_1, \vec{\tau}_2, \dots, \vec{\tau}_n \text{ હોય, તો જ્યારે}$$

$$\vec{\tau} = \vec{\tau}_1 + \vec{\tau}_2 + \dots + \vec{\tau}_n = 0. \quad (2.5.10)$$

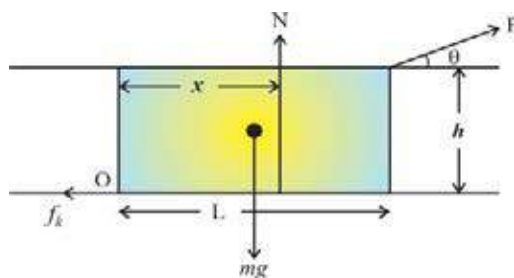
ત્યારે દઢ પદાર્થ ચાકગતીય સંતુલનમાં રહે છે. એટલે કે જો દઢ પદાર્થ સ્થિર હોય તો સ્થિર રહે અને જો ચાકગતિ કરતો હોય તો અચળ કોણીય વેગથી ચાકગતિ ચાલુ રાખે છે.

ઉપર્યુક્ત સમીકરણને ઘટકોના સ્વરૂપમાં લખતાં,

$$\sum_i \tau_{xi} = 0; \sum_i \tau_{yi} = 0; \text{ અને } \sum_i \tau_{zi} = 0$$

(2.5.10 a)

ઉદાહરણ 5 : આદૃતિ 2.9માં દર્શાવ્યા પ્રમાણે m દળનો એક બ્લોક સમક્ષિતિજ સાથે θ કોણ બનાવતી દિશામાં લાગતા બળ F ની અસર હેઠળ અચળ વેગથી ગતિ કરે છે. જો બ્લોકની સપાટી અને સમક્ષિતિજ સપાટી વચ્ચે ઘર્ષણબળ f_k હોય, તો લંબ પ્રત્યાધાતી બળ Nની કાર્યરેખાનું Oથી અંતર શોધો. બ્લોકની લંબાઈ L અને ઊંચાઈ h છે.



આદૃતિ 2.9

ઉકેલ : બ્લોક અને જુદા-જુદા બળોની અસર હેઠળ હોવા છતાં ચાકગતિ કરતો નથી. પરિણામે તે ચાકગતિય સંતુલનમાં છે. આ સ્થિતિમાં જુદા-જુદા બળોને લીધે લાગતા ટોર્કનો સહિત સરવાળો શૂન્ય થવો જોઈએ. બિંદુ Oને અનુલક્ષીને બધાં ટોર્ક લેતાં, $\tau = f_k(0) - (mg)\left(\frac{L}{2}\right) + N(x) - (F \cos \theta)(h) + F \sin \theta(L) = 0.$

(અતે સમધડી દિશામાં ટોર્ક ગ્રહણ અને વિષમધડી દિશામાં ટોર્ક ધન લીધેલ છે).

$$\therefore N(x) = (mg)\left(\frac{L}{2}\right) + (F \cos\theta)(h) - F \sin\theta (L) \quad (1)$$

હવે રેખીય સંતુલન માટે,

$$mg = N + F \sin\theta \text{ અને } F \cos\theta = f_k$$

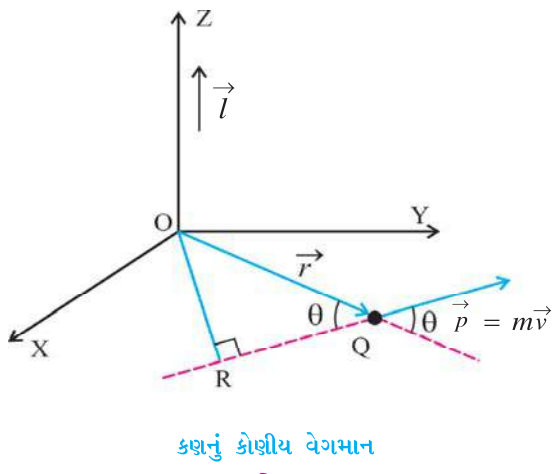
$$\therefore N = mg - F \sin\theta$$

આ મૂલ્યને સમીકરણ (1)માં મૂકતાં અને એ સૂત્રનો કર્તૃ બનાવતાં,

$$x = \frac{(mg)\left(\frac{L}{2}\right) + (F \cos\theta)(h) - (F \sin\theta)(L)}{mg - F \sin\theta}$$

2.6 કોણીય વેગમાન (Angular Momentum)

(a) કણનું કોણીય વેગમાન (Angular Momentum of a Particle) : ધારો કે આંકૃતિ 2.10માં દર્શાવ્યા પ્રમાણે m દળવાળા કોઈ કણ Q નો કર્ત્તવીય ધામ-પ્રક્રિયાનું સ્થાનસંદિશ $\vec{OQ} = \vec{r}$ છે. આ કણનો રેખીય વેગ \vec{v} છે. અને તેનું રેખીય વેગમાન $\vec{p} = m\vec{v}$ છે. અહીં કણ Q કોઈ દફ પદાર્થનો કણ હોવો જરૂરી નથી. ધારો કે \vec{p} અને \vec{r} વચ્ચેનો કોણ θ છે. માત્ર સરળતા ખાતર જ કણ અને તેની ગતિને $(x - y)$ સમતલમાં લીધેલ છે. \vec{r} અને \vec{p} ના સંદિશ ગુણાકારને O બિંદુના સંદર્ભમાં કણનું કોણીય વેગમાન \vec{l} કહે છે.



$$\vec{l} = \vec{r} \times \vec{p} \quad (2.6.1)$$

\vec{l} નો SI એકમ $\text{kg m}^2 \text{s}^{-1}$ અથવા J s .

(i) \vec{l} નું મૂલ્ય સંદર્ભબિંદુની પસંદગી પર આધારિત હોવાથી તેની વ્યાખ્યામાં સંદર્ભબિંદુનો ઉત્તેખ અનિવાર્ય છે.

(ii) \vec{l} ની દિશા સંદિશગુણાકારના જમણાહાથના સ્કુના નિયમ વડે મળે છે. પ્રસ્તુત કિસ્સામાં \vec{l} ની દિશા OZ દિશામાં છે.

$$(iii) હવે | \vec{l} | = | \vec{r} \times \vec{p} | = r p \sin\theta$$

$$\text{પણ આંકૃતિ } 2.10 \text{ પરથી, } r \sin\theta = OR$$

$$\therefore l = (p) \text{ (અંતર OR)}$$

આમ, કણનું કોણીય વેગમાન = (રેખીય વેગમાન) (સંદર્ભબિંદુથી રેખીય વેગમાનના સંદિશનું લંબઅંતર)

= બિંદુ Oને અનુલક્ષીને રેખીય વેગમાનની ચાકમાત્રા (વ્યાખ્યા પ્રમાણે)

(iv) કણના કોણીય વેગમાનના કર્ત્તવીય ઘટકો :

કોણીય વેગમાનની વ્યાખ્યા આ પ્રમાણે છે.

$$\vec{l} = \vec{r} \times \vec{p}$$

$$= \begin{vmatrix} \hat{i} & \hat{j} & \hat{k} \\ x & y & z \\ p_x & p_y & p_z \end{vmatrix}$$

$$= (yp_z - zp_y)\hat{i} + (zp_x - xp_z)\hat{j} + (xp_y - yp_x)\hat{k}$$

$$\vec{l} = l_x \hat{i} + l_y \hat{j} + l_z \hat{k}$$

અતે l_x , l_y અને l_z અનુક્રમે X, Y અને Z અક્ષને અનુલક્ષીને કણના કોણીય વેગમાનના ઘટકો છે.

(b) કણનું કોણીય વેગમાન અને તેના પર લાગતા ટોર્ક વચ્ચેનો સંબંધ (The relation between angular momentum of a particle and torque acting on it) :

સમીકરણ (2.6.1)નું સમયની સાપેક્ષ વિકલન કરતાં,

$$\frac{d\vec{l}}{dt} = \vec{r} \times \frac{d\vec{p}}{dt} + \frac{d\vec{r}}{dt} \times \vec{p}$$

$$\text{પરંતુ } \frac{d\vec{p}}{dt} = \text{રેખીય વેગમાનના ફેરફારનો દર}$$

$$= \vec{F} (\text{બળ}) \text{ અને } \frac{d\vec{p}}{dt} = \vec{v} (\text{વેગ})$$

$$\therefore \frac{d\vec{p}}{dt} = \vec{r} \times \vec{F} + \vec{v} \times \vec{p}$$

પરંતુ \vec{v} અને \vec{p} એક જ દિશામાં હોવાથી સદિશ ગુણાકાર $\vec{v} \times \vec{p} = 0$

$$\therefore \frac{d\vec{p}}{dt} = \vec{r} \times \vec{F} = \vec{\tau} \quad (2.6.2)$$

આમ, ક્રોણીય વેગમાનના ફેરફારનો સમય દર ટોક્ક બરાબર હોય છે.

આ પરિણામ ન્યૂટનના ગતિના બીજા નિયમ 'રેખીય વેગમાનના ફેરફારનો સમયદર બળ બરાબર હોય છે.' સાથે સામ્ય ધરાવે છે.

(c) કષોના તંત્રનું ક્રોણીય વેગમાન (Angular momentum of system of particles) :

ધારો કે n કષોના બનેલા તંત્રના કષોનાં ક્રોણીય વેગમાન $\vec{l}_1, \vec{l}_2, \dots, \vec{l}_n$ છે.

તેથી તંત્રનું કુલ ક્રોણીય વેગમાન \vec{L}

$$\vec{L} = \vec{l}_1 + \vec{l}_2 + \dots + \vec{l}_n \quad (2.6.3)$$

$$\therefore \frac{d\vec{L}}{dt} = \frac{d\vec{l}_1}{dt} + \frac{d\vec{l}_2}{dt} + \dots + \frac{d\vec{l}_n}{dt} \quad (2.6.4)$$

સમીકરણ (2.6.2)-નો ઉપયોગ કરતાં

$$\frac{d\vec{L}}{dt} = \vec{\tau}_1 + \vec{\tau}_2 + \dots + \vec{\tau}_n$$

$$\therefore \frac{d\vec{L}}{dt} = \vec{\tau} \quad (2.6.5)$$

આમ, કષોના તંત્રના ક્રોણીય વેગમાનના ફેરફારનો દર તંત્ર પર પ્રવર્તતા પરિણામી બાબુ ટોક્ક બરાબર હોય છે.

(d) દર પદાર્થનું ક્રોણીય વેગમાન (Angular momentum of a rigid body) :

દર વસ્તુમાં કષો વચ્ચેનાં સાપેક્ષ અંતરો અફર રહેતાં હોવાથી તે કષોના તંત્રનો ખાસ ડિસ્ટો છે. આપણે જાણીએ છીએ કે દર વસ્તુનો દરેક કષ ભ્રમણાકાને લંબ એવા સમતલમાં વર્તુળગતિ કરે છે. તેથી દરેક કષનું

રેખીય વેગમાન પણ આ વર્તુળના સમતલમાં હોય છે. દરેક કષના વર્તુળમાર્ગના કેન્દ્રને સંદર્ભબિંદુ લઈને દરેક કષ માટે કોણીય વેગમાન મેળવતાં તે ભ્રમણાકાને સમાંતર મળે છે. વળી, દરેક કષ માટે \vec{r} અને \vec{p} પરસ્પર લંબ હોય છે.

આપણે જાણીએ છીએ કે,

$$\vec{L} = \vec{l}_1 + \vec{l}_2 + \dots + \vec{l}_n$$

સમીકરણ (2.6.1)-નો ઉપયોગ કરતાં

$$\vec{L} = \vec{r}_1 \times \vec{p}_1 + \vec{r}_2 \times \vec{p}_2 + \dots + \vec{r}_n \times \vec{p}_n$$

અતે સદિશો \vec{r} અને \vec{p} પરસ્પર લંબ હોવાથી

\vec{L} નું મૂલ્ય

$$|\vec{L}| = r_1 p_1 + r_2 p_2 + \dots + r_n p_n$$

(યાં $\vec{r} \perp \vec{p}$, હોવાથી $|\vec{r} \times \vec{p}| = rp \sin 90^\circ = rp$ થશે)

$$\therefore |\vec{L}| = r_1 m_1 v_1 + r_2 m_2 v_2 + \dots + r_n m_n v_n$$

(યાં $p = mv$)

આમ દરેક કષની ક્રોણીય ઝડપ સમાન હોવાથી

$$|\vec{L}| = m_1 r_1^2 \omega + m_2 r_2^2 \omega + \dots + m_n r_n^2 \omega$$

$$= (m_1 r_1^2 + m_2 r_2^2 + \dots + m_n r_n^2) \omega$$

$$\therefore |\vec{L}| = I |\vec{\omega}| \quad (2.6.6)$$

$$\text{અતે } I = m_1 r_1^2 + m_2 r_2^2 + \dots + m_n r_n^2$$

$$= \sum_{i=1}^n m_i r_i^2$$

I ને દર પદાર્થની આપેલ ભ્રમણાકાને અનુલક્ષીને જડતની ચાકમાત્રા કહે છે, જેના વિશે વધુ માહિતી પરિચેદ 2.9માં આપેલ છે. પ્રસ્તુત કિસ્સામાં $\vec{\omega}$ અને \vec{L} બન્ને ભ્રમણાકાને સમાંતર હોવાથી I ને અદિશ લઈ શકાય. આ સંજોગોમાં સમીકરણ (2.6.6)-ને સદિશ સ્વરૂપે નીચે પ્રમાણે લખી શકાય :

$$\vec{L} = I \vec{\omega}. \quad (2.6.7)$$

$$\therefore \frac{d\vec{L}}{dt} = I \frac{d\vec{\omega}}{dt} \quad (2.6.8)$$

સમીકરણ (2.6.5) અને (2.6.8)નો સમન્વય કરતાં,

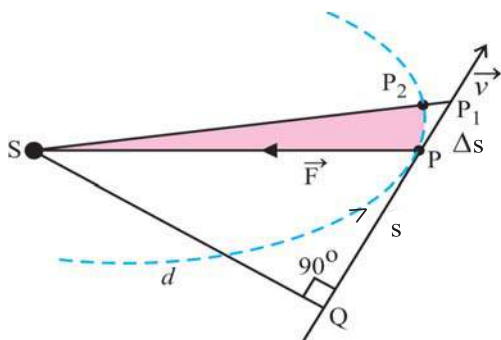
$$\frac{d\vec{L}}{dt} = I \frac{d\vec{\omega}}{dt} = I \vec{\alpha} = \vec{\tau} \quad (2.6.9)$$

કોણીય વેગમાનના સંરક્ષણનો નિયમ (Law of conservation of angular momentum) :

સમીકરણ (2.6.9)માં જો $\vec{\tau} = 0$, (\vec{L} = અચળ)

એટલે કે, ‘જો દઠ પદાર્થ પર લાગતું પરિણામી બાબુ ટોક શૂન્ય હોય તો તે દઠ પદાર્થનું કોણીય વેગમાન અચળ રહે છે.’ આ વિધાનને કોણીય વેગમાનના સંરક્ષણનો નિયમ કહે છે.

2.7 કોણીય વેગમાનના સંરક્ષણનું ભૌમિતિક નિરૂપણ (Geometrical Representation of the Law of Conservation of Angular Momentum)



કોણીય વેગમાનના સંરક્ષણના નિયમનું
ભૌમિતિક નિરૂપણ

આકૃતિ 2.11

આકૃતિ 2.11માં દર્શાવ્યા પ્રમાણે સૂર્યની ફરતે કોઈ એક ગ્રહ P લંબવૃતીય (elliptical) કક્ષામાં ગતિ કરે છે. (જે તૂટક રેખા વડે દર્શાવેલ છે.) ધારો કે P પાસે ગ્રહનો રેખીય વેગ \vec{v} છે.

\therefore સૂર્યને અનુલક્ષીને ગ્રહનું કોણીય વેગમાન

$$L = mvd \quad (2.7.1)$$

હવે ત્રિકોણ SQPનું ક્ષેત્રફળ

$$A = \frac{1}{2}(SQ)(PQ)$$

$$= \frac{1}{2}(d)(s) \quad (\because PQ = s)$$

Δt સમયમાં ગ્રહ Pથી P_2 પર જાય છે. તે દરમિયાન ત્રિકોણ SQPના ક્ષેત્રફળમાં થતો વધારો ΔA હોય તો,

$$\Delta A = \frac{1}{2}(d)(\Delta s)$$

હવે $\lim_{\Delta t \rightarrow 0}$ લક્ષમાં ત્રિકોણ SPP_2 અને ત્રિકોણ SPP_1 નાં ક્ષેત્રફળો સમાન બને છે.

\therefore ગ્રહને સૂર્ય સાથે જોડતી રેખા વડે આંતરાત્મક ક્ષેત્રફળના ફેરફારનો સમયદર

$$\frac{dA}{dt} = \frac{1}{2}(d) \left(\frac{ds}{dt} \right) = \frac{1}{2}(d)(v)$$

$$\text{બને બાજુને } m \text{ વડે ગુણતાં } m \frac{dA}{dt} = \frac{1}{2}mvd \quad (2.7.2)$$

સમીકરણ (2.7.1)માંથી mvd નું મૂલ્ય મૂકતાં,

$$m \frac{dA}{dt} = \frac{1}{2}L \quad (2.7.3)$$

હવે ગ્રહ પર સૂર્યને કારણે લાગતાં ગુરુત્વાકર્ષણ બળની કાર્ય રેખા Sમાંથી પસાર થતી હોવાથી આ બળ વડે મળતું સૂર્યને અનુલક્ષીને ટોક શૂન્ય થાય છે. પરિણામે ગ્રહનું કોણીય વેગમાન L અચળ હોય છે.

$$\therefore \frac{dA}{dt} = અચળ \quad (2.7.4)$$

સમીકરણ (2.7.4) ગ્રહોની ગતિ માટેના કેલ્કરનો બીજો નિયમ રજૂ કરે છે. “સૂર્ય અને ગ્રહને જોડતી રેખાએ એકમસમયમાં આંતરેલ ક્ષેત્રફળ (જેને ક્ષેત્રીય વેગ કહે છે.) અચળ હોય છે.”

આમ, ક્ષેત્રીય વેગ અચળ હોવો એ કોણીય વેગમાનના સંરક્ષણના નિયમની ભૌમિતિક રજૂઆત છે.

2.8 જડત્વની ચાકમાત્રા (Moment of Inertia)

ધારો કે કોઈ દઠ પદાર્થના કણોના દળ m_1, m_2, \dots, m_n છે. તથા કોઈ આપેલ અક્ષથી તેમના લંબઅંતરો અનુક્રમે r_1, r_2, \dots, r_n છે તો $m_1r_1^2 + m_2r_2^2 + \dots + m_nr_n^2$ ને તે પદાર્થની તે અક્ષને અનુલક્ષીને જડત્વની ચાકમાત્રા (I) કહે છે.

$$\text{એટલે કે, } I = m_1r_1^2 + m_2r_2^2 + \dots + m_nr_n^2$$

$$= \sum_i m_i r_i^2$$

જડત્વની ચાકમાત્રાનું મૂલ્ય અક્ષની પસંદગી અને તેને અનુલક્ષીને દ્વયના વિતરણ પર આધારિત છે.

ચાકમાત્રાનો SI એકમ kg m^2 છે. તેનું પારિમાણિક સૂત્ર $M^1 L^2 T^0$ છે.

સમીકરણ $\vec{L} = I \vec{\omega}$ એ, રેખીય ગતિના સમીકરણ $\vec{p} = m \vec{v}$ સાથે સામ્યતા ધરાવે છે. ત્થા $\vec{\tau} = I \vec{\alpha}$ એ રેખીય ગતિના સમીકરણ $\vec{F} = m \vec{a}$ સાથે સામ્યતા ધરાવે છે. આ સામ્યતાના સંદર્ભમાં કહી શકાય કે, રેખીય ગતિમાં દળ જે ભાગ બજવે છે, તેવો જ ભાગ ચાકગતિમાં જડત્વની ચાકમાત્રા બજવે છે. દળ એ રેખીય ગતિ માટે જડત્વ છે અને જડત્વની ચાકમાત્રા એ ચાકગતિ માટે જડત્વ છે.

ઉદાહરણ 6 : પૃથ્વીને નિયમિત ઘનતા ધરાવતા નક્કર ગોળા તરીકે સ્વીકારી લઈએ અને માનીએ કે તેનું એકાએક સંકોચન થઈ દળમાં ફેરફાર વગર તેની ત્રિજ્યા અડ્ધી થઈ જાય છે, તો હાલનો 24 કલાકનો દિવસ કેટલા કલાકનો થઈ જાય ?

ઉકેલ : પૃથ્વી પર કોઈ બાધ્ય ટોક લાગતું નથી એમ સ્વીકારીએ તો કોણીય વેગમાન અચળ લઈ શકાય. સમીકરણ (2.6.6) નો ઉપયોગ કરી બંને વખતના પૃથ્વીના કોણીય વેગમાન સરખાવતાં,

$$I_1 \omega_1 = I_2 \omega_2 \quad (1)$$

હવે નક્કર ગોળા માટે તેના વ્યાસને અનુલક્ષિને

$$I = \frac{2}{5} MR^2 \text{ હોય છે. જ્યાં } M = \text{ગોળાનું દળ છે અને }$$

$$R = \text{ગોળાની ત્રિજ્યા છે. (જુઓ ટેબલ - 1).}$$

$$\therefore I_1 = \frac{2}{5} MR_1^2 \text{ અને } I_2 = \frac{2}{5} MR_2^2$$

પરંતુ, $R_1 = 2R_2$ આ મૂલ્યો સમીકરણ (1)માં મૂકતાં $\omega_2 = 4\omega_1$.

આમ, પૃથ્વીનો નવો બ્રમણદર ω_2 તેના હાલના બ્રમણ દર ω_1 કરતાં ચાર ગણો થઈ જાય અને 24 કલાકનો દિવસ 6 કલાકનો થઈ જાય.

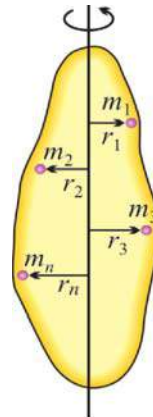
2.9 ચકાવર્તનની ત્રિજ્યા (Radius of Gyration)

ધારો કે કોઈ દઢ પદાર્થનું દળ M છે. તેના દરેક કણનું દળ m હોય તેવા n કણોનો બનેલો છે.

$$\therefore m_1 = m_2 = \dots = m_n = m \therefore M = nm$$

આદૃતિ 2.12માં દર્શાવ્યા પ્રમાણે આપેલ બ્રમણાક્ષને અનુલક્ષિને પદાર્થની જડત્વની ચાકમાત્રા

$$I = mr_1^2 + mr_2^2 + \dots + mr_n^2$$



ચકાવર્તનની ત્રિજ્યા

આદૃતિ 2.12

અને r_1, r_2, \dots, r_n અનુક્રમે પદાર્થના કણોના આપેલ અક્ષથી લંબાંતરો છે.

$$\begin{aligned} \therefore I &= \frac{mn(r_1^2 + r_2^2 + \dots + r_n^2)}{n} \\ &= M \frac{(r_1^2 + r_2^2 + \dots + r_n^2)}{n} \\ &= MK^2 \end{aligned} \quad (2.9.1)$$

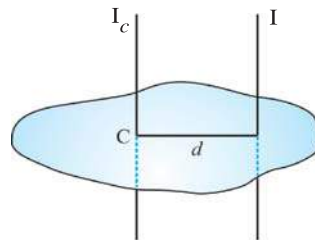
$$\begin{aligned} \text{જ્યાં, } K^2 &= \frac{r_1^2 + r_2^2 + \dots + r_n^2}{n} \\ &= \langle r^2 \rangle \end{aligned} \quad (2.9.2)$$

$$\therefore K = \sqrt{\frac{r_1^2 + r_2^2 + \dots + r_n^2}{n}} \quad (2.9.3)$$

અહીં, K^2 એ આપેલ બ્રમણાક્ષથી પદાર્થના કણોના લંબાંતરોના વર્ગોનું સરેરાશ (mean) મૂલ્ય દર્શાવે છે. K ને આપેલ બ્રમણાક્ષને અનુલક્ષિને દઢ પદાર્થની ચકાવર્તન ત્રિજ્યા કહે છે. તેનો SI એકમ m છે.

2.10 જડત્વની ચાકમાત્રા અંગેના બે પ્રમેયો (Two Theorems Regarding Moment of Inertia)

(i) સમાંતર અક્ષનું પ્રમેય (Theorem of parallel axes) :



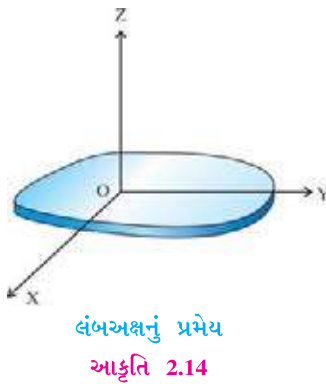
સમાંતર અક્ષનું પ્રમેય
આદૃતિ 2.13

આ પ્રમેયનું કથન આ પ્રમાણે છે. “પદાર્થની કોઈપણ અક્ષને અનુલક્ષીને જડત્વની ચાકમાત્રા I_c એ તેના દ્રવ્યમાન કેન્દ્રમાંથી પસાર થતી સમાંતર અક્ષને અનુલક્ષીને જડત્વની ચાકમાત્રા I_c તથા પદાર્થના દળ M અને બે સમાંતર અક્ષો વચ્ચેના લંબાંતર d ના વર્ગના ગુણાકારના સરવાળા બરાબર થાય છે.” (જુઓ આકૃતિ 2.13)

$$I = I_c + Md^2 \quad (2.10.1)$$

(ii) લંબઅક્ષનું પ્રમેય (Theorem of perpendicular axes) :

આ પ્રમેય સમતલીય (planar) પદાર્થને જ લાગુ પડે છે. સમતલીય પદાર્થના સમતલમાં X અને Y -અક્ષો લઈએ (જુઓ આકૃતિ 2.14) તો સમતલને લંબ એવી Z -અક્ષને અનુલક્ષીને પદાર્થની જડત્વની ચાકમાત્રા I_Z એ X -અક્ષને અને Y -અક્ષને અનુલક્ષીને મળતી જડત્વની ચાકમાત્રાઓના સરવાળા બરાબર હોય છે.

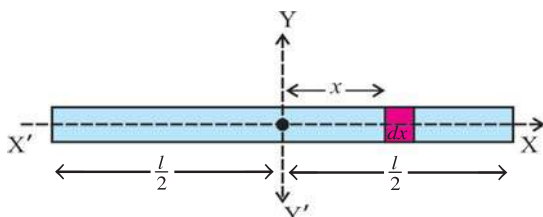


$$I_Z = I_X + I_Y \quad (2.10.2)$$

જ્યાં I_X અને I_Y અનુકૂમે X અને Y અક્ષને અનુલક્ષીને પદાર્થની જડત્વની ચાકમાત્રાઓ છે. જો સમતલીય પદાર્થ YZ સમતલમાં હોય તો $I_x = I_Y + I_Z$ અને જો તે XZ સમતલમાં હોય તો $I_Y = I_X + I_Z$ થશે.

2.11 જડત્વની ચાકમાત્રા અને ચકાવર્તનની ત્રિજ્યાની ગણતરી (Calculation of moment of inertia and radius of gyration)

નિયમિત પાતળા સળિયાની તેના કેન્દ્રમાંથી પસાર થતી તથા તેની લંબાઈને લંબઅક્ષને અનુલક્ષીને જડત્વની ચાકમાત્રા.



પાતળા સળિયાની જડત્વની ચાકમાત્રા
આકૃતિ 2.15

આકૃતિ 2.15 દર્શાવ્યા પ્રમાણે M દળ તથા l લંબાઈ ધરાવતો એક નિયમિત આઉટફીટ તથા નિયમિત દળ વિતરણ ધરાવતો સળિયો છે. સળિયાના કેન્દ્રમાંથી પસાર થતી તથા સળિયાની લંબાઈને લંબ હોય તેવા અક્ષ YY' ધ્યાનમાં લો. યામપદ્ધતિનું ઉગમબિંદુ સળિયાના કેન્દ્ર O પર સંપાત થાય છે અને X -અક્ષ સળિયાની લંબાઈ પર સંપાત થાય છે. ઉગમબિંદુથી x અંતરે dx લંબાઈ ધરાવતો સળિયાનો સૂક્ષ્મ ખંડ વિચારો.

$$\text{સળિયાની એકમલંબાઈ દીઠ દળ } \lambda = \frac{M}{l}$$

$$dx \text{ લંબાઈના ખંડનું દળ } \lambda dx = \frac{M}{l} dx$$

આ ખંડ માટે, Y -અક્ષની સાપેક્ષ જડત્વની ચાકમાત્રા

$$dI = \frac{M}{l} dx \cdot x^2 \quad (2.11.1)$$

અક્ષ Y ની સાપેક્ષ સમગ્ર સળિયાના જડત્વની ચાકમાત્રા શોધવા માટે સમીકરણ (2.11.1)નું $x = -l/2$ થી $x = l/2$ ના અંતરાલ વચ્ચે સંકલન કરતાં,

$$\begin{aligned} \therefore I &= \int_{-l/2}^{l/2} \frac{M}{l} dx \cdot x^2 = \frac{M}{l} \left[\frac{x^3}{3} \right]_{-l/2}^{l/2} \\ &= \frac{M}{3l} \left[\frac{l^3}{8} + \frac{l^3}{8} \right] \end{aligned}$$

$$I = \frac{Ml^2}{12} \quad (2.11.2)$$

નિયમિત પાતળા સળિયા માટે તેનું દ્રવ્યમાનકેન્દ્ર એ ભૌમિતિક કેન્દ્ર પર છે. આથી, આ જડત્વની ચાકમાત્રાને તેના દ્રવ્યમાનકેન્દ્રમાંથી પસાર થતી અક્ષને અનુલક્ષીને જડત્વની ચાકમાત્રા (I_c) પડ્યા કહે છે.

ચકાવર્તનની ત્રિજ્યા : સમીકરણ 2.11.2ને

$$I = MK^2 \text{ સાથે સરખાવતાં,}$$

$$K^2 = \frac{l^2}{12}$$

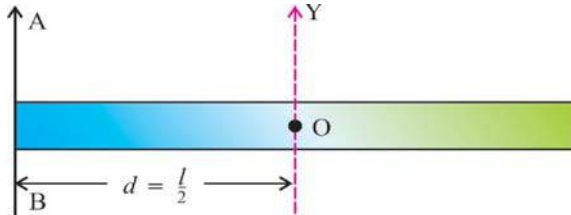
$$\therefore K = \frac{l}{\sqrt{12}}$$

ઉદાહરણ 7 : M દળવાળા તથા l લંબાઈ અને નિયમિત આઉટફીટ સળિયાની તેના એક છેડામાંથી પસાર થતી લંબાઈને લંબ એવી અક્ષને અનુલક્ષીને જડત્વની ચાકમાત્રા અને ચકાવર્તનની ત્રિજ્યા શોધો.

ઉકેલ : ધારો કે સળિયાનું દળ M અને લંબાઈ l છે. સળિયાના કેન્દ્રમાંથી છેડા સુધીનું અંતર $d = l/2$ છે.

સમીકરણ (2.11.2) અનુસાર આવા સળિયાની તેના કેન્દ્રમાંથી પસાર થતી તથા લંબાઈને લંબ એવી અક્ષને

$$\text{અનુલક્ષીને જડત્વની ચાકમાત્રા } I_c = \frac{Ml^2}{12}.$$



આકૃતિ 2.16

સમાંતર અક્ષના પ્રમેયનો ઉપયોગ કરતાં સળિયાના છેડામાંથી પસાર થતી તથા લંબાઈને લંબ અક્ષને અનુલક્ષીને જડત્વની ચાકમાત્રા

$$\begin{aligned} I &= I_c + Md^2 \\ &= \frac{Ml^2}{12} + \frac{Ml^2}{4} \quad (\because d = l/2) \\ \therefore I &= \frac{Ml^2}{3} \end{aligned}$$

હવે ઉપર્યુક્ત સમીકરણને $I = MK^2$ સાથે સરખાવતાં

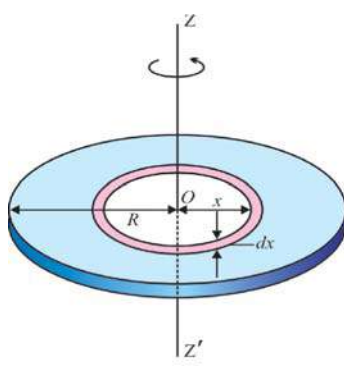
$$K^2 = \frac{l^2}{3}$$

$$\therefore \text{ચકાર્વત્તનની ત્રિજ્યા } K = \frac{l}{\sqrt{3}}$$

ઉદાહરણ 8 : નિયમિત વર્તુળાકાર તક્તીની તેના ભૌમિક કેન્દ્રમાંથી પસાર થતી અને તેના સમતલને લંબ અક્ષને અનુલક્ષીને જડત્વની ચાકમાત્રા તથા ચકાર્વત્તનની ત્રિજ્યા શોધો :

ઉકેલ :

આકૃતિ 2.17માં દર્શાવ્યા મુજબ M દ્વયમાન તથા R ત્રિજ્યા ધરાવતી નિયમિત વર્તુળાકાર તક્તીને તેના ભૌમિક કેન્દ્ર O માંથી પસાર થતી તથા તેના સમતલને લંબ આવેલી ZZ' અક્ષને અનુલક્ષીને જડત્વની ચાકમાત્રા શોધવી છે.



આકૃતિ 2.17

અતે તક્તીનું ક્ષેત્રફળ $A = \pi R^2$ તથા તક્તીનું એકમ ક્ષેત્રફળ દીઠ દ્વયમાન

$$\sigma = \frac{\text{તક્તીનું દ્વયમાન}}{\text{તક્તીનું ક્ષેત્રફળ}} = \frac{M}{\pi R^2}$$

આ તક્તીને જુદી જુદી ત્રિજ્યાઓવાળી ઘણી બધી સમકેન્દ્રીય રીંગોની બનેલી કલ્પો તથા તેમનું કેન્દ્ર આકૃતિમાં દર્શાવ્યા મુજબ O છે.

આકૃતિ 2.17માં દર્શાવ્યા મુજબ આવી કોઈ એક રીંગ ધ્યાન લો. ધારો કે તેની ત્રિજ્યા x છે તથા પહોળાઈ dx છે. આ રીંગનું ક્ષેત્રફળ $a = 2\pi x \cdot dx$ તથા

$$\text{દ્વયમાન } m = \sigma \cdot a = \frac{M}{\pi R^2} (2\pi x \cdot dx)$$

$$= \frac{2Mx}{R^2} dx.$$

આ રીંગની ZZ' અક્ષને અનુલક્ષીને જડત્વની ચાકમાત્રા dI કહીએ તો

$$dI = (\text{રીંગનું દ્વયમાન})(\text{રીંગની ત્રિજ્યા})^2$$

$$= \frac{2Mx}{R^2} dx \cdot x^2 \quad (1)$$

આમ, આવી જુદી-જુદી ત્રિજ્યાઓવાળી સમકેન્દ્રીય રીંગોની ZZ' ને અનુલક્ષીને ચાકમાત્રાઓ શોધી તેનો સરવાળો કરતાં સમગ્ર વર્તુળાકાર ZZ' ને અનુલક્ષીને જડત્વની ચાકમાત્રા મળે.

આ માટે સમીકરણ (1)નું $x = 0$ થી $x = R$ ના અંતચાલ વચ્ચે સંકલન કરતાં,

$$I = \int dI = \int_0^R \frac{2Mx^3}{R^2} \cdot dx$$

$$I = \frac{2M}{R^2} \int_0^R x^3 \cdot dx$$

$$= \frac{2M}{R^2} \left[\frac{x^4}{4} \right]_0^R$$

$$= \frac{2M}{R^2} \left[\frac{R^4}{4} - 0 \right]$$

$$\therefore I = \frac{1}{2} MR^2 \quad (2)$$

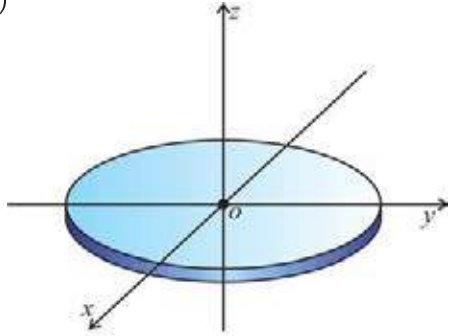
સમીકરણ (2)ને $I = MK^2$ સાથે સરખાવતાં

$$K^2 = \frac{1}{2} R^2$$

$$\text{ચકાર્વત્તનની ત્રિજ્યા } K = \frac{R}{\sqrt{2}}.$$

ઉદાહરણ 9 : નિયમિત ઘનતા ધરાવતી તકૃતીની તેના વ્યાસ સાથે સંપત્ત થતી કોઈ એક અક્ષને અનુલક્ષીને જડત્વની ચાકમાગા શોધો.

ઉકેલ : ધારો કે M દળ અને R ત્રિજ્યા ધરાવતી તકૃતી XY સમતલમાં છે. તકૃતીના કેન્દ્રમાંથી પસાર થતી તથા તેના સમતલને લંબ Z અક્ષ છે. (જુઓ આદૃતિ 2.18)



આદૃતિ 2.18

આ અક્ષને અનુલક્ષીને જડત્વની ચાકમાગા

$$I_z = \frac{MR^2}{2} \quad \text{છે}$$

લંબઅક્ષોના પ્રમેય અનુસાર

$I_z = I_x + I_y$
તકૃતી X અને Y અક્ષોને સંમિત હોવાથી

$$\therefore I_x = I_y \quad \therefore I_z = 2I_x$$

$$\text{જ્ઞાની, } I_z = \frac{MR^2}{2}$$

$$\therefore \frac{MR^2}{2} = 2I_x$$

$$\therefore I_x = \frac{MR^2}{4}$$

ઉદાહરણ 10 : એક પોલા નળાકારનું દળ

4 kg અને ત્રિજ્યા 0.1 m છે. તેની ભૌતિક અક્ષને અનુલક્ષીને તે બ્રમજા કરી શકે છે. તેની ફરતે એક પાતળી દોરી વીટાળી દોરડાના છૂટાછેડા પર નળાકારની સપાટીએ સ્પર્શક રૂપે રહે તેમ 50 N બળ લગાડતાં તે ચાકગતિ શરૂ કરે છે, તો નીચેના જવાબ શોધો.

(1) નળાકાર પર લાગતું ટોક (2) નળાકારનો કોઇપણ પ્રવેગ (3) 4 સના અંતે કોઇપણ વેગ (4) 4 સના અંતે કોઇપણ વેગમાન (5) 4 સના અંતે ચાકગતિ ઊર્જા (6) 4 સમાં કરેલું કોઇપણ સ્થાનાંતર (7) 4 s દરમિયાન નળાકાર પર થતું કાર્ય (8) 4 સના અંતે પાવર.

ઉકેલ :

(1) નળાકાર પર લાગતું ટોક :

$$\vec{\tau} = \vec{r} \times \vec{F} = rF \sin \theta \hat{n}$$

$$\therefore |\vec{\tau}| = rF \quad (\because \theta = \frac{\pi}{2})$$

$$= (0.1) (50) = 5 \text{ N m}$$

(2) નળાકારનો કોઇપણ પ્રવેગ (α) :

$$\text{અત્રે } \tau = I\alpha = mr^2\alpha$$

$$\therefore 5 = (4) (0.1)^2 (\alpha) = 0.04 \alpha$$

$$\therefore \alpha = 125 \text{ rad s}^{-2}$$

(3) કોઇપણ વેગ (ω) :

$$\omega = \omega_0 + \alpha t = 0 + (125) (4)$$

$$= 500 \text{ rad s}^{-1}$$

(4) કોઇપણ વેગમાન (L) :

$$L = I\omega = mr^2\omega$$

$$\therefore L = (4) (0.1)^2 (500) = (0.04) (500)$$

$$= 20 \text{ kg m}^2 \text{ s}^{-1}$$

(5) ચાકગતિ-ઊર્જા :

$$E = \frac{1}{2} I\omega^2 = \frac{1}{2} mr^2 \omega^2$$

$$= \frac{1}{2} (4) (0.1)^2 (500)^2$$

$$= 5000 \text{ J}$$

(6) 4 સમાં કરેલું કોઇપણ સ્થાનાંતર :

$$\theta = \left[\frac{\omega_0 + \omega}{2} \right] t$$

$$= \left[\frac{0+500}{2} \right] 4$$

$$= 1000 \text{ rad}$$

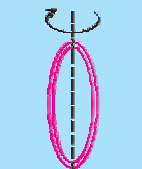
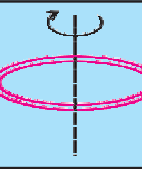
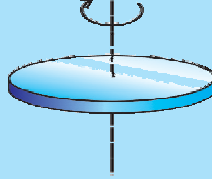
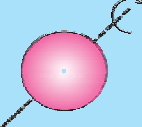
(7) 4 સમાં કરેલું કાર્ય $W =$ આ સમયમાં નળાકારને મળેલી ગતિ-ઊર્જા = 5000 J

$$\text{અથવા કાર્ય } \omega = \tau\theta = 5 \times 1000 = 5000 \text{ J}$$

(8) 4 સના અંતે પાવર

$$P = \tau\omega = 5 \times 500 = 2500 \text{ watt}$$

ટેબલ 2.1 : કેટલાક સંમિત પદાર્થોની જડતવની ચાકમાત્રા અને ચકાવર્તનની ત્રિજ્યા

પદાર્થ	અક્ષ	આકૃતિ	I	K
L લંબાઈનો પાતળો સણિયો	તેના કેન્દ્રમાંથી પસાર થતી તથા સણિયાને લંબ		$\frac{1}{12} ML^2$	$\frac{L}{2\sqrt{3}}$
R ત્રિજ્યાની વીઠી	કોઈ પણ વ્યાસ		$\frac{1}{2} MR^2$	$\frac{R}{\sqrt{2}}$
R ત્રિજ્યાની વીઠી	કેન્દ્રમાંથી પસાર થતી અને વીઠીના સમતલને લંબ		MR^2	R
R ત્રિજ્યાની વર્તુળાકાર તકતી	કેન્દ્રમાંથી પસાર થતી અને તેના પૂછને લંબ		$\frac{1}{2} MR^2$	$\frac{R}{\sqrt{2}}$
R ત્રિજ્યાની વર્તુળાકાર તકતી	કોઈ પણ વ્યાસ		$\frac{1}{4} MR^2$	$\frac{R}{2}$
R ત્રિજ્યાનો પોલો નળાકાર	નળાકારની ભૌમિતિક અક્ષ		MR^2	R
R ત્રિજ્યાનો નક્કર નળાકાર	નળાકારની ભૌમિતિક અક્ષ		$\frac{1}{2} MR^2$	$\frac{R}{\sqrt{2}}$
R ત્રિજ્યાનો નક્કર ગોળો	કોઈ પણ વ્યાસ		$\frac{2}{5} MR^2$	$\sqrt{\frac{2}{5}} R$
R ત્રિજ્યાનો પોલો ગોળો	કોઈ પણ વ્યાસ		$\frac{2}{3} MR^2$	$\sqrt{\frac{2}{3}} R$

ટેબલ 2.2 : રેખીય ગતિ અને ચાકગતિની ભૌતિક રાશિઓની સરખામણી

રેખીય ગતિ	ચાકગતિ
રેખીય સ્થાનાંતર, \vec{d}	કોણીય સ્થાનાંતર, θ
રેખીય વેગ, \vec{v}	કોણીય વેગ, $\vec{\omega}$
રેખીય પ્રવેગ, $\vec{a} = \frac{d\vec{v}}{dt}$	કોણીય પ્રવેગ, $\vec{\alpha} = \frac{d\vec{\omega}}{dt}$
દળ, m	જડત્વની ચાકમાત્રા, I
રેખીય વેગમાન, $\vec{p} = m\vec{v}$	કોણીય વેગમાન, $\vec{L} = I\vec{\omega}$
બળ, $\vec{F} = m\vec{a}$	ટૉર્ક, $\vec{\tau} = I\vec{\alpha}$
ન્યૂટનનો બીજો નિયમ;	ન્યૂટનના બીજા નિયમ જેવું જ પરિણામ,
$\vec{F} = \frac{d\vec{p}}{dt}$	$\vec{\tau} = \frac{d\vec{L}}{dt}$
રેખીય ગતિ-ઉર્જા, $K = \frac{1}{2}mv^2$	ચાકગતિ-ઉર્જા $K = \frac{1}{2}I\omega^2$
કાર્ય, $W = \vec{F} \cdot \vec{d}$	કાર્ય, $W = \tau\theta$
પાવર, $P = Fv$	પાવર, $P = \tau\omega$
અચળ પ્રવેગી રેખીય ગતિનાં સમીકરણો :	અચળ કોણીય પ્રવેગવાળી ચાકગતિનાં સમીકરણો :
$v = v_0 + at$	$\omega = \omega_0 + \alpha t$
$d = v_0t + \frac{1}{2}at^2$	$\theta = \omega_0t + \frac{1}{2}\alpha t^2$
$2ad = v^2 - v_0^2$	$2\alpha\theta = \omega^2 - \omega_0^2$

ઉદાહરણ 11 : એક વર્તુળાકાર ટર્નટેબલ 20 rpm કોણીય જડપથી તેના કેન્દ્રમાંથી પસાર થતી બીજ્ધ અંકને અનુલક્ષીને સમસ્ક્રિપ્શન તલમાં ભ્રમણ કરે છે. 60 kg દળવાળો માણસ આ ટેબલની ડિનારી પર ઉલ્લો છે. આ માણસ ડિનારી પરથી કેન્દ્ર પર જાય, તો ટર્નટેબલ હવે કેટલી કોણીય જડપથી ભ્રમણ કરશે? માણસને બિંદુવત્ત પદાર્થ ગણો અને ટર્ન ટેબલને નિયમિત તકતી ગણો. ટર્નટેબલનું દળ 200 kg છે.

ઉકેલ : વ્યક્તિનું દળ $m = 60 \text{ kg}$, ટર્નટેબલનું દળ $M = 200 \text{ kg}$, $\omega_1 = 20 \text{ rpm}$.

અતે તત્ત્વ પરનું બાબુ ટૉર્ક શૂન્ય છે. તેથી કોણીય વેગમાન અચળ રહે છે.

$\therefore (टર્નટેબલનું + વ્યક્તિનું) \text{પ્રારંભિક કોણીય વેગમાન} = \text{તેમનું અંતિમ કોણીય વેગમાન}$

$$\left(\frac{MR^2 + mR^2}{2} \right) \omega_1 = \frac{MR^2}{2} \omega_2$$

$$\therefore \left(\frac{M}{2} + m \right) \omega_1 = \frac{M}{2} \omega_2$$

$$\therefore (100 + 60) (20) = 100 \omega_2$$

$$\therefore \omega_2 = 32 \text{ rpm}$$

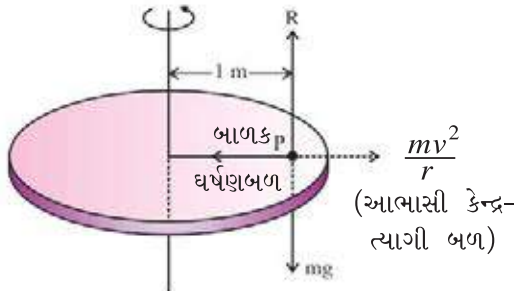
નોંધ : આ ઉદાહરણમાં અંતિમ ગતિ ઉર્જા, પ્રારંભિક ગતિ-ઉર્જા કરતાં વધારે મળશે તે ચકાસી જુઓ. ગતિ-

ઉર્જનો આ વધારો માણસ વડે કિનારી પરથી કેન્દ્ર તરફ આવતાં થતું કાર્ય છે. આ ગણતરી કરવા ટર્ન ટેબલની ત્રિજ્યા $R = 1.5 \text{ m}$ લો.

ઉદાહરણ 12 : ચાકગતિ કરતા ચકડોળના પાટિયા પર તેના કેન્દ્રમાંથી પસાર થતી અને તેના સમતલને લંબ એવી અમણાકાશથી 1 m દૂર m દળનો એક બાળક બેઠેલ છે. આ ચકડોળને કેટલા કોણીય વેગથી ભ્રમણ કરાવીએ, તો આ બાળક ચકડોળના પાટિયા પર સરકવાની તૈયારીમાં હોય ? બાળક અને પાટિયાની સપાટી વચ્ચેનો ઘર્ષણાંક 0.25 છે.

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

ઉકેલ : P બિંદુએ બાળક પર લાગતાં જુદાં-જુદાં બળો આકૃતિ 2.19 માં દર્શાવ્યા છે.



આકૃતિ 2.19

અહીં, $R =$ લંબપ્રત્યાઘાતી બળ તથા $\frac{mv^2}{r}$ = કેન્દ્રત્યાગી (આભાસી) બળ છે. જ્યારે ઘર્ષણાંક $\mu R = \frac{mv^2}{r}$ થાય, ત્યારે બાળક ચકડોળના પાટિયા પર સરકવાની તૈયારીમાં હોય.

$$\frac{mv^2}{r} = \mu R = \mu mg \quad (\because R = mg)$$

$$\therefore r^2\omega^2 = r\mu g \quad (\because v = r\omega)$$

$$\therefore \omega = \sqrt{\frac{\mu g}{r}}$$

$$= \sqrt{\frac{0.25 \times 10}{1}} \\ = 1.58 \text{ rad s}^{-1}.$$

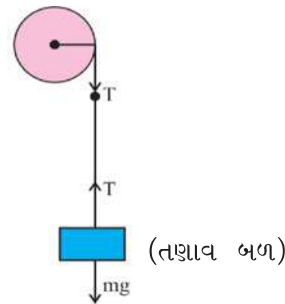
ઉદાહરણ 13 : R ત્રિજ્યા અને દળ M વાળી લીસી તકતીને ફરતે દોરી વીટાળી તેના મુક્ત છેડે m દળવાળો પદાર્થ લટકાવવામાં આવેલ છે. હવે આ પદાર્થને નીચે ઉત્તરવા દેવામાં આવે છે. દર્શાવો કે

$$\text{તકતીનો કોણીય પ્રવેગ } \alpha = \frac{mg}{R\left(m + \frac{M}{2}\right)} \text{ છે.}$$

ઉકેલ : લટકાવેલ દળ અને તકતી પર લાગતાં બળો આકૃતિ 2.20 માં દર્શાવ્યા છે. લટકાવેલ પદાર્થની રેખીય ગતિનું સમીકરણ

$$ma = mg - T \quad (\text{જ્યાં, } T = \text{દોરીમાં તણાવ})$$

$$\therefore T = m(g - a)$$



આકૃતિ 2.20

હવે તકતી પર લાગતું ટોક $\tau = RT$

$$(\because \vec{\tau} = \vec{r} \times \vec{F})$$

$$\therefore I\alpha = RT \quad \therefore \alpha = \frac{RT}{I} = \frac{Rm(g-a)}{I}$$

$$\therefore \alpha = \frac{Rm(g-a)}{MR^2/2} \quad \therefore \alpha = \frac{2m}{RM}(g-a)$$

$$\text{પરંતુ } a = R\alpha$$

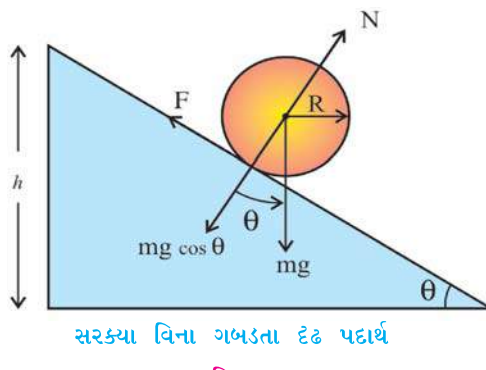
$$\therefore \alpha = \frac{2mg}{RM} - \frac{2mR\alpha}{RM}$$

$$= \frac{mg}{R\left(m + \frac{M}{2}\right)}$$

2.12 સરક્યા વિના ગબડતા દ્વારા પદાર્થો (Rigid Bodies Rolling Without Slipping)

દ્વારા જ્યારે સરક્યા વિના ગબડતો હોય છે ત્યારે તેની ગતિ, રેખીય ગતિ અને ચાકગતિની મિશ્રિત ગતિ હોય છે. દ્વારા પદાર્થનું દવ્યમાનકેન્દ્ર રેખીય ગતિ કરતું હોય છે તથા પદાર્થ પોતે તેની અક્ષને અનુલક્ષીને ચાકગતિ કરતો હોય છે.

આવી મિશ્રિત ગતિનાં વર્ણનમાં ઉપર્યુક્ત બંને ગતિનું વર્ણન એકબીજાથી સ્વતંત્ર રીતે કરી શકાય છે.



આકૃતિ 2.21માં દર્શાવ્યા પ્રમાણે ધારો કે કોઈ એક દૃઢ પદાર્થ h ઊંચાઈ અને સમક્ષિતિજ સાથે θ કોણ ધરાવતા ઢાળની ટોચ પરથી સરક્યા વિના ગબડતું છે. અતે પદાર્થનું દળ m , જડત્વની ચાકમાત્રા I , ભૌતિક ત્રિજ્યા R અને ચકાવર્તન ત્રિજ્યા K છે. જ્યારે પદાર્થ ઢાળના તળિયે પહોંચે છે, ત્યારે તેની સ્થિતિ ઊર્જામાં mgh જેટલો ઘટાડો થાય છે. યાંત્રિક ઊર્જાસંરક્ષણના નિયમ અનુસાર સ્થિતિ-ઊર્જાનો આ ઘટાડો ગતિ-ઊર્જામાં વધારા તરીકે રૂપાંતરિત થતો હોય છે. અતે,

$$\text{પદાર્થની ગતિ-ઊર્જા} = \text{રેખીય ગતિ-ઊર્જા} + \text{ચાક ગતિ-ઊર્જા}$$

$$= \frac{1}{2}mv^2 + \frac{1}{2}I\omega^2$$

યાંત્રિક ઊર્જાના સંરક્ષણના નિયમ અનુસાર,

$$mgh = \frac{1}{2}mv^2 + \frac{1}{2}I\omega^2 \quad (2.12.1)$$

હવે, $\omega = v/R$ અને $I = MK^2$ નો ઉપયોગ સમીકરણ (2.12.1)માં કરતાં,

નોંધ : $\omega = v/R$ પદાર્થ સરક્યા વિના ગબડતો હોય ત્યારે જ લાગુ પડે છે. ગબડવા સાથે સરકતા પદાર્થ માટે આ સમીકરણ વાપરી શકાય નહીં.)

$$v^2 = \frac{2gh}{\left[1 + \frac{K^2}{R^2}\right]} \quad (2.12.2)$$

જો ઢાળની લંબાઈ d હોય અને પદાર્થ સ્થિર સ્થિતિમાંથી ગતિની શરૂઆત કરી એ જેટલા રેખીય પ્રવેગ સાથે ઢાળના તળિયે પહોંચે તો,

$$\therefore v^2 = 2ad$$

આકૃતિની ભૂમિતિ પરથી,

$$d = \frac{h}{\sin \theta}$$

$$\therefore v^2 = \frac{2ah}{\sin \theta} \quad (2.12.3)$$

સમીકરણ (2.11.2) અને (2.12.3)નો સમન્વય કરતાં,

$$a = \frac{g \sin \theta}{\left[1 + \frac{K^2}{R^2}\right]} \quad (2.12.4)$$

અતે રેખીય પ્રવેગ a ઢાળની સપાટીને સમાંતર હોવાથી તેનું મૂલ્ય $g \sin \theta$ ઢાળને સમાંતર ઘટક $g \sin \theta$ જેટલું થવું જોઈએ. પરંતુ સમીકરણ (2.12.4) અનુસાર

$$\text{આ મૂલ્ય } \frac{g \sin \theta}{\left[1 + \frac{K^2}{R^2}\right]} \text{ મળે છે.}$$

\therefore રેખીય પ્રવેગમાં થતો ઘટાડો

$$= g \sin \theta - \frac{g \sin \theta}{\left[1 + \frac{K^2}{R^2}\right]}$$

$$= g \sin \theta \left[\frac{K^2}{K^2 + R^2} \right]$$

રેખીય પ્રવેગમાં થતો આ ઘટાડો ગબડતા પદાર્થ પર લાગતાં ઘર્ષણબળ F ને આભારી છે.

આ ઘર્ષણ બળની વિરુદ્ધ થતું કાર્ય ચાકગતિમાં પરિણામે છે અને તેથી જ ઘર્ષણબળની હજરીમાં પણ આપણે યાંત્રિક-ઊર્જાના સંરક્ષણનો નિયમ વાપરી શક્યા છીએ.

આમ, ઘર્ષણબળ

$$F = m g \sin \theta \left[\frac{K^2}{K^2 + R^2} \right] \quad (2.12.5)$$

હવે આકૃતિ 2.21માં દર્શાવ્યા પ્રમાણે લંબપ્રત્યાઘાતી બળ N અને $mg \cos \theta$ એકબીજાને સમતોલતાં હોવાથી $N = mg \cos \theta$ (2.11.5)ને સમીકરણ (2.11.6) વડે ભાગતાં,

$$\frac{F}{N} = \left[\frac{K^2}{K^2 + R^2} \right] \tan \theta$$

$$\text{પરંતુ, } \frac{F}{N} = \mu_s \text{ (સ્થિત-ધર્ષણાંક)}$$

$$\therefore \mu_s = \left[\frac{K^2}{K^2 + R^2} \right] \tan\theta$$

$$\therefore \mu_s = \frac{1}{\left[1 + \frac{R^2}{K^2} \right]} \tan\theta \quad (2.12.7)$$

અતે ગબડતાં પદાર્થની સપાટી પરની જે રેખા આપેલી ક્ષણે દ્વારાને અટકે છે, તે તત્કષણ પૂર્તી સ્થિર હોય છે અને તેથી ઉપરના સમીકરણ (2.11.7)માં સ્થિત ધર્ષણાંક વાપર્યો છે.

ધર્ષણાંક કારણે પદાર્થ સરક્યા વિના ગબડતો હોવાથી સમીકરણ (2.12.7) પરથી કહી શકાય કે જો,

$$\mu_s \geq \frac{1}{\left[1 + \frac{R^2}{K^2} \right]} \tan\theta \quad (2.12.8)$$

શરત પળાય તો જ પદાર્થ દ્વારા પરથી સરક્યા સિવાય ગબડી શકે છે.

ખાસ કિસ્સા :

(1) પાતળી વીટી :

ટેબલ 1માંથી પાતળી વીટી માટે $K = R$

K નું આ મૂલ્ય સમીકરણ (2.12.8)માં મૂકતાં,

$$\mu_s \geq \frac{1}{2} \tan\theta \quad (2.12.9)$$

$$(2) વર્તુળાકાર તકતી : K = \frac{R}{\sqrt{2}} \quad (\text{ટેબલ 1માંથી})$$

K નું આ મૂલ્ય સમીકરણ (2.12.8)માં મૂકતાં,

$$\mu_s \geq \frac{1}{3} \tan\theta \quad (2.12.10)$$

$$(3) નક્કર ગોળો : K = \sqrt{\frac{2}{5}} R \quad (\text{ટેબલ 1માંથી})$$

આ મૂલ્ય સમીકરણ (2.12.8)માં મૂકતાં

$$\mu_s \geq \frac{2}{7} \tan\theta \quad (2.12.11)$$

સારાંશ

1. **દઢ પદાર્થ :** જે તત્ત્વમાં કણો વચ્ચેનાં સાપેક્ષ અંતરો અફર જળવાઈ રહેતાં હોય તેને દઢ પદાર્થ (rigid body) કહે છે.

રોટેશનલ કાઈનેમેટિક્સ : જ્યારે દઢ પદાર્થની ચાકગતિનાં કારણોની ચિંતા કર્યા સિવાય માત્ર ચાકગતિનું વર્ણન કરવામાં આવે, ત્યારે તે વિષયાંગને રોટેશનલ કાઈનેમેટિક્સ કહે છે.

રોટેશનલ ડાઇનેમિક્સ : દઢ પદાર્થની ચાકગતિનું, તે માટે જવાબદાર કારણો તેમજ પદાર્થના ગુણધર્મો સાથે વર્ણન કરીએ, તો તે વિષયાંગને રોટેશનલ ડાઇનેમિક્સ કહે છે.

2. **કોણીય ઝડપ :** $\omega = \frac{d\theta}{dt}$ તેનો SI એકમ rad s⁻¹ અથવા rotation s⁻¹

કોણીય વેગ અને રેખીય વેગ વચ્ચેનો અદિશ સંબંધ

$$v = r\omega$$

કોણીય વેગ અને રેખીય વેગ વચ્ચેનો સાદિશ સંબંધ

$$\vec{v} = \vec{\omega} \times \vec{r}$$

જમણા હાથના સ્કૂનો નિયમ :

જમણા હાથના સ્કૂને ભ્રમણાકને સમાંતર ગોઠવી, વસ્તુ જે રીતે ભ્રમણ કરતી હોય તે જ રીતે સ્કૂને ભ્રમણ આપતાં સ્કૂનું જે દિશામાં ખસે, તેને છેની દિશા ગણવામાં આવે છે.

કોણીય પ્રવેગનું સૂત્ર :

$$\vec{a} = \frac{d\vec{\omega}}{dt} \quad \text{તેનો SI એકમ rad s}^{-2} \quad \text{અથવા rotation s}^{-2}$$

રેખીય પ્રવેગ \vec{a} અને કોણીય પ્રવેગ $\vec{\omega}$ વચ્ચેનો સંબંધ

$$\vec{a} = \vec{\omega} \times \vec{v} + \vec{\omega} \times \vec{r} = \vec{a}_r + \vec{a}_T$$

$\vec{\omega} \times \vec{v}$ ને રેખીય પ્રવેગનો ત્રિજ્યાવતી ઘટક a_r કહે છે.

$$a_r = \omega v = \frac{v^2}{r} = r\omega^2$$

$\vec{a} \times \vec{r}$ ને રેખીય પ્રવેગનો સ્પર્શીય ઘટક a_T કહે છે.

$$a_T = \alpha r$$

રેખીય પ્રવેગનાં માનાંક

$$a = \sqrt{a_r^2 + a_T^2} = \sqrt{\omega^2 v^2 + \alpha^2 r^2}$$

3. અચળ ક્રોણીય પ્રવેગવાળી ચાકગતિ અને અચળ રેખીય પ્રવેગવાળી રેખીય ગતિનાં સૂત્રો વચ્ચેની સામ્યતા.

રેખીય ગતિ	ચાક ગતિ
$v = v_0 + at$	$\omega = \omega_0 + \alpha t$
$d = v_0 t + \frac{1}{2} a t^2$	$\theta = \omega_0 t + \frac{1}{2} t^2$
$d = \left(\frac{v + v_0}{2} \right) t$	$\theta = \left(\frac{\omega + \omega_0}{2} \right) \cdot t$
$d = \left(\frac{v^2 - v_0^2}{2a} \right)$	$\theta = \left(\frac{\omega^2 - \omega_0^2}{2\alpha} \right)$

4. રેખીય ગતિમાં જે ભાગ બળ ભજવે છે, તે જ ભાગ ચાકગતિમાં ટોક ભજવે છે.

$$\text{ટોક } \vec{\tau} = \vec{r} \times \vec{F} = \text{બળની ચાકમાત્રા.}$$

તેની દિશા જમડા હાથના સ્કૂના નિયમ પરથી મળે છે.

જો સ્થિર ભ્રમણાક પરનો એકમસદિશ નિ હોય, તો ટોકનો $\vec{\tau} \cdot \hat{n}$ ઘટક ચાકગતિ માટે જવાબદાર હોય છે.

ટોક એ ચાકગતિ ઉત્પન્ન કરવા માટે બળની અસરકારકતાનું માપ છે.

બળયુગમની ચાકમાત્રા = (બેમાંથી એક બળનું માન)(બે બળો વચ્ચેનું લંબઅંતર)

દઢ પદાર્થના રેખીય સંતુલન માટે જો દઢ પદાર્થ પર લાગતાં બળો

$$\vec{F}_1, \vec{F}_2, \dots, \vec{F}_n \text{ હોય, તો } \vec{F}_1 + \vec{F}_2 + \dots + \vec{F}_n = 0, \text{ થવું જરૂરી છે.}$$

ઉપર્યુક્ત બળોને કારણે ઉદ્ભવતાં ટોક $\vec{\tau}_1, \vec{\tau}_2, \dots, \vec{\tau}_n$ અને $\vec{\tau}_1 + \vec{\tau}_2 + \dots + \vec{\tau}_n = 0$ ચાકગતીય સંતુલનની શરત છે.

5. રેખીય વેગમાનની ચાકમાત્રાને ક્રોણીય વેગમાન કહે છે.

$$\text{ક્રોણીય વેગમાન } \vec{l} = \vec{r} \times \vec{p}$$

ક્રોણીય વેગમાનના ફેરફારનો સમયદર ટોક દર્શાવે છે.

$$\frac{d \vec{l}}{dt} = \vec{r} \times \vec{F} = \vec{\tau}$$

કણોના તંત્ર પર પ્રવર્તતું ટોર્ક

$$\frac{d \vec{L}}{dt} = \vec{\tau}$$

દર વસ્તુ માટે

$$\vec{L} = I \vec{\omega}$$

જ્યાં I જડત્વની ચાકમાત્રા છે.

$$\text{જડત્વની ચાકમાત્રા } I = m_1 r_1^2 + m_2 r_2^2 + \dots + m_n r_n^2$$

$$\frac{d \vec{L}}{dt} = I \vec{\alpha} = \vec{\tau}$$

6. કોણીય વેગમાનના સંરક્ષણનો નિયમ :

“જો દર પદાર્થ પર લાગતું પરિણામી ટોર્ક શૂન્ય હોય, તો દર પદાર્થનું કોણીય વેગમાન અચળ રહે છે.”

$$\frac{d \vec{L}}{dt} = 0 \Rightarrow \vec{L} = \text{અચળ}$$

7. કોણીય વેગમાનના સંરક્ષણના નિયમની ભૌમિતિક રજૂઆત પરથી ગ્રહોની ગતિ માટેનો કેખરનો બીજો નિયમ મળી શકે છે, જે નીચે મુજબ છે :

“સૂર્ય અને ગ્રહને જોડતી રેખાએ એકમસમયમાં આંતરેલ ક્ષેત્રફળ અચળ હોય છે.”

$$\text{સૂત્ર સ્વરૂપે લખતાં } \frac{dA}{dt} = \text{અચળ. અને } \frac{dA}{dt} \text{ ને ક્ષેત્રીય વેગ કહે છે.}$$

8. દર પદાર્થ માટે વ્યાપક સ્વરૂપે I = MK²

$$\text{જ્યાં, } K = \sqrt{\frac{r_1^2 + r_2^2 + \dots + r_n^2}{n}}$$

અહીં K ને ચક્કાવર્તનની ત્રિજ્યા કહે છે.

9. જડત્વની ચાકમાત્રા માટેનું સમાંતર અક્ષનું પ્રમેય :

I = I_C + Md² અહીં I_C દ્રવ્યમાનકેન્દ્રમાંથી પસાર થતી અક્ષને અનુલક્ષીને જડત્વની ચાકમાત્રા છે. M એ વસ્તુનું દળ છે અને I એ ઉપર્યુક્ત અક્ષને સમાંતર તથા તેનાથી (d) જેટલા લંબાંતરે આવેલી અક્ષને અનુલક્ષીને જડત્વની ચાકમાત્રા છે.

જડત્વની ચાકમાત્રા માટેનું લંબાંતરનું પ્રમેય :

જો I_x, I_y અને I_z, X, Y અને Z, અક્ષોને અનુલક્ષીને જડત્વની ચાકમાત્રાઓ હોય તો,
I_z = I_x + I_y.

10. સરક્યા વિના ધન પદાર્થને ગબડવાની શરત,

$$\mu_s \geq \left[\frac{1}{1 + \frac{R^2}{K^2}} \right] \tan\theta$$

ઉપરાંત ટાળ પર સરક્યા સિવાય ગબડતા પદાર્થ માટે રેખીય વેગ અને રેખીય પ્રવેગનાં સૂત્રો અનુકૂળે,

$$v = \left[\frac{2gh}{1 + \frac{K^2}{R^2}} \right]^{\frac{1}{2}} \text{ અને } a = \left[\frac{g \sin \theta}{\left(1 + \frac{K^2}{R^2} \right)} \right].$$

સ્વાધ્યાય

નીચેનાં વિધાનો માટે આપેલા વિકલ્પોમાંથી યોગ્ય વિકલ્પ પસંદ કરો :

1. દર પદાર્થની ભ્રમણાકષથી 10 cm અંતરે આવેલા કણની કોણીય ઝડપ 12 rad s^{-1} છે, તો તે ભ્રમણાકષથી 20 cm અંતરે આવેલા કણની કોણીય ઝડપ કેટલી હશે ?

 (A) 2 rad s^{-1} (B) 15 rad s^{-1} (C) 12 rad s^{-1} (D) 10 rad s^{-1}
2. ભ્રમણાકષથી 10 cm અંતરે આવેલા કણની કોણીય ઝડપ 20 rad s^{-1} છે, તો તેની રેખીય ઝડપ કેટલી ?

 (A) 1 cm s^{-1} (B) 20 cm s^{-1} (C) 200 cm s^{-1} (D) 400 cm s^{-1}
3. ઘરિયાળના મિનિટ-કાંટાની કોણીય ઝડપ કેટલી ?

 (A) $\frac{\pi}{43200} \text{ rad s}^{-1}$ (B) $\frac{\pi}{1800} \text{ rad s}^{-1}$

 (C) $\frac{\pi}{6} \text{ rad s}^{-1}$ (D) $\frac{\pi}{12} \text{ rad s}^{-1}$
4. એક વ્હીલ સ્થિર સ્થિતિમાંથી ગતિ શરૂ કરી 4 s ના અંતે 64 rad s^{-1} જેટલો કોણીય વેગ પ્રાપ્ત કરે છે, તો તેનો અચળ કોણીય પ્રવેગ હોય.

 (A) 64 rad s^{-2} (B) 128 rad s^{-2} (C) 16 rad s^{-2} (D) 4 rad s^{-2}
5. પૃથ્વીની ફરતે ભ્રમણ કરતાં એક કૂત્રિમ ઉપગ્રહનું દળ 500 kg છે. તેનું કોણીય વેગમાન $4 \times 10^7 \text{ J s}$ હોય, તો તેનો ક્ષેત્રીય વેગ શોધો.

 (A) $2 \times 10^4 \text{ m}^2 \text{ s}^{-1}$ (B) 0

 (C) $2 \times 10^7 \text{ m}^2 \text{ s}^{-1}$ (D) $4 \times 10^4 \text{ m}^2 \text{ s}^{-1}$
6. ધારો કે પૃથ્વીનું દળ અચળ રહે તેમ એકએક સંકોચન થઈ તેની ત્રિજ્યા $\frac{R}{4}$ થઈ જાય, તો પૃથ્વી પરનો 24 કલાકનો ટિવસ કેટલા કલાકનો થઈ જાય ? R એ પૃથ્વીની હાલની ત્રિજ્યા છે.

 (A) 1.5 h (B) 6 h (C) 48 h (D) 36 h
7. બે સમાન ઈંડામાં એક ઈંડુ કાચું છે તથા બીજું બાફેલું છે. બંને સમાન કોણીય ઝડપથી ભ્રમણ કરે છે. કયું ઈંડુ વહેલું સ્થિર થશે ?

 (A) કંઈ કહી શકાય નહિ. (B) બંને ઈંડા એકી સાથે સ્થિર થશે.

 (C) બાફેલું (D) કાચું
8. સમાન દળ અને ત્રિજ્યા ધરાવતાં એક પોલો નળાકાર અને નક્કર ગોળો આપેલ છે. આ બંને પર સરખું ટોર્ક સમાન સમય માટે લગાડીને ભ્રમણ કરાવવામાં આવે છે, ત્યારે નળાકાર તેની ભૌતિક અક્ષને તથા ગોળો તેના વ્યાસને અનુલક્ષીને ભ્રમણ કરે છે. આ બંનેમાંથી કોણી કોણીય ઝડપ વધારે હશે ?

 (A) કહી ન શકાય. (B) બંનેની ઝડપ સમાન હશે.

 (C) નળાકાર (D) ગોળો

9. એક ઢાળનો કોણ 30° છે. આ ઢાળ પર ગતિ કરતા નક્કર નળાકારનો ઢાળ સાથેનો સ્થિત ઘર્ષણાંક 0.35 છે, તો આ નળાકાર ઢાળ પર સરક્યા વગર ગબડશે ?
 (A) નળાકાર ઢાળ પર સ્થિર રહેશે. (B) કશું કહી શકાય નહિ.
 (C) હા. (D) ના.

10. ઘર્ષણાયુક્ત ઢાળ પર સરક્યા સિવાય ગબડીને તળિયે આવતા નક્કર નળાકારનો વેગ શાના પર આધારિત છે ?
 (A) નળાકારનું દળ (B) નળાકારની લંબાઈ
 (C) ઢાળની ઊંચાઈ (D) નળાકારની ત્રિજ્યા

11. એક વર્તુળાકાર તકટીનું દળ 4 kg અને તેની ત્રિજ્યા 2 m છે. તેના દ્વયમાનકેન્દ્રમાંથી પસાર થતી તથા તેના સમતલને લંબ એવી અક્ષને અનુલક્ષીને જડત્વની ચાકમાત્રા છે.
 (A) 24 kg m^2 (B) 8 kg m^2 (C) 16 kg m^2 (D) 11 kg m^2

12. મુશ્વીના ધ્રુવપ્રદેશોનો બરફ પીગળીને વિધુવવૃત્ત પર આવે, તો દિવસની લંબાઈ (હાલ 24 કલાક) પર શી અસર થાય ?
 (A) દિવસ ટૂંકો બને. (B) દિવસ લાંબો બને.
 (C) કોઈ જ ફેરફાર થાય નહિ.
 (D) દિવસ અને રાતની લંબાઈ સમાન બને.

13. જો દઢ પદાર્થ પર લાગતું ટોર્ક શૂન્ય હોય, તો નીચેનામાંથી કઈ ભૌતિક રાશિ અચળ રહેશે ?
 (A) રેખીય વેગમાન (B) કોણીય વેગમાન
 (C) બળ (D) રેખીય બળનો આધાર

14. એક ફ્લાયવલીલ સ્થિર સ્થિતિમાંથી ભ્રમણ કરવાનું શરૂ કરી $4 \text{ મિનિટમાં } 240$ પરિભ્રમણ s^{-1} ની કોણીય ઝડપ પ્રાપ્ત કરે છે, તો તેનો સરેરાશ કોણીય પ્રવેગ કેટલો હશે ?
 (A) $1 \text{ પરિભ્રમણ s}^{-2}$ (B) $3 \text{ પરિભ્રમણ s}^{-2}$
 (C) $4 \text{ પરિભ્રમણ s}^{-2}$ (D) $2 \text{ પરિભ્રમણ s}^{-2}$

15. બે સમાન ગોળાઓ ઢાળ પર ગબડે છે. તેમાંનો એક નક્કર છે અને બીજો પોલો છે, તો નક્કર ગોળાની જડત્વની ચાકમાત્રા અને પોલા ગોળાની જડત્વની ચાકમાત્રાનો ગુણોત્તર (વાસને અનુલક્ષીને ભ્રમણાક્ષ લેતાં).
 (A) $\frac{1}{3}$ (B) $\frac{3}{5}$ (C) $\frac{2}{3}$ (D) $\frac{2}{5}$

16. બે સમાન નળાકારોમાંનો એક નક્કર છે અને બીજો પોલો છે. જો તેમની ભ્રમણાક્ષો તરીકે તેમની ભૌમિતિક અક્ષો લેવામાં આવે, તો નક્કર નળાકારની ચકાવર્તન ત્રિજ્યા (radius of gyration) અને પોલા નળાકારની ચકાવર્તન ત્રિજ્યાનો ગુણોત્તર કેટલો હશે ?
 (A) $\frac{1}{2}$ (B) $\frac{1}{\sqrt{2}}$ (C) 2 (D) $\sqrt{2}$

17. M દ્વયમાન અને R ત્રિજ્યાવાળી એક પાતળી વીટી તેના કેન્દ્રમાંથી પસાર થતી અને તેના સમતલને લંબ એવી અક્ષને અનુલક્ષીને ω જેટલા કોણીય વેગથી ગતિ કરે છે. હવે જો બિલકુલ હળવેથી બે બિંદુવટૂ m દળવાળા કણ તેના વ્યાસના સામ સામેના છેડાઓ પર લાગતા તેનો કોણીય વેગ કેટલો બનશે ?

(A) $\left(\frac{M}{M+2m}\right)\omega$ (B) $\left(\frac{M}{M+m}\right)\omega$

(C) $\left(\frac{M+2m}{M}\right)\omega$ (D) $\left(\frac{M-2m}{M+2m}\right)\omega$

18. r ત્રિજ્યા તથા m દળવાળી એક વીટી તેના કેન્દ્રમાંથી પસાર થતી તથા તેના સમતલને લંબભ્રમણાક્ષને અનુલક્ષીને ચાક ગતિ કરે છે. તો તેની ચાકગતિ-ગીર્જ કેટલી હશે ?

(A) $\frac{1}{2}mr^2\omega^2$ (B) $\frac{1}{2}mr\omega^2$ (C) $mr^2\omega^2$ (D) $mr\omega^2$

19. ભૂસ્થિત ઉપગ્રહ (geostationary satellite)ના કક્ષીય કોણીય વેગના મૂલ્ય અને પૃથ્વીના તેની અક્ષને અનુલક્ષીને ભ્રમણગતિના કોણીય વેગના મૂલ્યનો ગુણોત્તર કેટલો હશે ?

(A) 3 : 1 (B) 4 : 3 (C) 1 : 1 (D) 1 : 2

20. સૂર્યને ફરતે ભ્રમણ કરતાં ગ્રહનો ક્ષેત્રીય-વેગ (areal velocity)

(A) વધ્યા કરે છે. (B) અચળ રહે છે.

(C) ઘટ્યા કરે છે. (D) કશું કહી શકાય નહિં.

જવાબો

1. (C) 2. (C) 3. (B) 4. (C) 5. (D) 6. (A)

7. (C) 8. (D) 9. (C) 10. (C) 11. (B) 12. (B)

13. (B) 14. (A) 15. (B) 16. (B) 17. (A) 18. (A)

19. (C) 20. (B)

નીચે આપેલ પ્રશ્નોના જવાબ ટૂંકમાં આપો :

- કોણીય વેગના અને કોણીય પ્રવેગના SI એકમ જણાવો.
- અચળ કોણીય વેગથી ચાકગતિ કરતી દઢ પદાર્થના પ્રતિનિષિ કણાના રેખીય પ્રવેગના સ્પશીય ઘટકનું મૂલ્ય કેટલું હશે ?
- શું દઢ પદાર્થની ચાકગતિ માટે બધા કણોના રેખીય ચલો સમાન હોય છે ?
- રેખીય ગતિમાં જે ભાગ બળ ભજવે છે, તેવો જ ભાગ ચાકગતિમાં કઈ ભૌતિક રાશિ ભજવે છે ?
- ટોર્કની દિશા કેવી રીતે શોધવામાં આવે છે ?
- Z-અક્ષને અનુલક્ષીને ચાકગતિ માટે ટોર્કનો ક્યો ઘટક જવાબદાર હશે ?
- ચાકગતિ ઉત્પન્ન કરવા માટે બળની અસરકારકતાના માપને શું કહે છે ?
- બળયુગમની ચાકમાત્રાનું સૂત્ર આપો.
- રેખીય વેગમાનની ચાકમાત્રાને શું કહે છે ?
- કોણીય વેગમાનના ફેરફારનો સમયદર શું દર્શાવે છે ?
- કોણીય વેગમાનના સંરક્ષણનો નિયમ લખો.
- ગ્રહને સૂર્ય સાથે જોડતી રેખા વડે આંતરાતા ક્ષેત્રફળના સમયદરને શું કહે છે ?
- જડત્વની ચાકમાત્રા માટેના સમાંતર અક્ષના પ્રમેયનું વિધાન લખો.
- જડત્વની ચાકમાત્રા માટેના લંબઅક્ષના પ્રમેયનું વિધાન લખો.
- દાળ પર પદાર્થ સરક્યા સિવાય ગબડે તે માટેની શરત સૂત્ર સ્વરૂપે લખો.

નીચેના પ્રશ્નોના જવાબ આપો :

1. દઢ પદાર્થના કોણીય સ્થાનાંતરને વાખ્યાયિત કરી તેમની તત્કાલીન કોણીય ઝડપનું સૂત્ર મેળવો.
2. ચાકગતિ કરતા દઢ પદાર્થના કોઈ એક પ્રતિનિધિ કણ માટે રેખીય ઝડપ અને કોણીય ઝડપ વચ્ચેનો સંબંધ મેળવો.
3. કોણીય વેગની દિશા માટેનો જમણા હાથના સ્કૂનો નિયમ લખી કોણીય વેગ અને રેખીય વેગ વચ્ચેનો સંદર્ભ પ્રસ્થાપિત કરો.
4. રેખીય પ્રવેગ અને કોણીય પ્રવેગ વચ્ચેનો સંબંધ મેળવો.
5. અચળ કોણીય પ્રવેગ સાથેની ચાકગતિનાં સમીકરણો તારવો.
6. દઢ પદાર્થના સંતુલન માટેની શરતો જણાવો.
7. ટોકની ભૌતિક સમજૂતી આપો.
8. બળયુગમ એટલે શું ? બળયુગમની ચાકમાત્રાનું સૂત્ર મેળવો.
9. કોણીય વેગમાન અને ટોક વચ્ચેનો સંબંધ મેળવો.
10. દઢ વસ્તુના કોણીય વેગમાનનું સૂત્ર $\vec{L} = I \vec{\omega}$ મેળવો.

11. θ કોણવાળા ઢાળ પર સરક્યા સિવાય ગબડતા પદાર્થ માટે $v^2 = \left[\frac{2gh}{1 + \frac{K^2}{R^2}} \right]$ સૂત્ર મેળવો.

12. θ કોણવાળા ઢાળની ટોચ પરથી સરક્યા સિવાય પદાર્થ ગબડીને તળિયે આવતાં તેનો વેગ

$$v = \sqrt{\frac{2gh}{1 + \frac{K^2}{R^2}}} \text{ મળે છે, તેમ સ્વીકારી તેના રેખીય પ્રવેગ અને ઘર્ષણબળનું સૂત્ર મેળવો.}$$

13. ઢાળ પરથી સરક્યા સિવાય ગબડતા પદાર્થનો પ્રવેગ $a = \frac{g \sin \theta}{1 + \frac{K^2}{R^2}}$ સ્વીકારી સ્થિત ઘર્ષણાંકનું સૂત્ર મેળવો.

નીચેના દાખલા ગણો :

1. એક દઢ પદાર્થ 12 સમાં 600 radનું કોણીય સ્થાનાંતર અનુભવી 100 rad s^{-1} ની કોણીય ઝડપ પ્રાપ્ત કરે છે, તો તેના અચળ કોણીય પ્રવેગ અને પ્રારંભિક કોણીય ઝડપ શોધો.

$$[\text{જવાબ : } 8.33 \text{ rad } s^{-1}; 0 \text{ rad } s^{-1}]$$

2. એક ચકની પ્રારંભિક કોણીય ઝડપ 20 rad s^{-1} છે. 10 s દરમિયાન તે 100 radનું કોણીય સ્થાનાંતર કરે છે, તો પ્રારંભથી માંગીને તે અટકી જાય તાં સુધીમાં કેટલાં પરિભ્રમણ કરશે ? તેનો કોણીય પ્રવેગ કેટલો હશે ?

$$[\text{જવાબ : } \theta = \frac{50}{\pi} \text{ પરિભ્રમણ; } \alpha = -2 \text{ rad } s^{-2}]$$

3. 1 m ત્રિજ્યાવાળી 20 kg દળની એક રિંગ તેના કેન્દ્રમાંથી પસાર થતી અને તેના સમતલને લંબઅક્ષને અનુલક્ષીને બ્રમણ કરે છે. આ રિંગની કોણીય ઝડપ 4 s માં 5 rad s^{-1} થી વધીને 25 rad s^{-1} થાય છે, તો (1) રિંગ પર પ્રવર્તતા ટોકનું મૂલ્ય શોધો. (2) 4 s દરમિયાન આ ટોક પર થયેલું કાર્ય શોધો.

[જવાબ : $\tau = 100 \text{ N m}$; $W = 6000 \text{ J}$]

4. એક કણનો જ્યારે સ્થાનસંદિશ (4, 6, 12) એકમ છે, ત્યારે તેનો વેગ-સંદિશ (2, 3, 6) એકમ છે. જો કણનું દળ 50 એકમ હોય, તો આ કણનું કોણીય વેગમાન શોધો.

[જવાબ : શૂન્ય]

5. એક પોલો નળાકાર ઠ કોણવાળા ઢળ પરથી સરક્યા સિવાય ગબડે છે, તો ઢળની સપાઈને સમાંતર તેનો રેખીય પ્રવેગ શોધો.

[જવાબ : $0.5 g \sin\theta$]

6. 100 kg અને 200 kg ના બિંદુવત્ત પદાર્થના સ્થાનસંદિશો અનુક્રમે (2, 4, 6) m અને (3, 5, 7) m છે, તો આ તંત્રની Z-અક્ષને અનુલક્ષીને જડત્વની ચાકમાત્રા શોધો.

[જવાબ : 8800 kg m^2]

7. એક નક્કર ગોળાનું દળ 8 kg છે. તે 70 m ઊંચાઈના ઢળ પરથી સરક્યા વિના ગબડીને તળિયે આવે છે, તો ઢળના તળિયે તેનો રેખીય વેગ કેટલો હશે ? તથા તે વખતે તેની ચાકગતિ-ગીર્જા શોધો. ($g = 10 \text{ m s}^{-2}$ લો.)

[જવાબ : રેખીય વેગ $v = 10\sqrt{10} \text{ m s}^{-1}$; ચાકગતિ-ગીર્જા = $16 \times 10^2 \text{ J}$]

8. પૃથ્વીની પોતાની ધરીને અનુલક્ષીને ચાકગતિ માટે કોણીય વેગમાન શોધો. પૃથ્વીનું દળ = $6 \times 10^{24} \text{ kg}$ તથા પૃથ્વીની ત્રિજ્યા = 6400 km છે.

[જવાબ : $7.15 \times 10^{33} \text{ kg m}^2 \text{ s}^{-1}$]

9. 200 kg દળ ધરાવતા એક પદાર્થ માટે દ્રવ્યમાનકેન્દ્રથી 3 m અંતરે રહેલી અક્ષને અનુલક્ષીને જડત્વની ચાકમાત્રા 8200 kg m^2 છે, તો આ અક્ષને સમાંતર એવી દ્રવ્યમાનકેન્દ્રથી 5 m અંતરે રહેલી અક્ષને અનુલક્ષીને પદાર્થની જડત્વની ચાકમાત્રા શોધો.

[જવાબ : 11400 kg m^2]

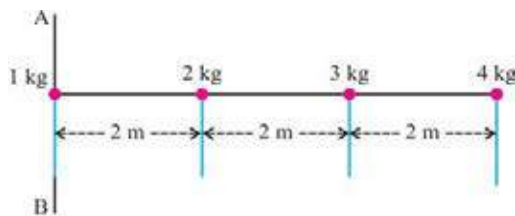
10. m જેટલા સમાન દળ ધરાવતા ચાર બિંદુવત્ત કણ ‘a’ બાજુ ધરાવતા એક ચોરસના ચાર ખૂણાઓ પર મૂકેલા છે, તો આ ચોરસના કેન્દ્રમાંથી પસાર થતી તેના સમતલને લંબ આવેલ અક્ષને અનુલક્ષીને આ તંત્રની જડત્વની ચાકમાત્રા શોધો.

[જવાબ : $2 ma^2$]

11. M દળ તથા R ત્રિજ્યાવાળા ચાર નક્કર ગોળાઓ એક ચોરસના ચાર ખૂણાઓ પર મૂકેલા છે. જો ચોરસની બાજુનું માપ ‘a’ હોય, તો ચોરસની કોઈ એક બાજુને અક્ષ તરીકે લેતાં

તેને અનુલક્ષીને આ તંત્રની જડત્વની ચાકમાત્રા શોધો. [જવાબ : $2\left(\frac{4}{5}MR^2 + Ma^2\right)$]

12. ચાર બિંદુવત્ત કણના દળ 1 kg, 2 kg, 3 kg અને 4 kg છે. તેમને એક વજનરહિત સણિયા સાથે આકૃતિમાં દર્શાવ્યા પ્રમાણે જોડેલા છે. તો આ તંત્રની AB અક્ષને અનુલક્ષીને જડત્વની ચાકમાત્રા શોધો.



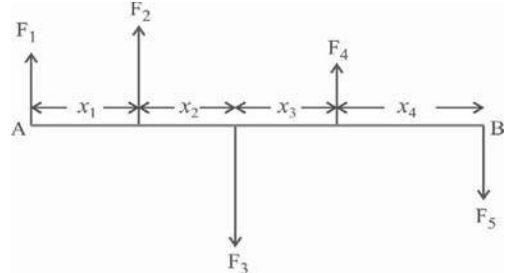
આકૃતિ 2.22

[જવાબ : 200 kg m^2]

13. એક તકતી સરકયા સિવાય અચળ વેગથી ગબડે છે. તો તેની કુલ ગતિ-ઉર્જાનો કેટલામો ભાગ તેની ચાકગતિ-ઉર્જાના સ્વરૂપમાં હશે ? [જવાબ : $\frac{1}{3}$]

14. M દળ ધરાવતી તથા R ત્રિજ્યા ધરાવતી નિયમિત રીતની જડત્વની ચાકમાત્રા તેની ભौમિતિક અક્ષને અનુલક્ષીને MR^2 હોય છે, તેમ સાબિત કરો.

15. આફૃતિ 2.25માં દર્શાવ્યા પ્રમાણ એક હલકા સણિયા પર બળો લાગે છે. આ બળોના પરિણામી બળનું સૂત્ર લખો. આ પરિણામી બળ Aથી કેટલા અંતરે હશે ?



આફૃતિ 2.25

$$[\text{જવાબ} : \vec{F} = F_1(\hat{j}) + F_2(\hat{j}) + F_3(-\hat{j}) + F_4(\hat{j}) + F_5(-\hat{j})]$$

$$x = \frac{x_1 F_2 - (x_1 + x_2) F_3 + (x_1 + x_2 + x_3) F_4 - (x_1 + x_2 + x_3 + x_4) F_5}{F_1 + F_2 + F_4 - F_3 - F_5}$$

•

સર જગદીશચંદ્ર બોઝ (1858-1937)



જગદીશચંદ્રનો જન્મ બંગાળમાં 30 નવેમ્બર, 1858ના રોજ થયો હતો. તેમણે કેમ્બ્રિજથી બી.એ.ની પદવી મેળવી, તથા બી.એસ.સી.ની પદવી લંડન યુનિવર્સિટીમાંથી મેળવી. તેમણે વકીભવન, નિવર્તન અને પ્રુવીભવનના પ્રયોગો કર્યા. તેમણે વિજ્ઞાનનું મુખ્ય કાર્ય માઈકોવેલ્ઝમાં કર્યું. તેમણે ખૂબ નાની તરંગલંબાઈના તરંગો ઉત્પન્ન કર્યા અને હટર્ઝના વિદ્યુતતરંગોના ડિસેટરમાં સુધારો કર્યો. તેમણે 25 થી 5mm તરંગલંબાઈના તરંગો ઉત્પન્ન કરવા માટેનું નાનું સાધન બનાવ્યું. 19મી સદીના અંત દરમિયાન તેમણે વિદ્યુતચુંબકીય તરંગોની વનસ્પતિ પર થતી અસર તરફ ધ્યાન કેન્દ્રિત કર્યું. પ્રોફેસર તરીકે પ્રેસિડન્સી કોલેજમાં 1915માં નિયુક્તિ મળી. 1920માં રોયલ સોસાયટીના ફેલો તરીકે ચૂંટાયા. 23 નવેમ્બર, 1937ના રોજ ગિરિધર (બિહાર)માં તેમનું અવસાન થયું.

પ્રકરણ 3

ગુરુત્વાકર્ષણ

- 3.1** પ્રસ્તાવના
- 3.2** કેપ્લરના નિયમો
- 3.3** ન્યૂટનનો ગુરુત્વાકર્ષણનો સાર્વનિક નિયમ
- 3.4** ગુરુત્વાકર્ષણનો સાર્વનિક અચળાંક
- 3.5** ગુરુત્વપ્રવેગ
- 3.6** ગુરુત્વતીપ્રતા
- 3.7** પૃથ્વીના ગુરુત્વક્ષેત્રમાં ગુરુત્વ સ્થિતિમાન અને ગુરુત્વ સ્થિતિ-ઊર્જા
- 3.8** નિર્જમણ ઊર્જા અને નિર્જમણ ઝડપ
- 3.9** ઉપગ્રહો
 - સારાંશ
 - સ્વાધ્યાય

3.1 પ્રસ્તાવના (Introduction)

વિદ્યાર્થીમિત્રો, આકાશમાંના તારાઓ અને સૂર્યની આસપાસ ઘૂમતા ગ્રહો પ્રાચીન સમયથી વિજ્ઞાનીઓનું ધ્યાન આકર્ષણ રહ્યા છે.

સૂર્યમંડળનો વૈજ્ઞાનિક પદ્ધતિથી અભ્યાસ કરનાર સૌપ્રથમ ગ્રીક લોકો હતા. લગભગ 2000 વર્ષ અગાઉ ટોલેમી (Ptolemy) નામના વિજ્ઞાનીએ ગ્રીક ખગોળશાસ્ત્રનો જે સિદ્ધાંત રજૂ કર્યો, તેને ટોલેમીનો પૃથ્વી-કેન્દ્રીય વાદ (geo-centric theory) કહે છે.

આ વાદ અનુસાર પૃથ્વી વિશ્વના કેન્દ્રમાં સ્થિર છે અને બધા આકાશી પદાર્થો-તારાઓ, સૂર્ય અને ગ્રહો એ બધા - પૃથ્વીની આસપાસ બ્રમજા કરે છે. ટોલેમીએ આ પદાર્થોની ગતિ વર્તુળમય હોવાની મત રજૂ કર્યો હતો. તેના મત મુજબ ગ્રહો વર્તુળમાર્ગ ગતિ કરે છે અને એ વર્તુળોનાં કેન્દ્ર વધુ મોટાં વર્તુળોમાં ગતિ કરે છે. પરંતુ પાંચમી સદીમાં આર્થબહે, સૂર્યને કેન્દ્ર તરીકે રાખી બધા ગ્રહો તેની આસપાસ વર્તુળમય ગતિ કરે છે, તેવો સિદ્ધાંત રજૂ કર્યો.

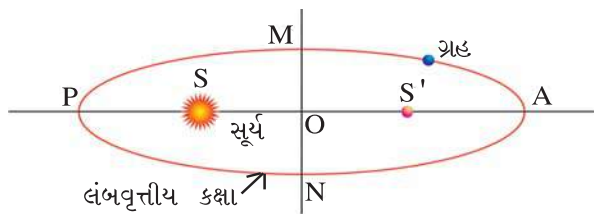
ત્યાર બાદ લગભગ એક હજાર વર્ષ પછી પોલેન્ડના નિકોલસ કોપરનિકસે (1473-1543) કેન્દ્રમાં સૂર્ય હોય અને તેની આસપાસ બધા ગ્રહો વર્તુળમાર્ગો પર ભ્રમજા કરતા હોય તે અંગેનું સચ્યોટ મોડેલ ૨જૂ કર્યું. આને કોપરનિકસનો સૂર્ય-કેન્દ્રીય વાદ (helio-centric theory) કહે છે. આમ, આર્થબહેના સિદ્ધાંતને સમર્થન મળ્યું. જોકે કોપરનિકસના મોડેલને તે સમયની માન્ય સંસ્થાઓ તરફથી સમર્થન-સ્વીકૃતિ મળ્યાં ન હતાં, પરંતુ ગેલિલીયોએ તેના સિદ્ધાંતને ટેકો આપ્યો હતો.

ટેન્માર્કના ટાઈકો બ્રાહે (Tycho Brahe, 1546-1601) એ પોતાના સમગ્ર જીવન દરમ્યાન ગ્રહોની ગતિ અંગે નરી આંબે મેળવેલાં અવલોકનોનો અભ્યાસ જહોન કેપ્લરે (1571-1640) કર્યો અને ગ્રહોની ગતિ અંગેના ત્રણ નિયમો પ્રતિપાદિત કર્યા, જે કેપ્લરના નિયમો તરીકે ઓળખાય છે. આ પ્રકરણમાં આપણે આ નિયમો, ન્યૂટનનો ગુરુત્વાકર્ષણનો નિયમ અને ઉપગ્રહો વિષે અભ્યાસ કરીશું.

3.2 કેપ્લરના નિયમો (Kepler's Laws)

ટાઈકો બ્રાહેએ મેળવેલાં અવલોકનોના અભ્યાસ પરથી જહોન કેપ્લરે ગ્રહોની ગતિ અંગે ત્રણ નિયમો આપ્યા, જેને કેપ્લરના નિયમો કહે છે. આ નિયમો નીચે મુજબ છે.

પહેલો નિયમ (કક્ષાનો નિયમ) First law (law of orbits) : “બધા ગ્રહો એવી લંબવૃતીય કક્ષાઓમાં ભ્રમજા કરે છે કે જેના એક કેન્દ્ર પર સૂર્ય હોય.”



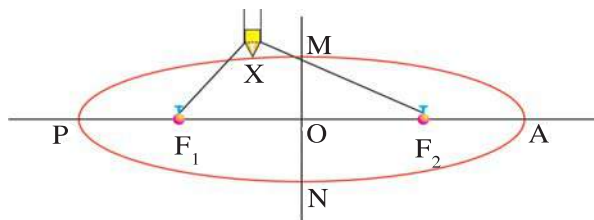
ગ્રહની લંબવૃત્તીય કક્ષા
આકૃતિ 3.1

$PA = 2a$, $MN = 2b$
 $OP = OA = a$ = અર્ધ-દીર્ઘ અક્ષ
આકૃતિ 3.1માં કોઈ ગ્રહનો ગતિપથ દર્શાવતા લંબવૃત્ત પણ A M N બે કેન્દ્રો S અને S' છે.

કોપરનિકસે વર્તુળકક્ષા સૂચવી હતી, તેના કરતાં આ કક્ષાનો નિયમ અલગ આકાર સૂચવે છે.

[માત્ર જાણકારી માટે : લંબવૃત્ત નીચે પ્રમાણે દોરી શકાય.]

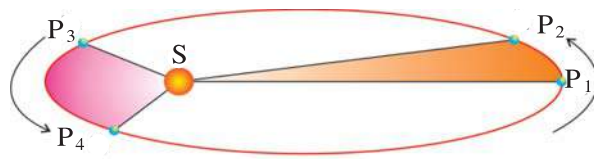
એક l લંબાઈની દોરીના બે છેડાઓને F_1 અને F_2 બિંદુઓ પર સ્થિર રાખો, જ્યાં $F_1F_2 < l$. હવે એક પેન્સિલની અંગીને દોરી સાથે રાખી દોરી કડક રહે તેમ ફેરવતાં મળતો વક P N A M આકૃતિ 3.2 મુજબનો લંબવૃત્ત બને છે.



લંબવૃત્ત આ રીતે દોરી શકાય
આકૃતિ 3.2

$OP = a = OA$
 $OM = b = ON$
અહીં $F_1X + F_2X =$ અચળ. તે લંબવૃત્તની લાખણિકતા દર્શાવે છે. વળી, જ્યારે $a = b$; બને ત્યારે લંબવૃત્ત એ વર્તુળ બને છે.]

બીજો નિયમ (ક્ષેત્રફળનો નિયમ) Second Law (Law of Areas) : “સૂર્ય અને ગ્રહને જોડતી રેખાએ સમાન સમયગાળામાં આંતરેલ ક્ષેત્રફળ સમાન હોય છે.”
જુઓ આકૃતિ 3.3.



ક્ષેત્રીય વેગ અચળ હોય છે
આકૃતિ 3.3

જ્યારે ગ્રહ સૂર્યથી દૂર હોય છે, ત્યારે અમુક Δt સમયગાળામાં P_1 થી P_2 સ્થાને જાય છે અને સૂર્યની નજીક હોય ત્યારે તેટલા Δt સમયગાળામાં P_3 થી P_4 પર જાય છે. આથી આ નિયમ મુજબ,

$$SP_1P_2 \text{નું ક્ષેત્રફળ} = SP_3P_4 \text{નું ક્ષેત્રફળ}$$

ગ્રહ જ્યારે સૂર્યથી દૂર હોય ત્યારે તેની કક્ષામાં ધીમે ફરતા હોય છે અને નજીક હોય ત્યારે વધારે ઝડપથી ફરતા હોય છે, તેવાં અવલોકનો પરથી આ નિયમ મળેલ છે.

એકમસમયમાં આંતરેલ ક્ષેત્રફળને આપણે ક્ષેત્રીય વેગ (= ક્ષેત્રફળ/સમય) areal velocity કહી શકીએ અને આ નિયમ ક્ષેત્રીય વેગ અચળ રહે છે તેમ દર્શાવે છે. આ બાબત પ્રકરણ 2માં પણ તમે જોઈ ગયા છો.

નીંજો નિયમ (આવર્તકાળનો નિયમ) Third Law (Law of Period) : “કોઈ પણ ગ્રહના પરિભ્રમણના આવર્તકાળ (T)નો વર્ગ તેની લંબવૃત્તીય કક્ષાની અર્ધ-દીર્ઘ અક્ષ (a)ના ઘનના સમપ્રમાણમાં હોય છે.” એટલે કે $T^2 \propto a^3$.

આવર્તકાળ (T) એટલે એક પરિભ્રમણ પૂરું કરવા લાગતો સમય.

નીચેના ટેબલમાં નમૂનારૂપે આપેલ કેટલાક ગ્રહોના ઉદાહરણ પરથી $T^2/a^3 =$ અચળ અને તેથી $T^2 \propto a^3$ હોય છે, તેમ તમે જોઈ શકશો.

ટેબલ 3.1 : (કેટલાક ગ્રહો માટે T^2/a^3 નાં મૂલ્ય)

(આ ટેબલ માત્ર જાણકારી માટે છે.)

ગ્રહ	a m	T year	T^2/a^3 year $^2/m^3$
બુધ	5.79×10^{10}	0.24	2.95×10^{-34}
પૃથ્વી	15×10^{10}	1.0	2.96×10^{-34}
મંગળ	22.8×10^{10}	1.88	2.98×10^{-34}
શનિ	143×10^{10}	29.5	2.98×10^{-34}

[ગુરુત્વાકર્ષણની શોધ : માત્ર જાણકારી માટે :



ન્યૂટને સફરજનને નીચે પડતું જોયું
આઈટિ 3.4

એક દંતકથા પ્રમાણે જાડ નીચે બેઠેલા ન્યૂટને જાડ પરથી સફરજનને નીચે પડતું જોયું. (તે ખાઈ જવાને બદલે !) “તે નીચે જ કેમ પડ્યું ?” - તેના ગણન ચિંતનમાં તે ડૂબી ગયો. આવા ચિંતનના પરિણામ-સ્વરૂપે ન્યૂટને ગુરુત્વાકર્ષણના નિયમની શોધ કરી. તેની વિચારયાત્રા કંઈક અંશે આવી હતી : (i) પૃથ્વીની સપાટી નજીક મુક્તપત્તન કરતા પદાર્થનો પ્રવેગ 9.8 m/s^2 છે, તે જાણીતું હતું. તેથી સફરજનનો પ્રવેગ $a_{apple} = 9.8 \text{ m/s}^2$. (ii) પૃથ્વીની આસપાસ વર્તુળભ્રમણ કરતા ચંદ્રનો પ્રવેગ $a_{moon} = v^2/r_m$ પૃથ્વીના કેન્દ્ર તરફ હોય છે. જ્યાં r_m = ચંદ્રની કક્ષાની ત્રિજ્યા $= 3.84 \times 10^5 \text{ km}$. ચંદ્રનો પૃથ્વીની આસપાસના ભ્રમણનો આવર્તકાળ $T_m = 27.3$ દિવસ છે. આ પરથી $v = 2\pi r_m/T_m$ મેળવીને તેને ઉપરના સમીકરણમાં મૂક્તાં $a_{moon} = 0.0027 \text{ m/s}^2$ મળે છે.

$$\therefore \frac{a_{apple}}{a_{moon}} = \frac{9.8}{0.0027} = 3600 \quad (1)$$

વળી પૃથ્વીના કેન્દ્રથી તેમનાં અંતરોનો ગુણોત્તર

$$\frac{r_{apple}}{r_{moon}} = \frac{6400 \text{ km}}{3.84 \times 10^5 \text{ km}} = \frac{1}{60} \quad (2)$$

જ્યાં r_{apple} = પૃથ્વીની ત્રિજ્યા જેટલું અંતર. પરિણામ (1) અને (2) પરથી ન્યૂટનને જણાયું કે,

પદાર્થનો પ્રવેગ, પૃથ્વીના કેન્દ્રથી તેના અંતરના વર્ગના વસ્ત પ્રમાણમાં હોય છે, ($a \propto \frac{1}{r^2}$). તેથી પૃથ્વી વડે m દળના પદાર્થ પર લાગતું બળ $\propto \frac{m}{r^2}$.

હવે ન્યૂટનના ગતિના ત્રીજા નિયમ અનુસાર આ પદાર્થ પણ તેટલા જ મૂલ્યનું બળ પૃથ્વી પર વિરુદ્ધ દિશામાં લગાડે, તેથી બળનું મૂલ્ય પૃથ્વીના દળ (M)ને પણ સમપ્રમાણમાં હશે. આમ, $F \propto \frac{Mm}{r^2}$ અથવા $F = \frac{GMm}{r^2}$ મળે, જ્યાં G = અચળાંક.

આ મહાન વैજ્ઞાનિક શોધના પાયામાં ન્યૂટનની કેટલીક કાંતિકારી માન્યતા હતી. ન્યૂટને એમ માન્યું હતું કે પૃથ્વી પરના પદાર્થો માટે તેમજ આકાશી પદાર્થો માટે કુદરતના નિયમો (laws of nature) એકસમાન છે.

આથી પૃથ્વી અને સફરજન વચ્ચેનું બળ તથા પૃથ્વી અને ચંદ્ર વચ્ચેનું બળ એક જ નિયમને અનુસરતા હોવા જોઈએ. આજે તો આપણને આ વિધાન બહુ સાહજિક (obvious) લાગે પણ ન્યૂટનના તે સમયમાં પૃથ્વી પરના પદાર્થો માટેના અને આકાશી પદાર્થો માટેના નિયમો અલગ-અલગ હોવાની માન્યતા હતી. તેથી ન્યૂટનની માન્યતા ખરેખર કાંતિકારી હતી.]

3.3 ન્યૂટનનો ગુરુત્વાકર્ષણનો સાર્વત્રિક નિયમ (Newton's Universal Law of Gravitation)

ન્યૂટને આપેલો ગુરુત્વાકર્ષણનો સાર્વત્રિક નિયમ નીચે મુજબ છે :

“વિશ્વમાંનો દરેક કણ બીજા દરેક કણ પર આકર્ષી બળ લગાડે છે, જેનું મૂલ્ય તેમનાં દળોના ગુણાકારના સમપ્રમાણમાં અને તેમની વચ્ચેના અંતરના વર્ગના વસ્ત પ્રમાણમાં હોય છે.” આ બળની દિશા તેમને જોડતી રેખા પર હોય છે. આ બળને ગુરુત્વાકર્ષણ બળ, અથવા ગુરુત્વાકર્ષણ બળ અથવા ગુરુત્વબળ પણ કહે છે.

આ નિયમ મુજબ દળ m_1 ધરાવતા કણ 1 પર તેનાથી r અંતરે રહેલા બીજા દળ m_2 ધરાવતા કણ 2 વડે લાગતા ગુરુત્વાકર્ષણ બળનું મૂલ્ય

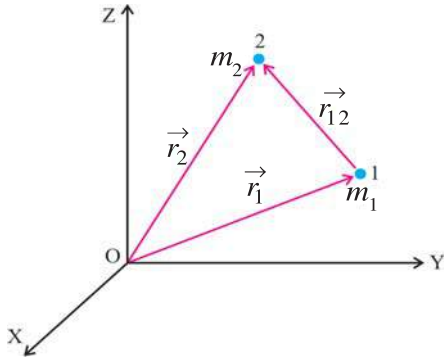
$$|\vec{F}_{12}| = \frac{G m_1 m_2}{r^2} \quad (3.3.1)$$

આ બળની દિશા કણ 1થી કણ 2 તરફ (\vec{r}_{12} ની દિશામાં) છે. (જુઓ આઈટિ 3.5)

અતે, G એ અચળાંક છે અને તેને ગુરુત્વાકર્ષણનો સાર્વત્રિક અચળાંક કહે છે, કારણ કે તેનું મૂલ્ય સમગ્ર વિશ્વમાં બધાં સ્થળો અને બધા સમયે એકસમાન જ હોય

છ. Gનું મૂલ્ય સૌપ્રથમ કેવેન્ડિશ નામના વિજ્ઞાનીએ પ્રયોગ પરથી મેળવ્યું હતું. ત્યાર બાદ ઘણા વિજ્ઞાનીઓએ પણ વધુ ચોકસાઈપૂર્વક મેળવ્યું હતું. હાલમાં Gનું સ્વીકૃત મૂલ્ય $6.67 \times 10^{-11} \text{ N m}^2/\text{kg}^2$ છે. Gનું પારિમાણિક સૂત્ર $M^{-1} L^3 T^{-2}$ છે.

સમીકરણ (3.3.1)ને સહિશ સ્વરૂપમાં લખવા માટે આકૃતિ 3.5 ને ધ્યાનમાં લો.



ગુરુત્વબળના સૂત્રનું સહિશ સ્વરૂપ મેળવવું
આકૃતિ 3.5

આકૃતિ પરથી,

$$\begin{aligned}\vec{r}_{12} &= \vec{r}_2 - \vec{r}_1 \\ \hat{r}_{12} &= \frac{\vec{r}_{12}}{|\vec{r}_{12}|} = \frac{\vec{r}_2 - \vec{r}_1}{|\vec{r}_{12}|} \\ &= \frac{\vec{r}_2 - \vec{r}_1}{r}\end{aligned}\quad (3.3.2)$$

અહીં $r = |\vec{r}_{12}|$

આકૃતિ પરથી સ્પષ્ટ છે કે,

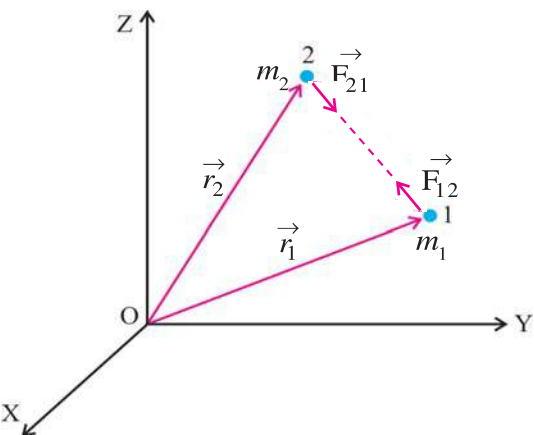
$$\left[\begin{smallmatrix} \vec{F}_{12} \\ 1 \text{ પર } 2 \text{ નું } \\ \text{લાગતું } \text{ બળ } \end{smallmatrix} \right] = \frac{G m_1 m_2}{r^2} \hat{r}_{12} \quad (3.3.3)$$

ગુરુત્વાકર્ષણ બળો પરસ્પર કિયાગત બળો છે. તેથી જેટલું બળ કણ 1 પર કણ 2 વડે $\left(\vec{F}_{12} \right)$ લાગે છે. તેથી

જેટલું બળ કણ 2 પર કણ 1 વડે $\left(\vec{F}_{21} \right)$ વિરુદ્ધ દિશામાં લાગે છે.

$$\therefore \left[\begin{smallmatrix} \vec{F}_{21} \\ 2 \text{ પર } 1 \text{ નું } \\ \text{લાગતું } \text{ બળ } \end{smallmatrix} \right] = \frac{-G m_1 m_2}{r^2} \hat{r}_{21} = \frac{G m_1 m_2}{r^2} \hat{r}_{21} \quad (3.3.4)$$

આ બંને બળો \vec{F}_{12} અને \vec{F}_{21} આકૃતિ 3.6માં દર્શાવ્યા છે.



બે કણ પરનાં પરસ્પર બળો
આકૃતિ 3.6

વિસ્તૃત પદાર્થ (extended object) વડે લાગતું

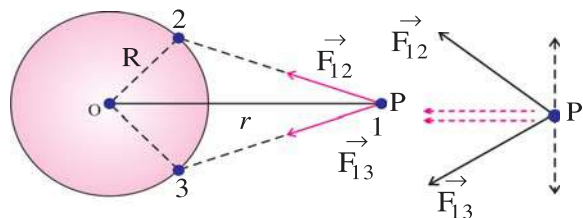
બળ : વિસ્તૃત પદાર્થને આપણે બિંદુવત્ત કણોના સમૂહ તરીકે લઈ શકીએ. આવા વિસ્તૃત પદાર્થ વડે કોઈ એક બિંદુવત્ત કણ પર લાગતું કુલ બળ, વિસ્તૃત પદાર્થમાંના દરેક બિંદુવત્ત કણ દ્વારા તે કણ પર લાગતા વ્યક્તિગત બળોના સહિશ સરવાળા જેટલું થાય છે. એટલે કે કણ 1 પર વિસ્તૃત પદાર્થ દ્વારા લાગતું કુલ બળ,

$$\vec{F}_1 = \vec{F}_{12} + \vec{F}_{13} + \vec{F}_{14} + \dots \quad (3.3.5)$$

$$= \frac{G m_1 m_2}{r_{12}^2} \hat{r}_{12} + \frac{G m_1 m_3}{r_{13}^2} \hat{r}_{13} + \frac{G m_1 m_4}{r_{14}^2} \hat{r}_{14} + \dots \quad (3.3.6)$$

આ જ રીતે આપણે એક વિસ્તૃત પદાર્થના દરેક કણ વડે બીજા વિસ્તૃત પદાર્થના દરેક કણ પર લાગતાં બળોના સહિશ સરવાળા પરથી તે પદાર્થ પર લાગતું કુલ બળ શોધી શકીએ છીએ. કલનશાસ્ત્રની મદદથી આવી કિયા સહેલાઈથી કરી શકીએ છીએ. ખાસ કિસ્સાઓ તરીકે આપણે બે બાબતોની નોંધ લઈશું : (1) સમાન ઘનતાવાળા પોલા ગોળાકાર કવચ વડે કવચની બહાર આવેલા બિંદુવત્ત કણ પર લાગતું ગુરુત્વબળ, જોણે કે કવચનું બધું દળ તેના કેન્દ્ર પર કેન્દ્રિત થયું હોય તેમ ગણીને મળતા બળ જેટલું હોય છે.

[ગુણાત્મક સમજૂતી — માત્ર જાળકારી માટે]



$r > R$, માટે કવચ વડે લાગતું બળ કવચના કેન્દ્ર તરફ છે

આકૃતિ 3.7

કવચ પરના કણ 2 અને 3 વડે કણ 1 પર લાગતા

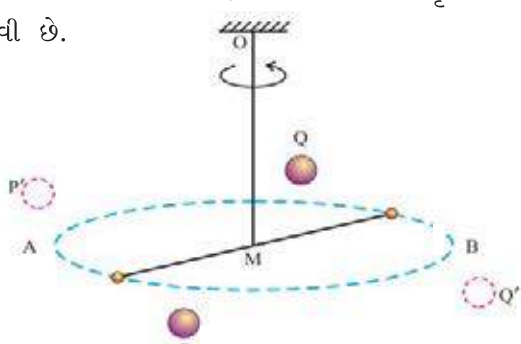
બળો \vec{F}_{12} અને \vec{F}_{13} ના બે ઘટકો (i) OPને સમાંતર અને (ii) OP ને લંબ વિચારો. OPને લંબઘટકો નાખૂં થશે અને OPને સમાંતર ઘટકોનો સરવાળો થશે. આવી ક્રિયા OP રેખાને અનુલક્ષીને સંભિત સ્થાનો ધરાવતા કવચના કણો માટે વિચારતાં P પરનું પરિણામી બળ કવચના કેન્દ્ર પર લાગતું જોઈ શકાય છે. આપણે સાબિતી આચા વિના એમ સ્વીકારી લઈશું કે આ બળનું મૂલ્ય ઉપર જણાયા મુજબ મેળવી શકાય છે.]

(2) સમાન ઘનતાવાળા પોલા ગોળાકાર કવચ વડે કવચની અંદરના કોઈ પણ બિંદુએ આવેલ કણ પર લાગતું ગુરુત્વકર્ષણ બળ શૂન્ય હોય છે.

[ગુણાત્મક સમજૂતી -- માત્ર જાણકારી માટે : કવચના જુદા-જુદા કણો આપેલ કણ પર જુદી-જુદી બધી દિશાઓમાં આકર્ષણબળ લગાડે છે અને આવાં બધાં બળોનું પરિણામી બળ શૂન્ય થાય છે. આને પણ આપણે સાબિતી વિના સ્વીકારી લઈશું.]

3.4 ગુરુત્વકર્ષણનો સાર્વત્રિક અચળાંક (Universal Constant of Gravitation)

ન્યૂટનના ગુરુત્વકર્ષણના સાર્વત્રિક નિયમને રજૂ કરતા સૂત્ર (3.3.1)માં આવતા અચળાંક G નું મૂલ્ય સૌપ્રથમ હંત્રિલખશ વિજ્ઞાની કેવેન્દીશે 1798માં પ્રાયોગિક રીતે મેળવ્યું હતું. તેની પ્રાયોગિક ગોઠવણ સંજ્ઞાત્મક રીતે આકૃતિ 3.8માં દર્શાવી છે.



કેવેન્દીના પ્રયોગની ગોઠવણ
આકૃતિ 3.8

એક સ્થિર આધાર પરથી ધાતુના પાતળા તાર વડે લટકાવેલા લાંબા સળિયાના બે છેઠે સીસાના નાના સમાન ગોળા A અને B લગાડેલા છે. સીસાના બીજા બે મોટા સમાન ગોળા નાના ગોળાઓની નજીક વિરુદ્ધ બાજુએ સમાન અંતરે લાવવામાં આવે છે. મોટા ગોળા વડે નાના ગોળા પર લાગતાં ગુરુત્વબળો સમાન મૂલ્યનાં અને વિરુદ્ધ દિશામાં છે. આ બળથી ટોર્ક રચાય છે, આથી સળિયો તાર OMની આસપાસ બ્રમજા કરે છે. આમ તાર OM માં વળ ચેદે છે અને તેનો વિરોધ કરતું પુનઃસ્થાપક ટોર્ક તારમાં (સ્થિતિસ્થાપકતાને લીધે) ઉત્પન્ન થાય છે.

ગુરુત્વબળોથી રચાતું ટોર્ક, પુનઃસ્થાપક ટોર્ક જેટલું બને ત્યારે તત્ત્વ સંતુલનમાં આવે છે અને સ્થિર થાય છે. આ સ્થિતિમાં તારમાં ચઢેલો વળ થ માપવામાં આવે છે. વળી, આ સ્થિતિમાં મોટા ગોળાના સ્થાન P અને Q (અથવા P' અને Q') AB રેખાને લંબરેખાઓ પર છે.

$$\text{ધારો કે દરેક મોટા ગોળાનું દળ} = M$$

$$\text{દરેક નાના ગોળાનું દળ} = m$$

$$\text{સંતુલનસ્થિતિમાં તેમનાં કેન્દ્રો વચ્ચેનું અંતર} = AP = BQ = r.$$

$$\text{સંતુલનસ્થિતિમાં તારમાં ચઢેલ વળ (કોણ)} = \theta$$

$$\text{તારમાં એકમ વળ દીઠ ઉદ્ભવતું પુનઃસ્થાપક ટોર્ક} = k$$

$$\text{સળિયાની લંબાઈ} AB = l.$$

$$\text{અતે મોટા ગોળા વડે નાના ગોળા પરનું ગુરુત્વબળ}$$

$$= \frac{GMm}{r^2} \quad (3.4.1)$$

$$\text{આવાં બંને બળથી રચાતું કુલ ટોર્ક}$$

$$= \left(\frac{GMm}{r^2} \right) (l) \quad (3.4.2)$$

$$\text{અને પુનઃસ્થાપક ટોર્ક} \tau = k\theta \quad (3.4.3)$$

$$\text{સંતુલનસ્થિતિમાં} \left(\frac{GMm}{r^2} \right) (l) = k\theta \quad (3.4.4)$$

$$\therefore G = \frac{k\theta r^2}{Mml} \quad (3.4.5)$$

[અહીં થનું મૂલ્ય તાર પર લગાડેલા એક નાના અરીસાની મદદથી લેમ્બ અને સ્કેલની રીતે મેળવવામાં આવે છે. આ બાબતો આકૃતિમાં દર્શાવેલ નથી. વળી, k નું મૂલ્ય એક અન્ય પ્રકારના બીજા પ્રયોગમાં જાડીતું ટોર્ક τ લગાડીને ઉદ્ભવતો વળ થ માપીને $k = \frac{\tau}{\theta}$ પરથી મેળવાય છે.]

આમ થના માપન પરથી G નું મૂલ્યાંકન થઈ શકે છે.

ઉદાહરણ 1 : 25 kg અને 10 kg દળના પદાર્થોના સ્થાનસંદિશો અનુક્રમે (4, 7, 5) m અને (1, 3, 5) m છે, તો 25 kgના પદાર્થ પર 10 kgના પદાર્થ વડે લાગતા બળનો સંદિશ મેળવો. ($G = 6.67 \times 10^{-11} \text{ Nm}^2/\text{kg}^2$ લો.)

ક્રિકલ : અત્રે $m_1 = 25 \text{ kg}$, $m_2 = 10 \text{ kg}$,

$$\vec{r}_1 = (4, 7, 5)m, \vec{r}_2 = (1, 3, 5)m, \vec{F}_{12} = ?$$

$$\left[\begin{matrix} \vec{F}_{12} \\ \text{લાગતું બળ} \end{matrix} \right] = \frac{G m_1 m_2}{r^2} \hat{r}_{12} \quad (1)$$

$$\vec{r}_{12} = \vec{r}_2 - \vec{r}_1 = (1, 3, 5) - (4, 7, 5) = (-3, -4, 0) \text{ m}$$

$$\therefore r = |\vec{r}_{12}| = \sqrt{(-3)^2 + (-4)^2 + (0)^2} = 5 \text{ m}$$

$$\text{અને } \hat{r}_{12} = \frac{\vec{r}_{12}}{|\vec{r}_{12}|} = \frac{(-3, -4, 0)}{5}$$

$$= (-0.6, -0.8, 0) \text{ m}$$

સમીકરણ (1) માં આ મૂલ્યો મૂકતાં,

$$\vec{F}_{12} = (6.67 \times 10^{-11}) \frac{(25 \times 10)}{5^2} (-0.6, -0.8, 0)$$

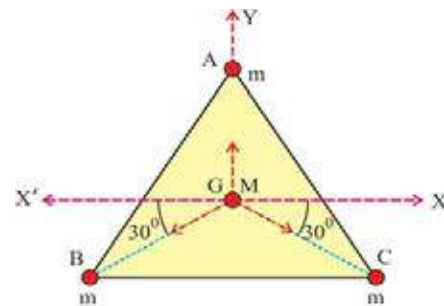
$$= (6.67 \times 10^{-10}) (-0.6\hat{i} - 0.8\hat{j}) \text{ N}$$

ઉદાહરણ 2 : સમબાજુ ત્રિકોણના દરેક શિરોબિંદુ પર $m \text{ kg}$ દળ ધરાવતો કણ રહેલ છે. આ ત્રિકોણના મધ્યકેન્દ્ર પર $M \text{ kg}$ દળનો કણ મૂકવામાં આવે, તો તેના પર લાગતું ગુરુત્વાકર્ષણ બળ શોધો. મધ્યકેન્દ્રથી શિરોબિંદુ વચ્ચેનું અંતર 1 m છે.

ક્રિકલ : આકૃતિ 3.9માં દર્શાવ્યા મુજબ ત્રિકોણના મધ્યકેન્દ્ર પર જેનું ઊગમબિંદુ હોય તેવી યામાં પદ્ધતિ સ્વીકારતાં $\angle X'GC = \angle X'GB = 30^\circ$.

G આગળના કણ પર A આગળના કણ વડે લાગતું

$$\text{બળ, } \vec{F}_{GA} = \frac{G m (M)}{1^2} \hat{j} \quad (1)$$



આકૃતિ 3.9

તે જ રીતે B અને C આગળના કણોને લીધે લાગતાં બળો અનુક્રમે

$$\vec{F}_{GB} = \frac{G(m)(M)}{1^2} [-\hat{i} \cos 30^\circ - \hat{j} \sin 30^\circ] \quad (2)$$

$$\vec{F}_{GC} = \frac{G(m)(M)}{(1^2)} [\hat{i} \cos 30^\circ - \hat{j} \sin 30^\circ] \quad (3)$$

$\therefore G$ બિંદુએ રહેલા કણ પર લાગતું પરિણામી બળ

$$\vec{F} = \vec{F}_{GA} + \vec{F}_{GB} + \vec{F}_{GC}$$

$$= \frac{G m (M)}{1^2} \hat{j}$$

$$+ \frac{G m (M)}{1^2} [-\hat{i} \cos 30^\circ - \hat{j} \sin 30^\circ]$$

$$+ \frac{G m (M)}{1^2} [\hat{i} \cos 30^\circ - \hat{j} \sin 30^\circ]$$

$$= 0$$

નોંધ : સંદિશોના સરવાળા માટેનો ત્રિકોણનો નિયમ વાપરીને પણ તમે ઉપર મુજબનું પરિણામ મેળવી શકો. ઉપરાંત અહીં બળોને દર્શાવતા સંદિશો વડે બંધ ગાળો રચાતો હોવાનું જોઈ શકાય છે અને તે પરથી પણ પરિણામી બળ શૂન્ય હોવાનું કહી શકાશે.

3.5 ગુરુત્વપ્રવેગ અને તેમાં ફેરફારો (Gravitational Acceleration and Variations in it)

3.5 (a) ગુરુત્વપ્રવેગ (Gravitational Acceleration) : ગુરુત્વાકર્ષણ બળને લીધે પદાર્થમાં ઉદ્ભવતા પ્રવેગને ગુરુત્વપ્રવેગ (g) કહે છે.

પૃથ્વીને સંપૂર્ણ ગોળાકાર ગણીને અને પૃથ્વીની અંદર ઘનતા બધે એકસમાન છે એમ માનીને આપણે જુદા-જુદા બિંદુઓએ પૃથ્વીને લીધે ઉદ્ભવતા ગુરુત્વપ્રવેગ અંગે વિચારીશું. આપણે પૃથ્વીને અસંખ્ય પોલી સંકેન્દ્રિય ગોળાકાર

કવयોની બનેલી કલ્પી શકીએ. હવે પૃથ્વીની બહારના બિંદુઓ આવેલો કણ આ બધી કવયોની પણ બહાર છે અને તેથી તેવા કણ પર દરેક કવચથી લાગતું બળ શોધવામાં દરેક કવચનું દળ પૃથ્વીના કેન્દ્ર પર કેન્દ્રિત થયેલું ગણી શકીએ (પરિચ્છેદ 3.3માં જણાવ્યા મુજબ). આમ, સમગ્ર પૃથ્વી વડે તે કણ પર લાગતું બળ શોધવા માટે સમગ્ર પૃથ્વીનું દળ તેના કેન્દ્ર પર કેન્દ્રિત થયેલું ગણી શકીએ.

ધારો કે પૃથ્વીનું દળ M_e અને નિજ્યા R_e છે. પૃથ્વીના કેન્દ્રથી r અંતરે, પૃથ્વીની બહાર આવેલા (અહીં $r > R_e$) m દળના કણ પર લાગતું પૃથ્વીનું ગુરુત્વબળ

$$F = \frac{GM_e m}{r^2} \text{ છે.}$$

તેથી ન્યૂટનના ગતિના બીજા નિયમ પરથી આપણે

$$\text{ગુરુત્વપ્રવેગ } g = \frac{F}{m} = \frac{GM_e}{r^2} \text{ લખી શકીએ.} \quad (3.5.1)$$

હવે પૃથ્વીની સપાઠી પરના કણ માટે $r = R_e$.

\therefore પૃથ્વીની સપાઠી પરના કણ માટે,

$$\text{ગુરુત્વપ્રવેગ } g_e = \frac{GM_e}{R_e^2} \quad (3.5.2)$$

આપણે પૃથ્વીને સંપૂર્ણ ગોળાકાર ધારી હોવાથી આ g_e નું મૂલ્ય પૃથ્વીની સમગ્ર સપાઠી પરનાં બધાં સ્થળોએ એકસમાન મળે. વાસ્તવમાં પૃથ્વી સંપૂર્ણ ગોળાકાર નથી. પણ વિષુવવૃત્ત પાસે થોડીક ઉપસેલી છે અને ધ્રુવો પાસે સહેજ ચપ્ટી છે. ધ્રુવો પાસેની પૃથ્વીની નિજ્યા કરતાં વિષુવવૃત્ત પાસેની પૃથ્વીની નિજ્યા લગભગ 21 km વધુ છે. આથી ધ્રુવો પાસેનું g_e નું મૂલ્ય વિષુવવૃત્ત પાસેના g_e ના મૂલ્ય કરતાં સહેજ વધારે હોય છે, પરંતુ પૃથ્વીની સમગ્ર સપાઠી પરનાં જુદાં-જુદાં સ્થળોએ g_e ના મૂલ્યમાં જણાતો તફાવત અત્યંત સૂક્ષ્મ હોવાથી પૃથ્વીની સમગ્ર સપાઠી પરનાં બધાં સ્થળો માટે વાવહારિક હેતુઓ માટે g_e નું મૂલ્ય એકસમાન લેવામાં આવે છે. આ g_e નું પ્રાયોગિક મૂલ્ય 9.8 m/s^2 માલૂમ પડેલ છે.

તમે ઉપરના સમીકરણમાં $M_e = 6 \times 10^{24} \text{ kg}$ અને $R_e = 6400 \text{ km}$ લઈ g_e નું મૂલ્ય ગણતરીથી મેળવો.

ઉદાહરણ 3 : જો કોઈ કારણસર પૃથ્વીનું સંકોચન થઈ (તેનું દળ અચળ રહે તે રીતે) પૃથ્વીની નિજ્યા હલની નિજ્યાના 60% થઈ જાય, તો પૃથ્વીની સપાઠી પરના ગુરુત્વપ્રવેગના મૂલ્યમાં કેટલા ટકાનો ફેરફાર થાય ?

ઉકેલ : ગુરુત્વપ્રવેગનું મૂળ મૂલ્ય $g_e = \frac{GM_e}{R_e^2}$

$$\text{પૃથ્વીની નવી નિજ્યા } R' = \frac{60}{100} R_e = 0.6 R_e$$

$$\therefore \text{ગુરુત્વપ્રવેગનું નવું મૂલ્ય } g' = \frac{GM_e}{R'^2}$$

$$= \frac{GM_e}{(0.6 R_e)^2} = \frac{g_e}{0.36}$$

$$= \frac{25}{9} g_e$$

\therefore ગુરુત્વપ્રવેગમાં થતો વધારો

$$= g' - g_e = \frac{25}{9} g_e - g_e = \frac{16}{9} g_e$$

\therefore ગુરુત્વપ્રવેગના મૂલ્યમાં ટકાવાર વધારો

$$= \frac{\text{વધારો}}{\text{મૂળ મૂલ્ય}} \times 100$$

$$= \frac{16}{9} \times \frac{g_e}{g_e} \times 100$$

$$= 177.8 \%$$

ઉદાહરણ 4 : જો પૃથ્વીના દળ અને નિજ્યા બંનેમાં 1 ટકાનો ઘટાડો થાય તો સપાઠી પરના ગુરુત્વપ્રવેગમાં કેટલા ટકાનો ફેરફાર થાય ?

ઉકેલ : ગુરુત્વપ્રવેગનું મૂળ મૂલ્ય $g = \frac{GM_e}{R_e^2}$

હવે જો $M'_e = 0.99 M_e$ અને $R'_e = 0.99 R_e$, થાય તો ગુરુત્વપ્રવેગનું નવું મૂલ્ય

$$g' = \frac{GM'_e}{R'^2} = \frac{G \times 0.99 M_e}{(0.99 R_e)^2}$$

$$= 1.01 \left(\frac{GM_e}{R_e^2} \right)$$

$$= 1.01 g$$

\therefore ગુરુત્વપ્રવેગમાં ફેરફાર = $g' - g$

$$= 1.01 g - g = 0.01 g$$

\therefore ગુરુત્વપ્રવેગમાં ટકાવાર ફેરફાર

$$= \frac{\text{મૂળ મૂલ્ય}}{\text{મૂલ્ય}} \times 100$$

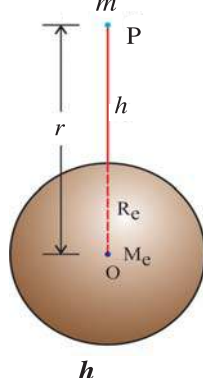
$$= \frac{0.01 g}{g} \times 100$$

$$= 1 \%$$

આમ, g ના મૂલ્યમાં 1 ટકાનો વધારો થાય.

3.5(b) ગુરુત્વપ્રવેગ g માં ઊંચાઈ સાથે ફેરફાર (Variation in Gravitational Acceleration g with Altitude):

$$\text{પૃથ્વીની સપાટી પર ગુરુત્વપ્રવેગ } g_e = \frac{GM_e}{R_e^2}$$



પૃથ્વીની સપાટીથી h ઊંચાઈને ગુરુત્વપ્રવેગ આંકૃતિ 3.10

પૃથ્વીની સપાટીથી h ઊંચાઈને આવેલા બિંદુ P નું પૃથ્વીના કેન્દ્રથી અંતર $r = R_e + h$ છે.

∴ આ બિંદુએ m દળના પદાર્થ પર લાગતું પૃથ્વીનું ગુરુત્વભળ

$$F(h) = \frac{GM_e m}{(R_e + h)^2} \quad (3.5.3)$$

∴ P બિંદુએ ગુરુત્વપ્રવેગ

$$g(h) = \frac{GM_e}{(R_e + h)^2} \quad (3.5.4)$$

$$\therefore \frac{g(h)}{g_e} = \frac{R_e^2}{(R_e + h)^2}$$

$$= \frac{R_e^2}{R_e^2 \left[1 + \frac{h}{R_e} \right]^2} \quad (3.5.5)$$

$$\therefore g(h) = \frac{g_e}{\left[1 + \frac{h}{R_e} \right]^2} \quad (3.5.6)$$

આ પરથી સ્પષ્ટ છે કે $g(h) < g_e$ સમીકરણ (3.5.6)

$$\text{પરથી } g(h) = g_e \left[1 + \frac{h}{R_e} \right]^{-2} \quad (3.5.7)$$

$$= g_e \left[1 - \frac{2h}{R_e} + \frac{h}{R_e} \right] \text{ ની એક કરતાં મોટી}$$

$$\text{ઘાતનાં પદો] } \quad (3.5.8)$$

..... (દ્વિપદી પ્રમેયનો ઉપયોગ કરતાં)

$$\text{જે } h \ll R_e, \text{ હોય તો } \frac{h}{R_e} \text{ નાં એક કરતાં મોટી}$$

ઘાતનાં પદોને અવગાણી શકાય છે. એ સંજોગોમાં

$$g(h) = g_e \left[1 - \frac{2h}{R_e} \right] \quad (3.5.9)$$

સમીકરણ (3.5.6) કોઈ પણ ઊંચાઈ (h) માટે વાપરી શકાય છે. જ્યારે સમીકરણ (3.5.9) ફક્ત $h \ll R_e$ હોય ત્યારે જ વાપરી શકાય છે.

જોકે પૃથ્વીની સપાટીથી થોડી ઊંચાઈ માટે દુનનું મૂલ્ય g_e જેટલું લગભગ લઈ શકાય છે. આ બાબત એક ઉદાહરણથી સમજાઓ. પૃથ્વીની સપાટીથી $h = 10$ km ઊંચાઈ માટે g શોધવા માટે ઉપરના સમીકરણ (3.5.9)માં $R_e = 6400$ km અને $g_e = 9.8$ m/s² મૂક્તાં,

$$\begin{aligned} \therefore g(h = 10 \text{ km}) &= 9.8 \left[1 - \frac{(2)(10)}{6400} \right] \\ &= 9.8 - 0.028 \\ &= 9.772 \\ &\simeq 9.8 \text{ m/s}^2. \end{aligned}$$

આમ, પૃથ્વીની સમગ્ર સપાટી પર તેમજ સપાટીની નજીક થોડીક ઊંચાઈના વિસ્તારમાં પણ $g = g_e = 9.8$ m/s² વ્યાવહારિક હેતુઓ પૂરતું લઈ શકાય છે.

ઉદાહરણ 5 : સાબિત કરો કે પૃથ્વીની સપાટીથી પૃથ્વીની ત્રિજ્યા જેટલી ઊંચાઈને આવેલા સ્થળે g માં થતાં ફેરફારનો દર અને પૃથ્વીની સપાટી પરના g ના મૂલ્યનો ગુણોત્તર $\frac{-1}{4R_e}$.

ટ્રિક: પૃથ્વીના કેન્દ્રથી $r \geq R_e$ જેટલા અંતરે ગુરુત્વપ્રવેગ $g(r) = GM/r^2$ છે.

આ સમીકરણનું અંતર r સાપેક્ષે વિકલન કરતાં,

$$\left[\frac{dg(r)}{dr} \right] = \frac{-2GM_e}{r^3}$$

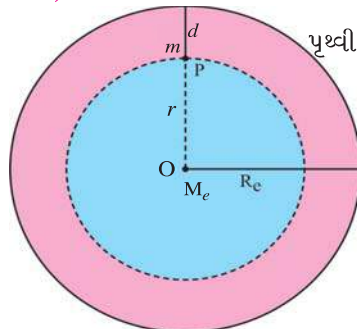
$$\text{વળી, } r = R_e + h = R_e + R_e = 2R_e$$

$$\therefore \left[\frac{dg(r)}{dr} \right]_{2R_e} = \frac{-2GM_e}{(2R_e)^3} = \frac{-2GM_e}{8R_e^3}$$

પરંતુ પૃથ્વીની સપાટી પર ગુરુત્વપ્રવેગ $g_e = \frac{GM_e}{R_e^2}$

$$\therefore \frac{\left[\frac{dg(r)}{dr} \right]_{2R_e}}{g_e} = \frac{-2GM_e}{8R_e^3} \times \frac{R_e^2}{GM_e} = \frac{-1}{4R_e}$$

3.5(c) ગુરુત્વપ્રવેગ g માં પૃથ્વીની સપાટીથી ઊંડાઈ સાથે ફેરફાર (Variation in the Gravitational Acceleration g with Depth from the Surface of the Earth) :



પૃથ્વીની સપાટીથી ઊંડાઈ સાથે g માં ફેરફાર
આકૃતિ 3.11

પૃથ્વીની સપાટીથી d ઊંડાઈએ રહેલ m દળના કણાનો વિચાર કરો. તેનું પૃથ્વીના કેન્દ્રથી અંતર $r = R_e - d$ છે.

આ કણ પર લાગતું પૃથ્વીનું ગુરુત્વાકર્ષણ બળ શોધવા માટે આપણે પૃથ્વીને $r = R_e - d$ ત્રિજ્યાના નાના નક્કર ગોળા અને તેની ઉપર d જાદાઈની ગોળાકાર કવચની બનેલી કલ્પી શકીએ. P બિંદુ આગળનો આ કણ આ ગોળાકાર કવચની અંદર આવેલો છે. તેથી આ ગોળાકાર કવચને લીધે તે કણ પર લાગતું બળ શૂન્ય છે (પરિચ્છેદ 3.3માં સમજાવ્યા મુજબ). વળી, આ કણ r ત્રિજ્યાના નાના (ધાયાંકિત કરેલા) ગોળાની બહારની સપાટી પર છે. આથી તે કણ પર લાગતું બળ નાના ગોળાનું સમગ્ર દળ (M') તેના કેન્દ્ર O પર કેન્દ્રિત થયેલું ગણીને મેળવી શકાય છે.

જો પૃથ્વીની સમાન ઘનતા ρ હોય તો,

$$\rho = \frac{\text{કુલ દળ}}{\text{કુલ કદ}} = \frac{M_e}{\frac{4}{3}\pi R_e^3} \quad (3.5.10)$$

∴ અને r ત્રિજ્યાના નાના ગોળાનું દળ

$$\begin{aligned} M' &= (કદ) (\text{ઘનતા}) \\ &= \left(\frac{4}{3}\pi r^3 \right) (\rho) \end{aligned} \quad (3.5.11)$$

∴ P આગળ ગુરુત્વપ્રવેગ,

$$\begin{aligned} g(r) &= \frac{GM'}{r^2} \\ &= \frac{G}{r^2} \left(\frac{4}{3}\pi r^3 \right) (\rho) \\ &= \frac{4}{3}\pi G\rho r \end{aligned} \quad (3.5.12)$$

આ સમીકરણ પરથી પૃથ્વીની સપાટી ($r = R_e$) પર ગુરુત્વપ્રવેગ

$$g_e = \frac{4}{3}\pi G\rho R_e \quad (3.5.13)$$

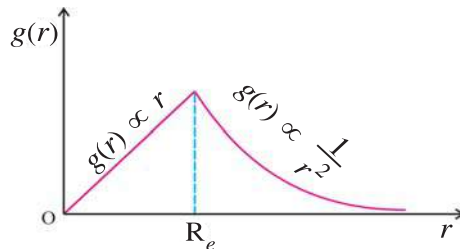
સમીકરણ (3.5.12) અને (3.5.13) પરથી,

$$\frac{g(r)}{g_e} = \frac{r}{R_e} \quad (3.5.14)$$

$$\therefore g(r) = g_e \left(\frac{r}{R_e} \right) \quad (3.5.15)$$

સમીકરણ (3.5.12) અને (3.5.15) પરથી સ્પષ્ટ છે કે પૃથ્વીના કેન્દ્રથી સપાટી સુધી $g(r)$ એ તાં સમપ્રમાણમાં છે એટલે કે પૃથ્વીની અંદરના વિસ્તારમાં આવેલ બિંદુએ ગુરુત્વપ્રવેગ ગુંનું મૂલ્ય પૃથ્વીના કેન્દ્રથી તે બિંદુના અંતરના સમપ્રમાણમાં હોય છે. વળી, પૃથ્વીની સપાટીની બહારના

વિસ્તારમાં $g(r) = GM_e/r^2$ પરથી $g(r) \propto \frac{1}{r^2}$. મુજબ બદલાય છે. આથી પૃથ્વીના કેન્દ્ર (0)થી શરૂ કરતાં સપાટી સુધી અંતર (r)ના સમપ્રમાણમાં $g(r)$ નું મૂલ્ય વધે છે. પછી સપાટીની બહાર $g(r)$ નું મૂલ્ય અંતરના વસ્ત વર્ગ મુજબ ઘટે છે. ગુમાં થતા આવા ફેરફાર નીચેની આકૃતિ 3.12માં દર્શાવ્યા છે.



પૃથ્વીના કેન્દ્રથી અંતર r સાથે g માં ફેરફાર

આકૃતિ 3.12

સમીકરણ (3.5.15)માં $r = R_e - d$ મૂકતા ગુરુત્વપ્રવેગનું મૂલ્ય પૃથ્વીની સપાટીથી ઊંડાઈ d ના પદમાં મળે છે. તેને $g(d)$, તરીકે દર્શાવીશું.

$$\therefore g(d) = \frac{g_e}{R_e} (R_e - d)$$

$$= g_e \left[1 - \frac{d}{R_e} \right] \quad (3.5.16)$$

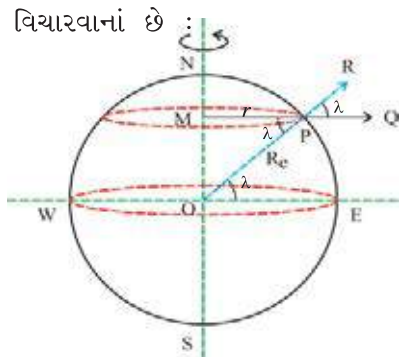
આ દર્શાવે છે કે d ઊડાઈએ ગુરુત્વપ્રવેગનું મૂલ્ય સપાટી પરના મૂલ્ય કરતાં ઓછું છે.

આમ, પૃથ્વીના ગુરુત્વપ્રવેગનું મૂલ્ય તેની સપાટી પર સૌથી વધુ છે અને ત્યાંથી ઉપર કે નીચે જતાં તે ઘટતું જાય છે અને પૃથ્વીના કેન્દ્ર પર શૂન્ય બને છે. આ નોંધપાત્ર બાબત છે.

3.5 (d) પૃથ્વીના ભ્રમણને લીધે અક્ષાંશ સાથે અસરકારક ગુરુત્વપ્રવેગ g' માં થતો ફેરફાર (Variation in effective Gravitational Acceleration g' with Latitude Due to Earth's Rotation) :

પૃથ્વીની સપાટી પરના આપેલા સ્થળને પૃથ્વીના કેન્દ્ર સાથે જોડતી રેખાએ વિષુવવૃત્તીય રેખા સાથે બનાવેલા ખૂંઝાને તે સ્થળનો અક્ષાંશ (lattitude) (λ) કહે છે. આથી વિષુવવૃત્ત પર અક્ષાંશ $\lambda = 0^\circ$ અને ધ્રુવ પર અક્ષાંશ $\lambda = 90^\circ$ થાય.

આકૃતિ (3.13)માં દર્શાવ્યા મુજબ પૃથ્વીની સપાટી પરના P સ્થળને અક્ષાંશ $\lambda = \angle POE$ છે. આ સ્થળને m દળના કણનો વિચાર કરો. તેના પર લાગતાં બળો તરીકે બે બળો વિચારવાનાં છે :



પૃથ્વીના ભ્રમણને લીધે અક્ષાંશ સાથે અસરકારક

g' માં ફેરફાર
આકૃતિ 3.13

(1) પૃથ્વીનું ગુરુત્વબળ $= mg$, \vec{PO} દિશામાં (3.5.17)

(2) બીજું બળ સમજવા પૃથ્વીની ચાકગતિને ધ્યાનમાં લો. પૃથ્વી તેની ચાકગતિને કારણે પ્રવેગ ધરાવે છે. એટલે આ કણ પ્રવેગી નિર્દેશકેમમાં છે. આ બિંદુએ તે નિર્દેશ-

કેમનો પ્રવેગ $= \frac{v^2}{r}$ જેટલો \vec{PM} દિશામાં (એટલે કે વર્તુળમાર્ગના કેન્દ્ર તરફ) છે. આથી તેની વિશુદ્ધ દિશામાં એટલે કે \vec{MPQ} દિશામાં $\frac{v^2}{r}$ જેટલો કણનો આભાસી

પ્રવેગ અને તેથી $\frac{mv^2}{r}$ જેટલું તેના પર આભાસી બળ

ગણવાનું છે. આ બળનો \vec{PR} દિશામાંનો ઘટક

$$= \frac{mv^2}{r} \cos\lambda \quad (3.5.18)$$

જે બીજું બળ આપણે ગણવાનું છે તે આ છે.

આમ સમીકરણ (3.5.17) અને (3.5.18) મુજબનાં બે બળો ગણતરીમાં લેતાં, P આગળના કણ પર પૃથ્વીના કેન્દ્ર તરફ લાગતું અસરકારક બળ

$$mg' = mg - \frac{mv^2}{r} \cos\lambda \quad (3.5.19)$$

જ્યાં $g' =$ આ સ્થળે પૃથ્વીની ચાકગતિને ધ્યાનમાં લઈને મળતો અસરકારક ગુરુત્વપ્રવેગ

$g =$ પૃથ્વીની ચાકગતિ ધ્યાનમાં લીધા સિવાય આ સ્થળને ગુરુત્વપ્રવેગ

$$\therefore g' = g - \frac{v^2}{r} \cos\lambda \quad (3.5.20)$$

પરંતુ $v = r\omega$ જ્યાં $\omega =$ પૃથ્વીની કોણીય ઝડપ

$$\therefore g' = g - \frac{(r\omega)^2}{r} \cos\lambda \quad (3.5.21)$$

$$= g - r\omega^2 \cos\lambda \quad (3.5.22)$$

આકૃતિ પરથી, $r = MP = R_e \cos\lambda$ (3.5.23)

$$\therefore g' = g - R_e \omega^2 \cos^2 \lambda \quad (3.5.24)$$

$$\text{અથવા } g' = g \left[1 - \frac{R_e \omega^2 \cos^2 \lambda}{g} \right] \quad (3.5.25)$$

આ સમીકરણ (3.5.24) અથવા (3.5.25) પરથી પૃથ્વીના ભ્રમણને લીધે અક્ષાંશ સાથે g માં થતા ફેરફારની માહિતી મળે છે. બે વિશિષ્ટ કિસ્સાઓની નોંધ લઈએ :

(i) વિષુવવૃત્ત માટે, $\lambda = 0^\circ$, $\therefore \cos\lambda = 1$, $\therefore g' = g - R_e \omega^2$, જે અસરકારક ગુરુત્વપ્રવેગનું લઘુતમ મૂલ્ય દર્શાવે છે.

(ii) ધ્રુવ પર, $\lambda = 90^\circ$, $\cos\lambda = 0$, $\therefore g' = g$; જે અસરકારક ગુરુત્વપ્રવેગનું મહત્તમ મૂલ્ય દર્શાવે છે.

ઉદાહરણ 6 : પૃથ્વીના વિષુવવૃત્ત પર અસરકારક ગુરુત્વપ્રવેગ શૂન્ય થવા માટે પૃથ્વીની તેની અક્ષાંશ આસપાસની ચાકગતિનો આવર્તકાળ કેટલો હોવો જોઈએ ?

ઉકેલ : વિષુવવૃત્ત પર અક્ષાંશ $\lambda = 0^\circ$. પૃથ્વીની સપાઠી પરના λ અક્ષાંશ ધરાવતા સ્થળે અસરકારક ગુરુત્વપ્રવેગ $g' = g - R_e \omega^2 \cos^2 \lambda \dots$ (સમીકરણ 3.5.24 પરથી). R_e = પૃથ્વીની ત્રિજ્યા,

g = ચાકગતિ ધ્યાનમાં લીધા સિવાય પૃથ્વીની સપાઠી પર ગુરુત્વપ્રવેગ.

$$\omega = \text{પૃથ્વીની ચાકગતિની કોણીય ઝડપ} = \frac{2\pi}{T}.$$

વિષુવવૃત્ત પર $g' = 0$ થવા માટે આવર્તકાળ T શોધવાનો છે.

$$\therefore 0 = g - R_e \omega^2 \cos^2(0^\circ)$$

$$\therefore g = R_e \omega^2 \dots (\cos 0^\circ = 1)$$

$$= R_e \left(\frac{4\pi^2}{T^2} \right)$$

$$\therefore T^2 = 4\pi^2 \frac{R_e}{g} \quad \therefore T = 2\pi \sqrt{\frac{R_e}{g}}$$

3.6 ગુરુત્વાકર્ષણી તીવ્રતા (Gravitational Intensity)

એક પદાર્થ વડે બીજા પદાર્થ પર લાગતું ગુરુત્વાકર્ષણી બળ ન્યૂટનના ગુરુત્વાકર્ષણના નિયમ (સમીકરણ 3.3.1) પરથી મળે છે. એકબીજાથી દૂર રહેલા બે પદાર્થો વચ્ચે બળ લાગવાની આ મક્કિયા (action at a distance) ને નીચે મુજબ ક્ષેત્ર દરાબારા થતી હોય તેમ સમજવવામાં આવે છે.

(1) દરેક પદાર્થ તેના દળને લીધે પોતાની આસપાસ ગુરુત્વક્ષેત્ર ઉત્પન્ન કરે છે. (2) આ ક્ષેત્રમાં આવતા (કે રહેલા) બીજા પદાર્થ પર આ ક્ષેત્ર બળ લગાડે છે. આથી આવા ગુરુત્વક્ષેત્રની તીવ્રતા (પ્રભળતા) વિશે જાણવાનું મહત્વનું છે.

“આપેલા પદાર્થ વડે આપેલા બિંદુએ એકમદળના પદાર્થ પર લાગતા ગુરુત્વાકર્ષણી બળને તે બિંદુએ ગુરુત્વાકર્ષણી ક્ષેત્રની તીવ્રતા (I) કહે છે.” તેને ઘણી વાર ટૂંકમાં ગુરુત્વાકર્ષણી ક્ષેત્ર, અથવા ગુરુત્વક્ષેત્ર અથવા ગુરુત્વીય તીવ્રતા અથવા ગુરુત્વાકર્ષણી તીવ્રતા અથવા ગુરુત્વતીવ્રતા પણ કહે છે.

ન્યૂટનના ગુરુત્વાકર્ષણના નિયમનો ઉપયોગ કરીને આપણે ગુરુત્વતીવ્રતાનું સૂત્ર લખી શકીએ. યામાંકોના ઊગમબિંદુએ M દળના પદાર્થનો વિચાર કરો. તેના લીધે કોઈ P બિંદુએ ઉદ્ભવતી ગુરુત્વતીવ્રતા

$$\vec{I} = \frac{-GM(1)}{r^2} \hat{r} = \frac{-GM}{r^2} \hat{r} \dots (3.6.1), \text{ જ્યાં}$$

$\vec{OP} = \vec{r}$ અને $\hat{r} = \vec{r}/|\vec{r}|$ ની દિશા (એટલે \vec{OP}) માંનો એકમ સંદર્ભ. મૂલ્યમાં આપણે $I = \frac{GM}{r^2} \dots (3.6.2)$ લખી શકીએ. તેનો એકમ N/kg અને પારિમાણિક સૂત્ર $M^0 L^1 T^{-2}$ છે.

હવે જો કોઈ m દળના પદાર્થને આ P બિંદુ પર લાવીએ (અથવા તાં રહેલો હોય) તો ગુરુત્વક્ષેત્ર વડે તેના

$$\text{પર લાગતું બળ } \vec{F} = \vec{I} m = \frac{-GMm}{r^2} \hat{r} \dots (3.6.3)$$

સમીકરણ (3.6.2) દર્શાવે છે કે પૃથ્વીને લીધે આપેલા બિંદુએ ગુરુત્વતીવ્રતાનું મૂલ્ય તે બિંદુ આગળના ગુરુત્વ પ્રવેગ જેટલું હોય છે. પરંતુ આ બે રાશિઓ અલગ-અલગ છે. અને તેમના એકમ જુદા-જુદા પરંતુ સમતુલ્ય છે, $[N/kg = m/s^2]$. આમ, એ સ્પષ્ટ છે કે પૃથ્વીના ગુરુત્વક્ષેત્ર માટે $I = r$ આદેખ $g = r$ આદેખ જેવો જ હોય (આફૂતિ 3.12 જેવો) [ભવિષ્યમાં તમે વિદ્યુતના ડિસ્સામાં વિદ્યુતબળ = (વિદ્યુતક્ષેત્રની તીવ્રતા \vec{E}) \times (વિદ્યુતભાર q) એવું સૂત્ર ભણશો.]

ઉદાહરણ 7 : એક બિંદુએ ગુરુત્વાકર્ષણી ક્ષેત્રની તીવ્રતા $\vec{I} = 10^{-9}(\hat{i} + \hat{j}) N/kg$ છે. તો તે બિંદુએ 10 kg દળના પદાર્થ પર લાગતા બળનું મૂલ્ય અને તેના પ્રવેગનું મૂલ્ય શોધો.

ઉકેલ :

$$\begin{aligned} \vec{F} &= (\vec{I})(m) \\ &= (10^{-9})(\hat{i} + \hat{j})(10) \\ &= 10^{-8}\hat{i} + 10^{-8}\hat{j} \text{ N} \end{aligned}$$

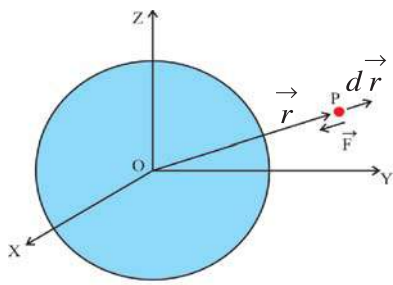
$$\therefore |\vec{F}| = \sqrt{(10^{-8})^2 + (10^{-8})^2} = 10^{-8}\sqrt{2} = 1.414 \times 10^{-8} \text{ N}$$

$$g = \frac{|\vec{F}|}{m} = \frac{1.414 \times 10^{-8}}{10} = 1.414 \times 10^{-9} \text{ m/s}^2.$$

3.7 પૃથ્વીના ગુરુત્વક્ષેત્રમાં ગુરુત્વસ્થિતિમાન અને ગુરુત્વ સ્થિતિ-ઊર્જા (Gravitational Potential and Gravitational Potential Energy in the Earth's Gravitational Field)

(a) ગુરુત્વસ્થિતિમાન : દરેક પદાર્થ પોતાની આસપાસ ગુરુત્વક્ષેત્ર ઉત્પન્ન કરે છે. આવા ક્ષેત્રની એક લાક્ષણિકતાને ગુરુત્વસ્થિતિમાન (gravitational potential) નામની રાશિ તરીકે નીચે મુજબ વ્યાખ્યાયિત કરવામાં આવે છે :

“એકમ દળના પદાર્થને અનંત અંતરેથી ગુરુત્વક્ષેત્રમાંના આપેલા બિંદુએ લાવવા દરમિયાન ગુરુત્વબળે કરેલા કાર્યના ઋણ મૂલ્યને તે બિંદુ આગળનું ગુરુત્વ સ્થિતિમાન (ϕ) કહે છે.” ... ગુરુત્વસ્થિતિમાનનો એકમ $J \text{ kg}^{-1}$ છે અને તેનું પારિમાણિક સૂત્ર $M^0 L^2 T^{-2}$ છે.



સૂક્ષ્મ સ્થાનાંતરમાં ગુરુત્વ બળ વડે થતું કાર્ય
આફ્ટરિ 3.14

પૃથ્વીના ગુરુત્વક્ષેત્રમાં ગુરુત્વસ્થિતિમાનનું સૂત્ર મેળવવા આફ્ટરિ 3.14ને ધ્યાનમાં લો.

પૃથ્વીના કેન્દ્ર પર આપણે યામાંત્રનું ઊગમબિંદુ 0 મૂકીશું. પૃથ્વીનું દળ M_e અને ત્રિજ્યા R_e છે. પૃથ્વીના કેન્દ્રથી r અંતરે આવેલા P બિંદુનો સ્થાનસંદિશ

$\vec{OP} = \vec{r}$. અતે $r \geq R_e$ છે. આ બિંદુએ એકમદળના પદાર્થ પર લાગતું પૃથ્વીનું ગુરુત્વબળ

$$\begin{aligned} \vec{F} &= \frac{-GM_e(1)}{r^2} \hat{r} \\ &= \frac{-GM_e}{r^2} \hat{r} \end{aligned} \quad (3.7.1)$$

આ બળ અચળ નથી પણ અંતર સાથે બદલાય છે, પરંતુ સૂક્ષ્મ સ્થાનાંતર $d\vec{r}$ દરમાન બળને અચળ ગણી શકાય છે. આથી આ સૂક્ષ્મ સ્થાનાંતરમાં ગુરુત્વબળ વડે થતું કાર્ય

$$dW = \vec{F} \cdot d\vec{r} = \left(\frac{-GM_e}{r^2} \hat{r} \right) (dr \hat{r}) \quad (3.7.2)$$

$$= \frac{-GM_e}{r^2} dr \quad (3.7.3)$$

P બિંદુથી અનંત અંતર સુધીના સમગ્ર ગાળાને મોટી સંઘાના સૂક્ષ્મ ગાળાઓમાં વિભાગેલો કલ્પી શકાય. આ દરેક સૂક્ષ્મ ગાળામાં બળ અચળ ગણીને તે ગાળા દરમિયાન થતું કાર્ય ગણી શકાય અને એવા બધા કાર્યનો સરવાળો કરવાથી કુલ કાર્ય W મળે. આ પ્રક્રિયા સતત હોવાથી સરવાળાને સંકલન રૂપે લખી શકાય. આથી, આ કિસ્સામાં આ પદાર્થને r અંતરે રહેલા બિંદુ Pથી અનંત અંતરે લઈ જવા દરમિયાન ગુરુત્વબળ વડે થતું કાર્ય.

$$W_{r \rightarrow \infty} = \int dW = \int_r^\infty \left(-\frac{GM_e}{r^2} \right) dr \quad (3.7.4)$$

$$= -GM_e \int_r^\infty \frac{1}{r^2} dr \quad (3.7.5)$$

$$= -GM_e \left[-\frac{1}{r} \right]_r^\infty \quad (3.7.6)$$

$$= \frac{-GM_e}{r} \quad (3.7.7)$$

હવે આ પદાર્થને અનંત અંતરેથી r અંતરના P બિંદુએ લાવીએ, તો તે દરમિયાન ગુરુત્વબળ વડે થતું કાર્ય ($W_{\infty \rightarrow r}$) એ સમીકરણ (3.7.7) થી મળતા કાર્ય જેટલું જ પણ વિરુદ્ધ ચિહ્ન ધરાવતું હશે.

[$W_{\infty \rightarrow r} = -W_{r \rightarrow \infty}$], કારણ કે ગુરુત્વબળ એ સંરક્ષી બળ છે.

$$\therefore W_{\infty \rightarrow r} = \frac{GM_e}{r} \quad (3.7.8)$$

આ કાર્ય ($W_{\infty \rightarrow r}$) ના ઋણ મૂલ્યને વ્યાખ્યા મુજબ P બિંદુ આગળનું ગુરુત્વસ્થિતિમાન ϕ કહે છે.

$\therefore P$ આગળનું ગુરુત્વસ્થિતિમાન

$$\phi = \frac{-GM_e}{r} \quad (3.7.9)$$

આ પરથી પૃથ્વીની સપાઠી પર ($r = R_e$ મૂક્તાં) ગુરુત્વસ્થિતિમાન

$$\phi_e = \frac{-GM_e}{R_e} \quad (3.7.10)$$

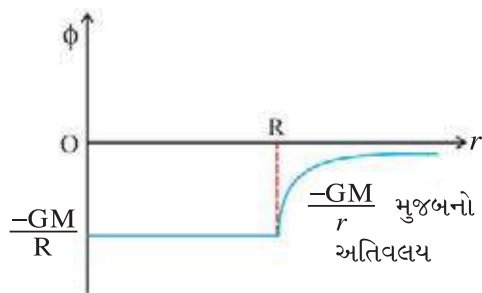
આપણે ગુરુત્વસ્થિતિમાન અંગેની કેટલીક બાબતોની નોંધ લઈએ :

(1) પૃથ્વીના કેન્દ્રથી અનંત અંતરે ગુરુત્વસ્થિતિમાન = 0.

(2) ગોળાકાર નિયમિત કવચની અંદરના ભાગમાં બધા બિંદુઓ ગુરુત્વસ્થિતિમાન એકસમાન છે અને તે તેની

સપાટી પરના મૂલ્ય જેટલું જ એટલે કે $\frac{-GM}{R}$ જેટલું છે, જ્યાં M = કવચનું દળ, R = કવચની ત્રિજ્યા. આનું કારણ એ છે કે કવચની અંદર બધા બિંદુઓ ગુરુત્વબળ શૂન્ય હોવાથી કવચની અંદરના ભાગમાંની પદાર્થની ગતિ દરમિયાન કોઈ કાર્ય કરવું પડતું નથી. માત્ર ઈથી સપાટી સુધીની ગતિમાનું કાર્ય જ ગણતરીમાં આવે છે.

(3) M દળની અને R ત્રિજ્યાની કવચના કેન્દ્રથી અંતર r સાથે સ્થિતિમાન ϕ નો ફેરફાર આકૃતિ 3.15માં દર્શાવેલ છે.



ϕ માં અંતર r સાથે ફેરફાર

આકૃતિ 3.15

(b) ગુરુત્વસ્થિતિ-ઊર્જા : “આપેલા (m દળના) પદાર્થને પૃથ્વીના ગુરુત્વાકર્ષી ક્ષેત્રમાં અનંત અંતરેથી આપેલા બિંદુઓ લાવવા દરમિયાન ગુરુત્વબળે કરેલા કાર્યના ઋણ મૂલ્યને તે બિંદુ પાસે તે પદાર્થની ગુરુત્વસ્થિતિ-ઊર્જા U કહે છે. તે ખરેખર તો પૃથ્વી + તે પદાર્થના તંત્રની ગુરુત્વસ્થિતિ-ઊર્જા છે.

ગુરુત્વસ્થિતિમાન અને ગુરુત્વસ્થિતિ-ઊર્જાની વાખ્યાઓને વ્યાનમાં લેતાં, સમીકરણ (3.7.8) પરથી, પૃથ્વીના કેન્દ્રથી $r \geq R_e$ અંતરે, m દળના પદાર્થની ગુરુત્વસ્થિતિ-ઊર્જા

$$U = \phi m = \frac{-GM_e m}{r} \quad (3.7.10)$$

આથી પૃથ્વીની સપાટી પર ($r = R_e$) રહેલા m દળના પદાર્થની ગુરુત્વસ્થિતિ-ઊર્જા

$$U_e = \frac{-GM_e m}{R_e} \quad (3.7.11)$$

ગુરુત્વસ્થિતિમાન એ એકમદળના પદાર્થની સ્થિતિ-ઊર્જા છે, એમ પણ આપણે કહી શકીએ.

પૃથ્વીના કેન્દ્રથી અનંત અંતરે તે પદાર્થ પરનું પૃથ્વીનું ગુરુત્વબળ શૂન્ય છે અને ઉપરની વાખ્યા મુજબ આપણે કહી શકીએ કે તેની ગુરુત્વસ્થિતિ-ઊર્જા પણ શૂન્ય છે.

સ્થિતિ-ઊર્જા (કે સ્થિતિમાન)ના નિરપેક્ષ મૂલ્યનું કોઈ મહત્વ નથી, માત્ર તેના મૂલ્યમાં થતા ફેરફારનું જ મહત્વ છે. એટલે શૂન્ય સ્થિતિ-ઊર્જા (કે શૂન્ય સ્થિતિમાન) માટેનું સંદર્ભબિંદુ આપણે ગમે ત્યાં લઈ શકીએ છીએ. (યાદ કરો, “કાર્ય, ઊર્જા અને પાવર”ના પ્રકરણમાં આપણે પૃથ્વીની સપાટી પર સ્થિતિ-ઊર્જા શૂન્ય લીધી હતી, જ્યારે અહીં આપણે અનંત અંતરે સ્થિતિ-ઊર્જા શૂન્ય લીધી છે. પરંતુ બંને કિસ્સામાં માત્ર ફેરફાર જ મહત્વના હોવાથી કોઈ વિરોધાભાસ સર્જતો નથી.)

અતે સ્થિતિ-ઊર્જા U એ પૃથ્વી અને પદાર્થથી બનેલા તંત્રની છે પણ આ કિયામાં પૃથ્વીના સ્થાનમાં કે વેગમાં ખાસ કંઈ ફેરફાર થતો ન હોવાથી તેને દૃઢિગત રીતે પદાર્થની સ્થિતિ-ઊર્જા તરીકે પણ ઉલ્લેખવામાં આવે છે. જ્યારે પણ આવો ઉલ્લેખ થાય ત્યારે આપણે એમ સમજવાનું છે કે આ સ્થિતિ-ઊર્જા તત્ત્વત: તો એ તંત્રની છે પણ તે સ્થિતિ-ઊર્જાનો બધો ફેરફાર માત્ર પદાર્થ જ અનુભવતો દેખાય છે.

આગળ ઉપર આપણે ઉપગ્રહનો પણ વિચાર કરવાના છીએ. તે કિસ્સામાં સ્થિતિ-ઊર્જા પૃથ્વી અને ઉપગ્રહથી બનેલા તંત્રની હોય છે. પણ આપણે ઉપગ્રહની સ્થિતિ-ઊર્જા તરીકે તેનો ઉલ્લેખ કરીશું.

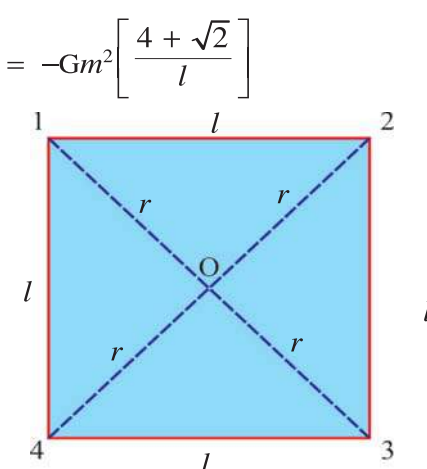
ઉદાહરણ 8 : આકૃતિ (3.16) માં દર્શાવ્યા મુજબ જેની પ્રયેક્ટ બાજુનું માપ 1 છે તેવા ચોરસના દરેક શિરોબિંદુ પર m દળ ધરાવતા કણ રહેલ છે. આ ચાર કણોથી બનતા તંત્રની ગુરુત્વસ્થિતિ-ઊર્જા શોધો. આ ચોરસના કેન્દ્ર પર ગુરુત્વસ્થિતિમાન પણ શોધો.

ઉકેલ : અહીં કણોની દરેક જોડથી મળતી સ્થિતિ-ઊર્જાને $U_{ij} = \frac{-GM_i M_j}{r_{ij}}$ તરીકે લખી શકાય, જ્યાં

m_i અને m_j એ અનુકૂળે i અને j કમનાં કણોનાં દળ છે અને r_{ij} તેમની વચ્ચેનું અંતર છે. $m_i = m_j = m$.

∴ કુલ સ્થિતિ-ઉર્જા

$$\begin{aligned} U &= -Gm^2 \left[\sum_{i < j} \frac{1}{r_{ij}} \right] \\ &= -Gm^2 \left[\frac{1}{r_{12}} + \frac{1}{r_{13}} + \frac{1}{r_{14}} + \frac{1}{r_{23}} + \frac{1}{r_{24}} + \frac{1}{r_{34}} \right] \\ &= -Gm^2 \left[\frac{1}{l} + \frac{1}{\sqrt{2}l} + \frac{1}{l} + \frac{1}{l} + \frac{1}{\sqrt{2}l} + \frac{1}{l} \right] \end{aligned}$$



આકૃતિ 3.16

$$r_{13} = r_{24} = \sqrt{2}l$$

$$r_{01} = r_{02} = r_{03} = r_{04} = r$$

ચોરસના કેન્દ્ર પર કુલ ગુરુત્વસ્થિતિમાન

$$\phi = 4 \text{ (દરેક કણથી ઉદ્ભબવતું સ્થિતિમાન)}$$

$$= 4 \left(\frac{-Gm}{r} \right); \text{ જ્યાં } r = \frac{\sqrt{2}l}{2}$$

$$\therefore \phi = \frac{-4\sqrt{2}Gm}{l}$$

3.8 નિષ્ઠમણ-ઉર્જા અને નિષ્ઠમણ-જડપ (Escape Energy and Escape Speed)

આપણે હાથથી કોઈ પથરને ઊર્ધ્વ દિશામાં ફેંકીએ તો તે અમુક ઊંચાઈએ જઈને ફરી પાછો પૃથ્વી તરફ પડે છે. જો પ્રારંભિક જડપ વધુ ને વધુ આપીએ, તો તે પથરને આપણે વધુ ને વધુ ઊંચે મોકલી શકીએ. આ પરથી એવો સ્વાભાવિક પ્રશ્ન ઉદ્ભવે કે શું આપણે પથરને એટલી પ્રારંભિક જડપથી ફેંકી શકીએ કે જેથી તે ફરી પાછો પૃથ્વી

તરફ આવે જ નહિ ? એટલે કે તે કાયમ માટે પૃથ્વીથી દૂર અનંત અંતરે જતો રહે અને તેના પર પૃથ્વીનું કોઈ આકર્ષણબળ રહે નહિ. આનો ઉકેલ મેળવવા તેની ઉર્જાનો વિચાર કરીએ.

પૃથ્વીની સપાઠી પર સ્થિર રહેલા m દળના પદાર્થની

$$\text{સ્થિતિ-ઉર્જા} = \frac{-GM_e m}{R_e} \text{ અને ગતિ-ઉર્જા શૂન્ય હોય છે}$$

$$\text{તેથી તેની કુલ ઉર્જા} = \frac{-GM_e m}{R_e} \text{ છે. જો આ પદાર્થને}$$

$$\text{આપણે } \frac{+GM_e m}{R_e} \text{ જેટલી ઉર્જા ગતિ-ઉર્જા સ્વરૂપે પૂરી}$$

પાડીએ, તો તે એવા બિંદુ સુધી જઈ શકે કે જ્યાં તેની

$$\text{કુલ ઉર્જા } \frac{+GM_e m}{R_e} + \left(\frac{-GM_e m}{R_e} \right) = 0 \text{ બને.}$$

એટલે કે તે પૃથ્વીથી અનંત અંતરે પહોંચી જાય અને ત્યાં તેની સ્થિતિ-ઉર્જા અને ગતિ-ઉર્જા બંને શૂન્ય હોય. આ સ્થિતિમાં પદાર્થ કાયમ માટે પૃથ્વીના બંધનમાંથી છૂટી જાય છે અને ફરી પાછો આવતો નથી. (જો આપણે પદાર્થને $GM_e m/R_e$ કરતાં વધુ ગતિ-ઉર્જા આપીએ તો અનંત અંતરે તેની સ્થિતિ-ઉર્જા તો શૂન્ય હોય પણ તેની પાસે અમુક ગતિ-ઉર્જા પણ બચેલી હોય છે.)

“પૃથ્વીના ગુરુત્વાકર્ષી ક્ષેત્રમાંથી (બીજા શબ્દોમાં પૃથ્વીના બંધનમાંથી) પદાર્થને મુક્ત કરવા માટે તેને આપવી પડતી લઘુતમ ઉર્જાને તે પદાર્થની નિષ્ઠમણ ઉર્જા (Escape energy) કહે છે.” અને તેને ઘણીવાર પદાર્થની બંધન-ઉર્જા (Binding energy) પણ કહે છે.

આમ, પૃથ્વીની સપાઠી પર સ્થિર રહેલા m દળના

$$\text{પદાર્થની નિષ્ઠમણ-ઉર્જા} = \frac{GM_e m}{R_e} \quad (3.8.1)$$

આ નિષ્ઠમણ-ઉર્જા જેટલી ગતિ-ઉર્જા પદાર્થને આપવા માટે તેને આપવી પડતી જડપને નિષ્ઠમણ-જડપ (v_e) કહે છે, જેને ઘણીવાર નિષ્ઠમણ-વેગ પણ કહે છે.

$$\therefore \frac{1}{2} mv_e^2 = \frac{GM_e m}{R_e} \quad (3.8.2)$$

$$\therefore \text{નિષ્ઠમણ-જડપ } v_e = \sqrt{\frac{2GM_e}{R_e}} \quad (3.8.3)$$

$$= \sqrt{2gR_e} \quad (3.8.3a)$$

સમીકરણ (3.8.3) પરથી સ્પષ્ટ છે કે પદાર્થની નિષ્ઠમણ-જડપ (v_e)નું મૂલ્ય તેના પોતાના દળ પર આધારિત નથી. (પણ જેના બંધનમાંથી-ગ્રાસમાંથી ! - તેને છૂટવાનું છે, તે પદાર્થના દળ અને ત્રિજ્યા પર આધારિત છે.)

ઉપરના સમીકરણ (3.8.3) માં G, M_e અને R_e નાં મૂલ્યો મૂકતાં, v_e = 11.2 km/s મળે છે. જો પદાર્થની પ્રારંભિક જડપ v_e જેટલી કે વધુ હોય, તો પદાર્થ હંમેશ માટે પૃથ્વીના ગુરુત્વક્ષેત્રમાંથી છટકી જાય છે.

ચંદ્રની સપાટી પરના સ્થિર પદાર્થને આ પ્રમાણે ચંદ્રથી મુક્ત કરાવી દેવા માટે જરૂરી જડપ v_e' હોય, તો

$$v_e' = \sqrt{\frac{2GM_m}{R_m}}, \quad જ્યાં M_m = ચંદ્રનું દળ,$$

R_m = ચંદ્રની ત્રિજ્યા. આ કિસ્સામાં v_e' = 2.3 km/s મળે છે, જે પૃથ્વીની સપાટી પર રહેલા પદાર્થ માટેના નિષ્ઠમણ-

જડપના મૂલ્ય કરતાં લગભગ $\left(\frac{1}{6}\right)$ ગણું છે. આ કારણથી

ચંદ્રને વાતાવરણ નથી. તેની સપાટી પર જો વાયુના અણુઓ નિર્માણ પામે, તો ત્યાંના તાપમાને તે અણુઓની જડપ ઉપર જણાવેલ મૂલ્ય કરતાં વધુ હોય છે. તેથી તેઓ ચંદ્રના ગુરુત્વક્ષેત્રમાંથી કાયમ માટે છટકી જાય છે.

જો કોઈ પદાર્થની ઘનતાનું મૂલ્ય એટલું બધું વધારે હોય કે જેથી તેની સપાટી પરના બિંદુએ v_e > C (પ્રકાશનો વેગ) હોય, તો તેની સપાટી પરથી કંઈ પણ કાયમ માટે છટકી શકશે નહિ. (પ્રકાશ પણ નહિ !) આવા પદાર્થને black hole કહે છે. આપણે ઘ્યાલમાં રાખવાનું છે કે કોઈ પણ દ્વય કણનો વેગ પ્રકાશના વેગ જેટલો કે તેથી વધુ હોઈ શકતો નથી. (C = 3 × 10⁸ m s⁻¹)

ઉદાહરણ 9 : પૃથ્વી પરના સ્થિર પદાર્થ માટે નિષ્ઠમણ-જડપનું મૂલ્ય v_e = 11.2 km/s છે. જો પૃથ્વીની સપાટી પરના કોઈ સ્થિર પદાર્થને આના કરતાં ત્રાણ ગણી જડપથી દૂર તરફ ફેંકવામાં આવે તો પૃથ્વીના ગુરુત્વક્ષેત્રમાંથી છટક્યા પછી તે પદાર્થની જડપ કેટલી હશે ?

ઉકેલ : ફેંકલા પદાર્થની પ્રારંભિક જડપ = v = 3v_e, જ્યાં v_e = નિષ્ઠમણ-જડપ = 11.2 km/s

પૃથ્વીના ગુરુત્વક્ષેત્રમાંથી છટક્યા પછી (એટલે કે અનંત અંતરે), ધારો કે આ પદાર્થની જડપ = v'

યાંત્રિક-ઉર્જાના સંરક્ષણના નિયમ પરથી,

$$\left\{ \begin{array}{l} \text{પૃથ્વી પરની ગતિ-} \\ \text{ઉર્જા + સ્થિતિ-} \\ \hline \text{ઉર્જા} \end{array} \right\} = \left\{ \begin{array}{l} \text{અનંત અંતરે ગતિ-} \\ \text{ઉર્જા + સ્થિતિ-} \\ \hline \text{ઉર્જા} \end{array} \right\}$$

$$\therefore \frac{1}{2}mv^2 + \left(\frac{-GM_e m}{R_e} \right) = \left[\frac{1}{2}mv'^2 + 0 \right] \dots (1)$$

(∴ અનંત અંતરે સ્થિતિ-ઉર્જા = 0)

$$\text{પરંતુ, } v_e = \sqrt{\frac{2GM_e}{R_e}} \quad \therefore \frac{GM_e}{R_e} = \frac{v_e^2}{2}$$

આ મૂલ્ય સમીકરણ (1) માં મૂકતાં અને v = 3v_e (આપેલ છે) લખતાં

$$\frac{1}{2}m(9v_e^2) + \left(\frac{-v_e^2 m}{2} \right) = \frac{1}{2}mv'^2$$

$$\therefore 9v_e^2 - v_e^2 = v'^2$$

$$\therefore v' = \sqrt{8} v_e = (\sqrt{8})$$

$$= 31.63 \text{ km/s}$$

ઉદાહરણ 10 : પૃથ્વીના કેન્દ્રથી r (>R_e) અંતરે રહેલા એક પદાર્થને મુક્ત પતન કરાવવામાં આવે, તો તે પદાર્થ પૃથ્વીની સપાટી પર અથડાય ત્યારે તેની જડપ શોધો.

ઉકેલ : પૃથ્વીના કેન્દ્રથી r > R_e અંતરે રહેલા પદાર્થને મુક્ત પતન કરાવતાં તેનો પ્રારંભિક વેગ શૂન્ય હોવાથી તેની ગતિ-ઉર્જા = 0 અને સ્થિતિ-ઉર્જા =

$$\frac{-GM_e m}{r}; \quad જ્યાં m = પદાર્થનું દળ.$$

પદાર્થ પૃથ્વીની સપાટી પર પડે ત્યારે તેનો વેગ v

હોય તો ગતિ-ઉર્જા = $\frac{1}{2}mv^2$, અને અહીં તેની

$$\text{સ્થિતિ-ઉર્જા} = \frac{-GM_e m}{R_e}$$

હવાનો અવરોધ અવગાણતાં, યાંત્રિક-ઉર્જાના સંરક્ષણના નિયમ મુજબ,

$$\left\{ \begin{array}{l} \text{પૃથ્વીના કેન્દ્રથી r} \\ \text{અંતરે ગતિ-ઉર્જા +} \\ \hline \text{સ્થિતિ-ઉર્જા} \end{array} \right\} = \left\{ \begin{array}{l} \text{પૃથ્વીની સપાટી પર} \\ \text{ગતિ-ઉર્જા +} \\ \hline \text{સ્થિતિ-ઉર્જા} \end{array} \right\}$$

$$\therefore \left\{ 0 + \left(\frac{-GM_e m}{r} \right) \right\} = \left\{ \frac{1}{2} m v^2 + \left(\frac{-GM_e m}{R_e} \right) \right\}$$

$$\therefore v^2 = 2GM_e \left[\frac{1}{R_e} - \frac{1}{r} \right] \quad (1)$$

આ પરથી માંગેલ ઝડપ v મળે છે.

પરંતુ જો ગના પદમાં જવાબ મેળવવો હોય તો,

$$g = \frac{GM_e}{R_e^2} \quad \text{પરથી } GM_e = gR_e^2$$

ઉપરના સમીકરણમાં મૂક્તાં,

$$v^2 = 2g R_e^2 \left[\frac{1}{R_e} - \frac{1}{r} \right] \quad (2)$$

$$\therefore v = \left[2g R_e^2 \left(\frac{1}{R_e} - \frac{1}{r} \right) \right]^{\frac{1}{2}} \quad (3)$$

નોંધ : જો પદાર્થને ખૂબ જ ઊંઘેથી ($r \rightarrow \infty$) મુક્તપતન કરવેલ હોય તો સમીકરણ (1) અને (2) પરથી

$$v = \sqrt{\frac{2GM_e}{R_e}} = \sqrt{2R_e g}. \quad \text{આ નિજમણ-ઝડપનું જ}$$

સૂત્ર છે.

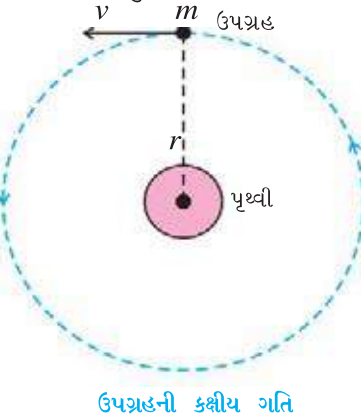
3.9 ઉપગ્રહો (Satellites)

કોઈ પણ ગ્રહની આસપાસ પરિભ્રમણ કરતા પદાર્થને તેનો ઉપગ્રહ (satellite) કહે છે. ઉપગ્રહની કક્ષીય ગતિ ગ્રહના ગુરુત્વાકર્ષણ બળ અને પ્રારંભિક શરતો પર આધારિત હોય છે. ઉપગ્રહને બે વર્ગોમાં વહેંચી શકાય : (1) ફુદરતી ઉપગ્રહ (2) ફૂન્ઝિમ ઉપગ્રહ.

ચંદ્ર એ પૃથ્વીનો ફુદરતી ઉપગ્રહ છે. વળી, ગુરુને અને બીજા ગ્રહોને પણ તેમના ચંદ્રો (એટલે કે ઉપગ્રહો) છે. આપણા ચંદ્રનો પૃથ્વીની આસપાસના પરિભ્રમણનો આવર્તકાળ 27.3 દિવસ છે અને ચંદ્રનો પોતાની ધરીની આસપાસનો આવર્તકાળ પણ લગભગ આટલો જ છે.

1957માં રશિયન વિજ્ઞાનીઓએ પૃથ્વીની આસપાસ તરતો મૂકેલો 'સ્પુટનિક' નામનો ઉપગ્રહ એ માનવજાતે બનાવેલો સૌપ્રથમ ફૂન્ઝિમ ઉપગ્રહ હતો. આપણા ભારતીય વિજ્ઞાનીઓએ પણ અવકાશ ક્ષેત્રે હરણફળ ભરીને 'આર્થભન્' અને 'ઇન્સેટ' શ્રેષ્ઠીના ઘણા ઉપગ્રહો સફળતાપૂર્વક તરતા

મૂક્તા છે. હાલમાં તો વિશ્વના ઘણા બધા દેશો દ્વારા તરતા મૂક્તાયેલા સેંકડો ઉપગ્રહો પૃથ્વીની આસપાસ અવકાશમાં બ્રમણ કરી રહ્યા છે, જેમનો ઉપયોગ વૈજ્ઞાનિક, એન્જિનિયરિંગ, હવામાનની આગાહી, જાસુસી, લશકરી, સંદેશા વ્યવહાર, વગેરે હેતુઓ માટે કરાય છે. પ્રસ્તુત પરિચ્છેદમાં આપણે ઉપગ્રહોના ગતિવિજ્ઞાનની અને ભૂસ્થિર તેમજ ધ્રુવીય ઉપગ્રહોની ચર્ચા કરીશું.



આકૃતિ 3.17

ધારો કે m દળના એક ઉપગ્રહને પૃથ્વીના કેન્દ્રથી r અંતરે તરતો મૂકેલો છે, અને તેની વર્તુળ કક્ષામાંની ઝડપ v_0 છે. તેને કક્ષીય ઝડપ અથવા કક્ષીય વેગ કહે છે. અહીં, $r = R_e + h$ જ્યાં, $R_e =$ પૃથ્વીની ત્રિજ્યા અને $h =$ પૃથ્વીની સપાટીથી ઉપગ્રહની ઊંચાઈ. તેની આ વર્તુળગતિ માટેનું જરૂરી કેન્દ્રગામી બળ (mv_0^2/r) , એ તેના પરના પૃથ્વીના ગુરુત્વાકર્ષણ બળ દ્વારા પૂરું પડાય છે.

$$\therefore \frac{mv_0^2}{r} = \frac{GM_e m}{r^2} \quad (3.9.1)$$

$$\therefore \text{ઉપગ્રહની કક્ષીય ઝડપ } v_0 = \sqrt{\frac{GM_e}{r}} \quad (3.9.2)$$

સમીકરણ (3.9.1), પરથી ઉપગ્રહની ગતિ-ઉર્જા

$$K = \frac{1}{2} mv_0^2 = \frac{GM_e m}{2r}. \quad (3.9.3)$$

સમીકરણ (3.7.10) પરથી આ ઉપગ્રહની (ખરેખર તો પૃથ્વી + ઉપગ્રહના તત્ત્વની) સ્થિતિ-ઉર્જા

$$U = \frac{-GM_e m}{r} \quad (3.9.4)$$

\therefore ઉપગ્રહની કુલ ઉર્જા

$$\begin{aligned} E &= ગતિ-ગીર્જ ક્રમ + સ્થિતિ-ગીર્જ ક્રમ \\ &= \frac{GM_e m}{2r} - \frac{GM_e m}{r} \end{aligned} \quad (3.9.5)$$

$$= \frac{-GM_e m}{2r} \quad (3.9.6)$$

આ કુલ ગીર્જ ક્રમ છે, તેથી તે આ ઉપગ્રહ બંધિત અવસ્થામાં હોવાનું સૂચવે છે. સમીકરણ (3.9.3), (3.9.4) અને (3.9.6) પરથી તમે જોઈ શકશો કે જો ઉપગ્રહની ગતિ-ગીર્જ ખ હોય તો તેની સ્થિતિ-ગીર્જ $-2x$ અને કુલ ગીર્જ $-x$ થાય છે. તેથી તેની બંધન-ગીર્જ (નિષ્કમણ-ગીર્જ) x થશે.

ઉપગ્રહનો આવર્તકાળ (T) : ઉપગ્રહને પૃથ્વીની આસપાસ એક પરિભ્રમણ પૂરું કરતાં લાગતો સમય એ તેનો આવર્તકાળ (T) છે અને આ સમય દરમિયાન તેણે કાપેલું અંતર વર્તુળમાર્ગના પરિધ (2πr) જેટલું છે.

$$\therefore કક્ષીય ઝડપ v_0 = \frac{2\pi r}{T} \quad (3.9.7)$$

∴ સમીકરણ (3.9.1) પરથી,

$$\frac{m}{r} \left(\frac{4\pi^2 r^2}{T^2} \right) = \frac{GM_e m}{r^2} \quad (3.9.8)$$

$$\therefore T^2 = \left(\frac{4\pi^2}{GM_e} \right) r^3 \quad (3.9.9)$$

$$\text{કૌંસમાંની બધી રાશિઓ અચળ હોવાથી } T^2 \propto r^3 \quad (3.9.10)$$

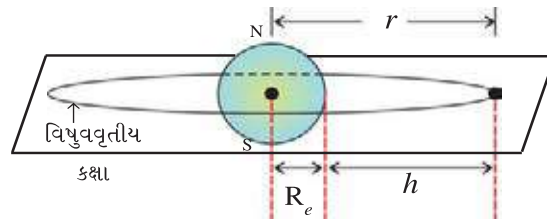
આમ, “**ઉપગ્રહના કક્ષીય આવર્તકાળનો વર્ગ તેની કક્ષીય નિયાના ઘનના સમપ્રમાણમાં હોય છે.**” આ વિધાન ઉપગ્રહની વર્તુળકક્ષાના સંદર્ભમાં કેખરનો ત્રીજો નિયમ છે.

સમીકરણ (3.9.9) પરથી,

$$T = \left(\frac{4\pi^2 r^3}{GM_e} \right)^{\frac{1}{2}} \quad (3.9.11)$$

ભૂસ્થિર ઉપગ્રહ : પૃથ્વીના જે ઉપગ્રહનો કક્ષીય આવર્તકાળ 24 hour (એટલે કે પૃથ્વીની પોતાની અક્ષની આસપાસની ચાકગતિના આવર્તકાળ જેટલો) હોય તેને ભૂસ્થિર ઉપગ્રહ (geo-stationary અથવા geo-synchronous satellite) કહે છે, કારણ કે પૃથ્વી પરથી જોતાં તે કાયમ સ્થિર દેખાય છે. આવા ભૂસ્થિર ઉપગ્રહ

પૃથ્વીની આસપાસ વિખુલવૃતીય સમતલમાં બ્રમણ કરતા હોય છે. જુઓ આકૃતિ 3.18(a).



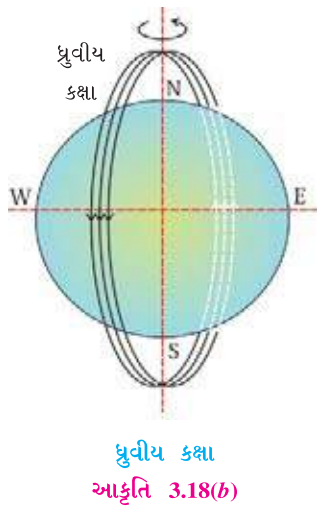
ભૂસ્થિર ઉપગ્રહ

આકૃતિ 3.18(a)

ભૂસ્થિર ઉપગ્રહ માટે સમીકરણ (3.9.11)માં $G = 6.67 \times 10^{-11} \text{ Nm}^2 \text{ kg}^{-2}$, $M_e = 5.98 \times 10^{24} \text{ kg}$ અને $T = 24 \times 3600 \text{ s}$, મૂક્તાં, $r = 42260 \text{ km}$ મળે છે. આથી પૃથ્વીની સપાટીથી આ ભૂસ્થિર ઉપગ્રહની ઊંચાઈ $h = r - R_e = 42260 - 6400 = 35860 \text{ km}$ મળે છે. આ સિવાયની બીજી કોઈ ઊંચાઈ માટે ઉપગ્રહ ભૂસ્થિર રહી શકતો નથી.

આવા ઉપગ્રહ દૂર સંચાર (tele communication)માં વપરાય છે. ઉપરાંત તેમનો ઉપયોગ **Global Positioning System (GPS)**માં પણ થાય છે, જેમાં વ્યક્તિને આપેલા સ્થાનેથી તેના ગંતવ્યસ્થાન (destination) સુધી જવા માટેના વિવિધ રસ્તાઓની અને તેમાંથી સૌથી ટૂંકા રસ્તા અંગેની માહિતી નકશાસહિત મૌનિટરના screen પર દર્શાવવામાં આવે છે.

પૃથ્વીય ઉપગ્રહ (Polar Satellite) : આવા ઉપગ્રહ પૃથ્વીનો ફરતે ઉત્તર-દક્ષિણ દિશામાં બ્રમણ કરતા હોય છે. તેઓ પૃથ્વીની સપાટીથી લગભગ 800 km ઊંચાઈએ હોય છે. પૃથ્વીનું બ્રમણ પૂર્વ-પશ્ચિમ દિશામાં થતું હોવાથી આવા ઉપગ્રહ (તેમનો આવર્તકાળ T લગભગ 100 મિનિટ હોય છે.) પૃથ્વીના દરેક વિભાગને દરરોજ કેટલીય વાર જોઈ શકે છે. તેમાં રાખેલા કેમેરાની મદદથી દર એક બ્રમણમાં પૃથ્વીનો એક પાતળી પદ્ધતિ જેવો વિસ્તાર જોઈ શકે છે. બીજા બ્રમણમાં તેની બાજુની પદ્ધતિ વિસ્તાર જોઈ શકે છે. આમ સમગ્ર દિવસ દરમિયાન સમગ્ર પૃથ્વીનું અવલોકન ઘણીવાર કરી શકે છે. આ પરથી મળેલી માહિતી દૂર-સંવેદન (remote sensing)માં, હવામાનશાસ્ત્રમાં, પર્યાવરણના અભ્યાસમાં, જસૂસીમાં વળેરેમાં થાય છે.

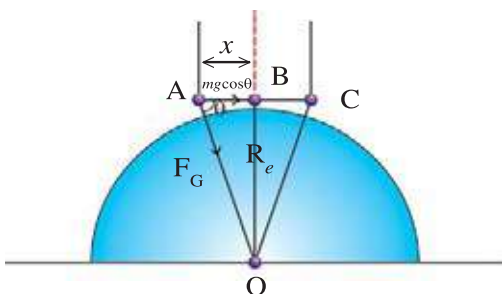


ઉદાહરણ 11 : એક કાલ્યનિક સાદા લોલકનું આધારબિંદુ પૃથ્વીની સપાટીથી અનંત ઊંચાઈએ છે અને લોલકનો ગોળો પૃથ્વીની સપાટીથી તદ્દન નજીક છે. આ લોલકનો (એટલે કે અનંત લંબાઈના લોલકનો)

$$\text{આવર્તકાળ } T = 2\pi \sqrt{\frac{R_e}{g}} \text{ છે. તેમ દર્શાવો.}$$

ઉકેલ : અહીં લોલકનું આધારબિંદુ અનંત ઊંચાઈએ હોવાથી ગોળાનો સૂક્ષ્મ ગતિપથ લગભગ સુરેખ લઈ શકાય. ગોળાનું દળ = m .

અહીં ગુરુત્વબળ F_G ($= mg$)નો $mg \cos \theta$ ઘટક ગોળાને પુનઃસ્થાપક બળ પૂરું પાડે છે. તેથી ગોળા પરનું પુનઃસ્થાપક બળ $F = -mg \cos \theta$ (બળ પુનઃસ્થાપક હોવાથી ઋણ ચિહ્ન મૂક્યું છે.)



આકૃતિ 3.19

આકૃતિ 3.19 પરથી $\cos \theta = \frac{x}{R_e}$. (ગોળો પૃથ્વીની સપાટીની તદ્દન નજીક હોવાથી $AO = BO = R_e$ લઈ શકાય.)

$$\therefore F = -mg \left(\frac{x}{R_e} \right)$$

$$\therefore F = -kx \quad (1)$$

$$\text{જ્યાં, } k = \text{બળ-અચળાંક} = \frac{mg}{R_e}$$

∴ સમીકરણ (1) સૂચયે છે કે લોલકની ગતિ સરળ આવર્તગતિ છે.

$$\therefore T = 2\pi \sqrt{\frac{m}{k}} \text{ gives,}$$

$$T = 2\pi \sqrt{\frac{m}{mg / R_e}}$$

$$= 2\pi \sqrt{\frac{R_e}{g}}$$

ઉદાહરણ 12 : સાંબિત કરો કે પૃથ્વીની સપાટીની તદ્દન નજીક રહીને પૃથ્વીની આસપાસ ભ્રમણ કરતા ઉપગ્રહ માટે બંધન-ઓર્જી $\frac{1}{2} mg R_e$ જેટલી હોય છે.

ઉકેલ : અહીં, ઉપગ્રહ ($d\ell = m$), વર્તુળ ગતિ માટે જરૂરી કેન્દ્રગામી બળ એ પૃથ્વીનું તેના પરનું ગુરુત્વાકર્ષણ બળ છે.

$$\text{ઉપગ્રહની ગતિ-ઓર્જી} = \frac{1}{2} mv^2 = \frac{1}{2} mg R_e$$

$$\text{અને સ્થિતિ-ઓર્જી} = \frac{-GM_e m}{R_e}$$

$$= \frac{-GM_e m}{R_e^2} R_e$$

$$= -gm R_e$$

$$\therefore \text{કુલ ઓર્જી} = \text{ગતિ-ઓર્જી} + \text{સ્થિતિ-ઓર્જી}$$

$$= \frac{1}{2} mg R_e - gm R_e$$

$$= -\frac{1}{2} mg R_e$$

$$\therefore \text{ઉપગ્રહની બંધન-ઓર્જી} = \frac{1}{2} mg R_e$$

ઉદાહરણ 13 : એકબીજાથી $10m$ અંતરે રહેલા 1 kg અને 2 kg દળના પદાર્થોની સ્થિતિમાંથી મુક્ત કરવામાં આવે છે. તેમના પર પરસ્પર ગુરુત્વબળો જ લાગતા હોવાનું સ્વીકારીને જ્યારે તેમની વચ્ચેનું અંતર $5m$ થાય, ત્યારે તે દરેકના વેગ શોધો.

$$(G = 6.66 \times 10^{-11} \text{ Nm}^2/\text{kg}^2 \text{ લો.)}$$

ઉકેલ : પ્રારંભમાં બંને પદાર્થોની વેગ શૂન્ય છે, તેથી ગતિ-ગીર્જાઓ શૂન્ય છે. (એટલે કે, $v_1 = v_2 = 0$; $K_1 = K_2 = 0$)

જ્યારે તેમની વચ્ચેનું અંતર $5m$ થાય ત્યારે તેમના વેગ અનુકૂળે v_1' અને v_2' છે અને ગતિ-ગીર્જાઓ K_1' અને K_2' છે.

$$\text{આ તંત્રની પ્રારંભિક સ્થિતિ-ગીર્જા } U_1 = \frac{-Gm_1m_2}{r_1}$$

$$= \frac{-(6.67 \times 10^{-11})(1 \times 2)}{10}$$

$$= -13.32 \times 10^{-12} \text{ J.}$$

$$\text{અંતિમ સ્થિતિ-ગીર્જા } U_2 = \frac{-Gm_1m_2}{r_2}$$

$$= \frac{-(6.66 \times 10^{-11})(1 \times 2)}{5}$$

$$= -26.64 \times 10^{-12} \text{ J.}$$

$$\therefore \text{સ્થિતિ-ગીર્જાનો ફેરફાર } \Delta U = U_2 - U_1$$

$$= -26.64 \times 10^{-12} - (-13.32 \times 10^{-12})$$

$$= -13.32 \times 10^{-12} \text{ J}$$

ધ્યાનિક-ગીર્જાના સંરક્ષણના નિયમ મુજબ $K + U =$ અચળ $\therefore \Delta K + \Delta U = 0$.

$$\therefore \Delta K = -\Delta U$$

$$\therefore (K_1' + K_2') - 0 = -(U_2 - U_1)$$

$$\therefore (\frac{1}{2}m_1v_1'^2 + \frac{1}{2}m_2v_2'^2) - (0) = 13.32$$

$$\times 10^{-12} \text{ J}$$

$$\therefore \frac{v_1'^2}{2} + v_2'^2 = 13.32 \times 10^{-12} \quad (1)$$

વેગમાનસંરક્ષણના નિયમ મુજબ પ્રારંભિક કુલ વેગમાન = અંતિમ કુલ વેગમાન

$$\therefore m_1 \vec{v_1'} + m_2 \vec{v_2'} = 0$$

$$\therefore m_1 \vec{v_1'} = -m_2 \vec{v_2'}$$

$$\therefore \vec{v_1'} = -\frac{m_2}{m_1} \vec{v_2'}$$

$$\therefore |\vec{v_1'}| = \left(\frac{m_2}{m_1} \right) (|\vec{v_2'}|)$$

$$\therefore v_1' = 2v_2' \quad (2)$$

સમીકરણ (1) અને (2) પરથી

$$\frac{4v_2'^2}{2} + v_2'^2 = 13.32 \times 10^{-12}$$

$$\therefore 3v_2'^2 = 13.32 \times 10^{-12}$$

$$\therefore v_2'^2 = 4.44 \times 10^{-12} = 444 \times 10^{-14}$$

$$\therefore v_2' = 21.07 \times 10^{-7} \text{ m/s}$$

$$\therefore v_1' = 42.14 \times 10^{-7} \text{ m/s}$$

ઉદાહરણ 14 : એક ગ્રહની આસપાસ બે ઉપગ્રહો S_1 અને S_2 એક સમતલસ્થ એવી બે જુદી-જુદી વર્તુળકાર કક્ષાઓમાં બ્રમણ કરે છે. જો તેમના આવર્તકાળ અનુકૂળ 31.4 h અને 62.8 h હોય અને S_1 ની કક્ષાની ત્રિજ્યા 4000 km હોય, તો (i) S_2 ની કક્ષાની ત્રિજ્યા શોધો. (ii) બંને ઉપગ્રહોનાં કક્ષીય વેગનાં મૂલ્ય શોધો.

ઉકેલ :

$$(i) T^2 \propto r^3$$

$$\therefore \frac{T_1^2}{T_2^2} = \frac{r_1^3}{r_2^3}$$

$$\therefore r_2^3 = r_1^3 \left(\frac{T_2^2}{T_1^2} \right)$$

$$= (4000)^3 \left(\frac{62.8^2}{31.4^2} \right)$$

$$\therefore r_2 = (4000)(4)^{\frac{1}{3}} = (4000)(1.588)$$

$$= 6352 \text{ km}$$

$$(ii) v_1 = \frac{2\pi r_1}{T_1} = \frac{(2)(3.14)(4000)}{31.4}$$

$$= 800 \text{ km/h}$$

$$v_2 = \frac{2\pi r_2}{T_2} = \frac{(2)(3.14)(6352)}{62.8}$$

$$= 635.2 \text{ km/h}$$

**સમુદ્રમાં ભરતી
(માત્ર જાળકારી માટે)**

વિદ્યાર્થીઓ,

તમને કદાચ એવો ઘ્યાલ હશે કે સમુદ્રમાં આવતી ભરતીનું કારણ ગુરુત્વાકર્ષણ છે. આ ઘટનામાં સૂર્ય અને ચંદ્ર બનેનાં ગુરુત્વબળ ભાગ ભજવે છે. હવે સૂર્ય વડે પૃથ્વી પર લાગતું ગુરુત્વબળ, ચંદ્ર વડે પૃથ્વી પર લાગતા ગુરુત્વબળ કરતાં લગભગ 175 ગણું છે, તેમ છતાં ભરતીની ઘટનામાં સૂર્ય કરતાં ચંદ્રનો ફાળો વધુ છે - સૂર્ય કરતાં લગભગ 2.17 ગણો છે. આ હકીકત છે. આનું કારણ શું હશે ?

આનું કારણ એવું છે કે ગણતરીઓ પરથી ભરતી-જનકબળ (tidal force-tidal force) ગુરુત્વબળના અંતર સાથેના ફેરફારના દર પર આધારિત હોવાનું જણાય છે, નહિ કે ગુરુત્વબળના મૂલ્ય પર. એટલે $F_{\text{સૂર્ય}} > F_{\text{ચંદ્ર}}$ હોવા છતાં $\frac{d}{dr}(F_{\text{ચંદ્ર}}) > \frac{d}{dr}(F_{\text{સૂર્ય}})$ હોય છે, તેથી ભરતીની ઘટનામાં ચંદ્રનો ફાળો વધુ છે. $F = \frac{GMm}{r^2}$ પરથી

$\frac{d}{dr}(F) = \frac{-2GMm}{r^3}$. આ સૂત્રોમાં m = એકમ દળનું પાણી વિચારીને તમે જાતે આ બાબતને ચકાસી શકશો. આ માટે ઉપરનાં સૂત્રોમાં ($M_S = 2 \times 10^{30} \text{ kg}$, $r_S = 1.5 \times 10^{11} \text{ m}$, $M_m = 7.36 \times 10^{22} \text{ kg}$, $r_m = 3.84 \times 10^8 \text{ m}$ લો.)

(આ તો માત્ર સાઢી સમજૂતી છે, બાકી ભરતીની ઘટના ઘણી જટિલ છે. તેમાં સ્થાનિક પરિબળો-જેવાં કે સમુદ્ર તટથી સમુદ્રના તળિયાનું અંતર, સમુદ્રની નીચેનું નજીકનું પૃથ્વીનું બંધારણ, ઉપરાંત પૃથ્વીની ચાકગતિ વગેરે પણ અમુક અંશો ભાગ ભજવે છે.)

આપણે માત્ર ભરતી-જનક-બળ $\frac{1}{r^3}$ પર આધારિત હોવાની નોંધ લઈશું અને આ કારણથી ઉપરનાં સૂત્રો મુજબ ચંદ્રનો ફાળો સૂર્ય કરતાં વધુ છે.

સારાંશ

1. ટોલેમીના પૃથ્વી-કેન્દ્રીય વાદ અને કોપરનિકસના સૂર્ય-કેન્દ્રીય વાદમાંથી હાલમાં સૂર્ય-કેન્દ્રીયવાદની સત્યતા સ્વીકારવામાં આવી છે.
2. **કેન્દ્રના નિયમો :** (1) “બધા ગ્રહો એવી લંબવૃતીય કક્ષાઓમાં ભ્રમણ કરે છે કે જેના એક કેન્દ્ર પર સૂર્ય હોય.” (2) “સૂર્ય અને ગ્રહને જોડતી રેખાએ સમાન સમયગાળામાં આંતરેલ ક્ષેત્રફળ સમાન હોય છે.” (3) કોઈ પણ ગ્રહના પરિભ્રમણના આવર્તકાળ (T)નો વર્ગ તેની લંબવૃતીય કક્ષાની અર્ધ-દીર્ઘ અક્ષ (a) ના ઘનના સમપ્રમાણમાં હોય છે. ($T^2 \propto a^3$)
3. **ન્યૂટનનો ગુરુત્વાકર્ષણનો સાર્વત્રિક નિયમ :** “વિશ્વમાંનો દરેક પદાર્થ બીજા દરેક પદાર્થ પર આકર્ષણ બળ લગાડે છે. જેનું મૂલ્ય તેમનાં દળોના ગુણકારના સમપ્રમાણમાં અને તેમની વચ્ચેના અંતરના વર્ગના વસ્તુ પ્રમાણમાં હોય છે.” એટલે કે, $F = \frac{Gm_1m_2}{r^2}$.

સાંદર્ભિક સ્વરૂપમાં $\vec{F}_{12} = \left[1 \text{ પર } 2 \text{ વડે } \right] = \frac{Gm_1m_2}{r^2} \hat{r}_{12}$

જ્યાં $\hat{r}_{12} = \frac{\vec{r}_2 - \vec{r}_1}{|\vec{r}_{12}|}$ અને $\vec{r}_{12} = (\vec{r}_2 - \vec{r}_1); |\vec{r}_{12}| = r$

$$\text{વળી, } \vec{F}_{12} = -\vec{F}_{21}$$

નોંધપાત્ર મુદ્દા : (i) પોલા ગોળાકાર કવચને લીધે તેની બહારના બિંદુએ આવેલા કણ પર લાગતું ગુરુત્વબળ, જ્ઞો કે તે કવચનું બધું દળ તેના કેન્દ્ર પર ડેન્સિટ થયું હોય તેમ ગણીને, મળતા બળ જેટલું હોય છે. (ii) પોલા ગોળાકાર કવચની અંદરના કોઈ પડા બિંદુએ આવેલ કણ પર લાગતું ગુરુત્વબળ શૂન્ય હોય છે.

4. G નું મૂલ્ય સૌપ્રથમ કેવેન્દ્રિશે પ્રાયોગિક રીતે મેળવ્યું હતું. હાલમાં Gનું સ્વીકૃત મૂલ્ય $6.67 \times 10^{-11} \text{ N m}^2/\text{kg}^2$ છે.
5. ગુરુત્વાકષી બળને લીધે પદાર્થમાં ઉદ્ભવતા પ્રવેગને ગુરુત્વપ્રવેગ g કહે છે. પૃથ્વીની સપાટી

$$\text{પરના બિંદુ માટે ગુરુત્વપ્રવેગનું સૂત્ર } g_e = \frac{GM_e}{R_e^2} \text{ છે. તેનું મૂલ્ય } 9.8 \text{ m/s}^2 \text{ છે.}$$

વિષુવવૃત્ત કરતાં ધ્રુવ પર g_e નું મૂલ્ય થોડું વધારે હોય છે, પરંતુ તફાવત અત્યંત અલ્પ છે.

$$\text{પૃથ્વીની સપાટીથી } h \text{ ઊંચાઈએ ગુરુત્વપ્રવેગ } g(h) = \frac{g_e}{\left[1 + \frac{h}{R_e}\right]^2} \text{ છે. સપાટીથી થોડી ઊંચાઈ માટે } g(h) \approx g_e \text{ લઈ શકાય છે.}$$

$$\text{પૃથ્વીની સપાટીથી } d \text{ ઊંચાઈએ પૃથ્વીની અંદર આવેલા બિંદુએ ગુરુત્વપ્રવેગ } g(d) = g_e \left[1 - \frac{d}{R_e} \right]$$

છે. પૃથ્વીના કેન્દ્ર પર ગુરુત્વપ્રવેગ શૂન્ય છે.

પૃથ્વીના ભ્રમણને લીધે λ અક્ષાંશ ધરાવતા સ્થળે પૃથ્વીની સપાટી પર અસરકારક ગુરુત્વપ્રવેગ

$$g' = g \left[1 - \frac{R_e \omega^2 \cos^2 \lambda}{g} \right] \text{ છે.}$$

6. “આપેલ બિંદુએ એકમ દળના પદાર્થ પર લાગતા ગુરુત્વબળને તે બિંદુ આગળની **ગુરુત્વાકષી**

$$\text{ક્ષેત્રની તીવ્રતા (I) કહે છે. } I = \frac{GM}{r^2} \text{ કહે છે. આ પરથી તે બિંદુએ મૂકેલા } m \text{ દળના પદાર્થ}$$

પર લાગતું ગુરુત્વબળ $F = (I)(m)$. પૃથ્વીના કેન્દ્ર પર ગુરુત્વતીવ્રતા શૂન્ય છે. I અને gનાં મૂલ્યો સમાન હોય છે.

7. **એકમદળના** પદાર્થને અનંત અંતરેથી ગુરુત્વક્ષેત્રમાંના આપેલા બિંદુએ લાવવા દરમિયાન ગુરુત્વ-

$$\text{બળો કરેલા કાર્યના ક્રાણ મૂલ્યને તે બિંદુ આગળનું ગુરુત્વસ્થિતમાન } (\phi) \text{ કહે છે. } \phi = \frac{GM_e}{r}$$

પૃથ્વીના કેન્દ્રથી $r (> R_e)$ અંતરે $\phi_e = \frac{-GM_e}{R_e}$ અને પૃથ્વીની સપાટી પર ગુરુત્વસ્થિતમાન

$\phi_e = \frac{-GM_e}{R_e}$. ગુરુત્વસ્થિતમાનનો એકમ $J \ kg^{-1}$ અને પારિમાણિક સૂત્ર $M^0 L^2 T^{-2}$ છે.

આપેલા (m દળના) પદાર્થને પૃથ્વીના ગુરુત્વાકર્ષણ ક્ષેત્રમાં અનંત અંતરેથી આપેલા બિંદુએ લાવવા દરમિયાન ગુરુત્વબળે કરેલા કાર્યના ઋણ મૂલ્યને તે બિંદુ પાસે પૃથ્વી અને તે પદાર્થના તંત્રની ગુરુત્વસ્થિતિ-ઉર્જા U કહે છે, જેને સામાન્ય રીતે તે પદાર્થની સ્થિતિ-ઉર્જા તરીકે પણ ઉલ્લેખવામાં આવે છે. પૃથ્વીના કેન્દ્રથી $r (> R_e)$ અંતરે રહેલા m દળના પદાર્થની ગુરુત્વસ્થિતિ-ઉર્જા

$$U = \frac{-GM_e m}{r} = \phi m \text{ અને } \text{પૃથ્વીની સપાટી પરના } \text{ પદાર્થની } \text{ ગુરુત્વસ્થિતિ-ઉર્જા}$$

$$U_e = \frac{-GM_e m}{R_e} = \phi_e m.$$

ગુરુત્વસ્થિતમાન અને ગુરુત્વસ્થિતિ-ઉર્જાના મૂલ્યોનું કોઈ મહત્વ નથી, માત્ર તેમના ફેરફારનું જ મહત્વ છે.

8. પૃથ્વીની સપાટી પરના સ્થિર પદાર્થ માટે કુલ ઉર્જા = તેની સ્થિતિ-ઉર્જા = $\frac{-GM_e m}{R_e}$.

\therefore તેની નિષ્ઠમણ-ઉર્જા = બંધન-ઉર્જા = $\frac{GM_e m}{R_e}$ અને નિષ્ઠમણ-વેગ $v_e = \sqrt{\frac{2GM_e}{R_e}} = 11.2 \text{ km/s.}$

ચંદ્રની સપાટી પરના સ્થિર પદાર્થ માટે નિષ્ઠમણ-વેગ 2.3 km/s.

9. પૃથ્વીની આસપાસ ફરતા ઉપગ્રહનો કક્ષીય વેગ $v_0 = \sqrt{\frac{GM_e}{r}}$ અને ઉપગ્રહની કુલ ઉર્જા $= \frac{-GM_e m}{2r}$. તેની બંધન-ઉર્જા = $\frac{GM_e m}{2r}$. ભૂસ્થિર ઉપગ્રહનો આવર્તકાળ $T = 24 \text{ hour} = 24 \times 3600 \text{ s.}$ તેઓ વિષુવવૃત્તીય સમતલમાં પૂર્વ-પશ્ચિમ દિશામાં બ્રમણ કરે છે. પૃથ્વીની સપાટીથી તેની ઊંચાઈ $h = 35800 \text{ km}$ (લગભગ) છે. ધૂવીય ઉપગ્રહ ઉત્તર-દક્ષિણ દિશામાં બ્રમણ કરે છે.

સ્વાધ્યાય

નીચેનાં વિધાનો માટે આપેલા વિકલ્પોમાંથી યોગ્ય વિકલ્પ પસંદ કરો :

1. $N \ m^2/kg^2$ એ નીચેનામાંથી શાનો એકમ છે ?
 - (A) રેખીય વેગમાન
 - (B) ગુરુત્વબળ
 - (C) ગુરુત્વાકર્ષણનો સાર્વત્રિક અચળાંક
 - (D) ગુરુત્વપ્રવેગ
2. કોઈ ગ્રહની આસપાસ બ્રમણ કરતા જુદા જુદા ઉપગ્રહોની કક્ષીય નિજ્યા r અને અનુરૂપ આવર્તકાળ T પરથી મળતા $\log r - \log T$ ના આલેખનો ઢાળ કેટલો હશે ?
 - (A) $\frac{3}{2}$
 - (B) 3
 - (C) $\frac{2}{3}$
 - (D) 2

- 3.** પૃથ્વીની સપાટી પર ગુરુત્વપ્રવેગનું મૂલ્ય 9.81 m/s^2 હોય તો પૃથ્વીની સપાટીથી પૃથ્વીના વાસ જેટલી ઊચાઈએ ગુરુત્વપ્રવેગ કેટલો હશે ?
 (A) 4.905 m/s^2 (B) 2.452 m/s^2 (C) 3.27 m/s^2 (D) 1.09 m/s^2
- 4.** પૃથ્વીની સપાટી પર ગુરુત્વસ્થિતિમાન Φ_e હોય, તો સપાટીથી પૃથ્વીની ત્રિજ્યા જેટલી ઊચાઈએ ગુરુત્વસ્થિતિમાન કેટલું હશે ?
 (A) $\frac{\Phi_e}{2}$ (B) $\frac{\Phi_e}{4}$ (C) Φ_e (D) $\frac{\Phi_e}{3}$
- 5.** પૃથ્વીની સપાટી પર ગુરુત્વપ્રવેગ 10 m/s^2 અને પૃથ્વીની ત્રિજ્યા 6400 km લેતાં, સપાટીથી 64 km ઊચાઈએ જતાં ગુરુત્વપ્રવેગ ગુના મૂલ્યમાં થતો ઘટાડો m/s^2 હશે.
 (A) 0.1 (B) 0.2 (C) 0.05 (D) 0.3
- 6.** પૃથ્વીની ચાકળિને લીધે તેના વિષુવવૃત્ત પર રહેલા પદાર્થનો પૃથ્વીના કેન્દ્રથી દૂર તરફની ત્રિજ્યાવર્તી દિશામાંનો આભાસી પ્રવેગ કેટલો હશે ?
 (A) ωR_e (B) $\omega^2 R_e$ (C) ωR_e^2 (D) $\omega^2 R_e^2$
 જ્યાં, ω = પૃથ્વીની કોણીય ઝડપ,
 R_e = પૃથ્વીની ત્રિજ્યા
- 7.** ગ્રહની આસપાસ જુદી-જુદી વર્તુલકક્ષાઓમાં બ્રમણ કરતા જુદા-જુદા ઉપગ્રહો માટે કોણીય વેગમાન L અને કક્ષીય ત્રિજ્યા r વાંચેનો સંબંધ નીચેનામાંથી કયો છે ?
 (A) $L \propto \frac{1}{\sqrt{r}}$ (B) $L \propto r^2$ (C) $L \propto \sqrt{r}$ (D) $L \propto \frac{1}{r^2}$
- 8.** ગોળાકાર નિયમિત કવચની અંદરના વિસ્તારમાં બધાં બિંદુઓએ
 (A) ગુરુત્વતીપ્રતા અને ગુરુત્વસ્થિતિમાન બંને શૂન્ય હોય છે.
 (B) ગુરુત્વતીપ્રતા અને ગુરુત્વસ્થિતિમાન બંને અશૂન્ય હોય છે.
 (C) ગુરુત્વતીપ્રતા અશૂન્ય અને ગુરુત્વસ્થિતિમાન શૂન્ય હોય છે.
 (D) ગુરુત્વતીપ્રતા શૂન્ય અને ગુરુત્વસ્થિતિમાન અશૂન્ય પણ સમાન હોય છે.
- 9.** નીચેનામાંથી કયો વિકલ્પ અનુક્રમે ગુરુત્વસ્થિતિ-ઊર્જાનાં પારિમાળિક સૂત્રો રજૂ કરે છે ?
 (A) $M^1 L^1 T^{-1}$, $M^1 L^2 T^{-2}$ (B) $M^0 L^2 T^{-2}$, $M^1 L^2 T^{-2}$
 (C) $M^0 L^2 T^{-2}$, $M^1 L^2 T^2$ (D) $M^1 L^2 T^{-1}$, $M^2 L^1 T^{-1}$
- 10.** સૂર્યની આસપાસ પરિબ્રમણ કરતા ગ્રહ માટે
 (A) રેખીય ઝડપ અને કોણીય ઝડપ અચળ હોય છે.
 (B) ક્ષેત્રીય વેગાને કોણીય વેગમાન અચળ હોય છે.
 (C) રેખીય ઝડપ અને ક્ષેત્રીય વેગ અચળ હોય છે.
 (D) ક્ષેત્રીય વેગ અચળ હોય છે, પણ કોણીય વેગમાન બદલાય છે.
- 11.** ગ્રહની આસપાસ એક જ કક્ષામાં ધૂમતા બે ઉપગ્રહોનાં દળોનો ગુણોત્તર $\frac{m_1}{m_2} = \frac{1}{2}$ હોય,
 તો તેમના કક્ષીય વેગોનો ગુણોત્તર $\frac{v_1}{v_2} = \dots$
 (A) 1 (B) $\frac{1}{2}$ (C) 2 (D) 4
- 12.** એક ગ્રહની આસપાસ r ત્રિજ્યાની કક્ષામાં રહેલા ઉપગ્રહનો આવર્તકાળ T હોય, તો $4r$ ત્રિજ્યાની કક્ષામાના ઉપગ્રહનો આવર્તકાળ $T' = \dots$
 (A) $4T$ (B) $2T$ (C) $8T$ (D) $16T$

13. બે ગ્રહોની ત્રિજ્યાઓ અનુક્રમે r_1 અને r_2 તથા તેમની ઘનતાઓ અનુક્રમે ρ_1 અને ρ_2 છે.

તેમની સપાટી પરના ગુરુત્વપ્રવેગ અનુક્રમે g_1 અને g_2 છે, તો. $\frac{g_1}{g_2} = \dots\dots\dots$

$$(A) \frac{r_1\rho_1}{r_2\rho_2} \quad (B) \frac{r_2\rho_2}{r_1\rho_1} \quad (C) \frac{r_1}{r_2} \cdot \frac{\rho_2}{\rho_1} \quad (D) \frac{r_2}{r_1} \cdot \frac{\rho_1}{\rho_2}$$

14. પૃથ્વીની આસપાસ ભ્રમણ કરતા ઉપગ્રહોની ગતિ-ગીર્જા (E_k) અને તેમની કક્ષીય ત્રિજ્યા (r) વચ્ચેનો સંબંધ કેવા પ્રકારનો હશે ?

$$(A) E_k \propto r \quad (B) E_k \propto \frac{1}{r} \quad (C) E_k \propto r^2 \quad (D) E_k \propto \frac{1}{r^2}$$

15. પૃથ્વીની ત્રિજ્યા R_e માંથી $\frac{R_e}{2}$ થાય તેમ પૃથ્વીનું સંકોચન થાય (પણ કપાઈ જતી નથી !) તો તે બે સ્થિતિમાં તેના કેન્દ્રથી R_e અંતરે આવેલા બિંદુએ ગુરુત્વપ્રવેગ ગુંા મૂલ્ય અને ગુરુત્વસ્થિતિમાન ફના મૂલ્ય અંગે શું કહી શકાય ?

- (A) g અને ϕ બંનેના મૂલ્ય અડધાં થાય છે.
 (B) g નું મૂલ્ય અડધાં થાય અને ફના મૂલ્ય અગાઉ જેટલું જ છે.
 (C) g નું મૂલ્ય અગાઉ જેટલું જ અને ફના મૂલ્ય અડધાં થાય છે.
 (D) g અને ϕ ના બંનેના મૂલ્ય અગાઉ જેટલાં જ રહે છે.

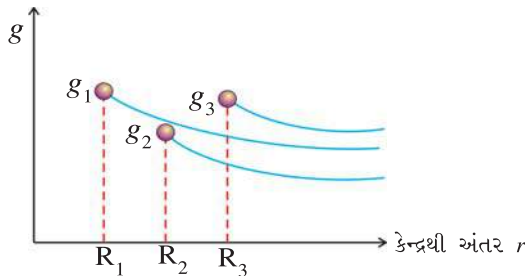
જવાબો

1. (C) 2. (C) 3. (D) 4. (A) 5. (A) 6. (B)
 7. (C) 8. (D) 9. (B) 10. (B) 11. (A) 12. (C)
 13. (A) 14. (B) 15. (D)

નીચે આપેલ પ્રશ્નોના જવાબ ટૂંકમાં આપો :

- પૃથ્વીના વિષુવવત અને ધ્રુવમાંથી કયા સ્થળે ગુરુત્વપ્રવેગ ગુંા મૂલ્ય વધારે હોય છે ? શા માટે ?
- પૃથ્વીના કેન્દ્ર પર ગુરુત્વપ્રવેગ અને ગુરુત્વતીપ્રતાના મૂલ્યો જણાવો.
- એક બિંદુએ ગુરુત્વતીપ્રતાના મૂલ્ય 0.7 N/kg છે, તો તે બિંદુએ 5 kg દળના પદાર્થ પર લાગતા ગુરુત્વબળનું મૂલ્ય કેટલું હશે ? [જવાબ : 3.5 N]
- “કોઈ ગ્રહની સપાટી પરના સ્થિર પદાર્થ માટે નિષ્ઠમણ-વેગ v_e નું મૂલ્ય ગ્રહના દળ અને ત્રિજ્યાના સમપ્રમાણમાં હોય છે.” – આ વિધાન સાચું છે ? જો ન હોય તો સુધારીને લખો.
- ધ્રુવીય ઉપગ્રહના કોઈ બે ઉપયોગો જણાવો.
- જો કોઈ ઉપગ્રહની ગતિ-ગીર્જા $6 \times 10^9 \text{ J}$ હોય તો તેની સ્થિતિ-ગીર્જા કેટલી હશે ? કુલ ગીર્જા કેટલી હશે ?
- એક ઉપગ્રહની સ્થિતિ-ગીર્જા $-8 \times 10^9 \text{ J}$ છે. તો તેની બંધન-ગીર્જા (અથવા નિષ્ઠમણ-ગીર્જા) કેટલી હશે ?

8. જુદા-જુદા ગ્રહોનાં દળ M_1, M_2, M_3 નિઝયાઓ R_1, R_2, R_3 અને સપાટી પરના ગુરુત્વ-પ્રવેગ g_1, g_2, g_3 છે, તો તેમને માટેના નીચેના આલેખ પરથી તેમનાં દળનાં મૂલ્યોને ઉત્તરતા કરી શકતાં ગોઠવો.



આકૃતિ 3.20

(Hint : કોઈક નિશ્ચિત અંતર $r > R_3$ માટે $g = \frac{GM}{r^2}$ પરથી વિચારો.)

[જવાબ : $M_3 > M_1 > M_2$]

નીચેના પ્રશ્નોના જવાબ આપો :

1. ન્યૂટનનો ગુરુત્વાકર્ષણનો સાર્વત્રિક નિયમ જણાવો અને તેના સૂત્રને સદિશ સ્વરૂપમાં લખો અને સમજાવો.
2. પૃથ્વીના ઉપગ્રહ માટે કક્ષીય વેગનું સૂત્ર મેળવો.
3. પૃથ્વીના ઉપગ્રહ માટે આવર્તકાળનું સૂત્ર તારવો.
4. પૃથ્વીની સપાટી પર રહેલા સ્થિર પદાર્થ માટે નિષ્કમણ-જડપ (નિષ્કમણ-વેગ)નું સૂત્ર મેળવો.
5. પૃથ્વીની સપાટીથી d ઊંડાઈએ ગુરુત્વપ્રવેગનું સૂત્ર મેળવો.
6. ઉપગ્રહની કુલ ઊર્જાનું સૂત્ર મેળવો.
7. ગુરુત્વાકર્ષી તીવ્રતાની વ્યાખ્યા આપો અને તેનું સૂત્ર લખો. તેનો એકમ અને પારિમાણિક સૂત્ર જણાવો.
8. ગુરુત્વસ્થિતમાનની વ્યાખ્યા આપો. તેનો એકમ અને પારિમાણિક સૂત્ર જણાવો.
9. ગુરુત્વ સ્થિત-ઊર્જાની વ્યાખ્યા આપો. તેનો એકમ અને પારિમાણિક સૂત્ર જણાવો.
10. પૃથ્વીના કેન્દ્રથી $r (> R_e)$ અંતરે તેના ગુરુત્વસ્થિતમાનનું સૂત્ર મેળવો.
11. પૃથ્વીના બ્રહ્માણે લીધે અક્ષાંશ સાથે અસરકારક ગુરુત્વપ્રવેગ g' માં થતાં ફેરફારનું સૂત્ર મેળવો.
12. સૂર્યની આસપાસ ઘૂમતા ગ્રહની અર્ધ-દીર્ઘ અક્ષ a છે અને આટલા અંતરે ગ્રહની ધાર્યાની ઊર્જા

$\frac{-GMm}{2a}$; જ્યાં, $M = સૂર્યનું દળ; m = ગ્રહનું દળ. જ્યારે ગ્રહનું સૂર્યથી અંતર r હોય ત્યારે તેનો વેગ શોધો.$

[જવાબ : $v = \sqrt{GM\left(\frac{2}{r} - \frac{1}{a}\right)}$]

(Hint : ધાર્યાની ઊર્જાનું સૂત્રનો ઉપયોગ કરો.).

13. g અને G વચ્ચેના તફાવતના મુદ્દા આપો.

નીચેના દાખલા ગણો :

1. એક અવકાશયાન પૃથ્વીથી સીધું સૂર્ય તરફ જાય છે. તો પૃથ્વીના કેન્દ્રથી કેટલે દૂર અવકાશયાન પર લાગતાં સૂર્ય અને પૃથ્વીનાં ગુરુત્વાકર્ષી બળો સમાન મૂલ્યનાં થશે? સૂર્ય અને પૃથ્વી વચ્ચેનું અંતર 1.49×10^8 km, સૂર્ય અને પૃથ્વીનાં દળ અનુક્રમે 2×10^{30} kg અને 6×10^{24} kg લાય.

[જવાબ : 25.7×10^4 km]

2. પૃથ્વી જો સમગ્રપણે સોનાનો જ બનેલો ગોળો હોત (!) તો પૃથ્વીની સપાટી પર ગુરુત્વપ્રવેગનું મૂલ્ય કેટલું હોત ? પૃથ્વીની ત્રિજ્યા = 6400 km , સોનાની ઘનતા = $19.3 \times 10^3 \text{ kg/m}^3$, $G = 6.67 \times 10^{-11} \text{ Nm}^2/\text{kg}^2$. [જવાબ : 34.49 m s^{-2}]

3. સૂર્યની આસપાસ પૃથ્વીની વર્તુળાકાર ભ્રમણક્ષાણી ત્રિજ્યા $1.5 \times 10^8 \text{ km}$ છે. પૃથ્વીની કક્ષીય ઝડપ 30 km/s છે, તો સૂર્યનું દ્રવ્યમાન શોધો. $G = 6.67 \times 10^{-11} \text{ Nm}^2/\text{kg}^2$.

$$[\text{જવાબ} : 2.02 \times 10^{30} \text{ kg}]$$

4. પૃથ્વીની સપાટીથી, પૃથ્વીની ત્રિજ્યા જેટલી ઊંચાઈએ એક ઉપગ્રહ પૃથ્વીની આસપાસ પરિભ્રમણ કરે છે, તો તેના (i) કક્ષીય ઝડપ અને (ii) આવર્તકાળ શોધો. $G = 6.67 \times 10^{-11} \text{ Nm}^2/\text{kg}^2$, પૃથ્વીની ત્રિજ્યા = 6400 km અને પૃથ્વીનું દળ = $6 \times 10^{24} \text{ kg}$ લો.

$$[\text{જવાબ} : v_0 = 5.59 \times 10^3 \text{ m/s}, T = 14376 \text{ s}]$$

5. 200 kg નો એક ઉપગ્રહ, પૃથ્વીની સપાટીથી 1000 km ઊંચાઈએ પૃથ્વીની આસપાસ પરિભ્રમણ કરે છે, તો આ ઉપગ્રહની (i) બંધન-ઊર્જા અને (ii) નિષ્ઠમણ-ઝડપ શોધો. પૃથ્વીનું દળ $G = 6.67 \times 10^{-11} \text{ Nm}^2/\text{kg}^2$ અને પૃથ્વીની ત્રિજ્યા = 6400 km લો. પૃથ્વીનું દળ = $6 \times 10^{24} \text{ kg}$. [જવાબ : $5.4 \times 10^9 \text{ J}$; $v_e = 7.35 \times 10^3 \text{ m/s}$]

6. એક કૃત્રિમ ઉપગ્રહ પૃથ્વીની આસપાસ, પૃથ્વીની સપાટીથી તદ્દન નજીક રહીને ભ્રમણ કરે

$$\text{છે, તો સાબિત કરો કે તેનો આવર્તકાળ } T = 2\pi\sqrt{\frac{R_e}{g}}.$$

7. સાબિત કરો કે પૃથ્વીની સપાટીની તદ્દન નજીક રહીને પૃથ્વીની આસપાસ ભ્રમણ કરતા

$$\text{ઉપગ્રહની રેખીય (કક્ષીય) ઝડપ અને પૃથ્વી પરના સ્થિર પદાર્થની નિષ્ઠમણ-ઝડપનો ગુણોત્તર } \frac{1}{\sqrt{2}}$$

જેટલો છે.

8. પૃથ્વી અને ચંદ્રનાં દળો અને ત્રિજ્યાઓ અનુક્રમે M_1, R_1 અને M_2, R_2 છે. તેમનાં કેન્દ્રો વચ્ચેનું અંતર d છે, તો તેમને જોડતી રેખાના મધ્યબિંદુ પરથી m દળના કણને કેટલા વેગથી ફેંકવો જોઈએ કે જેથી તે અનંત અંતરે નાસી જાય ?

$$[\text{જવાબ} : v_e = \sqrt{\frac{4G}{d}(M_1 + M_2)}]$$

9. ખૂબ જ મોટા દળવાળા તારા (star)ની આસપાસ જુદી-જુદી વર્તુળાકાર કક્ષામાં ભ્રમણ કરતા ગ્રહોનો વિચાર કરો. જો ગ્રહો અને તારા વચ્ચેનું ગુરુત્વાકર્ષણ બળ $r^{-5/2}$ અનુસાર લાગતું હોય તો કક્ષીય આવર્તકાળનો વર્ગ r ના કયા ઘાતાંક પર આધાર રાખતો હશે ?

$$[\text{જવાબ} : T^2 \propto r^{5/2}]$$

પ્રકરણ 4

ધન પદાર્થોના યાંત્રિક ગુણધર્મો

- 4.1 પ્રસ્તાવના
- 4.2 ધન પદાર્થો
- 4.3 સ્થિતિસ્થાપકતા
- 4.4 પ્રતિબળ અને વિકૃતિ વચ્ચેનો સંબંધ
- 4.5 છુકનો નિયમ અને સ્થિતિસ્થાપકતા અંક
- 4.6 પોઈસનનો ગુણોત્તર
- 4.7 સ્થિતિસ્થાપકીય સ્થિતિ-ગીર્જા
- 4.8 દ્રવ્યની સ્થિતિસ્થાપક વર્તણૂકના ઉપયોગ
 - સારાંશ
 - સ્વાધ્યાય

4.1 પ્રસ્તાવના (Introduction)

આ પ્રકરણમાં આપણે, ધન પદાર્થનું બંધારણ અને તેના યાંત્રિક ગુણધર્મનો અભ્યાસ કરીશું. આ ગુણધર્મો પૈકી એક સ્થિતિ સ્થાપકતાનો વિસ્તૃત અભ્યાસ આપણે આ પ્રકરણમાં કરીશું. વીસમી સદીના છેલ્લા બે દાયકામાં સોલિડ સ્ટેટ ભૌતિકવિજ્ઞાન અને લિક્વિડ સ્ટેટ ભૌતિકવિજ્ઞાનમાં ઘણી પ્રગતિ સધાઈ છે. હવે ઘણા પદાર્થો માટે સ્થિતિસ્થાપકતાને લગતી ભૌતિક રાશીઓના મૂલ્ય કમ્પૂટરની મદદથી ગણી કાઢવાનું શક્ય બન્યું છે. પ્રસ્તુત પ્રકરણમાં આપણે સ્થિતિસ્થાપકતાને લગતી પ્રાથમિક માહિતીની ચર્ચા કરીશું અને છેલ્લે ધન પદાર્થની સ્થિતિસ્થાપકતાના વ્યાવહારિક ઉપયોગોની ચર્ચા કરીશું.

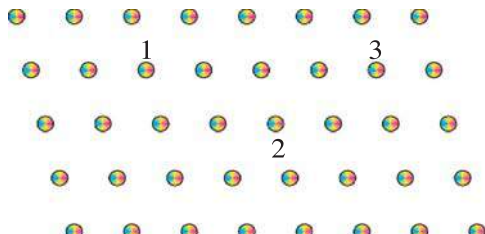
4.2 ધન પદાર્થો (Solids)

ધન પદાર્થોનો એક અગત્યનો ગુણધર્મ એ છે કે, નિશ્ચિત ભૌતિક પરિસ્થિતિઓમાં ઘટકકણો વચ્ચેનું અંતર અચળ હોય છે. પદાર્થના તાપમાનને અનુરૂપ હોય તેવા કંપવિસ્તારથી આ ઘટક કણો પોતાના મધ્યમાન સ્થાનની આસપાસ દોલનો કરતાં હોય છે. પરંતુ કોઈ પણ બે કણો વચ્ચેનું સરેરાશ અંતર હુમેશાં અચળ રહે છે. સંતુલન સ્થાનમાં રહેલા કણો વચ્ચેના અંતરોમાં વધારો ઘટાડો કરવામાં આવે, તો આ કણો વચ્ચે પ્રવૃત્તતાં આંતરઅણુ બળો એ રીતે બદલાય છે જેથી કણો વચ્ચેના સરેરાશ અંતરો જળવાઈ રહે. આમ, જ્યારે કણોને તેમના મધ્યમાન સ્થાનથી વિચલિત કરવામાં આવે તો તેમને તેમના મૂળ સ્થાન તરફ જેંચી જતું બળ આસ્તિત્વમાં આવે છે. આવા બળને પુનઃસ્થાપક બળ કહે છે.

ધન પદાર્થોમાં બંધારણીય કણોની ગોઠવણને આધારે તેમના ગ્રાન્ય પ્રકાર પાહવામાં આવે છે. આવું વગ્નિકરણ અન્ય કોઈ ગુણધર્મને આધારે પણ કરી શકાય. આ પ્રકારો છે : (i) સ્ફિટિકમય પદાર્થો (ii) અસ્ફિટિકમય પદાર્થો અને (iii) અર્ધસ્ફિટિકમય પદાર્થો.

(i) સ્ફિટિકમય ધન પદાર્થો (Crystalline Solids) : આ પ્રકારના ધન પદાર્થોમાં ઘટકકણોની નિયમિત ભૌમિતિક હારબદ્ધ ગોઠવણી હોય છે. આ બાબત સમજવા માટે આકૃતિ 4.1 માં બિન્દુઓની દ્વિપરિમાણમાં અનંત ગોઠવણીનો અંશમાત્ર છે. અહીં કોઈ પણ બિન્દુ 1, 2, કે 3 પર રહીને અવલોકન કરતાં તમને સમાન ભાત જોવા મળશે. ત્રિપરિમાણમાં બિન્દુઓની આવી ગોઠવણીને ‘લેટિસ’ કહે છે. લેટિસ ગાણિતિક જ્યાલ છે. જો બધી રીતે સમાન અણુઓ, પરમાણુઓ કે આયનો અથવા તેમના સમૂહો (કે જેમને બેસિસ કહેવાય છે.) લેટિસ બિન્દુઓ પર મૂકતાં સ્ફિટિકનું

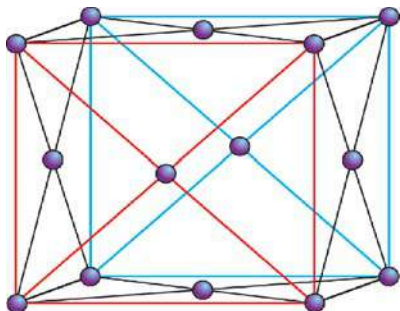
થાય છે. ઘટકકણો વચ્ચે પ્રવર્તમાન આંતરકિયાઓને અનુલક્ષીને જુદા જુદા પ્રકારના સ્ફટિકનું નિર્માણ થાય છે. પરંતુ ધન પદાર્થ આપેલ પરિસ્થિતિમાં, એવું જ બંધારણ અપનાવે છે, જેથી તેની આંતરિક ઊર્જા લઘુતમ થાય.



લેટિસ

આકૃતિ 4.1

સ્ફટિકને એક કરતાં વધુ એક્સમાન એકમોનો બનેલો વિચારી શકાય. આવો જ એક કોપરના ઘટકકણો (આયનો)નો બનેલો ‘એકમ’ આકૃતિ 4.2માં દર્શાવેલ છે. અહીં આ ગોઠવણીમાં સમઘનના દરેક શિરોબિન્દુ પર અને સમઘનની બાજુઓના કેન્દ્રો પર એક-એક આયન ગોઠવાયેલા હોય છે. હવે જો આવા એકમોને ત્રિપરિમાણમાં એકબીજાની પાસેપાસે ગોઠવતા જઈએ તો કોપરનો સ્ફટિક તૈયાર થાય છે.



કોપરના સ્ફટિકનો એકમકોપ

આકૃતિ 4.2

સ્ફટિકના બંધારણનો અભ્યાસ કરતી ભૌતિકવિજ્ઞાનની શાખોને કિસ્ટલોગ્રાફી કહે છે. સ્ફટિક બંધારણનો અભ્યાસ X-ડિરણો, ઇલેક્ટ્રોન-ડિરણો (electron beam) અને ન્યુટ્રોન ડિરણો (neutron beam) વડે કરી શકાય છે.

સ્ફટિકમય પદાર્થોમાં લાંબા ગાળાની વ્યવસ્થા (**long range order**) જોવા મળે છે. પરિણામે સ્ફટિકમય પદાર્થો નિશ્ચિત તાપમાને પીગળે છે.

સ્ફટિકમય પદાર્થોને તેમના બંધારણીય કણોના પ્રકાર અને તેમની વચ્ચેના પ્રવર્તમાન બંધન (bonding)ના આધારે ચાર વર્ગોમાં વહેંચવામાં આવે છે.

આઇવિક ધન (Molecular Solids) : આવા ધન પદાર્થોમાં બંધારણીય કણો તરીકે અણુઓ હોય છે. આવા પદાર્થના અણુઓ ઈલેક્ટ્રોનની ભાગીદારીને કારણે બનતા

સહસંયોજક-બંધને કારણે નિર્માણ પામે છે. અણુઓ ધ્રુવીય કે અધ્રુવીય હોઈ શકે. (જો અણુઓમાં ધન વીજભાર અને ઋક્ષણ વીજભારના કેન્દ્ર એકબીજાં સાથે સંપાત થતાં હોય તો અણુ-અધ્રુવીય (non-polar) કહેવાય, નહીં તો ધ્રુવીય (polar) કહેવાય, આયોડિન (I_2), ફોસ્ફરસ (P_4) અને સલ્ફર (S_8) અને કાર્બન ડાયોક્સાઈડ (CO_2)ના અણુઓ અધ્રુવીય છે. જ્યારે પાણી (H_2O) ના ધ્રુવીય અણુ છે. જો ધન પદાર્થ ધ્રુવીય અણુઓનો બનેલો હોય, તો આવા ધન પદાર્થના નિર્માણ માટે ડાયપોલ-ડાયપોલ આકર્ષણબળ જવાબદાર હોય છે. જ્યારે અન્ય પ્રકારના આઇવિક ધન પદાર્થના નિર્માણ માટે વાન-ડર-વાલ બળો જવાબદાર હોય છે. આ આંતર-અણુબળો નબળા હોવાથી આવા ધન પદાર્થોના ગલનબિન્દુ અન્ય ધન પદાર્થોની સરખામણીમાં નીચા (ઓદ્ધા મૂલ્યના) હોય છે. આ પદાર્થો ઉષ્મા અને વિદ્યુતના અવાહક હોય છે.

આયનિક ધન પદાર્થો (Ionic Solids) : આ પ્રકારના ધન પદાર્થોમાં બંધારણીય કણો આયન હોય છે. આ આયનો વચ્ચે ઉદ્ભવતા સ્થિતવિદ્યુતીય આકર્ષણ અને જેના મૂળ ક્વોન્ટમ મિકેનિક્સમાં છે, તેવા અપાર્કર્ષણના સંયુક્ત પરિણામે બંધ રચાતા હોય છે. આ આકર્ષી બળો ઘણાં જ પ્રબળ હોવાથી આવા પદાર્થો સખત (hard) હોય છે. અને તેમનાં ગલનબિન્દુ ઉંચાં હોય છે. આવા ધન પદાર્થો વિદ્યુતના અવાહક હોય છે. દા.ત., $NaCl$.

સહસંયોજક ધન પદાર્થો (Covalent Solids) : આવા પદાર્થોના બંધારણીય કણો તરીકે પરમાણુ હોય છે. દરેક પરમાણુ તેના નિકટતમ પડોશી પરમાણૂઓ સાથે સહસંયોજક-બંધથી જોડેલો હોય છે. જો કોઈ પરમાણુને સમયતુલ્લક (tetrahedron)ના કેન્દ્ર પર રહેલો વિચારીએ તો તેના ચાર નિકટતમ પડોશી પરમાણૂઓ સમયતુલ્લકના શિરોબિન્દુ પર હોય છે. આવી રચનાનું ત્રિપરિમાણમાં પુનરાવર્તન કરતાં સહસંયોજક ધન પદાર્થો તૈયાર થાય છે. ડાયમન્ડ, સિલિકેન, જર્મનિયમ વગેરે આ પ્રકારના પદાર્થો છે. આવા પદાર્થો પણ ઘણા સખત હોય છે અને તેમનાં ગલનબિન્દુઓ પણ ઉંચાં હોય છે. આવા પદાર્થો અર્ધવાહકો તરીકે વર્તે છે. આવા ધન પદાર્થો ‘નેટવર્ક સોલિડ’ તરીકે પણ ઓળખાય છે.

ધાત્વિક ધન પદાર્થો (Metallic Solids) : જો લેટિસ બિન્દુઓ પર ધન આયનો ગોઠવવામાં આવે, તો ધાત્વિક ધન પદાર્થનું નિર્માણ થાય. ધાત્વિક ધન પદાર્થોના નિર્માણ સમયે ધાતુના અણુઓ તેમના વેલેન્સ ઈલેક્ટ્રોન ગુમાવીને ધન આયન બને છે. આ રીતે મળેલાં મુક્ત ઈલેક્ટ્રોન આયનો વચ્ચેના અવકાશમાં અસ્તયસ્ત ગતિ કરે છે. તેથી આવા ધન પદાર્થો ઉષ્મા અને વિદ્યુતના સુવાહકો હોય છે.

(ii) અસ્ફ્રિટિકમય પદાર્થો (Non-crystalline substances) : અમુક ઘન પદાર્થના બંધારણીય કણોની ગોઠવણી વ્યવસ્થિત હોતી નથી. આવા ઘન પદાર્થને અસ્ફ્રિટિકમય ઘન પદાર્થો કહે છે. ઉદાહરણ તરીકે લાકું.

અમુક ઘન પદાર્થો એવા પણ હોય છે જે કે સ્ફ્રિટિકમય રૂપ ધારણ કરી શકે તેમ છે. પરંતુ આવા પદાર્થને પીગળેલ અવસ્થામાં તેના ઘનીકરણ તાપમાન કરતો ઊચા તાપમાને રાખી જો એકાએક તેનું તાપમાન ખૂબ નીચું લાવી દેવામાં આવે, તો તેના ઘટકક્ષોને યોગ્ય રીતે ગોઠવાઈને સ્ફ્રિટિકરણના કરવાની તક મળે તે પહેલાં જ તેઓ ફક્ત ટૂંક ગાળાની વ્યવસ્થા (short range order) સાથે ગોઠવાઈને જે ઘન પદાર્થ રેચ છે, તેને ગ્લાસી અથવા એમોરફસ પદાર્થ કહે છે. અહીં short range order નો અર્થ એ છે કે કોઈ કણ તેની નજીકના અમુક (ચાર-પાંચ) કણો સાથે બંધ બનાવી તેમની વચ્ચે ચોક્કસ ભૌમિક ગોઠવણને ગ્લાસી પદાર્થની રૂપના કહે છે.

એ નોંધો કે ગ્લાસી પદાર્થને જો પૂરતી તક આપવામાં આવી હોત, તો તેઓ સ્ફ્રિટિકમય પદાર્થ તરીકે પોતાની હાજરી જરૂર નોંધાવી શક્યા હોત. જ્યારે અમુક પદાર્થો તો એવા છે કે જેમને ગમે તેટલી તક પૂરી પાડવામાં આવી હોત તોપણ તેઓ અસ્ફ્રિટિકમય જ રહ્યા હોત.

અહીં પ્રશ્ન એ ઉપસ્થિત થાય કે જે રીતે ગ્લાસી પદાર્થમાં long range order હોતો નથી, તે જ રીતે પ્રવાહીમાં પણ long range order હોતો નથી, તો પછી તે પદાર્થો પ્રવાહીની જેમ વહન પામતા કેમ નથી? ઉત્તર એ છે કે પ્રવાહી કરતાં ગ્લાસી પદાર્થમાં આંતર-અણુભબો વધુ પ્રબળ હોય છે. આથી જ તો પ્રવાહીની માફિક ગ્લાસી પદાર્થ સામાન્ય સંજોગોમાં વહી શકતો નથી. હવે તમને પાકી ખાતરી થશે કે દ્રવ્યની અવસ્થા નક્કી કરવામાં આંતરઅણુ (કે પરમાણ) બળો જ અગત્યનો ભાગ ભજવે છે.

ગ્લાસી પદાર્થમાં જુદા-જુદા બંધોની મજબૂતી જુદી જુદી હોવાના કારણે તેનું તાપમાન વધારતાં નબળા બંધો પહેલાં તૂટે છે અને મજબૂત બંધો પછી તૂટે છે. આથી તાપમાન વધારતાં પ્રથમ તે ઢીલો પડે છે, પછી તેનો જોડો રગડો થાય છે અને છેવટે સંપૂર્ણ પીગળી જાય છે.

(iii) અર્ધસ્ફ્રિટિકમય પદાર્થો (Semi-crystalline substances) : રોજબરોજના વપરાશમાં આવતા પોલીથિલિનના અણુને રસાયણિક સૂત્ર ($-\text{CH}_2-$)_n, વડે દર્શાવાય છે. અહીં CH_2 જેવો ઘટકો n વખત પુનરાવર્તન પામી લાંબી ચેઇન જેવા અણુની રૂપના કરે છે. આવા અણુને મેકોઅણુ કહે છે. પ્રોટીનના અણુઓ પણ આ વર્ગમાં આવે છે. જ્યારે આવા અણુથી બનેલા પદાર્થને

તેના પ્રવાહી સ્વરૂપ કે પીગળેલ સ્વરૂપમાંથી ઠંડા પાડવામાં આવે છે, ત્યારે તેમના અણુઓ એવી રીતે ગોઠવાય છે કે ઘનીકરણ પામેલા પદાર્થના અમુક ભાગમાં અણુઓની ચેઇનની ગોઠવણી વ્યવસ્થિત હોય છે અને બીજા ભાગોમાં આવી વ્યવસ્થિત ગોઠવણી હોતી નથી. આવા પદાર્થને અર્ધસ્ફ્રિટિકમય પદાર્થો કહે છે. આ પદાર્થો જેને વ્યાપક રીતે પોલિમર કહે છે. તેની આધુનિક મટીરીયલ સાયન્સમાં ઘડી અગત્ય છે.

4.3 સ્થિતિસ્થાપકતા (Elasticity)

મિકેનિકસમાં આપણે જોયું કે બળ પદાર્થની ગતિની અવસ્થા તેમજ તેનો આકાર બદલી શકે છે. પરંતુ આ બે પૈકી બળની બીજી અસરનો અભ્યાસ હજુ સુધી આપણે કર્યો નથી. વાસ્તવમાં આર્દ્ધ દશ પદાર્થ એક કલ્યના માત્ર છે. વાસ્તવમાં દરેક ઘન પદાર્થમાં બાબુ વિરૂપક બળ દ્વારા વિરૂપણ ઉત્પન્ન કરી શકાય છે. પદાર્થમાં કેટલી માત્રામાં વિરૂપણ ઉત્પન્ન થશે. તેના આધાર પદાર્થની આ ફેરફારનો વિરોધ કરવાની ક્ષમતા પર રહેલો છે. દરેક પદાર્થ આવા ફેરફારનો વિરોધ એકસરખી માત્રામાં નથી કરી શકતા. બાબુ બળ દ્વારા વિરૂપણ પામેલા કેટલાંક વિરૂપક બળ દૂર થતાં પોતાનો મૂળ આકાર પ્રાપ્ત કરે છે. કેટલી માત્રામાં વિરૂપક પામેલો પદાર્થ, વિરૂપક બળ દૂર થતાં, પોતાના આકાર પુનઃપ્રાપ્ત કરશે તેનો આધાર પદાર્થ પર રહેલો છે. જે ગુણવધ્યમને કારણે પદાર્થ તેના પર લાગતા વિરૂપક બળનો પ્રતિકાર કરે છે અથવા તેની મૂળ સ્થિતિ પ્રાપ્ત કરવાનો પ્રયત્ન કરે છે, તેને સ્થિતિસ્થાપકતા કહે છે.

વિરૂપક બળ દૂર કરતાં જો પદાર્થ પોતાની મૂળ સ્થિતિ સંપૂર્ણપણે પ્રાપ્ત કરી શકે તો તેવા પદાર્થને સંપૂર્ણ સ્થિતિ સ્થાપક પદાર્થ કહે છે. જો પદાર્થ, વિરૂપક બળ દૂર કર્યા બાદ, પોતાની મૂળ સ્થિતિ અંશતઃ પણ પ્રાપ્ત ન કરી શકે તો તેવા પદાર્થને સંપૂર્ણ અસ્થિતિસ્થાપક પદાર્થ કે પ્લાસ્ટિક કહે છે. જો પદાર્થ પોતાની મૂળ-સ્થિતિ અંશતઃ પુનઃપ્રાપ્ત કરી શકતો હોય, તો તે પદાર્થને અંશતઃ સ્થિતિસ્થાપક પદાર્થો કહે છે. મોટા ભાગના પદાર્થો અંશતઃ સ્થિતિસ્થાપક પદાર્થો હોય છે.

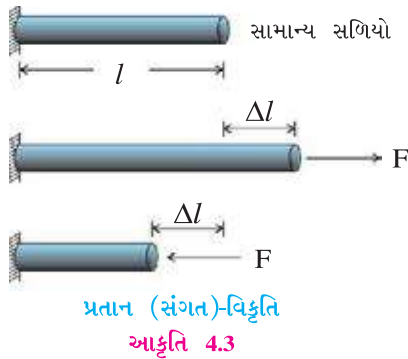
સ્થિતિસ્થાપકતાના અભ્યાસ માટે આપણે પ્રતિબળ (stress) અને વિકૃતિ (strain) નામની બે ભૌતિક રાશિઓ વ્યાખ્યાયિત કરવી પડશે. શરૂઆત વિકૃતિથી કરીએ.

4.3.1 વિકૃતિ (Strain) :

પદાર્થ પર બાબુ બળ લગાડતાં તેની લંબાઈ કદ કે આકાર બદલાય છે. આ દરેક ફેરફારને અનુરૂપ ત્રણ પ્રકારની વિકૃતિ(દ)ની વ્યાખ્યા આપવામાં આવે છે.

(i) પ્રતાન(સંગત)-વિકૃતિ (Longitudinal Strain) :

પદાર્થ પર બાબુ બળ લગાડતાં તેની લંબાઈમાં થતાં ફેરફાર અને મૂળ લંબાઈના ગુણોત્તરને (લંબાઈમાં થતાં આંશિક ફેરફારને) પ્રતાન-વિકૃતિ કહે છે.



$$\text{આમ, પ્રતાન-વિકૃતિ } \epsilon_l = \frac{\Delta l}{l} \quad (4.3.1)$$

જો બાબુ બળને કારણે સણિયાની લંબાઈમાં વધારો થતો હોય, તો પ્રતાન-વિકૃતિને તખાવ-વિકૃતિ (tensile strain) કહે છે. જો બાબુ બળને કારણે લંબાઈમાં ઘટાડો થતો હોય, તો અનુરૂપ વિકૃતિને દાબીય વિકૃતિ (compressive strain) કહે છે.

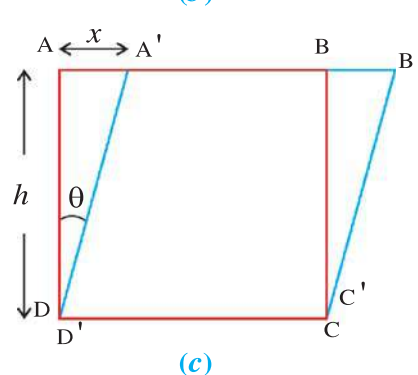
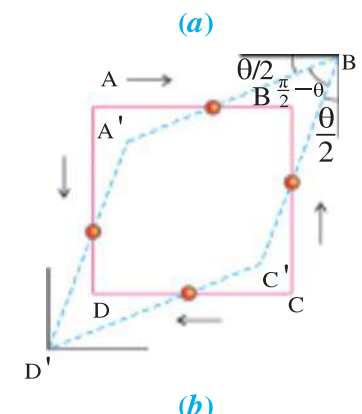
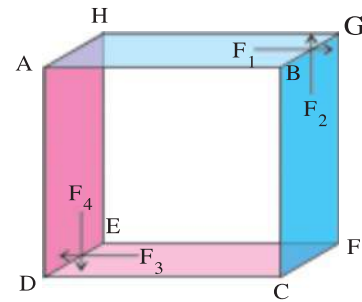
(ii) કદ-વિકૃતિ (Volume Strain) :

કોઈ પદાર્થની સપાટી પર બધે જ, સપાટીને લંબાયુદ્ધ બળ લગાડવામાં આવે તો તેના કદમાં ફેરફાર થાય છે. પદાર્થના કદમાં થતાં આંશિક ફેરફારને કદ-વિકૃતિ કહે છે. જો પદાર્થનું મૂળ કદ V હોય અને તેના કદમાં થતો ફેરફાર ΔV હોય, તો કદ-વિકૃતિ

$$\epsilon_v = \frac{\Delta V}{V} \quad (4.3.2)$$

(iii) આકાર-વિકૃતિ (Shearing Strain) :

પદાર્થના કોઈ આડછેદ પર આડછેદને સ્પર્શીય બળ લગાડવામાં આવે, તો તેના આકારમાં ફેરફાર થાય છે. લંબાઈ અને કદની જેમ આકારને માપી શકતો ન હોઈ આકાર-વિકૃતિ સમજવા માટે આંકૃતિ 4.4(a) ધ્યાનમાં લો. અત્રે કોઈ સમધન આકારનો પદાર્થ પર તેના સમતલો AHGB, BGFC, DEFC અને DAHE પર સ્પર્શક રૂપે સમાન મૂલ્યનાં બળો લગાડેલ છે. આ સ્થિતિમાં પદાર્થ પરનું કુલ બળ અને કુલ ટોક શૂન્ય હોવાથી પદાર્થ રેખીય તેમજ ચાકગતીય એમ બંને પ્રકારના સંતુલનમાં છે. પરંતુ આ પદાર્થ પર પરસ્પર વિરોધી દિશામાંના બળયુગ્મો લાગતાં હોવાથી તેમાં આકારનું વિરૂપણ ઉદ્ભબે છે. અહીં આકારના વિરૂપણને કારણે સમતલ ABCD કેવો આકાર ધારણ કરશે તે આંકૃતિ 4.4(b)માં દર્શાવ્યું છે. સરળતા ખાતર આંકૃતિમાં વિરૂપણ વિવર્ણિત કરીને દર્શાવ્યું છે.



કદવિકૃતિ
આંકૃતિ 4.4

વિરૂપણના કારણે AB અને BC વચ્ચેનો ખૂણો $\frac{\pi}{2}$ ન રહેતાં $\frac{\pi}{2} - \theta$ થાય છે. આ વિરૂપણ માપવા માટે ગુટક રેખાથી દર્શાવેલ વિરૂપિત આકાર A'B'C'D' (તેના સમતલને લંબ હોય તેવી અક્ષની આસપાસ) બ્રમજા આપી તેને એવી રીતે ગોઠવીએ કે જેથી તેની ધાર D'C' અવિરૂપિત અવસ્થામાંની ધાર DC સાથે સંપાત થાય. આ હકીકિત આંકૃતિ 4.4(c)માં દર્શાવેલ છે. અહીં $\tan\theta$ ને આકારની અથવા દઢતાની વિકૃતિ કહે છે. જો θ નું મૂલ્ય (રેઝિયનમાં) નાનું હોય તો $\tan\theta \approx \theta$ અને આ સ્થિતિમાં θ ને આકાર-વિકૃતિ કહે છે. $\theta = (\epsilon_s)$.

$$\text{આમ, આકાર-વિકૃતિ, } \epsilon_s = \frac{x}{h} = \tan\theta \quad (4.3.3)$$

તથા ઠના નાના મૂલ્ય માટે $\epsilon_s = \theta$
બધા પ્રકારની વિકૃતિ પરિમાળરહિત ભૌતિક
રાશિઓ છે.

4.3.2 પ્રતિબળ (Stress) :

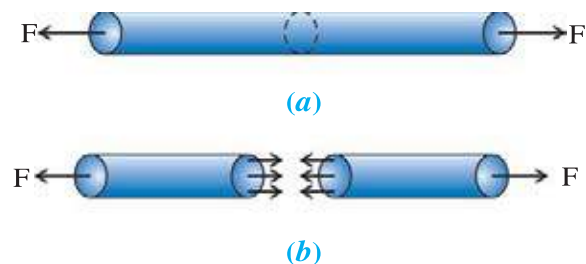
સ્થિતિસ્થાપક પદાર્થ પર લાગેલું વિરુદ્ધપક બળ દૂર કરતાં તે પોતાની મૂળ સ્થિતિ પ્રાપ્ત કરે છે. આ ત્યારે જ શક્ય બને જ્યારે, વિરુદ્ધપણનો વિરોધ કરનારું પુનઃસ્થાપક બળ તેમાં ઉત્પન્ન થાય. પદાર્થમાં આડછેદના એકમ ક્ષેત્રફળ દીઠ ઉદ્ભવતું પુનઃસ્થાપક બળ પ્રતિબળ કહેવાય છે. જો પદાર્થ પોતે સંતુલનમાં હોય, તો બાબુ બળનું મૂલ્ય પુનઃસ્થાપક બળના મૂલ્ય જેટલું થાય. જો પુનઃસ્થાપક બળ F અને આડછેદનું ક્ષેત્રફળ A હોય, તો પ્રતિબળ (જ) નીચેના સૂત્ર પરથી મળે.

$$\text{પ્રતિબળ } \sigma = \frac{\text{બળ}}{\text{ક્ષેત્રફળ}} = \frac{F}{A} \quad (4.3.4)$$

પ્રતિબળનો SI એકમ Nm^{-2} અથવા પાસ્કલ (Pa) છે. તેનું પરિમાણિક સૂત્ર $M^1 L^{-1} T^{-2}$ છે.

(i) પ્રતાન-પ્રતિબળ (Longitudinal Stress)

આકૃતિ 4.5(a)માં એક સણિયો અને તેનો એક આડછેદ (ત્રુટક રેખાથી) દર્શાવેલ છે.



પ્રતાન-પ્રતિબળ
આકૃતિ 4.5

સણિયો બે સરખા અને પરસ્પર વિરુદ્ધ દિશામાં લાગતાં બાબુ બળોની અસર હેઠળ સંતુલનમાં છે. આ સંજોગોમાં આડછેદની ડાબી અને જમણી બાજુઓ રહેલા સણિયાના ભાગ આ આડછેદને સમાન મૂલ્યના બળની પરસ્પર વિરુદ્ધ દિશામાં જેંચે છે.

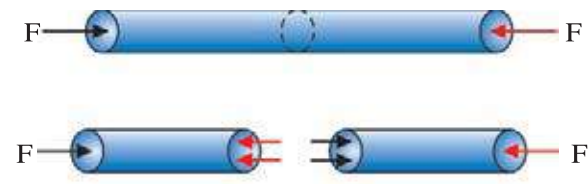
જો આડછેદ સણિયાના છેડા પાસે ન હોય તો તેવા બધા આડછેદો પાસે આવાં ખેંચાણબળો સમગ્ર આડછેદ પર સમાન રીતે વહેંચાયેલાં હોય છે. આવાં વહેંચાયેલાં બળો આકૃતિ 4.5(b)માં દર્શાવ્યાં છે. અહીં સુગમતાખાતર આડછેદ પાસેના બંને વિભાગો જુદા-જુદા દર્શાવ્યા છે.

જ્યારે સણિયા પર બાબુ બળ લગાડવામાં આવે ત્યારે આંતર-અણુ અંતરોમાં ફેરફાર થાય છે. આથી

અણુઓ વચ્ચે એવી રીતે બળો ઉદ્ભવે છે કે જેના કારણે તેઓ ફરીથી પોતાની સમતોલન સ્થિતિમાં આવવાનો પ્રયત્ન કરે છે. આ બળોને પુનઃસ્થાપક બળો કહે છે. આકૃતિ 4.5(b)માં પુનઃસ્થાપક બળો નાના તીર વડે આડછેદ પર દર્શાવ્યાં છે. પુનઃસ્થાપક બળો દરેક જોડકાનાં અણુઓ વચ્ચે ઉદ્ભવતાં હોવાથી તે સમગ્ર આડછેદ પર સમાન રીતે વહેંચાયેલ હોય છે. બાબુ બળની અસર હેઠળ પદાર્થમાં પેદા થતા વિરુદ્ધપણે કારણે ઉદ્ભવતું પુનઃસ્થાપક બળ જુદા-જુદા આડછેદ માટે સમાન જ હોય છે, પરંતુ આવા આડછેદનાં ક્ષેત્રફળ જુદા હોવાથી આડછેદનો ઉલ્લેખ અનિવાર્ય છે.

આપણી ચર્ચામાં આપણો અત્યાર સુધી એવાં બાબુ બળ ધ્યાનમાં લીધાં છે, જેના કારણે સણિયાની લંબાઈમાં વધારો જ થાય છે. પરિણામે ઉદ્ભવતા પ્રતિબળને તણાવ-પ્રતિબળ કહે છે.

જો પદાર્થ પર બાબુ બળ લગાડતાં પદાર્થની લંબાઈમાં ઘટાડો થાય, તો પરિણામે ઉદ્ભવતા પ્રતિબળને દાબીય પ્રતિબળ કહે છે. (આકૃતિ 4.6)



દાબીય પ્રતિબળ

આકૃતિ 4.6

(ii) કંદ-પ્રતિબળ (Volume Hydraulic Stress)

ધારો કે પદાર્થ પર લાગતું બળ પદાર્થની સમગ્ર સપાટી પર લાગે છે. સ્થાનીક રીતે આ બળો સપાટીને લંબ છે અને ક્ષેત્રફળ-ખંડના સમગ્રમાળામાં છે. પદાર્થ પર આવાં બળો લાગતાં પદાર્થના કંદમાં ફેરફાર થાય છે અને પરિણામે કંદ-પ્રતિબળ ઉદ્ભવે છે. જ્યારે પદાર્થને કોઈ તરલમાં ડુબાડવામાં આવે, ત્યારે આવી પરિસ્થિતિનું નિર્માર્ઝ થાય છે.

જો તરલમાં રહેલા પદાર્થ પર લાગતું દબાણ P હોય તો, ક્ષેત્રફળ A પર લંબ રૂપે લાગતું બળ PA હોય. સંતુલન-અવસ્થામાં એકમક્ષેત્રફળ દીઠ લાગતું બળ કંદ-પ્રતિબળ છે. આમ,

$$\text{કંદ-પ્રતિબળ } \sigma_v = \frac{F}{A} = \frac{PA}{A} = P \quad (4.3.5)$$

આમ, દાખીય પ્રતિબળ અને દબાણ સમાન છે. તેથી કહી શકાય કે અહીં દબાણ એક વિશિષ્ટ પ્રકારનું પ્રતિબળ છે. જેને કારણે પદાર્થનું માત્ર કદ બદલાય છે.

(iii) આકાર-પ્રતિબળ (Shearing Stress)

Tangential Stress : આકૃતિ 4.4માં દર્શાવ્યા મુજબ જો બળ પદાર્થની સપાટીને સમાંતર લાગતું હોય, તો પદાર્થમાં આકાર વિકૃતિ ઉત્પન્ન થાય છે અને ઉત્પન્ન થતું અનુરૂપ પ્રતિબળ આકાર-પ્રતિબળ કહેવાય છે. આમ,

$$\text{આકાર-પ્રતિબળ} = \frac{\text{સ્પર્શીય બળ} (F_t)}{\text{ક્ષેત્રફળ} (A)} \quad (4.3.6)$$

એવું પણ શક્ય છે કે પદાર્થ પર લાગતું બળ પદાર્થની સપાટીને લંબ કે સમાંતર ન હોય. આ કિસ્સામાં આકૃતિ 4.7માં દર્શાવ્યા મુજબ બળનો સપાટીને લંબદિશામાં અને સમાંતર ઘટકો વિચારી શકાય.



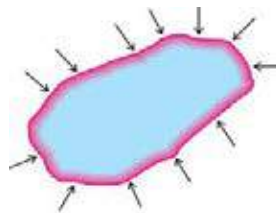
આકૃતિ 4.7

અહીં આકૃતિમાં સણિયા પર લાગતું બળ દર્શાવેલ છે. બળ ક્ષેત્રફળ સદિશ (ક્ષેત્રફળ જેટલું મૂલ્ય ધરાવતો ક્ષેત્રફળને લંબ બહારની તરફનો સદિશ) સાથે θ ખૂણો બનાવે છે. આકૃતિમાં દર્શાવ્યા મુજબ $Fcos\theta$ સપાટીને લંબ ઘટક છે અને $Fsin\theta$ સપાટીને સ્પર્શીય ઘટક છે, તેથી $Fcos\theta$ ને કારણે પદાર્થમાં તણાવની અસર પેદા થશે, જ્યારે $Fsin\theta$ ને કારણે પદાર્થના આકારમાં ફેરફાર થશે. આ કિસ્સામાં પદાર્થમાં તણાવ-પ્રતિબળ અને આકાર-પ્રતિબળ (અને આકાર-વિકૃતિ અને તણાવ-વિકૃતિ પણ) બન્ને પેદા થશે.

દબાણ અને પ્રતિબળ વચ્ચેનો તફાવત (Difference between pressure and stress) :

દબાણ એટલે એકમક્ષેત્રફળ દીઠ લાગતું બળ. આમ, દબાણ અને પ્રતિબળ બન્નેનાં પરિમાણ સમાન હોવા છતાં તેઓ એક જ ભौતિક રાશિ નથી.

જ્યારે પદાર્થની સમગ્ર સપાટીને લંબરૂપે બળ લગાડવામાં આવે છે, ત્યારે એકમ ક્ષેત્રફળ દીઠ લાગતા બળને દબાણ કહે છે. (જુઓ આકૃતિ 4.8)



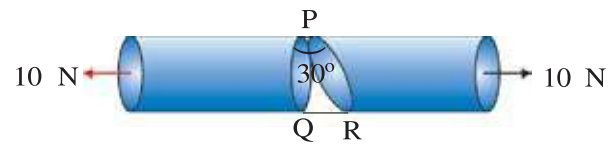
આકૃતિ 4.8



આકૃતિ 4.9

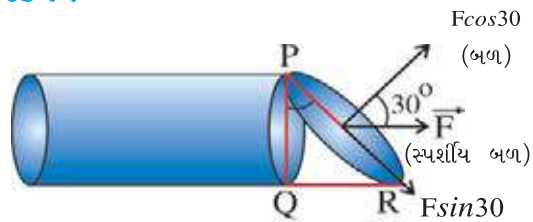
પ્રતિબળ પણ એકમક્ષેત્રફળ દીઠ બળ હોવા છતાં પદાર્થના જુદા-જુદા પૂછો પર તે જુદું-જુદું હોઈ શકે. વળી અહીં બળ એ પૂછને લંબ હોવું પણ જરૂરી નથી. એવું પણ શક્ય છે કે એક સપાટી પર પ્રતિબળ હોય બીજી સપાટી પર ન પણ હોય. (આકૃતિ 4.9).

ઉદાહરણ 1 : આકૃતિ 4.9માં દર્શાવ્યા મુજબ 10 N બળ સણિયાના બે છેડા પર લગાડવામાં આવે છે, તો આડછેદ PR પર તણાવ-પ્રતિબળ અને સ્પર્શીય પ્રતિબળ શોધો. PQ આડછેદનું ક્ષેત્રફળ 10 cm² છે.



આકૃતિ 4.10

ઉકેલ :



આકૃતિ 4.11

અહીં આડછેદ PQ અને PR વચ્ચેનો ખૂણો 30° છે. તેથી,

$$\frac{PQ \text{ આડછેદનું ક્ષેત્રફળ}}{PR \text{ આડછેદનું ક્ષેત્રફળ}} = \cos 30 = \frac{\sqrt{3}}{2}.$$

PR આડછેદનું ક્ષેત્રફળ

$$= \left(\frac{\text{આડછેદ } PQ \text{નું ક્ષેત્રફળ}}{\frac{\sqrt{3}}{2}} \right)$$

$$= \frac{2 \times 10 \times 10^{-4}}{\sqrt{3}}$$

$$= \frac{2}{\sqrt{3}} \times 10^{-3} m^2$$

વળી, બળ F અને PR છેદના ક્ષેત્રફળ સંદર્ભથી વચ્ચેનો ખૂઝો પણ 30° છે. (કુંઈ રીતે? વિચારો.)

તેથી, છેદ PR માટે તણાવબળ

$$F_t = F \cos 30^\circ = 10 \times \frac{\sqrt{3}}{2} = 5\sqrt{3} N$$

તથા સ્પર્શીય બળ

$$F_t = F \sin 30^\circ = 10 \times \frac{1}{2} = 5N$$

\therefore છેદ PR માટે

$$\text{તણાવ-પ્રતિબળ } (\sigma') = \frac{\text{તણાવબળ}}{\text{PR છેદનું ક્ષેત્રફળ}}$$

$$= \frac{5\sqrt{3}}{\frac{2}{\sqrt{3}} \times 10^{-3}}$$

$$= 7.5 \times 10^3 N/m^2$$

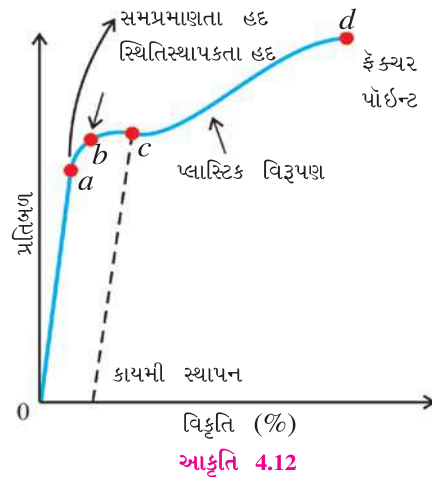
$$\text{સ્પર્શીય પ્રતિબળ } \sigma_t = \frac{\text{સ્પર્શીય બળ}}{\text{PR છેદનું ક્ષેત્રફળ}}$$

$$= \frac{5}{\frac{2}{\sqrt{3}} \times 10^{-3}}$$

$$= \frac{5\sqrt{3}}{2} \times 10^3 = 4.33 N/m^2$$

4.4 પ્રતાન-પ્રતિબળ અને પ્રતાન-વિકૃતિ વચ્ચેનો સંબંધનો (Relation Between Longitudinal Stress and Longitudinal Strain)

પ્રતાન-વિકૃતિ અને પ્રતાન-પ્રતિબળ વચ્ચેના સંબંધનો અભ્યાસ કરવા માટે તારને બાબુ બળની મદદથી ખેંચવામાં આવે છે. જુદા-જુદા પ્રતિબળ માટે વિકૃતિનું મૂલ્ય (અથવા તેનું પ્રતિશત મૂલ્ય) મેળવવામાં આવે છે. પ્રતિબળ અને વિકૃતિ વચ્ચેના સંબંધનો અભ્યાસ પ્રતિબળ-વિકૃતિ(%) આલેખ દોરીને કરી કાય છે. આવો એક આલેખ આકૃતિ 4.12માં દર્શાવેલ છે.



આકૃતિ 4.12

આલેખના શરૂઆતના ભાગમાં (0 થી a સુધી) વિકૃતિ 1% થી ઓછી છે. પ્રતિબળ અને વિકૃતિ એકબીજાના સમપ્રમાણમાં છે. અહીં બિન્દુ a ને સપ્રમાણતાની હદ કહે છે.

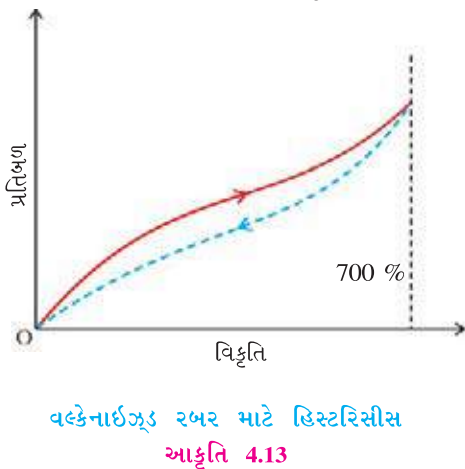
આલેખ પરના a થી b બિન્દુ સુધી પ્રતિબળ એ વિકૃતિના સમપ્રમાણમાં નથી. આમ છતાં 0થી b વચ્ચે ગમે તે બિન્દુ પાસે વિરૂપક બળ દૂર કરતાં પદાર્થ પોતાની મૂળ સ્થિતિ પ્રાપ્ત કરે છે. આ અર્થમાં પદાર્થ છેક બિન્દુ b સુધી સ્થિતિસ્થાપક વર્તણૂક ધરાવે છે. બિન્દુ b ને સ્થિતિસ્થાપકતાની હદ (elastic limit) અથવા આધીન બિન્દુ (yield point) કહે છે.

બિન્દુ b અને c વચ્ચે વિકૃતિમાં જડપથી વધારો થાય છે. b અને c વચ્ચેના કોઈ પણ બિન્દુ પાસેથી વિરૂપક બળ હટાવી લેતાં પદાર્થ, આકૃતિમાં નુટક રેખાથી દર્શાવેલ માર્ગ એવી સ્થિતિ પ્રાપ્ત કરે છે કે જેથી તેમાં કંઈક કાયમી નુટી રહી જાય છે. આ સ્થિતિમાં પદાર્થ કાયમી સ્થાપન (permanent set) સ્થિતિમાં હોવાનું કહેવાય છે.

બિન્દુ c આગળથી વધારો વિરૂપક બળ લગાડતાં વિકૃતિમાં જડપથી વધારો થાય છે. આ સ્થિતિમાં પદાર્થમાં મહત્તમ આકાર વિકૃતિ ધરાવતા સમતલો એકબીજા પર સરકતાં હોય છે. આ ઘટનાને ખાસ્ટિક વિરૂપણ કહે છે.

d બિન્દુ પાસે પદાર્થ તૂટી જાય છે. બિન્દુ d ને ફેક્ચર બિન્દુ કહે છે. આ બિન્દુને અનુરૂપ પ્રતિબળને બ્રેકિંગ પ્રતિબળ કહે છે. સ્થિતિસ્થાપક હદ b અને બિન્દુ d વચ્ચે જો ખૂબ જ મોટું ખાસ્ટિક વિરૂપણ થતું હોય, તો ધાતુને તન્ય (ductile) કહે છે. જો પદાર્થ સ્થિતિસ્થાપકતાની હદ પછી તરત જ ભાંગી જતો હોય, તો તેવા પદાર્થને બટકણો (brittle) કહે છે.

જોકે કેટલાક પદાર્થો (જેવા કે રબર), અત્યાર સુધી કરેલા વર્ણન કરતાં જુદી-જુદી વર્તણૂક ધરાવે છે, આપણે જાણીએ છીએ કે રબરની લંબાઈમાં અનેક ગણો વધારો કરવાં છીતાં તે મૂળ અવસ્થા પ્રાપ્ત કરે છે. આફૂતિ 4.13 એક પ્રકારના વલ્કેનાઈજ્ડ રબર માટે પ્રતિબળ-વિકૃતિનો આલેખ દર્શાવ્યો છે. આહીં દર્શાવેલ 700% વિકૃતિ આશર્યજનક છે. જે પદાર્થમાં ખૂબ મોટા પ્રમાણમાં વિકૃતિ પેદા કરી શકાય છે તેવા પદાર્થને ઈલાસ્ટોમર (elastomers) કહે છે. આપણા શરીરમાં મહાધમની (હદ્યમંણી શરીરના જુદા-જુદા ભાગમાં રુધિર લઈ જતી ધમની)ની પેશીઓ એ ઈલાસ્ટોમરનું ઉદાહરણ છે.



આ આલેખની બે બાબતો નોંધપાત્ર છે :

- (i) આલેખના કોઈ પણ ભાગમાં પ્રતિબળ વિકૃતિના સમપ્રમાણમાં નથી. (ii) વિડુપક બળ દૂર કરતાં પદાર્થ પોતાની મૂળ સ્થિતિ પ્રાપ્ત કરે છે પણ મૂળ માર્ણ નહીં. મૂળ સ્થિતિમાં પાછા ફરતી વખતે પદાર્થ વડે થતું કાર્ય, તેમાં વિડુપણ ઉત્પન્ન કરતી વખતે વિડુપક બળ વડે થયેલા કાર્યથી ઓછું હોય છે. આનો અર્થ એ થાય છે કે પદાર્થમાં અમુક ઊર્જા શોષાય છે. આ ઊર્જા ઊર્જા-ઊર્જા સ્વરૂપે વિઝેરણ પામે છે. આ ઘટનાને સ્થિતિસ્થાપક હિસ્ટેરિસીસ કહે છે. સ્થિતિસ્થાપક હિસ્ટેરિસીસનો ઉપયોગ શોક-એઝ્સોબરમાં થાય છે. જો વલ્કેનાઈજ્ડ રબરનું સ્તર (પેડ) કંપન પામતા તંત્ર અને આધાર વચ્ચે મૂકવામાં આવે, તો દરેક કંપન દરમિયાન રબરનું સ્તર સંકોચન પામે છે અને વિસ્તરે છે અને કંપન-ઊર્જાનો થોડો જ ભાગ આધાર સુધી પહોંચે છે, તેથી કંપનની અસર ઘટી જાય છે.

4.5 હુકનો નિયમ અને સ્થિતિસ્થાપકતા અંકો

(Hooke's Law and Elastic Moduli)

ઇ.સ. 1678માં રોબર્ટ હુકે પ્રાયોગિક રીતે દર્શાવ્યું કે “નાના વિડુપણ માટે પ્રતિબળ અને વિકૃતિ એકબીજાના સમપ્રમાણમાં હોય છે” આ વિધાન હુકના નિયમ તરીકે ઓળખાય છે. આમ,

પ્રતિબળ α વિકૃતિ

$$\therefore \text{પ્રતિબળ} = \text{અચળ} \times \text{વિકૃતિ}$$

$$\therefore \sigma = k\epsilon \quad (4.5.1)$$

સમીકરણ 4.5.1 માં k સ્થિતિસ્થાપકતા-અંક તરીકે ઓળખાય છે. તેનો એકમ Nm^{-2} અથવા Pa છે.

હુકનો નિયમ આનુભવિક નિયમ છે અને મોટાં ભાગનાં દ્રવ્યો માટે (આફૂતિ 4.12માં દર્શાવ્યા મુજબ) લગભગ 1% વિકૃતિ માટે સાચો છે. રબર જેવા પદાર્થો માટે આવો રેખીય સંબંધ મળતો નથી.

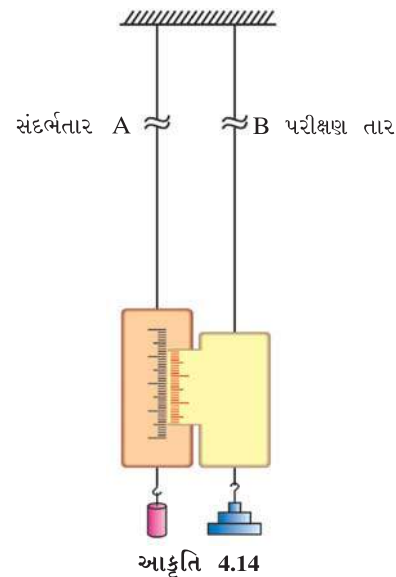
4.5.1 યંગ મોડ્યુલસ (Young's Modulus) :

આપણે જોયું કે નાની વિકૃતિ માટે પ્રતિબળ અને વિકૃતિ એકબીજાના સમપ્રમાણમાં હોય છે. જો પ્રતિબળ અને વિકૃતિ તરીકે પ્રતાન-પ્રતિબળ અને પ્રતાન વિકૃતિ લેવામાં આવે, તો સમીકરણ 4.5.1 નીચે મુજબ લખી શકાય :

$$\sigma_l = Y\epsilon_l \quad (4.5.2)$$

અહીં સ્થિતિસ્થાપકતા-અંક યંગ મોડ્યુલસ (Y) તરીકે ઓળખાય છે.

યંગ મોડ્યુલસના માપન માટેની પ્રાયોગિક ગોઠવણ આફૂતિ 4.14 માં દર્શાવી છે.



તાર A સંદર્ભતાર અને તાર B પરીક્ષણ તાર કહેવાય છે. તાર Aના છેડે લગાવેલ હુક સાથે નિયત દળ લટકાવવામાં આવે છે. જ્યારે પરીક્ષણ તાર (B)ના છેડે રહેલા હુક સાથે જુદા-જુદા દળ (m) લટકાવીને પરિણામે મળતા જુદા-જુદા તણાવબળ (mg)ને અનુરૂપ લંબાઈમાં થતો વધારો (Δl) તેની સાથે રહેલા વર્નિયર સ્કેલની મદદથી માપવામાં આવે છે.

$$\text{અહીં } \sigma_l = \frac{\text{તણાવબળ} (F_l)}{\text{ક્ષેત્રફળ} (A)} = \frac{mg}{\pi r^2} \quad (4.5.3)$$

જ્યાં r પરીક્ષણ તારની ત્રિજ્યા છે.

$$\text{અને પ્રતાન વિકૃતિ } \varepsilon_l = \frac{\Delta l}{l} \quad (4.5.4)$$

જ્યાં l પરીક્ષણ તારની મૂળ લંબાઈ છે.

સમીકરણો (4.5.2) (4.5.3) અને (4.5.4) પરથી

$$\frac{mg}{\pi r^2} = Y \frac{\Delta l}{l}$$

$$\therefore Y = \frac{mg l}{\pi r^2 \Delta l} \quad (4.5.5)$$

યંગ મોડ્યુલસ પદાર્થના દ્વયનો ગુણધર્મ છે. મોટા ભાગના પદાર્થોમાં પ્રતાન-પ્રતિબળ અને દાખીય પ્રતિબળ માટે યંગ મોડ્યુલસના મૂલ્યો સમાન મળે છે. જ્યારે હાડકા તથા કોકીટ જેવા પદાર્થો માટે આમ હોતું નથી.

ઉદાહરણ 2 : 2 m લંબાઈના અને 5 mm વ્યાસવાળા તાંબાના તારના છેઠે 5 kg વજન લટકાવ્યું છે, તો તારની લંબાઈમાં થતો વધારો શોધો. તારનો લઘુત્તમ વ્યાસ કેટલો રાખવો જોઈએ કે જેથી સ્થિતિસ્થાપક હદ વટાવી ન જવાય ? કોપર માટે સ્થિતિસ્થાપક હદ = 1.5×10^9 dyne/cm², યંગનો મોડ્યુલસ (Y) = 1.1×10^{12} dyne/cm²

ઉકેલ :

$$Y = 1.1 \times 10^{12} \text{ dyne/cm}$$

$$L = 2 \text{ m} = 200 \text{ cm}$$

$$d = 5 \text{ mm} = 0.5 \text{ cm}$$

$$\therefore r = 0.25 \text{ cm}$$

$$F = mg = 5 \times 10^3 \times 980 \text{ dyne}$$

$$l = \text{લંબાઈમાં થતો વધારો}$$

$$Y = \frac{FL}{\pi r^2 l}$$

$$\therefore l = \frac{FL}{\pi r^2 Y}$$

$$= \frac{5.0 \times 10^3 \times 980 \times 200}{3.14 \times (0.25)^2 \times 1.1 \times 10^{12}}$$

$$= 4.99 \times 10^{-3} \text{ cm}$$

તાંબા માટે સ્થિતિસ્થાપક હદ = 1.5×10^9 dyne/cm² આપેલ છે.

જો માંગેલ લઘુત્તમ વ્યાસ d' હોય તો,

તારમાં ઉત્પન્ન થતું મહત્તમ પ્રતિબળ

$$= \frac{F}{\pi \left(\frac{d'}{2} \right)^2} = \frac{4F}{\pi d'^2} = 1.5 \times 10^9$$

$$\therefore d'^2 = \frac{4 \times 5 \times 10^3 \times 980}{3.14 \times 1.5 \times 10^9}$$

$$= 41.6 \times 10^{-4}$$

$$\therefore d' = 6.45 \times 10^{-2} \text{ cm}$$

4.5.2 કદ સ્થિતિસ્થાપકતા-અંક

(Bulk Modulus)

સમીકરણ 4.5.1માંના કદ પ્રતિબળ અને કદ વિકૃતિના ગુણોત્તરને કદ સ્થિતિસ્થાપકતા-અંક કહે છે. તેથી,

કદ સ્થિતિસ્થાપકતા-અંક (બલક મોડ્યુલસ) (B)

$$= \frac{\text{કદ-પ્રતિબળ}}{\text{કદવિકૃતિ}}$$

$$\therefore \text{બલક મોડ્યુલસ } B = - \frac{P}{\left(\frac{\Delta V}{V} \right)} \quad (4.5.6)$$

અહીં સમીકરણમાં આવતી ઋણ નિશાની કદવિકૃતિ ઋણ અને બલક મોડ્યુલસ ધન હોવાને કારણો આવે છે. બલક મોડ્યુલસના વ્યસ્તને દબનીયતા compressibility કહે છે. જેનો સંકેત (K) છે.

4.5.3 આકાર સ્થિતિસ્થાપકતા-અંક (Modulus of Rigidity (shear modulus))

સ્પર્શીય પ્રતિબળ અને આકાર-વિકૃતિના ગુણોત્તરને આકાર સ્થિતિસ્થાપકતા-અંક (modulus of rigidity) (η) કહે છે.

આમ, સમીકરણ (4.3.3) અને (4.3.6) પરથી,

$$\text{મોડ્યુલસ ઓફ રિજિડિટી}(\eta) = \frac{\text{સ્પર્શીય-પ્રતિબળ}}{\text{આકારવિકૃતિ}}$$

$$= \frac{F_t / A}{\theta}$$

$$\text{વળી, } \theta = \frac{x}{h}$$

$$\therefore \eta = \frac{F_t / A}{x / h}$$

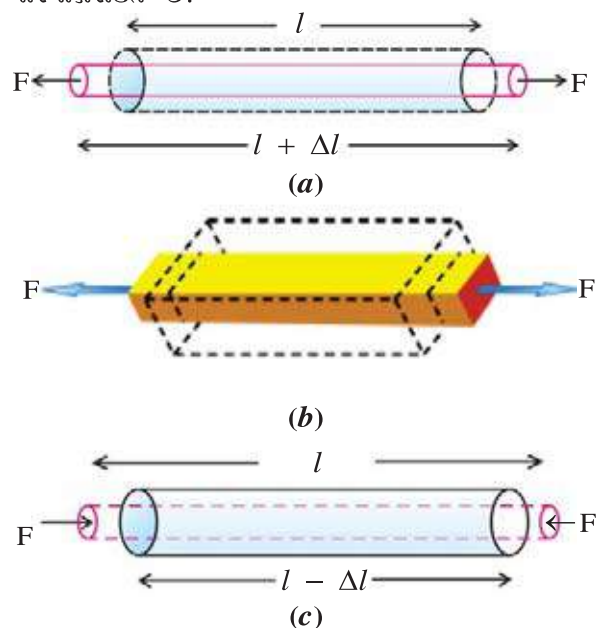
$$\therefore \eta = \frac{F_t h}{A x} \quad (4.5.7)$$

4.6. પોઇસનનો ગુણોત્તર (Poisson's Ratio)

જ્યારે પદાર્થ પર તણાવબળ (અક્ષીય બળ) લગાડવામાં આવે, ત્યારે તેની લંબાઈમાં વધારો થાય છે. પરંતુ લંબાઈને લંબ એવાં પરિમાણો (પાર્શ્વિક પરિમાણો) અથવા

lateral dimension)નાં મૂલ્યોમાં ઘટાડો થાય છે. તે જ રીતે જ્યારે પદાર્થ પર દાબીય બળ લગાડવામાં આવે, ત્યારે તેની લંબાઈમાં ઘટાડો થાય પણ પાર્શ્વક પરિમાણોનાં મૂલ્યોમાં વધારો થાય છે. પાર્શ્વક પરિમાણમાં થતો ફેરફાર અને પાર્શ્વક પરિમાણના મૂળ મૂલ્યના ગુણોત્તરને પાર્શ્વક વિકૃતિ-lateral strain કહે છે.

પાર્શ્વક વિકૃતિ અને પ્રતાન (કેદાબીય) વિકૃતિનો ગુણોત્તર પોઈસનનો ગુણોત્તર કહેવાય છે. તેનો સંકેત મ છે. તે બે વિકૃતિનો ગુણોત્તર હોવાથી પોઈસનનો ગુણોત્તર પરિમાણરહિત છે.



લંબાઈમાં ફેરફારને કારણે પાર્શ્વક પરિમાણોમાં ફેરફાર આંકૃતિ 4.15

આંકૃતિ 4.15 માં દર્શાવ્યા મુજબ નળકાર સણિયાના કિસ્સામાં પ્રતાન બળની અસર હેઠળ,

$$\text{પ્રતાન-વિકૃતિ} = \frac{\Delta l}{l}$$

$$\text{અને પાર્શ્વક વિકૃતિ} = \frac{\Delta d}{d},$$

જ્યાં d સણિયાનો વ્યાસ છે. વ્યાખ્યા અનુસાર

$$\mu = \frac{\text{પાર્શ્વક વિકૃતિ} \left(\frac{\Delta d}{d} \right)}{\text{પ્રતાન-વિકૃતિ} \left(\frac{\Delta l}{l} \right)}$$

$$\therefore \frac{\Delta d}{d} = -\mu \frac{\Delta l}{l} \quad \text{અથવા} \quad \frac{\Delta r}{r} = -\mu \frac{\Delta l}{l} \quad (4.6.1)$$

અહીં પાર્શ્વક પરિમાણ અને અક્ષીય પરિમાણમાં થતા ફેરફાર વિરુદ્ધ પ્રકારના હોવાથી સમીકરણ (4.6.1)માં અંગે નિશાની આવે છે. જો સણિયાનો આડછેદ લંબચોરસ

હોય અને તે પ્રતાનબળની અસર હેઠળ હોય, તો તેની લંબાઈમાં વધારો થશે અને પહોળાઈ અને જાડાઈમાં ઘટાડો થશે. જો પહોળાઈ b માં થતો ફેરફાર Δb અને જાડાઈ h માં થતો ફેરફાર Δh હોય, તો અનુસંગત પાર્શ્વક વિકૃતિનાં મૂલ્યો $\frac{\Delta b}{b}$ અને $\frac{\Delta h}{h}$ થાય.

$$\text{તેથી, } \frac{\Delta b}{b} = -\mu \frac{\Delta l}{l} \\ \text{અને } \frac{\Delta h}{h} = -\mu \frac{\Delta l}{l} \quad (4.6.2)$$

પ્રતાનબળને કારણે કદમાં ફેરફાર :

પદાર્થ પર પ્રતાનબળો લાગતાં તેની લંબાઈમાં વધારો થાય છે અને પાર્શ્વક પરિમાણોમાં ઘટાડો થાય છે, તેથી તેના કદમાં ફેરફાર થાય છે. (સામાન્ય રીતે કદમાં વધારો થાય છે.)

નળકાર સણિયાનો કિસ્સો ધ્યાનમાં લેતાં તેની લંબાઈ l અને નિજ્યા r હોય તો, કંદ $V = \pi r^2 l$ હોવાથી

$$\therefore \frac{\Delta V}{V} = 2 \frac{\Delta r}{r} + \frac{\Delta l}{l} \quad (\text{નાના ફેરફારો માટે})$$

સમીકરણ 4.6.1 પરથી

$$\therefore \frac{\Delta V}{V} = -2\mu \frac{\Delta l}{l} + \frac{\Delta l}{l} \quad (4.6.3)$$

$$\therefore \frac{\Delta V}{V} = \frac{\Delta l}{l} (1 - 2\mu)$$

$$\therefore \frac{\Delta V}{V} = \varepsilon_l (1 - 2\mu) \quad (4.6.4)$$

સમીકરણ 4.6.4 સૂચવે છે કે $\Delta V > 0$ હોવાથી મનું મૂલ્ય 0.5થી વધી શકે નહીં.

અહીં આપણે નળકાર સણિયાનો કિસ્સો ધ્યાનમાં લીધો છે. જોકે સમીકરણ કોઈ પણ આડછેદ ધરાવતા સળીયા માટે સાચું છે.

ઉદાહરણ 3 : એક સણિયા પર પ્રતાન-બળ લગાડવામાં આવે છે, તો નાના ફેરફારો માટે કદમાં થતા ફેરફારનો લંબાઈ સાપેક્ષ દર

$$\frac{\Delta V}{\Delta l} = A(1 - 2\mu) \quad \text{છે, તેમ દર્શાવો. અહીં} \\ A \text{ આડછેદનું ક્ષેત્રફળ છે.}$$

ઉક્તાનું : સમીકરણ 4.6.3 પરથી,

$$\frac{\Delta V}{V} = \varepsilon_l (1 - 2\mu)$$

$$\text{કંદ } V = \text{આડછેદનું ક્ષેત્રફળ } (A) \times \text{ લંબાઈ } (l) \\ \text{હોવાથી}$$

$$\therefore \frac{\Delta V}{A l} = \frac{\Delta l}{l} (1 - 2\mu)$$

$$\therefore \frac{\Delta V}{\Delta l} = A (1 - 2\mu)$$

અહીં ટેબલ 4.1માં કેલાક દ્રવ્યો માટે સ્થિતિસ્થાપકતા-અંકનાં મૂલ્યો આપેલ છે.

ટેબલ 4.1

સ્થિતિસ્થાપકતા-અંક (માત્ર જાળકારી માટે)

દ્રવ્ય	યંગ મોડ્યુલસ $\times 10^{11}$ Pa	દંધતા મોડ્યુલસ $\times 10^{11}$ Pa	બલક મોડ્યુલસ $\times 10^{11}$ Pa	પોઈસનનો ગુણોત્તર
એલ્યુમિનિયમ	0.7	0.3	0.7	0.16
પિતાળ	0.91	0.36	0.61	0.26
તાંબું	1.1	0.42	1.4	0.32
લોંખંડ	1.9	0.70	1.0	0.27
સ્ટીલ	2.0	0.84	1.6	0.19
ટંગસ્ટન	3.6	1.5	2.0	0.20

4.7 સ્થિતિસ્થાપકીય સ્થિતિ-ઉર્જા

પદાર્થ પર બાબુ બળ લાગે ત્યારે પદાર્થમાં વિરુપણ ઉત્પન્ન થાય અને પુનઃસ્થાપક બળ પણ પેદા થાય. આમ, વિરુપણ પુનઃસ્થાપક બળની વિરુદ્ધ થાય છે. તેથી વિરુપણ ઉત્પન્ન કરવા માટે પુનઃસ્થાપક બળની વિરુદ્ધ કાર્ય કરવું પડે. આ કાર્ય પદાર્થમાં સ્થિતિ-ઉર્જાના સ્વરૂપમાં સંગૃહીત થાય છે. ચાદ રાખો, કે સ્થિતિ-ઉર્જા પદાર્થને પ્રાપ્ત થતી નવી સંરચનાને કારણે છે.

આપણે પદાર્થ પર પ્રતાનબળ કાર્ય કરે ત્યારે પદાર્થને મળતી સ્થિતિ-ઉર્જા માટે સમીકરણ મેળવીશું.

L જેટલી લંબાઈનો અને A જેટલા આડછેદવાળો એક સળિયો ધાનમાં લો. ધારો કે પ્રતાનબળને કારણે તેની લંબાઈમાં x જેટલો વધારો થાય છે. જો દ્રવ્યનો યંગ મોડ્યુલસ Y હોય તો,

$$Y = \frac{F/A}{x/L}$$

તેથી પુનઃસ્થાપક બળ

$$F = \frac{YA}{L} x$$

હવે પુનઃસ્થાપક બળ વિરુદ્ધ લંબાઈમાં ΔL જેટલો વધારો કરવા માટે કરવું પડતું કાર્ય

$$w = \int_0^L \left(\frac{YA}{L} \right) x dx$$

$$= \frac{AY}{L} \int_0^L x dx$$

$$= \frac{AY}{L} \left[\frac{x^2}{2} \right]_0^L$$

આ કાર્યનું મૂલ્ય સળિયામાં સંગૃહીત થતી સ્થિતિ-સ્થાપકીય સ્થિતિ-ઉર્જાનું મૂલ્ય છે.

$$\therefore U = \frac{AY}{2L} (\Delta L)^2 \quad (4.7.1)$$

થોડું વધું વિચારતાં,
સમીકરણ 4.7.1 નીચે મુજબ પણ લખી શકાય.

$$\frac{U}{પદાર્થનું કદ} = \frac{U}{LA}$$

$$= \frac{1}{2} Y \left(\frac{\Delta L}{L} \right)^2 = \frac{1}{2} Y \left(\frac{\Delta L}{L} \right)^2$$

$$= \frac{1}{2} \left(\frac{\text{પ્રતિબળ}}{\text{વિકૃતિ}} \right) \times (\text{વિકૃતિ})^2$$

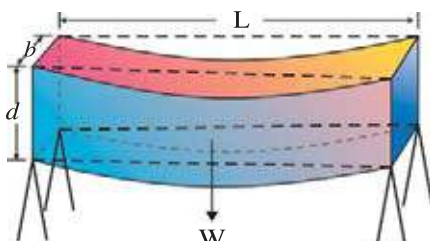
∴ એકમકદમાં સંગૃહીત સ્થિતિસ્થાપકીય-ઉર્જા

$$= \frac{1}{2} \text{ પ્રતિબળ} \times \text{વિકૃતિ} \quad (4.7.2)$$

એકમકદમાં સંગૃહીત ઉર્જાને ઉર્જાઘનતા પણ કહે છે.

4.8 સ્થિતિસ્થાપક દ્રવ્યોની વ્યાવહારિક ઉપયોગિતા (Applications of Elastic Behaviour of Materials)

(i) દ્રવ્ય જ્યારે વ્યાવહારિક હેતુઓ માટે વપરાશમાં હોય ત્યારે તે કોઈક ને કોઈક રીતે પ્રતિબળની અસર હેઠળ હોય છે. ઉદાહરણ તરીકે, કેઈનમાં ધાતુના 'દોરડા' (કેબલ) દ્વારા જ્યારે કોઈ વસ્તુ ઊંચકાતી હોય છે. ત્યારે આ 'કેબલ'માં તણાવ-પ્રતિબળ હોય છે. આ સ્થિતિમાં આપેલ કેબલ વડે વધારેમાં વધારે એટલો જ ભાર ઊંચકાતી શકાય અથવા આપેલા ભારને વધારેમાં વધારે એટલો પ્રવેગિત ગતિ કરાવી શકાય કે જેથી સ્થિતિસ્થાપક હદને વટાવી ન જાય. દા.ત., સ્ટીલ માટે સ્થિતિસ્થાપક હદ પર પ્રતિબળનું મૂલ્ય $30 \times 10^7 \text{ N m}^{-2}$ છે. જો સ્ટીલના કેબલના આડછેદનું ક્ષેત્રફળ A હોય અને તેના વડે ઊંચકાતાનો બોજ M હોય, તો



આકૃતિ 4.16

$$\text{પ્રતાન-પ્રતિબળ } \sigma_n = \frac{F_n}{A} = \frac{Mg}{A}$$

$$\therefore A = \frac{Mg}{\sigma_n} \quad (4.8.1)$$

અહીં કેબલનો આડછેદ એટલો લેવો જોઈએ કે તેનું મૂલ્ય $\frac{Mg}{\sigma_n}$ કરતાં સારું એવું વધારે હોય. જો $M = 10^4 \text{ kg}$ હોય, તો $g = 3.1\pi \text{ m s}^{-2}$ લેતાં,

$$A = \pi r^2 = \frac{(10^4)(3.1\pi)}{(30 \times 10^7)}$$

$$\therefore \text{કેબલની ત્રિજ્યા } r \approx 10^{-2} \text{ m} = 1 \text{ cm}$$

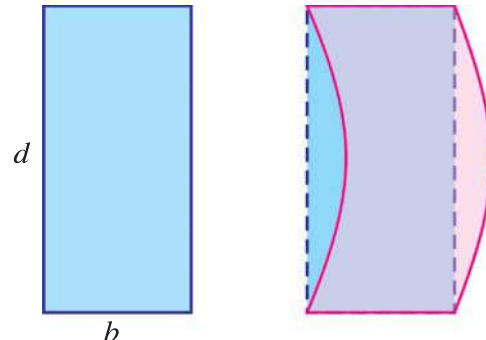
આથી, આવા કેબલની ત્રિજ્યા 1 cm કરતાં સારી એવી મોટી રાખવી જોઈએ. આટલી ત્રિજ્યાનું કેબલ તો ધંશું જ દદ બની જાય, માટે ધડા બધા પાતળા તારને એકબીજાની સાથે ગૂંથીને આવું કેબલ બનાવવામાં આવતું હોય છે.

હવે, કોઈ પુલ(bridge)નું ઉદાહરણ ધ્યાનમાં લો. પુલની ડિઝાઇન એવી રીતે કરવી જોઈએ કે જેથી તે ડ્રાફ્ટિના ભારને લીધે, પોતાના જ ભારને લીધે અને પવનના સપાટાઓને લીધે એટલો બધો ન વળી જાય કે જેથી તે તૂટી જાય. આ જ રીતે સિમેન્ટ-કોંકિટનાં મકાનો બાંધતી વખતે બીમ-કોલમનો ઉપયોગ જાડીતો છે. આમાં પણ ભારને લીધે બીમનું થતું વંકન ધ્યાનમાં લેવું જ પડે છે.

આ હીક્ટક સમજવા માટે આકૃતિ 4.16માં દર્શાવેલું લંબચોર્સ આડછેદવાળા સણિયાનું ઉદાહરણ ઉપયોગી થઈ પડશે. અહીં સણિયાની લંબાઈ L , પહોળાઈ b , અને જાડાઈ (ઉંડાઈ) d છે. તેને બે છેલેથી ટેકવીને તેના મધ્યબિંદુ પર W જેટલું વજન લટકાવતાં, ધારો કે તેનું મધ્યબિંદુ ઠ જેટલું નીચે ઉત્તરે છે તેને સણિયાનું વંકન કહે છે. તેના વડે સણિયો કેટલો વંકો વખ્યો તે જાણી શકાય છે. હવે,

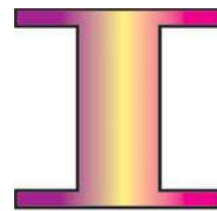
$$\delta = \frac{WL^3}{4bd^3Y} \quad (4.8.2)$$

નોંધ : આ સૂત્ર તમારે સાબિતી વિના સ્વીકારવાનું છે.



આકૃતિ 4.17

આ સમીકરણ દર્શાવે છે સણિયાનું વંકન ઘટાડવા માટે યંગના મોડ્યુલસનું મોટું મૂલ્ય ધરાવતા દ્રવ્યનો સણિયો વાપરવો જોઈએ. ઉપરાંત આપેલા દ્રવ્યના સણિયા માટે છેદમાં d^3 આવતો હોવાથી સણિયાની જાડાઈ d વધારે રાખીને ઠ ને ધડો જ નાનો બનાવી શકાય છે. પણ, અહીં એક તકલીફ છે. સણિયાની જાડાઈ d વધારે રાખવાથી આકૃતિ 4.17માં દર્શાવ્યા પ્રમાણે સણિયામાં વિરૂપણ ઉત્પન્ન થાય છે. આને બકલિંગ કહે છે. આવું બકલિંગ ન થાય તે માટે સણિયાનો આડછેદ I આકારનો રાખવામાં આવે છે. જુઓ આકૃતિ 4.18. આમ, કરવાથી ભાર વહન કરતી સપાટીનું ક્ષેત્રફળ વધી જાય છે અને સાથોસાથ જરૂરી ઉંડાઈ પણ મળે છે.



આકૃતિ 4.18

(ii) અંતમાં આપણે કુદરતનું એક રસપ્રદ ઉદાહરણ જોઈએ.

h જેટલી ઊંચાઈ અને ρ જેટલી અચળ ઘનતાવાળો પર્વત વિચારો. તેના તણિયે એકમક્ષેત્રફળ દીઠ લાગતું બળ hpg થાય. અને તે અધોદિશામાં લાગો. પર્વતની બાજુઓ મુક્ત હોવાથી તેમાં આકાર પ્રતિબળ ઉત્પન્ન થાય છે અને તેનું મૂલ્ય લગભગ hpg જેટલું થાય. જો પર્વતના ખડકોની સ્થિતિસ્થાપકતા હું $3 \times 10^8 \text{ N m}^{-2}$ અને ઘનતા $\rho = 3 \times 10^3 \text{ kg m}^{-3}$ લેવામાં આવે, તો

$$h_{max}\rho g = 3 \times 10^8 \text{ N m}^{-2}$$

$$\therefore h_{max} = \frac{3 \times 10^8}{3 \times 10^3 \times 9.8} \approx 10^4 \text{ m}$$

$$= 10 \text{ km}$$

આમ, ખડકોની સ્થિતિસ્થાપકતાની હદ (મર્યાદા)ને કારણે પર્વતોની મહત્તમ ઊંચાઈ પર મર્યાદા લદાય છે. માઉન્ટ એવરેસ્ટની ઊંચાઈ 8848 m એટલે કે 8.848 km છે.

ઉદાહરણ 4 : F_1 જેટલા તણાવબળની અસર ડેઠળ એક તારની લંબાઈ l_1 અને F_2 બળની અસર ડેઠળ તેની લંબાઈ l_2 છે, તો સાંબિત કરો કે તેની મૂળ લંબાઈ $l = \frac{F_2 l_1 - F_1 l_2}{F_2 - F_1}$ છે.

ઉક્લ :

$$\Delta l = \frac{Fl}{AY} \text{ હોવાથી,}$$

$$l_1 = l + \frac{Fl}{AY} \quad (1)$$

$$\text{અને } l_2 = l + \frac{F_2 l}{AY} \quad (2)$$

સમીકરણ (1) ને F_2 અને સમીકરણ (2) ને F_1 વડે ગુણીને સમીકરણ (1)માંથી (2) બાદ કરતાં,

$$F_2 l_1 - F_1 l_2 = F_2 l + \frac{F_1 F_2 l}{AY} - F_1 l - \frac{F_1 F_2 l}{AY}$$

$$\therefore F_2 l_1 - F_1 l_2 = (F_2 - F_1)l$$

$$\therefore l = \frac{F_2 l_1 - F_1 l_2}{F_2 - F_1}$$

ઉદાહરણ 5 : દરિયાની અંદર અમુક ઊંડાઈએ દાખા 80 atm છે. જો દરિયાની સપાટી પર પાણીની ઘનતા $1.03 \times 10^3 \text{ kg/m}^3$ હોય અને પાણીની દાનીયતા $45.8 \times 10^{-11} \text{ Pa}^{-1}$, હોય, તો ઉપર્યુક્ત ઊંડાઈએ પાણીની ઘનતા શોધો.

$$1 \text{ atm} = 1.013 \times 10^5 \text{ Pa.}$$

ઉક્લ : ધારો કે કથિત ઊંડાઈએ પાણીની ઘનતા ρ' અને સપાટી પર પાણીની ઘનતા ρ છે. પાણીના આપેલા દ્વયમાન M માટે ધારો કે સપાટી પર અને ઊંડાઈએ કદ અનુક્રમે V અને V' છે.

$$\therefore V = \frac{M}{\rho} \text{ અને } V' = \frac{M}{\rho'}$$

$$\begin{aligned} \therefore \text{કદમાં થતો ઘટાડો} &= \Delta V \\ &= V - V' \\ &= M \left[\frac{1}{\rho} - \frac{1}{\rho'} \right] \end{aligned}$$

$$\therefore \text{કદ-વિકૃતિ} = \frac{\Delta V}{V} = M \left[\frac{1}{\rho} - \frac{1}{\rho'} \right] \times \frac{\rho}{M}$$

$$= 1 - \frac{\rho}{\rho'}$$

$$\text{પણ, દાનીયતા } K = \frac{\Delta V}{PV} = \frac{1}{P} \left[1 - \frac{\rho}{\rho'} \right]$$

$$\therefore 45.8 \times 10^{-11} = \frac{1}{80 \times 1.013 \times 10^5} \left[1 - \frac{1.03 \times 10^3}{\rho'} \right]$$

$$\therefore \rho' = 1.034 \times 10^3 \text{ kg/m}^3$$

ઉદાહરણ 6 : 0.1 m ત્રિજ્યાવાળો અને 8 π kg દળવાળો સ્ટીલનો એક ગોળો 5 m લાંબા અને 10^{-3} m વાસવાળા શિરોલંબ તારના છેડે લટકાવ્યો છે. આ તારને 5.22 m ઊંચાઈવાની છત પરથી લટકાવેલ છે. જ્યારે આ ગોળાને સાદા લોલકની જેમ દોલનો કરાવવામાં આવે છે, ત્યારે તે રૂમના તળિયાને સ્પર્શે છે, તો દોલન દરમિયાન સૌથી નીચેના સ્થાને ગોળાનો વેગ શોધો. સ્ટીલનો વેગ મોંડ્યુલસ = $1.994 \times 10^{11} \text{ Nm}^{-2}$ છે.

ઉક્લ :

$$\text{ગોળાની ત્રિજ્યા } r = 0.1 \text{ m}$$

$$\text{પ્રારંભિક લંબાઈ } L = 5 \text{ m}$$

$$\text{તારની લંબાઈમાં થતો વધારો}$$

$$\Delta L = 5.22 - (L + 2r)$$

$$= 5.22 - (5 + 2 \times 0.1)$$

$$= 0.02 \text{ m}$$

$$\text{તારની ત્રિજ્યા } r_o = 5 \times 10^{-4} \text{ m}$$

જો દોલન દરમિયાન નીચેના છેડે તારમાં ઉત્પન્ન થતો તણાવ T હોય તો,

$$Y = \frac{T/A}{\Delta L/L}$$

$$\therefore T = \frac{YA\Delta L}{L} = \frac{Y(\pi r_o^2)\Delta L}{L}$$

$$= \frac{1.994 \times 10^{11} \times \pi \times (5 \times 10^{-4})^2 \times 0.02}{5}$$

$$= 199.4\pi \text{ N}$$

$$\text{પણ, ચોખ્યું બજ } T - Mg = \frac{Mv^2}{R},$$

જ્યાં, $R = 5.22 - 0.1 = 5.12 \text{ m}$

$$\therefore 199.4\pi - 8\pi \times 9.8 = \frac{8\pi \times v^2}{5.12}$$

$$\therefore 199.4 - 78.4 = \frac{8v^2}{5.12}$$

$$\therefore 121 = \frac{8v^2}{5.12}$$

$$\therefore v = 8.8 \text{ ms}^{-1}$$

ઉદાહરણ 7 : 15 kg દળનો એક પદાર્થ 1 m લંબાઈ ધરાવતા સ્ટીલના તારના છે બાંધો છે, અને તેને શિરોલંબ સમતલમાં 1 rad/sના કોણીય વેગથી ભ્રમણ આપવામાં આવે છે. જો તારના આડછેદનું ક્ષેત્રફળ 0.06 cm^2 હોય, તો પદાર્થના નિભન્તમ સ્થાન માટે તારની લંબાઈમાં થતો વધારો શોધો.

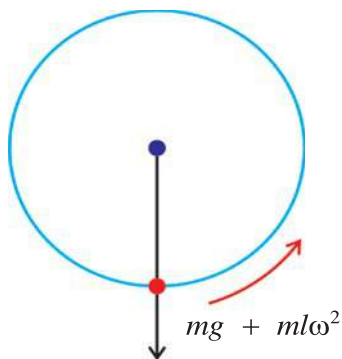
$$Y_{\text{steel}} = 2 \times 10^{11} \text{ N m}^{-2}$$

ઉક્તાઃ :

$$m = 15 \text{ kg}, l = 1 \text{ m}, \omega = 1 \text{ rad/s} A = 0.06 \text{ cm}^2 = 6 \times 10^{-6} \text{ m}^2$$

$$Y_{\text{steel}} = 2 \times 10^{11} \text{ N m}^{-2}$$

પદાર્થના નિભન્તમ સ્થાન માટે પદાર્થ પર લાગતું કુલ બજ ગુરુત્વાકર્ષણ બજ અને કેન્દ્રત્યાગી બજનો સરવાળો થાય.



આકૃતિ 4.19

$$F = mg + mv^2/r \text{ માં } v = l\omega \text{ અને } r = l \text{ મૂકતાં,}$$

$$\therefore F = mg + ml\omega^2$$

$$= 15(9.8 + 1 \times (1)^2)$$

$$= 15 (10.8) = 162 \text{ N}$$

$$\therefore \text{હવે પ્રતિબળ } \sigma = \frac{F}{A} = \frac{162}{6 \times 10^{-6}}$$

$$= 27 \times 10^6 \text{ N m}^{-2}$$

$$\text{જીથી } Y = \frac{\sigma}{\epsilon_l}$$

$$\therefore \frac{\Delta l}{l} Y = \sigma$$

$$\therefore \Delta l = \frac{\sigma l}{Y}$$

$$= \frac{27 \times 10^6 \times 1}{2 \times 10^{11}} = 13.5 \times 10^{-5} \text{ m}$$

$$= 0.135 \times 10^{-3} \text{ m}$$

$$= 0.135 \text{ mm}$$

ઉદાહરણ 8 : એક તારની લંબાઈ 5 m અને તેના આડછેદનું ક્ષેત્રફળ 2.5 mm^2 છે. જો તેની લંબાઈમાં 1 mmનો વધારો કરવો હોય તો કરવું પડતું કાર્ય શોધો. દ્વયનો યંગ મોઝ્યુલસ $= 2 \times 10^{11} \text{ N m}^{-2}$.

ઉક્તાઃ : $l = 5 \text{ m}, \Delta l = 1 \text{ mm} = 10^{-3} \text{ m}$

$$A = 2.5 \text{ mm}^2 = 2.5 \times 10^{-6} \text{ m}^2,$$

$$Y = 2 \times 10^{11} \text{ N m}^{-2}$$

અહીં થતું કાર્ય,

$$W = \frac{1}{2} \sigma \times \text{વિકૃતિ} \times \text{કદ}$$

$$= \frac{1}{2} (Y \times \epsilon_l) \times \epsilon_l \times V$$

$$= \frac{1}{2} Y \times \left(\frac{\Delta l}{l} \right)^2 \times V$$

$$= \frac{1}{2} \times 2 \times 10^{11} \times \left(\frac{10^{-3}}{5} \right)^2 \times 2.5 \times$$

$$10^{-6} \times 5 \quad (\therefore V = Al)$$

$$= 5 \times 10^{-2} \text{ J.}$$

સારાંશ

1. ઘન પદાર્થોનું વર્ગીકરણ નીચે મુજબ ત્રણ સમૂહમાં કરી શકાય : (i) સ્ફટિકમય પદાર્થો (ii) અસ્ફટિકમય પદાર્થો અને (iii) અર્ધ સ્ફટિકમય પદાર્થો.
2. સ્ફટિકમય પદાર્થોમાં અણુ આયનો કે પરમાણુઓની અવકાશમાં હારબદ્ધ બિંદુઓ પર ગોઠવાયેલાં છે. અવકાશમાં બિંદુઓની આવી હારબદ્ધ ગોઠવણીને લેટિસ કહે છે.
3. સ્ફટિકમય પદાર્થ એક કરતાં વધુ એક્સમાન એકમોનો બનેલો હોય છે.
4. સ્ફટિકમય પદાર્થો તેમાં રહેલા લોગરેન્જ ઓર્ડરને કારણે નિયત તાપમાને પીગળે છે.
5. અસ્ફટિકમય પદાર્થોમાં અણુઓની ગોઠવણી હારબદ્ધ હોતી નથી. આવા પદાર્થના નિર્માણ સમયે આવી ગોઠવણી માટે જરૂરી સમયના અભાવે આમ બને છે.
6. અર્ધસ્ફટિકમય પદાર્થોમાં અમુક ભાગમાં ઘટકકણો નિયમિત હારબદ્ધ ગોઠવણી અને અમુક ભાગમાં અનિયમિત ગોઠવણી ધરાવે છે.
7. પદાર્થ પર બાબુબળ લાગતાં તેમાં વિરુપણ થાય છે. પદાર્થના આવા વિરુપણનો પ્રતિકાર કરવાના ગુણને સ્થિતિસ્થાપકતા કહે છે.
8. જે પદાર્થ બાબુ વિરુપણ બળ દૂર કરતાં પોતાની મૂળ સ્થિતિ સંપૂર્ણપણે પરત મેળવી શકે તેવા પદાર્થને સંપૂર્ણ સ્થિતિસ્થાપક પદાર્થ કહે છે.
9. જે પદાર્થ બાબુ વિરુપણ બળ દૂર થતાં પોતાની મૂળ સ્થિતિ અંશતઃ પણ પ્રાપ્ત ન કરી શકે તેવા પદાર્થને અસ્થિતિસ્થાપક પદાર્થ કહે છે.
10. પદાર્થ પર બાબુબળ લગાડતાં તેના પરિમાણમાં ફેરફાર થાય છે. પરિમાણમાં થતા ફેરફાર અને મૂળ પરિમાણના મૂલ્યોના ગુણોત્તરને વિકૃતિ કહે છે. વિકૃતિ ત્રણ પ્રકારની હોય છે. વિકૃતિ પરિમાણરહિત છે.
11. પ્રતાન અથવા દાબીય વિકૃતિ (દ્વારા) પદાર્થની લંબાઈમાં થતો ફેરફાર અને મૂળ લંબાઈનો ગુણોત્તર છે.
12. પદાર્થના કદમાં થતા ફેરફાર અને મૂળ કદના ગુણોત્તરને કદ-વિકૃતિ કહે છે.
13. પદાર્થની સપાટી પર સ્પર્શીય બળ લાગતાં તેમાં આવતી વિકૃતિને આકાર-વિકૃતિ કહે છે.
14. પદાર્થ પર બાબુ વિરુપક બળ લાગતાં તેમાં ઉત્પન્ન થતાં એકમક્ષેત્રફળ દીઠ પુનઃસ્થાપક બળને પ્રતિબળ કહે છે. તેનો એકમ Nm^{-2} છે.
15. લંબાઈ, આકાર અને કદની વિકૃતિને અનુરૂપ ઉદ્ભવતાં પ્રતિબળને અનુક્રમે પ્રતાન-પ્રતિબળ, આકાર-પ્રતિબળ અને કદ પ્રતિબળ કહે છે.
16. પદાર્થ પર બાબુ બળ લાગતાં તેમાં ઉત્પન્ન થતાં પુનઃસ્થાપક બળ માટે આંતરાણુ બળો જવાબદાર છે.
17. પદાર્થની સપાટી પર લાગતું બળ જો લંબરૂપે ન લાગતું હોય તો બળનો સપાટીને લંબ ઘટક પ્રતાન-વિકૃતિ ઉત્પન્ન કરે છે. જ્યારે સપાટીને સમાંતર ઘટક આકાર-વિકૃતિ ઉત્પન્ન કરે છે.
18. પ્રતિબળ અને દબાડા બંને એકમ ક્ષેત્રફળ પર લંબરૂપે લાગતું બળ હોવા છતાં બંને બિન્ન ભૌતિકરણી છે.
19. પ્રતાન વિકૃતિ જો 1 %થી ઓછી હોય, તો પ્રતિબળ વિકૃતિના સમપ્રમાણમાં હોય છે. જે પ્રતિબળના જે મહત્તમ મૂલ્ય સુધી પદાર્થ બાબુ બળ દૂર થયા બાદ પોતાની મૂળ સ્થિતિ મૂળ માર્ગ પ્રાપ્ત કરે તેના મૂલ્યને સપ્રમાણતાની હદ કહે છે. જે પ્રતિબળના મૂલ્ય માટે પદાર્થ પોતાની મૂળ સ્થિતિ પ્રાપ્ત કરી શકે તે મૂલ્યને સ્થિતિસ્થાપકતાની હદ કહે છે.
20. જે પદાર્થમાં પ્લાસ્ટિક વિરુપણ મોટા પ્રમાણમાં પેદા કરી શકાય તો પદાર્થ તન્ય પદાર્થ કહેવાય. જ્યારે સ્થિતિસ્થાપકતા હદથી પ્રતિબળ વધતાં જો પદાર્થ તૂટી જાય, તો પદાર્થ બટકણો કહેવાય.

- 21.** રબર જેવા પદાર્થમાં 700 % વિકૃતિ પેદા કરી શકાય છે. આવા પદાર્થોને ઈલાસ્ટોમર કહે છે.
- 22.** રબર જેવા પદાર્થને બાબુ બળ આપી મોટા પ્રમાણ વિરુદ્ધપણ પેદા કર્યા બાદ, વિરુદ્ધપક બળ દૂર કરતાં પદાર્થ પોતાની મૂળ સ્થિતિ પ્રાપ્ત કરે છે, પણ મૂળ માર્ગ નહીં. અહીં વિરુદ્ધપણ આપવા માટે કરવું પડતું કાર્ય પદાર્થ મૂળ સ્થિતિ પ્રાપ્ત કરે તે દરમિયાન મુક્ત થતી ઊર્જાથી વધુ હોય છે, આ ઘટનાને ઈલાસ્ટિક હિસ્ટેરીસીસ કહે છે. આ હકીકતનો ઉપયોગ શોક એષ્ઝોર્ચરમાં થાય છે.
- 23.** હુક્કનો નિયમ : નાના વિરુદ્ધપણ માટે પ્રતિબળ વિકૃતિના સમપ્રમાણમાં હોય છે.
- 24.** નાના વિરુદ્ધપણ માટે પ્રતિબળ અને વિકૃતિનો ગુણોત્તર સ્થિતિસ્થાપકતા-અંક કહેવાય છે. પ્રતાન-વિકૃતિ, કદ-વિકૃતિ અને આકાર-વિકૃતિને અનુરૂપ સ્થિતિસ્થાપકતા-અંક અનુક્રમે યંગ મોડિયુલસ (Y) બલક મોડિયુલસ (B) અને આકાર-સ્થિતિસ્થાપકતા-અંક અથવા દઢતાઅંક (η) કહેવાય છે. સ્થિતિસ્થાપકતા-અંકનો એકમ $N \ m^{-2}$ છે.
- 25.** પદાર્થ પર અક્ષીયબળ (તાળાવબળ કે દાખીય બળ) લગાડતાં તેની લંબાઈમાં તથા પાર્શ્વિક પરિમાણોમાં ફેરફાર થાય છે. પાર્શ્વિક પરિમાણોમાં આંશિક ફેરફાર અને અક્ષીય પરિમાણમાં થતાં આંશિક ફેરફારનો ગુણોત્તર પોર્ટસનના ગુણોત્તર તરીકે ઓળખાય છે. તેનો સંકેત μ છે. તે એકમરહિત છે. મનું મૂલ્ય 0.5 ઓછું હોય છે.
- 26.** પદાર્થ પર બાબુ બળ લાગતાં પદાર્થ વિરુદ્ધપણને કારણે નવી સંરચના મેળવે છે, તેને કારણે તે સ્થિતિ-ઊર્જા ધરાવે છે. આ સ્થિતિ-ઊર્જાને સ્થિતિસ્થાપકીય સ્થિતિ-ઊર્જા કહેવાય છે.

સ્વાધ્યાય

નીચેનાં વિધાનો માટે આપેલા વિકલ્પોમાંથી યોગ્ય વિકલ્પ પસંદ કરો :

- એક તારને જેંચીને તેની લંબાઈ બમળી કરવામાં આવે છે. નીચેનાં પૈકી ક્યું વિધાન આ સંદર્ભમાં ઓટું છે ?

(A) તેનું કદ વધે છે.	(B) પ્રતાન-વિકૃતિ 1 થાય છે.
(C) પ્રતિબળ = યંગ મોડિયુલસ	(D) પ્રતિબળ = 2 (યંગ મોડિયુલસ)
- દઢતાઅંક (આકાર-સ્થિતિસ્થાપકતા-અંક)નું પારિમાણિક સૂત્ર ક્યું છે ?

(A) $M^1 L^1 T^{-2}$	(B) $M^1 L^{-1} T^{-2}$	(C) $M^1 L^{-2} T^{-1}$	(D) $M^1 L^{-2} T^{-2}$
----------------------	-------------------------	-------------------------	-------------------------
- એક તાર પર 20 kgથી વધુ દળ લટકાવતાં તે તૂટી જાય છે. આ જ દ્રવ્યના બનેલા બીજા અરધી ત્રિજ્યાવાળા તાર પર લટકાવી શકતું મહત્તમ દળ કેટલું હશે ?

(A) 20 kg	(B) 5 kg	(C) 80 kg	(D) 160 kg
-----------	----------	-----------	------------
- એક ધાતુના બનેલ L લંબાઈના અને m જેટલા દળના સળિયાના આડહેદનું ક્ષેત્રફળ A છે. આ સળિયા નીચેના છેદે M દળ લટકાવવામાં આવે છે, તો સળિયાના ઉપરના છેદેથી $\frac{3L}{4}$ અંતરે આવેલા આડહેદ પર પ્રતિબળ કેટલું હશે ?

(A) Mg/A	(B) $(M + m/4) g/A$
(C) $(M + \frac{3}{4}m)g/A$	(D) $M + m g/A$

5. અહીં સમાન દ્રવ્યના ચાર તારની લંબાઈ અને વ્યાસનાં મૂલ્ય આપેલ છે. દરેકના છેદે સમાન દળ લટકાવતાં ક્યા તારની લંબાઈમાં થતો વધારો મહત્તમ હશે ?
 (A) $l = 0.5 \text{ m}$, $d = 0.05 \text{ mm}$ (B) $l = 1\text{m}$, $d = 1\text{mm}$
 (C) $l = 2\text{m}$, $d = 2\text{mm}$ (D) $l = 3\text{m}$, $d = 3\text{mm}$
6. 10^{-6} m^2 જેટલું આડહેદનું ક્ષેત્રફળ ધરાવતા તારને 100 N પ્રતાનબળ આપતાં તેની લંબાઈમાં 1 % વધારો થાય છે, તો દ્રવ્યનો યંગ મોડ્યુલસ છે.
 (A) 10^{12} Pa (B) 10^{11} Pa (C) 10^{10} Pa (D) 10^2 Pa
7. સમાન પરિમાણના કોપર અને સ્ટીલના તારના છેડા જોડીને સંયુક્ત તાર બનાવ્યો છે. આ સંયુક્ત તારના છેદે વજન લટકાવતાં તેમની લંબાઈમાં થતાં વધારાનો ગુણોત્તર છે.

$$Y_{\text{સ્ટીલ}} = \frac{20}{7} Y_{\text{કોપર}}$$

- (A) 20 : 7 (B) 10 : 7 (C) 7 : 20 (D) 1 : 7
8. 100 m ઊંડા તળાવના તળિયે એક રબરબોલને લઈ જતાં તેના કદમાં 1 % ઘટાડો થાય છે, તો રબરનો બલક મોડ્યુલસ છે. ($g = 10 \text{ m s}^{-2}$)
 (A) 10^6 Pa (B) 10^8 Pa (C) 10^7 Pa (D) 10^9 Pa
9. દઢ પદાર્થનો યંગ મોડ્યુલસ હોય છે.
 (A) 0 (B) 1 (C) ∞ (D) 0.5
10. એક પદાર્થ પરનું દબાણ $1.01 \times 10^5 \text{ Pa}$ થી વધીને $1.165 \times 10^5 \text{ Pa}$ થતાં તેનું કદ અચળ તાપમાને 10% જેટલું ઘટે છે, તો દ્રવ્યનો બલક મોડ્યુલસ છે.
 (A) $1.55 \times 10^5 \text{ Pa}$ (B) $51.2 \times 10^5 \text{ Pa}$
 (C) $102.4 \times 10^5 \text{ Pa}$ (D) $204.8 \times 10^5 \text{ Pa}$
11. એક તારના છેદે 200 N બળ લગાડતાં તેની લંબાઈમાં 1 mm વધારો થાય છે. તો આ ફેરફારને કારણે તેમાં સંગૃહીત સ્થિતિસ્થાપકીય સ્થિતિ-ઉર્જા છે.
 (A) 0.2 J (B) 10 J (C) 20 J (D) 0.1 J
12. જડ આધાર સાથે બાંધેલા તારના મુક્ત છેડા પર F બળ લગાડતાં તેની લંબાઈમાં l જેટલો વધારો કરવા માટે કરવું પડતું કાર્ય થાય.

$$(A) \frac{F}{2L} \quad (B) Fl \quad (C) 2Fl \quad (D) \frac{1}{2}Fl$$

13. સંપૂર્ણ ખાસિક પદાર્થ માટે યંગ મોડ્યુલસની કિંમત છે.
 (A) l (B) શૂન્ય (C) ∞ (D) 2
14. સ્થિતિસ્થાપકતા-અંક પારિમાળિક દણિએને સમતુલ્ય છે.
 (A) બળ (B) પ્રતિબળ (C) વિકૃતિ (D) એક પણ નહીં.
15. L લંબાઈના એક મેટલ-વાયરના આડહેદનું ક્ષેત્રફળ A છે અને તેના દ્રવ્યનો યંગ મોડ્યુલસ Y છે. આ તાર સિંગ તરીકે વર્તતો હોય, તો તેનો બળ-અચળાંક કેટલો થાય ?

$$(A) \frac{YA}{L} \quad (B) \frac{YA}{2L} \quad (C) \frac{2YA}{L} \quad (D) \frac{YL}{A}$$

16. જ્યારે મેટલ વાયરમાં 10 Nનો તણાવ પેદા કરવામાં આવે છે, ત્યારે તેની કુલ લંબાઈ 5.001 m અને 20 N તણાવ માટે તેની કુલ લંબાઈ 5.002 m છે, તો તારની મૂળ લંબાઈ m છે.
 (A) 5.001 (B) 4.009 (C) 5.0 (D) 4.008

જવાબો

- | | | | | | |
|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 1. (D) | 2. (B) | 3. (B) | 4. (B) | 5. (A) | 6. (C) |
| 7. (A) | 8. (B) | 9. (C) | 10. (A) | 11. (D) | 12. (D) |
| 13. (B) | 14. (B) | 15. (A) | 16. (C) | | |

નીચે આપેલ પ્રશ્નોનો જવાબ ટૂકમાં આપો :

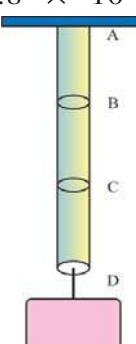
1. આણિવક સ્ફટિકોના નિર્માણ માટે કયાં બળો જવાબદાર છે ?
2. સંપૂર્ણ સ્થિતિસ્થાપક પદાર્થની વ્યાખ્યા આપો.
3. વિકૃતિનું પારિમાણિક સૂત્ર લખો.
4. પદાર્થ પર બાબુ બળ લાગતાં તેમાં પુનઃસ્થાપક બળો ઉત્પન્ન થવાનું કારણ સમજાવો.
5. દબનીયતાની વ્યાખ્યા અને પારિમાણિક સૂત્ર આપો.
6. કયો પદાર્થ વધુ સ્થિતિસ્થાપક છે, રબર કે સ્ટીલ ?
7. કારણ આપો : સ્પ્રિંગ સ્ટીલમાંથી બનાવવામાં આવે છે, કોપરમાંથી નહીં.
8. સ્થિતિસ્થાપક પદાર્થના પરિમાણમાં ફેરફાર કરવા માટે ખર્ચાતી ઊર્જાનું શું થાય છે ?
9. એક સળિયાને બેંચીને લંબાઈમાં Δl વધારો કરતાં તેની સ્થિતિ-ઊર્જામાં U જેટલો વધારો થાય છે. જો તેના પર દાબીય બળ લગાડીને તેની Δl જેટલો ઘટાડો કરતાં સ્થિતિ-ઊર્જામાં શું ફેરફાર થાય ?
10. એક તાર માટે બ્રેકિંગ ફોર્સ F છે. જો તારની જાડાઈ બમણી કરવામાં આવે, તો બ્રેકિંગ ફોર્સનું મૂલ્ય કેટલું થાય ?

નીચેના પ્રશ્નોના જવાબ આપો :

1. આયનીક સ્ફટિકમય પદાર્થો પર ટૂક નોંધ લખો.
2. વિકૃતિ એટલે શું ? યોજ્ય ઉદાહરણની મદદથી આકાર વિકૃતિ સમજાવો.
3. પદાર્થની સપાટીને દોરેલો લંબ સાથે θ ખૂણો બનાવતા બળને કારણે પદાર્થ પર થતી અસર ચર્ચો.
4. યંગ મોડ્યુલસનું મૂલ્ય મેળવવાની પ્રાયોગિક રીત સમજાવો.
5. પ્રતિબળ અને દબાણ વચ્ચેનો ભેદ સ્પષ્ટ કરો.
6. પોઈસનના ગુણોત્તરની વ્યાખ્યા આપો અને દર્શાવો કે તેનું મૂલ્ય 0.5 થી ઓછું હોય છે.
7. સ્થિતિસ્થાપકીય સ્થિતિ-ઊર્જાનું સૂત્ર મેળવો.

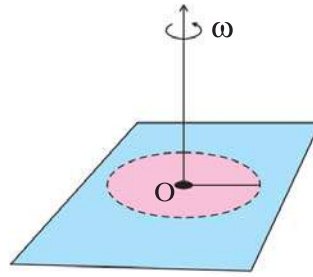
નીચેના દાખલા ગણો :

1. એક સ્ટીલનો તાર શિરોલંબ દિશામાં લટકાવેલ છે. આ તાર પોતાના વજનથી જ તૂટી જાય તેના માટે તેની મહત્તમ લંબાઈ કેટલી હોવી જોઈએ ? સ્ટીલની ઘનતા $= 7.8 \times 10^3 \text{ kg m}^{-3}$ સ્ટીલ માટે બ્રેકિંગ પ્રતિબળ $= 7.8 \times 10^9 \text{ dyne/cm}^2$ છે. [જવાબ : $L = 1.02 \times 10^4 \text{ m}$]
2. આકૃતિમાં 10^{-4} m^2 જેટલો એકસરખો આહછે ધરાવતો AB, BC અને CDનો બનેલો સંયુક્ત સળિયો દર્શાવ્યો છે અને છે 10 kg નું દળ લટકાવેલ છે. જો $L_{AB} = 0.1 \text{ m}$, $L_{BC} = 0.2 \text{ m}$ અને $L_{CD} = 0.15 \text{ m}$ તથા $Y_{AB} = 2.5 \times 10^{10} \text{ Pa}$, $Y_{BC} = 4 \times 10^{10} \text{ Pa}$ અને $Y_{CD} = 1 \times 10^{10} \text{ Pa}$ તો બિંદુ B, C અને Dના સ્થાનાંતર ગણો. [જવાબ : Bનું સ્થાનાંતર $= 3.9 \times 10^{-6} \text{ m}$, Cનું સ્થાનાંતર $= 8.8 \times 10^{-6} \text{ m}$ અને Dનું સ્થાનાંતર $= 2.3 \times 10^{-5} \text{ m}$]



આકૃતિ 4.20

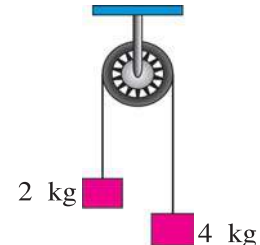
3. L લંબાઈ અને A આડછેદનું ક્ષેત્રફળ ધરાવતા તારને છેડે m દળનો પદાર્થ બાંધીને તેને ω કોણીય ઝડપથી સમક્ષિતિજ સમતલમાં ભ્રમણ આપવામાં આવે છે, તો તેની લંબાઈમાં વધારો $\Delta l = \frac{m\omega^2 L^2}{AY}$ છે તેમ દર્શાવો. Y યંગ મોડચુલસ છે.



આકૃતિ 4.21

4. આકૃતિમાં દર્શાવ્યા મુજબ 2 kg અને 4 kgના બે પદાર્થ 2 cm^2 જેટલા આડછેદના એક તારના બે છેડે લટકાવેલ છે. તાર આકૃતિમાં દર્શાવ્યા મુજબ ઘર્ષણરહિત ગરંગાઈ પરથી પસાર થાય છે, તો તારમાં ઉત્પન્ન થતી વિકૃતિ શોધો. $g = 10 \text{ m s}^{-2}$ $Y = 2 \times 10^{11} \text{ Pa}$.

$$[\text{જવાબ : } 6.6 \times 10^{-7}]$$



આકૃતિ 4.22

5. 5 m લંબાઈનો અને 2 mm વ્યાસવાળો એક તાર છત પરથી લટકે છે, તેના વડે 5 kg દળ લટકાવતાં તેના કદમાં કેટલો વધારો થાય. દ્રવ્ય માટે પોઇસનનો ગુણોત્તર 0.2 છે. $Y = 2 \times 10^{11} \text{ Pa}$, $g = 10 \text{ m s}^{-2}$. તારની સ્થિતિ-ઉર્જામાં થતો વધારો પણ શોધો.

$$[\text{જવાબ : } \Delta V = 7.5 \times 10^{-10} \text{ m}^3, 10^{-2} \text{ J}]$$

6. 1 mm^2 આડછેદ ધરાવતા એક સ્ટીલના વાયરને 60° તાપમાન સુધી ગરમ કરીને બે છેડા વચ્ચે તાર તંગ રહે તેમ બાંધ્યો છે. તાપમાન 30°C થાય, ત્યારે તેમાં રહેલ તણાવમાં શું ફેરફાર થાય ? સ્ટીલ માટે રેખીય પ્રસરણાંક $\alpha = 1.1 \times 10^{-5} \text{ }^\circ\text{C}^{-1}$, $Y = 2 \times 10^{11} \text{ Pa}$. (તાપમાનમાં Δt ફેરફાર થતાં તારની લંબાઈમાં થતો ફેરફાર = $\alpha l \Delta t$)

$$[\text{જવાબ : } 66 \text{ N}]$$

પ્રકરણ 5

તરલનું મિકેનિક્સ

- 5.1** પ્રસ્તાવના
- 5.2** દબાણ અને ઘનતા
- 5.3** પાસ્કલનો નિયમ અને તેના ઉપયોગો
- 5.4** તરલ સ્તરને કારણે દબાણ
- 5.5** આર્કિમિડિઝનો સિદ્ધાંત
- 5.6** તરલ ડાઈનેમિક્સ
- 5.7** સાતત્ય સમીકરણ
- 5.8** બર્નુલીનું સમીકરણ અને તેના ઉપયોગો
- 5.9** શ્યાનતા
- 5.10** સ્ટોક્સનો નિયમ
- 5.11** રેનોફ્રો-અંક અને કાંતિવેગ
- 5.12** પૃષ્ઠ-ગુર્જ અને પૃષ્ઠતાણ
- 5.13** સંપર્કકોણ
- 5.14** કેશાકર્ષણ
 - સારાંશ
 - સ્વાધ્યાય

5.1 પ્રસ્તાવના (Introduction)

વહી શકે તેવા દ્વયને તરલ કહે છે. પ્રવાહીઓ અને વાયુઓ વહી શકે છે, તેથી તેઓને તરલ કહે છે. પીગળે કાચ અને ડામર પણ ધીમેથી વહી શકે છે. તેથી તેઓનો પણ સમાવેશ તરલમાં થાય છે.

તરલ મિકેનિક્સ એ તરલ સ્ટેટીક્સ અને તરલ ડાઈનેમિક્સનું બનેલું છે. તરલ સ્ટેટીક્સમાં સ્થિર તરલ પર લાગતાં બળો અને દબાણનો અભ્યાસ કરવામાં આવે છે. તરલ ડાઈનેમિક્સમાં તરલના ગુણધર્મો અને તરલની ગતિનો અભ્યાસ કરવામાં આવે છે. તરલ ડાઈનેમિક્સનો અભ્યાસ બે ભાગમાં કરવામાં આવે છે. હાઇડ્રોડાઈનેમિક્સ અને એરોડાઈનેમિક્સ.

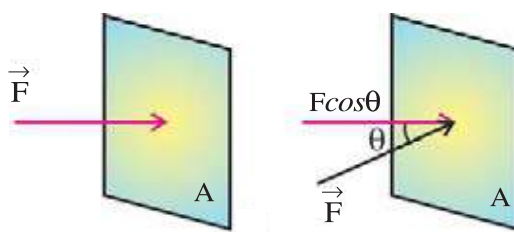
આપણે દબાણ અને પાસ્કલના નિયમનો અભ્યાસ તરલ સ્ટેટીક્સનો કરીશું. તરલ ડાઈનેમિક્સમાં પ્રવાહની લાક્ષણિકતાઓ, બર્નુલીનું સમીકરણ અને તેના ઉપયોગો અને શ્યાનતાનો અભ્યાસ કરીશું, અને છેલ્લે સ્થિર પ્રવાહીના પૃષ્ઠતાણની ચર્ચા પણ કરીશું. તો ચાલો શરૂઆત તરલ સ્ટેટીક્સથી કરીએ.

5.2 દબાણ અને ઘનતા

“પદાર્થની સપાટી પર એકમક્ષેત્રફળ દીઠ સપાટીને લંબરૂપે લાગતા બળને સપાટી પર લાગતું દબાણ કહે છે.”

$$\text{દબાણ } (P) = \frac{\text{બળ } (F)}{\text{ક્ષેત્રફળ } (A)} \quad (5.2.1)$$

જો બળ સપાટીને લંબ ન હોય, તો બળનો સપાટીને લંબઘટક આ સપાટી પર લાગતા દબાણ માટે ધ્યાનમાં લેવામાં છે. (જુઓ આંકૃતિક 5.1)



સપાટી પરનું દબાણ

આંકૃતિક 5.1

જો બળ (\vec{F}), સપાટીને દોરેલા લંબ સાથે થ ખૂણો બનાવે તો $F \cos \theta$ જેટલું બળ સપાટીને લંબ દિશામાં લાગે. તેથી દબાણની વાખ્યા અનુસાર, દબાણ

$$P = \frac{F \cos \theta}{A} \quad (5.2.2)$$

દબાણનો એકમ newton/(metre)², (N/m²) છે, જે પ્રસિદ્ધ ફેન્ચ ભૌતિકવિજ્ઞાની બ્લેંડસ પાસ્કલ (1623–1662)ના માનમાં pascal (P_a) પણ ઓળખાય છે. દબાણ અદિશ રાશિ છે.

પાસ્કલ સિવાયના દબાણના એકમો બાર, વાતાવરણ (atm) અને ટોર (torr) છે.

$$1 P_a = 1 \text{ N m}^{-2}$$

$$1 \text{ bar} = 10^5 P_a$$

$$\text{અને } 1 \text{ વાતાવરણ (atm)} = 1.013 \times 10^5 P_a$$

$$1 \text{ torr} = 133.28 P_a$$

1 atm દબાણ દરિયાની સપાટીએ વાતાવરણ દ્વારા ઉત્પન્ન થતું દબાણ છે. તેને પારાના સંબન્ધી ઊંચાઈના સ્વરૂપમાં cm – Hg કે mm – Hgમાં પણ દર્શાવાય છે.

$$1 \text{ atm} = 76 \text{ cm – Hg} = 760 \text{ mm – Hg}$$

ઘનતા : કોઈ પણ પદાર્થના દળ અને કદના ગુણોત્તરને તે પદાર્થની ઘનતા કહે છે. જો m દળના પદાર્થનું કદ V હોય, તો ઘનતા (ρ) નીચેના સૂત્રથી મળે.

$$\rho = \frac{m}{V} \quad (5.2.3)$$

સ્પષ્ટ છે કે ઘનતાનો એકમ kg m⁻³ થાય. સામાન્ય રીતે પ્રવાહીઓ અદબનીય હોય છે. (મોટા ભાગના પ્રવાહી કદમાં થતા પ્રતિશિષ્ટ ફેરફાર 0.005 ટકાના કમનો હોય છે.) તેથી આપેલ તાપમાને તેમની ઘનતા અચળ હોય છે. વાયુઓની ઘનતા તેમના દબાણ પર આધારિત હોય છે. ટેબલ 5.1 માં કેટલાક તરલની ઘનતા આપેલ છે.

ટેબલ 5.1 : સામાન્ય તાપમાને અને દબાણે તરણોની ઘનતા (માત્ર જાણકારી માટે)

પ્રવાહી	ઘનતા (kg m ⁻³)	વાયુ	ઘનતા (kg m ⁻³)
પાણી	1×10^3	હવા	1.29
દરિયાનું પાણી	1.03×10^3	ઓક્સિસિઝન	1.43
પારો	13.6×10^3	હાઇડ્રોજન	9.0×10^{-2}
ઈથાઈલ	0.806×10^3	ઇન્ટર	$10^{-18}-10^{-21}$
આલ્કોહોલ		સ્ટેલર સ્પેસ	
રૂધિર	1.06×10^3		

કેટલીક વાર, આપેલ પદાર્થની ઘનતાને તેની વિશિષ્ટ ઘનતાનું મૂલ્ય આપી વર્ણવવામાં આવે છે. “કોઈ પણ પદાર્થની વિશિષ્ટ ઘનતા એ પદાર્થની ઘનતા અને પાણીની 277 K તાપમાને ઘનતાનો ગુણોત્તર છે.” આમ,

$$\text{વિશિષ્ટ ઘનતા} = \frac{\text{પદાર્થની ઘનતા}}{277 \text{ K તાપમાને પાણીની ઘનતા}}$$

વિશિષ્ટ ઘનતા પરિમાળરહિત છે. તેને સાપેક્ષ ઘનતા કે વિશિષ્ટ ગુરુત્વ પણ કહે છે. ઘનતાના વ્યસ્તને વિશિષ્ટ કદ કહે છે.

જો આપણે આપેલા પદાર્થના કદ જેટલું જ પાણી લઈએ, તો વિશિષ્ટ ઘનતા નીચે મુજબ મેળવી શકાય.

$$\text{પદાર્થની વિશિષ્ટ ઘનતા} =$$

$$\frac{\text{પદાર્થનું દળ}}{277 \text{ K તાપમાને તેટલા જ કદના પાણીનું દળ}}$$

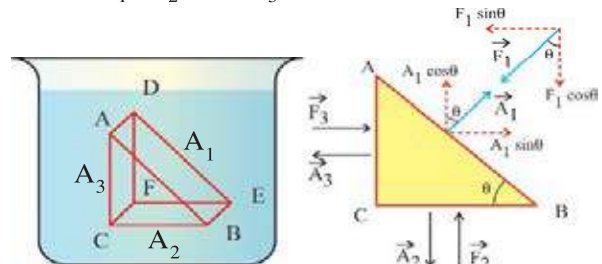
પદાર્થની વિશિષ્ટ ઘનતા શોધવા માટે ઉપર્યુક્ત સમીકરણ ખૂબ ઉપયોગી છે. આ રીતે પદાર્થની વિશિષ્ટ ઘનતા માટે પદાર્થની ઘનતા મેળવવાની જરૂરી રહેતી નથી.

5.3 પાસ્કલનો નિયમ અને તેના ઉપયોગો

પાસ્કલનો નિયમ : “જો ગુરુત્વાકર્ષણની અસરોને અવગણવામાં આવે તો સંતુલન-અવસ્થામાં રહેલા અદબનીય તરલમાં પ્રત્યેક બિંદુએ દબાણ સમાન હોય છે.”

આ વિધાનને સહેલાઈથી નીચે મુજબ ચકાસી શકાય :

સ્થિર અવસ્થામાં રહેલા પ્રવાહીના અંદરના ભાગમાં એક પ્રવાહી ખંડ વિચારો. આ ખંડ એક કાટકોણ ત્રિકોણની બનેલી બે બાજુ ધરાવતો એક પ્રિઝમ છે. આ ખંડની સપાટીઓ ADEB, CFEB અને ADFA ના ક્ષેત્રફળ અનુક્રમે A_1 , A_2 અને A_3 .



પાસ્કલના નિયમની ચકાસી
આંકૃતિ 5.2

આંકૃતિ 5.2 પરથી સ્પષ્ટ છે કે,

$$A_2 = A_1 \cos \theta \text{ and } A_3 = A_1 \sin \theta$$

વળી, પ્રવાહી ખંડ સંતુલનમાં હોવાથી,

$$F_2 = F_1 \cos\theta \text{ અને } F_3 = F_1 \sin\theta$$

$$\text{હવે સપાટી ADEB પરનું દબાંશ } P_1 = \frac{F_1}{A_1}$$

સપાટી CFEB પરનું દબાંશ

$$P_2 = \frac{F_2}{A_2} = \frac{F_1 \cos\theta}{A_1 \cos\theta} = \frac{F_1}{A_1}$$

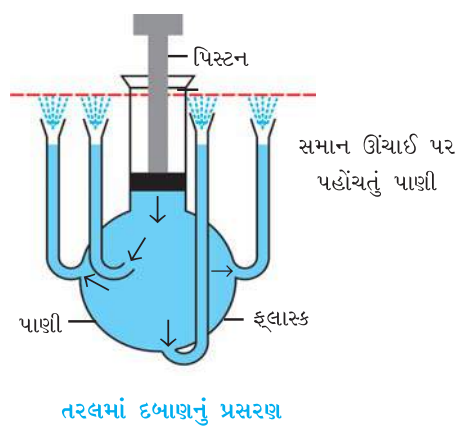
અને સપાટી ADFC પરનું દબાંશ

$$P_3 = \frac{F_3}{A_3} = \frac{F_1 \sin\theta}{A_1 \sin\theta} = \frac{F_1}{A_1}$$

આમ, $P_1 = P_2 = P_3$

વળી, θ ખૂણો યાંચિક હોવાથી આ પરિણામ કોઈ પણ સપાટી માટે સાચું છે. આમ, પાસ્કલનો નિયમ સાબિત થયો.

પાસ્કલના નિયમની એક સીધી અસર એ છે કે, “બંધ પાત્રમાં ભરેલા અદબનીય તરલ પરના દબાંશમાં કરેલો ફેરફાર, તરલના પ્રત્યેક ભાગમાં અને પાત્રની દીવાલ પર એક સરખી રીતે પ્રસરે છે.” આ દબાંશ પાત્રની દીવાલને લંબ રૂપે હોય છે. આ વિધાનને પાસ્કલના તરલ-દબાંશના પ્રસરણનો નિયમ કહે છે.

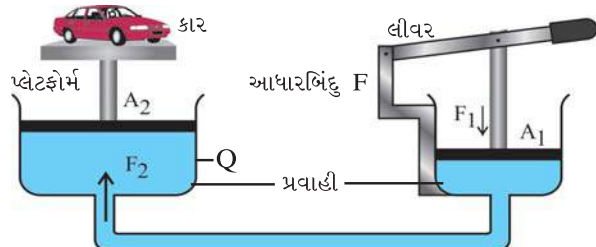


આંકૃતિક 5.3

આ પરિણામનું નિર્દર્શન એક કાચના ફ્લાસ્કની મદદથી કરી શકાય. આ ફ્લાસ્કમાંથી બધી બાજુએ નાની નળીઓ બહાર નીકળે છે (આંકૃતિક 5.3). આ પાત્રમાં થોડું રંગીન પાણી ભરો. આ ફ્લાસ્કના ઉપરના ભાગમાં જોડાયેલા પિસ્ટનને થોડો નીચે તરફ ધકેલો. પાત્ર સાથે જોડાયેલ દરેક નળીમાં પાણી સમાન ઊંચાઈએ ઉપર ચઢશો. આ દર્શાવે છે કે પ્રવાહીના કોઈ પણ ભાગમાં દબાંશમાં કરેલો ફેરફાર પ્રવાહીમાં દરેક દિશામાં સમાન રીતે પ્રસરે છે.

હાઇડ્રોલિક લિફ્ટ : હાઇડ્રોલિક લિફ્ટ પાસ્કલના નિયમ પર કાર્ય કરે છે. તે A_1 અને A_2 , ($A_1 \ll A_2$) જેટલા

આડછેદના ક્ષેત્રફળ ધરાવતા બે નળાકારનું બનેલું સાધન છે (આંકૃતિક 5.4). આ બે નળાકારમાં ઘર્ષણરહિત રીતે સરકી શકે તેવા હવાયુસ્ત પિસ્ટન પર ફીટ કરેલા છે. આ સાધનમાં આંકૃતિકમાં દર્શાવ્યા મુજબ પ્રવાહી ભરવામાં આવે છે.



હાઇડ્રોલિક જેક

આંકૃતિક 5.4

ધારો કે A_1 જેટલો આડછેદ ધરાવતા પિસ્ટન પર F_1 જેટલું બળ લગાડવામાં આવે છે. તેને કારણે આ આડછેદ પર દબાંશ.

$$P = \frac{F_1}{A_1}$$

આ દબાંશ બંધ પાત્રમાંના પ્રવાહીમાં સમાન રીતે પ્રસરિત થતું હોવાથી મોટા આડછેદવાળા પિસ્ટન પર પણ આટલું જ દબાંશ લગાશે. આમ, બીજા પિસ્ટન પરનું દબાંશ, આમ,

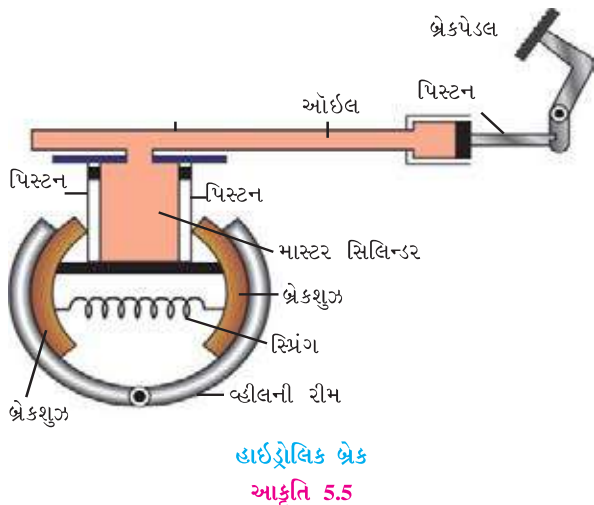
$$P = \frac{F_2}{A_2}$$

$$\therefore \frac{F_2}{A_2} = \frac{F_1}{A_1}$$

$$\therefore F_2 = F_1 \left(\frac{A_2}{A_1} \right)$$

અતે, $A_1 \ll A_2$ હોવાથી $F_1 \ll F_2$. આમ, ઓછા પ્રયત્નબળ (F_1) વડે ભારે પદાર્થને ઊંચકી શકાય છે.

હાઇડ્રોલિક બ્રેક : મોટા ભાગનાં ઓટોમોબાઈલ્સ આ નિયમ પર કામ કરતી હાઇડ્રોલિક બ્રેક ધરાવે છે. જ્યારે વાહનચાલક બ્રેક-પેડલ પર થોડું બળ લગાડે છે. ત્યારે માસ્ટર પિસ્ટન એ માસ્ટર સિલિન્ડરમાં ધકેલાય છે. આથી ઉદ્ભવતું દબાંશ બ્રેકઓર્ડલ મારફતે ધટ્યા વિના મોટા ક્ષેત્રફળવાળા પિસ્ટન પર લાગુ પડે છે. આથી પિસ્ટન પર મોટું બળ લાગે છે. જે બ્રેકશુને ધકેલીને બ્રેક લાઈનરના સંપર્કમાં લાગે છે. આમ, પેડલ પર લગાડેલા નાના બળ વડે પૈડાં પર મોટું અવરોધક બળ લાગે છે.

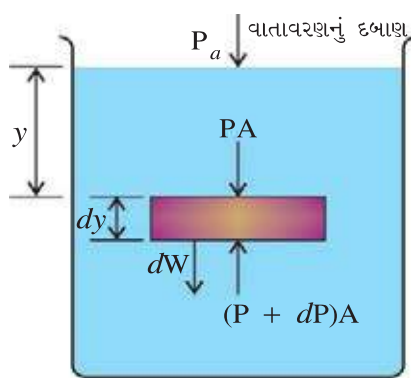


ઓર કલોઝર અને વાહનોના શૉક એબ્સોર્બર પણ પાસ્કલના નિયમ પર કાર્ય કરે છે.

(આફ્ટિ 5.5 માત્ર જાણકારી માટે છે.)

5.4 તરલસંભને કરણે ઉત્પન્ન થતું દબાણ (Pressure Due to Fluid Column)

ધારો કે કોઈ પાત્રમાં ρ ઘનતાવાળું પ્રવાહી સ્થિત સંતુલનમાં છે. આ પ્રવાહીમાં y ઊંડાઈએ રહેલા dy જાડાઈનો અને A જેટલા આડછેદવાળો નળાકાર તરલ-ખંડ વિચારો. આફ્ટિ 5.6માં દર્શાવ્યા મુજબ આ તરલ-ખંડનું કદ Ady છે, અને તેના દળ અને વજન અનુકૂળે $\rho \cdot A \cdot dy$ અને $dW = \rho g \cdot Ady$ થશે.



તરલસંભને વિનિયોગિતાનું દબાણ
આફ્ટિ 5.6

ધારો કે આફ્ટિ 5.6માં દર્શાવ્યા મુજબ આ નળાકાર ખંડની ઉપરની અને નીચેની સપાઠી પર દબાણ અનુકૂળે P અને $P + dp$ છે. તેથી ઉપરની સપાઠી પર અધોદિશામાં લાગતું બળ PA થશે અને નીચેની સપાઠી પર ઊર્ધ્વદિશામાં લાગતું બળ $(P + dp)A$ થશે.

$$PA + dW = (P + dp)A$$

$$\therefore PA + \rho g A dy = PA + Adp$$

$$\therefore \rho g A dy = Adp.$$

$$\therefore \frac{dp}{dy} = \rho g \quad (5.4.1)$$

આ સમીકરણ દર્શાવે છે કે દબાણમાં ઊંડાઈ (કે ઊંઘાઈ) સાથે થતો ફેરફાર ભૌતિક રાશિ ρg પર આધારિત છે. ρg ને વજનઘનતા (એકમકદવાળા પદાર્થનું વજન) કહે છે. મોટા ભાગના પ્રવાહીઓ અદભનીય હોવાથી ρg ઓછી ઊંડાઈના તરલસંભને માટે અચળ રહે છે. હવા જેવા તરલ માટે ઘનતા ρ પૃથ્વીની ઊંડાઈ, તાપમાન વગેરે પર આધારિત છે. તેથી હવા માટે વજન ઘનતાનું મૂલ્ય અચળ ગણી ન શકાય.

આફ્ટિ 5.6માં દર્શાવ્યા મુજબ પાત્ર ખુલ્લું હોવાથી પ્રવાહીની મુક્ત સપાઠી પર વાતાવરણનું દબાણ હોય છે. તેથી $y = 0$ માટે $P = P_a$ અને $y = h$ ઊંડાઈએ દબાણ P સમીકરણ 5.4.1નું સંકલન કરીને મેળવી શકાય.

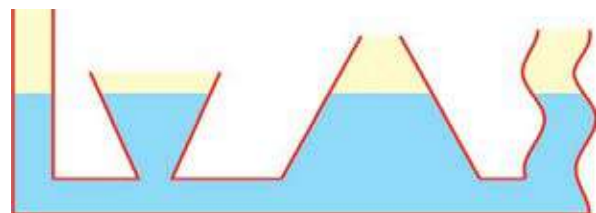
$$\int_{P_a}^P dP = \int_0^h \rho g dy$$

$$\therefore P - P_a = \rho gh$$

$$\therefore P = P_a + \rho gh \quad (5.4.2)$$

અહીં, $P = P_a + \rho gh$ એ નિરપેક્ષ દબાણ છે, જ્યારે $P - P_a$ ને તે બિન્દુએ ગેજદબાણ અથવા હાઇડ્રોસ્ટેટિક દબાણ કહેવાય છે.

પ્રવાહીમાં કોઈ પણ બિન્દુએ દબાણ પાત્રના આકાર કે ક્ષેત્રફળ પર આધારિત નથી. આ હકીકતને હાઇડ્રોસ્ટેટિક પેરોડોક્સ કહે છે. (જુઓ આફ્ટિ 5.7) જુદા-જુદા આકાર ધરાવતાં પણ એકબીજાં સાથે જોડાયેલાં પાત્રોમાં જ્યારે પ્રવાહી ભરવામાં આવે છે, ત્યારે દરેક પાત્રમાં પ્રવાહીની ઊંડાઈ સમાન હોય છે.



હાઇડ્રોસ્ટેટિક પેરોડોક્સ
આફ્ટિ 5.7

સમીકરણ (5.4.2) સૂચવે છે કે જો બે બિન્દુઓ સ્થિર પ્રવાહીમાં એક જ સમક્ષિતિજ સમતલમાં આવેલાં હોય, તો આ બંને બિન્દુ આગળ દબાણ સમાન હોય છે.

5.5 આર્કિમિડિઝનો સિદ્ધાંત : “જ્યારે કોઈ પદાર્થને પ્રવાહીમાં આંશિક કે સંપૂર્ણપણે ડુબાડવામાં આવે, ત્યારે તેના પર લાગતું ઉત્પલાવક બળ તેણે વિસ્થાપિત કરેલ પ્રવાહીના વજન જેટલું હોય છે અને તે વિસ્થાપિત કરેલ પ્રવાહીના દ્વયમાનકેન્દ્ર પર ઊર્ધ્વ દિશામાં લાગે છે.”

જો પ્રવાહીની ઘનતા ρ_f અને ડુબાડેલ પદાર્થનું કદ V હોય, તો ઉત્પલાવક બળ $F_b = \rho_f V g$ થાય.

જે પદાર્થના વજનમાં થતા ઘટાડા જેટલું છે.

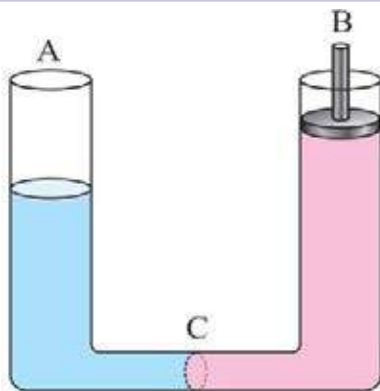
ફ્લોટેશનનો નિયમ : જ્યારે પદાર્થનું વજન (W) એ તરતા પદાર્થના આંશિક ડુબેલા ભાગ દ્વારા વિસ્થાપિત પ્રવાહીના વજન જેટલું હોય, ત્યારે પદાર્થ પ્રવાહીની સપાઠી પર તરે છે.

(i) જો $W > F_b$ હોય, તો પદાર્થ પ્રવાહીમાં ડૂબે છે.

(ii) જો $W = F_b$ હોય, તો પદાર્થ પ્રવાહીમાં કોઈ પણ ઊંચાઈએ સમતોલ રહે છે.

(iii) જો $W < F_b$ હોય, તો પદાર્થ પ્રવાહીની સપાઠી પર તરે છે, અને તે પદાર્થ અંશતઃ ડુબેલો રહે છે.

ઉદાહરણ 1 : આંકૃતિ 5.8માં દર્શાવ્યા મુજબ બે નળાકાર પાત્રો A અને B એકબીજાં સાથે જોડાયેલાં છે. પાત્ર Aમાં 2 mની ઊંચાઈ સુધી પાણી ભરેલ છે. પાત્ર Bમાં કેરોસીન ભરેલું છે. આ બે પ્રવાહી હવાયુસ્ત તકતી C દ્વારા જુદા પાડેલાં છે. જો કેરોસીનના સંતબની ઊંચાઈ 2 m રાખ્યી હોય, તો પાત્ર Bમાં રહેલા પિસ્ટન પર કેટલું દળ મૂકવું પડે. આ દળ વડે તકતી C પર લાગતું બળ પણ શોધો. પિસ્ટનનું ક્ષેત્રફળ = 100 cm^2 , તકતીનું ક્ષેત્રફળ 10 cm^2 પાણીની ઘનતા 10^3 kg m^{-3} અને કેરોસીનની વિશિષ્ટ ઘનતા = 0.8 છે.



આંકૃતિ 5.8

ઉકેલ : પિસ્ટનનું ક્ષેત્રફળ $A_1 = 100 \text{ cm}^2 = 10^{-2} \text{ m}^2$
તકતીનું ક્ષેત્રફળ $A_2 = 10 \text{ cm}^2 = 10^{-3} \text{ m}^2$

$$\text{પાણીની ઘનતા } \rho_o = 10^3 \text{ kg m}^{-3}$$

$$\text{હવે } \frac{\text{કેરોસીનની ઘનતા}}{\text{પાણીની ઘનતા}} = 0.8$$

$$\therefore \text{કેરોસીનની ઘનતા } \rho_k = 0.8 \times \text{પાણીની ઘનતા} \\ = 0.8 \times 10^3 = 800 \text{ kg m}^{-3}$$

કેરોસીનની ઊંચાઈ 2 m છે.

$$\text{પાણીના સ્તંભનું દબાણ} = \frac{mg}{A_1} + \text{કેરોસીન સ્તંભનું દબાણ}$$

$$\therefore h\rho_o g = h\rho_k g + \frac{mg}{A_1}$$

$$\therefore 2 \times 10^3 = 2 \times 800 + \frac{m}{10^{-2}}$$

$$\therefore 2000 - 1600 = \frac{m}{10^{-2}}$$

$$\therefore 400 \times 10^{-2} = m$$

$$\therefore m = 4 \text{ kg}$$

હવે દળ m દ્વારા ઉત્પન્ન થતું દબાણ કોઈ ફેરફાર વિના તકતી C પર પણ લાગે છે, તેથી

$$4 \text{ kg દળને કારણે દબાણ} = \frac{\text{તકતી C પર બળ}}{\text{તકતી Cનું ક્ષેત્રફળ}}$$

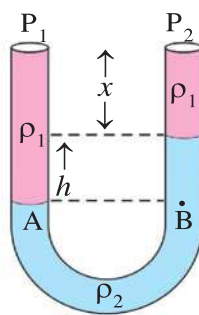
$$\therefore \frac{mg}{A_1} = \frac{F_C}{A_2}$$

$$\therefore F_C = mg \frac{A_2}{A_1}$$

$$= \frac{4 \times 9.8 \times 10^{-3}}{10^{-2}}$$

$$= 3.92 \text{ N}$$

ઉદાહરણ 2 : આંકૃતિ 5.9માં દર્શાવ્યા મુજબ મેનોમીટરના નીચેના ભાગમાં P_2 ઘનતાવાળું તરલ અને ઉપરના ભાગમાં P_1 ઘનતાવાળું તરલ ભરેલું છે. મેનોમીટરના બે ભૂજની ટોચ પરના દબાણ P_1 અને P_2 હોય તો, દબાણનો તફાવત $P_1 - P_2$ ગણો.



આંકૃતિ 5.9

ઉકેલ : આડૂતિમાં દર્શાવ્યા મુજબ તળીયેથી સમાન ગાંચાઈ ધરાવતાં બે બિંદુઓ A અને B વિચારો.

આ બિંદુઓ માટે,

$$P_A = P_B$$

$$\therefore P_1 + (h + x)\rho_1 g = x\rho_1 g + h\rho_2 g + P_2$$

$$\therefore P_1 - P_2 = x\rho_1 g + h\rho_2 g - h\rho_1 g - x\rho_1 g$$

$$\therefore P_1 - P_2 = (\rho_2 - \rho_1)gh$$

5.6 તરલ કોઈનેમિક્સ

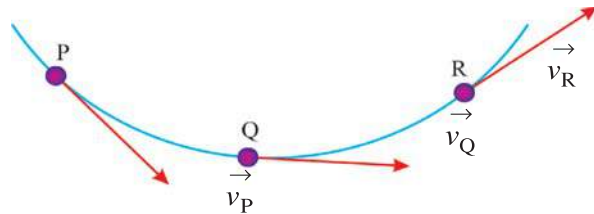
કણની ગતિનો અભ્યાસ કરતી વખતે આપણે કોઈ એક જ કણની ગતિ પર ધ્યાન કેન્દ્રિત કરવાનું હતું, તેથી ખાસ મુશ્કેલી પડતી ન હતી. પરંતુ તરલની ગતિમાં તો તરલના ‘જથ્થાબંધ’ કણો એકસાથે ગતિ કરતાં હોય, તો તે દરેકની ગતિ પર એકસાથે ધ્યાન કેવી રીતે આપી શકાય ? છે. એલ. લાગ્રાન્જે કણના ગતિવિજ્ઞાનના ધ્યાલોને વ્યાપક બનાવી તરલના દરેક કણ સાથે કેવી રીતે કામ પાર પાડવું તે સમજાવ્યું છે. જોકે અત્યારે આપણે આ અભિગમની ચિંતા કરીશું નહિ. વિજ્ઞાની ઓઈલરે વિકસાવેલો બીજો અભિગમ સગવડભર્યો છે. આ અભિગમમાં આપણે તરલના દરેક કણની ચિંતા કરતાં નથી, તેને બદલે તરલમાં દરેક બિંદુએ દરેક કણની તરલની ઘનતા, દબાણ અને વેગનો વિચાર કરવાનો હોય છે. આમ છતાં, તરલના કણોને સર્વથા ભૂલી જવાનું તો પોસાય નહિ, કારણ કે છેવટે તો તરલની ગતિ તેના કણોની ગતિને જ આભારી છે.

અહીં, આપણે તરલની ગતિના અભ્યાસમાં ઘડી આદર્શ અને સરળ પરિસ્થિતિઓનો જ વિચાર કરીશું. આ માટે સૌપ્રથમ તરલ વહનની કેટલીક લાક્ષણિકતાઓ જાડી લઈએ.

તરલ વહનની લાક્ષણિકતાઓ (Characteristics of Fluid Flow) :

(1) સ્થાયી વહન (Steady flow) : જો તરલ વહનમાં દરેક બિંદુ પાસે તરલનો વેગ સમય સાથે અફર (અચળ) રહેતો હોય, તો તેવા વહનને સ્થાયી વહન કહે છે. આનો અર્થ એવો થયો કે આવા વહનમાં કોઈ એક આપેલા બિંદુ પાસેથી પસાર થતા તરલ કણોનો વેગ એકસરખો જ રહે છે. આ બાબત સમજવા માટે આડૂતિ 5.10 માં દર્શાવ્યા પ્રમાણે નમૂના તરીકે ત્રણ બિંદુઓ P, Q અને R ધ્યાનમાં લો. આ બિંદુઓ પરથી પસાર થતા દરેક કણના વેગ અનુકૂમે \vec{v}_P , \vec{v}_Q અને \vec{v}_R છે. વળી, આ વેગો સમય સાથે અચળ રહે છે. યાદ રાખો કે સ્થાયી વહનમાં જુદાં-જુદાં બિંદુઓ પરથી પસાર થતા કણના વેગ એકસરખા હોવા જરૂરી નથી, પરંતુ જે-તે બિંદુ પરથી પસાર થતા કણોના વેગ સમય સાથે બદલાતા નથી. એટલે કે $\vec{v}_P = \vec{v}_Q = \vec{v}_R$ હોવું જરૂરી નથી. પરંતુ \vec{v}_P , \vec{v}_Q

અને \vec{v}_R સમય સાથે અચળ રહે તે જરૂરી છે. બહુ જ ઓછા વેગથી ગતિ કરતા તરલની ગતિને સ્થાયી વહન કહી શકાય. જેમકે ખૂબ ધીમે વહેતું ઝરણું.



સ્થાયી વહનની લાક્ષણિકતાઓ

આડૂતિ 5.10

(2) અસ્થાયી વહન (Unsteady flow) : જો તરલ વહનમાં દરેક બિંદુ પાસે તરલનો વેગ સમય સાથે બદલાતો રહેતો હોય, તો તેવા વહનને અસ્થાયી વહન કહે છે. જેમકે ભરતી અને ઓટ વખતે દરિયાના પાણીની ગતિ.

(3) પ્રકુષ્ય વહન (Turbulent flow) : જો તરલ વહનમાં દરેક બિંદુ પાસે તરલના વેગમાં સમય સાથે અનિયમિત તેમજ ઝડપી ફેરફાર થતો હોય, તો તેવા વહનને પ્રકુષ્ય વહન કહે છે. આવા વહનમાં એક બિંદુએથી બીજા બિંદુએ જતાં કણના વેગમાં અનિયમિત અને ઝડપી ફેરફાર થતો હોય છે. જેમકે ધોધ રૂપે પડતા પાણીની ગતિ, ડિનારા પરના ખડકો સાથે અફળતાં દરિયાના મોજામાંના પાણીની ગતિ.

(4) અચ્યકીય વહન (Irrotational flow) : તરલ વહનમાં દરેક બિંદુ પાસે જો તરલના અંશને (તરલના નાના ભાગને) તે બિંદુને અનુલક્ષીને કોઈ પરિણામી કોઇપણ વેગ ન હોય, તો તરલનું વહન અચ્યકીય વહન કહેવાય છે.



વહેણમાં નાના હળવા ચક્કની ગતિ

આડૂતિ 5.11

જો તરલ વહન અચ્યકીય હોય, તો આડૂતિ 5.11માં દર્શાવ્યા મુજબ વહેણમાં એક નાનું હોવું પાંખિયાવાળું ચક્ક મૂકીએ, તો તે ચક્કની ગતિ કર્યા સિવાય ફક્ત રેખીય ગતિ જ કરશે.

(5) ચક્કાય વહન (Rotational-flow) : જો તરલ વહનમાં દરેક બિંદુ પાસે તરલના નાના અંશને તે બિંદુને અનુલક્ષીને કંઈક ચોખ્ખો કોઇપણ વેગ હોય, તો વહન ચક્કાય કહેવાય છે. આવા વહનમાં મૂકેલ પાંખિયાવાળું ચક્ક ગોળ-ગોળ ફરતું-ફરતું રેખીય ગતિ કરે છે. ચક્કાય વહન વમળ્યુક્ત હોય છે. જેમકે ધૂમરીવાળા પાણીના પ્રવાહો, એઝોસ્ટ ફેનમાંથી બહાર આવતી હવાની ગતિ.

(6) અદભુતીય વહન (Incompressible flow) : જો તરલ વહનમાં દરેક બિંદુ પાસે દરેક ક્ષાડા તરલની ઘનતા અચળ રહેતી હોય, તો તેવા વહનને અદભુતીય

વહન કહે છે. આમ, અદબનીય વહનમાં સમય કે સ્થાન સાથે તરલની ઘનતામાં કોઈ ફેરફાર થતો નથી. સામાન્ય રીતે પ્રવાહીરૂપ તરલ અદબનીય વહન કરે છે. વાયુરૂપ તરલ માટે અમુક પરિસ્થિતિમાં ઘનતામાં થતા ફેરફારો બહુ અગત્યના હોતા નથી. આવા ડિસ્સાઓમાં વાયુરૂપ તરલ અદબનીય વહન કરે છે તેમ કહી શકાય. જેમકે ધ્વનિની ઝડપ કરતાં ઘણી ઓછી ઝડપે ઊરતા વિમાનની પાંખોની સાપેક્ષી હવાની ગતિ લગભગ અદબનીય ગણી શકાય.

(7) દબનીય વહન (Compressible flow) : જો તરલ વહનમાં સ્થાન અને સમય સાથે તરલની ઘનતા બદલાતી રહેતી હોય, તો તેવા વહનને દબનીય વહન કહે છે.

(8) અશ્યાન વહન (Non-viscous flow) : જે તરલ માટે શ્યાનતા-ગુણાંક (co-efficient of viscosity) નું મૂલ્ય ઓછું હોય, તેવા તરલના વહનને અશ્યાન વહન કહે છે. સામાન્ય શબ્દોમાં કહીએ તો સહેલાઈથી વહેતા વહનને અશ્યાન વહન કહે છે. જેમકે સામાન્ય સ્થિતિમાં પાણીનું વહન.

(9) શ્યાન વહન (Viscous flow) : જે તરલ માટે શ્યાનતા-ગુણાંકનું મૂલ્ય વધારે હોય, તેવા તરલના વહનને શ્યાન વહન કહે છે. સામાન્ય શબ્દોમાં કહીએ તો સહેલાઈથી ન વહી શકતા તરલના વહનને શ્યાન વહન કહે છે. જેમકે દિવેલનું, મધનું વહન.

અહીં પ્રારંભમાં, આપણે સ્થાયી, અચકીય, અદબનીય અને અશ્યાન વાહનનો જ વિચાર કરીશું. જોકે વાસ્તવિક પરિસ્થિતિ કરતાં આપણી ધારણા વધારે પડતી આદર્શ છે. શું આપણી આ ધારણા પ્રમાણેનું તરલ પ્રવાહી મળે બરું? વિચારો.

5.6.1 ધારારેખાઓ (Streamlines), વહનનળી (Tube of flow) :

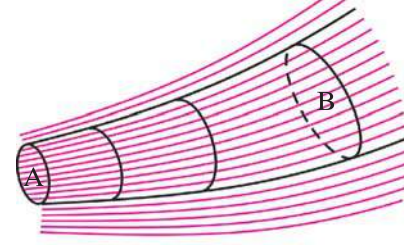
તરણકણના ગતિમાર્ગને પ્રવાહરેખા (line of flow) કહેવામાં આવે છે. સામાન્ય રીતે પોતાના ગતિમાર્ગ પર કણના વેગનું મૂલ્ય અને દિશા બદલાતી જતી હોય છે, અને એક જ બિંદુ પાસેથી પસાર થતા બધા કણો એક જ માર્ગ ગતિ કરતા ન પણ હોય. આમ જતાં, સ્થાયી વહનમાં પરિસ્થિતિ સરસ્વત છે.

સ્થાયી વહનમાં, દરેક બિંદુ પાસેથી પસાર થતા કણનો વેગ સમય સાથે અફર હોય છે. આદૃતિ 5.10 માં, સ્થાયી વહનમાં, ધારો કે P પાસેથી પસાર થતા કણનો વેગ \vec{v}_P છે. તે સમય સાથે બદલતો નથી. આમ, P પાસેથી પસાર થતા દરેક કણનો વેગ \vec{v}_P છે અને આ દરેક કણ P પાસેથી એકસરખી દિશામાં જ આગળ વધે છે. જ્યારે P પાસેથી પસાર થતો દરેક કણ Q પાસે જાય છે, ત્યાં તેનો વેગ \vec{v}_Q પણ સમય સાથે અફર છે અને ત્યાંથી તે આગળ વધીને R પાસે જાય છે. ત્યાં પણ તેનો વેગ \vec{v}_R સમય સાથે અફર હોય છે. આમ, P પાસેથી પસાર થતા દરેક કણનો ગતિમાર્ગ PQR બને છે. સમય જતાં આ માર્ગ બદલતો નથી. સ્થાયી વહનમાંના આવા સ્થિર ગતિમાર્ગને ધારારેખા કહે

છે. અહીં સ્પષ્ટ છે કે સ્થાયી વહનમાં પ્રવાહ રેખા અને ધારારેખા એકાકાર બની જાય છે. આ ચર્ચા પરથી ધારારેખાની વ્યાખ્યા બીજી રીતે પણ આપી શકાય. જે વક્ત પરના દરેક બિંદુ પાસેનો સ્પર્શક તે બિંદુ પાસેથી પસાર થતા કણના વેગની દિશામાં હોય તેવા વક્તને ધારારેખા કહે છે. જે વહન માટે આવી ધારારેખાઓ વ્યાખ્યાપિત કરી શકાય છે, તેવા વહનને ધારારેખી વહન (Streamline flow) પણ કહેવાય છે. અસ્થાયી વહનમાં પ્રવાહરેખાઓ વ્યાખ્યાપિત કરી શકાય પડા ધારારેખાઓ વ્યાખ્યાપિત કરી શકાય નથી.

સ્થાયી વહનમાં ધારારેખાઓ એકબીજને છેદી શકે નથી. જો તેઓ છેદે તો છેદનબિંદુ પાસેના બે સ્પર્શકોમાંના કોઈ પણ સ્પર્શકની દિશામાં કણ ગતિ કરે, જે સ્થાયી વહનમાં શક્ય નથી..

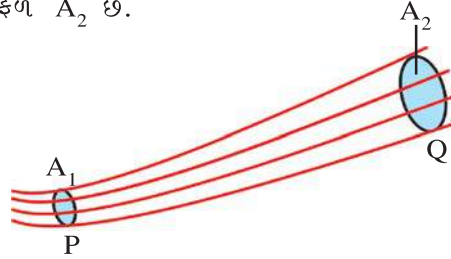
વહનનળી (Tube of flow) : સૈદ્ધાંતિક રીતે દરેક બિંદુમાંથી પસાર થતી ધારારેખા દોરી શકાય. આદૃતિ 5.12માં દર્શાવ્યા પ્રમાણે કોઈ પૃષ્ઠની પરિસ્થિતિમાંથી પસાર થતી ધારારેખાઓનું બંડલ વિચારીએ, તો આ બંડલ વડે ઘેરાતા નજી જેવા ભાગને વહનનળી કહે છે. વહનનળીની દીવાલ ધારારેખાઓની બનેલી હોય છે. સ્થાયી વહનમાં બે ધારારેખાઓ છેદી શકતી ન હોવાથી કોઈ તરલ કણ વહન નળીની દીવાલમાંથી પસાર થઈ શકતો નથી અને વહનનળીને ખરેખર નજી ગણવામાં વાંધો આવતો નથી.



વહનનળી
આદૃતિ 5.12

5.7 સાતત્ય-સમીકરણ (Equation of Continuity)

આદૃતિ 5.13માં દર્શાવ્યા મુજબ એક પ્રવાહનળી વિચારો. P બિંદુ આગળ તરલનો વેગ v_1 છે. P આગળ પ્રવાહનળી આડછેદનું ક્ષેત્રફળ A_1 છે, તથા બિંદુ Q , આગળ વેગ v_2 છે. Q આગળ પ્રવાહનળીના આડછેદનું ક્ષેત્રફળ A_2 છે.



આદૃતિ 5.13

આમ, P આગળના આડછેદમાંથી પસાર થતું તરલ એકમ સમયમાં v_1 જેટલું અંતર કાપશે. તેથી P આગળના

આડછેદમાંથી પસાર થતા તરલનું કદ $A_1 v_1$ થશે. જો અદબનીય તરલની ઘનતા ρ હોય તો P આગળના આડછેદમાંથી એકમસમયમાં પસાર થતું તરલનું દળ $\rho A_1 v_1$.

કોઈ આડછેદમાંથી એકમસમયમાં પસાર થતા તરલનું દળ ફલક્સ કહેવાય છે. આમ,

$$P \text{ આગળ દળ ફલક્સ} = \rho A_1 v_1. \quad (5.7.1)$$

$$\text{આ જ રીતે } Q \text{ આગળ દળ ફલક્સ} = \rho A_2 v_2 \quad (5.7.2)$$

તરલ પ્રવાહનળીની દીવાલમાંથી પસાર થઈ શકતું નથી વળી તરલનો નાશ કે નવા તરલનું સર્જન પ્રવાહનળીમાં શક્ય નથી. તેથી P અને Q આગળના આડછેદ માટે દળ ફલક્સ સમાન હોવાં જોઈએ. આમ, સમીકરણ 5.7.1 અને 5.7.2 પરથી,

$$\rho A_1 v_1 = \rho A_2 v_2$$

$$\therefore A_1 v_1 = A_2 v_2 \quad (5.7.3)$$

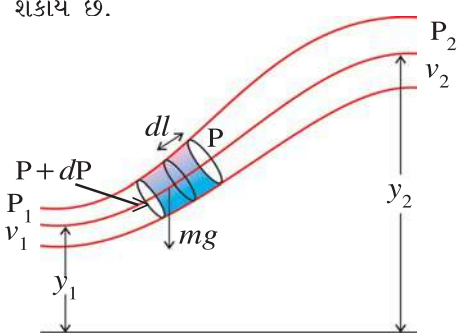
અથવા પ્રવાહનળીના કોઈ પણ આડછેદ માટે

$$Av = \text{અચળ} \quad (5.7.4)$$

સમીકરણ 5.7.3 અથવા 5.7.4 સાતત્યનું સમીકરણ કહેવાય છે. કોઈ પણ આડછેદ પાસેના વેગ અને ક્ષેત્રફળના ગુણાકારને કદ ફલક્સ (volume-flux) કહે છે. સમીકરણ 5.7.4 દર્શાવે છે કે વહનનળીના સાંકડા વિભાગમાં ધારા રેખાઓ ગીયોગીય થઈ જય છે. જે દર્શાવે છે કે જયાં ધારા રેખાઓ ગીય હોય ત્યાં વેગ વધારે હોય છે. પહોળા વિભાગમાં આથી ઉલટું હોય છે. આમ, ગીય ધારારેખાઓ વધારે વેગનો અને છુટ્ટીછુટ્ટી ધારાઓ ઓછા વેગનો નિર્દ્દશ કરે છે.

5.8 બર્નૂલીનું સમીકરણ અને તેના ઉપયોગો (Bernoulli's Equations and its Applications)

બર્નૂલીનું સમીકરણ તરલ-મિકેનિક્સમાં પાયાનું સમીકરણ છે. આ સમીકરણ તરલ-મિકેનિક્સમાં કોઈ નવો સિદ્ધાંત રજૂ નથી કરતું. આ સમીકરણ કાર્ય-ઉર્જાપ્રમેયથી મેળવી શકાય છે.



આકૃતિ 5.14

આપણે અહીં ધારારેખી, સ્થાયી, અચળીય અદબનીય અને અશ્યાન પ્રવાહ ધ્યાનમાં લઈશું. આ પ્રવાહ આકૃતિમાં દર્શાવ્યા મુજબ વહનનળીમાંથી પસાર થઈ રહ્યો છે. A ક્ષેત્રફળ અને dl લંબાઈનો નાનો તરલખંડ વિચારો. આ તરલખંડના મધ્યમાંથી પસાર થતી મધ્યમાન ધારારેખા સંદર્ભસપાટીને સાપેક્ષ y_1 અને y_2 ઊંચાઈએથી પસાર થાય છે. y_1 ઊંચાઈએ દબાશ P_1 અને તરલનો વેગ v_1 જ્યારે y_2 ઊંચાઈએ દબાશ P_2 અને વેગ v_2 છે. આ તરલખંડ પર બે બળો લાગે છે : (1) દબાશના તરફાતને કારણે લાગતું બળ (AdP) અને (2) ગુરુત્વાકર્ષણ બળ mg ધારો કે આ તરલખંડ dl જેટલું અંતર કાપે છે. આ દરમિયાન પ્રથમ બળ દ્વારા થતું કાર્ય $Adl dP$ છે અને ગુરુત્વાકર્ષણ બળ વિરુદ્ધ થતું કાર્ય (સ્થિતિ-ઉર્જામાં થતો ફેરફાર) $-mgdy$ છે. જ્યાં dy તરલખંડની ઊંચાઈમાં થતો ફેરફાર છે. જો શરૂઆતમાં તેની ગતિ-ઉર્જા $\frac{1}{2} mv^2$ હોય, તો આ સ્થાનાંતર dy દરમિયાન ગતિ-ઉર્જામાં થતો ફેરફાર $d(\frac{1}{2} mv^2) = mvdv$ થાય.

કાર્ય-ઉર્જા પ્રમેય અનુસાર,

$$mvdv = Adl dP - mg dy \quad (5.8.1)$$

Adl તરલખંડનું કદ હોવાથી સમીકરણ 5.8.1 નીચે મુજબ લખી શકાય.

$$\frac{m}{Adl} vdv = dP - \frac{m}{Adl} g dy \quad (5.8.2)$$

અહીં m/Adl તરલની ઘનતા છે અને તરલ અદબનીય હોવાથી તે અચળ છે. આમ, સમીકરણ 5.8.2 નીચે મુજબ લખી શકાય :

$$\rho v dv = - dp - \rho g dy$$

$$\therefore \rho \int_{v_1}^{v_2} v dv = - \int_{P_1}^{P_2} dP - \rho g \int_{y_1}^{y_2} dy$$

$$\therefore \rho \left[\frac{v^2}{2} \right]_{v_1}^{v_2} = - [P]_{P_1}^{P_2} - \rho g [y]_{y_1}^{y_2}$$

$$\therefore \frac{1}{2} \rho (v_2^2 - v_1^2) = - [P_2 - P_1] - \rho g (y_2 - y_1)$$

$$\therefore P_1 + \rho gy_1 + \frac{1}{2} \rho v_1^2 = P_2 + \rho gy_2 + \frac{1}{2} \rho v_2^2 \quad (5.8.3)$$

$$\therefore P + \rho gy + \frac{1}{2} \rho v^2 = \text{અચળ} \quad (5.8.4)$$

સમીકરણ 5.8.3 અથવા 5.8.4 બર્નુલીના સમીકરણ તરીકે ઓળખાય છે. અતે નોંધવું જરૂરી છે. આ સમીકરણના બધાં પદો એક જ ધારારેખા પર ગણવાં જોઈએ. જો વહન અચકીય હોય તો એવું સાબિત કરી શકાય કે સમીકરણ 5.8.4માં આવતો અચળાંક બધી જ ધારારેખાઓ માટે સમાન છે.

સમીકરણ 5.8.4ને ρg વડે ભાગતાં

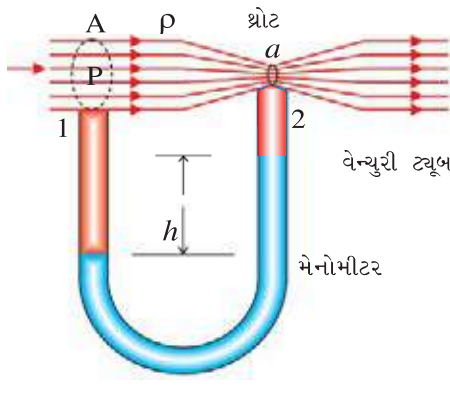
$$\frac{P}{\rho g} + \frac{v^2}{2g} + y = \text{અચળ} \quad (5.8.5)$$

આ સમીકરણ બર્નુલીના સમીકરણનું વૈકલ્પિક સ્વરૂપ છે. આ સમીકરણમાં પ્રથમ પદ પ્રેસરહેડ, બીજું પદ વેલોસિટી હેડ અને તૃજું પદ એલિવેશન હેડ તરીકે ઓળખાય છે.

બર્નુલીના સમીકરણના ઉપયોગો

(1) વેન્ચુરીમીટર : આ સાધનનો ઉપયોગ તરલનો વેગ જાણવા માટે થાય છે. વેન્ચુરીમીટરની ર્થના આકૃતિ 5.15માં દર્શાવી છે. વેન્ચુરીમીટરમાં ખાસ પ્રકારની વેન્ચુરી-ટ્યુબ સાથે મેનોમીટર જોડેલું છે. વેન્ચુરી ટ્યૂબનો સાંકડો ભાગ શ્રોટ તરીકે ઓળખાય છે.

પહોળા ભાગના આડહેદનું ક્ષેત્રફળ ‘A’ અને શ્રોટના આડહેદનું ક્ષેત્રફળ ‘a’ છે. પહોળા ભાગ આગળ તરલનો વેગ v_1 અને શ્રોટ પાસે તેનો વેગ v_2 છે. આ સ્થાનનો પર દબાણ P_1 અને P_2 છે. મેનોમીટરમાં રહેલા પ્રવાહીની ઘનતા ρ_2 અને જેનો વેગ માપવાનો છે, તે તરલની ઘનતા ρ_1 છે.



વેન્ચુરીમીટર

આકૃતિ 5.15

બિન્હુ '1' અને '2' માટે બર્નુલીનું સમીકરણ વાપરતાં,

$$P_1 + \frac{1}{2}\rho_1 v_1^2 + \rho_1 g y_1 = P_2 + \frac{1}{2}\rho_1 v_2^2 + \rho_1 g y_2$$

બિન્હુ '1' અને '2'ની સંદર્ભસપાઠીથી ઊંચાઈ સરખી હોવાથી $y_1 = y_2$

$$\therefore P_1 + \frac{1}{2}\rho_1 v_1^2 = P_2 + \frac{1}{2}\rho_1 g y_2$$

$$\therefore P_1 - P_2 = \frac{1}{2}\rho_1(v_2^2 - v_1^2) \quad (5.8.6)$$

અહીં મેનોમીટર માટે $P_1 - P_2 = (\rho_2 - \rho_1)gh$ (ઉદાહરણ 2 જુઓ)

$P_1 - P_2$ ની આ કિંમત સમીકરણ 5.8.6માં મૂકૃતાં,

$$(\rho_2 - \rho_1)gh = \frac{1}{2}\rho_1(v_2^2 - v_1^2) \quad (5.8.7)$$

પણ, $A v_1 = a v_2$ (\because સાતત્ય સમીકરણ)

$$\therefore v_2 = \frac{A v_1}{a}$$

v_2 ની કિંમત સમીકરણ 5.8.7માં મૂકૃતાં,

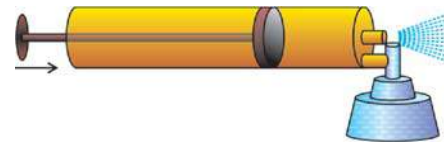
$$(\rho_2 - \rho_1)gh = \frac{1}{2}\rho_1\left(\frac{A^2}{a^2} v_1^2 - v_1^2\right)$$

$$\therefore v_1^2 = \frac{2(\rho_2 - \rho_1)gh}{\rho_1(A^2 - a^2)} \cdot \frac{a^2}{A^2 - a^2}$$

$$\therefore v_1 = a \sqrt{\frac{2(\rho_2 - \rho_1)gh}{\rho_1(A^2 - a^2)}} \quad (5.8.8)$$

કદ-ફ્લક્સ અથવા પ્રવાહદર શોધવા માટે $R = v_1 A$ અથવા $v_2 a$ શોધવું જોઈએ.

વાહનોના કાર્બૂરેટરમાં રહેલ વેન્ચુરી ચેનલમાંથી હવાનું વહન થાય છે. શ્રોટ પાસે દબાણ ઓછું હોવાથી બળતાણ અંદર ઊંચાઈ આવે છે અને દહન માટે આવશ્યક પ્રમાણમાં હવા અને બળતાણ પૂરાં પાડે છે.



ઓપ્પંપ

આકૃતિ 5.16

આકૃતિ 5.16માં દર્શાવેલ ઓપ્પંપમાં પણ આજ સિદ્ધાંતનો ઉપયોગ થાય છે. પિસ્ટનને ધક્કો મારતાં પંપના નાના કાણમાંથી વધુ ઝડપે હવા બહાર આવે છે. પરિણામે કાણ પાસે દબાણ ઓછું થાય છે. અને તેથી પ્રવાહી સાંકડી નળીમાંથી ઉપર તરફ ઊંચાઈ આવે છે અને હવા સાથે તેનો છંટકાવ થાય છે.

(2) ઊંચાઈ સાથે દબાણમાં થતો ફેરફાર : અગાઉ

આપણો $P - P_a = h \rho g$ સમીકરણ મેળવ્યું છે. આ સમીકરણ બર્નૂલીના સમીકરણની મદદથી પણ મેળવી શકાય. જો તરલ સ્થિર હોય તો $v_1 = v_2 = 0$, $P_2 = P_a$ (પ્રવાહીની મુક્ત સપાટી પરનું દબાણ, જુઓ આંકૃતિ 5.6) જો ઊંચાઈનો તફાવત $y_2 - y_1 = h$ લેવામાં આવે, તો બર્નૂલીના સમીકરણ પરથી $P_1 = P_a + \rho gh$.

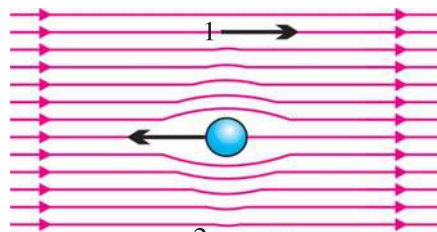
(3) ડાયનેમિક લિફ્ટ (Dynamic Lift) અને સ્વિંગ-બોલિંગ (Swing Bowling) :

આપણો શીખી ગયાં કે જ્યારે કોઈ વસ્તુને તરલમાં મૂકવામાં આવે છે ત્યારે આડિમિઝિના સિદ્ધાંત અનુસાર તેના પર ઉત્પાદક બળ લાગે છે. આ બળને સ્ટેટિક લિફ્ટ (static lift) પડા કહે છે. હવે, જ્યારે વસ્તુ તરલની સાપેક્ષ ગતિ કરે ત્યારે એક બીજું બળ ઉદ્ભવે છે, જેને ડાયનેમિક લિફ્ટ કહે છે.

આ હકીકિત સમજવા માટે આંકૃતિ 5.17(a) ધ્યાનમાં લો. આંકૃતિમાં હવામાં ગતિ કરતો એક દો બતાવ્યો છે. આ દાની સાપેક્ષમાં હવાની ધારારેખાઓ દાને અનુલક્ષીને સંમિત છે. (કારણ કે દો પોતે જ સંમિત છે.) બિંદુ 1 અને 2 પાસે હવાના વેગ એકસમાન છે. બર્નૂલીના સમીકરણ અનુસાર 1 અને 2 પાસે દબાણ સરખાં થાય છે અને દા પરનો ડાયનેમિક લિફ્ટ શૂન્ય બને છે.

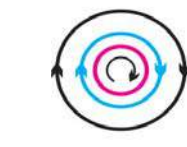
હવે, આંકૃતિ 5.17(b)માં દર્શાવ્યા પ્રમાણે ધારો કે પુસ્તકના પાનને લંબ અને દાના કેન્દ્રમાંથી પસાર થતી અક્ષને અનુલક્ષીને દો સ્પિનગતિ કરે છે. દો સંપૂર્ણ રીતે લીસો ન હોતાં તેની સાથે થોડી હવાને ઘસ્તે છે, જેને લીધે મળતી ધારારેખાઓ આંકૃતિમાં દર્શાવેલ છે.

આંકૃતિ 5.17(c)માં દો જ્યારે સ્પિનગતિ અને રેખીય ગતિ એમ બંને ગતિ કરે ત્યારે તેની આસપાસ હવાની ધારારેખાઓ કેવી હોય તે દર્શાવ્યું છે. અહીં બિંદુ 1 પાસે ગીચ થઈ જતી ધારારેખાઓ વધારે વેગ અને ઓછું દબાણ સૂચવે છે, જ્યારે 2 પાસે ઓછો વેગ અને વધારે દબાણ હોય છે. પરિણામે દા પર ઉર્ધ્વ દિશામાં ધક્કો લાગે છે. એટલે કે દાને ડાયનેમિક લિફ્ટ મળે છે. આમ, આ રીતે સ્પિન કરી ફેંકેલો દો તેના ગતિ પથ પર ધારણા કરતાં ઊંચો રહી જાય છે. (બોલરે દો સાથે છેડાઇ કરવા કેમ લલચાય છે તે હવે તમને સમજાયું હશે.)

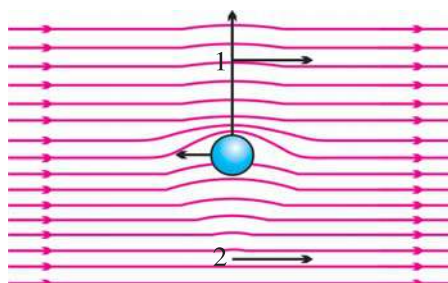


(a)

$$1 \longrightarrow v$$



(b)

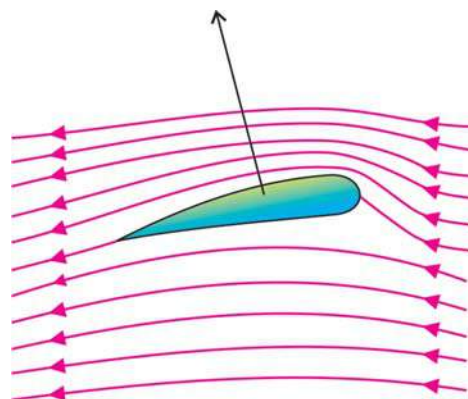


(c)

સ્પિન

આંકૃતિ 5.17

હવે, જો પુસ્તકના પાનના સમતલમાં રહેલી અને દાની રેખીય ગતિને લંબ એવી અક્ષની સાપેક્ષ દાને સ્પિન કરતો ફેંકવામાં આવે, તો દો ઓછું કે વેગ સ્ટ્રેચ બાજુ વળે છે. જરૂરી બોલિંગમાં સ્વિંગનું મુખ્ય કારણ આ છે.



ઓરોફોઇલ

આંકૃતિ 5.18

(4) એરોફોઇલ : આકૃતિ 5.18માં દર્શાવ્યા મુજબના વિશિષ્ટ આકારના ઘન ટુકડાને એરોફોઇલ કહે છે. તેના આ વિશિષ્ટ આકારના કારણે જ્યારે એરોફોઇલ હવામાં સમક્ષિતિજ દિશામાં ગતિ કરતો હોય ત્યારે પણ ઉર્ધ્વ દિશામાં બળ લાગે છે. પરિણામે તે હવામાં તરી શકે છે.

વિમાનની પાંખનો આકાર (પાંખની લંબાઈને લંબ આડછેદનો આકાર) એરોફોઇલ જેવો રાખવામાં આવે છે. આકૃતિમાં દર્શાવ્યા મુજબ પાંખની આસપાસ હવાનું ધારારેખીય વહન થતું હોય છે. (જોકે વિમાનની પાંખ અને ગતિની દિશા વચ્ચેનો ખૂલ્લો-angle of attack નાનો હોય ત્યારે જ ધારારેખી વહન શક્ય છે.) આકૃતિ 5.18માં પાંખની આસપાસની ધારારેખાઓ દર્શાવેલ છે. પાંખના ઉપરના ભાગની ગીય ધારારેખાઓ વધારે વેગ અને ઓષ્ઠું દબાણ દર્શાવે છે, જ્યારે પાંખની નીચેના ભાગની છૂટી ધારારેખાઓ ઓછો વેગ અને વધારે દબાણ દર્શાવે છે. દબાણના આ તફાવતના કારણે ઉર્ધ્વ દિશામાં બળ લાગે છે. આથી ગતિ કરતા વિમાન પરની ડાયનેમિક લિફ્ટને કારણે તે હવામાં તરી શકે છે.

ઉદાહરણ 3 : પાણીનું વહન કરતી નળીના એક છેડાનો વાસ 2 cm અને બીજા છેડાનો વાસ 3 cm છે. સાંકડા છેડા પાસે પાણીનો વેગ 2 ms^{-1} અને દબાણ $1.5 \times 10^5 \text{ Nm}^{-2}$ છે. જો નળીના પહોળા અને સાંકડા છેડા વચ્ચેનો ઊંચાઈનો તફાવત 2.5 m હોય, તો નળીના પહોળા છેડા પાસે પાણીનો વેગ અને દબાણ શોધો. (પાણીના ઘનતા $1 \times 10^3 \text{ kg m}^{-3}$ લો.) નળીનો સાંકડો છેડો વધુ ઊંચાઈએ લો.

ઉકેલ :

વહનનળીનો સાંકડો છેડો

$$d_1 = 2 \text{ cm}$$

$$\therefore r_1 = 1 \text{ cm} = 1 \times 10^{-2} \text{ m}$$

$$v_1 = 2 \text{ ms}^{-1}$$

$$P_1 = 1.5 \times 10^5 \text{ Nm}^{-2}$$

વહનનળીનો પહોળો છેડો

$$d_2 = 3 \text{ cm}$$

$$\therefore r_2 = 1.5 \text{ cm} = 1.5 \times 10^{-2} \text{ m}$$

$$v_2 = ?$$

$$P_2 = ?$$

$$A_1 v_1 = A_2 v_2$$

$$\therefore v_2 = \frac{A_1}{A_2} \cdot v_1$$

$$= \frac{\pi r_1^2}{\pi r_2^2} \cdot v_1 = \frac{r_1^2}{r_2^2} \cdot v_1$$

$$= \frac{(1 \times 10^{-2})^2}{(1.5 \times 10^{-2})^2} \times 2 \\ = 0.89 \text{ ms}^{-1}$$

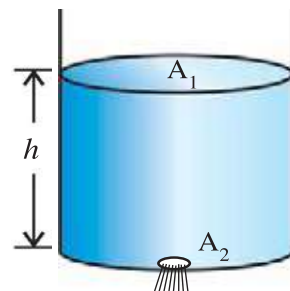
બર્નુલીના સમીકરણ મુજબ,

$$P_1 + \frac{1}{2} \rho v_1^2 + \rho g y_1 = P_2 + \frac{1}{2} \rho v_1^2 + \rho g y_2$$

$$\therefore P_2 = P_1 + \frac{1}{2} \rho (v_1^2 - v_2^2) + \rho g (y_1 - y_2) \\ = (1.5 \times 10^5) + \frac{1}{2} \times 1 \times 10^3 \times [(2)^2 - (0.89)^2] + 1 \times 10^3 \times 9.8 \times 2.5$$

$$P_2 = 1.76 \times 10^5 \text{ Nm}^{-2}$$

ઉદાહરણ 4 : આકૃતિ 5.19માં દર્શાવ્યા પ્રમાણે મોટો આડછેદ A_1 ધરાવતા એક નળકાર પાત્રમાં ρ જેટલી ઘનતા ધરાવતું પ્રવાહી ભરેલ છે. પાત્રના તળીયે A_2 જેટલા આડછેદનું ક્ષેત્રફળ ધરાવતું નાનું હોલ (છિદ્ર) છે. જ્યારે આડછેદ A_2 થી પ્રવાહીના સ્તંભની ઊંચાઈ h હોય ત્યારે તેમાંથી બહાર આવતા પ્રવાહીનો વેગ શોધો. (અહીં, $A_1 >> A_2$)



આકૃતિ 5.19

ઉકેલ : ધારો કે A_1 અને A_2 આડછેદો પાસે પ્રવાહીનો વેગ અનુક્રમે v_1 અને v_2 છે. બંને આડછેદ વાતાવરણમાં ખુલ્લા હોવાથી ત્યાં વાતાવરણના દબાણ P_a જેટલું જ દબાણ પ્રવર્ત્ત છે. બંને આડછેદો માટે બર્નુલીનું સમીકરણ લાગુ પાડતાં,

$$\therefore P_a + \frac{1}{2} \rho v_1^2 + \rho g h = P_a + \frac{1}{2} \rho v_2^2 \quad (1)$$

સાતત્યના સમીકરણ અનુસાર,

$$A_1 v_1 = A_2 v_2$$

$$\therefore v_1 = \frac{A_2 v_2}{A_1} \quad (2)$$

સમીકરણ (2)માંથી સમીકરણ (1)માં v_1 નું મૂલ્ય મૂકતાં,

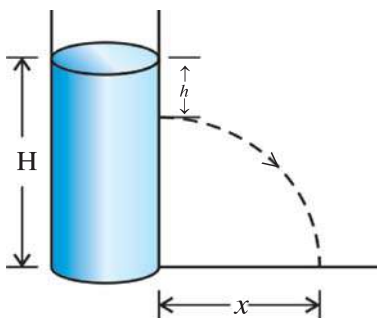
$$\frac{1}{2} \left(\frac{A_2}{A_1} \right)^2 v_2^2 + gh = \frac{1}{2} v_2^2$$

$$\therefore v_2^2 = \frac{2gh}{1 - \left(\frac{A_2}{A_1} \right)^2} \cong 2gh \quad (\because A_2 \ll A_1)$$

$$\therefore v_2 = \sqrt{2gh}$$

નોંધ : પ્રવાહીની મુકત સપાટીથી h ઉંડાઈએ રહેલા હોલમાંથી બહાર આવતા પ્રવાહીનો વેગ, તેટલી જ ઉંચાઈ પરથી મુકતપતન કરતા કણના અંતિમ વેગ જેટલો હોય છે. આ વિધાનને ટોરીસિલી(Torricelli)નો નિયમ કહે છે.

ઉદાહરણ 5 : આકૃતિ 5.20માં દર્શાવેલ એક પાત્રમાં H જેટલી ઉંડાઈ સુધી પાણી ભરેલ છે. પાણીની સપાટીથી h જેટલી ઉંડાઈએ પાત્રની દીવાલમાં એક હોલ પાડવામાં આવે છે. તો હોલમાંથી બહાર આવતી પાણીની ધાર જમીન પર દીવાલથી કેટલા સમક્ષિતિજ અંતરે પડતી હશે? h ના કયા મૂલ્ય માટે આ અંતર મહત્તમ થશે? આ મહત્તમ અંતર શોધો.



આકૃતિ 5.20

ઉકેલ : પાણીની સપાટીથી h ઉંડાઈ પર રહેલા હોલમાંથી બહાર આવતા પાણીનો સમક્ષિતિજ દિશામાં વેગ

$$v = \sqrt{2gh} \quad (1)$$

અહીં, બહાર આવતા પાણી પર માત્ર અધોદિશામાં પ્રવેગ (ગુરુત્વપ્રવેગ g) લાગતો હોવાથી સમક્ષિતિજ દિશામાં તે અચળ વેગથી ગતિ કરે છે અને અધોદિશામાં અચળ પ્રવેગી ગતિ કરે છે. (પ્રક્ષિપ્ત ગતિ જેવું)

ગતિનાં સમીકરણો પરથી,

$$\text{અધોદિશામાં કપાયેલ અંતર}, H - h = \frac{1}{2} gt^2 \quad (2)$$

જ્યાં, $t =$ હોલમાંથી બહાર નીકળતા પાણીએ જમીન પર પહોંચવા લીધેલ સમય.

$$\text{સમક્ષિતિજ દિશામાં કપાયેલ અંતર } x = vt \quad (3)$$

સમીકરણ (1) અને (2)માંથી v અને t નાં મૂલ્યો સમીકરણ (3)માં મૂકતાં,

$$x = \sqrt{2gh} \left(\frac{2(H-h)}{g} \right)^{\frac{1}{2}}$$

$$= (4hH - 4h^2)^{\frac{1}{2}}$$

$$= [H^2 - (H-2h)^2]^{\frac{1}{2}} \quad (4)$$

સમીકરણ (4) દર્શાવે છે કે $H = 2h$ માટે x મહત્તમ થાય.

$$\therefore h = \frac{H}{2}$$

આ માટે $h = \frac{H}{2}$ સમીકરણ (4)માં મૂકતાં,

$$\therefore x = H$$

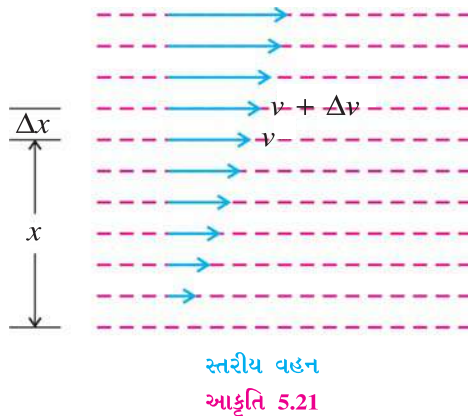
5.9 શ્યાનતા

આપણે જાણીએ ધીએ કે પાણી કે કેરોસીન જેવાં પ્રવાહીઓ આસાનીથી વહી શકે છે, જ્યારે મધ્ય કે દિવેલ (castor oil) જેવાં પ્રવાહીઓનું વહન આસાનીથી થતું નથી. જો બર્નલીના સમીકરણમાં સમક્ષિતિજ પ્રવાહ માટે $y_1 = y_2$ મૂકીએ,

$$\text{તો } P_1 + \frac{1}{2} \rho v_1^2 = P_2 + \frac{1}{2} \rho v_2^2$$

આ સમીકરણ દર્શાવે છે કે સમક્ષિતિજ તરલ-વહન માટે અચળ ઝડપથી ($v_1 = v_2$) તરલના વહન માટે દબાણનો તફાવત જરૂરી નથી એટલે કે $P_1 = P_2$. પરંતુ વાસ્તવમાં આવું બનતું નથી. અચળ ઝડપથી તરલનું વહન શક્ય બનાવવા માટે દબાણનો તફાવત જરૂરી બને છે. આ દર્શાવે છે કે તરલના વહનનો વિરોધ કરતું બળ હોવું જ જોઈએ.

આ બાબત સમજવા માટે કોઈ સ્થિર સમક્ષિતિજ સપાટી પર તરલનો સ્થાયી પ્રવાહ ધ્યાનમાં લો.



અહીં સપાટી અને પ્રવાહીના આણુઓ વચ્ચે લાગતાં આસક્તિ બળોને કારણે સપાટીના સંસર્જમાં રહેલો પ્રવાહીનું સ્તર સપાટીને ચીટકી રહે છે. સૌથી ઉપરના સ્તરનો વેગ સૌથી વધુ હોય છે.

આકૃતિ 5.21માં પ્રવાહીના કેટલાક સ્તર અને તેમના વેગસદિશો દર્શાવ્યા છે. આમ, સ્થાયી પ્રવાહમાં પ્રવાહીના જુદા જુદા સ્તર એકબીજામાં ભળી ગયા સિવાય એકબીજા પર સરકે છે. આવા વહનને સ્તરીય વહન (laminar flow) કહે છે.

સ્તરીય વહનમાં તરલના કોઈ પણ બે કમિક સ્તરો વચ્ચે સાપેક્ષ ગતિ હોય છે. પરિણામે તેમની સંપર્કસપાટી પર સ્પર્શિય અવરોધક બળ ઉદ્ભવે છે. આવા આંતરિક અવરોધક બળને શ્યાનતાબળ (viscous force) કહે છે. તરલના જે ગુણધર્મને કારણે બે કમિક સ્તરો વચ્ચેની સાપેક્ષ ગતિ અવરોધાય છે, તેને તરલની શ્યાનતા કહે છે. આથી જો સ્તરો વચ્ચેની સાપેક્ષ ગતિ જાળવી રાખવી હોય તો શ્યાનતાબળોને સમતોલે તેટલું ઓછામાં ઓછાં બળ લગાડવું જરૂરી છે. આવાં બાબત બળોની ગેરહાજરીમાં શ્યાનતા બળોને લીધે સ્તરો વચ્ચેની સાપેક્ષ ગતિ સમય જતાં મંદ પડે છે અને તરલ સ્થિર થઈ જાય છે. આ કારણને લીધે ઘાલામાં રાખેલ દૂધ ચમચીથી હલાવ્યા પછી થોડી વારમાં સ્થિર થઈ જાય છે.

વેગપ્રયલન (Velocity gradient) : સ્તરીય વહનમાં વહનની દિશાને લંબ એવી દિશામાં એકબીજાથી એકમ અંતરે રહેલા બે સ્તરોના વેગના તફાવતને વેગપ્રયલન કહે છે.

આકૃતિ 5.21માં દર્શાવ્યા મુજબ એકબીજાથી Δx જેટલા અંતરે આવેલા બે સ્તરોના વેગમાં તફાવત Δv છે. આમ,

$\frac{\Delta v}{\Delta x}$ વેગપ્રયલન થાય. જો Δx નું મૂલ્ય ખૂબ જ નાનું હોય

તો વેગપ્રયલન $\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta v}{\Delta x} = \frac{dv}{dx}$ થાય.

સ્તરીય વહન માટે વેગપ્રયલન કોઈ પણ સ્તરો માટે સમાન હોય છે. તેનો એકમ s^{-1} છે.

હવે શ્યાનતા પર આપણું ધ્યાન ફરીથી કેન્દ્રિત કરીએ. અહીં શ્યાનતાબળ ગતિનો વિરોધ કરતું બળ છે. ન્યૂટનના પ્રાયોગિક કાર્ય અનુસાર અચળ તાપમાને શ્યાનતાબળનું મૂલ્ય નીચેના સૂત્રથી મળે.

$$F = \eta A \frac{dv}{dx} \quad (5.9.1)$$

અહીં F શ્યાનતાબળ અને A બે સ્તર વચ્ચેની સંપર્ક સપાટીનું ક્ષેત્રફળ છે. η સપ્રમાણતાનો અચળાંક છે. જે શ્યાનતા-ગુણાંક તરીકે પણ ઓળખાય છે. η નું મૂલ્ય તરલના પ્રકાર અને તાપમાન પર આધાર રાખે છે.

આમ, η નું મૂલ્ય વધુ હોય તો શ્યાનતાબળનું મૂલ્ય વધુ હોય છે, અને તેને કારણે તરણનું વહન ધીમું થાય છે. આમ, શ્યાનતા-ગુણાંક તરલની શ્યાનતાનું માપ છે. વળી, η નું મૂલ્ય પ્રવાહીમાં તાપમાન સાથે ઘટે છે જ્યારે વાયુમાં તેનું મૂલ્ય તાપમાન સાથે વધે છે. સમીકરણ 5.9.1 પરથી,

$$\eta = \frac{F}{A \frac{dv}{dx}}$$

જો $A = 1$ એકમ અને $\frac{dv}{dx} = 1$ એકમ લેવામાં આવે તો, $\eta = F$

આમ, “સ્તરીય વહનમાં તરલના કોઈ પણ બે કમિક સ્તરો વચ્ચે એકમ વેગપ્રયલન અને એકમ સંપર્ક-ક્ષેત્રફળ દીઠ ઉદ્ભવતા શ્યાનતાબળને તરલનો શ્યાનતા-ગુણાંક કહે છે.”

શ્યાનતા-ગુણાંકનો CGS એકમ dyne $s \text{ cm}^{-2}$, છે અને તે તબીબ અને બૌતિકવિજ્ઞાની Jean Lois Poiseuilleની સ્મૃતિમાં ‘poise’ તરીકે ઓળખાય છે. તેનો SI એકમ $N \text{ s m}^{-2}$ અથવા Pa s છે. તેનું પારિમાણિક સૂત્ર $M^1 L^{-1} T^{-1}$.

કેટલાક તરલ માટે શ્યાનતા-ગુણાંકનાં મૂલ્યો નીચે ટેબલ 5.2માં આપ્યા છે.

ટેબલ 5.2

તરલના શ્યાનતા-ગુણાંક (માત્ર જાણકારી માટે)

તરલ	તાપમાન	શ્યાનતા-ગુણાંક (N s m ⁻²)
પાણી	20°C	1×10^{-3}
	100°C	2.8×10^{-4}
હવા	0°C	1.71×10^{-5}
	340°C	1.9×10^{-5}
લોહી	38°C	1.5×10^{-3}
તલનું તેલ		4.0×10^{-2}
એન્જિન ઓર્ડિલ	16°C	1.13×10^{-1}
	38°C	3.4×10^{-2}
મધ		2.0×10^{-1}
પાણીની બાઘ્ય	100°C	1.25×10^{-5}
નિલસરીન	20°C	8.30×10^{-1}
અસિટેન	25°C	3.6×10^{-4}

ઉદાહરણ 6 : 10^{-2} m^2 ક્ષેત્રફળ ધરાવતી ધાતુની એક તકતી $2 \times 10^{-3} \text{ m}$ જાડાઈના તેલના સ્તર પર મૂકી છે. તેલનો શ્યાનતા-ગુણાંક 1.55 N s m^{-2} હોય, તો તકતીને $3 \times 10^{-2} \text{ ms}^{-1}$ ના વેગથી ગતિ કરાવવા માટે જરૂરી સમક્ષિતિજ (સ્પર્શીય) બળની ગણતરી કરો.

ઉકેલ :

$$A = 10^{-2} \text{ m}^2$$

$$\Delta v = 3 \times 10^{-2} \text{ ms}^{-1}$$

$$\Delta x = 2 \times 10^{-3} \text{ m}$$

$$\eta = 1.55 \text{ N s m}^{-2}$$

$$F = \eta A \frac{\Delta v}{\Delta x}$$

$$= 1.55 \times 10^{-2} \times \frac{3 \times 10^{-2}}{2 \times 10^{-3}}$$

$$\therefore F = 2.32 \times 10^{-1} \text{ N}$$

ઉદાહરણ 7 : એક નળીમાં વહેતા પ્રવાહીના અક્ષથી 0.8 cm અને 0.82 cm અંતરે રહેલા બે નળાકાર સ્તરોના વેગ અનુક્રમે 3 cm s^{-1} અને 2.5 cm s^{-1} છે. જો નળીની લંબાઈ 10 cm હોય અને પ્રવાહીનો શ્યાનતા-ગુણાંક 8 પોર્ટસ હોય , તો આ બે સ્તરો વચ્ચે લાગતું શ્યાનતાબળ શોધો.

ઉકેલ :

$$r_1 = 0.8 \text{ cm}$$

$$r_2 = 0.82 \text{ cm}$$

$$\Delta v = 3 - 2.5 = 0.5 \text{ cm s}^{-1}$$

$$\Delta x = બે સ્તરો વચ્ચેનું અંતર$$

$$= 0.02 \text{ cm}$$

$$L = 10 \text{ cm}$$

$$A = સ્તરોનું સંપર્ક ક્ષેત્રફળ$$

$$= 2 \left(\frac{r_1 + r_2}{2} \right) L$$

$$\eta = 8 \text{ પોર્ટસ}$$

$$F_v = \eta A \frac{\Delta v}{\Delta x}$$

$$= \eta \left[2 \pi \left(\frac{r_1 + r_2}{2} \right) L \right] \frac{\Delta v}{\Delta x}$$

$$= 8 \left[2 \times 3.14 \left(\frac{0.8 + 0.82}{2} \right) 10 \right] \frac{0.5}{0.02}$$

$$= 16 \times 3.14 \times 0.81 \times 10 \times \frac{0.5}{0.02}$$

$$= 10173.6 \text{ dyne}$$

5.10 સ્ટોક્સનો નિયમ (Stokes' Law)

જ્યારે કોઈ વસ્તુ શ્યાન માધ્યમમાં ગતિ કરે ત્યારે વસ્તુના સંપર્કમાં રહેલા માધ્યમના સ્તર તેની સાથે ઘસડાય છે. તેથી આ સ્તર વસ્તુના વેગ જેટલા જ વેગથી ગતિ કરે છે. પરંતુ વસ્તુથી અતિ દૂરનો સ્તર સ્થિર રહે છે. આમ, વસ્તુ અને અતિ દૂરના સ્થિર સ્તર વચ્ચેના વિસ્તારમાં સ્તરીય વહન ઉદ્ભબે છે. અહીં પણ માધ્યમના બે કંિક સ્તરો વચ્ચે શ્યાનતાબળ ઉદ્ભબે છે, જે આખરે માધ્યમમાં ગતિ કરતાં પદાર્થ પરના અવરોધક બળમાં પરિણામે છે. સ્ટોક્સ નામના વિજ્ઞાનીએ દર્શાવ્યું કે,

η જેટલો શ્યાનતા-ગુણાંક ધરાવતા મોટા વિસ્તારવાળા શ્યાન માધ્યમમાં v જેટલા વેગથી ગતિ કરતી r ત્રિજ્યાવાળી નાની લીસી ગોળાકાર ઘન વસ્તુ પર લાગતું ગતિ અવરોધક બળ, (શ્યાનતાબળ)

$$F(v) = 6\pi\eta v$$

(5.10.1)

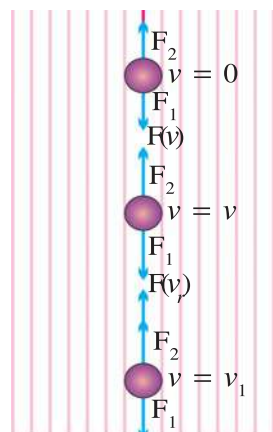
હોય છે. આ સૂત્રને સ્ટોક્સનો નિયમ કહે છે.

સ્ટોક્સનો નિયમ વેગ આધારિક બળનું એક રસપ્રદ ઉદાહરણ છે. માધ્યમમાં ગતિ કરતી વસ્તુ પર વસ્તુના વેગને સમપ્રમાણમાં ગતિ વિરુદ્ધ બળ લાગે છે.

તરલમાં ગોળાની ગતિ અને ટર્મિનલ વેગ (Motion of the sphere in a fluid and terminal velocity) :

આકૃતિ 5.22માં દર્શાવ્યા મુજબ ધારો કે r ત્રિજ્યા ધરાવતો, ρ જેટલી દ્રવ્યની ઘનતા ધરાવતો એક નાનો લીસો ઘન ગોળો તરલમાં ધારો કે શૂન્ય વેગ સાથે ગતિ શરૂ કરે છે. તરલનો શ્યાનતા-ગુણાંક η તથા ઘનતા ρ_o છે. અહીં $\rho > \rho_o$ છે.

આકૃતિ 5.22માં ગતિ દરમિયાન ગ્રાન્યુલાર જુદી-જુદી ક્ષણો ગોળા પર લાગતાં બળો દર્શાવ્યાં છે. આ બળો નીચે પ્રમાણે છે : (1) ગોળાનું વજન F_1 (અધોદિશામાં) (2) તરલ ઉત્પાવક બળ, F_2 (ઉધ્વ દિશામાં) (3) ગતિ-અવરોધક બળ $F(v)$ (ઉધ્વ દિશામાં).



શ્યાન-માધ્યમમાં નાનો લીસો ગોળાકાર વસ્તુનું પતન

આકૃતિ 5.22

$$(1) ગોળાનું કદ V = \frac{4}{3}\pi r^3$$

$$\therefore ગોળાનું દળ m = V\rho = \frac{4}{3}\pi r^3\rho$$

$$\therefore ગોળાનું વજન F_1 = mg = \frac{4}{3}\pi r^3\rho g$$

(2) તરલનું ઉત્પાવક બળ ગોળા વડે વિસ્થાપિત થયેલા તરલના વજન જેટલું હોય છે. ગોળા વડે વિસ્થાપિત થયેલા તરલનું કદ,

$$V = \frac{4}{3}\pi r^3$$

$$\therefore ગોળા વડે વિસ્થાપિત થયેલા તરલનું દળ$$

$$m_o = V\rho_o = \frac{4}{3}\pi r^3\rho_o$$

\therefore ગોળા વડે વિસ્થાપિત થયેલા તરલનું વજન = $m_o g$

$$= \frac{4}{3}\pi r^3\rho_o g.$$

$$\therefore ઉત્પાવક બળ F_2 = \frac{4}{3}\pi r^3\rho_o g$$

(5.10.3)

$$(3) સ્ટોક્સના નિયમ પ્રમાણે ગતિ અવરોધક બળ F(v) = 6\pi\eta rv$$

\therefore ગોળા પર લાગતું પરિણામી બળ

$$F = F_1 - F_2 - F(v)$$

$$\therefore F = \frac{4}{3}\pi r^3\rho g - \frac{4}{3}\pi r^3\rho_o g - 6\pi\eta rv$$

(5.10.5)

સમીકરણ 5.10.5 ગોળાની ગતિનું સમીકરણ દર્શાવે છે.

$t = 0$ સમયે તરલમાં ગોળાની ગતિ શરૂ થાય તારે ગોળાનો વેગ $v = 0$ છે. તેથી આ વખતે ગતિ-અવરોધક બળ $F(v) = 0$ થશે.

$$\therefore F = \frac{4}{3}\pi r^3\rho g - \frac{4}{3}\pi r^3\rho_o g = \frac{4}{3}\pi r^3g(\rho - \rho_o)$$

જો $t = 0$ સમયે ગોળાનો પ્રવેગ a_o હોય, તો

$$F = ma_o = \frac{4}{3}\pi r^3\rho a_o$$

(5.10.6) અને (5.10.7) સરખાવતાં,

$$\frac{4}{3}\pi r^3\rho a_o = \frac{4}{3}\pi r^3g(\rho - \rho_o)$$

$$a_o = \frac{\rho - \rho_o}{\rho}$$

ગોળો તરલમાં પ્રવેગી ગતિ શરૂ કરે છે. સમય જતાં ગોળાનો વેગ જેમાં વધતો જાય છે, તેમતેમ તેના પર ઉધ્વ દિશામાં લાગતું ગતિ-અવરોધક બળ વધતું જાય છે. F_1 અને F_2 બળો અચળ છે. તેથી પરિણામી બળ અને તેથી પ્રવેગ ઘટતો જાય છે. આમ, ગોળાનો વેગ વધતો જાય છે અને પ્રવેગ ઘટતો જાય છે. જ્યારે $F_1 = F_2 + F(v)$ થાય તારે ગોળા પર લાગતું પરિણામી બળ શૂન્ય બને છે અને તેથી પ્રવેગ પણ શૂન્ય થાય છે. આ ક્ષણાથી ગોળો અચળ વેગથી ગતિ શરૂ કરે છે. આ વેગને ગોળાનો ટર્મિનલ વેગ (terminal velocity) v_t કહે છે. હવે પછીની સમગ્ર ગતિ દરમિયાન ગોળાનો વેગ અચળ જળવાઈ રહે છે. ગોળો ટર્મિનલ વેગ પ્રાપ્ત કરે ત્યારે સમીકરણ (5.10.8) $F = 0$ અને $v = v_t$ થશે.

$$\therefore 0 = \frac{4}{3} \pi r^3 \rho g - \frac{4}{3} \pi r^3 \rho_o g - 6\pi \eta r v_t$$

$$\therefore 6\pi \eta r v_t = \frac{4}{3} \pi r^3 g (\rho - \rho_o)$$

$$\therefore v_t = \frac{2}{9} \frac{r^2 g}{\eta} (\rho - \rho_o) \quad (5.10.9)$$

ગોળાને તરલમાં મુક્ત પતન કરાવી તેનો ટર્મિનલ વેગ પ્રાયોગિક રીતે માપી લેવામાં આવે, તો સમીકરણ (5.10.9)નો ઉપયોગ કરી તરલનો શ્યાનતા-ગુણાંક શોધી શકાય છે.

પ્રવાહીમાં રચાતા હવાના પરપોટાને હવાનો ગોળો ગણી શકાય. આ કિસ્સામાં $\rho_o > \rho$ થાય છે. પરિણામે પ્રારંભથી $\frac{F_1}{F_2} < 1$ થતા પરપોટાને ઉર્ધ્વ દિશામાં પ્રવેગ મળે છે. પરિણામે તે પ્રવાહીમાં ઊંચે ચેતે છે અને અમુક સમય પછી ટર્મિનલ વેગ પ્રાપ્ત કરે છે. આ અંતિમ વેગ સમીકરણ (5.10.9)નો ઉપયોગ કરી શોધી શકાય છે. અહીં v , ઝડણ મળે છે જે સૂચવે છે કે પરપોટાનો ટર્મિનલ વેગ ઉર્ધ્વ દિશામાં છે. સોટાવોટરની બોટલમાં ઊંચે ચઢતા પરપોટા તમે જોયાં હશે.

ઉદાહરણ 8 : સમાન કદના વરસાદનાં બે ટીપાં હવામાં 10 cm s^{-1} ના અંતિમ વેગથી ગતિ કરતાં-કરતાં એકબીજાંમાં ભળી જઈ એક મોટું ટીપું બનાવે છે, તો આ મોટા ટીપાનો અંતિમ વેગ શોધો.

ઉકેલ :

બંને ટીપાંની ત્રિજ્યા ધારો કે r અને કદ V છે. જ્યારે તે બંને એકત્ર થઈ એક ટીપું બનાવે ત્યારે (કુલ દળ અને ઘનતા અચળ હોવાથી) તે નવા ટીપાનું કદ V' તે દરેકના કદ કરતાં બમણું થશે.

ધારો કે નવા ટીપાની ત્રિજ્યા R છે.

$$\text{હવે, } V' = 2V$$

$$\frac{4}{3} \pi R^3 = 2 \left(\frac{4}{3} \pi r^3 \right)$$

$$R^3 = 2r^3$$

$$\therefore R = (2^{\frac{1}{3}})r$$

નાના ટીપાનો ટર્મિનલ વેગ v અને મોટા ટીપાનો ટર્મિનલ વેગ v' કહીએ, તો

$$v = \frac{2}{9} \frac{r^2 g}{\eta} (\rho - \rho_o) \text{ અને}$$

$$v' = \frac{2}{9} \frac{R^2 g}{\eta} (\rho - \rho_o)$$

$$\therefore \frac{v'}{v} = \frac{R^2}{r^2}$$

$$\therefore v' = v \frac{R^2}{r^2} = 10 (2^{\frac{1}{3}})^2 = 15.87 \text{ cm s}^{-1}$$

5.11 રેનોફ્લુઅંક અને કાંતિવેગ (Reynold's Number and Critical Velocity)

નળીમાંથી વહેતા તરલનું વહન ધારારેખી કે વમળયુક્ત કે મિશ્ર પ્રકારનું હોઈ શકે. શ્યાનતા-ગુણાંકના લગભગ બધા જ પ્રયોગો વહન ધારારેખી હોવું જરૂરી છે. આથી ક્યા સંઝોગોમાં ધારારેખી વહન મળે તે જાણવું જરૂરી છે.

બિટિશ ગણિતશાસ્ત્રી અને ભૌતિકવિજ્ઞાની ઓસબોર્ન રેનોફ્લુઅંક દર્શાવ્યું કે નળીમાંથી વહેતા તરલના વહનનો પ્રકાર નીચેની બાબતો પર આધારિત છે :

- (1) તરલનો શ્યાનતા-ગુણાંક (η)
- (2) તરલની ઘનતા (ρ)
- (3) તરલનો સરેરાશ વેગ (v)
- (4) નળીનો વ્યાસ (D)

આ ચાર ભૌતિક રાશિના સમન્વયથી બનતા અંકને N_R ને રેનોફ્લુઅંક કહે છે.

$$\text{રેનોફ્લુ અંક } N_R = \frac{\rho v D}{\eta} \quad (5.11.1)$$

N_R નું મૂલ્ય તરલ વહનના પ્રકાર પર આધાર રાખે છે. N_R પરિમાણારહિત અંક છે. પ્રયોગો દર્શાવે છે કે જો $N_R < 2000$ હોય, તો વહન ધારારેખી વહન હોય છે. જો $N_R > 3000$ તો તરલ વહન વમળયુક્ત હોય છે અને જે $2000 < N_R < 3000$ હોય, તો તરલ વહન અસ્થિર હોય છે અને વહનનો પ્રકાર બદલાતો જાય છે.

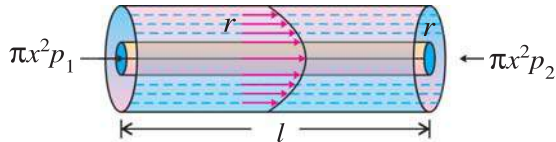
કાંતિ વેગ (Critical Velocity) : સમીકરણ 5.11.1 પરથી સ્પષ્ટ છે કે વેગ વધવા સાથે રેનોફ્લુઅંકનું મૂલ્ય વધે છે. વેગના જે મહત્તમ મૂલ્ય સુધી તરલ વહન ધારારેખી રહેતે વેગના મૂલ્યને કાંતિવેગ કહે છે. કાંતિવેગને અનુસંગત રેનોફ્લુઅંકના મૂલ્યને ક્રિટીકલ રેનોફ્લુઅંક કહે છે.

એ સ્પષ્ટ છે કે જો $\eta = 0$ (એટલો કે અશ્યાન તરલ માટે) N_R નું મૂલ્ય અનંત બને. આમ અશ્યાન તરલનું વહન કદી ધારારેખીય ન હોઈ શકે.

ઉદાહરણ 9 : આકૃતિ 5.23માં દર્શાવ્યા પ્રમાણે, નિયમિત આંતરિક ત્રિજ્યા r ધરાવતી 1 લંબાઈની એક નળીમાં η એટલો શ્યાનતા-ગુણાંક ધરાવતા એક તરલનું સ્તરીય વહન થઈ રહ્યું છે. નળીમાં આવું વહન જાળવી

રાખવા માટે શ્યાનતાબળને સમતોલતું બળ, નળીના બે છે દબાણનો તફાવત (p) ઉત્પન્ન કરીને મેળવવા આવે છે. તો નળીના અક્ષથી 'x' અંતરે રહેલા સ્તરના વેગનું

$$\text{સૂત્ર} \quad v = \frac{p}{4\eta l} (r^2 - x^2) \text{ મેળવો.}$$



આકૃતિ 5.23

ઉકેલ : આકૃતિ 5.23માં દર્શાવ્યા પ્રમાણે x જેટલી ત્રિજ્યાવાળો અક્ષ પરનો પ્રવાહીનો નળાકાર ધ્યાનમાં લો. તેના પર લાગતાં બધો નીચે મુજબ છે :

(1) દબાણના તફાવત p વડે ઉદ્ભવતું બળ,
 $F_1 = \pi x^2 p$

$$(2) શ્યાનતાબળ, F_2 = \eta A \frac{dv}{dx}$$

$$= \eta (2\pi x l) \left(-\frac{dv}{dx} \right)$$

જ્યાં, $A = \pi r^2 l$ નળાકારની વક્સપાટીનું ક્ષેત્રફળ
 $= 2\pi x l$

અતે, x વધતાં v ઘટતો હોવાથી વેગ-પ્રથમન ઋણ લીધેલ છે. અહીં, નળાકારના અચલવેગી વહન માટે

$$F_1 = F_2$$

$$\therefore \pi x^2 p = -\eta \cdot 2\pi x l \cdot \frac{dv}{dx}$$

$$\therefore -dv = \frac{p}{2\eta l} x dx$$

$x = r$ પર વેગ $v = 0$ છે અને $x = x$, $v = v$ હોવાથી આ limitsમાં સંકલન કરતાં

$$-\int_v^0 dv = \int_x^r \frac{p}{2\eta l} x dx$$

$$\therefore -[v]_v^0 = \frac{p}{4\eta l} [x^2]_x^r$$

$$\therefore -[0 - v] = \frac{p}{4\eta l} [r^2 - x^2]$$

$$\therefore v = \frac{p}{4\eta l} (r^2 - x^2)$$

ઉદાહરણ 10 : ઉપર્યુક્ત ઉદાહરણમાં નળીમાંથી દર સેકન્ડે વહેતા પ્રવાહીનું કદ શોધો. [Hint : નળીમાંથી વહેતા પ્રવાહીનો વેગ તેની અક્ષ અને દીવાલ પાસેના વેગોના સરેરાશ જેટલો લો.]

ઉકેલ :

$$v = \frac{p}{4\eta l} (r^2 - x^2)$$

$$\therefore \text{અક્ષ } (x = 0), \text{ પર વેગ } v = \frac{pr^2}{4\eta l}$$

$$\text{દીવાલ } (x = r), \text{ પર વેગ } v = 0$$

$$\therefore \text{સરેરાશ વેગ} = \frac{pr^2}{8\eta l}$$

હવે, નળીમાંથી દર સેકન્ડે વહેતા પ્રવાહીનું કદ

$$V = (વેગ) \times (\આડછેદનું ક્ષેત્રફળ)$$

$$= \left(\frac{pr^2}{8\eta l} \right) (\pi r^2)$$

$$\therefore V = \frac{\pi pr^4}{8\eta l}$$

[નોંધ : આ સમીકરણને Poiseiulleનો નિયમ કહે છે.]

ઉદાહરણ 11 : એક પાઈપલાઇનના આડછેદની ત્રિજ્યા $r = r_0 e^{-\alpha x}$; સૂત્ર પ્રમાણે ઘટતી જાય છે, જ્યાં $\alpha = 0.50 \text{ m}^{-1}$ અને x એ પાઈપલાઇનના પ્રથમ છેડાથી $(x = 0)$ થી આડછેદનું અંતર છે, તો એકબીજાથી 2 m જેટલા અંતરે રહેલા બે આડછેદ માટે રેનોફ્રૂ-અંકનો ગુણોત્તર શોધો. ($e = 2.718$ લો.)

ઉકેલ : રેનોફ્રૂ-અંક $N_R = \frac{\rho v D}{\eta}$

$$\therefore \text{આપેલ પ્રવાહી માટે } N_R \propto vD$$

$$\therefore \frac{(N_R)_1}{(N_R)_2} = \frac{v_1}{v_2} \times \frac{D_1}{D_2} \quad (1)$$

સાતત્યના સમીકરણ પરથી,

$$A_1 v_1 = A_2 v_2$$

$$\therefore \pi r_1^2 v_1 = \pi r_2^2 v_2$$

$$\therefore \frac{v_1}{v_2} = \left(\frac{r_2}{r_1} \right)^2 = \left(\frac{D_2}{D_1} \right)^2$$

સમીકરણ (1) અને (2) પરથી,

$$\frac{(N_R)_1}{(N_R)_2} = \left(\frac{D_2}{D_1} \right)^2 \times \frac{D_1}{D_2} = \frac{D_2}{D_1} = \frac{r_2}{r_1} = \frac{r_0 e^{-\alpha x_2}}{r_0 e^{-\alpha x_1}}$$

$$\frac{(N_R)_1}{(N_R)_2} = e^{-\alpha(x_2 - x_1)} = e^{-(0.5)(2)} = e^{-1}$$

$$= 0.368$$

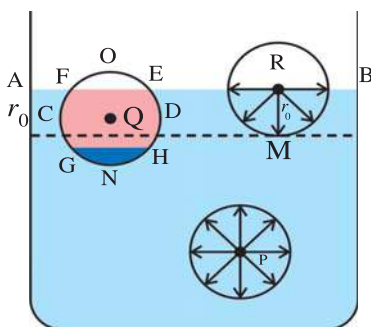
5.12 પૃષ્ઠ-ગીર્જા અને પૃષ્ઠતાણ (Surface Energy and Surface Tension)

આપ સૌંચે એક બાબતની નોંધ લીધી હશે કે પાણીથી કાચ ભીજાય છે, પણ કમળ કે તેનું પર્ણ નહીં. દીવામાં તેલ ગુરુત્વાકર્ષણ વિરુદ્ધ ઉપર ચેઢે છે. પાણી પર અમુક ટિકટો ચાલી શકે છે. જો પૂર્તી કાળજી લેવામાં આવે, તો પાણી પર સમક્ષિતિજ મૂકેલ સોય પાણી પર તરે છે. આવી ઘટનાઓ માટે પ્રવાહીનો પૃષ્ઠતાણ નામનો ગુણધર્મ જવાબદાર છે. પૃષ્ઠતાણને કારણે પ્રવાહી એક બેંચી રાખેલા પડની જેમ વર્ત છે. પૃષ્ઠતાણ માત્ર પ્રવાહીનો ગુણધર્મ છે.

5.12.1 પૃષ્ઠ-ગીર્જા (Surface energy) :

એક જ દ્વયના અણુઓ વચ્ચે લાગતા આકર્ષણબળને સંસક્રિત (cohesive) બળ અને જુદાં-જુદાં દ્વયના અણુઓ વચ્ચે લાગતા આકર્ષણબળને આસક્રિત (adhesive) બળ કહે છે.

જે ગુરુત્મ અંતર સુધી બે અણુઓ એકબીજા પર આકર્ષણબળ લગાડી શકે તે અંતરને અણુઓની અણુક્રિયા-અવધિ કહે છે. અણુને કેન્દ્ર તરીકે લઈ અણુક્રિયા-અવધિ જેટલી નિઝયાનો ગોળો વિચારીએ, તો તેને તે અણુનો અણુક્રિયા-ગોળો કહે છે. આવા ગોળાની અંદર રહેલા અણુઓ જ કેન્દ્ર પર રહેલા અણુ પર આકર્ષણબળ લગાડી શકે છે. ગોળાની બહાર રહેલા અણુઓ કેન્દ્ર પર રહેલા અણુ પર આકર્ષણબળ લગાડી શકતા નથી.



અણુક્રિયા-ગોળાઓ
અણુક્રિત 5.24

ાંતર-અણુબળોને લીધે ઉદ્ભવતી પૃષ્ઠ-અસર સમજવા માટે આકૃતિ 5.23માં દર્શાવ્યા પ્રમાણે એક પ્રવાહીમાંના ગ્રાન્યુઓ P, Q, અને R તેમના અણુક્રિયા ગોળાઓ સાથે વ્યાનમાં લો.

ધારો કે અણુક્રિયા-અવધિ r_0 છે. AB પ્રવાહીની મુક્ત સપાટી દર્શાવે છે. P અણુનો અણુક્રિયા-ગોળો પ્રવાહીમાં સંપૂર્ણપણે રૂબેલો છે. તેથી તે સમાન રીતે પ્રવાહીના અણુઓથી ભરાયેલો છે. પરિણામે P અણુ પર બધી જ દિશાઓમાંથી એકસરખું આકર્ષણબળ લાગે છે. તેથી તેના પર લાગતું પરિણામી બળ શૂન્ય થાય છે અને તે સંતુલનમાં રહે છે. પ્રવાહીની મુક્ત સપાટીથી r_0 કરતાં વધારે ઊંડાઈએ આવેલા બધા જ અણુઓની પરિસ્થિતિ આવી હોય છે.

હવે r_0 કરતાં ઓછી ઊંડાઈએ આવેલા અણુ Q અને તેના અણુક્રિયા-ગોળાને ધ્યાન પર લો. આ અણુક્રિયા-ગોળાનો FOEF ભાગ પ્રવાહીની બહાર છે. આ ભાગમાં હવા અને બાધના અણુઓ રહેલા હોય છે. હવા અને પ્રવાહીની બાધની ઘનતા પ્રવાહીની ઘનતાં કરતાં ઘણી ઓછી હોય છે. ઉપરાંત હવા અને પ્રવાહીના અણુઓ વચ્ચેનાં આસક્તિબળો પ્રમાણમાં નબળાં હોય છે. આથી GNHG ભાગમાંના પ્રવાહીના અણુઓ વડે Q પર લાગતું અધોદિશામાંનું સમાસબળ પ્રવાહીની બહાર રહેલા તેના જેવા જ FOEF ભાગમાંના હવા અને બાધના અણુઓ વડે લાગતા ઊર્ધ્વ દિશામાંના સમાસબળ કરતાં વધારે હોય છે. અણુક્રિયા-ગોળાના CDHG અને CDEF ભાગોમાં તો પ્રવાહીના અણુઓની સંખ્યા સમાન છે. પરિણામે તે ભાગોમાંના અણુઓ વડે Q પર લાગતું સમાસબળ શૂન્ય હોય છે. આમ, Q અણુ પર સમાસ આંતર-અણુબળ અધોદિશામાં લાગે છે. મુક્ત સપાટીથી r_0 જેટલી ઊંડાઈના સ્તરને પ્રવાહીનું પૃષ્ઠ કહે છે. આમ, પ્રવાહીના પૃષ્ઠમાં રહેલા અણુઓ પર અધોદિશામાં સમાસબળ લાગે છે. પૃષ્ઠમાં જેમ-જેમ ઉપર આવતાં જઈએ તેમ આ સમાસબળનું મૂલ્ય વધતું જાય છે. મુક્ત સપાટી AB પરના અણુઓ માટે તે મહત્વમાં હોય છે. આથી પ્રવાહીના પૃષ્ઠમાં રહેલા અણુઓ પ્રવાહીની અંદર જવાનું વલણ ધરાવે છે.

આ સંજોગોમાં કેટલાક અણુઓ પ્રવાહીની અંદર (પૃષ્ઠ નીચે) જવા શક્તિમાન પણ બને છે. આમ થતાં પૃષ્ઠની નીચે પ્રવાહીની ઘનતા વધી જાય છે અને અમુક કરતાં વધારે અણુઓ પૂછની નીચે જઈ શકતા નથી. પરિણામે પ્રવાહીના પૃષ્ઠ નીચે પ્રવાહીની ઘનતા વધારે હોય છે. જ્યારે

પૃષ્ઠમાં ઉપર જઈ એ તેમ કમશા: તે ઘટતી જાય છે. બીજી રીતે કહીએ, તો પ્રવાહીમાં તેના પૃષ્ઠની નીચે આંતર-અણુ-અંતરો ઓછાં હોય છે. જ્યારે પૃષ્ઠમાં તે વધારે હોય છે. હવે આંતર-અણુબળોને આંતર-અણુ-અંતરોના વિષેય તરીકે લઈને સાબિત કરી શકાય છે કે, પૃષ્ઠમાં આંતર-અણુ-અંતરો વધારે હોવાથી તેમાં રહેલા પ્રવાહીના અણુઓ વચ્ચે પૃષ્ઠને સમાંતર ખેંચાણબળ ઉદ્ભબે છે.

આથી પ્રવાહીનું પૃષ્ઠ ખેંચાયેલી સ્થિતિસ્થાપક કપોટી (film)-ની માફક સંકોચાવાનું વલણ ધરાવે છે. તેમાં પૃષ્ઠને સમાંતર તણાવબળ પ્રવર્તતું હોય છે. આ તણાવબળનું માપ પૃષ્ઠતાણ નામની ભૌતિક રાશિ વડે આપવામાં આવે છે.

પ્રવાહીની મુક્ત સપાટી પર કલ્પેલી એકમલંબાઈની રેખાની એક બાજુ પર રહેલા પ્રવાહીના અણુઓ રેખાની બીજી બાજુ પર રહેલા અણુઓ પર, રેખાને લંબ અને સપાટીને સમાંતર જે બળ લગાડે છે તેને પ્રવાહીનું પૃષ્ઠતાણ કહે છે.

$$\therefore \text{પૃષ્ઠતાણ } T = \frac{F}{L} \quad (5.12.1)$$

$$\therefore F = TL \quad (5.12.2)$$

પૃષ્ઠતાણનો એકમ $N \ m^{-1}$ છે.

યાદ રાખો કે પૃષ્ઠતાણનું બળ પ્રવાહીની સપાટી પરના અણુઓ વચ્ચે લાગતું સમાસ-આંતર-અણુબળ નથી. સપાટી પર રહેલા અણુઓ પર લાગતાં સમાસ-આંતર-અણુબળો તો સપાટીને લંબડુપે પ્રવાહીની અંદર તરફ હોય છે. જ્યારે પૃષ્ઠતાણનું બળ સપાટીને સમાંતર હોય છે.

જો એકમલંબાઈની રેખા સપાટીના મધ્ય ભાગમાં કલ્યવામાં આવે, તો તેની બંને બાજુના અણુઓ એકબીજા પર સમાન મૂલ્યના પરંતુ પરસ્પર વિરુદ્ધ દિશાનાં બળો લગાડતાં હોવાથી સપાટીના મધ્ય ભાગમાં પૃષ્ઠતાણનું બળ અસરકારક જડાતું નથી. સપાટીના બીજી બાજુ પ્રવાહીના અણુઓ ન હોવાથી કિનારી પર પૃષ્ઠતાણનું બળ સપાટીને સમાંતર અને કિનારીને લંબ અંદર તરફનું અનુભવાય છે.

સ્થિતિ-ગીર્જાના સંદર્ભમાં પૃષ્ઠતાણ

આપણે જોયું કે પ્રવાહીના પૃષ્ઠમાં રહેલા અણુઓ પ્રવાહીની અંદર જવાનું વલણ ધરાવે છે. આ વલણ અણુઓની સ્થિતિ-ગીર્જાના સંદર્ભમાં પણ સમજ શકાય છે. આંકૃતિ 5.24માં જો P જેવા અણુને પૃષ્ઠમાં લાવવો હોય તો તે પૃષ્ઠમાં જેટલું અંતર (ગ્રધ્વ દિશામાં) કાપે તે દરમિયાન

તેના પર અંધોદિશામાં લાગતા બળની વિરુદ્ધ કાર્ય કરવું પડે છે. આથી આવો અણુ પૃષ્ઠમાં આવે ત્યારે સ્થિતિ-ગીર્જા પ્રાપ્ત કરે છે. આ હકીકત દર્શાવે છે કે પૃષ્ઠમાં રહેલા અણુઓની સ્થિતિ-ગીર્જા પૃષ્ઠની નીચે રહેલા અણુઓની સ્થિતિ-ગીર્જા કરતાં વધારે હોય છે. હવે, કોઈ પણ તંત્ર પોતાની સ્થિતિ-ગીર્જા લઘુતમ રહે તેવી સ્થિતિમાં રહેવા હુમેશાં પ્રયત્ન કરે છે. આથી, પૃષ્ઠમાંના અણુઓ પોતાની સ્થિતિ-ગીર્જા ઘટાડવાનું વલણ ધરાવે છે અને પ્રવાહીનું પૃષ્ઠ પોતાનું ક્ષેત્રફળ લઘુતમ બને તે રીતે સંકોચાવાનું વલણ ધરાવે છે.

પૃષ્ઠતાણનું મૂલ્ય અણુઓની સ્થિતિ-ગીર્જાના સંદર્ભમાં પણ માપી શકાય છે. આપણે જોયું કે અણુઓને પ્રવાહીની અંદરની સપાટી પર લાવવા માટે કાર્ય કરવું પડે છે જે તેમાં સ્થિતિ-ગીર્જાના રૂપમાં સંગ્રહ પામે છે. નોંધનીય વાત તો એ છે કે આ રીતે સપાટી પર આવતો અણુ સપાટી પર રહેલા મૂળ બે અણુઓની વચ્ચે ગોઠવાતો હોતો નથી. સપાટી પર આવતા અણુઓ નવી સપાટીનું નિર્માણ કરે છે. અર્થાત્ સપાટીનું વિસ્તરણ થાય છે. પ્રવાહીની સમગ્ર સપાટી આ રીતે જ નિર્માણ પામેલી ગણી શકાય. આમ, પ્રવાહીની સપાટીમાંના અણુઓ, તેમને સપાટી પર લાવતાં તેમના પર થયેલ કાર્ય જેટલી સ્થિતિ-ગીર્જા મેળવતા હોય છે.

“પ્રવાહીની મુક્ત સપાટીના એકમ ક્ષેત્રફળ દીઠ રહેલી સ્થિતિ-ગીર્જાને પ્રવાહીનું પૃષ્ઠતાણ (T) કહે છે.”

$$\text{આ વ્યાખ્યા મુજબ, પૃષ્ઠતાણ } T = \frac{E}{A}$$

આ સંદર્ભમાં પૃષ્ઠતાણનો એકમ $J \ m^{-2}$ થશે.

$$\text{હવે, } \frac{J_{\text{લુ}}}{\text{મીટર}^2} = \frac{\text{ન્યૂટન મીટર}}{\text{મીટર}^2} = \frac{\text{ન્યૂટન}}{\text{મીટર}} \text{ છે.}$$

આથી બંને વ્યાખ્યાઓથી મળતા એકમો સમાન જ છે.

પ્રવાહીનું પૃષ્ઠતાણ પ્રવાહીની જાત તેમજ તાપમાન પર આધાર રાખે છે. તાપમાન વધતાં પૃષ્ઠતાણ ઘટે છે અને કાંતિ તાપમાને તે શૂન્ય બને છે. વળી, પ્રવાહીનું પૃષ્ઠતાણ પ્રવાહી જે માધ્યમનાં સંપર્કમાં હોય તે માધ્યમ પર પણ આધાર રાખે છે.

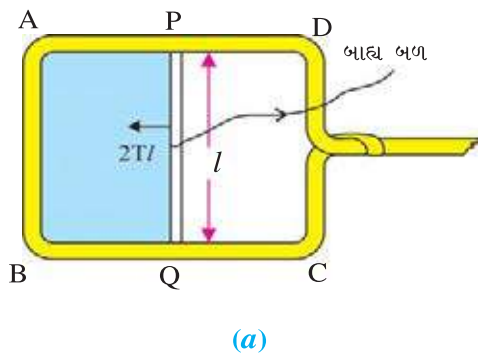
પૃષ્ઠ-ગીર્જા (Surface energy) : ધારો કે એક પ્રવાહીનું આપેલા તાપમાને પૃષ્ઠતાણ T છે. અચળ તાપમાને પ્રવાહીની સપાટીના ક્ષેત્રફળમાં એકમવધારો કરવો હોય તો T જેટલું કાર્ય કરવું પડે. આપણે જાળીને છીએ કે સપાટીનું વિસ્તરણ થતાં તેનું તાપમાન ઘટે છે. આથી તાપમાન અચળ

રાખવું હોય, તો વિસ્તરણ દરમિયાન તેને બહારથી ઉભા-ઉર્જા આપવી પડે છે. આમ, પ્રવાહીની સપાટીના ક્ષેત્રફળમાં એક એકમ જેટલો વધારો થતાં આ એક એકમ જેટલી નવી સપાટીને સ્થિતિ-ઉર્જા ($=T$) ઉર્જા ઉપરાંત ઉભા-ઉર્જા પણ મળે છે.

$$\therefore \text{એકમક્ષેત્રફળ} \text{ દીઠ કુલ પૃષ્ઠ-ઉર્જા} = \text{સ્થિતિ-ઉર્જા} \\ (\text{પૃષ્ઠતાણ}) + \text{ઉભા-ઉર્જા}$$

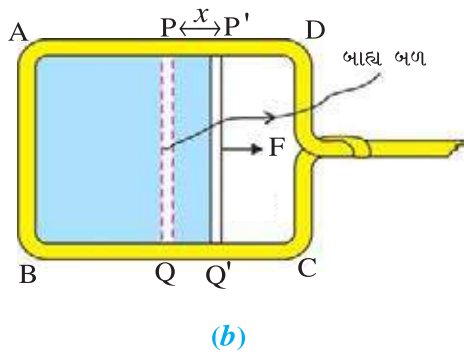
આમ, આપેલા તાપમાને પૃષ્ઠ-ઉર્જાનું મૂલ્ય પૃષ્ઠતાણ કરતાં વધારે હોય છે. તાપમાન વધારતાં પૃષ્ઠતાણ અને પૃષ્ઠ-ઉર્જા ઘટે છે અને કંતિ-તાપમાને તેઓ શૂન્ય બને છે.

અત્યાર સુધીની આપણી ચર્ચા ઘટનાત્મક પ્રકારની (phenomenological) છે. હવે આ ચર્ચાના નિષ્કર્ષાને આપણે પ્રયોગની એરણ પર ચંદ્રાવીને ચકાસીએ. આ માટે આદૃતિ 5.25માં દર્શાવ્યા મુજબની તારમાંથી બનાવેલી એક લંબચોરસ ફેમ ABCD પર ધ્યાન કેન્દ્રિત કરો. તાર PQ આ ફેમની AD અને BC ભુજાઓ પર ધર્ષણારહિત સરકી શકે છે. તાર PQ સાથે એક પાતળી દોરી બાંધેલી છે.



(a)

લંબચોરસ ફેમ પર રચેલ પ્રવાહીની ફિલ્મ



(b)

ફિલ્મનું વિસ્તરણ

આદૃતિ 5.25

જો ફેમને સાબુના દ્રાવણમાં બોળીને, દોરી વડે તાર PQ ને યોગ્ય રીતે બેંચી રાખીને, ફેમને દ્રાવણમાંથી બહાર

કાઢીએ, તો ફેમ પર દ્રાવણની ફિલ્મ (film) ABQP મેળવી શકાય છે. જો દોરી છોડી દઈએ, તો PQ તાર AB બાજુ તરફ સરકી જતો જાણાય છે, એટલે કે ફિલ્મ સંકોચાય છે. આ પ્રયોગ દર્શાવે છે કે પ્રવાહીની મુક્ત સપાટીની કિનારી પર, કિનારીને લંબ અને સપાટીને સમાંતર પૃષ્ઠતાણનું બળ લાગે છે.

હવે ફિલ્મ ABQP ફરીથી તૈયાર કરી, દોરીને તાર PQ પર લાગતાં બળ કરતાં સહેજ વધારે બળથી બેંચીને તાર PQને આદૃતિ 5.25(b)માં દર્શાવ્યા મુજબ x જેટલું સ્થાનાંતર કરાવીએ, તો થતું કાર્ય નીચે પ્રમાણે ગણી શકાય :

ધારો કે દ્રાવણનું પૃષ્ઠતાણ T અને તાર PQની લંબાઈ l છે.

તેથી તાર પર લાગતું પૃષ્ઠતાણનું બળ $2Tl$; અહીં ફિલ્મને બે મુક્ત સપાટીઓ હોવાથી બળના સૂત્રમાં 2 આવે છે.

$$\therefore \text{લગાડેલું બાખ બળ } F = 2Tl$$

$$\text{કાર્ય} = \text{બાખ બળ} \times \text{સ્થાનાંતર}$$

$$\therefore W = 2Tlx$$

$$\text{પણ, ફિલ્મની સપાટીના ક્ષેત્રફળમાં થતો વધારો} = \Delta A = 2lx \quad (5.12.5)$$

$$\therefore W = T\Delta A$$

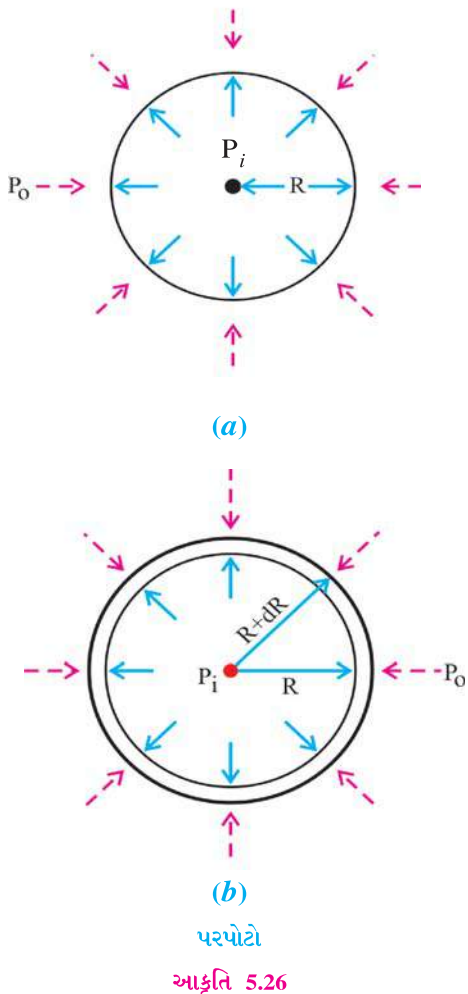
$$\text{જો } \Delta A = 1 \text{ એકમ થાય, તો } W = T$$

\therefore સપાટીના ક્ષેત્રફળમાં એક એકમ જેટલો વધારો કરવા માટે કરવું પડતું કાર્ય પૃષ્ઠતાણના માપ જેટલું હોય છે.

5.13 બુંદ અને પરપોટાઓ (Drops and Bubbles)

પ્રવાહીનાં નાનાં બુંદ કે પરપોટા હંમેશાં ગોળાકાર હોય છે. તમને સ્વાભાવિક રીતે જ પ્રશ્ન થાય કે આમ શા કારણે થતું હશે? પૃષ્ઠતાણને કારણે પ્રવાહીની મુક્ત સપાટી તેનું ક્ષેત્રફળ લઘુતમ રહે તેવી સ્થિતિમાં રહે છે. આપેલા કદ માટે ગોળાકાર સપાટીનું ક્ષેત્રફળ લઘુતમ હોય છે. આથી પ્રવાહીનાં નાનાં બુંદ હંમેશાં ગોળાકાર હોય છે.

બુંદ કે પરપોટાની સપાટીઓ વકાકાર હોય છે. પ્રવાહીની આ વકાકાર સપાટીના અંતર્ગોળ ભાગ પર લાગતું દબાણ, બહિગોળ ભાગ પર લાગતાં દબાણ કરતાં વધારે હોય છે. આથી જ પ્રવાહીનાં બુંદ કે પરપોટાની અંદરનું દબાણ બહારના દબાણ કરતાં વધારે હોય છે.



આકૃતિ 5.26

આકૃતિ 5.26a માં દર્શાવ્યા મુજબ R ત્રિજ્યા ધરાવતા હવામાં રહેલા કોઈ એક પરપોટાને વ્યાનમાં લો. તેની અંદર અને બહારના દબાણ અનુક્રમે P_i અને P_0 છે. અહીં $P_i > P_0$ છે. પરપોટાની દીવાલ રચતા પ્રવાહી (દ્રાવણ)નું પૃષ્ઠતાણ ધારો કે T છે.

હવે, ધારો કે પરપોટાને ફુલાવતાં તેની ત્રિજ્યા R થી વધીને $(R + dR)$ થાય છે. (જુઓ આકૃતિ 5.26b) અને આમ કરવાથી તેની મુક્ત સપાટીનું ક્ષેત્રફળ ધારો કે S થી વધીને $S + dS$ થાય છે. આ માટેનું કાર્ય બે રીતે ગણી શકાય.

(1) પરપોટાની ફુલાવાની પ્રક્રિયામાં તેની $4\pi R^2$ ક્ષેત્રફળની સપાટી પર દબાણના તફાવત $(P_i - P_0)$ ના લીધે $(P_i - P_0) 4\pi R^2$ બળ લાગે છે અને આ બળની અસર હેઠળ સપાટી dR અંતર ખસે છે. આથી સપાટી પર થતું કાર્ય,

$$\begin{aligned} W &= બળ \times સ્થાનાંતર \\ &= (P_i - P_0) 4\pi R^2 \cdot dR \end{aligned} \quad (5.13.1)$$

(2) પરપોટાની ત્રિજ્યા R હોય ત્યારે સપાટીનું ક્ષેત્રફળ $S = 4\pi R^2$.

હવે, પરપોટાની ત્રિજ્યા $(R + dR)$ થાય, ત્યારે ક્ષેત્રફળમાં થતો વધારો.

$$dS = 8\pi R dR$$

પરંતુ હવામાં રહેલા પરપોટાને બે મુક્ત સપાટીઓ હોય છે.

$$\begin{aligned} \therefore ક્ષેત્રફળમાં થતો કુલ વધારો &= 2 \times 8\pi R dR \\ &= 16\pi R dR \end{aligned}$$

તેથી, આ માટે જરૂરી કાર્ય,

$$W = પૃષ્ઠતાણ \times ક્ષેત્રફળમાં થતો કુલ વધારો$$

$$\therefore W = 16\pi T R dR \quad (5.13.2)$$

(5.13.1) અને (5.13.2) સરખાવતાં,

$$4\pi(P_i - P_0)R^2 dR = 16\pi T R dR$$

$$\therefore P_i - P_0 = \frac{4T}{R} \quad (5.13.3)$$

જો પરપોટો પ્રવાહીની અંદર રહેલો હોય, તો તેને એક જ મુક્ત સપાટી હોય છે.

$$\therefore P_i - P_0 = \frac{2T}{R} \quad (5.13.4)$$

નોંધ : પ્રવાહીના બુંદને પણ એક જ મુક્ત સપાટી હોવાથી દબાણનો તફાવત સમીકરણ (5.13.4) ની મદદથી શોધી શકાય.

ઉદાહરણ 12 : પાણીમાં તેની મુક્ત સપાટીથી 5 cm ઊંડાઈએ બનતા 0.2 cm ત્રિજ્યાના પરપોટાની અંદરનું દબાણ શોધો. પાણીનું પૃષ્ઠતાણ 70 dyne cm^{-1} અને ઘનતા 1 g cm^{-3} છે. વાતાવરણનું દબાણ $10^6 \text{ dyne cm}^{-2}$ લો. ગુરુત્વપ્રવેગનું મૂલ્ય 980 cm s^{-2} છે.

ઉકેલ :

$$h = 5 \text{ cm}$$

$$R = 0.2 \text{ cm}$$

$$T = 70 \text{ dyne cm}^{-1}$$

$$\rho = 1 \text{ g cm}^{-3}$$

$$P = \text{વાતાવરણનું દબાણ}$$

$$= 10^6 \text{ dyne cm}^{-2}$$

$$g = 980 \text{ cm s}^{-2}$$

પાણીમાં બનતા હવાના પરપોટાનું અંદરનું અને બહારનું દબાણ અનુક્રમે P_i અને P_0 હોય, તો

$$\begin{aligned} P_i - P_0 &= \frac{2T}{R} \quad (\text{પરપોટો પાણીમાં બનતો} \\ &\quad \text{હોવાથી તેને એક જ મુક્ત સપાટી છે.) \end{aligned}$$

$$\therefore P_i = P_0 + \frac{2T}{R} \quad (1)$$

પરંતુ P_0 = વાતાવરણનું દબાણ + h ઊંડાઈના પાણીના સ્તરનું દબાણ

$$\therefore P_0 = P + h\rho g \quad (2)$$

સમીકરણ (1) અને (2) પરથી,

$$\begin{aligned} P_i &= P + h\rho g + \frac{2T}{R} \\ &= 10^6 + (5 \times 1 \times 980) + \frac{2 \times 70}{0.2} \\ &= 10^6 + 4900 + 700 \\ P_i &= 1.0056 \times 10^6 \text{ dyne cm}^{-2} \end{aligned}$$

ઉદાહરણ 13 : એક છિદ્રવાળો પોલો ગોળો જ્યારે પાણીની સપાટીની નીચે 40 cm ઊંડાઈએ લઈ જવામાં આવે છે, ત્યારે જ છિદ્રમાંથી પાણી દાખલ થવા લાગે છે. જો પાણીનું પૃષ્ઠતાણ 70 dyne cm^{-1} હોય, તો છિદ્રની ત્રિજ્યા શોધો. $g = 10 \text{ ms}^{-2}$.

ઉકેલ : ધારો કે કાળાની ત્રિજ્યા r છે. અહીં ગોળાની ઊંડાઈ $h = 40 \text{ cm}$ છે. આ ઊંડાઈએ પાણીનું દબાણ = $hgd = 40 \times 1 \times 1000 = 40000 \text{ dyne cm}^{-2}$.

જ્યારે પાણી ગોળામાં પ્રવેશશે, ત્યારે ગોળાના છિદ્રમાંથી છિદ્રની ત્રિજ્યા જેટલી જ ત્રિજ્યા ધરાવતો હવાનો પરપોટો ગોળામાંથી બહાર આવશે. આ પરપોટાની અંદરનું વધારાનું દબાણ = $\frac{2T}{r} = \frac{2 \times 70}{r}$.

$$\therefore \text{સમતોલન સ્થિતિમાં } hgd = \frac{2T}{r}$$

$$\therefore 40000 = \frac{2 \times 70}{r}$$

$$\therefore r = 3.5 \times 10^{-3} \text{ cm}$$

ઉદાહરણ 14 : r ત્રિજ્યાવાળાં એકસરખાં n ટીપાની એકત્ર થઈ R ત્રિજ્યાનું એક મોટું ટીપું રચે છે. જો પ્રવાહીનું પૃષ્ઠતાણ T હોય, તો વિમુક્ત થતી ઊર્જા શોધો.

ઉકેલ : r ત્રિજ્યાવાળાં n ટીપાનું કુલ કદ = R ત્રિજ્યાનાં ટીપાનું કદ

$$\therefore \left(n \frac{4}{3} \pi r^3 \right) = \frac{4}{3} \pi R^3$$

$$\therefore nr^3 = R^3 \quad (1)$$

$$n \text{ ટીપાની સપાટીનું ક્ષેત્રફળ } A_1 = n(4\pi r^2)$$

$$\text{અને એક મોટા ટીપાનું ક્ષેત્રફળ } A_2 = 4\pi R^2$$

$$\therefore \text{ક્ષેત્રફળમાં ઘટાડો} = \Delta A$$

$$= A_1 - A_2 = n \cdot 4\pi r^2 - 4\pi R^2$$

$$= 4\pi(nr^2 - R^2)$$

$$\therefore \text{વિમુક્ત થતી ઊર્જા } W = T\Delta A = 4\pi T (nr^2 - R^2) \quad (2)$$

(પરિણામ (2) મેળવવા માટે પરિણામ (1) મેળવવાની જરૂર નથી, પરંતુ પરિણામ (2) ને નીચે જણાવેલ વિશેષ સ્વરૂપમાં દર્શાવવા માટે પરિણામ (1) જરૂરી છે.)

$$\begin{aligned} W &= T\Delta A = 4\pi TR^3 \left(\frac{nr^2 - R^2}{R^3} \right) \\ &= 4\pi TR^3 \left(\frac{nr^2}{nr^3} - \frac{R^2}{R^3} \right) \\ &= 4\pi TR^3 \left(\frac{1}{r} - \frac{1}{R} \right) \end{aligned} \quad ... (3)$$

ઉદાહરણ 15 : R_1 અને R_2 ત્રિજ્યાવાળા સાબુના બે પરપોટા એકત્રિત થઈને R ત્રિજ્યાવાળો એક પરપોટો રચે છે. જો વાતાવરણનું દબાણ P અને સાબુના દ્રાવકણનું પૃષ્ઠતાણ T હોય, તો સાબિત કરો કે,

$$P(R_1^3 + R_2^3 - R^3) = 4T(R^2 - R_1^2 - R_2^2)$$

આ કિયા દરમિયાન તાપમાન અચળ રહે છે, તેમ ધારો.

ઉકેલ :

$$\text{પહેલા પરપોટાની અંદરનું દબાણ} = P_1$$

$$= P + \frac{4T}{R_1}$$

$$\text{બીજા પરપોટાની અંદરનું દબાણ} = P_2$$

$$= P + \frac{4T}{R_2}$$

$$\text{અને સંયુક્ત પરપોટાની અંદરનું દબાણ} = P_3$$

$$= P + \frac{4T}{R}$$

અને $P =$ દરેક માટે બહારનું દબાણ = વાતાવરણનું દબાણ જે સમાન છે.

જો આ ત્રાણ પરપોટાનાં કદ અનુક્રમે V_1, V_2 અને V_3 હોય તો,

$$V_1 = \frac{4}{3}\pi R_1^3; V_2 = \frac{4}{3}\pi R_2^3; V_3 = \frac{4}{3}\pi R^3$$

અતે તાપમાન અચળ છે. બોર્ડલના નિયમ મુજબ,

$$P_1 V_1 + P_2 V_2 = P_3 V_3$$

$$\therefore \left(P + \frac{4T}{R_1} \right) \left(\frac{4}{3}\pi R_1^3 \right) + \left(P + \frac{4T}{R_2} \right) \left(\frac{4}{3}\pi R_2^3 \right)$$

$$= \left(P + \frac{4T}{R} \right) \left(\frac{4}{3}\pi R^3 \right)$$

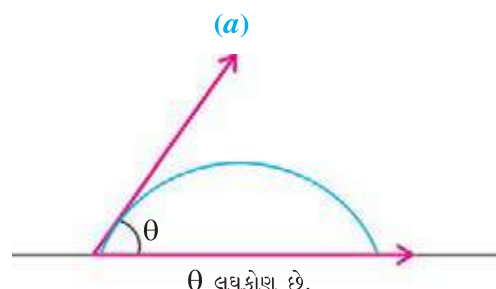
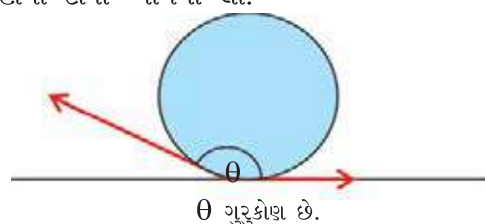
$$\therefore \frac{4}{3}\pi P(R_1^3 + R_2^3 - R^3) = \frac{4}{3}\pi \times 4T$$

$$(R^2 - R_1^2 - R_2^2)$$

$$P(R_1^3 + R_2^3 - R^3) = 4T(R^2 - R_1^2 - R_2^2)$$

5.14 સંપર્કકોણ (Angle of Contact)

આપ સૌથે જાકળનાં બિંદુઓ જોયાં હશે. તેઓ ગોળાકાર હોય છે. જ્યારે પ્રવાહી ઘન પદાર્થના સંપર્કમાં આવે ત્યારે તેની સપાટી વક બને છે. આ બાબત વધુ સારી રીતે સમજવા આફૃતિ 5.27(a) અને 5.27(b)માં દર્શાવેલા પ્રવાહીનાં ટીપાં ધ્યાનમાં લો.



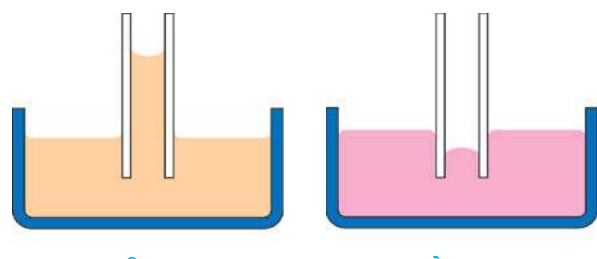
અફૃતિ 5.27

પ્રવાહી અને ઘન પદાર્થના સંપર્કબિંદુએ પ્રવાહીની સપાટીને દોરેલો સ્પર્શક અને પ્રવાહીમાં રહેલા ઘન સપાટી વચ્ચેનો ખૂણો સંપર્કકોણ કહેવાય છે. સંપર્કકોણ સંપર્કમાં

રહેલ પ્રવાહી અને ઘન પદાર્થ પર આધાર રાખે છે. જો સંપર્કકોણ 90°થી ઓછો હોય, તો પ્રવાહી ઘન પદાર્થને ભીજવે છે, ઘન પદાર્થ સાથે ચોટી જાય છે, અને આપેલ ઘન પદાર્થની બનલી કેશનળીમાં ઉપર ચઢે છે. જો સંપર્કકોણ 90°થી વધુ હોય તો પ્રવાહી ઘન પદાર્થને ભીજવતું નથી, ઘન પદાર્થ સાથે ચોટી જતું નથી અને પદાર્થની બનેલી કેશનળીમાં નીચે ઉત્તરે છે. ઉદાહરણ તરીકે જો પાણીનું ટીપું કમળના પાન પર હોય તો (આફૃતિ 5.27a) સંપર્કકોણ ગુરુકોણ છે. પણ જો પાણીનું ટીપું કાચના સંપર્કમાં હોય તો (આફૃતિ 5.27b) સંપર્કકોણ લઘુકોણ છે.

5.15 કેશાકર્ષણ (Capillarity)

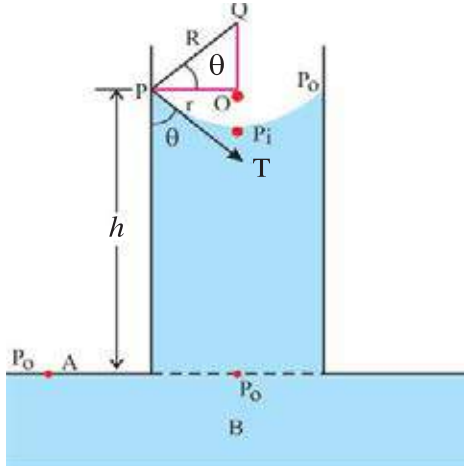
પ્રવાહીમાં ઊભી રાખવામાં આવેલી કેશનળીમાં પ્રવાહીની ઊંચે ચડવાની કે નીચે ઊત્તરવાની ઘટનાને કેશાકર્ષણ કહે છે. આ ઘટનામાં પ્રવાહીનું પૃષ્ઠતાણ મુખ્ય ભાગ ભજવે છે.



કાચની કેશનળીમાં કેશાકર્ષણની ઘટના

આફૃતિ 5.28

આફૃતિ 5.28(a)માં દર્શાવ્યા મુજબ પાણીમાં કાચની કેશનળી (નાના વેહવાળી નળી) ઊભી રાખતાં કેશનળીમાં પાણી ઊંચે ચઢે છે. જ્યારે આફૃતિ 5.28(b)માં દર્શાવ્યા મુજબ પારામાં કાચની કેશનળી ઊભી રાખતાં કેશનળીમાં પારો નીચે ઊતરે છે. વળી, એ પણ અહીં નોંધો કે પાણી કાચને ભીજવે છે, જ્યારે પારો કાચને ભીજવતો નથી. અહીં તમે ધ્યાનથી જોશો તો જ્યાલ આવશે કે કેશનળીમાં ઉપર ચઢેલા પાણીની મુક્ત સપાટી (મેનિસ્ક્સ - meniscus) અંતર્ગોળ હોય છે, જ્યારે કેશનળીમાં નીચે ઊતરેલા પારાની મુક્ત સપાટી બહિગોળ હોય છે.



કેશનળીમાં પ્રવાહીનો સ્તરનું
આકૃતિ 5.29

આકૃતિ 5.29માં દર્શાવ્યા મુજબ ધારો કે r ત્રિજ્યાની એક કેશનળીને પ્રવાહીમાં ઊભી ગોડવતાં પ્રવાહી કેશનળીમાં h ઊંચાઈ સુધી ઉપર ચેતે છે. આ સ્થિતિમાં કેશનળીમાં પ્રવાહીના અંતર્ગોળ મેનિસ્ક્સની વક્તા ત્રિજ્યા ધારો કે R છે.

મેનિસ્ક્સની ત્રિજ્યા R અને કેશનળીની ત્રિજ્યા r વચ્ચેનો સંબંધ નીચે મુજબ મેળવી શકાય :

આકૃતિ 5.29 ની ભૂમિતિ પરથી $\angle OPQ = \theta$ માં ΔOPQ ,

$$\begin{aligned} \therefore \cos\theta &= \frac{OP}{PQ} \\ &= \frac{\text{કેશનળીની ત્રિજ્યા } (r)}{\text{મેનિસ્ક્સની ત્રિજ્યા } (R)} \\ \therefore R &= \frac{r}{\cos\theta} \end{aligned} \quad (5.15.1)$$

હવે, આકૃતિમાં દર્શાવેલ સ્થિતિમાં પ્રવાહી સમતોલનમાં છે. અહીં મેનિસ્ક્સની અંતર્ગોળ બાજુ પર દબાણ ધારો કે P_o અને બહિર્ગોળ બાજુ પર દબાણ ધારો કે P_i છે. આ

કિસ્સામાં, $P_o > P_i$ તેમજ $P_o - P_i = \frac{2T}{R}$ (\because અહીં પ્રવાહીની એક જ મુક્ત સપાટી છે.) $(5.15.2)$

નોંધો કે P_o એ વાતાવરણનું દબાણ છે. આટલું જ દબાણ પ્રવાહીની સમતલ સપાટી પર A બિંદુએ અને સમક્ષિતિજ એવા B બિંદુએ પણ લાગે છે.

$$\begin{aligned} B \text{ બિંદુ આગળનું દબાણ } P_o &= P_i + h\rho g \\ \text{અહીં, } \rho &\text{ એ પ્રવાહીની ઘનતા અને } g \text{ ગુરૂત્વપ્રવેગ છે. \\ \therefore P_o - P_i &= h\rho g \end{aligned} \quad (5.15.3)$$

સમીકરણો (5.15.2) અને (5.15.3)

$$\frac{2T}{R} = h\rho g$$

$$\therefore T = \frac{Rh\rho g}{2}$$

(5.15.1) માંથી R નું મૂલ્ય કરતાં,

$$T = \frac{2T \cos\theta}{r \rho g} \quad (5.15.4)$$

ઉપરોક્ત સમીકરણ પરથી પ્રવાહીનું પૃષ્ઠતાણ શોધી શકાય છે. આ સમીકરણ પરથી,

$$h = \frac{r \rho g}{2 \cos\theta}$$

(i) જો $\theta < 90^\circ$ હશે, તો $\cos\theta$ ધન થશે અને આ સમીકરણ પરથી h ધન મળશે. આથી, પ્રવાહી કેશનળીમાં ઊચે ચેઠે છે. (દા.ત., કાચ-પાણી).

(ii) જો $\theta > 90^\circ$ હશે, તો $\cos\theta$ ઋણ થશે અને આ સમીકરણ પરથી h ઋણ મળશે. આથી, પ્રવાહી કેશનળીમાં નીચે ઊતરે છે. (દા.ત., કાચ-પારો).

આ કિસ્સામાં મેનિસ્ક્સ બહિર્ગોળ હોય છે. વળી,

$$P_i > P_o. \text{ હોય છે, તેથી (5.15.2)માં } P_i - P_o = \frac{2T}{R}$$

લેવું જોઈએ. વળી, $P_i - P_o = h\rho g$ મળશે. તેથી અંતિમ પરિણામ (5.15.4) માં કશો ફેર પડતો નથી.

ડિટરજન્ટ કે સાબુ પાણીમાં ઓગાળતાં દ્રાવણનું પૃષ્ઠતાણ પાણીના પૃષ્ઠતાણથી ઓછું થાય છે. પરિણામે પ્રકાલન ક્ષમતામાં વધારો થાય છે.

ઉદાહરણ 16 : કાચની એક કેશનળીની ત્રિજ્યા 0.5 mm છે. તેને પાણીમાં ઊભી ગોડવતાં કેશનળીમાં પાણીના સ્તરની ઊંચાઈ શોધો. પાણીની ઘનતા 10^3 kg m^{-3} તથા પાણીનો કાચ સાથેનો સંપર્કકોણ 0° છે. ગુરૂત્વપ્રવેગ $g = 9.8 \text{ ms}^{-2}$ લો. પાણીનું પૃષ્ઠતાણ $T = 0.0727 \text{ Nm}^{-1}$.

ઉકેલ :

$$r = 0.5 \text{ mm} = 5 \times 10^{-4} \text{ m}$$

$$\rho = 103 \text{ kg m}^{-3}$$

$$\theta = 0^\circ \therefore \cos 0^\circ = 1$$

$$g = 9.8 \text{ ms}^{-2}$$

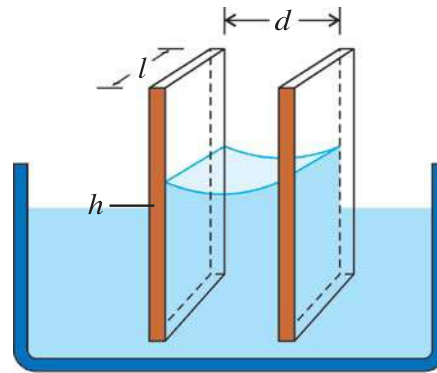
$$T = 0.0727 \text{ Nm}^{-1}$$

$$\begin{aligned} T &= \frac{r h \rho g}{2 \cos \theta} \\ \therefore h &= \frac{2 T \cos \theta}{r \rho g} \\ &= \frac{2 \times 0.0727 \times 1}{5 \times 10^{-4} \times 10^3 \times 9.8} \\ \therefore h &= 0.0296 \text{ m} = 2.96 \text{ cm} \end{aligned}$$

ઉદાહરણ 17 : બે લંબચોરસ કાચની તકતીઓને એકબીજાથી 1 mm દૂર રાખેલી છે. આફૂતિ 5.30માં દર્શાવ્યા પ્રમાણે તેમને પાણીમાં અંશત: ડુબાડી છે કે જેથી તેમની વચ્ચેનો હવા (તથા પાણી)નો સંબંધ ઉદ્ધૃત રહે, તો તેમની વચ્ચેની જગ્યામાં પાણી કેટલું ઊચે થઈશે?

$$T = 70 \text{ dyn cm}^{-1}.$$

ઉકેલ : ધારો કે ખેટની પહોળાઈ l છે. આ સ્થિતિમાં બંને ખેટની મળીને 2l જેટલી લંબાઈ પર પાણી અને કાચ એકબીજાના સંપર્કમાં હશે. પાણીનો કાચના સંદર્ભમાં સંપર્કકોણ શૂન્ય છે. ધારો કે પાણી h cm ઊચે થશે છે.



આફૂતિ 5.30

$$\therefore \text{પાણીના ઉપર ચેલા સ્તંભનું કદ} = ldh.$$

જ્યાં d = બે ખેટ વચ્ચેનું અંતર

પાણીની ઘનતા ρ હોય અને ગુરુત્વમાંગ g હોય, તો પાણીના આ સ્તંભનું નીચે તરફ લાગતું વજનબળ = (ldh) ρg . આ બળ $2l$ લંબાઈ પર લાગતા પૃષ્ઠતાડાના બળ જેટલું હોવું જોઈએ.

$$\therefore 2Tl = (ldg)h\rho$$

$$h = \frac{2T}{dg\rho} = 1.43 \text{ cm}$$

સારાંશ

1. વહી શકે તેવા પદાર્થને તરલ કહે છે.
2. પદાર્થની એકમક્ષેત્રફળવાળી સપાટીને લંબ રૂપે લાગતા બળના મૂલ્યને દબાણ કહે છે. દબાણ અદિશ રાશિ છે. તેનો એકમ Nm^{-2} અથવા P_a છે.
3. જો બળ સપાટીને દોરેલા લંબ સાથે θ ખૂણો બનાવે તેમ લાગતું હોય, તો બળના $F \cos \theta$ ઘટકને કારણે દબાણ પેદા થાય છે અને તેથી દબાણ
4. પદાર્થ દળ અને કદના ગુણોત્તરને ઘનતા કહે છે. ઘનતાને એકમ kg m^{-3} છે.
5. પદાર્થની ઘનતા અને 277K તાપમાને પાણીની ઘનતાના ગુણોત્તરને વિશિષ્ટ ઘનતા કહે છે. વિશિષ્ટ ઘનતા પરિમાણ રહિત છે.
6. **પાસ્કલનો નિયમ :** જો ગુરુત્વાકર્ષણની અસરો અવગાણવામાં આવે, તો તરલમાં સર્વત્ર દબાણ સમાન હોય છે.
7. **પાસ્કલનો દબાણ-પ્રસરણનો નિયમ :** બંધ પાત્રમાં ભરેલા અદબનીય તરલ પરના દબાણમાં કરેલો ફેરફાર, તરલના પ્રત્યેક ભાગમાં અને પાત્રની દીવાલ પર એકસરખી રીતે પ્રસરે છે. આ દબાણ પાત્રની દીવાલને લંબ હોય છે.
8. હાઇડ્રોલિક લિફ્ટ, હાઇડ્રોલિક બ્રેક, ડોર-કલોડર અને વાહનોના શૉક એભ્સોર્બર પાસ્કલના નિયમ પર કાર્ય કરે છે.
9. તરલમાં ઊંડાઈ સાથે દબાણમાં થતો ફેરફારનો દર ρg જેટલો છે.

- 10.** અદબનીય તરલ સ્તંભને કારણે તળિયે ઉદ્ભવતું *hpog* જેટલું હોય છે.
- 11.** તરલ સ્તંભને કારણે ઉદ્ભવતું દબાણ પાત્રના આકાર કે ક્ષેત્રફળ પર આધારિત નથી.
- 12. આર્કિભિડિઝનો સિદ્ધાંત :** જ્યારે કોઈ પદાર્થને પ્રવાહીમાં આંશિક કે સંપૂર્ણપણે ડુખાડવામાં આવે ત્યારે તેના પર લાગતું ઉત્લાવક બળ તેણે વિસ્થાપિત કરેલા પ્રવાહીના વજન જેટલું હોય છે અને વિસ્થાપિત પ્રવાહીના દ્વયમાન કેન્દ્ર પર ઉધ્વર દિશામાં લાગે છે.
- 13. શ્લોટેશનનો નિયમ :** જ્યારે પદાર્થનું વજન એ તરતા પદાર્થના દૂબેલા ભાગ દ્વારા વિસ્થાપિત કરાયેલા પ્રવાહીના વજન જેટલું હોય ત્યારે તે પદાર્થ પ્રવાહીમાં તરે છે.
- 14. સ્થાયી વહન :** જે તરલ વહનમાં દરેક બિંદુ પાસે તરલનો વેગ સમય સાથે અચળ રહેતો હોય તેવા વહનને સ્થાયી વહન કહે છે.
- 15. પ્રકૃષુબ્ધ વહન :** જો તરલ વહનમાં દરેક બિંદુ પાસે તરલના વેગમાં સમય સાથે અનિયમિત તેમજ ઝડપી ફેરફાર થાય, તો તેવા વહનને પ્રકૃષુબ્ધ વહન કહે છે.
- 16. અચકીય વહન :** જો તરલ વહનમાં દરેક બિંદુ પાસે તરલના અંશને તે બિંદુને અનુલક્ષીને કોઈ પરિણામી કોણીય વેગ ન હોય, તો તરલનું વહન અચકીય વહન કહેવાય.
- 17. અદબનીય વહન :** જો તરલ વહનમાં દરેક બિંદુ પાસે તરલની ઘનતા અચળ રહેતી હોય, તો તેવા વહનને અદબનીય વહન કહે છે.
- 18. અશ્યાન વહન :** જે તરલ માટે શ્યાનતા-ગુણાંક મૂલ્ય ઓછું હોય તેવા તરલના વહનને અશ્યાન વહન કહે છે.
- 19. આદર્શ તરલનું વહન સ્થાયી, અચકીય, અદબનીય અને અશ્યાન પ્રકારનું હોય છે.**
- 20. પ્રવાહરેખા :** વહેતા તરલમાં તરલકણના ગતિમાર્ગને પ્રવાહરેખા કહે છે.
- 21. ધારારેખા :** જે વક પરના દરેક બિંદુ પાસેનો સ્પર્શક તે બિંદુ પાસેથી પસાર થતા કણના વેગની દિશામાં હોય, તેવા વકને ધારારેખા કહે છે.
- 22. ધારારેખાના સમૂહથી બનતી કાલ્યનિક નળીને વહનનળી કહે છે.**
- 23. કદ ફૂલક્સ :** કોઈ પણ આઇછેદમાંથી એકમસમયમાં પસાર થતા તરલના કદને કદ ફૂલક્સ કહે છે. તેનું મૂલ્ય આઇછેદના ક્ષેત્રફળ અને વેગના ગુણાકાર જેટલું હોય છે.
- 24. ડાયનેમિક લિફ્ટ :** જ્યારે કોઈ વસ્તુ તરલને સાપેક્ષ ગતિ કરે ત્યારે એક બીજું બળ ઉદ્ભવે છે. જે વસ્તુને તેના મૂળ માર્ગ પરથી વિચલિત કરે છે. આ ઘટનાને ડાયનેમિક લિફ્ટ કહે છે.
- 25. ઓરોફોઈલ :** જે ઘન પદાર્થ હવામાં સમક્ષિતિજ દિશામાં ગતિ કરતો, ત્યારે તેના પર તેના આકારને કારણે ઉધ્વર દિશામાં બળ લાગે તેવા પદાર્થને ઓરોફોઈલ કહે છે.
- 26. સ્તરીય વહન :** સ્થાયી પ્રવાહમાં તરલના જુદા-જુદા સ્તર એકબીજામાં ભળી ગયા વિના એકબીજા પર સરકે છે. આવા વહનને સ્તરીય વહન કહે છે.
- 27. શ્યાનતાબળ :** સ્તરીય વહનમાં તરલના કોઈ પણ બે કમિક સ્તરો વચ્ચે સાપેક્ષ ગતિ હોય છે. પરિણામે તેમની સંપર્કસપાઠી પર સ્પર્શીય અવરોધક બળ ઉત્પન્ન થાય છે. આવા અવરોધક બળને શ્યાનતાબળ કહે છે.

- 28. વેગ-પ્રચલન :** તરલમાં સતરીય વહન દરમિયાન વહનને લંબ દિશામાં એકબીજાથી એકમઅંતરે રહેલા બે સતરોના વેગના તફાવતને વેગ-પ્રચલન કહે છે. તેનો એકમ s^{-1} છે.
- 29. શ્યાનતા-ગુણાંક :** તરલના સતરીય વહનમાં કોઈ પણ બે કમિક સતરો વચ્ચે એકમ વેગ-પ્રચલન અને એકમ ક્ષેત્રફળ દીઠ ઉદ્ભવતા શ્યાનતાબળને તરલનો શ્યાનતા-ગુણાંક કહે છે.
- 30. સ્ટોક્સનો નિયમ :** મોટા વિસ્તારવાળા અને η જેટલો શ્યાનતા-ગુણાંક ધરાવતા શ્યાન માધ્યમમાં v જેટલા વેગથી ગતિ કરતા r ત્રિજ્યાવાળા ગોળાકાર પદાર્થ પર લાગતું શ્યાનતાબળ $6\pi\eta rv$ હોય છે.
- 31. જ્યારે નળીમાંથી તરલનું વહન થતું હોય ત્યારે વહનનો પ્રકાર તરલની ઘનતા p , વેગ v , નળીના વ્યાસ D અને તરલની શ્યાનતા η પર આધારિત છે. જે રેનોફ્લૂ-અંકથી નક્કી કરી શકાય છે.**

$$\text{રેનોફ્લૂ-અંક } N_R = \frac{\rho D v}{\eta}$$

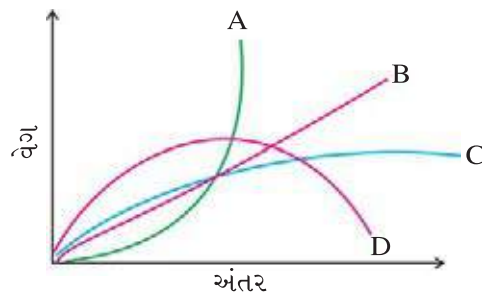
જો $N_R < 2000$ તો પ્રવાહ, ધારારેખી $N_R > 3000$ તે પ્રકુષ્ય પ્રવાહ અને $2000 < N_R < 3000$ તો પ્રવાહ અનિશ્ચિત હોય છે.

- 32. વેગના જે મહત્તમ મૂલ્ય સુધી પ્રવાહ ધારારેખી રહે છે તે વેગને કાંતિ વેગ કહે છે.**
- 33. આસક્ઝિત બળ :** જુદા-જુદા પ્રવાહના અણુઓ વચ્ચે લાગતાં આર્કષણબળોને આસક્ઝિત બળ કહે છે.
- 34. સંસક્ઝિત બળ :** એક જ દ્રવ્યના અણુઓ વચ્ચે લાગતાં આર્કષણબળોને સંસક્ઝિત બળ કહે છે.
- 35. અણુ જે મહત્તમ અંતર સુધી રહેલા બીજા અણુ પર બળ લગાડી શકે તે અંતરને અણુક્ઝિયા અવધિ કહે છે. અણુક્ઝિયા અવધિ જેટલી ત્રિજ્યાવાળો ગોળા કે જેના કેન્દ્ર પર અણુ હોય તેવા ગોળાને અણુનો અણુક્ઝિયા-ગોળા કહે છે.**
- 36. અચળ તાપમાને પ્રવાહીની સપાટીના ક્ષેત્રફળમાં એક એકમ જેટલો વધારો કરવા માટે કરવા પડતા કાર્યને પૃષ્ઠતાણ કહે છે. વળી, પ્રવાહીની મુક્ત સપાટી પર એકમલંબાઈની કાલ્યનિક રેખાની એક બાજુ રહેલા પ્રવાહીના અણુઓ રેખાની બીજી બાજુ પર રહેલા અણુઓ પર રેખાને લંબ અને સપાટીને સમાંતર જે બળ લગાડે છે, તેને પ્રવાહીનું પૃષ્ઠતાણ કહે છે. પૃષ્ઠતાણનો એકમ N/m અથવા J/m^2 છે.**
- 37. પ્રવાહીની મુક્ત સપાટીનો આકાર તેની બે બાજુ લાગતાં દબાણ પર આધારિત છે. જો ઉપરની દિશામાં દબાણ વધુ હોય તો સપાટી અંતર્ગોળ હોય છે અને જો નીચેની દિશાનું દબાણ વધુ હોય તો સપાટી બહિર્ગોળ હોય છે.**
- 38. પરપોટાની અંદરનું દબાણ P_i અને બહારનું દબાણ P_o હોય, તો હવામાં રહેલા પરપોટા માટે $P_i - P_o = \frac{4T}{R}$.**
- જ્યાં T પૃષ્ઠતાણ અને R પરપોટાની ત્રિજ્યા છે.
- પ્રવાહીના બુંદ કે પ્રવાહીમાં રહેલા પરપોટા માટે $P_i - P_o = \frac{2T}{R}$
- 39. પ્રવાહી અને ઘન પદાર્થ એકબીજાના સંપર્કમાં આવતા પ્રવાહીની સપાટી વક બને છે. પ્રવાહી ઘન પદાર્થને જ્યાં સ્પર્શ ત્યાં પ્રવાહીની સપાટીને દોરેલો સ્પર્શક અને પ્રવાહીમાં રહેલી ઘનસપાટી વચ્ચેનો ખૂંઝો સંપર્કકોણ કહેવાય છે.**
- 40. પ્રવાહીમાં ઊભી રાખવામાં આવેલી કેશનળીમાં પ્રવાહીની ઊંચે ચઢવાની કે નીચે ઊતરવાની ઘટનાને કેશાકર્ષણ કહે છે.**
- 41. પાણીમાં સાબુ કે ડિટરજન્ટ ઓગાળતાં પ્રવાહીની પૃષ્ઠતાણ ઘટે છે અને પ્રકાલન-ક્ષમતા વધે છે.**

સ્વાધ્યાય

નીચેનાં વિધાનો માટે આપેલા વિકલ્પોમાંથી યોગ્ય વિકલ્પ પસંદ કરો :

1. એરોલેનની સમક્ષિતિજ સમતલમાં રહેલી પાંખ ઉપર હવાની ઝડપ 120 ms^{-1} અને નીચે તે 90 ms^{-1} છે. જો હવાની ઘનતા 1.3 kgm^{-3} હોય તો પાંખ ઉપર અને નીચે દબાણનો તફાવત છે. (પાંખની જાડાઈ અવગારો.)
 (A) 156 Pa (B) 39 Pa (C) 4095 Pa (D) 6300 Pa
2. m દળ અને r ત્રિજ્યાવાળી એક ગોળી શ્યાન માધ્યમમાં પતન કરે છે, તો તેનો અંતિમ વેગ (ટર્મિનલ વેગ)ના સમપ્રમાણમાં છે.
 (A) માત્ર $\frac{1}{r}$ (B) માત્ર m (C) $\sqrt{\frac{m}{r}}$ (D) $\frac{m}{r}$
3. 10 cm^2 ક્ષેત્રફળ ધરાવતી એક ખેટ બીજી ખેટ પર મૂકેલ છે. બે ખેટ વચ્ચે 1 mm જાંકું જિલ્સારીનાં પાતળું સ્તર છે. ઉપરની ખેટને 10 ms^{-1} જેટલા વેગથી ગતિ કરાવવા માટે જરૂરી બાસ્ય બળ છે. (η જિલ્સારીનાં શ્યાનતા-ગુણાંક = 20 poise)
 (A) 80 dyne (B) $200 \times 10^3 \text{ dyne}$
 (C) 800 dyne (D) $2000 \times 10^3 \text{ dyne}$
4. શ્યાન માધ્યમમાં એક નાની ગોળી પતન કરે છે, તો આકૃતિ 5.31માંનો વક્ત તેની ગતિનું નિરૂપણ કરે છે.
 (A) A
 (B) B
 (C) C
 (D) D



આકૃતિ 5.31

5. રેનોફ્રૂ-અંકનું મૂલ્ય ધરાવતા તરલ માટે ઓછું છે.
 (A) ઓછા વેગ (B) ઓછી ઘનતા (C) વધુ શ્યાનતા (D) આપેલા ત્રિજ્યા વિકલ્પ
6. રેનોફ્રૂ અંકના સંદર્ભમાં નીચેનામાંથી ક્યા માટે ધારારેખી વહનની શક્યતા સૌથી વધુ છે ?
 (A) ઓછી ρ (B) ઊંચી ρ , ઊંચી η
 (C) ઊંચી ρ , ઓછી η (D) ઓછી ρ , ઊંચી η
7. સાખુના દ્રાવકાનું પૃષ્ઠતાણ $1.9 \times 10^{-2} \text{ Nm}^{-1}$ છે, તો 2.0 cm વ્યાસનો પરપોટો ફુલાવવા માટે કરવું પડતું કાર્ય છે.
 (A) $17.6 \times 10^{-6} \pi \text{ J}$ (B) $15.2 \times 10^{-6} \pi \text{ J}$
 (C) $19 \times 16^{-6} \pi \text{ J}$ (D) $10^{-4} \pi \text{ J}$
8. બે પરપોટા માટે અંદરના વધારાના દબાણના મૂલ્ય 1.01 atm અને 1.02 atm છે, તો તેમની સપાટીનાં ક્ષેત્રફળોનો ગુણોત્તર છે.
 (A) $4 : 1$ (B) $1 : 26$ (C) $8 : 1$ (D) $1 : 8$
9. એક કેશનળીમાં h ઊંચાઈ સુધી પ્રવાહી ઉપર થઢે છે. નીચેના પૈકી ક્યા કિર્સામાં પ્રવાહીની ઊંચાઈ h થી વધુ હશે ?
 (A) અધોદિશામાં પ્રવેગિત લિફ્ટમાં
 (B) ઊર્ધ્વ-દિશામાં પ્રવેગિત લિફ્ટમાં
 (C) પ્રુવો પર
 (D) અચળ રહેશે

- 10.** 0.5 cm ત્રિજ્યાની નળીમાંથી 10 cm s^{-1} ના સરેરાશ વેગથી ગતિ કરતા પાણીનું વહન પ્રકારનું હશે. ($\eta_{water} = 0.1 \text{ poise}$, $\rho_{water} = 1 \text{ g cm}^{-3}$)
 (A) ધારારેખી (B) અસ્થિર
 (C) પ્રકૃષ્ટ્ય (D) આપેલ વિકલ્પ પૈકી એક પણ નથી.
- 11.** 4 cm ત્રિજ્યાની એક રિંગને ($T = 63 \text{ dyne cm}^{-1}$) પૂર્ખતાણ ધરાવતા જિલ્સરીનમાં બોળીને સપાટી પર સમક્ષિતિજ રહે તે રીતે જિલ્સરીનમાંથી બહાર કાઢવામાં આવે, તો જિલ્સરીનની સપાટીથી છૂટી પડતી વખતે તેના પર તેના વજન ઉપરાંત dyne બળ લગાડવું પડે.
 (A) 63π (B) 504π (C) 1008π (D) 1512π
- 12.** 10 cm લાંબી અને 4 cm પહોળી એક લંબચોરસ ફેમમાં સાબુના દ્રાવણની ફિલ્ભ રચાયેલ છે, તો ફેમની નાની ધાર પર પૂર્ખતાણનું બળ લાગે. (સાબુના દ્રાવણનું પૂર્ખતાણ = 30 dyne cm^{-1} છે.)
 (A) 60 (B) 120 (C) 300 (D) 240
- 13.** ઉપરના પ્રશ્નમાં વર્ઝવેલ ફિલ્ભ રચવા માટે પૂર્ખતાણનાં બણો વિરુદ્ધ erg યાંત્રિક કાર્ય થાય.
- (A) 1200 (B) 2400 (C) 2600 (D) 4800
- 14.** જ્યારે હવા ધરાવતો પરપોટા તળાવના તળિયેથી તળાવની સપાટી પર આવે ત્યારે તે ત્રિજ્યા બમણી થાય છે. જો 10 m પાણીનો સ્તંભ વાતાવરણનું દબાણ ઉત્પન્ન કરી શકે, તો તળાવની ઊંડાઈ m હશે. ($g = 10 \text{ m s}^{-2}$ લો.)
 (A) 10 (B) 20 (C) 70 (D) 80
- 15.** અદબનીય પ્રવાહી એક સમક્ષિતિજ નળીમાં વહે છે. બિંદુ A પાસે નળીની ત્રિજ્યા x અને B પાસે તેની ત્રિજ્યા $\frac{x}{2}$ છે. તો બિંદુ A અને બિંદુ B પાસે તરલના વેગનો ગુણોત્તર છે.
 (A) 2 : 1 (B) 1 : 2 (C) 1 : 4 (D) 4 : 1
- 16.** એક ટાંકીમાં રહેલા છિદ્રમાંથી તરલના વહનદર જો છિદ્ર હોય, તો વહુ હશે.
 (A) ટોચ પાસે (B) તળિયા પાસે
 (C) મધ્યમાં (D) આપેલ વિકલ્પમાંથી એક પણ નહીં.
- 17.** પ્રવાહીના અણુઓ P, Q અને R અનુક્રમે પ્રવાહીની મુક્ત સપાટી પર, પૂર્ખમાં અને પૂર્ખ નીચે આવેલ છે. જો તેમની સ્થિતિ-ગીર્જા U_P , U_Q અને U_R હોય તો,
 (A) $U_P < U_Q < U_R$ (B) $U_P < U_R < U_Q$
 (C) $U_R < U_P < U_Q$ (D) $U_R < U_Q < U_P$
- 18.** શ્યાન પ્રવાહીમાં એક નાની ગોળી મુક્ત કરવામાં આવે છે, તો તેનો વેગ
 (A) વધ્યા કરે. (B) ઘટ્યા કરે.
 (C) અચળ રહે. (D) વહેલા વધે પછી અચળ રહે.

જવાબો

1. (C) 2. (D) 3. (D) 4. (C) 5. (D) 6. (D)
 7. (B) 8. (A) 9. (A) 10. (A) 11. (C) 12. (D)
 13. (B) 14. (C) 15. (C) 16. (B) 17. (D) 18. (D)

નીચે આપેલ પ્રશ્નોનો જવાબ ટૂંકમાં આપો :

1. પાસ્કલના દબાણ પ્રસરણનો નિયમ લખો.
2. કોણે કારણે વધુ દબાણ ઉત્પન્ન થાય ? 75 cm ઊંચાઈવાળા પારાના સ્તંભથી કે 10 m ઊંચાઈવાળા પાણીના સ્તંભથી ? (પારાની વિશિષ્ટ ઘનતા = 13.6)
3. પાણીના છંટકાવ માટે વપરાતા ‘સ્થ્રિંકલર’ના સિદ્ધાંત જણાવો.
4. ‘તરલના વહન માટે બર્નુલીનું સમીકરણ ઊર્જા-સંરક્ષણના નિયમનું એક સ્વરૂપ છે.’ વિધાન સાચું છે કે ખોટું ?
5. પ્રેસરહેડ, વેલોસિસ્ટી ડેડ અને એલિવેશન ડેડના એકમો જણાવો.
6. રેલ્વે-પ્લેટફોર્મ પર પાટાની નજીક ઊભા હોઈએ ત્યારે ઝડપથી પસાર થતી ટ્રેન તરફ ઝેંચાણ કેમ અનુભવાય છે ?
7. એરોફોઇલ શું છે ?
8. તરલની શ્યાનતામાં તાપમાન સાથે શું ફેરફાર થાય છે ?
9. પહોળી નળીમાંથી વહેતું તરલ સાંકડી નળીમાં પ્રવેશતાં રેનોલ્ડ્ઝ-અંકના મૂલ્યમાં શું ફેરફાર થશે ? (નળી સમક્ષિતિજ છે.)
10. અમુક કિટકો પાણી પર ચાલી શકે છે. કારણ આપો.
11. પાણીનાં ટીપાં અને રેઠનકોટના મટીરિયલ વચ્ચે સંપર્કકોણ લઘુકોણ હશે કે ગુરુકોણ ?
12. મુજબતાણની વ્યાખ્યા આપો અને તેનાં એકમો અને પરિમાણ જણાવો.
13. એક પાતળી નળીના બે છેડાઓ પર એક નાનો અને એક મોટો એમ બે પરપોટા છે. આ સ્થિતિમાં પરપોટાઓનું શું થશે ?

નીચેના પ્રશ્નોના જવાબ આપો :

1. પાસ્કલનો નિયમ લખો અને સાબિત કરો.
2. h ઊંચાઈવાળા અને ρ ઘનતાવાળા તરલ સ્તંભને કારણે ઉદ્ભવતા દબાણનું સૂત્ર મેળવો.
3. ધારારેખી પ્રવાહ એટલે શું ? સ્થાયી અદબનીય પ્રવાહ માટે સાતત્ય-સમીકરણ મેળવો.
4. સ્થાયી, અદબનીય, અચકીય, અશ્યાન તરલ પ્રવાહ માટે બર્નુલીનું સમીકરણ મેળવો.
5. યોગ્ય આકૃતિ અને સમીકરણની મદદથી વેન્ચ્યુરીમીટરનું કાર્ય સમજૂતી આપો.
6. સ્તરીય પ્રવાહ એટલે શું ? આવા પ્રવાહ માટે શ્યાનતાબળની સમજૂતી આપો.
7. સ્ટોક્સનો નિયમ લખો અને તેનો ઉપયોગ કરીને શ્યાન પ્રવાહીમાં પતન કરતાં નાના લીસા ગોળાનો ગ્રારંભિક પ્રવેગનું સૂત્ર મેળવો.
8. રેનોલ્ડ્ઝ-અંક પર ટૂંક નોંધ લખો.
9. હવામાં રહેલા પરપોટા માટે પરપોટાની અંદરના વધારાના દબાણનું સૂત્ર મેળવો.
10. કેશાકર્ષણ એટલે શું ? કેશનળીને પ્રવાહીમાં ઊભી રાખતાં કેશનળીમાં ઉપર ચઢતા પ્રવાહીની ઊંચાઈ માટે સમીકરણ મેળવો.

નીચેના દાખલા ગણો :

1. સમક્ષિતિજ દિશામાં રાખેલ એક સિરિઝના પિસ્ટન અને નોઝલના વ્યાસ અનુક્રમે 5 mm અને 1 mm છે. પિસ્ટનને 0.2 m s^{-2} ના અચળ વેગથી અંદર તરફ ધકેલવામાં આવે છે. નોઝલમાંથી બહાર આવતા પાણી દ્વારા જમીનને સ્પર્શ તે પહેલાં કપાતું સમક્ષિતિજ અંતર ગણો. ($g = 10 \text{ m s}^{-2}$) સિરિઝ જમીનથી 1 m ઊંચાઈએ છે. [જવાબ : $\sqrt{5} \text{ m}$]

2. એક U ટ્યૂબમાં પાણી અંશતઃ ભરેલું છે અને તેને ઊર્ધ્વ સમતલમાં રાખેલ છે. બેમાંથી એક ભુજમાં પાણીમાં ભળી ન જાય તેવું બીજું પ્રવાહી રેડવામાં આવે છે. આથી બીજા ભુજમાં પાણી ‘ d ’ એકમ ઊંચાઈ જેટલું ચઢે છે. આ સમયે પ્રવાહીની મુક્ત સપાઠી પાણીની મુક્ત સપાઠીથી ‘ h ’ એકમ જેટલી વધુ ઊંચાઈએ છે, તો પ્રવાહીની ઘનતા શોધો. પાણીની ઘનતા

ρ એકમ છે.

$$[\text{જવાબ} : \left(\frac{2d}{2d + h} \right) \rho]$$

3. સમક્ષિતિજ રાખેલ એક અસમાન આડછેદવાળી પાઈપમાંથી પાણી પસાર થઈ રહ્યું છે. તેમાં કોઈ એક બિંદુ પાસે પાણીનો વેગ 0.2 ms^{-1} અને દબાજા $30 \text{ mm} - \text{Hg}$ જેટલું છે. જે બિંદુ પાસે પાણીનો વેગ 1.2 ms^{-1} હોય ત્યાં દબાજા કેટલું હશે? (પાણીની ઘનતા = 13.6 g cm^{-3} , $g = 1000 \text{ cm s}^{-2}$, પાણીની ઘનતા = 1 g cm^{-3}) [જવાબ : $24.85 \text{ mm} - \text{Hg}$]
4. સાખુના દ્રાવણના 1 cm નિઝયાના પરપોટાનું કદ આઈ ગણું કરવા માટે કરવું પડતું કાર્ય શોધો. સાખુના દ્રાવણનું પૃષ્ઠતાણ 30 dyne cm^{-1} છે. [જવાબ : 2261 erg]
5. એક U ટ્યૂબની ભુજાઓના વ્યાસ અનુક્રમે 10 mm અને 1 mm છે. તે અંશતઃ પાણીથી ભરેલી છે અને ઊર્ધ્વ સમતલમાં રાખેલ છે. તો તેની બંને ભુજમાંના પાણીના સ્તંભની ઊંચાઈનો તફાવત શોધો. પાણીનું પૃષ્ઠતાણ = 70 dyne cm^{-1} . અને સંપર્કકોણ = 0° છે. $g = 980 \text{ cm s}^{-2}$ [જવાબ : 2.8571 cm]
6. 0.2 cm વ્યાસનો હવાનો પરપોટો પાણીમાં 200 cm/s ના અચળ વેગથી ઉપર ચઢે છે. જો પાણીની ઘનતા 1 g cm^{-3} હોય, તો પાણીનો શ્યાનતા-ગુણાંક શોધો. અહીં હવાની ઘનતાને પાણીની ઘનતાની સાપેક્ષ અવગાણો. પરપોટાના કદમાં થતો ફેરફારને અવગાણો. ($g = 9.8 \text{ ms}^{-2}$) [જવાબ : 0.0109 poise)
7. 0.5 cm નિઝયાની નળીમાં અક્ષથી 0.4 cm અંતરે નળાકાર પ્રવાહી સ્તરનો વેગ 3.6 cm/s છે, તો અક્ષથી 0.3 cm અંતરે પ્રવાહી સ્તરનો વેગ શોધો. [સૂચન : $v = \frac{P}{4\eta l} (r^2 - x^2)$] [જવાબ : 6.4 cm/s]
8. 8 cm વ્યાસ ધરાવતી 4 km લંબાઈની એક સમક્ષિતિજ સુરેખ પાઈપવાઈનમાંથી 20 litre/second ના દરથી પાણીનું વહન જળવી રાખવા માટે તેના બે છિડા વચ્ચે કેટલો દબાજા તફાવત લગાડવો જોઈએ? પાણીનો શ્યાનતા-ગુણાંક $\eta_{water} = 10^{-2} \text{ MKS}$ એકમ, શ્યાનતા બળ સિવાયનાં બળો અવગાણો. (સૂચન : $V = \frac{\pi pr^4}{8\eta l}$) [જવાબ : $7.96 \times 10^5 \text{ P}_a$]
9. 10^5 Nm^{-2} દબાજા ધરાવતી હવા ભરેલ એક નળાકારમાં $2.4 \times 10^{-4} \text{ m}$ નિઝયાનો સાખુના દ્રાવણનો એક પરપોટો છે. હવે નળાકારની હવાનું તાપમાન અચળ રાખીને સંકોચન કરતાં પરપોટાની નિઝયા અડધી થાય છે, તો નળાકારમાં હવાનું નવું દબાજા શોધો. સાખુના દ્રાવણનું પૃષ્ઠતાણ 0.03 Nm^{-1} છે. [જવાબ : $8.03 \times 10^5 \text{ P}_a$]

પ્રકરણ 6

થરમોડાઇનેમિક્સ

- 6.1** પ્રાસ્તાવિક
- 6.2** થરમોડાઇનેમિક તંત્ર અને પરિસરનું અર્થવટન
- 6.3** તાપીય સંતુલન અને તાપમાનની વ્યાખ્યા (થરમોડાઇનેમિક્સનો શૂન્ય ક્રમનો નિયમ)
- 6.4** ફેઝ (અવસ્થા) ડાયાગ્રામ
- 6.5** ઉભીય પ્રસરણ
- 6.6** રૂપાંતરણની ઉખા (ગુપ્ત ઉખા)
- 6.7** ઉખા, આંતરિક ઊર્જા અને કાર્ય
- 6.8** થરમોડાઇનેમિક્સનો પ્રથમ નિયમ
- 6.9** ઉખાધારિતા અને વિશિષ્ટ ઉખા
- 6.10** કેટલીક થરમોડાઇનેમિક પ્રક્રિયાઓ
- 6.11** પ્રતિવર્તી અને અપ્રતિવર્તી પ્રક્રિયાઓ
- 6.12** કેલોરીમેટ્રી
- 6.13** ઉખા-એન્જિન અને તેની કાર્યક્ષમતા
- 6.14** રેફિજરેટર-હીટપંપ અને પરફોર્મન્સ ગૃહાંક
- 6.15** થરમોડાઇનેમિક્સનો બીજો નિયમ
- 6.16** કાર્નોયક અને કાર્નો-એન્જિન
 - ઉપસંહાર
 - સ્વાધ્યાય

6.1 પ્રસ્તાવના (Introduction)

શિયાળાની કડકતી ઢંડી રાત હોથ કે ઉનાળાની પરસેવે રેબલેબ કરી નાખતી બપોર, આપણા શરીરનું તાપમાન 98.60°F એટલે કે 37.00°C જેટલું જળવાઈ રહે તે જરૂરી છે. આપણા શરીરની આંતરિક રચના એવી છે કે જેથી સામાન્ય સંઝોગોમાં આપણા શરીરના તાપમાનનું નિયમન જૈવિક પ્રક્રિયાઓ દ્વારા થાય છે, પરંતુ જ્યારે વાતાવરણમાં ખૂબ જ ઢંડી કે ગરમી હોથ તારે આપણે શરીરને બહારથી રક્ષણ આપવું પડે છે.

તમે અનુભવ્યું હોશ કે જ્યારે કોલ્ડ (ઢંડી) કોફિનો કપ અને ગરમ ચાનો કપ થોડા સમય માટે ખૂલ્લો રાખવામાં આવે, તો કોફી ગરમ થાય છે, જ્યારે ચા ઢંડી થાય છે અને છેવટે બન્નેનું તાપમાન ઓરડાના તાપમાન જેટલું થઈ જાય છે. આ પ્રકારની પ્રક્રિયાઓ થરમોડાઇનેમિક્સના શૂન્ય ક્રમના નિયમ સુધી દોરી જાય છે.

મસ્તુત પ્રકરણમાં અમુક ચોક્કસ તાપમાન અને દબાણે દ્રવ્યના અમુક ચોક્કસ સ્વરૂપનું અસ્તિત્વ ફેઝ ડાયાગ્રામ વડે સમજાવેલ છે.

તાપમાન અને **ઉખા** જેવા શબ્દો દરરોજની જીવનશૈલીમાં એકસરખા અર્થમાં ઉપયોગમાં લેવાય છે, પરંતુ બૌતિકવિજ્ઞાનમાં આ બન્ને શબ્દોના અર્થ તદ્દન જુદા છે. આ પ્રકરણમાં તાપમાનની વ્યાખ્યા, દ્રવ્યના બૌતિક (ઉભીય) ગૃહાધર્મના વિધેયના રૂપમાં તથા જુદા-જુદા માપકમ અને તેમની વચ્ચેના સંબંધોના રૂપમાં આપવામાં આવી છે. બે પદાર્થો વચ્ચે તાપમાનના તફાવત સાથે સંકળાયેલ ઉખા એટલે કે વિનિમય પામતી ઉખા-ઊર્જાની પણ ચર્ચા કરેલ છે.

થરમોડાઇનેમિક્સનો પહેલો નિયમ ઊર્જા-સંરક્ષણના નિયમનું વ્યાપક સ્વરૂપ છે, જે મુજબ ઊર્જાનો વિનિમય એ ઉખાના વિનિમય, યાંત્રિક ઊર્જાના રૂપમાં કાર્ય, અને તંત્રની આંતરિક ઊર્જા સાથે સંકળાયેલ છે. વિશિષ્ટ ઉખા તેમજ ઉખાધારિતાની ચર્ચા પણ આ પ્રકરણમાં કરેલ છે.

આજે આપણે ગૃહઉપયોગી સાધનો જેવા કે રેફિજરેટર અને એરક્ષિશનરની ગૃહાવતાના સ્ટાર રેટિંગ જોઈએ છીએ, વાહનોની ગૃહાવતા વાહન ઉત્પાદકો, પેટ્રોલ કે ડિઝલના સંદર્ભમાં km/litre ની વાહનની દીંહડા ક્ષમતા વડે દર્શાવે છે. આ બધાં સાધનો એક પ્રકારની ઊર્જાનું બીજા પ્રકારની ઊર્જામાં રૂપાંતરણ

કરવાની તેમની કાર્યક્ષમતા દર્શાવે છે. થરમોડાઇનેમિક્સનો બીજો નિયમ આ પ્રક્રિયાઓની મર્યાદા વ્યાખ્યાપિત કરે છે.

ઉઝ્મા-એન્જિન અને કાર્નોટ-એન્જિનની કાર્યપદ્ધતિ પ્રસ્તુત પ્રકરણમાં સમજાવેલ છે.

6.2 થરમોડાઇનેમિક તંત્ર અને પરિસરનું અર્થઘટન

(Concept of Thermodynamic System and Environment)

થરમોડાઇનેમિક્સમાં ‘વસ્તુ’ને બદલે વ્યાપક રીતે તંત્ર શબ્દ પ્રયોજવામાં આવે છે. વિશ્ના જે ભાગનો થરમોડાઇનેમિક અભ્યાસ કરવાનો હોય તે ભાગને થરમોડાઇનેમિક તંત્ર (system) કહે છે. તંત્ર એક પારિમાણિક, દ્વિ-પારિમાણિક કે ત્રિ-પારિમાણિક હોઈ શકે છે. તે એક જ વસ્તુ કે પછી અનેક વસ્તુઓનું બનેલું હોઈ શકે. તંત્ર જે વસ્તુઓનું બનેલું હોય તે વસ્તુઓને તંત્રના ઘટકો કહેવાય. તંત્ર વિકિરણ (radiation)નું બનેલું પણ હોઈ શકે અથવા વિકિરણ એ તંત્રનો કોઈ ઘટક હોઈ શકે છે.

તંત્રની આસપાસના બાકીના ભાગ (વિશ્ન) કે જેની સીધી અસર તંત્ર પર થતી હોય, તેને તંત્રનું પરિસર કે વાતાવરણ (surrounding or environment) કહે છે. તંત્ર અને તેના પરિસરને જુદા પાડતી હદને તંત્રની પરિસીમા (સરહદ) કહે છે. તંત્ર તેના પરિસર સાથે કેવા પ્રકારની આંતરકિયા (interaction) કરશે, તેનો આધાર પરિસીમાના પ્રકાર પર રહેલો છે.

ભૌતિકવિજ્ઞાનની દરેક શાખામાં કોઈ પણ તંત્રનું સ્થૂળ (macroscopic) વર્ણન તેના અમુક માપી શકાય તેવા ગુણધર્મોના આધારે કરવામાં આવે છે. દા. ત., દઢ વસ્તુની ચાકગતિનો અભ્યાસ કરતી વખતે તેના આંતરિક પાસાની ચિંતા કર્યા સિવાય, કોઈ યામાશોની સાપેક્ષે જુદા-જુદા સમયે તેના દ્રવ્યમાનકેન્દ્રના સ્થાન અને વેગ જેવી સ્થૂળ રાશિઓનો અભ્યાસ કરવામાં આવે છે. આવી રાશિઓને યાંત્રિક યામો (mechanical co-ordinates) કહે છે. યાંત્રિક યામોની મદદથી કોઈ યામાશોની સાપેક્ષે દઢ વસ્તુની સ્થિતિ-ઉર્જા અને ગતિ-ઉર્જાના મૂલ્યો અને તે પરથી યાંત્રિક-ઉર્જાનું મૂલ્ય નક્કી થાય છે.

થરમોડાઇનેમિક્સમાં તંત્રની આંતરિક અવસ્થા પર સીધી રીતે અસર કરનાર સ્થૂળ રાશિઓને ધ્યાનમાં લેવામાં આવે છે. આવી રાશિઓને થરમોડાઇનેમિક યામો

(thermodynamic co-ordinates) કહે છે. થરમોડાઇનેમિક યામો વડે ૨૪૨ થતા તંત્રને થરમોડાઇનેમિક તંત્ર કહે છે.

તંત્રના યાંત્રિક અને ઉભીય ગુણધર્મોનાં મૂલ્યો પરથી તંત્રની થરમોડાઇનેમિક અવસ્થા (state) નક્કી થાય છે. દા. ત., કોઈ વાયુતંત્રનું દ્વાબાણ, કદ જેવા યાંત્રિક ગુણધર્મો તથા તાપમાન, ઉઝ્મા ઊર્જા નો જથ્થો જેવા ઉભીય ગુણધર્મો તંત્રની થરમોડાઇનેમિક અવસ્થા નક્કી કરે છે.

તંત્ર અને તેના પરિસર વચ્ચે થતી આંતરકિયાને થરમોડાઇનેમિક પ્રક્રિયા (process) કહે છે.

જો તંત્ર પોતાના પરિસર સાથે આંતરકિયા ન કરતું હોય તો તે અલગ કરેલું તંત્ર (isolated system) કહેવાય છે. આવા તંત્રના ઉભીય અને યાંત્રિક ગુણધર્મો અચળ રહે છે અને તંત્ર કોઈ ચોક્કસ સંતુલિત થરમોડાઇનેમિક અવસ્થા ના અવસ્થામાં છે તેમ કહેવાય.

તંત્ર પોતાના પરિસર સાથે આંતરકિયા કરીને ઉઝ્મા-ઊર્જા અને/અથવા યાંત્રિક-ઊર્જાનો વિનિમય કરે ત્યારે તેના ઉભીય અને/અથવા યાંત્રિક ગુણધર્મોમાં સતત ફેરફાર થાય છે. આવી અનેક અવસ્થાઓમાંથી પસાર થતું-થતું તંત્ર અંતે બીજી કોઈ નિશ્ચિત સંતુલિત થરમોડાઇનેમિક અવસ્થા માપત કરે છે. તંત્રની પરિસર સાથેની આંતરકિયા દરમિયાન વિનિમય પામતી ઉઝ્મા-ઊર્જાને ઉઝ્મા (Q) અને વિનિમય પામતી યાંત્રિક-ઊર્જાને કાર્ય (W) કહે છે.

થરમોડાઇનેમિક તંત્રની સંતુલિત અવસ્થા અમુક ચલરાશિઓ વડે નક્કી થતી હોય છે. આવી રાશિઓને થરમોડાઇનેમિક ચલરાશિઓ કે અવસ્થા ચલરાશિઓ (state variables) કહે છે. અવસ્થા ચલરાશિઓ વચ્ચેના સંબંધને અવસ્થા-સમીકરણ (equation of state) કહે છે. દા. ત., ‘વાયુનો ગતિવાદ’ના પ્રકરણમાં તમે ભાડ્યા તે મુજબ આદર્શ વાયુનાં દ્વાબાણ, કદ, તાપમાન અને વાયુના જથ્થાને સાંકળતું સમીકરણ $PV = \mu RT$ એ આદર્શ વાયુનું અવસ્થા સમીકરણ છે.

થરમોડાઇનેમિક અવસ્થા ચલરાશિઓ બે પ્રકારની હોય છે :

(i) એક્સ્ટેન્સિવ ચલરાશિઓ (Extensive Variables) : તંત્રના પરિમાણ પર આધારિત હોય તેવી રાશિઓને એક્સ્ટેન્સિવ ચલરાશિઓ કહે છે. દા. ત., દળ, કદ, આંતરિક ઊર્જા વગેરે.

(ii) ઇન્ટેન્સિવ ચલરાશિઓ (Intensive Variables) : તંત્રના પરિમાણ પર આધારિત ન હોય તેવી

રાશિઓને ઈન્ટેન્સિવ ચલરાશિઓ કહે છે. દા. ત., દ્વારા, તાપમાન વગેરે.

6.3 તાપીય સંતુલન અને તાપમાનની વ્યાખ્યા (થરમોડાઇનેમિક્સનો શૂન્યક્રમનો નિયમ) Thermal Equilibrium and Definition of Temperature (Zeroth Law of Thermodynamics)

જ્યારે જુદા-જુદા તાપમાન ધરાવતાં બે તંત્રોને એકબીજાના ઉભીય સંપર્કમાં લાવવામાં આવે છે, ત્યારે ઉભાનું વહન વધારે તાપમાનવાળા તંત્ર તરફથી ઓછા તાપમાનવાળા તંત્ર તરફ થાય છે. જ્યારે બન્ને તંત્રોના તાપમાન સરખાં થઈ જાય ત્યારે તેમની વચ્ચે વિનિમય પામતી ઉભાનું મૂલ્ય શૂન્ય થાય છે. આ વખતે બન્ને તંત્રો એકબીજા સાથે તાપીય (ઉભીય) સંતુલનમાં છે, તેમ કહેવાય.

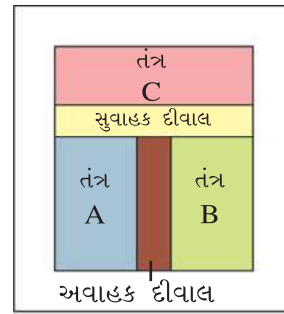
જ્યારે જુદા-જુદા તાપમાન ધરાવતા તંત્ર અને તેના પરિસરને જુદા પાડતી પરિસીમા (દીવાલ) ઉભીય અવાહક (insulating or adiabatic wall) હોય ત્યારે તંત્ર અને પરિસર વચ્ચે ઉભાનો વિનિમય થતો નથી, પરંતુ જ્યારે આ તંત્ર અને તેના પરિસરને જુદા પાડતી સીમા ઉભાની સુવાહક (conducting or diathermic wall) હોય ત્યારે તંત્ર અને પરિસર વચ્ચે ઉભાનો વિનિમય થાય છે અને જ્યારે તંત્ર અને પરિસરનાં તાપમાન સરખાં થઈ જાય, ત્યારે ઉભાનો વિનિમય શૂન્ય થાય છે.

જ્યારે તંત્ર અને તેના પરિસર વચ્ચે કોઈ અસંતુલિત બળ ન લાગતું હોય ત્યારે તંત્ર યાંત્રિક સંતુલનમાં છે તેમ કહેવાય. જ્યારે તંત્રમાં કોઈ રાસાયણિક પ્રક્રિયા ન થતી હોય અને તંત્રના એક ભાગથી બીજા ભાગ તરફ કોઈ રાસાયણિક ઘટકની ગતિ ન થતી હોય ત્યારે તંત્ર રાસાયણિક સંતુલનમાં છે તેમ કહેવાય. જ્યારે તંત્ર ઉભીય, યાંત્રિક અને રાસાયણિક સંતુલનમાં હોય ત્યારે તે થરમોડાઇનેમિક સંતુલનમાં છે, તેમ કહેવાય.

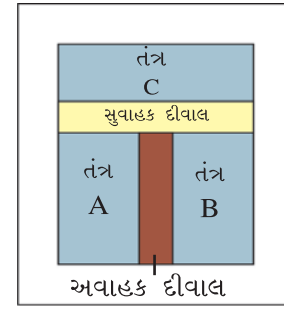
6.3.1 થરમોડાઇનેમિક્સનો શૂન્ય ક્રમનો નિયમ (Zeroth Law of Thermodynamics) :

કોઈ તંત્ર અને તેનું પરિસર અથવા કોઈ બે તંત્રો એકબીજાની સાથે ઉભીય સંતુલનમાં છે કે નહીં તે જાગ્રવા માટે કોઈ એક ત્રીજી વસ્તુ (દા. ત., થરમોમીટર)નો ઉપયોગ કરી શકાય (આદર્શ રીતે આ ત્રીજી વસ્તુ, બન્ને તંત્રો સાથે ઉભાનો વિનિમય (શોખણ કે ઉત્સર્જન) ન કરતું હોવું જોઈએ).

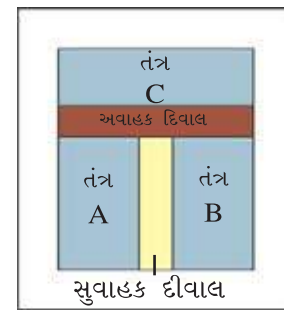
આદૃતિ 6.1(a)માં દર્શાવ્યા મુજબ, ધારો કે કોઈ બે તંત્રો A અને B ને એકબીજાંથી ઉભીય અવાહક દીવાલ વડે જુદાં પાડેલ છે તથા આ બન્ને તંત્રો ત્રીજા એક તંત્ર C સાથે સુવાહક દીવાલ દ્વારા સંપર્કમાં છે. આ સમગ્ર રચનાની આજુબાજુ અવાહક દીવાલ છે. આદૃતિ 6.1(b)માં દર્શાવ્યા મુજબ અમુક સમગ્ર બાદ આ બન્ને તંત્રો A અને B, તંત્ર C સાથે ઉભીય સંતુલન પ્રાપ્ત કરે છે.



(a) ઉભીય સંતુલન પહેલાં



(b) ઉભીય સંતુલિત સ્થિતિ



(c) ઉભીય સંતુલિત સ્થિતિ

તંત્ર A, B અને C વચ્ચે સ્થપાતું ઉભીય સંતુલન આદૃતિ 6.1

હવે આદૃતિ 6.1(c)માં દર્શાવ્યા મુજબ A અને Bને જુદા પાડતી અવાહક દીવાલ દૂર કરી તેના સ્થાને સુવાહક દીવાલ રાખવામાં આવે અને તંત્ર Cને A અને Bથી અવાહક દીવાલ વડે અલગ કરવામાં આવે તો પણ તેમની સંતુલિત સ્થિતિમાં કોઈ ફેરફાર નોંધાતો નથી.

હવે આ તંત્રો A અને Bને એક જ સમયે C સાથે ઉભીય સંતુલન પ્રાપ્ત કરવા દેવાને બદલે તેમને વારાફરતી C સાથે સંતુલન પ્રાપ્ત કરવા દેવાય અને ત્યાર બાદ A, B અને C ને સુવાહક દીવાલ દ્વારા સંપર્કમાં લાવવામાં આવે, તો પણ પહેલાંની માફક જ ઉભીય સંતુલન સ્થપાશે. આમ,

“જો તંત્ર A અને B કોઈ ત્રીજા તંત્ર C સાથે ઉભીય સંતુલનમાં હોય, તો A અને B પણ એકબીજા સાથે ઉભીય સંતુલનમાં હોય છે.”

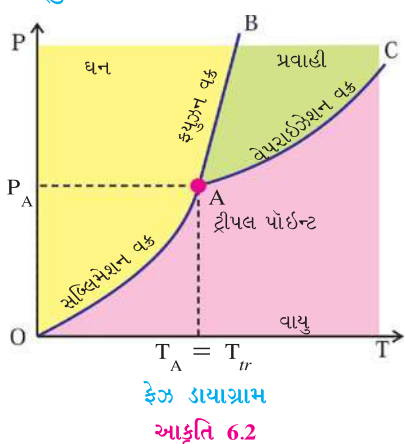
આ વિધાનને થરમોડાઇનેમિક્સનો શૂન્ય ક્રમનો નિયમ કહે છે.

વ્યવહારમાં આપણે વસ્તુના ગરમ કે ઠંડાપણાની માત્રા સાથે, તાપમાન નામના ઘ્યાલનો ઉપયોગ કરીએ છીએ. શૂન્ય કમનો નિયમ આ ઘ્યાલના સંદર્ભમાં દર્શાવે છે કે **તાપમાન એ તત્ત્વનો ગુણધર્મ છે.** એકબીજા સાથે ઉષ્ણીય સંપર્કમાં રહેલી વસ્તુઓ ઉષ્ણીય સંતુલન પ્રાપ્ત કરે, ત્યારે તેમનાં તાપમાન સરખાં થઈ જાય છે. સ્થૂળ રીતે વિચારતાં શૂન્ય કમના નિયમ પરથી લખી શકાય કે “તાપમાન નામની એક અગત્યની બૌતિક રાશિ અસ્તિત્વ ધરાવે છે.”

6.4 ફેઝ (અવસ્થા) ડાયાગ્રામ (Phase Diagram)

દ્રવ્ય કયા (ધન, પ્રવાહી કે વાયુ) સ્વરૂપમાં રહેશે, તેનો આધાર દબાણ અને તાપમાન જેવાં પરિબળો પર હોય છે. કેટલીક ખાસ પરિસ્થિતિઓમાં દ્રવ્યનાં બે અથવા ત્રણ સ્વરૂપો અનુક્રમિક પણ સંતુલનમાં અસ્તિત્વ ધરાવે છે. દબાણ અને તાપમાનનાં જુદાં-જુદાં મૂલ્યો માટે આપેલ દ્રવ્ય કેવું સ્વરૂપ ધરાવે છે, તે દર્શાવતાં દબાણ (P) વિરુદ્ધ તાપમાન (T)ના આલેખને તે દ્રવ્યનો ફેઝ ડાયાગ્રામ કહે છે. આફૂતિ 6.2માં કોઈ એક પદાર્થ માટે ફેઝ ડાયાગ્રામ દર્શાવેલ છે.

ફેઝ ડાયાગ્રામ પરના વક AB પરનાં બિંદુઓ વડે મળતાં દબાણ-તાપમાનનાં મૂલ્યો માટે પદાર્થની ધન અને પ્રવાહી અવસ્થાઓ સંતુલનમાં સહ-અસ્તિત્વ ધરાવે છે. માટે AB વકને ફ્લ્યુઝન-વક કહે છે.



આ જ રીતે વક OA પરનાં બિંદુઓ વડે મળતાં દબાણ-તાપમાનનાં મૂલ્યો માટે પદાર્થનાં ધન અને વાયુ અવસ્થા સ્વરૂપો સંતુલનમાં સહ-અસ્તિત્વ ધરાવે છે. માટે વક OA ને સભ્લિમેશન-વક કહે છે.

વક AC પરનાં બિંદુઓ વડે મળતાં દબાણ-તાપમાનનાં મૂલ્યો માટે પદાર્થનાં વાયુ અને પ્રવાહી અવસ્થા સ્વરૂપો સંતુલનમાં સહ-અસ્તિત્વ ધરાવે છે. માટે વક ACને વેપરાઇઝેશન (બાષ્પીકરણ) વક કહે છે.

વેપરાઇઝેશન વક, ફ્લ્યુઝન-વક અને સભ્લિમેશન-વક A બિંદુ પર મળે છે, એટલે કે દબાણ-તાપમાનનાં જે મૂલ્યો માટે પદાર્થનાં ગ્રાશે સ્વરૂપો સહ-અસ્તિત્વમાં અને સંતુલનમાં હોય છે. તે બિંદુને તે દ્રવ્ય(પદાર્થ)નું **ટ્રીપલ પોઇન્ટ** કહે છે. આફૂતિમાં બિંદુ A આપેલ દ્રવ્યનું ટ્રીપલ પોઇન્ટ છે.

જુદાં-જુદાં દ્રવ્યો માટે ચોક્કસ દબાણો અને તાપમાને જ તેમના બે અથવાં ગ્રાશે સ્વરૂપો સંતુલનમાં સહ-અસ્તિત્વ ધરાવતાં હોય તેવી પરિસ્થિતિ મેળવી શકાય છે. પાણીનું ટ્રીપલ પોઇન્ટ 4.58 mm પારાના દબાણો અને 273.16 K તાપમાને મળે છે. પાણીના ટ્રીપલ પોઇન્ટનો ઉપયોગ થરમોમિટરનો સ્કેલ નક્કી કરવામાં થાય છે.

6.4.1 તાપમાનનું માપન : થરમોમેટ્રી (Measurement of temperature thermometry) :

કોઈ પણ પદાર્થ ઠંડો છે કે ગરમ તે, ચોક્કસાઈપૂર્વક, ફક્ત સ્પર્શ કરીને નક્કી કરી શકતું નથી. દાટ., ડાબા હાથને ગરમ તથા જમણા હાથને ઠંડા પાણીમાં થોડીવાર રાખ્યા બાદ, બંને હાથને નવશેકા પાણીમાં રાખવામાં આવે, તો નવશેકું પાણી ડાબા હાથને ઠંડું તથા જમણા હાથને ગરમ અનુભવાય છે. આ ઉપરાંત સ્પર્શથી અનુભવેલ પરિણામ વ્યક્તિલક્ષ્ણ પણ હોય છે.

કોઈ વસ્તુની ઉષ્ણીય સંતુલનની પરિસ્થિતિમાં તેના તાપમાનને કોઈ ચોક્કસ વાસ્તવિક સંખ્યા વડે સાંકળીએ, અને આ પ્રમાણો તેની જુદી-જુદી ઉષ્ણીય સંતુલનની સ્થિતિઓ વખતના તાપમાનને અનન્ય એવી વાસ્તવિક સંખ્યાઓ વડે સાંકળીએ, તો આ રીતે ઉષ્ણીય (તાપીય) સંતુલન પર વ્યાખ્યાયિત થતાં વિધેયને **તાપમાન-વિધેય** કહે છે.

થરમોડાઇનેમિક્સનો શૂન્યકમનો નિયમ દર્શાવે છે કે તાપમાન વિધેય એક-એક વિધેય છે.

જે સાધન વડે આપેલા ઉષ્ણીય સંતુલન સાથે સંકળાયેલી નિશ્ચિત અનન્ય વાસ્તવિક સંખ્યા (એટલે કે તાપમાન) માપી શકાય, તેવા સાધનને થરમોમીટર કહે છે.

સામાન્ય રીતે થરમોમીટર તૈયાર કરવા માટે તાપમાન સાથે પ્રવાહીના કદમાં થતાં ફેરફારના ગુણધર્મનો ઉપયોગ કરવામાં આવે છે કે જેથી તાપમાનના દરેક ચોક્કસ મૂલ્ય સાથે કોઈ નિશ્ચિત અંક સાંકળી શકાય. સર્વમાન્ય માપકમનું કેલિબરેશન

થરમોમીટરનું કેલિબરેશન (અંકન) એવી રીતે કરવામાં આવે છે કે જેથી તાપમાનના દરેક ચોક્કસ મૂલ્ય સાથે કોઈ નિશ્ચિત અંક સાંકળી શકાય. સર્વમાન્ય માપકમનું કેલિબરેશન

(અંકન) કરવા માટે, તાપમાનના બે ચોક્કસ (જાળીતા) મૂલ્યો જરૂરી છે. સરળતા માટે 1 વાતાવરણના દબાણે પાણીનું ઠારણબિંદુ (32°F અથવા 0°C) અને પાણીનું ઉત્કલનબિંદુ (212°F અથવા 100°C) ચોક્કસ મૂલ્ય તરીકે લેવામાં આવે છે.

જુદા-જુદા પ્રવાહીના ઉભીય પ્રસરણના ગુણધર્મો જુદા-જુદા હોવાથી બે ચોક્કસ બિંદુઓ પરના તાપમાન સિવાય બીજા તાપમાનનાં મૂલ્યો માટે પ્રવાહી-સહિત-થરમોમીટરો જુદા-જુદા અવલોકન આપે છે. પરંતુ, જેમાં પૂરતા ઓછા દબાણે કોઈ પણ વાયુઓ ભરેલા હોય તેવા અચળ કંથરમોમીટર એક જ તાપમાન માટે એક્સરપેક્શન અવલોકનો જ આપે છે.

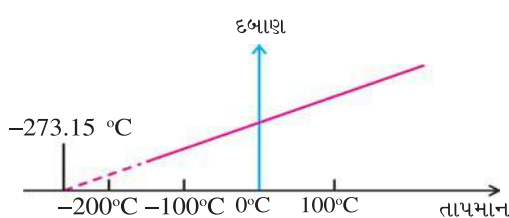
પૂરતાં ઓછા દબાણે રહેલો આપેલ જથ્થાનો વાયુ આદર્શવાયુ અવસ્થા-સમીકરણ,

$$PV = \mu RT \text{ નું પાલન કરે છે.}$$

જ્યાં, μ = વાયુના મોલની સંખ્યા,

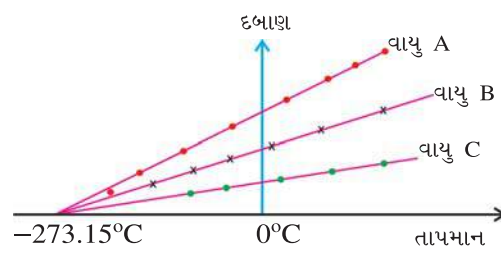
$$\text{અને } R = 8.31 \text{ J mol}^{-1} \text{ K}^{-1}$$

આથી વાયુનું કંઈ અચળ રાખીએ, તો $P \propto T$. આમ, અચળ કંઈ વાયુ થરમોમીટર વડે તાપમાનનું માપન તેના દબાણના સંદર્ભમાં કરી શકાય છે. આદૃતિ 6.3માં દર્શાવ્યા મુજબ $P - T$ નો આલેખ સીધી રેખા મળે છે.



ઓછી ઘનતાવાળા અચળ કંઈ વાયુ માટે દબાણ વિનિષ્ટ તાપમાનનો આલેખ
આદૃતિ 6.3

નીચા તાપમાને વાસ્તવિક વાયુઓ વડે કરેલું તાપમાનનું માપન આદર્શ વાયુ માટે અનુમાન કરેલ માપન કરતાં થોડું જુદું પડે છે. પરંતુ આપેલ તાપમાનના ગાળા માટે આ સંબંધ સુરેખ જ હોય છે. જો વાયુ પોતાનું વાયુસ્વરૂપ જગ્યા રાખે, તો તાપમાનના ઘટાડા સાથે દબાણ શૂન્ય સુધી પહોંચે છે. આ સુરેખ આલેખને આગળ લંબાવવામાં આવે તો આદર્શવાયુ માટે તેનું મૂલ્ય તાપમાન અક્ષને -273.15°C પાસે મળે છે, જેને નિરપેક્શ શૂન્ય તાપમાન કહે છે. (જુઓ આદૃતિ 6.4).



$P - T$ નો આલેખ અને ઓછી ઘનતાવાળા વાયુઓ માટે સુરેખાઓને લંબાવતા તે એક્સરપેક્શ શૂન્ય તાપમાન દર્શાવે છે

આદૃતિ 6.4

આદૃતિ 6.4 પરથી જોઈ શકાય છે કે, ઓછી ઘનતાવાળા અને જુદા-જુદા ઉભીય પ્રસરણ ધરાવતા વાયુઓ માટે એક્સરપેક્શ શૂન્ય તાપમાન મળે છે. નિરપેક્શ શૂન્ય એ કેલ્વિન માપકમ અથવા નિરપેક્શ માપકમનો પાયો છે, જેનું મૂલ્ય 0 K જેટલું લેવામાં આવે છે.

વ્યવહારમાં તાપમાનના માપન માટે સેલ્સિયસ માપકમ અને ફેરનહીટ માપકમ પ્રયાલિત છે, જે આ મુજબ છે.

સેલ્સિયસ માપકમ : જો સેલ્સિયસ માપકમનું તાપમાન T_C વડે અને કેલ્વિન માપકમ પરનું તાપમાન T વડે દર્શાવવામાં આવે તો,

$$T_C = T - 273.15$$

પાણીના ટ્રીપલ પોઇન્ટ તાપમાનને સેલ્સિયસ માપકમમાં માપતાં,

$$T_C = 273.16 - 273.15 = 0.01^{\circ}\text{C} \text{ તાપમાન મળે છે.}$$

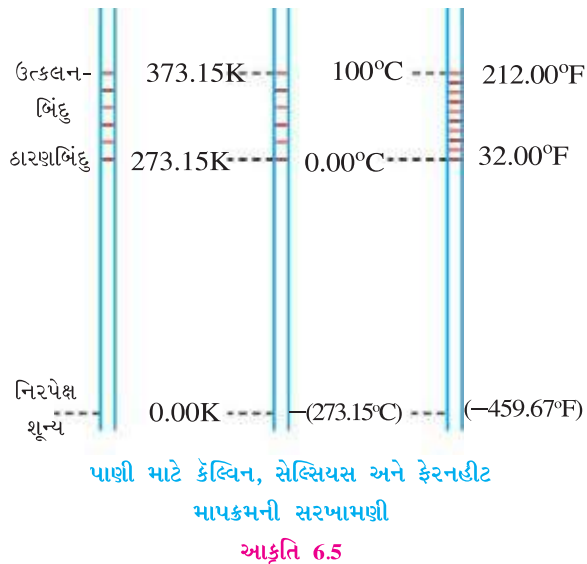
આ માપકમમાં વાતાવરણના દબાણે શુદ્ધ પાણી અને તેની બાધ્ય વચ્ચે સંતુલન રચાય ત્યારે તાપમાન 100°C લેવામાં આવે છે, જેનું મૂલ્ય કેલ્વિન માપકમમાં,

$$T = 100 + 273.15 = 373.15 \text{ K}$$

ફેરનહીટ માપકમ : ફેરનહીટ માપકમ પરના તાપમાન T_F અને સેલ્સિયસ માપકમ પરના તાપમાન T_C વચ્ચેનો સંબંધ આ મુજબ છે.

$$T_F = \frac{9}{5} T_C + 32^{\circ}$$

એક માપકમમાં પાણીનું ઉત્કલનબિંદુ અને ઠારણબિંદુ (Freezing point) જાણતા હોઈએ, તો તાપમાનનું માપન કર્યું પછી તેને બીજા કોઈ માપકમમાં સહેલાઈથી દર્શાવી શકાય છે. આદૃતિ 6.5 માં કેલ્વિન, સેલ્સિયસ અને ફેરનહીટ માપકમની સરખામણી દર્શાવી છે.



સેલ્સિયસ અને ફેરનહીટ માપકમાં તાપમાનનું માપન દર્શાવવા માટે અનુક્રમે C અને F અક્ષરો લખવામાં આવે છે. દા.ત., $0^{\circ}\text{C} = 32^{\circ}\text{F}$

એટલે કે સેલ્સિયસ માપકમાં 0° એટલે ફેરનહીટ માપકમ મુજબ તેટલું જ તાપમાન 32° , પરંતુ તાપમાનનો તફાવત આ બંને માપકમાં જુદી રીતે દર્શાવવામાં આવે છે.

$5^{\circ}\text{C} = 9^{\circ}\text{F}$ નો ભતવલ એ કે, સેલ્સિયસ માપકમ મુજબ 5 સેલ્સિયસ ડિગ્રી (નોંધો કે ડિગ્રીની સંશો C પછી આવે છે)નો તફાવત અને 9 ફેરનહીટ ડિગ્રીનો તફાવત સમતુલ્ય છે.

માત્ર જાણકારી માટે :

પાણીનાં ઉત્કલનબિંદુ અને ધારણાબિંદુ વચ્ચે તફાવત 100 કેલ્વિન (100 K) અને 100 સેલ્સિયસ ડિગ્રી (100°C) હોય છે. પરંતુ પાણીનાં ઉત્કલનબિંદુ અને ધારણાબિંદુ વચ્ચે ફેરનહીટનો તફાવત 180 F° છે. આમ,

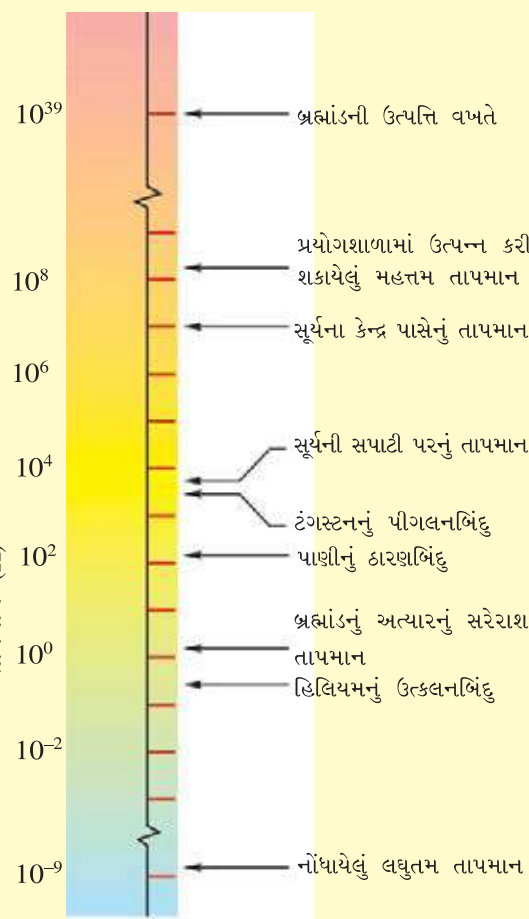
$$\Delta T = 180 \text{ F}^{\circ} = 100 \text{ K} = 100 \text{ C}^{\circ}$$

એટલે કે એક ફેરનહીટનું મૂલ્ય સેલ્સિયસ કે કેલ્વિનના

$$\left(\frac{100}{180} = \frac{5}{9}\right) \frac{5}{9} \text{ ભાગ જેટલું હોય છે, જે દર્શાવે છે કે ફેરનહીટમાં દર્શાવેલો તાપમાનનો તફાવત સેલ્સિયસ કે કેલ્વિન માપકમના તફાવત કરતાં } \frac{9}{5} \text{ ગણો હોય છે.}$$

તાપમાન અને તાપમાનનો તફાવત બંને અલગ છે. 10 K તાપમાન એ 10°C કે 18°F નથી, પરંતુ 10 K તાપમાનનો તફાવત એ 10°C કે 18°F જેટલો હોય છે.

માત્ર જાણકારી માટે :

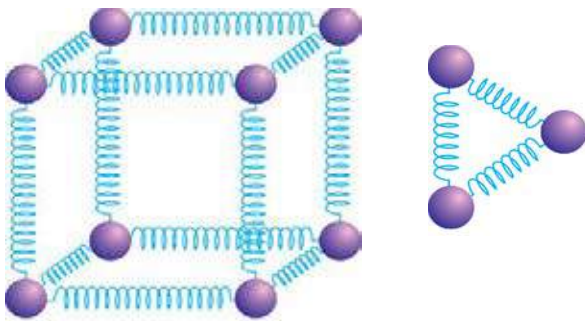


6.5 ઉખીય પ્રસરણ (Thermal Expansion)

આપણે જાળીએ છીએ કે કોઈ પદાર્થનું તાપમાન વધારતાં (ઉખા આપતાં) તેના પરિમાણમાં વધારો થાય છે અને તાપમાન ઘટાડતાં (ઉખામુક્ત કરીને) તેના પરિમાણમાં ઘટાડો થાય છે. આમ, પદાર્થ દ્વારા ઉખાનું શોષણ કરીને તેના પરિમાણમાં થતા વધારાને **ઉખીય પ્રસરણ** અને ઉખામુક્ત કરીને પદાર્થના પરિમાણમાં થતા ઘટાડાને **ઉખીય સંક્રોચન** કહે છે.

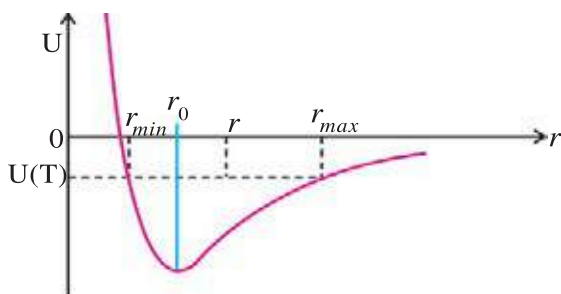
ઘન પદાર્થની આંતર-રચનામાં તેના ઘટકકણો (આણુ, પરમાણુ કે આપણો) ચોક્કસ રીતે ગોઠવાપેલા હોય છે. તેઓ એકબીજા પર આર્કાર્ધણ અને અપાર્કાર્ધણ બળો લગાડીને પોતપોતાના મધ્યમાન સ્થાનની આસપાસ દોલનો કરતા હોય છે. આમ, ઘન ઘટકકણો જાણો કે સ્થિંગથી જોડાપેલા હોય તેમ કલ્પી શક્ય છે (જુઓ આડુતિ 6.7).

તાપમાનના વધવા સાથે આ દોલનોનો કંપવિસ્તાર વધે છે અને આણુઓ વચ્ચેનાં સરેરાશ અંતરો વધે છે. આમ, ઘન પદાર્થનું તાપમાન વધતાં તેના કદમાં વધારો થાય છે.



કાલ્યુનિક સ્થિરંગ વડે જોડાપેલા ઘટકકણો આદૃતિ 6.7

આદૃતિ 6.8માં આંતરઅણુ-સ્થિતિ-ઉર્જા વિરુદ્ધ અંતરનો આલેખ દર્શાવ્યો છે, જેના પરથી સ્પષ્ટ થાય છે કે આ વક્તા આંતરઅણુ સંતુલન-અંતર (r_0)ને અનુલક્ષિને સંમિત નથી. r_0 કરતાં વધારે અંતરે આકર્ષણ સ્થિતિ-ઉર્જા જે દરે વધે છે, તે દરથી r_0 કરતાં ઓછા અંતર માટે અપાકર્ષિય સ્થિતિ-ઉર્જા વધતી નથી.



આંતરઅણુ સ્થિતિ-ઉર્જા વિરુદ્ધ અંતરનો આલેખ આદૃતિ 6.8

આપેલા તાપમાને (એટલે કે સ્થિતિ-ઉર્જા $U(T)$ ના કોઈ એક મૂલ્ય માટે) ઘટકકણો r_{\min} અને r_{\max} ની વચ્ચે દોલનો કરતાં હોય છે (જુઓ આદૃતિ 6.8). જો આ તાપમાને પાસપાસેના ઘટકકણો વચ્ચેનું સરેરાશ અંતર r હોય તો

$$r = \frac{r_{\min} + r_{\max}}{2}$$

આમ, આ વક્તાની અસંમિતતા પરથી સ્પષ્ટ થાય છે કે તાપમાનના વધારા સાથે આ સરેરાશ અંતરો વધતાં જાય છે. આ અસંમિતતા ઉભીય પ્રસરણ માટે જવાબદાર છે.

રેખીય પ્રસરણ (Linear Expansion)

તાપમાનમાં થતા વધારા સાથે પદાર્થની લંબાઈમાં થતા વધારાને રેખીય પ્રસરણ કહે છે. તાપમાનના નાના ફેરફારો માટે વસ્તુની લંબાઈમાં થતો વધારો (Δl) એ વસ્તુની મૂળ

લંબાઈ ' l ' અને તાપમાનના વધારા 'ΔT'ના સમપ્રમાણમાં હોય છે.

$$\Delta l \propto l, \text{ અને}$$

$$\Delta l \propto \Delta T$$

$$\therefore \Delta l \propto l \Delta T$$

$$\therefore \Delta l = \alpha l \Delta T \quad (6.5.1)$$

અહીં 'α' એ સમપ્રમાણતા અચળાંક છે, જેને વસ્તુના દ્વયનો રેખીય પ્રસરણાંક (coefficient of linear expansion) કહે છે. 'α'નું મૂલ્ય પદાર્થની જત પર અને તેના તાપમાન પર આધારિત છે. જો તાપમાનનો ગાળો મોટો ન હોય તેવા સંજોગોમાં 'α' તાપમાન પર આધારિત નથી.

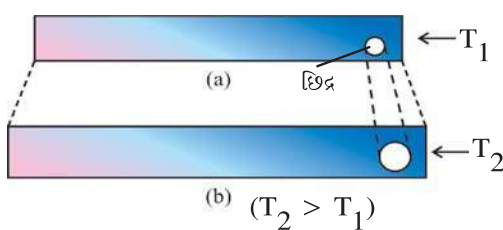
α નો એકમ $(C^\circ)^{-1}$ અથવા K^{-1} છે કેટલાક પદાર્થોના રેખીય પ્રસરણાંકના મૂલ્યો ટેબલ 6.1માં (માત્ર જાણ સારુ) આપ્યા છે.

ટેબલ 6.1

કેટલાક ઉભીય પ્રસરણાંકનાં મૂલ્યો (માત્ર જાણકારી માટે)

પદાર્થ	$\alpha (10^{-5} C^{\circ-1})$	$\gamma (10^{-5} C^{\circ-1}$ or K^{-1})
અલ્યુમિનિયમ	2.4	7.2
બ્રાસ (કાંસુ)	2.0	6.0
લોંડ	1.2	3.6
સામાન્ય કાચ	0.4 – 0.9	1.2 – 2.7
પાયરેક્સ કાચ	0.32	

કેટલાક પદાર્થો દરેક દિશામાં એકસરણું ઉભીય પ્રસરણ ધરાવતા હોય છે. આવા પદાર્થોને આઈસોટ્રોપિક (isotropic) પદાર્થ કહે છે. તાપમાન વધવા સાથે આવા પદાર્થની લંબાઈમાં જેટલા ગણો વધારો થાય છે, તેટલા જ ગણો વધારો પહોળાઈ અને જાડાઈમાં થાય છે. આથી તેનું પ્રસરણ જાણે કે ફોટોગ્રાફિક વિવર્ધન થયું હોય તેમ લાગે છે (જુઓ આદૃતિ 6.9).



સ્તીલની ફૂટપઢીનું તાપમાન વધારતાં તેનું આઈસોટ્રોપિક પ્રસરણ (વધારીને બતાવેલું છે.)

આદૃતિ 6.9

આથી,

$$\text{ક્ષેત્રફળમાં થતો વધારો } \Delta A = 2 \alpha A \Delta T, \text{ અને}$$

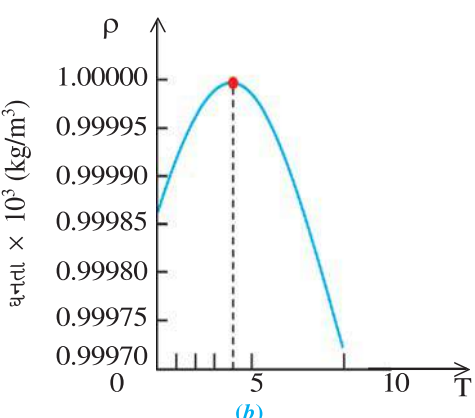
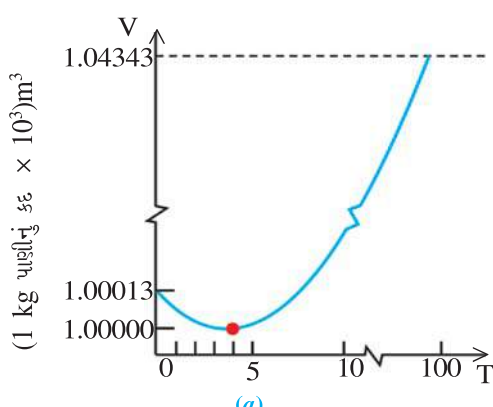
$$\text{કદમાં થતો વધારો } \Delta V = 3\alpha V \Delta T = \gamma V \Delta T$$

કેટલાક પદાર્થોના કદ પ્રસરણાંક ($\gamma = 3\alpha$)નાં મૂલ્યો ટેબલ 6.1માં (માત્ર જાણકારી માટે) આપ્યાં છે.

કદમાં થતો વધારો ઘન પદાર્થ કરતાં પ્રવાહીમાં વધારે હોય છે અને આ વધારો વાયુમાં મહત્તમ હોય છે.

પાણીનું અનિયમિત ઉખીય પ્રસરણ

તાપમાન સાથે પાણીનું ઉખીય પ્રસરણ અનિયમિત હોય છે. પાણીનું તાપમાન 4°C સુધી ઘટાડવામાં આવે, તો પાણીનું કદ ઘટતું જાય છે, પરંતુ જ્યારે તાપમાન 4°C થી 0°C , સુધી ઘટાડવામાં આવે, તો પાણીના કદમાં વધારો થાય છે (જુઓ આંકૃતિ 6.10(a)). આમ, પાણીના આપેલ જથ્થા માટે, 4°C તાપમાને પાણીનું કદ લઘુતમ હોય છે. આથી, 4°C તાપમાને પાણીની ઘનતા મહત્તમ હોય છે (જુઓ આંકૃતિ 6.10(b)).



0°C થી 10°C ના તાપમાનની વચ્ચે 1 kg પાણીના

(a) કદ અને (b) ઘનતાનો ફેરફાર

આંકૃતિ 6.10

પાણીની આ પ્રકારની વર્તણૂકના કારણે તળાવનાં પાણીની ઉપરની સપાટી, નીચેની સપાટી કરતાં વહેલી ઠારણ પામે છે. (નીચેથી ઉપરના બદલે ઉપરથી નીચે તરફ ઠારણ પામે છે). જેમ પાણીના ઉપરના સ્તરનું તાપમાન (ધારો કે 10°C થી) ઘટતું જાય છે, તેમ ઉપરનું સ્તર નીચેના સ્તર કરતાં વધુ ઘણું બને છે અને તેથી તે નીચે જાય છે. આ પ્રક્રિયા ત્યાં સુધી ચાલુ રહે છે કે જ્યાં સુધી તળાવનું સંપૂર્ણ પાણી 4°C તાપમાને પહોંચે. હવે જ્યારે પાણીના ઉપરના સ્તરનું તાપમાન 4°C થી ઓછું થાય તારે તેની ઘનતા ઘટે છે (જુઓ આંકૃતિ 6.10 b), અને તેથી તે પાણીની સપાટી પર જ રહે છે અને વધુ ને વધુ હંતું થતું જાય છે. આ રીતે પાણીની ઉપરની સપાટી થીજી જાય છે જ્યારે નીચેનું પાણી પ્રવાહી સ્વરૂપમાં જ રહે છે.

પાણીની આવી અનિયમિત વર્તણૂકના કારણે જ પાણીમાં રહેલી જળસૂચિ ઘણા નીચા તાપમાને પણ જીવી શકે છે.

ઉદાહરણ 1 : એક લુહાર લોખંડની રિંગને ગાડાના પૈડાની ધાર પર જડે છે. 27°C તાપમાને પૈડાની ધાર અને રિંગનો વ્યાસ અનુકૂળે 1.5 m અને 1.495 m છે. રિંગને કેટલા તાપમાન સુધી તપાવવી પડે કે જેથી તે પૈડાની ધાર પર ચઢાવી શકાય ? લોખંડ માટે $\alpha = 12 \times 10^{-6} \text{ K}^{-1}$.

ઉકેલ :

$$\text{અહીં, } T = 27^{\circ}\text{C} = 273 + 27 = 300 \text{ K}$$

$$T' = ?$$

$$\alpha = 12 \times 10^{-6} \text{ K}^{-1}$$

$$\text{પૈડાની ધારનો વ્યાસ } d_1 = 1.5 \text{ m}$$

$$\text{લોખંડની રિંગનો વ્યાસ } d_2 = 1.495 \text{ m}$$

$$\text{ધારની કુલ લંબાઈ } l_1 = \pi d_1$$

$$\text{રિંગની કુલ લંબાઈ } l_2 = \pi d_2$$

$$\therefore \Delta l = l_1 - l_2 = \pi d_1 - \pi d_2$$

$$\text{પરંતુ, } \Delta l = \alpha l \Delta T$$

$$\therefore \pi(d_1 - d_2) = \alpha \pi d_2 (T' - T)$$

$$\therefore T' - T = \frac{d_1 - d_2}{\alpha d_2}$$

$$\therefore T' = \frac{d_1 - d_2}{\alpha d_2} + T$$

$$= \frac{1.5 - 1.495}{12 \times 10^{-6} \times 1.495} + 300 \\ = 278.7 + 300$$

$$\therefore T' = 578.7 \text{ K}$$

$$\therefore T' = 578.7 - 273 = 305.7^\circ\text{C}$$

આમ, રિંગને 305.7°C સુધી તપાવવી જોઈએ.
(વાસ્તવમાં આનાથી થોડી વધારે તપાવવી જોઈએ.)

ઉદાહરણ 2 : જો બ્રાસ અને એલ્યુમિનિયમના સળિયાઓની લંબાઈ વર્ષેનો તફાવત કોઈ પણ તાપમાને 5 cm જેટલો રાખવો હોય, તો 0°C તાપમાને આ સળિયાઓની લંબાઈ કેટલી રાખવી જોઈએ ?

(બ્રાસ માટે $\alpha = 18 \times 10^{-6} \text{ C}^{\circ-1}$, એલ્યુમિનિયમ માટે $\alpha = 24 \times 10^{-6} \text{ C}^{\circ-1}$)

ઉકેલ : ધારો કે 0°C તાપમાને બ્રાસ અને એલ્યુમિનિયમ સળિયાઓની લંબાઈ અનુકૂળે l_1 અને l_2 છે. અહીં કોઈ પણ તાપમાને આ સળિયાઓની લંબાઈ વર્ષેનો તફાવત સરખો રહે છે. તેથી તાપમાનના સરખા વધારા સાથે બંને સળિયાની લંબાઈમાં થતો વધારો સરખો હોવો જોઈએ.

$$\therefore \Delta l_1 = \Delta l_2$$

$$\therefore \alpha_1 l_1 \Delta T = \alpha_2 l_2 \Delta T$$

$$\therefore \frac{l_1}{l_2} = \frac{\alpha_2}{\alpha_1} = \frac{24 \times 10^{-6}}{18 \times 10^{-6}} = \frac{4}{3} \quad (1)$$

$$\text{હવે, આપેલ શરત મુજબ } l_1 - l_2 = 5 \text{ cm} \quad (2)$$

પરિણામ (1) અને (2) પરથી,

$$\frac{l_1}{l_1 - 5} = \frac{4}{3}$$

$$\therefore 3l_1 = 4l_1 - 20$$

$$\therefore l_1 = 20 \text{ cm} \text{ અને } l_2 = 15 \text{ cm}$$

આમ, 0°C તાપમાને બ્રાસ અને એલ્યુમિનિયમના સળિયાઓની લંબાઈ અનુકૂળે 20 cm અને 15 cm લેવી જોઈએ.

ઉદાહરણ 3 : T તાપમાને V કદની ઘન વસ્તુની ઘનતા ρ છે. સાબિત કરો કે તાપમાનમાં dT જેટલો સૂક્ષ્મ વધારો કરવાથી વસ્તુની ઘનતામાં $\gamma \rho dT$ જેટલો ઘટાડો થાય છે. (સૂચન : $\frac{dx^n}{dx} = n x^{n-1}$)

ઉકેલ :

$$\text{ઘનતા } \rho = \frac{M}{V}, \quad (1)$$

જ્યાં, $M = \text{વસ્તુનું દળ}$, અને $V = \text{વસ્તુનું કદ}$

વસ્તુનું કદ dV , તાપમાન પર આધારિત છે. તાપમાનમાં dT જેટલો વધારો કરવાથી તેના કદમાં વધારો થાય છે.

$$\therefore dV = \gamma V dT \quad (2)$$

સ્પષ્ટ છે કે કદમાં વધારો થવાથી વસ્તુની ઘનતામાં ઘટાડો થાય છે. ધારો કે ઘનતામાં થતો ઘટાડો $d\rho$ છે.

સમીકરણ (1) પરથી,

$$d\rho = -\frac{M}{V^2} dV \quad (3)$$

$$= -\frac{M}{V^2} \cdot \gamma V dT$$

$$= -\frac{M}{V} \gamma \cdot dT$$

$$\therefore d\rho = -\rho \gamma dT \quad (4)$$

અહીં, ઋણ નિશાની સૂચવે છે કે તાપમાનના વધારા સાથે ρ ઘટે છે.

ઉદાહરણ 4 : સાબિત કરો કે અચળ દબાણે તાપમાનના વધારા સાથે આદર્શ વાયુનો કદ-પ્રસરણાંક ઘટે છે. આદર્શવાયુ માટે 0°C તાપમાને કદ-પ્રસરણાંક કેટલો હશે ?

ઉકેલ : આદર્શવાયુ માટે, $PV = \mu RT$ (1)

અચળ દબાણે તાપમાનમાં ΔT જેટલો વધારો કરવાથી કદમાં થતો વધારો, ધારો કે ΔV છે.

$$\therefore P \Delta V = \mu R \Delta T \quad (2)$$

સમીકરણ (2)ને સમીકરણ (1) વડે ભાગતાં,

$$\frac{\Delta V}{V} = \frac{\Delta T}{T}$$

$$\therefore \frac{\Delta V}{V \Delta T} = \frac{1}{T}$$

$$\therefore \gamma = \frac{1}{T} \quad (\because \Delta V = \gamma V \Delta T) \quad (3)$$

સમીકરણ (3) દર્શાવે છે કે આદર્શ વાયુ માટે તાપમાનના વધારા સાથે કદ-પ્રસરણાંક ઘટે છે.

$$T = 0^\circ\text{C} = 273.15 \text{ K} \text{ તાપમાને}$$

$$\gamma = \frac{1}{273.15} = 3.66 \times 10^{-3} \text{ K}^{-1}$$

ઉદાહરણ 5 : ગ્લિસરિન (glycerine)નો કદ-પ્રસરણાંક $49 \times 10^{-5} \text{ C}^{\circ-1}$ છે, તો તેના તાપમાનમાં 30°C નો વધારો કરતાં તેની ઘનતામાં થતો પ્રતિશત ઘટાડો શોધો.

ઉકેલ : $V = V_0 (1 + \gamma \Delta T)$

$$\text{હવે, } V = \frac{M}{\rho}, \quad V_0 = \frac{M}{\rho_0}$$

$$\therefore \frac{M}{\rho} = \frac{M}{\rho_0} (1 + \gamma \Delta T)$$

$$\therefore \frac{\rho_0}{\rho} = 1 + \gamma \Delta T$$

$$\therefore \frac{\rho}{\rho_0} = \frac{1}{1 + \gamma \Delta T}$$

$$\therefore \frac{\rho - \rho_0}{\rho_0} = \frac{-\gamma \Delta T}{1 + \gamma \Delta T}$$

$$= -\frac{(49)(10^{-5})(30)}{1 + (49)(10^{-5})(30)}$$

$$= -0.0145$$

\therefore ઘનતામાં થતો પ્રતિશત ઘટાડો = 1.45 %

નોંધ : γ નું મૂલ્ય પ્રમાણમાં ઘણું નાનું હોવાથી, આ ઉદાહરણ તમે ઉદાહરણ 3માં મેળવેલ સૂત્ર પરથી પણ ઉકેલી શકો છો.

ઉદાહરણ 6 : જ્યારે પૃથ્વી અસ્થિત્વમાં આવી ત્યારે તેનું સરેરાશ તાપમાન 300 K હતું. હાલમાં તેનું સરેરાશ તાપમાન 3000 K છે. (પૃથ્વીના પેટાળમાં રહેલા રેઝિયો-ઓક્ટિવ તત્ત્વોના વિભંજનના કારણો જે ઉખા ઉત્પન્ન થઈ તેના કારણે આમ બન્યું છે). તો પૃથ્વીના જન્મકાળ વખતે તેની ત્રિજ્યા કેટલી હશે? પૃથ્વીના દ્વય માટે $\gamma = 3 \times 10^{-5} \text{ K}^{-1}$ લો. હાલની, પૃથ્વીની ત્રિજ્યા = 6400 km.

ઉકેલ :

$$V = V_0 (1 + \gamma \Delta T)$$

$$\therefore \frac{4}{3} \pi R^3 = \frac{4}{3} \pi R_0^3 (1 + \gamma \Delta T)$$

$$\therefore R = R_0 (1 + \gamma \Delta T)^{\frac{1}{3}}$$

$$\therefore R_0 = \frac{R}{(1 + \gamma \Delta T)^{\frac{1}{3}}}$$

$$= \frac{6400}{[1 + (3 \times 10^{-5})(2700)]^{\frac{1}{3}}}$$

$$= 6236 \text{ km}$$

6.6 રૂપાંતરણની ઉખા (ગુપ્ત ઉખા) (Heat of Transformation (Latent Heat))

જ્યારે કોઈ ઘન કે પ્રવાહી પદાર્થને ઉખા આપવામાં આવે, ત્યારે તેનું તાપમાન વધે જ તેવું જરૂરી નથી. ક્યારેક પદાર્થ ઉખાનું શોષણ કરીને બીજી અવસ્થા પ્રાપ્ત કરે છે. કોઈ ઘન પદાર્થને પિગાળીને પ્રવાહી અવસ્થામાં લાવવા માટે, એટલે કે ઘન પદાર્થના દફ માળખામાં રહેલા આણુઓને

મુક્ત કરવા માટે, ઉખા આપવી પડે છે (દા.ત., બરફનું પાણીમાં રૂપાંતરણ). તે જ રીતે જ્યારે પ્રવાહી થીજીને ઘન અવસ્થામાં રૂપાંતરણ પામે ત્યારે પ્રવાહીમાંથી ઊર્જા મુક્ત (ઓધી) થાય છે.

કોઈ પ્રવાહીનું વરાળ (વાયુ)માં રૂપાંતરણ કરવા માટે ઉખા આપવી પડે છે (દા.ત., પાણીનું વરાળમાં રૂપાંતરણ). તે જ રીતે જ્યારે વાયુના આણુઓ ભેગા થઈને પ્રવાહી સ્વરૂપમાં ઠારણ પામે ત્યારે વાયુમાંથી ઊર્જા મુક્ત (ઓધી) થાય છે. વ્યાપક રીતે, એકમ દળના કોઈ પદાર્થનું એક અવસ્થા (ઘન, પ્રવાહી કે વાયુ)માંથી બીજી અવસ્થામાં રૂપાંતર કરવા માટે આપવી પડતી ઉખાને રૂપાંતરણની ઉખા (ગુપ્ત ઉખા) (Latent heat) L કહે છે. m દળના પદાર્થનું સંપૂર્ણ રીતે બીજી અવસ્થામાં રૂપાંતરણ કરવા માટે જરૂરી ઉખા Q = Lm (6.6.1)

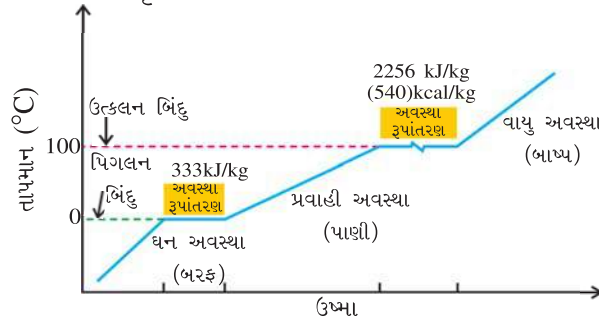
કોઈ પ્રવાહીનું વાયુ (વરાળ)માં અથવા વાયુ (વરાળ)નું પ્રવાહીમાં રૂપાંતરણ કરવા માટે જરૂરી ઉખાને બાધ્યાયન ગુપ્ત ઉખા (ઉત્કળન ગુપ્ત ઉખા) L_v કહે છે.

સામાન્ય રીતે પાણી માટે L_v = 2256 kJ/kg છે.

એકમ દળના ઘન પદાર્થનું પ્રવાહીમાં રૂપાંતરણ કરવા (ત્યારે પદાર્થ ઉખા મેળવશે) અથવા પ્રવાહીનું ઘનમાં રૂપાંતરણ કરવા (ત્યારે પદાર્થ ઉખા ગુમાવશે) માટે જરૂરી ઉખાને ગલનગુપ્ત ઉખા L_F કહે છે.

સામાન્ય રીતે પાણી માટે L_F = 333 kJ/kg

પાણીના અમુક જથ્થા માટે તાપમાન વિચુદ્ધ ઉખાનો આલેખ આદૃતિ 6.11માં દર્શાવ્યો છે.



1 વાતાવરણના દબાંને પાણી માટે તાપમાન વિચુદ્ધ ઉખાનો આલેખ (સ્કેલમાપ મુજબ નથી.)

આદૃતિ 6.11

આદૃતિ દર્શાવે છે કે જ્યારે અવસ્થા રૂપાંતરણ દરમાન ઉખા ઉમેરવામાં (કે ઘટાડવામાં) આવે તોપણ તાપમાન અચળ રહે છે. બધી ફેઝ રેખાઓના ઢાળ એકસરખા નથી, જે દર્શાવે છે કે જુદી-જુદી અવસ્થાઓની વિશિષ્ટ ઉખા એક સરખી નથી. પાણી માટે L_F = 333 kJ/kg દર્શાવે છે કે 1 kg બરફને 0°C તાપમાને પિગાળવા માટે 333 kJ જેટલી ઉખા જોઈએ છે, અને L_v = 2256 kJ/kg દર્શાવે છે કે 1 kg પાણીને 100°C તાપમાને વરાળમાં રૂપાંતરિત કરવા માટે

2256 kJ ઉષ્મા આપવી પડે છે. આથી 100°C તાપમાને રહેલી વરણ, 100°C તાપમાને રહેલા પાઇડી કરતાં 2256 kJ/kg જેટલી વધુ ઉષ્મા ધરાવે છે. આ જ કારણથી મોટા ભાગે ઊકળતા પાણી કરતાં વરણ વધારે નુકસાનકારક (દાડિ) છે.

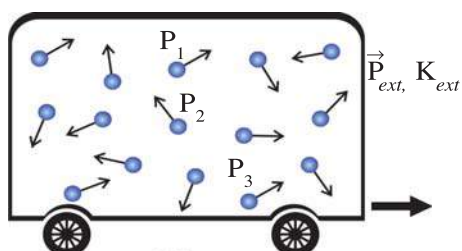
6.7 ઉષ્મા, આંતરિક ઊર્જા અને કાર્ય (Heat, Internal Energy and Work)

સ્થિર વાયુપાત્રમાં વાયુના અણુઓની વાયુના દવ્યમાન-કેન્દ્રને અનુલક્ષીને અસ્તિવ્યસ્ત ગતિના કારણે તેમને વેગમાન અને ગતિ-ઊર્જા હોય છે. વાયુના અણુઓની અસ્તિવ્યસ્ત ગતિની સંબાવના દરેક દિશામાં સમાન હોવાના કારણે વાયુના અણુઓનું આ અસ્તિવ્યસ્ત ગતિ સાથે સંકળાયેલ કુલ વેગમાન

શૂન્ય થશે ($\vec{P}_{\text{int}} = 0$), પરંતુ અણુઓની આ અસ્તિવ્યસ્ત ગતિ સાથે સંકળાયેલ કુલ ગતિ-ઊર્જા શૂન્ય થશે નહીં ($K_{\text{int}} \neq 0$).

વાયુના અણુઓની અસ્તિવ્યસ્ત ગતિ સાથે સંકળાયેલ (કુલ વેગમાન શૂન્ય હોય તેવી ગતિ) કુલ ગતિ-ઊર્જાને વાયુમાં રહેલ ઉષ્મા-ઊર્જા કહે છે.

હવે જો વાયુના અણુઓ વચ્ચે આંતરકિયા થતી હોય તો અણુઓ આ આંતરકિયા સાથે સંકળાયેલ સ્થિતિ-ઊર્જા (U_{int}) પણ ધરાવતા હોય. બીજું, વાયુ પર જો કોઈ બદારનું પરિબળ (જેમકે શુદ્ધવાર્કષણ) આંતરકિયા કરતું હોય, તો સમગ્ર વાયુ વધારાની સ્થિતિ-ઊર્જા U_{ext} પણ ધરાવતો હોય.



વાયુ ભરેલ વાયુપાત્રની ગતિ

આફુતિ 6.12

આફુતિ 6.12માં દર્શાવ્યા મુજબ ધારો કે વાયુ ભરેલું એક વાયુપાત્ર ગતિ કરે છે. આ ડિસ્સામાં વાયુપાત્ર સાથે વાયુ પણ ગતિ કરે છે. આથી વાયુના અણુઓ અસ્તિવ્યસ્ત ગતિ ઉપરાંત સરેરાશ વેગમાન \vec{P}_{ext} અને ગતિ-ઊર્જા K_{ext} ધરાવે છે.

આમ, વાયુ કુલ ચાર પ્રકારની ઊર્જા ધરાવી શકે છે :

(1) K_{int} , (2) U_{int} , (3) K_{ext} , (4) U_{ext}

પ્રથમ બે ઊર્જાઓના સરવાળા ($K_{\text{int}} + U_{\text{int}}$) ને વાયુની આંતરિક ઊર્જા (E_{int}) કહે છે, જ્યારે છેલ્લી બે ઊર્જાના સરવાળા ($K_{\text{ext}} + U_{\text{ext}}$) ને વાયુની યાંત્રિક-�ર્જા કહે છે.

વાયુ સાથે સંકળાયેલ ઊર્જાની આ પરિસ્થિતિ પદાર્થના કોઈ પણ સ્વરૂપ માટે સાચી છે.

આપણે જાણીએ છીએ કે જ્યારે બે અસમાન તાપમાન-વાળા પદાર્થો એક્ઝિબિઝના ઉષ્મિય સંપર્કમાં આવે ત્યારે વધુ તાપમાનવાળા પદાર્થના તાપમાનમાં ઘટાડો થાય છે અને ઓછા તાપમાનવાળા પદાર્થના તાપમાનમાં વધારો થાય છે. આમ બંને પદાર્થો વચ્ચે ઉષ્મા-ઊર્જાનો વિનિમય થાય છે. વિનિમય પામતી આ ઉષ્મા-ઊર્જા એટલે જ ઉષ્મા. એટલે કે તંત્ર અને પરિસર વચ્ચે, માત્ર તાપમાનના તંત્રવતના કારણે થતા ઊર્જાના વિનિમયને ઉષ્મા કહે છે.

આ પરથી સ્પષ્ટ થાય છે કે કોઈ તંત્ર ઉષ્મા-ઊર્જા ધરાવી શકે પણ ઉષ્મા ધરાવી શકે નહિએ.

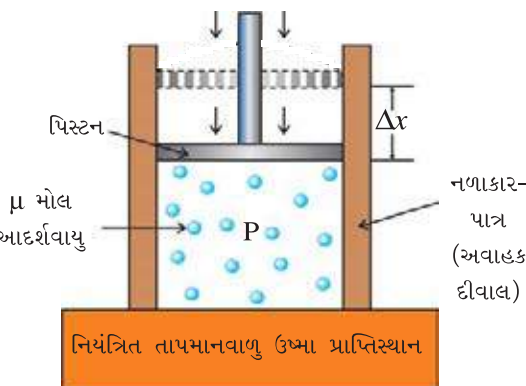
તંત્ર જો ઉષ્માનું શોષણ કરે, તો તેને ધન અને જો ઉષ્મા ગુમાવે તો ઋણ ગણવામાં આવે છે.

6.7.1 થર્મોડાઇનેમિક્સમાં કાર્ય (Work in Thermodynamics) :

બે વસ્તુઓ વચ્ચે થતી યાંત્રિક આંતરકિયાને કારણે જે યાંત્રિક-ઊર્જાનો વિનિમય થાય છે, તેને કાર્ય કહે છે. આમ, કાર્ય એ યાંત્રિક આંતરકિયા સાથે સંકળાયેલી રાશી છે. તંત્ર યાંત્રિક-ઊર્જા ધરાવી શકે પણ કાર્ય ધરાવી શકે નાહિએ.

અગાઉ તમે કાર્ય વિશે ભજ્યા છો તે મુજબ તંત્ર વડે બજની વિરુદ્ધમાં થતાં કાર્યને ઋણ અને તંત્ર પર થતા કાર્યને ધન ગણાય છે. પરંતુ થર્મોડાઇનેમિક્સમાં તંત્ર વડે થતા કાર્યને ધન અને તંત્ર પર થતા કાર્યને ઋણ લેવામાં આવે છે. આવી સંજ્ઞા પ્રણાલીનું કારણ ઉષ્માયંત્ર (heat engine)-ની કાર્યપદ્ધતિ છે કે જેમાં એન્જિન પરિસરમાંથી Q જેટલી ઉષ્મા શોધી તેનું કાર્ય W માં રૂપાંતર કરે છે. એટલે કે W જેટલી ઊર્જા તંત્રમાંથી ઓછી થાય છે.

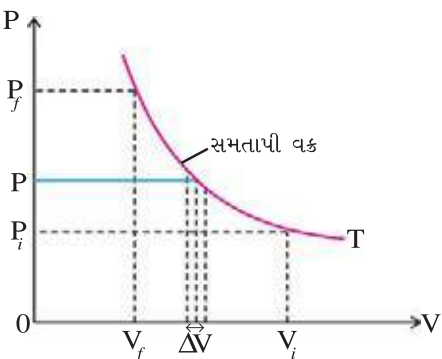
6.7.2 અચળ તાપમાને વાયુનું સંકોચન કરતાં વાયુ પર થતા કાર્યનું સૂત્ર :



નણાકાર વાયુપાત્રમાં રહેલો મુલ આદર્શવાયુ

આફુતિ 6.13

આકૃતિ 6.13માં દર્શાવ્યા મુજબ એક નળાકાર પાત્રમાં પૂરતી ઓછી ઘનતાવાળો μ મોલ આદર્શવાયુ ભરી તેમાં હવા ચુસ્ત અને ઘર્ષણરહિત સરકી શકે તેવો A આફ્ઝેના ક્ષેત્રફળવાળો પિસ્ટન રાખેલો છે. નળાકારના સુવાહક તળિયે તાપમાનનું નિયંત્રણ કરી શકાય તેવું ઉખા-પ્રાપ્તિસ્થાન રાખેલ છે. અચળ તાપમાને વાયુના જુદા-જુદા દબાણને અનુરૂપ કદનાં અવલોકનો લઈ આકૃતિ 6.14માં દર્શાવ્યા મુજબ P – V નો આલેખ દોરી શકાય. આવી પ્રક્રિયાઓ સમતાપી પ્રક્રિયાઓ કહેવાય, તથા P – V ના વકને સમતાપી વક કહેવાય.



આપેલ વાયુ માટે P – V નો આલેખ (અચળ તાપમાને)

આકૃતિ 6.14

ધારો કે પ્રારંભિક અવસ્થા માં વાયુના દબાણ અને કદ અનુકૂળે P_i અને V_i છે. વાયુનું તાપમાન T અચળ રહે તે રીતે પિસ્ટન પર બળ લગાડીને ધીમે-ધીમે વાયુનું કદ ઘટાડતાં, ધારો કે વાયુનું અંતિમ દબાણ P_f અને અંતિમ કદ V_f થાય છે.

આ પ્રક્રિયા દરમિયાન કોઈ એક તબક્કે જ્યારે વાયુનું દબાણ P હોય અને કદ V હોય, ત્યારે ધારો કે પિસ્ટન Δx જેટલું અંતર અંદરની તરફ ખસે છે. જેના કારણે વાયુના કદમાં ΔV જેટલો ઘટાડો થાય છે. આ સ્થાનાંતર એટલું સૂક્ષ્મ છે કે વાયુના દબાણ Pમાં ખાસ નોંધપાત્ર ફેરફાર થતો નથી. આથી, વાયુ પર બાબુ બળ વડે થતું કાર્ય,

$$\Delta W = F \Delta x \quad (6.7.1)$$

$$= PA \Delta x \quad (\because F = PA)$$

$$\therefore \Delta W = P \Delta V \quad (\because A \Delta x = \Delta V)$$

આવા સૂક્ષ્મ ફેરફારોના લીધે વાયુનું કદ V_i થી ઘટીને V_f થતું હોય, તો આ માટે વાયુ પર થતું કુલ કાર્ય

$$W = \sum \Delta W = \sum_{V_i}^{V_f} P \Delta V \quad (6.7.2)$$

આ સરવાળામાં $\lim_{\Delta V \rightarrow 0}$ લેતાં, સરવાળો સંકલનમાં પરિણામે છે.

$$\therefore W = \int_{V_i}^{V_f} P dV \quad (6.7.3)$$

પરંતુ અચળ તાપમાને μ મોલ વાયુના જથ્થા માટે આદર્શવાયુ અવસ્થા-સમીકરણ મુજબ

$$PV = \mu RT$$

$$\therefore P = \frac{\mu RT}{V}$$

દબાણની આ કિંમત સમીકરણ (6.7.3)માં મૂકતાં,

$$W = \int_{V_i}^{V_f} \frac{\mu RT}{V} dV \quad (6.7.4)$$

$$\begin{aligned} \therefore W &= \mu RT \int_{V_i}^{V_f} \frac{dV}{V} \\ &= \mu RT [\ln V]_{V_i}^{V_f} \\ &= \mu RT [\ln V_f - \ln V_i] \end{aligned}$$

$$\therefore W = \mu RT \ln \frac{V_f}{V_i} \quad (6.7.5)$$

સમીકરણ (6.7.5)માં $V_f < V_i$ હોવાથી $\ln \frac{V_f}{V_i} < 0$.

આથી કાર્ય Wનું મૂલ્ય ઋણ મળે છે, જે દર્શાવે છે કે અચળ તાપમાને વાયુનું સંકોચન કરતાં વાયુ પર કાર્ય થાય છે.

જો અચળ તાપમાને વાયુનું પ્રસરણ કરવામાં આવે (કદ વધતું હોય), તો $V_f > V_i$ થવાથી સમીકરણ (6.7.5)માં

$\ln \frac{V_f}{V_i} > 0$ મળે. જેથી Wનું મૂલ્ય ધન મળે છે. જે દર્શાવે છે કે વાયુના કદપ્રસરણ દરમિયાન વાયુ વડે કાર્ય થાય છે.

6.7.3 અચળ કદ અને અચળ દબાણે થતું કાર્ય :

સમીકરણ (6.7.5) આદર્શ વાયુ માટે દરેક થરમોડાઇનેમિક પ્રક્રિયા દરમિયાન થતું કાર્ય W નથી આપતું, પરંતુ તે ફક્ત સમતાપી પ્રક્રિયા માટે થતું કાર્ય જ આપે છે. જો તાપમાન બદલાતું હોય તો સમીકરણ (6.7.4)માં તાપમાન T ને સંકલનની બહાર ન લઈ શકાય અને પરિણામે સમીકરણ (6.7.5) મળે નહિએ.

સમીકરણ (6.7.3)માં જો વાયુનું કદ V અચળ રાખવામાં આવે, તો ($dV = \Delta V = 0$ થવાથી)

$$W = 0 \text{ (અચળ કદ માટે)} \quad (6.7.6)$$

તે જ રીતે જો કદ બદલાતું હોય, પરંતુ દબાણ P અચળ રહેતું હોય તો સમીકરણ (6.7.3) પરથી,

$$\begin{aligned} W &= P \int_{V_i}^{V_f} dV = P[V]_{V_i}^{V_f} \\ &= P[V_f - V_i] \\ \therefore W &= P\Delta V \text{ (અચળ દબાણ માટે)} \quad (6.7.7) \end{aligned}$$

ઉદાહરણ 7 : (a) એક મોલ ઓક્સિજન (આદર્શ વાયુ તરીકે ગણતાં)નું 310 K જેટલા અચળ તાપમાને પ્રસરણ કરતાં તેનું કદ $V_i = 12 \text{ L}$ થી વધીને $V_f = 19 \text{ L}$ થાય છે. આ પ્રસરણ દરમિયાન વાયુ વડે કેટલું કાર્ય થયું હશે? (b) આ તાપમાન અચળ રાખીને 1 મોલ ઓક્સિજનનું કદ 19 Lથી વટાડીને 15 L કરવા માટે બાબુ બળ વડે વાયુનું પર કેટલું કાર્ય કરવું પડે?

$$(R = 8.31 \text{ J mol}^{-1} \text{ K}^{-1})$$

ઉકેલ :

$$\mu = 1 \text{ મોલ} \quad T = 310 \text{ K}$$

$$V_i = 12 \text{ L} \quad V_f = 19 \text{ L}$$

અહીંથી, ઓક્સિજનનું પ્રસરણ સમતાપી પ્રક્રિયા હોવાથી,

$$\begin{aligned} \therefore W &= \mu RT \ln \frac{V_f}{V_i} \\ &= 1 \times 8.31 \times 310 \times \ln \frac{19}{12} \\ \therefore W &= 1183.6 \text{ J} \end{aligned}$$

જે દર્શાવે છે કે સમતાપી પ્રસરણ દરમિયાન ઓક્સિજન વડે 1183.6 Joule જેટલું કાર્ય થયું હશે.

(b) બીજા કિસ્સામાં,

$$\mu = 1 \text{ મોલ} \quad T = 310 \text{ K}$$

$$V_i = 19 \text{ L} \quad V_f = 15 \text{ L}$$

અહીંથી ઓક્સિજનનું સંકોચન પડ્યા સમતાપી પ્રક્રિયા હોવાથી,

$$\therefore W = \mu RT \ln \frac{V_f}{V_i}$$

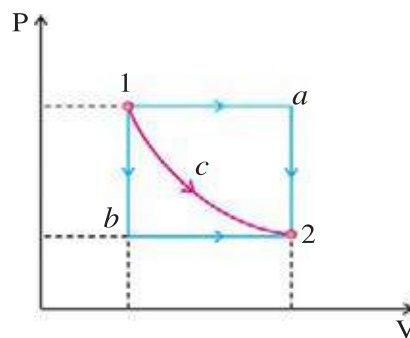
$$\therefore W = 1 \times 8.31 \times 310 \times \ln \left(\frac{15}{19} \right)$$

$$\therefore W = -608.7 \text{ J}$$

એટલે કે સમતાપી સંકોચન દરમિયાન ઓક્સિજન વડે થયેલું કાર્ય -608.7 J છે. એટલે કે, બાબુ બળ વડે ઓક્સિજનનું સંકોચન (19 L થી 15 L) કરવા માટે થયેલું કાર્ય 608.7 Joule જેટલું હશે.

6.7.4 ઉષા અને કાર્યની વિશેષ સમજૂતી (More understanding of Heat and Work) :

ધારો કે કોઈ એક તંત્રને ધીમે-ધીમે (દરેક તથકે તંત્ર અને પરિસર વચ્ચે તાપીય સંતુલન જળવાતું રહે તે રીતે) પ્રારંભિક અવસ્થા 1 માંથી અંતિમ અવસ્થા 2 સુધી લઈ જવામાં આવે છે. આ માટેના જુદા-જુદા માર્ગો (પ્રક્રિયાઓ) આકૃતિ 6.15માં દર્શાવ્યા છે.



તંત્રને પ્રારંભિક અવસ્થાથી અંતિમ અવસ્થા સુધી લઈ જવાના જુદા-જુદા માર્ગો

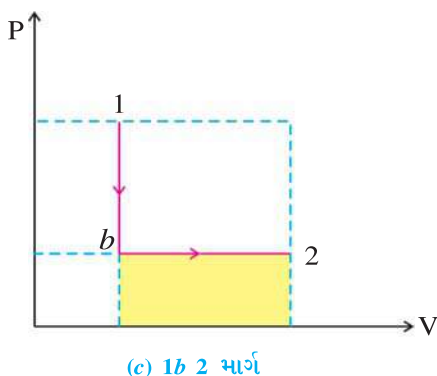
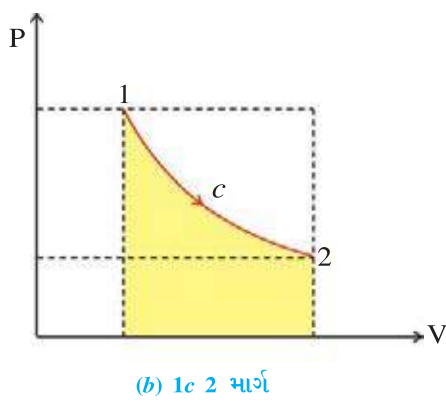
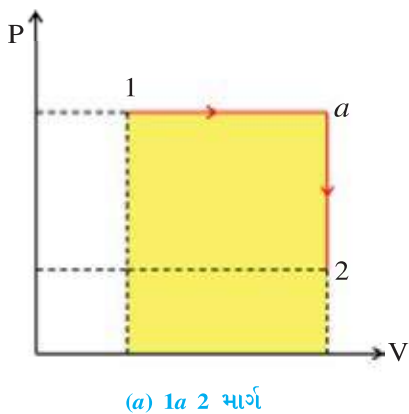
આકૃતિ 6.15

આ પ્રક્રિયાઓ દરમિયાન થતું કાર્ય સમીકરણ (6.7.3)

$$\text{પરથી } W = \int_1^2 P dV, \text{ મુજબ શોધી શકાય છે. સંકલનનું}$$

આ મૂલ્ય અવસ્થા 1 અને 2 ને જોડતા માર્ગ વડે V-અક્ષ સાથે વેરાયેલા ક્ષેત્રફળ જેટલું હોય છે. આમ, તંત્રને પ્રારંભિક અવસ્થા 1 થી અંતિમ અવસ્થા 2 સુધી 1a2, 1c2 અને 1b2

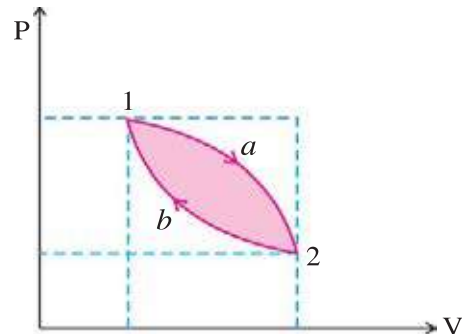
માર્ગ લાવતાં તંત્ર વડે થતું કાર્ય આકૃતિ 6.16માં પ્રક્રિયા માર્ગ વડે ધેરાયેલા ક્ષેત્રફળ વડે અનુક્રમે દર્શાવેલ છે.



જુદા-જુદા માર્ગ થતું કાર્ય
આકૃતિ 6.16

આકૃતિ 6.16 દર્શાવે છે કે તંત્રને અવસ્થા 1થી અવસ્થા 2 સુધી લાવતાં તંત્ર વડે થતું કાર્ય 1a2 માર્ગ પર મહત્તમ (મહત્તમ ક્ષેત્રફળ) થાય છે, જ્યારે લઘુત્તમ કાર્ય 1b2 માર્ગ પર (લઘુત્તમ ક્ષેત્રફળ) થાય છે.

જો તંત્રને 2a1, 2c1 અથવા 2b1 માર્ગ અવસ્થા 2 પરથી અવસ્થા 1 પર લઈ જવામાં આવે તો (કદમ્બાં ઘટાડો થતો હોવાથી ΔV ઋણ થશે) થતું કાર્ય ઋણ મળે છે, જે દર્શાવે છે કે તંત્ર પર બાબત બળ વડે કાર્ય થાય છે.

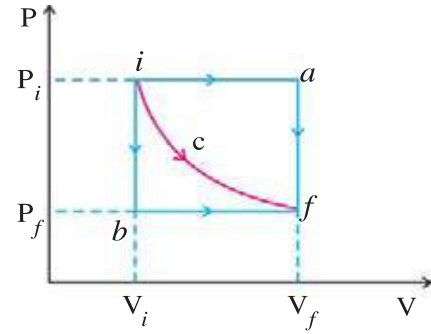


તંત્રની ચક્કીય પ્રક્રિયા દરમિયાન 1a2b1 માર્ગ લાવતાં
થતું કુલ કાર્ય
આકૃતિ 6.17

આકૃતિ 6.17માં દર્શાવ્યા મુજબ કોઈ તંત્રને પ્રારંભિક અવસ્થા 1થી 1a2 માર્ગ અવસ્થા 2 સુધી લઈ જઈને પાછું 2b1 માર્ગ પ્રારંભિક અવસ્થા 1 સુધી લાવવામાં આવે, તો આવી પ્રક્રિયા ચક્કીય પ્રક્રિયા કહેવાય. આ ચક્કીય પ્રક્રિયા દરમિયાન તંત્ર વડે થતું કુલ કાર્ય બંધ વક્ત વડે ધેરાયેલા ક્ષેત્રફળ જેટલું હોય છે. (1a2 માર્ગ તંત્ર વડે થતું કાર્ય ધન હોય છે, જ્યારે 2b1 માર્ગ તંત્ર પર કાર્ય થતું હોવાથી તંત્ર વડે થતું કાર્ય ઋણ હોય છે. આથી 1a2b1 માર્ગ થતું કુલ કાર્ય બંધ વક્ત વડે ધેરાયેલ ક્ષેત્રફળ જેટલું હોય છે.)

6.8 થરમોડાઇનેમિક્સનો પ્રથમ નિયમ (First Law of Thermodynamics)

ધારો કે કોઈ એક તંત્ર ઉઘાનું શોખણા કરે છે અને તેના વડે (તંત્ર વડે) કાર્ય થાય છે. તંત્રને પ્રારંભિક અવસ્થા i માંથી અંતિમ અવસ્થા f માં લઈ જવા માટે જુદા-જુદા અનેક માર્ગો (પ્રક્રિયાઓ) વિચારી શકાય.



તંત્રને પ્રારંભિક અવસ્થા i માંથી અંતિમ અવસ્થા f માં
લઈ જવા માટેના માર્ગો

આકૃતિ 6.18

આકૃતિ 6.18માં દર્શાવ્યા મુજબ ધારો કે માર્ગો iaf , ibf , icf દરમિયાન તંત્ર દ્વારા શોખાતી ઉઘા અનુક્રમે Q_a , Q_b , Q_c અને તંત્ર વડે થતી કાર્યનાં મૂલ્યો અનુક્રમે W_a , W_b , W_c છે. અહીંથી $Q_a \neq Q_b \neq Q_c$ તથા $W_a \neq W_b \neq W_c$ હોય છે, પરંતુ આ દરેક માર્ગ માટે ઉઘા અને કાર્યનો તરફાવત લેવામાં આવે તો તેનું મૂલ્ય એકસરણું આવે છે. એટલે કે,

$$Q_a - W_a = Q_b - W_b = Q_c - W_c.$$

આમ, તંત્રને કોઈ પ્રારંભિક અવસ્થા *i* પરથી અંતિમ અવસ્થા *f* સુધી લઈ જવામાં આવે, તો ઉષ્મા Q અને કાર્ય W નાં મૂલ્યો, પ્રક્રિયા (માર્ગ) પર આધાર રાખે છે. પરંતુ $Q - W$ નું મૂલ્ય પ્રક્રિયા પર આધાર રાખતું નથી. $Q - W$ નું મૂલ્ય ફક્ત તંત્રની પ્રારંભિક અને અંતિમ અવસ્થા પર જ આધાર રાખે છે.

આ ચર્ચા પરથી કહી શકાય કે તંત્રની જુદી-જુદી થરમોડાઇનેમિક અવસ્થા માટે એક એવું થરમોડાઇનેમિક અવસ્થા-વિધેય વ્યાખ્યાનિત કરી શકાય કે કોઈ પણ બે અવસ્થા વચ્ચે તેના મૂલ્યનો તફાવત $Q - W$ જેટલો થાય. આ વિધેયને તંત્રની આંતરિક ઊર્જા (internal energy) E_{int} કહે છે.

તંત્રને Q જેટલી ઊર્જા, ઉષ્મા-ઊર્જા રૂપે ભાગે છે અને W જેટલી ઊર્જા તત્ત્વ દ્વારા કાર્ય થતાં તંત્રમાંથી ઓછી થાય છે. આમ, તંત્રની આંતરિક ઊર્જામાં $Q - W$ જેટલો ફેરફાર થાય છે.

તંત્રની પ્રારંભિક અવસ્થા *i* અને અંતિમ અવસ્થા *f* માં તંત્રની આંતરિક ઊર્જાઓ અનુકૂળે E_i અને E_f હોય તો,

$$E_f - E_i = \Delta E_{int} = Q - W \quad (6.8.1)$$

જે થરમોડાઇનેમિક્સનો પ્રથમ નિયમ છે.

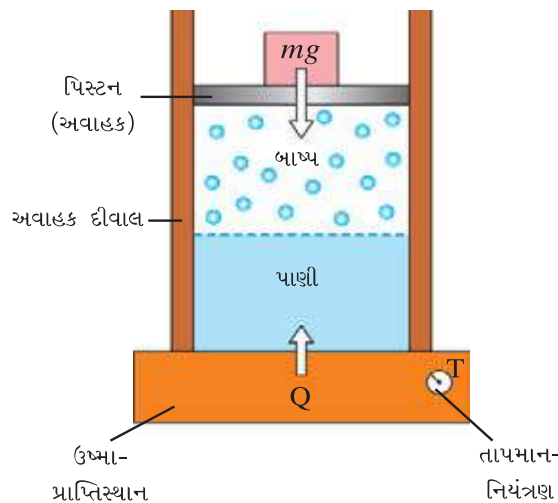
જો તંત્રને Q જેટલી ઉષ્મા મળતી હોય, તો તેની આંતરિક ઊર્જા E_{int} વધે છે, જ્યારે તત્ત્વ વડે થતાં કાર્ય W દરમિયાન તેની આંતરિક ઊર્જા ઘટે છે.

કુદરતમાં થતા કોઈ પણ ફેરફારો દરમિયાન થરમોડાઇનેમિક્સનો પ્રથમ નિયમ પણાય છે.

ઉદાહરણ 8 : આંકૃતિ 6.19માં દર્શાવ્યા મુજબ 100 °C તાપમાને રહેલ 1.00 kg પાણીનું 1.00 વાતાવરણના દબાણે ગરમ કરીને 100 °C તાપમાને વરણમાં રૂપાંતર કરવામાં આવે છે. આ પ્રક્રિયા દરમિયાન પાણીનું પ્રારંભિક કદ $1.00 \times 10^{-3} m^3$ થી વધીને વરણના કદ $1.671 m^3$ જેટલું થાય છે.

(a) આ પ્રક્રિયા દરમિયાન તત્ત્વ વડે કેટલું કાર્ય થયું હશે ? (b) આ પ્રક્રિયા દરમિયાન કેટલી ઉષ્માનો વિનિમય થયો હશે ? (c) આ પ્રક્રિયા દરમિયાન તંત્રની આંતરિક ઊર્જામાં કેટલો ફેરફાર થયો હશે ?

$$\text{પાણી માટે } L_v = 2256 \frac{\text{kJ}}{\text{kg}}$$



અચળ દબાણે ઉંકળતું પાણી

આંકૃતિ 6.19

ઉકેલ :

$$(a) V_i = 1.00 \times 10^{-3} m^3, \quad V_f = 1.671 m^3$$

$$P = 1.00 \text{ atm} = 1.01 \times 10^5 \text{ Pa}$$

અહીંથી અચળ દબાણે કદમાં વધારો થતો હોવાથી તત્ત્વ વડે થતું કાર્ય ધન હશે, જેનું મૂલ્ય

$$W = \int_{V_i}^{V_f} P dV = P \int_{V_i}^{V_f} dV$$

(P અચળ હોવાથી સંકલનની બહાર લઈ શકાય.)

$$= P[V] \frac{V_f}{V_i} = P[V_f - V_i]$$

$$\therefore W = 1.01 \times 10^5 \times [1.671 - 1.00 \times 10^{-3}]$$

$$= 1.69 \times 10^5$$

$$\therefore W = 169 \text{ kJ} \quad (1)$$

(b) 100°C તાપમાને ઉંકળતા પાણીનું 100°C તાપમાને રહેલી બાયુમાં રૂપાંતર થતું હોવાથી, તંત્રને મળતી ઉષ્મા,

$$Q = L_v m$$

$$= 2256 \times 1.00$$

$$\therefore Q = 2256 \text{ kJ} \quad (2)$$

(c) થરમોડાઇનેમિક્સના પ્રથમ નિયમ મુજબ, તંત્રની આંતરિક ઊર્જામાં થતો ફેરફાર

$$\Delta E_{int} = Q - W = 2256 - 169$$

$$= 2087 \text{ kJ} \quad (3)$$

ΔE_{int} ધન છે, જે દર્શાવે છે કે તંત્રની આંતરિક ઊર્જામાં વધારો થાય છે. આ ઊર્જા પાણીના અણુઓને પાણીની સપાઠી પરથી મુક્ત કરીને બાધ્ય (વરાળ)માં રૂપાંતરિત કરવામાં વપરાય છે.

6.9 ઉખાધારિતા અને વિશિષ્ટ ઉખા (Heat Capacity and Specific Heat)

પદાર્થમાં જેમ વધારે અને વધારે ઉખા ઉમેરતાં જઈએ તેમ તેનું તાપમાન પણ વધતું જાય છે. જુદા-જુદા પદાર્થો માટે તાપમાનનો સમાન ફેરફાર કરવા માટે જરૂરી ઉખાનો જથ્થો જુદો-જુદો હોય છે. વિજ્ઞાનીઓએ એક કિલોગ્રામ શુદ્ધ પાણીનું તાપમાન 14.5°C થી 15.5°C સુધી વધારવા માટે જરૂરી ઉખાના જથ્થાને એક કિલો કેલરી તરીકે વ્યાખ્યાપિત કરેલ છે. એક કિલો કેલરીના હજારમા ભાગને એક કેલરી કહે છે.

પદાર્થને આપેલ ઉખા Q અને તદ્દુરૂપ તેના તાપમાનના ફેરફાર ΔT ના ગુણોત્તરને પદાર્થની ઉખાધારિતા (heat capacity, H_C) કહે છે. એટલે કે,

$$H_C = \frac{Q}{\Delta T} \quad (6.9.1)$$

H_C નો SI એકમ J K^{-1} અથવા cal/K

પદાર્થની ઉખાધારિતાનું મૂલ્ય પદાર્થની જાત તેમજ પદાર્થના દળ પર પણ આધારિત છે. એક જ દ્રવ્યના બનેલા જુદા-જુદા દળવાળા પદાર્થોની ઉખાધારિતા જુદી-જુદી હોય છે.

ઉખાધારિતા (heat capacity)નો મતલબ કાંઈ ડેલની કુપેસિટી (ધારિતા) જેવો નથી કે તે કેટલું પાણી ધારણ કરી શકશે. પદાર્થ અમુક ઉખા ધરાવી શકતો હશે કે શોષી શકતો હશે તેવો અર્થ પણ નથી. ઉખાનું શોષણ કે ઉત્સર્જન ત્યાં સુધી ચાલુ રહે છે કે જ્યાં સુધી જરૂરી તાપમાનનો તફાવત જગવાઈ રહે. આ પ્રક્રિયા દરમિયાન પદાર્થ પીગળી કે બાખમાં રૂપાંતરિત પણ થઈ શકે છે.

પદાર્થના એકમ દળ દીઠ તેના તાપમાનમાં એક એકમ જેટલો ફેરફાર કરવા માટે જરૂરી ઉખાના જથ્થાને તે પદાર્થના દ્રવ્યની વિશિષ્ટ ઉખા (C) કહે છે. વિશિષ્ટ ઉખાનો એકમ $\text{cal g}^{-1}\text{K}^{-1}$ અથવા $\text{J kg}^{-1}\text{K}^{-1}$ છે. આમ,

$$\text{વિશિષ્ટ ઉખા} = \frac{\text{ઉખાધારિતા}}{\text{દળ}}$$

$$\therefore C = \frac{Q/\Delta T}{m} = \frac{Q}{m\Delta T} \quad (6.9.2)$$

યાદ રહે કે તાંબાના સિક્કા માટે ઉખાધારિતા સિક્કાની છે તેમ કહેવાય, પરંતુ વિશિષ્ટ ઉખા તો તાંબાની જ કહેવાય. ઉખા ધારિતા કે વિશિષ્ટ ઉખા એ બનેમાંથી કોઈ રાશિ અચળ નથી અને તેમના મૂલ્યો તાપમાનનો ગાળો ΔT ક્યા તાપમાને લેવાયો છે, તેના પર આધાર રાખે છે. સમીકરણો (6.9.1) અને (6.9.2) તે ગાળા દરમિયાનાં તેમના સરરાશ મૂલ્યો આપે છે. સમીકરણ (6.9.2) પરથી,

$$Q = mC\Delta T \quad (6.9.3)$$

ટેબલ 6.2 માં ઓરડાના તાપમાને કેટલાક પદાર્થોની વિશિષ્ટ ઉખાનાં મૂલ્યો માહિતી માટે આપેલ છે.

ટેબલ 6.2 ઓરડાના તાપમાને પદાર્થોની વિશિષ્ટ ઉખા (માત્ર જાણકારી માટે)

પદાર્થ	વિશિષ્ટ ઉખા		મોલર વિશિષ્ટ ઉખા $\text{J mol}^{-1}\text{K}^{-1}$
	Cal $\text{g}^{-1}\text{K}^{-1}$	J $\text{kg}^{-1}\text{K}^{-1}$	
ચાંદી	0.0564	236	25.5
તાંબુ	0.0923	386	24.5
એલ્યુમિનિયમ	0.215	900	24.4
બરફ (-10°C)	0.530	2220	—
પાણી	1.00	4190	—
સમુદ્રનું પાણી	0.93	3900	—

6.9.1 વાયુની વિશિષ્ટ ઉખાઓ (Specific heats of gases) :

સિમેસ્ટર Iમાં વાયુનો ગતિવાદ પ્રકરણમાં તમે વિશિષ્ટ ઉખા અને વાયુની મોલર વિશિષ્ટ ઉખાનો અભ્યાસ કર્યો હતો. આ વ્યાખ્યાઓ ફરીથી યાદ કરીને વાયુની વિશિષ્ટ ઉખાઓ વચ્ચેનો સંબંધ પ્રસ્તાવિત કરીશું.

મોલર વિશિષ્ટ ઉખા : વાયુના એક મોલ દીઠ તેના તાપમાનમાં 1K (અથવા 1°C) જેટલો ફેરફાર કરવા માટે જરૂરી ઉખાના જથ્થાને તે વાયુની મોલર વિશિષ્ટ ઉખા કહે છે.

કેટલાક પદાર્થોની મોલર વિશિષ્ટ ઉખાનાં મૂલ્યો ટેબલ 6.2 માં જાણ સારું આપેલ છે.

અચળ કદે વિશિષ્ટ ઉખા (C_v)

એક મોલ વાયુનું કદ અચળ રાખી તેના તાપમાનમાં એક કેવિન જેટલો ફેરફાર કરવા માટે જરૂરી ઉખાના જથ્થાને તે વાયુની અચળ કદે વિશિષ્ટ ઉખા C_v કહે છે.

અચળ દબાણે વિશિષ્ટ ઉભા (C_P)

એક મોલ વાયુનું દબાણ અચળ રાખી તેના તાપમાનમાં એક કેટલે જેટલો ફેરફાર કરવા માટે જરૂરી ઉભાના જથ્થાને તે વાયુની અચળ દબાણે વિશિષ્ટ ઉભા C_P કહે છે.

C_P અને C_V વચ્ચેનો સંબંધ :

થરમોડાઇનમિક્સના પ્રથમ નિયમ મુજબ, અતિ સૂક્ષ્મ ફેરફારો માટે

$$\begin{aligned} dE_{\text{int}} &= dQ - dW \\ \therefore dQ &= dE_{\text{int}} + dW \\ \therefore dQ &= dE_{\text{int}} + PdV \quad (6.9.4) \end{aligned}$$

પરંતુ અચળ કરે dV = 0 હોવાથી

$$dQ = dE_{\text{int}}$$

$$\therefore \left(\frac{dQ}{dT} \right)_V = \left(\frac{dE_{\text{int}}}{dT} \right)_V$$

વાયુનો ગતિવાદ પ્રકરણ (સિમેસ્ટર I)માં તમે ભજ્યા, તે મુજબ જે વાયુના આણુઓની મુક્તતાના અંશો f હોય તેવા એક મોલ વાયુની આંતરિક ઊર્જા

$$E_{\text{int}} = \frac{fRT}{2} \quad (\mu = 1) \quad (6.9.5)$$

આથી,

$$\left(\frac{dQ}{dT} \right)_V = C_V = \left(\frac{dE_{\text{int}}}{dT} \right)_V = \frac{fR}{2} \quad (6.9.6)$$

તે જ રીતે સમીકરણ (6.9.4)માં અચળ દબાણે એક મોલ વાયુને ઉભા આપતાં,

$$(dQ)_P = dE_{\text{int}} + PdV$$

પરંતુ, એક મોલ (આદર્શ) વાયુ માટે

$$PV = RT \quad (\mu = 1)$$

$$\therefore PdV = RdT$$

આથી,

$$(dQ)_P = dE_{\text{int}} + RdT$$

$$\therefore \left(\frac{dQ}{dT} \right)_P = \left(\frac{dE_{\text{int}}}{dT} \right)_P + R$$

અહીં સમીકરણ (6.9.5)નો ઉપયોગ કરતાં,

$$\left(\frac{dQ}{dT} \right)_P = C_P = \frac{fR}{2} + R \quad (6.9.7)$$

સમીકરણ (6.9.6) અને (6.9.7) પરથી,

$$C_P - C_V = R \quad (6.9.8)$$

અચળ દબાણે વિશિષ્ટ ઉભા C_P અને અચળ કરે વિશિષ્ટ ઉભા C_V ના ગુણોત્તરને γ વડે દર્શાવવામાં આવે છે. આથી,

$$\gamma = \frac{C_P}{C_V} = \frac{\frac{fR}{2} + R}{\frac{fR}{2}} = \frac{fR + 2R}{fR}$$

$$\therefore \gamma = \frac{f + 2}{f} = 1 + \frac{2}{f} \quad (6.9.9)$$

એક પરમાણિવક વાયુની મુક્તતાના અંશો f = 3 હોય છે. આથી એક પરમાણિવક આણુવાળા વાયુ માટે

$$C_V = \frac{3R}{2}, C_P = \frac{5R}{2}, \gamma = \frac{5}{3}$$

દ્વિ-પરમાણિવક વાયુ (rigid rotator) માટે f = 5

$$C_V = \frac{5R}{2}, C_P = \frac{7R}{2}, \gamma = \frac{7}{5}$$

તથા દ્વિ-પરમાણિવક વાયુ (with vibrations) માટે

$$f = 7$$

$$\therefore C_V = \frac{7R}{2}, C_P = \frac{9R}{2}, \gamma = \frac{9}{7}$$

દ્વિ-પરમાણિવક અને બહુ-પરમાણિવક વાયુઓ માટે વિશિષ્ટ ઉભાનાં મૂલ્યો પ્રમાણમાં ઊંચાં છે. વાયુના આણુમાં પરમાણુઓની સંખ્યા વધવાની સાથે વિશિષ્ટ ઉભાનાં મૂલ્યોમાં પણ વધારો જોવા મળે છે. આનો અર્થ એ થાય કે બહુ-પરમાણિવક આણુઓને ગરમ કરવા માટે વધારે ઉભા જોઈએ છે, જેનું કારણ આ મુજબ છે. એક-પરમાણિવક આણુઓ ફક્ત રેખીય ગતિ-ઊર્જા ધરાવતા હોય છે. આથી તેમને ઉભા આપતાં તેમની રેખીય ગતિ ઊર્જા વધે છે. જ્યારે બહુ-પરમાણિવક આણુઓ તેમની મુક્ત રેખીય ગતિ ઉપરાંત ચાકગતિ અને દોલનગતિ પણ ધરાવતા હોય છે. આથી આ વાયુઓને ઉભા આપતાં તે ઉભા આણુઓની ઉપરોક્ત ત્રણેય પ્રકારની ગતિઓની ઊર્જા વધારવા માટે વપરાતી હોવાથી તેમને વધુ ઉભા આપવી પડે છે. આમ, બહુ-પરમાણિવક આણુઓની વિશિષ્ટ ઉભા વધુ હોય છે.

ઉદાહરણ 9 : (a) -10°C તાપમાને રહેલા 720 gના બરફના એક ટુકડાને 0°C તાપમાને પાણીમાં રૂપાંતરિત કરવા માટે કેટલી ઉભા આપવી પડે ?

(b) 0°C તાપમાને રહેલા આ પાણીનું તાપમાન વધારીને 100°C કરવા માટે કેટલી ઉખા આપવી પડે ?

(c) 100°C તાપમાને રહેલા પાણીને સંપૂર્ણપણે બાય્ધમાં રૂપાંતરિત કરવા માટે કેટલી ઉખા આપવી પડે ?

(d) -10°C તાપમાને રહેલા 720 g બરફનું સંપૂર્ણ રીતે બાય્ધમાં રૂપાંતરણ કરવા માટે કુલ કેટલી ઉખા આપવી પડે ?

$$(C_{\text{ice}} = 2220 \text{ J kg}^{-1} \text{ K}^{-1}, C_{\text{water}} = 4190 \text{ J kg}^{-1} \text{ K}^{-1}, L_F = 333 \text{ kJ/kg}, L_V = 2256 \text{ kJ/kg})$$

ઉકેલ : (a) જ્યાં સુધી બરફનું તાપમાન ગલનબિંદુ સુધી નહીં જાય, ત્યાં સુધી બરફ ઓગળશે નહિ. આથી બરફનું તાપમાન $T_i = -10^{\circ}\text{C}$ થી $T_f = 0^{\circ}\text{C}$ સુધી લઈ જવા (ત્યાર બાદ બરફ પીગળવાનું શરૂ થશે) માટે આપવી પડતી ઉખા

$$Q_1 = C_{\text{ice}} m (T_f - T_i)$$

જ્યાં,

$$C_{\text{ice}} = -10^{\circ}\text{C} \text{ તાપમાને રહેલા બરફની વિશિષ્ટ ઉખા} \\ = 2220 \frac{\text{J}}{\text{kg K}}$$

$$\therefore Q_1 = (2220) (0.720) [0 - (-10)]$$

$$= 15,984 \text{ J}$$

$$\therefore Q_1 = 15.98 \text{ kJ} \quad (1)$$

જ્યાં સુધી બરફ પૂરેપૂરો પીગળી નહિ જાય ત્યાં સુધી તેનું તાપમાન 0°C થી વધશે નહિ. આથી બરફને પૂરેપૂરો પિગળવા માટે આપવી પડતી ઉખા

$$Q_2 = L_F m = (333) (0.720)$$

$$\therefore Q_2 = 239.8 \text{ kJ} \quad (2)$$

(b) હવે $T_i = 0^{\circ}\text{C}$ તાપમાને રહેલા 0.720 kg પાણીનું તાપમાન $T_f = 100^{\circ}\text{C}$ સુધી વધારવા માટે આપવી પડતી ઉખા

$$Q_3 = C_{\text{water}} m (T_f - T_i)$$

$$\therefore Q_3 = (4190) (0.720) (100 - 0)$$

$$\therefore Q_3 = 301680$$

$$\therefore Q_3 = 301.68 \text{ kJ} \quad (3)$$

(c) 100°C તાપમાને રહેલા પાણીનું સંપૂર્ણપણે બાય્ધમાં રૂપાંતરણ કરવા માટે આપવી પડતી ઉખા

$$Q_4 = L_V m$$

$$= (2256) (0.720)$$

$$\therefore Q_4 = 1624.32 \text{ kJ} \quad (4)$$

(d) -10°C તાપમાને રહેલા 720 g બરફનું સંપૂર્ણ રીતે બાય્ધમાં રૂપાંતરણ કરવા માટે કુલ કેટલી ઉખા આપવી પડતી કુલ ઉખા

$$Q = Q_1 + Q_2 + Q_3 + Q_4$$

$$\therefore Q = 2181.78 \text{ kJ} \quad (5)$$

ઉદાહરણ 10 : -10°C તાપમાને રહેલા 1 kg બરફને 210 kJ ઉખા આપવામાં આવે, તો મળતા પાણીનું દ્રવ્યમાન અને તાપમાન કેટલું હશે ?

$$(C_{\text{ice}} = 2220 \text{ J kg}^{-1} \text{ K}^{-1})$$

ઉકેલ : બરફનું દળ $m = 1 \text{ kg}$

બરફનું તાપમાન $T_i = -10^{\circ}\text{C}$ થી $T_f = 0^{\circ}\text{C}$, સુધી લઈ જવા માટે આપવી પડતી ઉખા

$$Q_1 = C_{\text{ice}} m (T_f - T_i) \\ = 2220 \times 1 \times [0 - (-10)] \\ = 22200 \text{ J}$$

$$\therefore Q_1 = 22.2 \text{ kJ} \quad (1)$$

જ્યાં સુધી બરફ પૂરેપૂરો પીગળી ન જાય ત્યાં સુધી તેનું તાપમાન 0°C થી વધશે નહિ. બરફને આપવામાં આવેલી ઉખા $Q_1 = 210 \text{ kJ}$ છે. જેમાંથી $Q_1 = 22.2 \text{ kJ}$ જેટલી ઉખા બરફનું તાપમાન -10°C થી 0°C સુધી લઈ જવામાં વપરાઈ ગઈ છે. આથી 0°C તાપમાને આવ્યા પણી બરફને મળેલી ચોખ્ખી ઉખા

$$Q' = Q - Q_1 = 210 \text{ kJ} - 22.2 \text{ kJ}$$

$$\therefore Q' = 188.8 \text{ kJ} \quad (2)$$

આ ઉખા વડે પીગળેલો બરફનો જથ્થો (દળ)

$$m = \frac{Q'}{L_F} = \frac{188.8}{333}$$

$$\therefore m = 0.564 \text{ kg} \quad (3)$$

જે દર્શાવે છે કે 1 kg બરફમાંથી 0.564 kg જેટલો બરફ પીગળ્યો છે. (એટલે કે 0.564 kg જેટલું પાણી બન્યું છે) અને $1 \text{ kg} - 0.564 \text{ kg} = 0.436 \text{ kg}$ જેટલો બરફ પીગળ્યા વગરનો છે. આમ 1 kg બરફમાંથી મળતાં પાણીનું દ્રવ્યમાન $m = 0.564 \text{ kg}$ (4)

અને તેનું તાપમાન

$$T = 0^\circ\text{C}$$

(5)

6.10 કેટલીક થરમોડાઇનેમિક પ્રક્રિયાઓ (Some Thermodynamic Processes)

એકનું એક પરિણામ મેળવવાની રીતો ઘણી વખત જુદી-જુદી હોઈ શકે છે. થરમોડાઇનેમિક્સમાં પણ કેટલીક વખત એકનું એક પરિણામ ઘણી રીતે મેળવી શકાય છે. જેમકે નણાકાર અને હવાચુસ્ત, ઘર્ષણરહિત સરકતા પિસ્ટનની સંરચનામાં ભરેલા વાયુનું તાપમાન વધારવું હોય તો પિસ્ટન પર ઝડપથી દબાણ વધારી વાયુનું તાપમાન વધારી શકાય અથવા બહારથી જ્યોત વડે નણાકારને ગરમ કરી તેમાં રહેલા વાયુનું તાપમાન વધારી શકાય. આમ, થરમોડાઇનેમિક્સમાં તંત્ર અને પરિસર વચ્ચે થતી આંતરક્રિયાઓ પરની શરતો ઘણી અગત્યની છે અને તેવી શરતો મુજબ તેને ચોક્કસ પ્રક્રિયા તરીકે ઓળખવામાં આવે છે, તો ચાલો આવી કેટલીક પ્રક્રિયાઓનો આપણે અભ્યાસ કરીએ.

સમદાબ પ્રક્રિયા (Isobaric process) : “જે પ્રક્રિયા દરમિયાન તંત્રનું દબાણ અચળ રહે છે, તે પ્રક્રિયાને સમદાબ પ્રક્રિયા કહે છે.”

આ પ્રક્રિયા દરમિયાન તંત્રની થરમોડાઇનેમિક સંતુલન અવસ્થાઓ બદલાતી જશે. વચ્ચાળાની સંતુલિત અવસ્થાઓ દરમિયાન તંત્રના થરમોડાઇનેમિક વિષેયોનાં ચોક્કસ મૂલ્યો અસ્થિત્વ ધરાવતાં હોય છે. તે પરથી આ પ્રક્રિયા માટે $P - V$ આલેખ દોરતાં તે V -અક્ષને સમાંતર સુરેખા મળશે.

$$\text{સમીકરણ} \quad (6.7.3) \quad \text{પરથી} \quad W = \int_{V_i}^{V_f} P dV$$

$$\begin{aligned} P \text{ અચળ હોવાથી, } W &= P \int_{V_i}^{V_f} dV \\ &= P(V_f - V_i) \end{aligned} \quad (6.10.1)$$

સમકદ પ્રક્રિયા (Isochoric process) : આ પ્રક્રિયા દરમિયાન તંત્રનું કદ અચળ રહેતું હોય છે. આવી પ્રક્રિયા દરમિયાન તંત્ર પર કે તંત્ર વડે કોઈ કાર્ય થતું ન હોવાથી થરમોડાઇનેમિક્સના પ્રથમ નિયમ મુજબ $Q = \Delta E_{int}$ થશે. આમ, સમકદ ફેરફાર દરમિયાન તંત્રની આંતરિક ઊર્જાનો ફેરફાર તંત્ર વડે વિનિમય પામતી ઉભા જેટલો હોય છે.

સમોષ્ટી પ્રક્રિયા (Adiabatic process) : આવી પ્રક્રિયા દરમિયાન તંત્ર અને તેના પરિસર વચ્ચે ઉભા-ઉર્જાનો વિનિમય થતો હોતો નથી. આવી પ્રક્રિયા કરવા માટે (1) તંત્રની પરિસીમા ઉભાની અવાહક હોવી જોઈએ અથવા તો (2) પ્રક્રિયા અત્યંત ઝડપથી થવી જોઈએ.

ધનિ-તરંગોના પ્રસરણ દરમિયાન માધ્યમમાં સંધનન અને વિધનન ર્યાવાની પ્રક્રિયા ઘણી ઝડપી હોવાથી તેને સમોષ્ટી ગણી શકાય. સાઈકલમાં હવા પૂરવાનો પંચ ઝડપથી ચલાવતાં શા માટે તે ગરમ થઈ જાય છે તેનો ખ્યાલ હવે તમને આવશે. સમોષ્ટી પ્રક્રિયા દરમિયાન $\Delta Q = 0$ હોવાથી થરમોડાઇનેમિક્સના પ્રથમ નિયમ મુજબ $\Delta E_{int} = -W$ થશે. એટલે કે જો તંત્ર વડે કાર્ય થાય ($W > 0$) તો તંત્રની આંતરિક ઊર્જામાં ઘટાડો થાય છે અને જો તંત્ર પર કાર્ય થાય, તો તંત્રની આંતરિક ઊર્જામાં વધારો થાય છે.

આદર્શવાયુ માટે સમોષ્ટી પ્રક્રિયા દરમિયાન દબાણ અને કદ વચ્ચેનો સંબંધ નીચે મુજબ છે :
(તારવણીની ચિંતા ભવિષ્ય પર છોડો.)

$$PV^\gamma = \text{અચળ, } \text{જ્યાં } \gamma = \frac{C_p}{C_v}$$

સમતાપી પ્રક્રિયા (Isothermal process) : “જે થરમોડાઇનેમિક પ્રક્રિયા દરમિયાન તંત્રનું તાપમાન અચળ જળવાઈ રહેતું હોય તેવી પ્રક્રિયાને સમતાપી પ્રક્રિયા કહે છે.”

આદર્શવાયુના સમતાપી વિસ્તરણ દરમિયાન થતું કાર્ય : ધારો કે μ મોલ આદર્શવાયુનું કદ, અચળ તાપમાને V_1 માંથી વધીને V_2 થાય છે. સમીકરણ (6.7.3) પરથી,

$$W = \int_{V_1}^{V_2} P dV$$

$$\text{આદર્શવાયુના અવસ્થા-સમીકરણ } PV = \mu RT \text{ પરથી, } P = \frac{\mu RT}{V} \quad (6.10.2)$$

$$\begin{aligned} \therefore W &= \int_{V_1}^{V_2} \frac{\mu RT}{V} dV \\ &= \mu RT \int_{V_1}^{V_2} \frac{1}{V} dV \end{aligned}$$

(સમતાપી પ્રક્રિયામાં તાપમાન અચળ હોવાથી T ને સંકલનની નિશાનીની બહાર લીધેલ છે.)

$$\begin{aligned} &= \mu RT [\ln V]_{V_1}^{V_2} \\ &= \mu RT [\ln V_2 - \ln V_1] \\ \therefore W &= \mu RT \ln \left(\frac{V_2}{V_1} \right) \end{aligned} \quad (6.10.3)$$

આદર્શવાયુની આંતરિક ઊર્જા ફક્ત તાપમાન પર આધારિત હોવાથી સમતાપી ફેરફાર દરમિયાન આંતરિક ઊર્જાનો ફેરફાર

શૂન્ય હોય છે. તેથી થરમોડાઇનેમિક્સના પ્રથમ નિયમ ($Q = W + \Delta E_{int}$) માં $\Delta E_{int} = 0$ મૂક્તાં, $Q = W$ થાય છે અને પરિણામે સમીકરણ (6.10.3)ને નીચે મુજબ લખી શકાય :

$$W = Q = \mu RT \ln\left(\frac{V_2}{V_1}\right) \quad (6.10.4)$$

ચકીય પ્રક્રિયા (Cyclic process) : “જે થરમોડાઇનેમિક પ્રક્રિયા દરમિયાન તંત્રને તેની એક થરમોડાઇનેમિક સંતુલન અવસ્થામાંથી શ્રેણીબદ્ધ પ્રક્રિયાઓ કરી અંતે મૂળ અવસ્થામાં પાછું લાવવામાં આવે છે, તેવી પ્રક્રિયાને ચકીય પ્રક્રિયા કહે છે.”

ચકીય પ્રક્રિયામાં તંત્રની પ્રારંભિક અને અંતિમ અવસ્થાઓ એક જ હોવાથી તંત્રની આંતરિક ઊર્જામાં કોઈ ફેરફાર થતો નથી. (અર્થાત् $\Delta E_{int} = 0$) અને તેથી થરમોડાઇનેમિક્સના પ્રથમ નિયમ મુજબ $Q = W$ હોય છે. આમ, ચકીય પ્રક્રિયા દરમિયાન તંત્ર અને પરિસર વચ્ચે વિનિમય પામતી ઉભા-ઊર્જાનો ચોખ્ખો જથ્થો તંત્ર વડે થતા ચોખ્ખા કાર્ય જેટલો હોય છે.

6.11 પ્રતિવર્તી અને અપ્રતિવર્તી પ્રક્રિયાઓ (Reversible and Irreversible Processes)

ધારો કે સિલિન્ડર-પિસ્ટન રચનામાં વાયુ ભરેલ વાયુનુંત્ર કોઈ પ્રારંભિક સંતુલિત અવસ્થા નામાં છે કે જેમાં તેના દબાઅં, કદ અને તાપમાનનાં મૂલ્યો અનુકૂળ P, V અને T છે. આ તંત્રનું અચળ તાપમાને કદ અરધું કરીને બીજી કોઈ સંતુલિત અવસ્થા નામાં લઈ જવું હોય, તો તે માટેની ઘણી શક્ય પ્રક્રિયાઓ વિચારી શકાય.

આવી એક પ્રક્રિયામાં પિસ્ટનને ઝડપથી નીચે ધકેલી દઈ શકાય અને પછી તંત્ર, તેના પરિસર સાથે સંતુલન પ્રાપ્ત કરી પાછું પોતાનું તાપમાન T સ્થાપિત કરી લે ત્યાં સુધી રાહ જોઈ શકાય. પરંતુ આ રીતે વાયુનું ઝડપથી સંકોચન કરતાં તેમાં અસંતુલન પેદા કરતી અસરો ઉત્પન્ન થાય છે. પરિણામે તંત્ર અવસ્થા i અને f વચ્ચે અનેક અસંતુલિત સ્થિતિઓમાંથી ઝડપથી પસાર થાય છે. જોકે ઉપર જગ્ઘાવ્યું તેમ સારી એવી રાહ જોયા પછી તંત્ર અંતે સંતુલિત અવસ્થા નામાં આવે છે ખરું.

હવે આ પ્રક્રિયાને ઉલટાવીએ એટલે કે પિસ્ટનને પાછો ઝડપથી ઊચે લઈ જઈ વાયુનું કદ ફરી V જેટલું (પ્રારંભિક કદ જેટલું) કરી નાખીએ તો સંકોચન વખતે વાયુ વચ્ચાળાની જે-જે અસંતુલિત અવસ્થાઓમાંથી પસાર થયો હતો, તે જ અસંતુલિત અવસ્થાઓમાંથી પાછો પસાર થઈને અવસ્થા f માંથી i માં જશે નહિ. આવી પ્રક્રિયાને **અપ્રતિવર્તી પ્રક્રિયા** કહે છે.

હવે એક બીજા પ્રકારની પ્રક્રિયા વિચારીએ કે જેમાં વાયુના કદમાં અત્યંત સૂક્ષ્મ ઘટાડો કરતાં છેવટે વાયુનું કદ અરધધું કરી શકીએ. વાયુના કદમાં અત્યંત સૂક્ષ્મ ઘટાડો કરતાં તેમાં સહેજ ક્ષણિક અસંતુલન જરૂર ઉત્પન્ન થશે, તાપમાન પણ સહેજ જરૂર વધશે, પરંતુ પ્રક્રિયા અત્યંત ધીમી હોવાથી મળતા પૂરતા સમયમાં તંત્ર વધારાની ઉભા પરિસરને આપી દઈને પાછું સંતુલન અવસ્થામાં આવી જશે અને વચ્ચાળાના દરેક તબક્કે તંત્રનું તાપમાન T જેટલું જ જળવાઈ રહેશે. આમ, કદ ઘટાડાના દરેક તબક્કે તંત્ર સંતુલિત અવસ્થાઓમાંથી જ પસાર થાય છે તેમ કહેવાય. આ રીતે થતી પ્રક્રિયાને **ક્વોસાઈસ્ટેટિક (quasi-static) પ્રક્રિયા** કહે છે. આ રીતે તંત્રનું તાપમાન અચળ રહે તેમ તેનું કદ અરધધું કરી શકાય છે. આ જ રીતે આ પ્રક્રિયાને ઉલટાવીને એટલે કે તંત્ર પરના દબાઅનાં અત્યંત સૂક્ષ્મ ઘટાડો કરતાં-કરતાં ધીરે-ધીરે તંત્રનું કદ વધારીને તંત્રને મૂળ માર્ગ જ (એટલે કે પ્રક્રિયા થઈ ત્યારે તંત્ર વચ્ચાળાની જે-જે સંતુલિત અવસ્થાઓમાંથી પસાર થયું હતું તેમાંથી જ પાછું પસાર કરાવીને) પ્રારંભિક અવસ્થા i માં પાછું લાવી શકાય છે. આવી પ્રક્રિયાને **પ્રતિવર્તી પ્રક્રિયા** કહેવાય છે. પરંતુ એ વાતનું સ્મરણ રાખવું ઘટે કે પ્રસ્તુત ઉદાહરણમાં આપણે સમતાપી પ્રતિવર્તી પ્રક્રિયાનો વિચાર કર્યો છે અને ઊર્જાનો કોઈ રીતે વ્યય ન થાય તેમ પિસ્ટનને ધર્ષણારહિત ગતિ કરતો ધાર્યો છે. જ્યારે પ્રતિવર્તી પ્રક્રિયા ઉલટાવીએ ત્યારે માત્ર તંત્ર જ નહિ, પરંતુ પરિસર પણ પોતાની મૂળ અવસ્થામાં આવી જય છે.

આટલી ચર્ચા પછી એ તો સ્પષ્ટ થશે જ કે ઊર્જાનો વ્યય કરે તેવાં પરિબળોની ગેરહાજરી એ તો એક આદર્શ પરિસ્થિતિ હોવાથી વ્યવહારમાં સંપૂર્ણપણે પ્રતિવર્તી પ્રક્રિયા શક્ય નથી. બધી જ કુદરતી પ્રક્રિયાઓ (એટલે કે આપમેળે થતી પ્રક્રિયાઓ) અપ્રતિવર્તી છે. દા.ત., લોખંડાનું કટાવું, ખડકોનું ઘસાવું, પ્રાણીમાત્રને વૃદ્ધત્વ આવવું વગેરે.

ઉદાહરણ 11 : સાબિત કરો કે જ્યારે આદર્શ વાયુનુંત્ર સમોખ્ખી પ્રક્રિયા દ્વારા પ્રારંભિક અવસ્થા (P_1, V_1, T_1) માંથી અંતિમ અવસ્થા (P_2, V_2, T_2)માં જય ત્યારે તેના વડે થતું કાર્ય.

$$W = \frac{P_1 V_1 - P_2 V_2}{\gamma - 1} = \frac{\mu R(T_1 - T_2)}{\gamma - 1} \text{ જેટલું}$$

હોય છે.

[સમોખ્ખી પ્રક્રિયા માટે $PV^{\gamma} = A$ અચળાંક]

ઉકેલ : સમોખ્ખી પ્રક્રિયા માટે

$$W = \int_{V_1}^{V_2} P dV$$

$$\begin{aligned}
 &= A \int_{V_1}^{V_2} \frac{1}{V^\gamma} dV \quad (\because P = \frac{A}{V^\gamma}) \\
 \therefore W &= A \int_{V_1}^{V_2} V^{-\gamma} dV \\
 &= A \left[\frac{V^{-\gamma+1}}{-\gamma+1} \right]^{V_2} \\
 &= A \left[\frac{V_2^{-\gamma+1} - V_1^{-\gamma+1}}{(1-\gamma)} \right] \\
 &= \frac{AV_2^{-\gamma+1} - AV_1^{-\gamma+1}}{(1-\gamma)} \\
 &= \frac{P_2 V_2^\gamma V_2^{-\gamma+1} - P_1 V_1^\gamma V_1^{-\gamma+1}}{(1-\gamma)} \\
 &= \frac{P_2 V_2 - P_1 V_1}{(1-\gamma)} \quad (1) \\
 \therefore W &= \frac{P_1 V_1 - P_2 V_2}{\gamma-1} \quad (2)
 \end{aligned}$$

પરંતુ $PV = \mu RT$

$$\therefore W = \frac{\mu R T_1 - \mu R T_2}{\gamma-1} = \frac{\mu R (T_1 - T_2)}{\gamma-1} \quad (3)$$

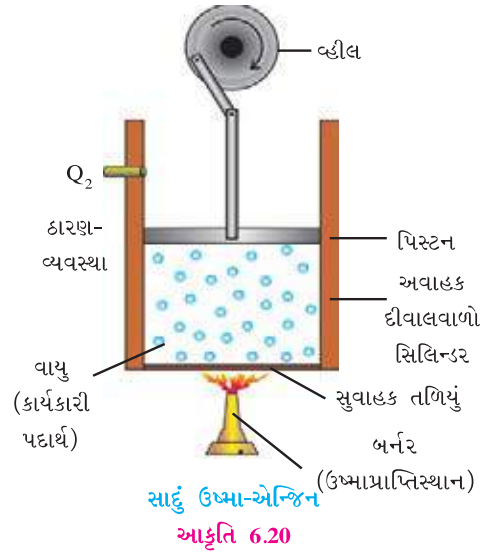
ક્લોરોમેટ્રી (Calorimetry)

ક્લોરોમેટ્રી એટસે ઉષ્માનું માપન : જ્યારે ઊંચા તાપમાને રહેલા પદાર્થને નીચા તાપમાને રહેલા બીજા પદાર્થના સંપર્કમાં લાવવામાં આવે, ત્યારે ગરમ પદાર્થ ગુમાવેલી ઉષ્મા બરાબર હંડા પદાર્થ મેળવેલી ઉષ્મા થાય છે (જો ઉષ્માનો પરિસરમાં વ્યય ન થવા દેવાય તો). આ ત્યારે જ શક્ય બને કે જ્યારે તંત્ર અલગ કરેલું (isolated) હોય, એટલે કે તંત્ર અને પરિસર વચ્ચે ઉષ્માનો વિનિમય ન થતો હોય.

જે સાધન ઉષ્માનું માપન કરે તેને ક્લોરોમીટર કહે છે. તે તાંબુનું કે ઓલ્યુમિનિયમ જેવી ધાતુના પાત્ર અને હલાવવા માટેના તે જ ધાતુના સણીયાનું બનેલું હોય છે. આ પાત્રને લાકડાના ખોખામાં એક આવરણમાં મૂકવામાં આવે છે, જે ઉષ્માના અવાહક પદાર્થો જેવા કે કાચ, ઉન વગેરેનું બનેલું હોય છે. બહારનું આવરણ (ખોખું) ઉષ્માના અવાહક તરીકે વર્ત છે અને અંદરના પાત્રમાંથી થતો ઉષ્માનો વ્યય ઘટાડે છે. બહારના આવરણમાં એક છિદ્ર હોય છે, જેમાંથી ક્લોરોમીટરમાં થરમોભીટર દાખલ કરી શકાય છે.

ઉષ્મા-એન્જિન અને તેની કાર્યક્ષમતા (Heat Engine and its Efficiency)

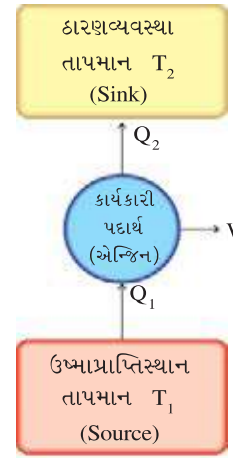
ઉષ્માનું કાર્યમાં રૂપાંતર કરતી રૂચનાને ઉષ્મા-એન્જિન કહે છે.



આંકૃતિ 6.20માં સાંદુ ઉષ્મા-એન્જિન (heat engine) દર્શાવ્યું છે. અહીં પિસ્ટન સાથેના સિલિન્ડરમાંના વાયુને બર્નરની જ્યોત વડે ગરમ કરતાં વાયુ ઉષ્મા મેળવે છે. આ ઉષ્માને લીધે વાયુનું પ્રસરણ થાય છે અને પિસ્ટન પર દાખા લગાડી વાયુ પિસ્ટનને ઉપર ધકેલે છે. પરિણામે હીલ ચાકગતિ કરે છે. હીલની આવી ચાકગતિ ચાલુ રાખવા માટે ઉષ્મા-એન્જિનમાં પિસ્ટન પુનરાવર્તિત રીતે ઉપર-નીચે સરકી શકે તેવી વ્યવસ્થા કરવામાં આવે છે. આ માટે પિસ્ટન વધુ ઉપર સરકે ત્યારે ઉપર આવેલા છિદ્રમાંથી ગરમ વાયુ (દારણવ્યવસ્થામાં) બહાર નીકળે છે.

અહીં વાયુને કાર્યકારી પદાર્થ (working substance) કહે છે. બર્નરની જ્યોતને ઉષ્મા-પ્રાપ્તિસ્થાન (source) કહે છે, અને પ્રસરણ બાદ વાયુને (ઉષ્માને) જેમાં છોડી મૂકવામાં આવે છે, તેને દારણવ્યવસ્થા (sink) કહે છે.

આંકૃતિ 6.21માં ઉષ્મા-એન્જિનની કાર્યપદ્ધતિ રેખાચિત્ર દ્વારા દર્શાવી છે.



રેખાચિત્ર દ્વારા ઉષ્મા-એન્જિનની કાર્યપદ્ધતિ

આંકૃતિ 6.21

ઉખા-એન્જિનમાં કાર્યકારી પદાર્થ ચક્કિય પ્રક્રિયા અનુભવે છે. આ માટે કાર્યકારી પદાર્થ ઊંચા તાપમાન T_1 વાળા ઉખાપ્રાપ્તિસ્થાનમાંથી ઉખા Q_1 શોષે છે. તેમાંથી અમુક ઉખા-ઓર્જાનું યાંત્રિક-ઓર્જા (W)માં રૂપાંતર થાય છે, જ્યારે બાકીની ઉખા Q_2 દારણવ્યવસ્થામાં છોડી દેવામાં આવે છે.

આથી, કાર્યકારી પદાર્થ શોષેલ ઉખાનો ચોખ્યો જથ્થો,

$$Q = Q_1 - Q_2 \quad (6.13.1)$$

ચક્કિય પ્રક્રિયા દરમિયાન તત્ત્વ દ્વારા શોષાતી ચોખ્યો ઉખા, તત્ત્વ દ્વારા થતું ચોખ્યા કાર્ય જેટલી હોય છે. આથી,

$$Q = W$$

$$\therefore Q_1 - Q_2 = W \quad (6.13.2)$$

ચક્કિય પ્રક્રિયા દરમિયાન એક ચક દીઠ મળતા ચોખ્યા કાર્ય (W) અને ચક દીઠ શોષાતી ઉખાના ગુણોત્તરને ઉખા-એન્જિનની કાર્યક્ષમતા (η) કહે છે. એટલે કે,

$$\text{કાર્યક્ષમતા, } \eta = \frac{\text{ચક દીઠ મળતું ચોખ્યું કાર્ય}}{\text{ચક દીઠ શોષાતી ઉખા}}$$

$$\therefore \eta = \frac{W}{Q_1} = \frac{Q_1 - Q_2}{Q_1}$$

$$\therefore \eta = 1 - \frac{Q_2}{Q_1} \quad (6.13.3)$$

સમીક્ષણ (6.13.3) પરથી કહી શકાય કે જો $Q_2 = 0$ હોય, તો એન્જિનની કાર્યક્ષમતા $\eta = 1$ મળે. એટલે કે એન્જિનની કાર્યક્ષમતા 100% મળે અને કાર્યકારી પદાર્થને આપવામાં આવેલી બધી જ ઉખાનું કાર્યમાં રૂપાંતર થાય. વ્યવહારમાં કોઈ પણ એન્જિન માટે $Q_2 \neq 0$. એટલે કે, થોડી ઉખા Q_2 હંમેશાં વેડફાય છે. આથી $\eta < 1$.

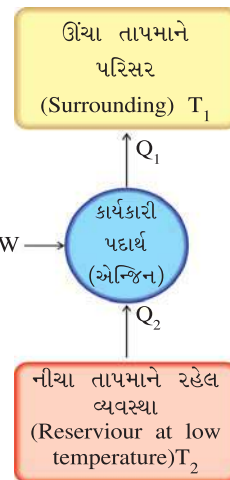
સામાન્ય રીતે ઉખા-એન્જિન બે પ્રકારનાં બનાવવામાં આવે છે :

- (1) બાખ દહન (External combustion) એન્જિન, જેમ કે, સ્ટીમ એન્જિન.
- (2) અંતર્દહન (Internal combustion) એન્જિન, જેમ કે ડીજલ એન્જિન, પેટ્રોલ એન્જિન.

6.14 રેફિજરેટર/હીટપંપ અને પરફોર્મન્સ-ગુણાંક Refrigerator/Heat Pump and Coefficient of Performance

ઉખા-એન્જિનમાં કાર્યકારી પદાર્થ પર થતી ચક્કિય પ્રક્રિયાને જો ઉલટાવવામાં આવે, તો તે તત્ત્વ રેફિજરેટર કે

હીટપંપ તરીકે કાર્ય કરે છે. આકૃતિ 6.22માં રેફિજરેટર/હીટપંપની કાર્યપદ્ધતિને રેખાચિત્ર દ્વારા દર્શાવેલ છે.



રેખાચિત્ર દ્વારા રેફિજરેટર / હીટપંપની સમજ
આકૃતિ 6.22

રેફિજરેટરમાં કાર્યકારી પદાર્થ, T_1 જેટલા નીચા તાપમાનવાળી વ્યવસ્થામાંથી Q_2 ઉખા શોષે છે. કાર્યકારી પદાર્થ પર W જેટલું કાર્ય કરવામાં આવે છે. કાર્યકારી પદાર્થ, Q_1 જેટલી ઉખા T_1 જેટલા ઊંચા તાપમાનવાળા પરિસરમાં છોડી હોકે છે (મુક્ત કરે) છે.

કાર્યકારી પદાર્થ શોષેલી ઉખા Q_2 અને તેના પર કરવામાં આવેલા કાર્ય W ના ગુણોત્તરને રેફિજરેટરનો પરફોર્મન્સ-ગુણાંક (α) કહે છે. એટલે કે,

$$\alpha = \frac{Q_2}{W} \quad (6.14.1)$$

અહીં, પરિસરમાં છોડી દેવાતી ઉખા

$$Q_1 = W + Q_2$$

$$\therefore W = Q_1 - Q_2 \quad (6.14.2)$$

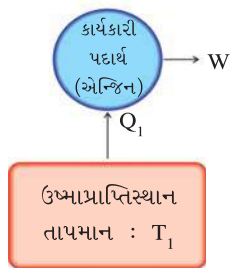
$$\therefore \alpha = \frac{Q_2}{Q_1 - Q_2} \quad (6.14.3)$$

અહીં α નું મૂલ્ય 1 કરતાં વધુ હોઈ શકે (યાં $Q_2 > Q_1 - Q_2$), પરંતુ અનંત ન હોઈ શકે.

6.15 થરમોડાઇનેમિક્સનો બીજો નિયમ (Second Law of Thermodynamics)

ઉખા-એન્જિન અને રેફિજરેટરના સંદર્ભમાં વિવિધ વિજ્ઞાનીઓએ કરેલાં વિધાનોને થરમોડાઇનેમિક્સના બીજો નિયમનાં વિધાનો કહે છે, જે આ મુજબ છે :

ધારણાવયવસ્થા
તાપમાન : T_2



આદર્શ ઉષ્મા-એન્જિન ($Q_1 = W$)
આકૃતિ 6.23

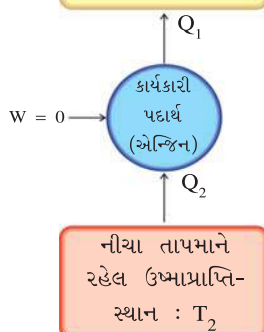
ક્રિલિન-પ્લાન્કનું વિધાન :

એવું એન્જિન બનાવવું અશક્ય છે કે જે, ચકીય પ્રક્રિયા દરમિયાન ઉષ્માપ્રાપ્તિસ્થાનમાંથી ઉષ્માનું શોષણ કર્યા બાદ પૂરેપૂરી ઉષ્માનું તેટલા જ કાર્યમાં રૂપાંતર કરે. (જુઓ આકૃતિ 6.23)

ક્લોસિયસનું વિધાન (Statement of Rudolf Clausius) :

એવું એન્જિન બનાવવું અશક્ય છે કે જેમાં કાર્ય દ્વારા એન્જિનને ઉષ્મા (ઉર્જા) આપ્યા વગર, ઉષ્માનો વિનિમય સતત, ઓછા તાપમાનવાળા પ્રાપ્તિસ્થાનમાંથી વધુ તાપમાનવાળા પરિસરમાં થયા કરે (જુઓ આકૃતિ 6.24).

ઉંચા તાપમાને
રહેલ પરિસર : T_1



અશક્ય એવું આદર્શ રેફિજરેટર (ઉષ્મા-એન્જિન કે જેમાં $Q_1 = Q_2$ હોય, તથા $W = 0$ હોય)
આકૃતિ 6.24

ઉદાહરણ 12 : એક ઉષ્મા-એન્જિન ઉષ્મા પ્રાપ્તિસ્થાનમાંથી 360 J ઉષ્મા મેળવે છે અને 25 J જેટલું કાર્ય કરે છે. તો (a) ઉષ્મા-એન્જિનની કાર્યક્ષમતા

શોધો. (b) ચકીય પ્રક્રિયાના દરેક ચક દરમિયાન ઉષ્મા-એન્જિન પરિસરને કેટલી ઉષ્મા આપશે ?

ઉકેલ : અહીંયાં $Q_1 = 360 \text{ J}$, $W = 25 \text{ J}$

(a) ઉષ્મા-એન્જિનની કાર્યક્ષમતા

$$\eta = \frac{W}{Q_1} = \frac{25\text{J}}{360\text{J}} = 0.07 = 7\%$$

(b) દરેક ચક દરમિયાન પરિસરને મળતી ઉષ્મા

$$Q_2 = Q_1 - W = 360 - 25 = 335 \text{ J}$$

ઉદાહરણ 13 : એક ઉષ્મા-એન્જિન તેણે કરેલા કાર્ય કરતાં ત્રણ ગણી ઉષ્માનું શોષણ કરે છે તો,

(a) તેની કાર્યક્ષમતા કેટલી હશે ?

(b) તેણે શોષેલી ઉષ્માનો કેટલામો ભાગ તે ધારણ-વ્યવસ્થામાં મુક્ત કરશે ?

ઉકેલ : અહીંયાં $Q_1 = 3W$ છે. આથી,

$$(a) \eta = \frac{W}{Q_1} = \frac{W}{3W} = \frac{1}{3} = 0.333$$

આથી, કાર્યક્ષમતા $\eta = 33.3\%$

(b) એન્જિને દરેક ચક દરમિયાન પરિસરને આપેલી ઉષ્મા

$$Q_2 = Q_1 - W = 3W - W = 2W$$

$$\text{આમ, } \frac{Q_2}{Q_1} = \frac{2W}{3W} = \frac{2}{3}$$

આથી, એન્જિન તેણે શોષેલી ઉષ્માનો $\frac{2}{3}$ ભાગ ધારણ-વ્યવસ્થામાં મુક્ત કરશે.

ઉદાહરણ 14 : એક રેફિજરેટરનો પરફોર્મન્સ-ગુણાંક 5 છે. જો રેફિજરેટર દરેક ચક દરમિયાન ઠડા ઉષ્મા-પ્રાપ્તિસ્થાનમાંથી 120 J જેટલી ઉષ્મા શોષતું હોય, તો દરેક ચક દરમિયાન

(a) તે કેટલું કાર્ય કરતું હશે ?

(b) તે કેટલી ઉષ્મા ઉંચા તાપમાને રહેલા પરિસરમાં મુક્ત કરતું હશે ?

ઉકેલ : અહીં $\alpha = 5$, $Q_2 = 120 \text{ J}$

$$(a) \alpha = \frac{Q_2}{W}$$

$$\text{આથી, કાર્ય } W = \frac{Q_2}{\alpha} = \frac{120\text{J}}{5} = 24 \text{ J}$$

(b) પરિસરમાં મુક્ત કરેલી ઉષ્મા

$$Q_1 = W + Q_2 = 24 \text{ J} + 120 \text{ J} = 144 \text{ J}$$

6.16 કાર્નો-ચક અને કાર્નો-એન્જિન (Carnot Cycle and Carnot Engine)

સિમેસ્ટર Iમાં આપણે વાસ્તવિક વાયુઓની વર્તણૂકનો અભ્યાસ, આદર્શવાયુઓનાં પૃથક્કરણ પરથી કર્યો કે જેઓ $PV = \mu RT$ સમીકરણનું પાલન કરે છે. જ્ઞાતે વાસ્તવમાં આદર્શવાયુઓ હોતા નથી, પરંતુ જ્યારે વાસ્તવિક વાયુની ઘનતા પૂર્તી ઓછી હોય ત્યારે તે આદર્શ વાયુ જેવી વર્તણૂક ધરાવે છે.

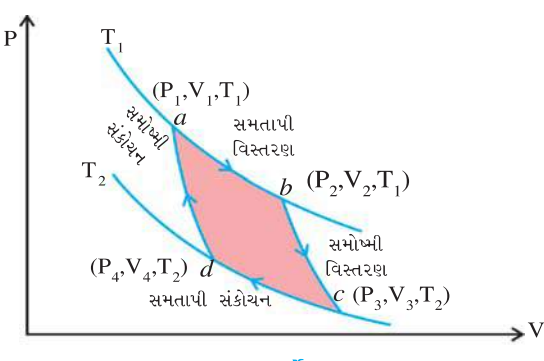
આદર્શ એન્જિનમાં બધી જ મક્કિયાઓ પ્રતિવર્તી હોય છે અને કોઈ પણ પ્રકારની ઊર્જાનો વ્યય (ઘર્ષણ કે પ્રક્ષુબ્ધતા વગેરે કારણે) થતો નથી.

આ મુદ્દામાં આપણે કાર્નો-એન્જિનનો અભ્યાસ કરીશું કે જેની સૌપ્રથમ રજૂઆત 1824માં ફેન્ચ વૈજ્ઞાનિક અને એન્જિનિયર સાડી કાર્નોએ કરી હતી.

કાર્નો-એન્જિન, બે સમોષ્ટી પ્રકિયાઓ અને બે સમતાપી પ્રકિયાઓ દ્વારા પૂર્ણ થતી ચક્કીય પ્રતિવર્તી પ્રકિયા દ્વારા ઉખા-ઊર્જાનું યાત્રિક-ઊર્જામાં રૂપાંતરણ કરે છે. આમ, જે પ્રતિવર્તી ઉખા-એન્જિન બે તાપમાન વચ્ચે કાર્ય કરે, તેને કાર્નો-એન્જિન કહે છે.

કાર્નો-એન્જિનમાં તળિયા સિવાય બધી જ અવાહક બાજુઓ ધરાવતા એક સિલિન્ડરમાં ઘર્ષણરહિત સરકતો પિસ્ટન હોય છે. આ એન્જિનનો કાર્યકારી પદાર્થ μ મોલ જેટલો પૂરતા ઓછા દબાણો રહેલો વાયુ છે. (જે આદર્શ-વાયુ તરીકે વર્તે છે). એન્જિનના દરેક ચક દરમિયાન, અચળ તાપમાને રહેલા ઉખાપ્રાપ્તિસ્થાનમાંથી કાર્યકારી પદાર્થ ઉખા શોષે (મેળવે) છે અને નીચા અચળ તાપમાન $T_2 < T_1$ પર રહેલ ઠારણવ્યવસ્થામાં ઉખા મુક્ત કરે (ગુમાવે) છે.

આદૃત 6.25 માં દર્શાવેલ $P - V$ ના આવેલું મુજબ આ ચક્કીય પ્રકિયા અને તેના જુદા-જુદા તબક્કા આદૃત 6.25માં દર્શાવ્યા છે.



(i) પ્રથમ તબક્કો : વાયુનું સમતાપી વિસ્તરણ ($a \rightarrow b$)

આદૃત (6.26 a)માં દર્શાવ્યા મુજબ, સૌપ્રથમ કાર્યકારી પદાર્થ થરમોડાઇનેમિક સંતુલન અવસ્થા (P_1, V_1, T_1)માં છે.

હવે, સિલિન્ડરના સુવાહક તળિયાને T_1 તાપમાને રહેલા ઉખાપ્રાપ્તિસ્થાન પર મૂકી, વાયુનું ધીમે-ધીમે સમતાપી વિસ્તરણ કરીને થરમોડાઇનેમિક સંતુલન અવસ્થા b (P_2, V_2, T_1)માં લાવવામાં આવે છે (જુઓ આદૃત 6.26 b) ધારો કે $a \rightarrow b$ પ્રકિયા દરમિયાન વાયુ Q_1 ઉખા શોષે છે. આથી સમીકરણ (6.10.4) અનુસાર, વાયુ વડે થયેલું કાર્ય

$$W_1 = Q_1 = \mu RT_1 \ln\left(\frac{V_2}{V_1}\right) \quad (6.16.1)$$

આ ઉપરાંત, સમતાપી પ્રકિયા માટે

$$P_1 V_1 = P_2 V_2 \quad (6.16.2)$$

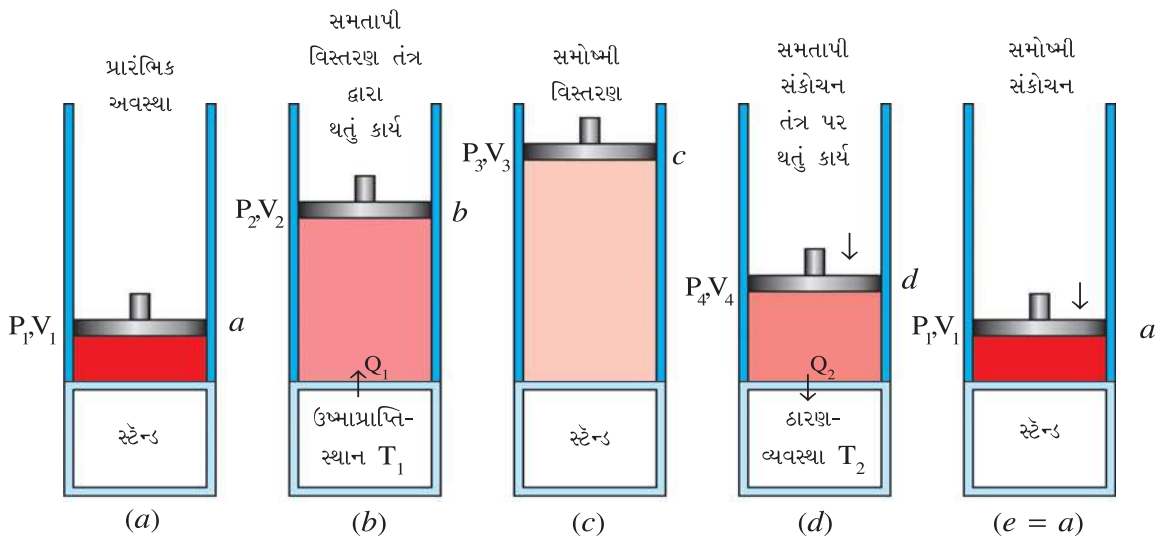
(ii) બીજો તબક્કો : વાયુનું સમોષ્ટી વિસ્તરણ ($b \rightarrow c$)

હવે સિલિન્ડરના તળિયાને ઉખાના અવાહક સ્ટેન્ડ પર મૂકી વાયુનું સમોષ્ટી વિસ્તરણ થવા દઈને થરમોડાઇનેમિક સંતુલન અવસ્થા c (P_3, V_3, T_2)માં લાવવામાં આવે છે (જુઓ આદૃત 6.26(c)). આ સમોષ્ટી પ્રકિયા દરમિયાન વાયુ ઉખાનું શોષણ કરતો નથી, પરંતુ વિસ્તરણ દરમિયાન કાર્ય કરે છે, આથી તેનું તાપમાન ઘટે છે. આ પ્રકિયા માટે

$$P_2 V_2^\gamma = P_3 V_3^\gamma \quad (6.16.3)$$

(iii) તૃજો તબક્કો : વાયુનું સમતાપી સંકોચણ ($c \rightarrow d$)

હવે, સિલિન્ડરના સુવાહક તળિયાને T_2 તાપમાને રહેલી ઠારણવ્યવસ્થાના સંપર્કમાં લાવીને તેનું ધીમે-ધીમે સમતાપી સંકોચણ કરવામાં આવે છે કે જેથી વાયુ સંતુલિત અવસ્થા d (P_4, V_4, T_2) પર આવે છે (જુઓ આદૃત (6. 26d)). $c \rightarrow d$ અવસ્થા સુધીના વાયુના સમતાપી સંકોચણ દરમિયાન વાયુ પર થતું કાર્ય



કાર્નોટ-એન્જિનના વિવિધ તબક્કા

આકૃતિ 6.26

$$W_2 = Q_2 = -\mu RT_2 \ln\left(\frac{V_4}{V_3}\right)$$

(અહીં વાયુ તંત્ર પર કાર્ય થતું હોવાથી જગ્યા સંશોધન મૂકેલ છે.)

$$\therefore W_2 = Q_2 = \mu RT_2 \ln\left(\frac{V_3}{V_4}\right) \quad (6.16.4)$$

અહીં, Q_2 = વાયુ વડે ઠારણવ્યવસ્થામાં છોડી દેવાયેલી ઉખા

આ ઉપરાંત, સમતાપી પ્રક્રિયા માટે

$$P_3V_3 = P_4V_4 \quad (6.16.5)$$

(iv) ચોથો તબક્કો : વાયુનું સમોષ્ટી સંકોચન ($d \rightarrow a$)

હવે સિલિન્ડરના તળિયાને ઉખા અવાહક રેણ્ડ પર મૂકી વાયુનું સમોષ્ટી સંકોચન કરી પોતાની મૂળ અવસ્થા a (P_1, V_1, T_1) માં લઈ જવામાં આવે છે. આ પ્રક્રિયા સમોષ્ટી છે, આથી વાયુ પરિસર સાથે ઉખાનો વિનિમય કરતો નથી, પરંતુ વાયુ પર કાર્ય થાય છે અને તેનું તાપમાન T_2 થી વધીને T_1 જેટલું થાય છે.

આ સમોષ્ટી પ્રક્રિયા માટે

$$P_4V_4^\gamma = P_1V_1^\gamma \quad (6.16.6)$$

આ સમગ્ર ચક્કીય પ્રક્રિયા દરમિયાન વાયુ વડે શોષપતી ઉખા Q_1 છે અને છોડી દેવાતી ઉખા Q_2 છે તે નોંધો. આથી, કાર્નોટ-એન્જિનની કાર્યક્ષમતા η નું મૂલ્ય,

$$\eta = 1 - \frac{Q_2}{Q_1}$$

$$\therefore \eta = 1 - \frac{T_2 \ln\left(\frac{V_3}{V_4}\right)}{T_1 \ln\left(\frac{V_2}{V_1}\right)} \quad (6.16.7)$$

સમીકરણો (6.16.2), (6.16.3) (6.16.5) અને (6.16.6)નો ગુણાકાર કરતાં

$$P_1V_1P_2V_2^\gamma P_3V_3P_4V_4^\gamma = P_2V_2P_3V_3^\gamma P_4V_4P_1V_1^\gamma$$

$$\therefore (V_2V_4)^\gamma - 1 = (V_3V_1)^\gamma - 1$$

$$\therefore V_2V_4 = V_3V_1$$

$$\therefore \frac{V_2}{V_1} = \frac{V_3}{V_4} \quad (6.16.8)$$

$$\therefore \ln\left(\frac{V_2}{V_1}\right) = \ln\left(\frac{V_3}{V_4}\right) \quad (6.16.9)$$

આ કિંમત સમીકરણ (6.16.7)માં મૂકતાં,

$$\eta = 1 - \frac{T_2}{T_1} \quad (6.16.10)$$

સમીકરણ (6.16.10) દર્શાવે છે કે કાર્નોટ-એન્જિનની કાર્યક્ષમતા ઉખાપ્રાપ્તિસ્થાન અને ઠારણવ્યવસ્થાના તાપમાન પર જ આધાર રાખે છે. તેની કાર્યક્ષમતા કાર્યકારી પદાર્થ પર આધારિત નથી (જો તે આદર્શ વાયુ હોય તો). જો ઉખાપ્રાપ્તિસ્થાનનું તાપમાન (T_1) અનંત હોય અથવા ઠારણવ્યવસ્થાનું તાપમાન (T_2) નિરાપેક્ષ શૂન્ય હોય (જે શક્ય નથી) તો જ કાર્નોટ-એન્જિનની કાર્યક્ષમતા 100 % મળે, જે અશક્ય છે.

ઉદાહરણ 15 : એક કાર્નો-એન્જિનમાં ઠારણ-વ્યવસ્થાનું તાપમાન 280 K છે અને તેની કાર્યક્ષમતા 40% છે. ઠારણ-વ્યવસ્થાનું તાપમાન અચળ રાખીને, ઉભાપ્રાપ્તિસ્થાનનું તાપમાન કેટલું વધારતા એન્જિનની કાર્યક્ષમતા વધીને 50% જેટલી થાય ?

ઉકેલ : $T_2 = 280\text{ K}$, $\eta_1 = 0.4$, $\eta_2 = 0.5$

$$\eta_1 = 1 - \frac{T_2}{T_1}$$

$$\therefore \frac{T_2}{T_1} = 1 - \eta_1 = 1 - 0.4 = 0.6 \quad (1)$$

$$\therefore T_1 = \frac{T_2}{0.6} = \frac{280}{0.6} = 466.6\text{ K}$$

$$\eta_2 = 1 - \frac{T_2}{T_1 + x} \quad (\text{જ્યાં } x = \text{ઉભાપ્રાપ્તિ-સ્થાનના તાપમાનનો વધારો)$$

$$\therefore \frac{T_2}{T_1 + x} = 1 - \eta_2 = 1 - 0.5 = 0.5 \quad (2)$$

સમીકરણ (1) અને (2) ગુણોત્તર લેતાં,

$$\frac{T_1 + x}{T_1} = \frac{0.6}{0.5}$$

$$\therefore 5T_1 + 5x = 6T_1$$

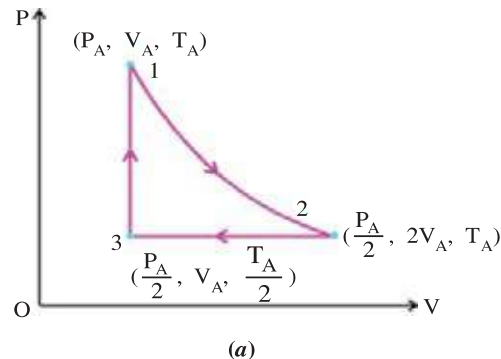
$$\therefore T_1 = 5x$$

$$\therefore x = \frac{T_1}{5} = \frac{466.6}{5} = 93.32\text{ K}$$

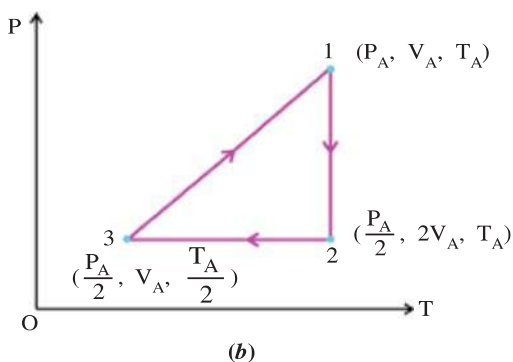
ઉદાહરણ 16 : 1 mole આર્દ્ધવાયુનું દબાણ P_A અને તાપમાન T_A છે. પ્રથમ તેનું સમતાપી વિસ્તરણ કરી કરું કરવામાં આવે છે. હવે તેનું અચળ

દબાણ સંકોચન કરી મૂળ કરવામાં આવે છે અને ત્યાર પછી અચળ કરું દબાણ વધારી મૂળ દબાણ P_A પ્રાપ્ત કરવામાં આવે છે, તો આ સંપૂર્ણ પ્રક્રિયા માટે $P - V$ અને $P - T$ આલેખો સેચ કરો.

ઉકેલ :



(a)



(b)

આકૃતિ 6.27

સારાંશ

- તંત્ર :** વિશ્ના જે ભાગનો થરમોડાઇનેમિક અભ્યાસ કરવાનો હોય તે ભાગને થરમોડાઇનેમિક તંત્ર કહે છે.
- પરિસર :** તંત્રની આસપાસના બાકીના ભાગ (વિશ) કે જેની સીધી અસર તંત્ર પર થતી હોય, તેને તંત્રનું પરિસર (કેવાતાવરણ) કહે છે.
- પરિસીમા :** તંત્ર અને તેના પરિસરને જુદા પાડતી હદને તંત્રની પરિસીમા (સરહદ) કહે છે.
- થરમોડાઇનેમિક પ્રક્રિયા :** તંત્ર અને તેના પરિસર વચ્ચે થતી આંતરક્રિયાને થરમોડાઇનેમિક પ્રક્રિયા કહે છે.
- અલગ કરેલું તંત્ર :** જો તંત્ર પોતાના પરિસર સાથે આંતરક્રિયા ન કરતું હોય તો તે અલગ કરેલું તંત્ર કહેવાય છે.
- થરમોડાઇનેમિકસનો શુન્ય કમનો નિયમ :** જો તંત્ર A અને B કોઈ ગ્રીજા તંત્ર C સાથે ઉભીય સંતુલનમાં હોય, તો A અને B પણ એકબીજા સાથે ઉભીય સંતુલનમાં હોય.
- ફેઝ ડાયાગ્રામ :** દબાણ (P) અને તાપમાનનાં જુદા-જુદા મૂલ્યો માટે આપેલ દ્રવ્ય કેવું સ્વરૂપ ધરાવે છે, તે દર્શાવતા દબાણ (P) વિરુદ્ધ તાપમાન (T)ના આલેખને તે દ્રવ્યનો ફેઝ ડાયાગ્રામ કહે છે.

- 8. ટ્રીપલ પોઈન્ટ :** દબાડા-તાપમાનનાં જે મૂલ્યો માટે પદાર્થના ઘન, પ્રવાહી અને વાયુ એમ ગ્રહેય સ્વરૂપો સહ-અસ્તિત્વમાં અને સમતોલનમાં હોય, તે બિંદુને તે દ્રવ્ય (પદાર્થ)નું ટ્રીપલ પોઈન્ટ કહે છે.
- 9. ઉખીય પ્રસરણ / સંકુલન :** કોઈ પદાર્થનું તાપમાન વધારતાં (ઉખા આપતાં) તેના પરિમાળમાં વધારો થાય છે અને તાપમાન ઘટાડતાં (ઉખા મુક્ત કરીને) તેના પરિમાળમાં ઘટાડો થાય છે. આમ, પદાર્થ દ્વારા ઉખાનું શોષણ થતાં તેના પરિમાળમાં થતા વધારાને ઉખીય પ્રસરણ અને ઉખા મુક્ત કરીને પદાર્થના પરિમાળમાં થતા ઘટાડાને ઉખીય સંકુલન કહે છે.
- 10. રેખીય પ્રસરણ :** તાપમાનમાં થતા વધારા સાથે પદાર્થની લંબાઈમાં થતા વધારાને તેનું રેખીય પ્રસરણ કહે છે. જે પદાર્થી દરેક દિશામાં એકસરખું ઉખીય પ્રસરણ ધરાવતા હોય તેવા પદાર્થને આઈસોટ્રોપિક પદાર્થી કહે છે.
- 11. ઉખા-ગીર્જા :** વાયુના અણુઓની અસ્તિત્વસ્ત ગતિ સાથે સંકળાયેલ (કુલ વેગમાન શૂન્ય હોય તેવી ગતિ) કુલ ગતિ-ગીર્જાને વાયુમાં રહેલ ઉખા-ગીર્જા કહે છે.
- 12. ઉખા :** તંત્ર અને પરિસર વચ્ચે, માત્ર તાપમાનના તફાવતના કારણો થતાં ગીર્જાના વિનિમયને ઉખા કહે છે.
- 13. થરમોડાઇનેમિક કાર્ય :** બે વસ્તુઓ વચ્ચે થતી યાંત્રિક આંતરકિયાને કારણો જે યાંત્રિક-ગીર્જાનો વિનિમય થાય છે, તેને થરમોડાઇનેમિક કાર્ય કહે છે.
- 14. થરમોડાઇનેમિકસનો પ્રથમ નિયમ :** જો તંત્રને પ્રારંભિક અવસ્થા i પરથી અંતિમ અવસ્થા f સુધી લઈ જવામાં આવે, તો તેની આંતરિક ગીર્જામાં થતો ફેરફાર (ΔE_{int}) તેણે મેળવેલ ઉખા Q અને તંત્ર દ્વારા થયેલ કાર્ય W ના તફાવત જેટલો હોય છે. એટલે કે,
$$\Delta E_{int} = Q - W$$
- 15. સમોખી પ્રક્રિયા :** જો તંત્ર અને તેના પરિસર વચ્ચે ઉખાનો વિનિમય ન થતો હોય ($Q = 0$), તો તેવી પ્રક્રિયાને સમોખી પ્રક્રિયા કહે છે.
- 16. સમકદ પ્રક્રિયા :** જે થરમોડાઇનેમિક પ્રક્રિયા દરમિયાન તંત્રનું કદ અચળ રાખવામાં આવે તેવી પ્રક્રિયા સમકદ પ્રક્રિયા કહેવાય.
- 17. ચકીય પ્રક્રિયા :** જે થરમોડાઇનેમિક પ્રક્રિયા દરમિયાન તંત્રને તેની એક થરમોડાઇનેમિક સંતુલન અવસ્થામાંથી શ્રેષ્ઠોભદ્ધ પ્રક્રિયાઓ દ્વારા બીજી સંતુલિત અવસ્થામાં લઈ જઈને અંતે મૂળ અવસ્થામાં પાછું લાવવામાં આવે, તેવી પ્રક્રિયાને ચકીય પ્રક્રિયા કહે છે.
- 18. કેલરી :** એક કિલોગ્રામ શુદ્ધ પાણીનું તાપમાન 14.5°C થી 15.5°C સુધી વધારવા માટે જરૂરી ઉખાના જથ્થાને એક કિલો કેલરી કહે છે. તેના હજારમા ભાગને કેલરી કહે છે.
- 19. ઉખાધારિતા :** પદાર્થને આપેલ ઉખા Q અને તદ્દનુરૂપ તેના તાપમાનના ફેરફાર ΔT ના ગુણોત્તરને પદાર્થની ઉખાધારિતા H_C કહે છે.
- 20. વિશિષ્ટ ઉખા :** પદાર્થના એકમ દળ દીઠ તેના તાપમાનમાં એક એકમ જેટલો ફેરફાર કરવા માટે જરૂરી ઉખાના જથ્થાને તે પદાર્થના દ્રવ્યની વિશિષ્ટ ઉખા કહે છે.
- 21. મોલર વિશિષ્ટ ઉખા :** વાયુના એક મોલ દીઠ તેના તાપમાનમાં 1 કેલ્વિન (કે 1 C°) જેટલો ફેરફાર કરવા માટે જરૂરી ઉખાના જથ્થાને તે વાયુની મોલર વિશિષ્ટ ઉખા કહે છે.
- 22. અચળ કદ વિશિષ્ટ ઉખા (C_V) :** એક મોલ વાયુનું કદ અચળ રાખી તેના તાપમાનમાં એક કેલ્વિન જેટલો ફેરફાર કરવા માટે જરૂરી ઉખાના જથ્થાને તે વાયુની અચળ કદ વિશિષ્ટ ઉખા કહે છે.

- 23. અચળ દબાણે વિશિષ્ટ ઉભા (C_p) :** એક મોલ વાયુનું દબાણ અચળ રાખી તેના તાપમાનમાં એક કેલ્વિન જેટલો ફેરફાર કરવા માટે જરૂરી ઉભાના જથ્થાને તે વાયુની અચળ દબાણે વિશિષ્ટ ઉભા કહે છે.
- 24. રૂપાંતરણની ઉભા (ગુપ્ત ઉભા L) :** એકમદળના કોઈ પદાર્થનું એક અવસ્થા (ઘન, પ્રવાહી કે વાયુ)માંથી બીજી અવસ્થામાં રૂપાંતર કરવા માટે આપવી પડતી ઉભાને રૂપાંતરણની ઉભા (ગુપ્ત ઉભા) કહે છે.
- 25. ગલનગુપ્ત ઉભા (L_f) :** એકમદળના ઘન પદાર્થનું પ્રવાહીમાં રૂપાંતરણ થાય (ત્યારે પદાર્થ ઉભા મેળવે છે.) અથવા પ્રવાહીનું ઘનમાં રૂપાંતરણ થાય (ત્યારે પદાર્થ ઉભા ગુમાવે છે), ત્યારે રૂપાંતરણની આ ઉભાને ગલનગુપ્ત ઉભા કહે છે.
- 26. અપ્રતિવર્તી પ્રક્રિયા :** જો કોઈ પ્રક્રિયા એવી રીતે ઉલટાવવામાં આવે કે જેથી તે તંત્ર પોતાની પ્રારંભિક અવસ્થામાંથી અંતિમ અવસ્થામાં વચગાળાની જે અસંતુલિત અવસ્થાઓમાંથી પસાર થયું હોય તેવી જ અસંતુલિત અવસ્થાઓ અંતિમ અવસ્થામાંથી પ્રારંભિક અવસ્થા દરમિયાન ન આવે, તો તેને અપ્રતિવર્તી પ્રક્રિયા કહે છે.
- 27. પ્રતિવર્તી પ્રક્રિયા :** જો કોઈ પ્રક્રિયાને ખૂબ ધીમેથી એવી રીતે ઉલટાવવામાં આવે કે જેથી પ્રારંભિક અવસ્થામાં તે પોતાના મૂળ માર્ગ જ પાછી ફરે (તંત્ર પોતાની પ્રારંભિક અવસ્થામાંથી અંતિમ અવસ્થા સુધી વચગાળાની જે-જે સંતુલિત અવસ્થામાંથી પસાર થયું હતું, તેમાંથી જ પાછું પસાર કરાવીને), તો તેવી પ્રક્રિયાને પ્રતિવર્તી પ્રક્રિયા કહે છે.
- 28. ઉભા-એન્જિન :** ઉભાનું કાર્યમાં રૂપાંતર કરતી રચનાને ઉભા-એન્જિન કહે છે.
- 29. ઉભા-એન્જિનની કાર્યક્ષમતા :** ચક્કીય પ્રક્રિયા દરમિયાન એક ચક દીઠ મળતા ચોખા કાર્ય (W) અને ચક દીઠ શોખાતી ચોખ્ખી ઉભાના ગુણોત્તરને ઉભા-એન્જિનની કાર્યક્ષમતા કહે છે.
- 30. રેફિજરેટરનો પરફોર્મન્સ-ગુણાંક :** કાર્યકારી પદાર્થ (એન્જિને) શોખેલી ઉભા અને તેના પર કરવામાં આવેલા કાર્યના ગુણોત્તરને રેફિજરેટરનો પરફોર્મન્સ-ગુણાંક કહે છે.
- 31. થરમોડાઇનેમિક્સનો બીજો નિયમ :**
- (1) **કેલ્વિન-પ્લાન્કનું કથન :** એવું એન્જિન બનાવવું અશક્ય છે કે જે, ચક્કીય પ્રક્રિયા દરમિયાન ઉભાપ્રાપ્તિસ્થાનમાંથી ઉભાનું શોખણ કર્યા બાદ પૂરેપૂરી ઉભાનું તેટલા જ કાર્યમાં રૂપાંતર કરે.
 - (2) **કલોસિયસનું કથન :** એવું એન્જિન બનાવવું અશક્ય છે કે જેમાં કાર્ય દ્વારા એન્જિનને ઉભા (ઉર્જા) આપ્યા વગર, ઉભાનો વિનિમય સતત ઓછા તાપમાનવાળા પ્રાપ્તિસ્થાનમાંથી વધુ તાપમાનવાળા પરિસરમાં થયા કરે.
- 32. કેલોરીમેટ્રી :** કેલોરીમેટ્રી એટલે ઉભાનું માપન.
- 33. કેલોરીમીટર :** જે સાધન ઉભાનું માપન કરે તેને કેલોરીમીટર કહે છે.
- 34. કાર્નોટ-એન્જિન :** કાર્નોટ-એન્જિન, બે સમોષ્યી પ્રક્રિયાઓ અને બે સમતાપી પ્રક્રિયાઓ દ્વારા પૂરી થતી પ્રતિવર્તી ચક્કીય પ્રક્રિયા દ્વારા ઉભા-ઉર્જાનું યાંત્રિક-ઉર્જામાં રૂપાંતરણ કરે છે.
- 35. કાર્નોટ-એન્જિનની કાર્યક્ષમતા :** કાર્નોટ-એન્જિનની કાર્યક્ષમતા નીચેના સમીકરણ દ્વારા આપવામાં આવે છે. $\eta = 1 - \frac{T_2}{T_1}$. જે દર્શાવે છે કે કાર્નોટ-એન્જિનની કાર્યક્ષમતા ઉભાપ્રાપ્તિસ્થાનના તાપમાન (T_1) અને ઠારણાચ્ચવસ્થાના તાપમાન (T_2) પર જ આધાર રાખે છે. તેની કાર્યક્ષમતા કાર્યકારી પદાર્થ પર આધારિત નથી.

स्वाध्याय

નીચેનાં વિધાનો માટે આપેલા વિકલ્પોમાંથી યોગ્ય વિકલ્પ પસંદ કરો :

1. એક આર્દ્ધવાર્ષિક દબાણ 3 એકમ અને પ્રાર્થિક કદ 4 એકમ છે. કોઈમાં વાયુના અંતિમ દબાણ અને કદના પાંચ પ્રક્રિયાઓ માટેના મૂલ્યો તે જ એકમોમાં દર્શાવ્યા છે. કઈ પ્રક્રિયા સમતાપી પ્રક્રિયા હશે ?

	<i>i</i>	<i>ii</i>	<i>iii</i>	<i>iv</i>	<i>v</i>
P	12	6	5	4	1
V	1	2	7	3	12

2. Q જેટલી ઉખા વડે 1 g જેટલા પદાર્થ Aનું તાપમાન 3 C° જેટલું વધે અને 1 g જેટલા પદાર્થ B નું તાપમાન 4 C° જેટલું વધે છે, તો ક્યા પદાર્થની વિશિષ્ટ ઉખા વધારે હશે ?
 (A) A (B) B
 (C) A અને B (D) A અને Bમાંથી એકેય નહિ.

3. પાણીના ટ્રીપલ પોર્ટન્ટ તાપમાનને સેલ્વિયસ માપકમાં માપતાં °C તાપમાન મળે છે.
 (A) 0 (B) -273.16 (C) 100 (D) 0.01

4. વાતાવરણના દબાણો શુદ્ધ પાણી અને તેની બાષ્ય વચ્ચે સંતુલન રચાય ત્યારે તાપમાન K લેવામાં આવે છે.
 (A) 100 (B) 273.15 (C) 373.15 (D) 273.16

5. નિરપેક્ષ શૂન્ય તાપમાનનું મૂલ્ય ફેરનહીટ માપકમ મુજબ °F હોય છે.
 (A) 0 (B) -273.15 (C) -459.67 (D) -356.67

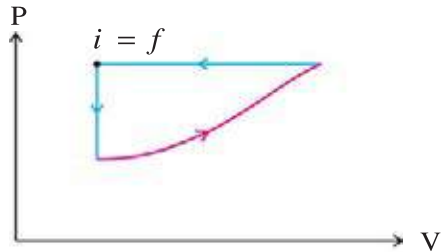
6. તાપમાનના ક્યા મૂલ્ય માટે °C અને °F માપકમાં મૂલ્યો સરખાં આવે છે ?
 (A) 0 (B) 40 (C) -40 (D) 32

7. એક વાયુતંત્ર 450 cal ઉખાનું શોષણ કરે છે અને તંત્ર વડે 200 cal કાર્ય થાય છે, તો તંત્રની આંતરિક ઊર્જામાં થતો ફેરફાર cal થશે.
 (A) 250 (B) 650 (C) 325 (D) શૂન્ય

8. તંત્ર ધરાવી શકે, પણ ધરાવી શકે નહિ.
 (A) ઉખા, ઉખા-ઉર્જા (B) ઉખા-ઉર્જા, ઉખા
 (C) ઉખા, યાંત્રિક-ઉર્જા (D) કાર્ય, ઉખા-ઉર્જા

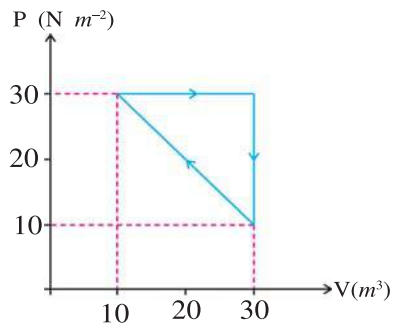
9. પદાર્થની ઉખાધારિતાનું મૂલ્ય તેમજ પર આધારિત છે.
 (A) પદાર્થની જાત, પદાર્થના દળ (B) પદાર્થની જાત, પદાર્થના તાપમાન
 (C) પદાર્થના દળ, પદાર્થના તાપમાન (D) પદાર્થના કદ, પદાર્થના દળ

10. આપેલ આકૃતિમાં P - V ના આલેખમાં એક ચક્કીય પ્રક્રિયા દર્શાવી છે. ચક્કીય પ્રક્રિયા બાદ (a) વાયુની આંતરિક ઊર્જા ΔE_{int} અને (b) ચોખ્ખો ઉખાનો વિનિમય.



- (A) ધન, ઝડપ
(B) ધન, શૂન્ય
(C) શૂન્ય, ઝડપ
(D) શૂન્ય, ધન

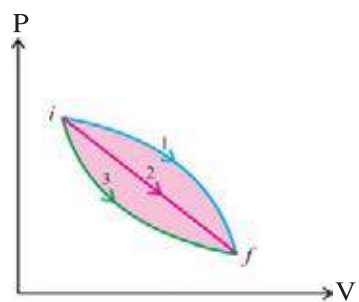
11. થરમોડાઇનેમિક્સમાં તંત્ર વડે થતા કાર્યને અને તંત્ર પર થતા કાર્યને ગાળવામાં આવે છે.
- (A) ધન, શૂન્ય (B) ધન, ઋણ (C) ઋણ, ધન (D) શૂન્ય, અનંત
12. 20°C તાપમાને પાણીની ઘનતા 998 kg/m^3 છે અને 40°C તાપમાને 992 kg/m^3 છે, તો પાણીનો કદ-પ્રસરણાંક $\text{C}^{\circ-1}$ છે.
- (A) $\frac{998}{992 \times 20}$ (B) $\frac{992}{998 \times 20}$ (C) $\frac{6}{998 \times 20}$ (D) $\frac{6}{992 \times 20}$
13. આદર્શવાયુની સમોષ્ટી પ્રક્રિયા માટે દબાણ-તાપમાનનો સંબંધ છે.
- (A) $P^{1-\gamma} T^\gamma = \text{અચળ}$ (B) $P^{\gamma-1} T^\gamma = \text{અચળ}$
 (C) $P^\gamma T^{1-\gamma} = \text{અચળ}$ (D) $P^\gamma T^{\gamma-1} = \text{અચળ}$
14. આદૃતિમાં દર્શાવેલ ચક્કીય પ્રક્રિયાના પ્રત્યેક ચક દીઠ તંત્ર J જેટલી ચોખ્ખી ઉભાનું શોખણ કરશે.
- (A) 400
 (B) 900
 (C) 200
 (D) 300



આદૃતિ 6.29

15. આદૃતિમાં દર્શાવ્યા મુજબ આદર્શવાયુ 1, 2 અને 3 આંક વડે રૂજુ કરેલ અલગ-અલગ પથ પર પ્રારંભિક અવસ્થા iથી અંતિમ અવસ્થા f સુધી જાય છે. આ પથો પર થતું કાર્ય અનુકૂળ W₁, W₂ અને W₃ હોય તો,

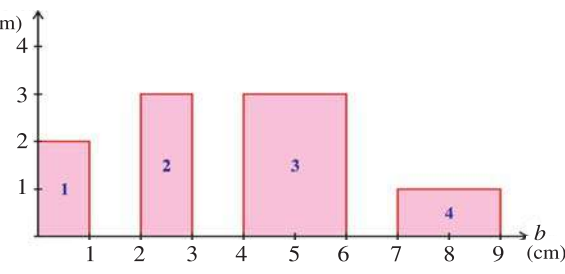
- (A) W₁ > W₂ > W₃
 (B) W₁ = W₂ = W₃
 (C) W₁ < W₂ < W₃
 (D) W₁ > W₃ > W₂



આદૃતિ 6.30

16. 0°C તાપમાને રહેલ 100 g બરફને 100°C તાપમાને રહેલ 100 g પાણીમાં મૂક્તાં મિશ્રણનું અંતિમ તાપમાન થાય. (બરફની ગલનગુપ્ત ઉભા 80 cal/g અને પાણીની વિશિષ્ટ ઉભા 1 cal/g $^{\circ}\text{C}$) છે.
- (A) 10°C (B) 20°C (C) 30°C (D) 50°C
17. આદર્શવાયુની કોઈ પ્રક્રિયામાં $dW = 0$ અને $dQ < 0$ છે, તો વાયુ માટે
- (A) તાપમાન વધશે (B) કદ વધશે
 (C) દબાણ અચળ રહેશે (D) તાપમાન ઘટશે

- 18.** 1 મોલ આદર્શવાયુનું તાપમાન અચળ દબાણે 0°C થી 100°C જેટલું વધારતાં થતું કાર્ય છે.
- (A) $8.3 \times 10^{-3} \text{ J}$ (B) $8.3 \times 10^{-2} \text{ J}$ (C) $8.3 \times 10^2 \text{ J}$ (D) $8.3 \times 10^3 \text{ J}$
- 19.** એક આદર્શવાયુના સમોષ્ભી પ્રસરણ દરમિયાન તેના કદમાં 24 % જેટલો વધારો થાય છે, તો તેના દબાણમાં ઘટાડો થાય. ($\gamma = \frac{5}{3}$)
- (A) 24% (B) 76% (C) 48% (D) 30%
- 20.** 27°C જેટલા અચળ તાપમાને 10 mole આદર્શવાયુના સમતાપી વિસ્તરણ દરમિયાન તેનું દબાણ 8 atm માંથી 4 થતું હોય, તો વાયુએ શોષેલ ઉખા J હોય.
- (A) 2079 R (B) 903 R (C) 187 R (D) 81.3 R
- 21.** એક ઉખા-એન્જિન ઉખાપ્રાપ્તિસ્થાનમાંથી 50 kJ ઉખા પ્રાપ્ત કરતું હોય અને તેની કાર્યક્ષમતા 40 % હોય, તો તેના પરિસરને તે કેટલી ઉખા આપશે ?
- (A) 40 kJ (B) 20 J (C) 30 k J (D) 20 k J
- 22.** એક ઉખા-એન્જિનની કાર્યક્ષમતા 30 % છે તે પરિસરને 30 kJ જેટલી ઉખા આપતું હોય, તો તે ઉખાપ્રાપ્તિસ્થાનમાંથી kJ ઉખા મેળવતું હશે.
- (A) 9 (B) 39 (C) 29 (D) 42.8
- 23.** જો ઉખા-એન્જિન, ઉખાપ્રાપ્તિસ્થાનમાંથી 2 kJ ઉખા મેળવતું હોય, અને તે 1.5 kJ ઉખા ઠારણબ્યવસ્થામાં છોડી દેતું હોય, તો તેની કાર્યક્ષમતા હશે.
- (A) 25% (B) 50% (C) 75% (D) 0.5%
- 24.** તાપમાનના કયા મૂલ્ય માટે ફેરનહીટ માપકમ અને કેલ્વિન માપકમ પર એક સરખા મૂલ્યો મળશે ?
- (A) 459.67 (B) 574.32 (D) -32 (E) 100
- 25.** એક ડ્રિ-પરમાણિક (rigid rotator) આદર્શવાયુનો કાર્નોટ-એન્જિનમાં કાર્યકારી પદાર્થ તરીકે ઉપયોગ કરવામાં આવ્યો છે. ચકીય પ્રક્રિયામાં વાયુના સમોષ્ભી પ્રસરણ દરમિયાન વાયુનું કદ Vથી વધીને 32 V જેટલું હોય તો કાર્નોટ-એન્જિનની કાર્યક્ષમતા હશે.
- (A) 0.35 (B) 0.25 (C) 0.5 (D) 0.75
- 26.** એક ગરમ દિવસે અમદાવાદથી એક ટ્રકવાળા 37,000 L રીજલ ભરે છે. તે રીજલને શ્રીનગર (કશ્મીર) પહોંચાડે છે, જ્યાંનું તાપમાન અમદાવાદના તાપમાન કરતાં 23 K નીચું છે. તેણે કેટલું રીજલ પહોંચાડ્યું (આપ્યું) હશે ? રીજલ માટે $\gamma = 3\alpha = 9.50 \times 10^{-4} \text{ C}^{\circ-1}$ (ટ્રકની સ્ટીલ ટેન્કનું ઉખ્મીય પ્રસરણ-સંકુચન અવગણો.)
- (A) 808 L (B) 36,190 L (C) 37,808 L (D) 37,000 L
- 27.** આકૃતિ 6.30 માં એકસરખી જાડાઈ ધરાવતી એક જ દ્રવ્યની બનેલી ચાર લંબચોરસ ખેટ દર્શાવી છે. જો તેમનું તાપમાન Tથી વધારીને $T + \Delta T$ કરવામાં આવે, તો (a) તેમની ઊંચાઈમાં થતા વધારો અને (b) તેમના કોન્ટ્રફળમાં થતા વધારાને ઉત્તરતા કર્માં ગોઠવો.
- (A) 2, 3, 1, 4 (B) 1, 2, 3, 4 (C) 4, 1, 2, 3 (D) 3, 2, 1, 4



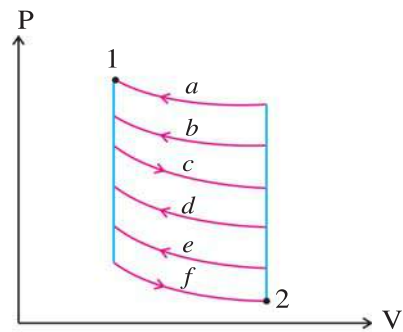
આકૃતિ 6.31

જવાબો

- | | | | | | |
|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 1. (D) | 2. (A) | 3. (D) | 4. (C) | 5. (C) | 6. (C) |
| 7. (A) | 8. (B) | 9. (A) | 10. (C) | 11. (B) | 12. (D) |
| 13. (A) | 14. (C) | 15. (A) | 16. (A) | 17. (D) | 18. (C) |
| 19. (D) | 20. (A) | 21. (C) | 22. (D) | 23. (A) | 24. (B) |
| 25. (D) | 26. (B) | 27. (D) | | | |

નીચે આપેલ પ્રશ્નોનો જવાબ ટૂંકમાં આપો :

1. ફેઝ ડાયાગ્રામ એટલે શું ?
2. એક કિલો કેલરી કોને કહેવાય ?
3. અપ્રતિવર્તી પ્રક્રિયા કોને કહેવાય ?
4. આઈસોદ્રોપિક પદાર્થ કોને કહે છે ?
5. ઉકળતા પાણી કરતાં વરાળથી કેમ વધારે દાય છે ?
6. ક્વોસાઈ સ્ટેટીક પ્રક્રિયા કોને કહેવાય ?
7. કાર્બોન-એન્જિનની કાર્યક્ષમતા ક્યા સંઝોગોમાં 100% થાય છે ?
8. બે તંત્રો થરમોડાઇનેમિક સંતુલનમાં છે તેમ ક્યારે કહેવાય ?
9. સમોષી પ્રક્રિયા એટલે શું ?
10. ચકીય પ્રક્રિયા સમજાવો.
11. શા માટે બહુ પરમાણિક અણુઓની વિશિષ્ટ ઉઘા વધુ હોય છે ?
12. રેફિઝરેટરનો પરફોર્મન્સ-ગુણાંક એટલે શું ?
13. સમદાબ પ્રક્રિયા એટલે શું ?
14. આપેલ આકૃતિમાં એક તંત્રની 1-2-1 માર્ગ ચકીય પ્રક્રિયા (દરેક વખતે તંત્ર અને પરિસર વચ્ચે તાપીય સંતુલન સ્થપાય તે રીતે) માટેના જુદા-જુદા માર્ગ P – V ના આલેખમાં દર્શાવ્યા છે. ક્યા બંધ માર્ગ માટે તંત્ર વડે થતું કુલ કાર્ય મહત્તમ ધન મળશે ?



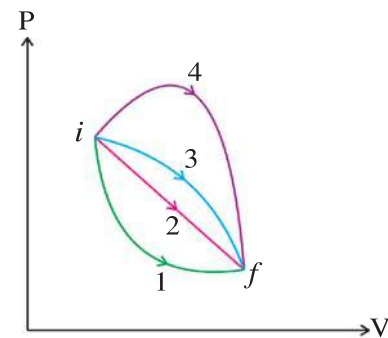
આકૃતિ 6.32

15. તાપમાનના ક્યા મૂલ્ય માટે ફેરનહીટ માપકમ પરનું અવલોકન (a) સેલ્સિયસ માપકમની બમળી કિમત જેટલું મળશે ? (b) સેલ્સિયસ માપકમની અડવી કિમત જેટલું મળશે ?

નીચે આપેલ પ્રશ્નોના જવાબ આપો :

1. થરમોડાઇનેમિક્સનો શૂન્ય ક્રમનો નિયમ સમજાવો.
2. થરમોડાઇનેમિક્સનો પ્રથમ નિયમ લખો અને સમજાવો.
3. ઉઘા-એન્જિનનું કાર્ય તથા તેની કાર્યક્ષમતાની સમજૂતી આપો.
4. અચળ તાપમાને વાયુનું સંકોચન કરતાં વાયુ પર થતા કાર્યનું સૂત્ર મેળવો.
5. કોઈ તંત્રને તેની પ્રારંભિક અવસ્થાથી અંતિમ અવસ્થા સુધી જુદા-જુદા માર્ગ લઈ જતાં થતા કાર્યની સમજૂતી P – V ના આલેખો દ્વારા આપો. ચકીય પ્રક્રિયા દરમિયાન થતું કુલ કાર્ય સમજાવો.

6. પ્રતિવર્તી અને અપ્રતિવર્તી પ્રક્રિયાઓ સમજાવો.
7. થરમોડાઇનેમિક્સના બીજા નિયમનાં માત્ર કથનો લખો.
8. આફૂતિમાં તંત્રને પ્રારંભિક અવસ્થા હીંથી અંતિમ f સુધી લઈ જવા માટેના ચાર માર્ગ દર્શાવ્યા છે :
 - (a) કયા માર્ગ પર આંતરિક ઊર્જાનો ફેરફાર ΔE_{int} મહત્તમ હશે ?
 - (b) કયા માર્ગ (પ્રક્રિયા) પર તંત્ર વડે મહત્તમ કાર્ય W હશે ?
 - (c) કયા માર્ગ પર ઉભાનો વિનિમય મહત્તમ હશે ?



આફૂતિ 6.33

નીચેના દાખલા ગણો :

1. 200 g દળના એલ્યુમિનિયમના એક ગોળાને 26°C તાપમાનથી 66°C તાપમાન સુધી લઈ જવા માટે કેટલી ઉભા આપવી પડશે ? એલ્યુમિનિયમના આ ગોળાની ઉભાધારિતા કેટલી થશે ? $C = 0.215 \text{ cal g}^{-1} \text{ C}^{0-1}$. [જવાબ : 1720 cal, 43 cal C^{0-1}]
2. 10 g O_2 ના દબાણ અને તાપમાન અનુક્રમે $3 \times 10^5 \text{ N m}^{-2}$ અને 10 °C છે. જ્યારે અચળ દબાણો આ વાયુને તપાવવામાં આવે છે, ત્યારે તેનું કંદ 10 L થાય છે, તો
 - (a) વાયુએ મેળવેલ ઉભા
 - (b) વાયુની આંતરિક ઊર્જામાં થતો ફેરફાર
 - (c) વાયુ વડે વિસ્તરણ દરમિયાન થતું કાર્ય શોધો. $R = 8.3 \text{ J mol}^{-1} \text{ K}^{-1}$. O_2 એ દ્વિ-પરમાણવિક (rigid rotator) છે. [જવાબ : (a) 7929 J (b) 5664 J (c) 2265 J]
3. એક કાર્નો-એન્જિનમાં ઠારણબ્યવસ્થાનું તાપમાન 300 K છે અને તેની કાર્યક્ષમતા 40% છે. જો આ એન્જિનની કાર્યક્ષમતા 50 % કરવી હોય, તો ઉભાપ્રાપ્તિસ્થાનનું તાપમાન અચળ રાખીને ઠારણબ્યવસ્થાનું તાપમાન કેટલું ઘટાડવું પડે ? [જવાબ : 50 K]
4. એક કાર્નો-એન્જિનમાં ઉભાપ્રાપ્તિસ્થાનનું તાપમાન 500 K અને ઠારણબ્યવસ્થાનું તાપમાન 375 K છે. જો એન્જિન તેના પ્રત્યેક ચક દીઠ 600 k cal ઉભા શોષ્ટું હોય, તો (i) કાર્યક્ષમતા ગણો. (ii) પ્રત્યેક ચક દીઠ થતું ચોખું કાર્ય શોધો. (iii) ઠારણબ્યવસ્થામાં પાછી મેળવાતી ઉભાની ગણતરી કરો. ($J = 4.2 \text{ J/cal}$)

[જવાબ : (i) 25% (ii) $6.3 \times 10^5 \text{ J}$ (iii) 450 k cal]

5. 27°C તાપમાને અને 2 atm દબાણો 1 મોલ આદર્શવાયુનું સમોઝી સંકોચન કરતાં તેનું કંદ પ્રારંભિક કદના આઠમા ભાગનું થાય છે, તો વાયુના અંતિમ દબાણ અને તાપમાન શોધો. વાયુ માટે $\gamma = 1.5$ લો. [જવાબ : 45.2 atm, 848 K]
6. ઉપર્યુક્ત દાખલા માં વાયુ પર થતું કુલ કાર્ય શોધો. $R = 8.3 \text{ J mol}^{-1} \text{ K}^{-1}$.

[જવાબ : 9097 J]

7. એક પરમાણવિક આદર્શવાયુને $1.6 \times 10^6 \text{ Pa}$ ના દબાણો, 300 K તાપમાને 0.0083 m^3 કંદ ધરાવતા બંધ પાત્રમાં રાખેલો છે. આ વાયુને $2.49 \times 10^4 \text{ J}$ ઉભા આપવામાં આવે છે, તો તેના અંતિમ તાપમાન અને દબાણ શોધો. પાત્રનું કંદ પ્રસરણ અવગાળો.

$$R = 8.3 \text{ J mol}^{-1} \text{ K}^{-1}.$$

[જવાબ : 675 K, $3.6 \times 10^6 \text{ Pa}$]

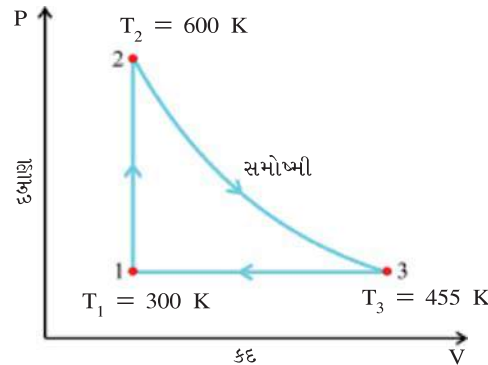
8. 1 મોલ આદર્શવાયુનું તાપમાન $30\text{ }^{\circ}\text{C}$ જેટલું વધારવા માટે કરવું પડતું કાર્ય શોધો. આ આદર્શવાયુનું પ્રસરણ $V \propto T^{\frac{2}{3}}$ સંબંધ અનુસાર થાય છે. $R = 8.3\text{ J mol}^{-1}\text{ K}^{-1}$.

[જવાબ : 166 J]

9. સમોષી પ્રક્રિયા માટે $PV^{\gamma} = \text{અચળ હોય છે}$. એક સમોષી પ્રક્રિયા માટે આ અચળાંકનું મૂલ્ય શોધો કે જેમાં 2 મોલ આદર્શવાયુ (rigid rotator) 1.0 atm ના દબાણે અને 300 K તાપમાને ભરેલો છે. આદર્શવાયુ દ્વિ-પરમાણિક (rigid rotator) ધારો.

[જવાબ : 1.48×10^3]

10. આકૃતિ 6.34માં દર્શાવ્યા મુજબ એક મોલ જેટલા એક પરમાણિક વાયુ માટે પ્રક્રિયા $1 \rightarrow 2$ અચળ કદ રાખીને, પ્રક્રિયા $2 \rightarrow 3$ સમોષી રીતે, અને પ્રક્રિયા $3 \rightarrow 1$ અચળ દબાણ રાખીને કરવામાં આવે છે, તો પ્રક્રિયા $1 \rightarrow 2$ અને $3 \rightarrow 1$ માટે જરૂરી ઉખા Q , આંતરિક ઊર્જાનો ફેરફાર ΔE_{int} અને થયેલ કાર્ય W શોધો. $R = 8.314\text{ J mol}^{-1}\text{ K}^{-1}$.



આકૃતિ 6.34

જવાબ :

પ્રક્રિયા	Q	ΔE_{int}	W
$1 \rightarrow 2$	3741 J	3741 J	0
$3 \rightarrow 1$	-3221.7 J	-1933 J	-1288.7 J

11. એક ઉખા એન્જિનની કાર્યક્ષમતા 22% છે. જો દરેક ચક દરમિયાન તેણે મેળવેલ ઉખા અને ગુમાવેલ ઉખાનો તકાવત 75 J રહેતો હોય, તો ચક દીઠ તેણે ઉખાપ્રાપ્તિસ્થાનમાંથી મેળવેલ ઉખા અને ઠારણયવસ્થામાં ગુમાવેલ ઉખાનાં મૂલ્યો મેળવો.

[જવાબ : 341 J, અને 266 J]

12. ગેસોલિનમાંથી ઉખા પ્રાપ્ત કરતું એક ઉખા-એન્જિન $10,000\text{ J}$ ઉખા મેળવીને તેમાંથી 2000 J ઉખાનું કાર્યમાં રૂપાંતર કરે છે. ગેસોલિનની (combustion) ગુપ્ત ઉખા $L_C = 5.0 \times 10^4\text{ J/g}$ છે.

- (a) ઉખા-એન્જિનની કાર્યક્ષમતા કેટલી હશે ?
- (b) દરેક ચક દરમિયાન કેટલી ઉખા, એન્જિન ઠારણયવસ્થામાં આપતું હશે ?
- (c) દરેક ચક દરમિયાન કેટલા ગ્રામ ગેસોલિન વપરાતું હશે ?
- (d) એન્જિન એક સેકન્ડમાં 25 વખત ચકીય પ્રક્રિયા કરતું હોય, તો એક કલાકમાં કેટલું ગેસોલિન વપરાશે ?
- (e) એક સેકન્ડમાં એન્જિન કેટલા વોટ (watt) પાવર ઉત્પન્ન કરતું હશે ? હોર્સ પાવરમાં ? (1 hp = 746 W)

[જવાબ : (a) 20% (b) 8000 J (c) 0.2 g (d) 18 kg/h (e) 50 kW, 67 hp]

પ્રકરણ 7

દોલનો

7.1 પ્રસ્તાવના (Introduction)

- 7.1 પ્રસ્તાવના
- 7.2 આવર્તણતિ અને દોલિતગતિ
- 7.3 સરળ આવર્તણતિ (સ.આ.ગ.)
- 7.4 સરળ આવર્તણતિ માટે બજનો નિયમ
- 7.5 સરળ આવર્તણતિનું વિકલ સમીકરણ
- 7.6 ભારિત સ્પિંગોમાં દોલનો
- 7.7 સરળ આવર્તણોલકની કુલ યાંત્રિક-ઉર્જા
- 7.8 સરળ આવર્તણતિ અને નિયમિત વર્તુળમય ગતિ
- 7.9 સાંદું લોલક
- 7.10 અવમંદિત સરળ આવર્તણતિ
- 7.11 પ્રાકૃતિક દોલનો, પ્રાણોદિત દોલનો અને અનુનાદ
 - સારાંશ
 - સ્વાધ્યાય

આ પ્રકરણમાં પ્રથમ આપણે આવર્ત (પ્રસંવાદી)ગતિ અને દોલિત ગતિના આપણા જ્યાલોને તાજા કરીશું અને સ્થાન આધારિત બળોની અસર હેઠળ આવી ગતિનો અભ્યાસ કરીશું. સ્થિત-ઉર્જા, ગતિ-ઉર્જા અને કુલ યાંત્રિક-ઉર્જાના આવર્તણતિ માટેનાં ગાણિતિક નિરૂપણોને જોઈશું. આપણે અવમંદિત દોલનો, પ્રાણોદિત દોલનો અને અનુનાદની ઘટનાનો પણ અભ્યાસ કરીશું.

7.2 આવર્તણતિ અને દોલિત ગતિ (Periodic Motion and Oscillatory Motion)

જો કોઈ પદાર્થ કોઈ નિશ્ચિત પથ પર, કોઈ નિશ્ચિત બિંદુને અનુલક્ષીને, નિયત સમયગાળે પોતાની ગતિનું પુનરાવર્તન કરતો હોય, તો આવી ગતિને આવર્તણતિ કહે છે.

ઘડિયાળના કાંટાઓની ગતિ, ચંદ્રની પૃથ્વીની આસપાસની ગતિ અને પૃથ્વીનું સૂર્યની આસપાસનું ભ્રમણએ આવર્તણતિનાં સુંદર ઉદાહરણો છે.

જો કોઈ પદાર્થ કોઈ નિયત બિંદુની આસપાસ આગળ-પાછળ કે ઉપર - નીચે નિયત સમયમાં પુનરાવર્તિત ગતિ કરતો હોય, તો આવી ગતિને દોલિત ગતિ કહે છે. જે પદાર્થ આવી ગતિ કરે છે, તેને લોલક કહે છે.

લોલકના ગોળાની ગતિ તથા સ્પિંગ સાથે લટકાવેલ દળદાર પદાર્થની ગતિ એ દોલિત ગતિનાં જાડીતાં ઉદાહરણો છે.

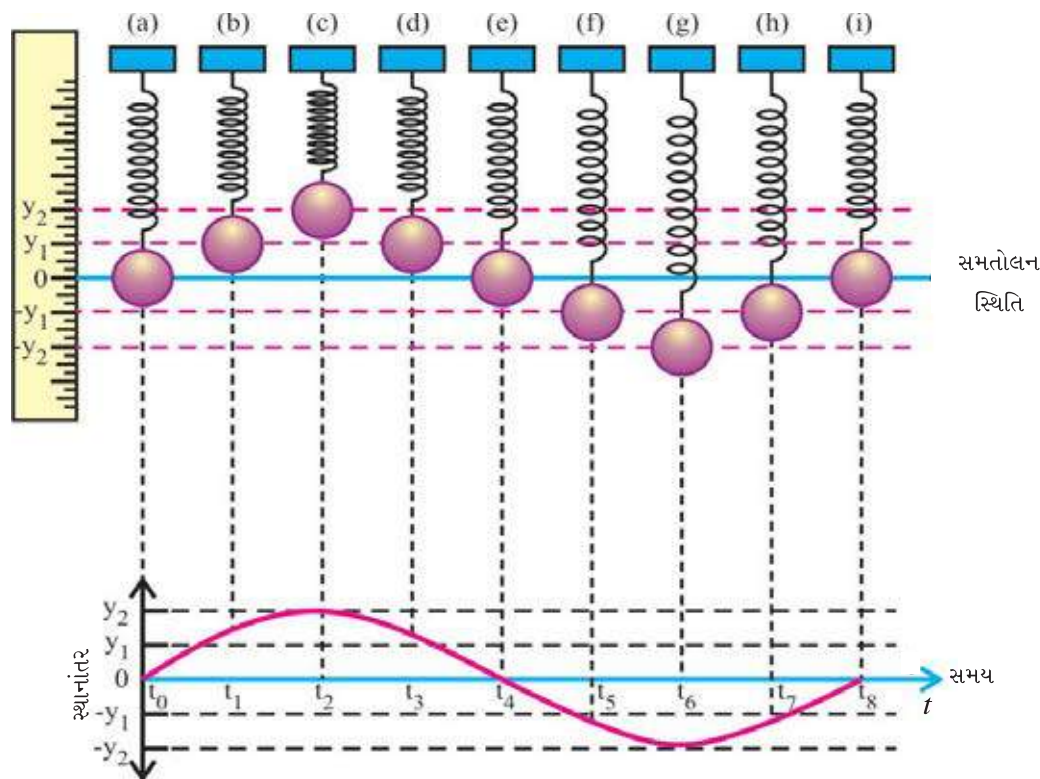
દરેક દોલિત ગતિઓ આવર્તણતિઓ છે પરંતુ દરેક આવર્તણતિઓ દોલિત ગતિઓ ન પણ હોય. જેમકે ધરિયાળના કંટાની ગતિ, પૃથ્વીની સૂર્યની આસપાસની ગતિએ આવર્તણતિઓ છે, પરંતુ દોલિત ગતિ નથી. નિયતબિંદુની આસપાસ, આગળ પાછળ કે ઉપર નીચેની ગતિનો ઘ્યાલ આ ડિસ્સાઓમાં નથી.

આપણે જોઈશું કે દોલિત ગતિને sine અને cosine વિધેયો વડે દર્શાવાય છે. નિકેણમિતિના વિધેયો sine અને cosine એ 2π રેઝિયન આવર્તકાળ ધરાવતા આવર્ત વિધેયો છે. ગણિતમાં આ વિધેયો પ્રસંવાદી વિધેયો (harmonic functions) તરીકે ઓળખાય છે. આથી દોલિત ગતિને પ્રસંવાદી ગતિ પણ કહેવાય છે.

7.3 સરળ આવર્તણતિ (સ.આ.ગ) (Simple Harmonic Motion (SHM))

સરળ આવર્તણતિ એ આવર્તણતિનો સાધામાં સાધો પ્રકાર છે.

જ્યારે કોઈ પદાર્થ નિયતબિંદુથી સ્થાનાંતરના સમપ્રમાણમાં અને નિયતબિંદુ તરફ લાગતા બળની અસર હેઠળ નિયતબિંદુની આસપાસ સુરેખ પથ પર આવર્તણતિ કરતો હોય, તો તેવી ગતિને સરળ આવર્તણતિ કહે છે.



સ્થિતિ સાથે જોડેલા દળદાર પદાર્થની સરળ આવર્તણતિ તથા તેના સ્થાનાંતર-સમયનો આલેખ

આકૃતિ 7.1

સરળ આવર્તણતિ કરતા પદાર્થને સરળ આવર્તણતિ (સ.આ.ગ) કહે છે.

હુકના નિયમનું પાલન કરતી વજનરહિત સ્પ્રિંગને આપણે હવે ધ્યાનમાં લઈશું. આ સ્પ્રિંગને દઢ આધાર પરથી આકૃતિ 7.1માં દર્શાવ્યા પ્રમાણે શિરોલંબ લટકાવેલ છે. હવે m દળવાળો પદાર્થને તેના નીચેના છેડે બાંધો. જ્યારે આપણે આ પદાર્થને નીચે તરફ ભેંચીને છોડી દઈશું, ત્યારે તે (લગભગ) સરળ આવર્તણતિ કરશે.

સરળ આવર્તણતિ સાથે સંકળાયેલ કેટલીક મૂળભૂત રાશિઓને સમજવા હવે આકૃતિ 7.1નો ઉપયોગ કરો.

સમતોલન સ્થિતિ (મધ્યમાન સ્થિતિ) (Equilibrium position / Mean position) :

સરળ આવર્તણતિ જે બિંદુની સાપેક્ષે સરળ આવર્તણતિ કરતું હોય તે બિંદુને સમતોલન સ્થાન કે મધ્યમાન સ્થાન કહે છે.

આકૃતિ 7.1માં (a), (e) અને (i)એ પદાર્થ સમતોલન સ્થાન પર છે.

સ્થાનાંતર (Displacement)

સમતોલનબિંદુથી કોઈ પણ કષેણે દોલકના અંતરને તે કષેણે દોલકનું સ્થાનાંતર કહે છે.

આકૃતિ 7.1 (b)માં $t = t_1$ સમયે દોલકનું સ્થાનાંતર y_1 છે. $t = t_5$ સમયે દોલકનું સ્થાનાંતર $-y_1$ છે. (આકૃતિ 7.1 (f)).

કંપવિસ્તાર (Amplitude)

મધ્યમાન સ્થાનથી કોઈ એક તરફના દોલકના અધિકતમ સ્થાનાંતરને દોલકનો કંપવિસ્તાર કહે છે.

આકૃતિ 7.1 (c, g)માં બતાવ્યા પ્રમાણે, y_2 એ દોલક વડે પ્રાપ્ત થતું મહત્વમાન સ્થાનાંતર છે. આથી y_2 એ આ દોલકનો કંપવિસ્તાર થશે.

આવર્તકાળ (Periodic Time, Time period or period)

એક દોલન પૂર્ણ કરવા માટે લાગતા સમયને તે દોલકનો આવર્તકાળ (T) કહે છે.

બીજા શબ્દોમાં, જે લઘુતમ સમયનાં અંતરાલમાં દોલક આવર્તગતિનું પુનરાવર્તન કરે તે સમયને તે દોલકનો આવર્તકાળ કહે છે.

આવર્તકાળનો SI એકમ second (s) છે.

આકૃતિ 7.1ના દોલક માટે $t_8 - t_0$ એ આવર્તકાળ છે.

આવૃત્તિ (Ferquency)

એક સેકન્ડમાં પૂર્ણ થતાં દોલનોની સંખ્યાને તે સરળ આવર્ત દોલકની આવૃત્તિ તરીકે વ્યાખ્યાયિત કરવામાં આવે છે.

તેનો SI એકમ S^{-1} અથવા H_z છે.

તેને f વડે દર્શાવાય છે, અને $f = 1/T$.

કોણીય આવૃત્તિ (Angular frequency)

દોલકની આવૃત્તિના 2π ગણાને તે દોલકની કોણીય આવૃત્તિ કહે છે.

તેને ω ($= 2\pi f$) વડે દર્શાવાય છે.

તેનો SI એકમ $rad s^{-1}$ છે.

જો આપણે સરળ આવર્ત દોલક માટે સ્થાનાંતર વિરુદ્ધ સમયનો આલેખ દોરીએ, તો આકૃતિ 7.1ના નિભન ભાગમાં દર્શાવ્યા પ્રમાણોનો મળે. આવી ગતિને સમય સાથેના ગાળિતિક વિધેય તરીકે નીચે મુજબ દર્શાવી શકાય.

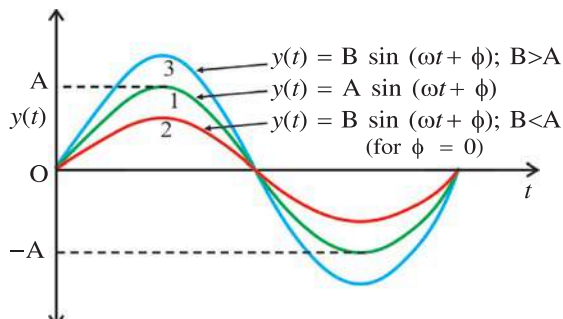
$$y(t) = A \sin(\omega t + \phi) \quad (7.3.1)$$

કળા

t સમયે કંપવિસ્તાર કોણીય આવૃત્તિ સમય પ્રારંભિક કળા

આપણે જાણીએ છીએ કે sine વિધેયનો વિસ્તાર $[-1, 1]$ છે. આથી સ.આ.ગ.નું સ્થાનાંતર $y(t)$ એ $\pm A$ વચ્ચે બદલાશે. (આકૃતિ 7.2 જુઓ)

જો બીજી સ.આ.ગ. $y(t) = B \sin(\omega t + \phi)$ જ્યાં $B < A$ વડે દર્શાવાય, તો તે આકૃતિ 7.2 ના વક્ત 2 મુજબ હશે અને જો $B > A$ હોય, તો તે વક્ત 3 મુજબનો હોય.



સમયવિધેય તરીકે સ.આ.ગ.નું સ્થાનાંતર

આકૃતિ 7.2

રાશિ $(\omega t + \phi)$ ને સ.આ.ગ.ની t સમયની કળા કહે છે. જે દોલકની તે સમયની ગતિની અવસ્થા દર્શાવે છે.

$t = 0$ સમયની સ.આ.દો.ની કળાને પ્રારંભિક કળા (ϕ) (intial phase or epoch) કે કળા-અચળાંક (ϕ) કહે છે.

એક પૂર્ણ દોલનમાં સ.આ.ગ.ની કળામાં 2π rad જેટલો વધારો થાય છે અને આથી n દોલનોના અંતે કળામાં $2n\pi$ rad જેટલો વધારો થાય.

આવર્તગતિનો આવર્તકાળ T છે, તેથી $(t + T)$ સમયનું દોલકનું સ્થાનાંતર એ કોઈ પણ t સમયે દોલકના સ્થાનાંતર જેટલું જ હોય.

એટલે કે,

$$y(t) = y(t + T)$$

$$A \sin(\omega t + \phi) = A \sin[\omega(t + T) + \phi]$$

$$\sin(\omega t + \phi + 2\pi) = \sin(\omega t + \omega T + \phi)$$

$$\omega t + \phi + 2\pi = \omega t + \omega T + \phi$$

$$\omega T = 2\pi$$

$$\therefore \omega = \frac{2\pi}{T} = 2\pi f \quad (\because T = \frac{1}{f}) \quad (7.3.2)$$

વેગ (Velocity)

હવે દોલકનો વેગ

$$v(t) = \frac{dy(t)}{dt}$$

$$v(t) = \omega A \cos(\omega t + \phi) \quad (7.3.3)$$

સમીકરણ (7.3.3) પરથી,

$$v = \pm A \omega \sqrt{1 - \sin^2(\omega t + \phi)}$$

$$\begin{aligned} v &= \pm \omega \sqrt{A^2 - A^2 \sin^2(\omega t + \phi)} \\ v &= \pm \omega \sqrt{A^2 - y^2} \end{aligned} \quad (7.3.4)$$

$$y = 0 \text{ એ, } v = \pm A\omega = \pm v_m$$

સ.આ.ગ.ની આ મહત્તમ વેગ કે વેગ-કંપવિસ્તાર (v_m) છે.

$$y = \pm A \text{ (સ.આ.ગ.નાં અંત્યબિંદુ) આગળ, } v = 0.$$

પ્રવેગ (Acceleration)

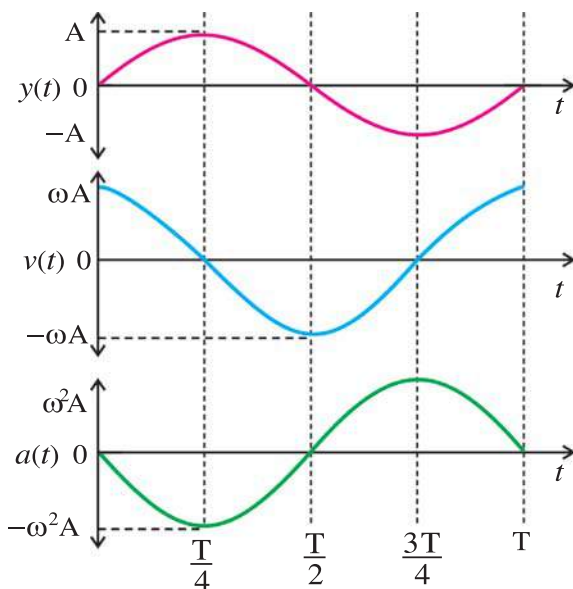
સ.આ.ડો.નો પ્રવેગ એ,

$$\begin{aligned} a(t) &= \frac{dv(t)}{dt} = \frac{d^2y(t)}{dt^2} \\ a(t) &= -\omega^2 A \sin(\omega t + \phi) \\ a(t) &= -\omega^2 y(t) \end{aligned} \quad (7.3.5)$$

$$y = 0 \text{ આગળ, } a(t) = 0 \text{ અને}$$

$$y = \pm A \text{ આગળ, } a(t) = \mp \omega^2 A.$$

સ.આ.ગ.ના કણના સ્થાનાંતર $y(t)$, ગતિ $v(t)$ અને પ્રવેગ $a(t)$ ના સમય વિરુદ્ધના આલેખો આકૃતિ 7.3માં દર્શાવેલ છે.



સ.આ.ડો.નાં સ્થાનાંતર, ગતિ અને પ્રવેગના સમય વિરુદ્ધના આલેખો ($\phi = 0$ માટે)

આકૃતિ 7.3

$y(t)$, $v(t)$ અને $a(t)$ ના સમય સાથેનાં મૂલ્યો ટેબલ 7.1માં સંકલિત કરેલ છે.

ટેબલ 7.1

$y(t)$, $v(t)$ અને $a(t)$ નાં મૂલ્યો

t	0	$\frac{T}{4}$	$\frac{T}{2}$	$\frac{3T}{4}$	T
સ્થાનાંતર $y(t)$	0	A	0	-A	0
વેગ $v(t)$	ωA	0	$-\omega A$	0	ωA
પ્રવેગ $a(t)$	0	$-\omega^2 A$	0	$\omega^2 A$	0

ઉદાહરણ 1 :

$y = 0.40 \sin(440t + 0.61)$ દ્વારા સરળ આવર્તદોલકનું સ્થાનાંતર આપવામાં આવેલ છે. આ માટે,

(i) કંપવિસ્તાર (ii) કોણીય આવૃત્તિ (iii) આવર્તકાળ અને (iv) પ્રારંભિક કળાનાં મૂલ્યો શું હશે ?

અહીં y મીટરમાં અને t secondsમાં છે.

ઉકેલ :

$$y = 0.40 \sin(440t + 0.61) \text{ ને}$$

$$y = A \sin(\omega t + \phi) \text{ સાથે સરખાવતાં,}$$

$$(i) \text{ કંપવિસ્તાર } A = 0.40 \text{ m}$$

$$(ii) \text{ કોણીય આવૃત્તિ } \omega = 440 \text{ rad/s}$$

$$(iii) \text{ આવર્તકાળ } T = \frac{2\pi}{\omega} = 2 \times \frac{22}{7} \times \frac{1}{440} = 0.0143 \text{ s}$$

$$(iv) \text{ પ્રારંભિક કળા } \phi = 0.61 \text{ rad}$$

7.4 સરળ આવર્તાંત્રિક માટે બળનો નિયમ

સમીકરણ (7.3.5) પરથી એ જોઈ શકાય છે કે સરળ આવર્ત દોલકનો પ્રવેગ એ સમયનું વિષેય છે આથી, આ પ્રવેગ માટે કેટલા બળની જરૂર પડે ? આ પ્રશ્નના ઉત્તર આપવા આપણે ન્યૂટનના ગતિના બીજા નિયમનો ઉપયોગ કરી શકીએ.

આપણે જાણીએ છીએ કે

$$F = ma,$$

$$\therefore F = -m\omega^2 y(t), \quad (7.4.1)$$

આ પુનઃસ્થાપક બળ છે.

હુકના નિયમ અનુસાર, પુનઃસ્થાપક બળ

$$F = -ky(t) \quad (7.4.2)$$

વડે આપવામાં આવે છે, જ્યાં k સ્થિર અચળાંક છે.

સમીકરણો (7.4.1) અને (7.4.2)ને સરખાવતાં,

$$k = m\omega^2$$

\therefore કોણીય આવૃત્તિ

$$\omega = \sqrt{\frac{k}{m}} \quad (7.4.3)$$

અને દોલકની આવૃત્તિ

$$f = \frac{1}{2\pi} \sqrt{\frac{k}{m}} \quad (7.4.4)$$

દોલકનો આવર્તકાળ

$$T = \frac{1}{f} = 2\pi \sqrt{\frac{m}{k}} \quad (7.4.5)$$

ઘણા બધા કિસ્સાઓમાં સ્થિર વગર પણ સરળ આવર્તણી ઉદ્ભબે છે. આ કિસ્સામાં k ને સ.આ.ગ.નો બળઅચળાંક કહે છે અને તે એકમ સ્થાનાંતર દીઠ લાગતું પુનઃસ્થાપક બળ છે ($k = -\frac{F}{y}$).

7.5 સરળ આવર્તણીનું વિકલ સમીકરણ (Differential Equation of Simple Harmonic Motion)

ન્યૂટનના ગતિના બીજા નિયમ પ્રમાણે,

$$F = ma = m \frac{dv(t)}{dt} = m \frac{d^2y(t)}{dt^2}. \quad (7.5.1)$$

આને $F = -ky(t)$ સાથે સરખાવતાં

$$m \frac{d^2y(t)}{dt^2} = -ky(t)$$

$$\therefore \frac{d^2y(t)}{dt^2} = -\frac{k}{m} y(t)$$

$$\frac{d^2y(t)}{dt^2} = -\omega^2 y(t) \quad (\because 7.4.3)$$

$$\therefore \frac{d^2y(t)}{dt^2} + \omega^2 y(t) = 0 \quad (7.5.2)$$

આ સરળ આવર્તણીનું દ્વિતીય કમનું વિકલ સમીકરણ

ફી. આ સમીકરણનો ઉકેલ

$$y(t) = A \sin \omega t$$

અથવા

$$y(t) = B \cos \omega t$$

અથવા

sine અને cosine નું કોઈ રેખીય સંયોજન,

$$y(t) = A \sin \omega t + B \cos \omega t \text{ જેવું હોય છે.}$$

ઉદાહરણ 2 : એક સ્થિતિસ્થાપક સ્થ્રેંગના નીચેના છે 14.4 gનો પદાર્થ લટકાવતાં તેની લંબાઈમાં 9 cm વધારો થાય છે. આ સ્થિતિમાંથી તેને 3 cm નીચે તરફ બેંચીને છોડી દેતાં તે સરળ આવર્તણી શરૂ કરે છે, તો આ ગતિ માટે

- (1) કંપવિસ્તાર અને પ્રારંભિક કળા
- (2) કોણીય આવૃત્તિ અને આવર્તકાળ
- (3) $t = 3$ s પર કળા
- (4) સ્થાનાંતરનું સમીકરણ અને
- (5) $t = 1.5$ s ક્ષણે દોલકનું સ્થાનાંતર શોધો.

$$g = 100\pi^2 \text{ cm s}^{-2} \text{ લો.}$$

ઉકેલ :

(1) પદાર્થને 3 cm નીચે તરફ બેંચવામાં આવે છે, આથી તેનો કંપવિસ્તાર 3 cm થાય.

વળી, અહીં દોલનની શરૂઆત ગતિ પથના નીચેના છેઠેથી થાય છે.

$$t = 0, y = -A.$$

$$\therefore y = A \sin(\omega t + \phi) \text{ પરથી,}$$

$$-A = A \sin \phi$$

$$\therefore \sin \phi = -1$$

$$\therefore \phi = \frac{3\pi}{2} \text{ rad.}$$

$$(2) \omega = \sqrt{\frac{k}{m}} = \sqrt{\frac{mg}{\Delta l} \times \frac{1}{m}} = \sqrt{\frac{g}{\Delta l}} = \sqrt{\frac{100\pi^2}{9}} = \frac{10\pi}{3} \text{ rad s}^{-1}.$$

$$\text{અણી, } T = \frac{2\pi}{\omega}$$

$$\therefore T = \frac{2\pi}{\left(10 \frac{\pi}{3}\right)}$$

$$= \frac{3}{5} \text{ s.}$$

(3) આપણે જાણીએ છીએ કે કળા

$$\theta = \omega t + \phi$$

$$= \frac{10\pi}{3} \times 3 + \frac{3\pi}{2}$$

$$\theta = \frac{23\pi}{2} \text{ rad.}$$

(4) t સમયે સ્થાનાંતર માટે

$$\begin{aligned}y &= A \sin(\omega t + \phi) \\&= 3 \sin\left(\frac{10\pi}{3}t + \frac{3\pi}{2}\right) \text{ (in cm).}\end{aligned}$$

(5) $t = 1.5$ sec

$$\begin{aligned}y &= 3 \sin\left(\frac{10\pi}{3} \times 1.5 + \frac{3\pi}{2}\right) \\&= 3 \sin(5\pi + \frac{3\pi}{2}) \\y &= 3 \text{ cm}\end{aligned}$$

ઉદાહરણ 3 : એક સરળ આવર્તણિને $y = 3 \sin 314t + 4 \cos 314t$ વડે દર્શાવવામાં આવેલ છે. y cm અને t secondમાં છે. આ સ.આ.ગ. માટે કંપવિસ્તાર, પ્રારંભિક કળા, આવર્તકણ અને મહત્તમ વેગ શોધો.

ઉકેલ : $y = A \sin(\omega t + \phi)$

$$\therefore y = A \cos \phi \sin \omega t + A \sin \phi \cos \omega t$$

$$\text{અહીં, } y = 3 \sin 314t + 4 \cos 314t \text{ ને ઉપરોક્ત સમીકરણ સાથે સરખાવતાં,$$

$$3 = A \cos \phi \text{ અને}$$

$$4 = A \sin \phi$$

$$\therefore A^2 \cos^2 \phi + A^2 \sin^2 \phi = 3^2 + 4^2$$

$$\therefore A^2 = 25$$

$$A = 5 \text{ cm.}$$

પ્રારંભિક કળા મેળવવા,

$$\tan \phi = \frac{\sin \phi}{\cos \phi} = \frac{4}{3}$$

$$\therefore \phi = \tan^{-1}\left(\frac{4}{3}\right)$$

$$\therefore \phi = 53^\circ 8'.$$

$$\begin{aligned}\text{હવે } T &= \frac{2\pi}{\omega} \\&= \frac{2\pi}{314} = 0.02 \text{ s}\end{aligned}$$

મહત્તમ વેગ

$$\begin{aligned}v_{\max} &= \omega A \\&= 314 \times 5 \\&= 1570 \text{ cm/s}\end{aligned}$$

ઉદાહરણ 4 : એક કળા સુરેખ પથ પર સ.આ.ગ. કરે છે. દોલકનો કંપવિસ્તાર 2 cm છે. મધ્યમાન સ્થિતિથી જ્યારે કળાનું સ્થાનાંતર 1 cm હોય ત્યારે તેનો પ્રવેગ અને વેગના મૂલ્યો સમાન છે. આ સ.આ.ગ. માટે આવર્તકણ, મહત્તમ વેગ અને મહત્તમ પ્રવેગ શોધો.

ઉકેલ :

$$\text{અહીં } A = 2 \text{ cm.}$$

$$\text{જ્યારે } y = 1 \text{ cm,}$$

$$\{ \text{વેગનું મૂલ્ય} \} = \{ \text{પ્રવેગનું મૂલ્ય} \}$$

$$\therefore \omega \sqrt{A^2 - y^2} = \omega^2 y$$

$$A^2 - y^2 = \omega^2 y^2$$

$$2^2 - 1^2 = \omega^2 \times 1^2$$

$$\therefore \omega = \sqrt{3} \text{ rad/s.}$$

$$\therefore \text{આવર્તકણ } T = \frac{2\pi}{\omega} = \frac{2\pi}{\sqrt{3}} \text{ s}$$

હવે મહત્તમ વેગ

$$v_m = \omega A$$

$$= \sqrt{3} \times 2 = 2\sqrt{3} \text{ cm s}^{-1}$$

$$\text{મહત્તમ પ્રવેગ} = A \omega^2$$

$$= 2 \times 3$$

$$= 6 \text{ cm s}^{-2}$$

ઉદાહરણ 5 : એક સ્થિરંગકંટાનો માપકમ 50 kg અંક દેખાડે છે. આ માપકમની લંબાઈ 20 cm છે. આ સ્થિરંગ સાથે લટકાવેલ પદાર્થને જ્યારે ખેંચીને છોડતાં તે 0.6 sના આવર્તકણથી દોલન કરે છે. આ પદાર્થનું વજન શોધો.

ઉકેલ :

$$\text{અહીં } m = 50 \text{ kg.}$$

$$\text{સ્થિરનું મહત્તમ ખેંચાળ } y = 20 - 0 = 20 \text{ cm} = 0.2 \text{ m}$$

$$\text{આવર્તકણ } T = 0.6 \text{ s}$$

$$\text{મહત્તમ બળ } F = mg$$

$$= 50 \times 9.8 = 490 \text{ N}$$

$$\therefore k = \frac{F}{y} = \frac{490}{0.2} = 2450 \text{ N m}^{-1}.$$

$$\text{પણ } T = 2\pi \sqrt{\frac{m}{k}}$$

$$m = \frac{T^2 k}{4\pi^2}$$

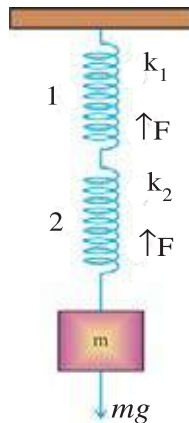
$$= \frac{(0.6)^2 \times 2450}{4 \times (3.14)^2} = 22.36 \text{ kg}$$

$$\therefore \text{પદાર્થનું વજન} = mg = 22.36 \times 9.8 = 219.1 \text{ N} = 22.36 \text{ kgf}$$

$$[1 \text{ kgf} \text{ (kilogram force)} = g \text{ N}; \text{ જ્યાં } g = \text{ગુરૂત્વપ્રવેગ}]$$

7.6 ભારિત સ્થિરોમાં દોલનો (Oscillations in Loaded Springs)

(i) k_1 અને k_2 બળ-અચળાંકવાળી બે વજનરહિત સ્થિરોના શ્રેષ્ઠી જોડાણને એક છેદેથી આકૃતિ 7.4માં દર્શાવ્યા પ્રમાણે દઢ આધાર પરથી શિરોલંબ લટકાવેલ છે. તેના બીજા મુક્ત છેડા સાથે m દળ લટકાવેલ છે. હવે પદાર્થને y જેટલા નાના અંતર સુધી નીચે તરફ બેંચી તે શિરોલંબ દોલન કરી શકે તેમ મુક્ત કરો.



બે સ્થિરોનું શ્રેષ્ઠીજોડાણ
આકૃતિ 7.4

જો સ્થિરો 1ની લંબાઈમાં y_1 અને સ્થિરો 2ની લંબાઈમાં y_2 જેટલો વધારો થાય છે તો,

$$y = y_1 + y_2$$

પરંતુ દરેક સ્થિરો પર લાગતું પુનઃ સ્થાપક બળ ($= mg$) સરખું જ છે.

$$\therefore F = -k_1 y_1 \text{ અને}$$

$$F = -k_2 y_2$$

$$\text{પણ } y = y_1 + y_2$$

$$\therefore y = \frac{-F}{k_1} + \frac{-F}{k_2}$$

$$y = -F \left(\frac{k_1 + k_2}{k_1 k_2} \right)$$

$$\therefore F = -y \left(\frac{k_1 k_2}{k_1 + k_2} \right) \quad (7.6.1)$$

આમ બે સ્થિરોનાં શ્રેષ્ઠીજોડાણ માટેનો સમતુલ્ય બળ-અચળાંક

$$k = \frac{k_1 k_2}{k_1 + k_2} \quad (7.6.2)$$

હવે દોલનનો આવર્તકાળ

$$T = 2\pi \sqrt{\frac{m}{k}}$$

$$\therefore T = 2\pi \sqrt{m \left(\frac{k_1 + k_2}{k_1 k_2} \right)} \quad (7.6.3)$$

$$\text{જો } k_1 = k_2 = k'$$

$$\text{ત્યારે } k = \frac{k' k'}{k' + k'}$$

આથી સમતુલ્ય સ્થિરો-અચળાંક

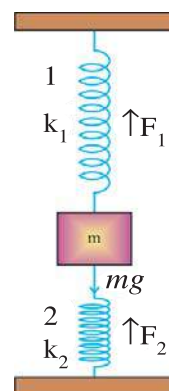
$$k = \frac{k'}{2}$$

અને દોલનનો આવર્તકાળ

$$T = 2\pi \sqrt{\frac{2m}{k'}} \text{ થશે.}$$

(ii) હવે આકૃતિ 7.5માં બતાવ્યા પ્રમાણેની પરિસ્થિતિ લો, જ્યાં m દળવાળો પદાર્થ k_1 અને k_2 સ્થિરો-અચળાંક ધરાવતી બે સ્થિરો વચ્ચે જોડેલ છે. દળ m ને કોઈ એક તરફ બેંચી તેને ઉર્ધ્વતલમાં સ.આ.ગ. કરે તેમ મુક્ત કરો.

આ સ્થિતિમાં જ્યારે પદાર્થને કોઈ એક તરફ y જેટલું નાનું સ્થાનાંતર આપવામાં આવે, ત્યારે એક સ્થિરોની લંબાઈમાં y જેટલો વધારો થશે. જ્યારે બીજી સ્થિરોમાં y જેટલો ઘટાડો થશે. આથી ઉત્પન્ન થતા પુનઃસ્થાપક બળો F_1 અને F_2 બન્ને એક જ દિશામાં લાગશે.



ભારિત બે સ્થિરોનું જોડાણ
આકૃતિ 7.5

\therefore કુલ પુનઃસ્થાપક બળ એ

$$F = F_1 + F_2$$

$$= -k_1 y - k_2 y$$

$$= -(k_1 + k_2) y$$

$$= -ky$$

આમ આ ડિસ્સામાં સમતુલ્ય સ્થિરો-અચળાંક એ

$$k = k_1 + k_2. \quad (7.6.4)$$

હવે આવર્તકાળ

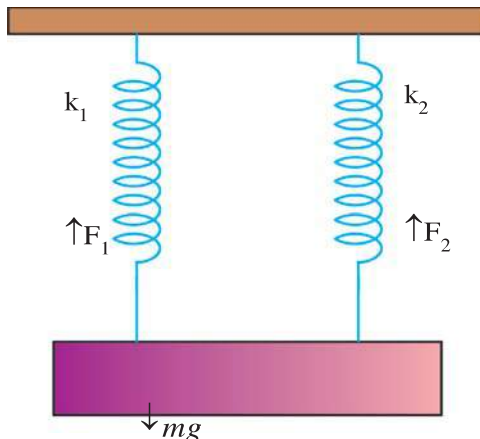
$$T = 2\pi \sqrt{\frac{m}{k}} = 2\pi \sqrt{\frac{m}{k_1 + k_2}} \quad (7.6.5)$$

જો $k_1 = k_2 = k'$ તારે

$k = 2k'$ અને

$$T = 2\pi \sqrt{\frac{m}{2k'}}.$$

(iii) વજનરહિત અને સમાન લંબાઈ ધરાવતી અને k_1 અને k_2 બળ-અચળાંકવાળી બે સ્થિંગોને આકૃતિ 7.6માં દર્શાવ્યા પ્રમાણે શિરોલંબ લટકાવેલી છે. તેમના મુક્ત છેડે m દળવાળો અને અસમાન ઘનતા વિતરણવાળો બ્લોક લટકાવેલ છે, આથી તેમની લંબાઈઓમાં સમાન વધારો થાય છે.



બે સ્થિંગોનું સમાંતર જોડાણ
આકૃતિ 7.6

આ પરિસ્થિતિમાં પદાર્થને નીચે તરફ y જેટલા નાના અંતર સુધી બેંચીને તેને મુક્ત કરવામાં આવે છે, જેથી તંત્ર ઉર્ધ્વતલમાં સ.આ.ગ. કરે છે.

અહીં બંને સ્થિંગોના બળ-અચળાંકો જુદા-જુદા છે. વળી, બંને સ્થિંગોની લંબાઈમાં સમાન વધારો થયેલ હોવાથી બળથી ઉદ્ભવતો બોજો દરેક સ્થિંગ પર જુદો-જુદો વહેંચાય છે. આથી બંને સ્થિંગમાં પુનઃસ્થાપક બળ જુદું-જુદું હોય છે.

જો F_1 અને F_2 એ સ્થિંગના ખેંચાણને લીધે ઉત્પન્ન થયેલ પુનઃસ્થાપક બળો હોય તો,

$$F_1 = -k_1 y \text{ અને}$$

$$F_2 = -k_2 y$$

પણ કુલ પુનઃસ્થાપક બળ ($= mg$)

$$\begin{aligned} F &= F_1 + F_2 \\ &= -k_1 y - k_2 y \\ -ky &= -(k_1 + k_2)y \end{aligned}$$

જ્યાં, બે સ્થિંગોના સમાંતર જોડાણનો સમતુલ્ય સ્થિંગ-અચળાંક છે.

$$\therefore k = k_1 + k_2. \quad (7.6.6)$$

દોલકનો આવર્તકાળ

$$\begin{aligned} T &= 2\pi \sqrt{\frac{m}{k}} \\ T &= 2\pi \sqrt{\frac{m}{k_1 + k_2}} \end{aligned} \quad (7.6.7)$$

જો $k_1 = k_2 = k'$, તો

$k = 2k'$ અને

$$T = 2\pi \sqrt{\frac{m}{2k'}}.$$

ઉદાહરણ 6 : 0.1 m દબાયેલ એક સ્થિંગમાં 10 N પુનઃસ્થાપક બળ ઉદ્ભવે છે. 4 kg દળવાળો એક પદાર્થ તેના પર મૂકેલ છે. જો આ સ્થિંગ સ.આ.દો. કરે તો (i) આ સ્થિંગનો બળ-અચળાંક, (ii) પદાર્થના વજનથી સ્થિંગમાં ઉદ્ભવતું સંકોચન અને (iii) આ દોલકનો આવર્તકાળ ગણો ($g = 10 \text{ N/kg}$).

ઉકેલ :

અહીં, $F = 10 \text{ N}$

સ્થાનાંતર $\Delta y = 0.1 \text{ m}$

$$m = 4 \text{ kg.}$$

આપણે જાણીએ છીએ,

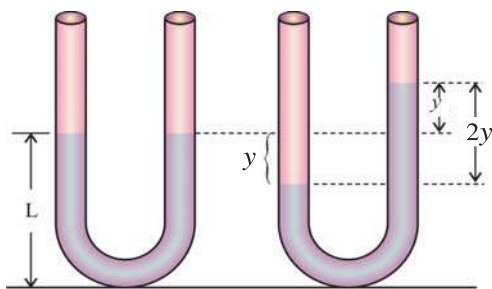
$$\begin{aligned} (i) \quad k &= \frac{F}{\Delta y} \\ &= \frac{10}{0.1} \end{aligned}$$

$$k = 100 \text{ Nm}^{-1}.$$

$$(ii) \quad y = \frac{mg}{k} = \frac{4 \times 10}{100} = 0.4 \text{ m}$$

$$\begin{aligned} (iii) \quad T &= 2\pi \sqrt{\frac{m}{k}} \\ &= 2\pi \sqrt{\frac{4}{100}} \\ &= \frac{4\pi}{10} \\ T &= 0.4\pi \text{ s.} \end{aligned}$$

ઉદાહરણ 7 : એક U નળી ρ જેટલી ઘનતાવાળા પ્રવાહીથી આંશિક ભરેલી છે. U નળીની દરેક ભુજામાં પ્રવાહીની ઊંચાઈ L છે. એક ભુજામાં પ્રવાહીની મુક્ત સપાટીને y જેટલું સ્થાનાંતર આપી પ્રવાહીને દોલિત કરવામાં આવે, તો સાબિત કરો કે આ દોલનો સરળ આવર્ત પ્રકારનાં છે. આ સ.આ.ગ.નો આવર્તકાળ શોધો.



પ્રવાહી ભરેલ ઉનળી

આકૃતિ 7.7

ઉકેલ :

U-નળીની એક ભુજમાં પ્રવાહી y જેટલું સ્થાનાંતર નીચે તરફ પામે, તો બીજી ભુજમાં પ્રવાહી y જેટલું સ્થાનાંતર ઉપર તરફ અનુભવે.

\therefore આકૃતિ 7.7માં દર્શાવ્યા મ્રમાણે બંને ભુજાઓમાં પ્રવાહીની મુક્ત સપાઈઓ વચ્ચે ઊંચાઈનો તફાવત = $2y$.

$\therefore 2y$ ઊંચાઈના પ્રવાહીના સંભથી ઉદ્ભબતું દબાણ $P = 2y\rho g$

જ્યાં, ρ = પ્રવાહીની ધનતા, g = ગુરુત્વપ્રવેગ.

આ દબાણને કારણે ઉદ્ભબતું બળ $F = PA$

$$\therefore F = 2y\rho g A = (2\rho g A)y = ky$$

$$\therefore F \propto y$$

વળી, આ બળ સ્થાનાંતર y ની વિરુદ્ધ દિશામાં લાગતું હોવાથી $F \propto -y$.

\therefore આ દોલનો સરળ આવર્ત પ્રકારનાં છે.

દોલકનો આવર્તકાળ

$$T = 2\pi \sqrt{\frac{m}{k}}$$

$$= 2\pi \sqrt{\frac{m}{2\rho g A}}.$$

$$\text{પ્રવાહીનું દળ } m = LA\rho = 2yA\rho$$

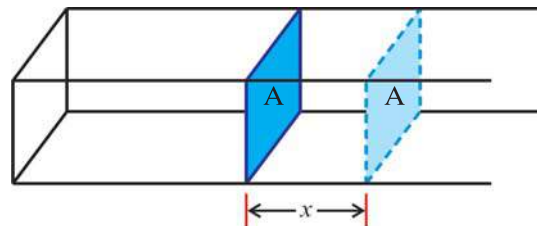
$$= 2\pi \sqrt{\frac{2yA\rho}{2\rho g A}}$$

$$T = 2\pi \sqrt{\frac{y}{g}}.$$

ઉદાહરણ 8 : A જેટલું આડછેદનું ક્ષેત્રફળ ધરાવતી એક લંબચોરસ પાઈપનો એક છેડો બંધ છે અને બીજો છેડો હવાચુસ્ત રહે તેમ તેટલા જ આડછેદવાળો બ્લોક

મૂક્તો છે. બ્લોકની સમતોલન સ્થિતિમાં પાઈપમાં હવાનું દબાણ P અને કદ V છે. જો બ્લોકને અંદર તરફ x જેટલું અતિ નાનું સ્થાનાંતર આપી છોડી દેવામાં આવે, તો સાબિત કરો કે તે સ.આ.ગ. કરે છે અને તેનો આવર્તકાળ પણ શોધો. હવાનું સંકોચન સમતાપી ગણો.

ઉકેલ :



લંબચોરસ પાઈપ

આકૃતિ 7.8

ધારો કે હવાનું સૂક્ષ્મ સંકોચન થતાં દબાણમાં થતો વધારો = ΔP અને કદમાં થતો ઘટાડો = ΔV

સમતાપી સંકોચન માટે,

$$(P + \Delta P)(V - \Delta V) = PV \quad (\text{બોઇલના નિયમ } PV = \text{અચળ પરથી})$$

$$\therefore PV - P\Delta V + V\Delta P - \Delta P\Delta V = PV$$

હવે $\Delta P\Delta V$ અત્યંત સૂક્ષ્મ હોવાથી બીજાં પદોની સરખામણીમાં $\Delta P\Delta V$ અવગણતાં અને ΔP સૂત્રોનો કર્તા બનાવતાં,

$$\Delta P = \frac{P\Delta V}{V} = \frac{PAx}{V} \quad (\because \Delta V = Ax) \quad (1)$$

આ વધારાના દબાણને લીધે બ્લોક પર તેના સ્થાનાંતરના વિરુદ્ધ દિશામાં લાગતું (પુનઃસ્થાપક) બળ,

$$F = A\Delta P \quad (2)$$

સમીકરણ (1)માંથી ΔP નું મૂલ્ય સમીકરણ (2)માં મૂકતાં,

$$F = \left(\frac{PA^2}{V} \right) x = kx$$

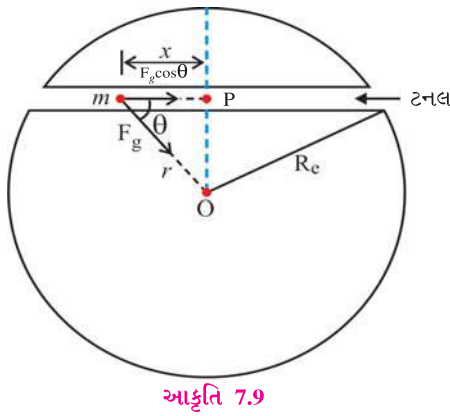
$$\text{જ્યાં } k = \frac{PA^2}{V} = \text{અચળ}$$

આ બળ સ્થાનાંતરની વિરુદ્ધ અને સ્થાનાંતરના સમપ્રમાણમાં હોવાથી અત્રે બ્લોક સ.આ.ગ. કરે છે.

$$\text{હવે આવર્તકાળ, } T = 2\pi \sqrt{\frac{m}{k}}$$

$$\therefore T = 2\pi \left(\frac{mV}{PA^2} \right)^{\frac{1}{2}}$$

ઉદાહરણ 9 : આકૃતિ 7.9માં દર્શાવ્યા પ્રમાણે પૃથ્વીમાં કોઈ એક ટનલ (બોગંડુ) ખોદીને તેમાં પદાર્થને મુક્ત પતન કરાવવામાં આવે છે. સાબિત કરો કે આ પદાર્થ સ.આ.ગ. કરે છે. પૃથ્વીને સમાન ઘનતા ρ ધરાવતો ગોળો ધારો. આ સ.આ.ગ.નો આવર્તકાળ કેટલો હો ?



આકૃતિ 7.9

ઉકેલ : આકૃતિમાં 7.9માં દર્શાવ્યા પ્રમાણે ધારો કે આપેલી ટનલમાં m દળનો પદાર્થ, પૃથ્વીના કેન્દ્ર O થી r જેટલા અંતરે છે. આ વખતે તેના પર ρ ઘનતાવાળા r ત્રિજ્યાના ગોળાના, પૃથ્વીના કેન્દ્ર પર સંકેન્દ્રિત મનાતા દળના કારણે ગુરુત્વાકર્ષી બળ F_g લાગશે. F_g નો cosine ઘટક પદાર્થની ટનલમાં ગતિ માટે જવાબદાર છે.

$$\therefore F = F_g \cos \theta$$

$$= \frac{Gm \left(\frac{4}{3} \pi r^3 \rho \right)}{r^2} \cos \theta \quad (1)$$

જ્યારે પદાર્થ પૃથ્વીના કેન્દ્રથી r અંતરે છે, ત્યારે ટનલના મધ્યબિંદુ P થી ધારો કે તેનું અંતર x છે.

$$\therefore \cos \theta = \frac{x}{r} \quad (2)$$

સમીકરણ (1) અને (2) પરથી

$$F = \left(\frac{4}{3} \pi G \rho m \right) x$$

$$\Rightarrow F \propto x \text{ અને } k = \frac{4}{3} \pi G \rho m$$

વળી, આ બળની દિશા મધ્યબિંદુ P તરફ છે.

\therefore પદાર્થ ટનલમાં સ.આ.ગ. કરે છે.

$$\text{હવે આવર્તકાળ, } T = 2\pi \sqrt{\frac{m}{k}}$$

$$T = 2\pi \sqrt{\frac{m \times 3}{4\pi G \rho m}}$$

$$T = 2\pi \sqrt{\frac{3}{4\pi G \rho}}$$

7.7 સરળ આવર્તદોલકની કુલ યાંત્રિક-ઊર્જા (Total Mechanical Energy in Simple Harmonic Oscillator)

સ.આ.ગ. કરતો કણ બે પ્રકારની ઊર્જા ધરાવે છે :

(i) કણની ગતિ થકી ગતિ-ઊર્જા (Kinetic Energy) (KE) અને

(ii) કણના સ્થાન થકી સ્થિતિ-ઊર્જા (Potential Energy) (PE).

વહાલા વિદ્યાર્થીઓ, તમે જાણો છો કે કણની ગતિ-ઊર્જાએ

$$K = \frac{1}{2} mv^2$$

$$\text{સમીકરણ } v = \omega \sqrt{A^2 - y^2} \text{ નો}$$

ઉપયોગ કરતાં

$$K = \frac{1}{2} m \omega^2 (A^2 - y^2) \quad (7.7.1)$$

જો કણનું સ્થાનાંતર $y = A \sin(\omega t + \phi)$ હોય તો

$$v = A \omega \cos(\omega t + \phi)$$

$$\therefore K = \frac{1}{2} m \omega^2 A^2 \cos^2(\omega t + \phi) \quad (7.7.2)$$

અતે પ્રસ્તુત કિસ્સામાં, દોલક પરનું બળ $F = -ky$ (જેને પુનઃસ્થાપક બળ કહે છે). આવા કિસ્સામાં સ્થિતિ-ઊર્જા

$$U = \frac{1}{2} ky^2 \quad (7.7.3)$$

વડે આપવામાં આવે છે. (જે તમે સિમેસ્ટર I માં ભાગ્યા છો.)

\therefore સ.આ.ગ. કરતા કણની સ્થિતિ-ઊર્જા

$$U = \frac{1}{2} k A^2 \sin^2(\omega t + \phi) \quad (7.7.4)$$

હવે દોલકની કુલ યાંત્રિક-ઊર્જા (Mechanical Energy)

$$E = K + U$$

$$= \frac{1}{2} mv^2 + \frac{1}{2} ky^2$$

$$= \frac{1}{2} m \omega^2 (A^2 - y^2) + \frac{1}{2} m \omega^2 y^2$$

$$(\because k = m \omega^2)$$

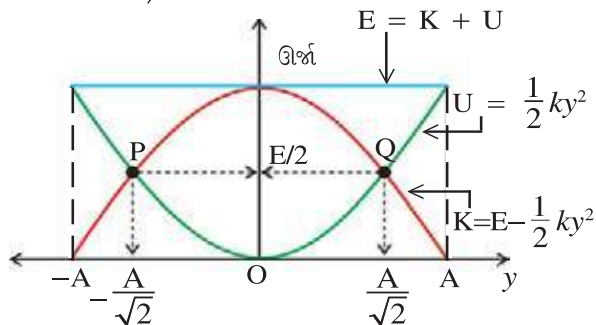
$$E = \frac{1}{2} m \omega^2 A^2 \quad (7.7.5)$$

અથવા

$$E = \frac{1}{2} k A^2 \quad (7.7.6)$$

આ સમીકરણો (7.7.5) અને (7.7.6) સૂચવે છે કે રેખીય સરળ આવર્તદોલકની કુલ યાંત્રિક-ગીર્જા અયણ છે. તથા સમય t અને સ્થાનાંતર y થી સ્વતંત્ર છે. $E \propto A^2$.

આંકૃતિ 7.10 સ.આ.દો.ની ગતિ-ગીર્જા, સ્થિતિ-ગીર્જા અને કુલ યાંત્રિક-ગીર્જાના સ્થાનાંતર વિધેય તરીકેના આલેખો દર્શાવે છે. (સમીકરણો (7.7.1), (7.7.3) અને (7.7.6)નો ઉપયોગ કરો.)



સ.આ.દો.ની ગીર્જાઓ વિરુદ્ધ સ્થાનાંતર
આંકૃતિ 7.10

આંકૃતિ 7.10 પરથી નીચેના મુદ્દાઓ નોંધવા રહ્યા :

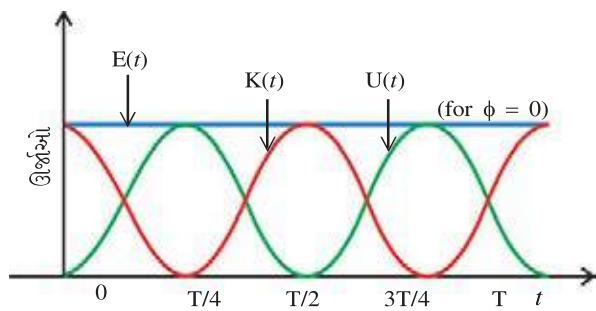
(i) મધ્યમાન સ્થિતિ $y = 0$ એ, સ્થિતિ-ગીર્જા ન્યૂનતમ ($U = 0$) અને ગતિ-ગીર્જા મહત્તમ ($K = \frac{1}{2}kA^2 = E$) હોય છે.

(ii) $y = \pm A$ (ગતિપથનાં અંત્યબિંદુઓ) આગળ સ્થિતિ-ગીર્જા મહત્તમ ($U = \frac{1}{2}kA^2 = E$) અને ગતિ-ગીર્જા ન્યૂનતમ ($K = 0$) છે.

(iii) બિંદુઓ P અને Q કે જ્યાં U અને K ના આલેખો એકબીજાને છેદે છે, ત્યારે $U = K = \frac{1}{2}E$.

(iv) P અને Qના યામો ($\mp \frac{A}{\sqrt{2}}, \frac{E}{2}$).

આંકૃતિ 7.11 એ સ.આ.દો.ની ગતિ-ગીર્જા, સ્થિતિ-ગીર્જા અને યાંત્રિક-ગીર્જાના સમયવિધેયના આલેખો બતાવે છે. (સમીકરણો (7.7.2), (7.7.4) અને (7.7.6)નો ઉપયોગ કરો.)



સ.આ.દો.ની ગીર્જાઓ સમયવિધેય તરીકે
આંકૃતિ 7.11

આલેખો 7.11 પરથી જોઈ શકાય છે કે દોલક જ્યારે એક દોલન પૂર્ણ કરે છે, ત્યારે K અને U બે દોલનો પૂર્ણ કરે છે. આમ, ગતિ-ગીર્જા અને સ્થિતિ-ગીર્જાની આવૃત્તિ સ.આ.ગ. કરતાં બમણી છે.

ઉદાહરણ 10 : મધ્યમાન સ્થિતિથી ગતિ શરૂ કર્યાની એક સેકન્ડ બાદ 10 kg દળ ધરાવતા એક પદાર્થનો વેગ 6 ms^{-1} છે. જો સ.આ.દો.નો આવર્તકાળ 6 s હોય તો સ.આ.દો.ની ગતિ-ગીર્જા, સ્થિતિ-ગીર્જા અને કુલ યાંત્રિક-ગીર્જા શોધો.

ઉકેલ :

$$\text{અહીં, } m = 10 \text{ kg},$$

$$v = 6 \text{ ms}^{-1},$$

$$T = 6 \text{ s.}$$

$$\text{હવે } K = \frac{1}{2}mv^2 = \frac{1}{2} \times 10 \times 36 = 180 \text{ J}$$

$$v = \omega A \cos \omega t = \omega A \cos \left(\frac{2\pi}{T} \cdot t \right)$$

$$6 = A\omega \cos \left(\frac{2\pi}{6} \times 1 \right) \\ = A\omega/2$$

$$\therefore A\omega = 12.$$

$$\text{હવે } E = \frac{1}{2}mA^2\omega^2$$

$$= \frac{1}{2} \times 10 \times 144$$

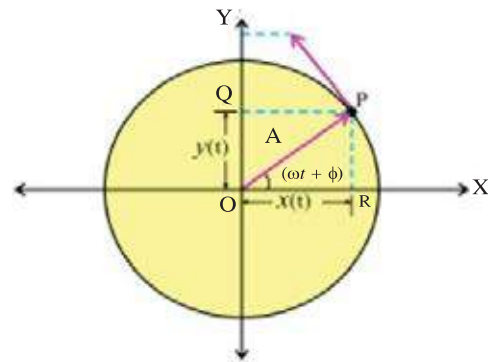
$$E = 720 \text{ J}$$

$$\therefore U = E - K = 720 - 180$$

$$\therefore U = 540 \text{ J.}$$

7.8 સરળ આવર્તગતિ અને નિયમિત વર્તુળમય ગતિ (Simple Harmonic Motion and Uniform Circular Motion)

O કેન્દ્ર અને A ત્રિજ્યાવાળા વર્તુળકાર માર્ગ પર ય જેટલી અયણ કોણીય ઝડપથી વિષમધદી દિશામાં ગતિ કરતો એક કણ P લો (જુઓ આંકૃતિ 7.12). અહીં કણને સંદર્ભકણ અને વર્તુળને સંદર્ભવર્તુળ તરીકે વર્ણવામાં આવે છે.



નિયમિત વર્તુળમય ગતિ
આંકૃતિ 7.12

સંદર્ભરેખા OXની સપેક્ષે t સમયે કષણનું કોણીય સ્થાન $(\omega t + \phi)$ જ્યાં ϕ એ પ્રારંભિક કળા છે. Q એ Pનો Y-અક્ષ પરનો પ્રક્ષેપ છે, જે t સમયે સ્થાનસંદિશ OPનો પ્રક્ષેપ = OQ = $y(t)$ આપે છે.

આફ્ટિ 7.12ની ભૂમિતિ પરથી,

$$\sin(\omega t + \phi) = \frac{OQ}{OP}$$

$$\therefore y(t) = A \sin(\omega t + \phi) \quad (7.8.1)$$

આ સમીકરણ (7.8.1) એ Y-અક્ષ પર સ.આ.ગ. કરતાં કષણનું સ્થાનાંતર બતાવે છે.

જો OPનો પ્રક્ષેપ X-અક્ષ પર OR તરીકે લેવામાં આવે, તો

$$\cos(\omega t + \phi) = \frac{OR}{OP}$$

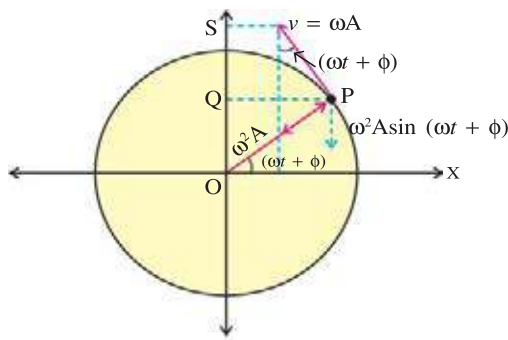
$$x(t) = A \cos(\omega t + \phi) \quad (7.8.2)$$

આ સમીકરણ (7.8.2) એ X-અક્ષ પર સ.આ.ગ. કરતાં કષણનું સ્થાનાંતર બતાવે છે.

આમ આપણે તારવી શકીએ કે,

સરળ આવર્તિગતિ એ નિયમિત વર્તુળમય ગતિની, સંદર્ભવર્તુળના વ્યાસ પરના પ્રક્ષેપની ગતિ છે.

હવે A જેટલી નિયમાના વર્તુળ પર ય જેટલી કોણીય ઝડપથી ગતિ કરતા સંદર્ભકણ Pની ગતિ \vec{v} નું મૂલ્ય $v = \omega A$ છે. t સમયે Y-અક્ષ પરનો પ્રક્ષેપ આફ્ટિ 7.13માં બતાવેલ છે.



નિયમિત વર્તુળમય ગતિનો વેગ અને પ્રવેગ

આફ્ટિ 7.13

આફ્ટિ 7.13 ની ભૂમિતિ પરથી,

$$\cos(\omega t + \phi) = \frac{SQ}{OA}$$

$$\therefore v(t) = \omega A \cos(\omega t + \phi) \quad (7.8.3)$$

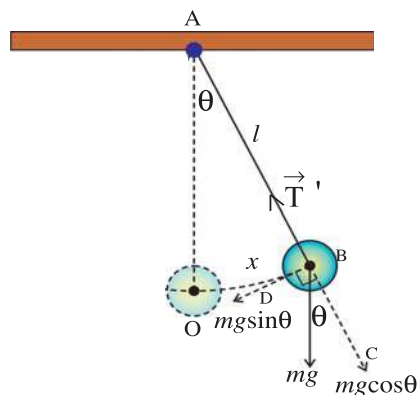
જ્યારે દોલક ધન y-દિશામાં ગતિ કરતો હોય ત્યારે v ધન હોય છે અને ઋષા y-દિશા તરફ ગતિ કરતો હોય તો v ઋષા હોય છે.

આ જ રીતે સંદર્ભકણનો કેન્દ્રગામી પ્રવેગ $\omega^2 A$ નો y-દિશામાંનો ઘટક $\omega^2 A \sin(\omega t + \phi)$ છે.

7.9 સાંદું લોલક (Simple Pendulum)

કોઈ એક સ્થિર (દિશા) આધાર પરથી વજનરહિત અને બેંચી ન શકાય તેવી વળરહિત દોરી વે લટકતી નાની દળદાર વસ્તુથી બનતી રચનાને સાંદું લોલક કહે છે.

આફ્ટિ 7.14ને ધ્યાનમાં લો. સાદા લોલકના સમગ્ર દળને લટકાવેલા ગોળાના દવ્યમાનકેન્દ્ર પર એકત્રિત થયેલ ગણવામાં આવે છે. આધારબિંદુથી ગોળાના દવ્યમાનકેન્દ્ર સુધીનું અંતર તે સાદા લોલકની (અસરકારક) લંબાઈ (l) છે.



સાંદું લોલક

આફ્ટિ 7.14

હવે વિચારો કે લોલકના ગોળાને તેના સમતુલન-સ્થાન ઓંથી θ જેટલું નાનું કોણીય સ્થાનાંતર આપી છિંદુ B આગળથી મુક્ત કરતાં તે એ ઉર્ધ્વ સમતુલમાં દોલનો કરે છે. m દળ ધરાવતા આ ગોળા પર લાગતાં બળો નીચે મુજબ થશે :

(1) નિભ દિશામાં લાગતું ગોળાનું વજન ($= mg$)

(2) \vec{BA} દિશામાં દોરીમાં લાગતું તણાવ \vec{T}' .

બળ $mg\cos\theta$ ઘટકો :

(i) $mg \cos\theta$ એ \vec{BC} તરફ લાગશે અને

(ii) $mg \sin\theta$ એ \vec{BD} તરફ લાગશે.

દોરી બેંચાયેલી રહે છે તેથી,

$$T' = mg \cos\theta \quad (7.9.1)$$

બળનો બીજો ઘટક $mg \sin\theta$ એ ગોળાને તેની સમતોલન સ્થિતિ Oમાં પાછો લાયે છે. આથી ગોળા પર લાગતું આ પુનઃ સ્થાપક બળ છે.

$$F = -mg \sin\theta. \quad (7.9.2)$$

જો ગોળાનું કોણીય સ્થાનાંતર θ નાનું હોય, તો

$$F = -mg\theta \quad (\text{જેમ } \theta \rightarrow 0, \sin\theta \approx \theta)$$

$$= -mg \frac{\text{ચાપ OB}}{l}$$

$$= -mg \frac{x}{l} \quad (\because \text{ચાપ OB} = x)$$

$$\therefore F = -\left(\frac{mg}{l}\right)x \quad (7.9.3)$$

પણ m, g અને l અચળ છે.

$$F = -kx$$

$$\text{જ્યાં, } k = \frac{mg}{l} \quad (7.9.4)$$

સમીકરણ (7.9.4) એ સાદા લોલકનો બળ અચળાંક આપે છે.

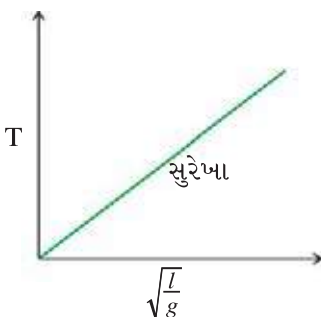
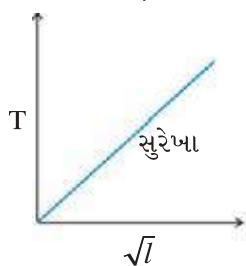
હવે સાદા લોલકનો આવર્તકાળ,

$$T = 2\pi \sqrt{\frac{m}{k}} = 2\pi \sqrt{\frac{m}{mg/l}}$$

$$\therefore T = 2\pi \sqrt{\frac{l}{g}} \quad (7.9.5)$$

દોલકની આવૃત્તિ

$$f = \frac{1}{T} = \frac{1}{2\pi} \sqrt{\frac{g}{l}} \quad (7.9.6)$$



સાદા લોલક માટે $T = \sqrt{l}, T^2 = l, T = \frac{1}{\sqrt{g}}, T = \sqrt{\frac{l}{g}}, T = l$ અને $T^2 = g$ ના આલોખનો

આકૃતિ 7.15

અને કોણીય આવૃત્તિ

$$\omega = 2\pi f = \sqrt{\frac{g}{l}} \quad (7.9.7)$$

વહાલા વિદ્યાર્થીઓ, એ યાદ રાખો કે નાના ખૂશા થ માટે સાદા લોલકનો આવર્તકાળ

(i) ગોળાના દળથી સ્વતંત્ર છે.

(ii) દોલકના કંપવિસ્તારથી સ્વતંત્ર છે.

(iii) તે લોલકની લંબાઈ પર આધાર રાખે છે.

$T \propto \sqrt{l}$ અને

(iv) તે ગુરુત્વબીધ્ય પ્રવેગ પર આધારિત છે.

$$T \propto \frac{1}{\sqrt{g}}.$$

સમીકરણ (7.9.5) પરથી આકૃતિ 7.15 મુજબના આલોખનો દોરી શકાય.

વહાલા વિદ્યાર્થીઓ, નીચેના મુદ્રાઓ નોંધો :

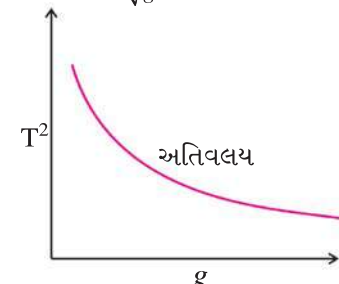
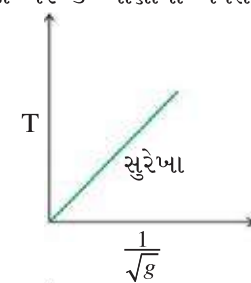
(i) $T \propto \sqrt{l}$ એનો અર્થ એવો નથી કે જેમ $l \rightarrow \infty, T \rightarrow \infty$.

આ સંબંધ $l \geq \text{પૃથ્વીની ત્રિજ્યા}$ માટે લાગુ પડતું નથી.

(ii) સુતરાઉ દોરીની જગ્યાએ જો ગોળો ધાતુના તાર વડે લટકાવેલ હોય તો લોલકની લંબાઈ તાપમાનના વધવાથી વધશે અને તાપમાન ઘટવાથી ઘટશે.

આનો અર્થ એમ કે સાદા લોલકનો આવર્તકાળ વધે કે ઘટે તેનો આધાર તાપમાન વધશે કે ઘટશે તેના પર છે. આ જ કારણથી લોલક ઘરિયાળ શિયાળામાં ઝડપી અને ઉનાળામાં ધીમી પડે છે.

(iii) પૃથ્વીની સપાટી કરતાં પહાડો ઉપર કે ખાણોમાં g નું મૂલ્ય ઓછું હોય છે. આથી સાદા લોલકનો આવર્તકાળ સૈદ્ધાંતિક રીતે પહાડો પર કે ખાણોમાં વધશે.



(A) લિફ્ટમાં સાંદું લોલક :

જો a જેટલા પ્રવેગથી ગતિ કરતી લિફ્ટમાં સાંદું લોલક દોલન કરતું હોય, તો તેના પર લાગતું અસરકારક g એ,

$$g_{eff} = g \pm a$$

'+' નિશાની લિફ્ટ ઉપર જતી હોય ત્યારે અને

'-' નિશાની લિફ્ટ નીચે આવતી હોય ત્યારે લેવામાં આવે છે.

આથી સાંદા લોલકનો આવર્તકાળ

$$T = 2\pi \sqrt{\frac{l}{g \pm a}}.$$

હવે, ધારો કે લિફ્ટ મુક્તપત્તન કરે છે.

$$\therefore a = g$$

$$\text{અને } T = 2\pi \sqrt{\frac{l}{g - g}} = \infty.$$

એટલે કે લોલક દોલન નહીં કરે.

(B) ટ્રેનના ડ્રામાં સાંદું લોલક :

a જેટલા પ્રવેગ કે પ્રતિપ્રવેગની ગતિ કરતાં ટ્રેનના ડ્રામાં જો સાંદું લોલક દોલન કરતું હોય, તો g નું અસરકારક મૂલ્ય

$$g_{eff} = \sqrt{g^2 + a^2}$$

$$\therefore T = 2\pi \sqrt{\frac{l}{(g^2 + a^2)^{\frac{1}{2}}}.$$

(C) સેકન્ડ લોલક :

જે લોલકનો આવર્તકાળ બે સેકન્ડ હોય છે તેવા લોલકને સેકન્ડ લોલક કહે છે. આવું લોલક તેના દોલન દરમિયાન એક અંતિમ સ્થાનથી બીજા અંતિમ સ્થાન સુધી જતાં એક સેકન્ડ જેટલો સમય લે છે. તે સમતોલન સ્થિતિ આગળથી દર સેકન્ડે પસાર થાય છે.

ઉદાહરણ 10 : એક સેકન્ડ લોલકની લંબાઈ જો બમણી કરવામાં આવે, તો તેનો આવર્તકાળ શું થશે ?

ઉકેલ :

આપણે જાણીએ છીએ કે,

$$T = 2\pi \sqrt{\frac{l}{g}} = 2 \text{ s}$$

$$\therefore T' = 2\pi \sqrt{\frac{2l}{g}}$$

$$= \sqrt{2} \times 2\pi \sqrt{\frac{l}{g}}$$

$$= \sqrt{2} \times 2$$

$$T' = 2.828 \text{ s.}$$

ઉદાહરણ 11 : પૃથ્વીની સપાઠી પર એક સેકન્ડ લોલકની લંબાઈ l_1 છે અને પૃથ્વીની સપાઠીથી ' h ' જેટલી ઊંચાઈએ સેકન્ડ લોલકની લંબાઈ l_2 છે, તો સાબિત કરો કે

$$\text{પૃથ્વીની ત્રિજ્યા } R_e = \frac{h\sqrt{l_2}}{\sqrt{l_1} - \sqrt{l_2}} \text{ છે.}$$

ઉકેલ :

સેકન્ડ લોલકનો આવર્તકાળ 2 s હોય છે.

$$\text{સેકન્ડ લોલક માટે પૃથ્વીની સપાઠી પર, } 2 = 2\pi \sqrt{\frac{l_1}{g_1}},$$

જ્યાં, g_1 = પૃથ્વીની સપાઠી પર ગુરુત્વપ્રવેગ. સેકન્ડ લોલક માટે, પૃથ્વીની સપાઠીથી ' h ' ઊંચાઈ પર,

$$2 = 2\pi \sqrt{\frac{l_2}{g_2}},$$

જ્યાં, g_2 = પૃથ્વીની સપાઠીથી h ઊંચાઈએ ગુરુત્વપ્રવેગ

$$\therefore \frac{l_1}{g_1} = \frac{l_2}{g_2} \Rightarrow \frac{g_2}{g_1} = \frac{l_2}{l_1} \quad (1)$$

$$\text{પરંતુ, ગુરુત્વપ્રવેગ } g = \frac{GM_e}{r^2} \quad \dots \dots \dots (A)$$

જ્યાં, $r =$ પૃથ્વીના કેન્દ્રથી જે-તે સ્થાનનું અંતર

હવે $r_1 = R_e =$ પૃથ્વીની ત્રિજ્યા,

$$r_2 = R_e + h$$

સમીકરણ (A) પરથી,

$$\frac{g_2}{g_1} = \frac{R_e^2}{(R_e + h)^2} \quad (2)$$

સમીકરણ (1) અને (2) પરથી,

$$\sqrt{\frac{l_2}{l_1}} = \frac{R_e}{R_e + h}$$

$$\sqrt{l_2} R_e + \sqrt{l_2} h = \sqrt{l_1} R_e$$

$$(\sqrt{l_1} - \sqrt{l_2}) R_e = \sqrt{l_2} h$$

$$\therefore R_e = \frac{h\sqrt{l_2}}{\sqrt{l_1} - \sqrt{l_2}}.$$

7.10 અવમંદિત સરળ આવર્તણિ (Damped Simple Harmonic Motion)

સરળ આવર્તણિ એ અતિ આદર્શ પરિસ્થિતિ વર્ણવે છે. યાંત્રિક તંત્ર પર જ્યારે કોઈ અવરોધક બળ કે ઘર્ષણબળ લાગતું ન હોય, ત્યારે જ સ.આ.ગ. કરે છે.

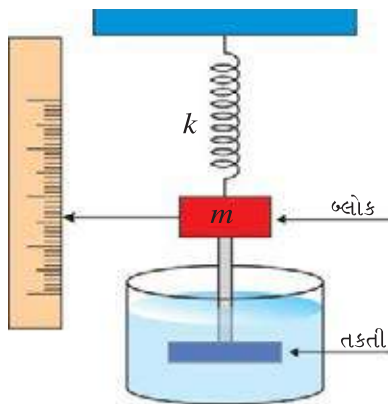
વ્યવહારમાં કોઈ પણ યાંત્રિક પ્રણાલી અવરોધ પેદા કરતાં માધ્યમમાં જ દોલનો કરે છે. તદ્વપરાંત યાંત્રિક પ્રણાલીમાં આંતરિક ઘર્ષણબળો પણ હોય છે. અવરોધક બળની વિસ્તૃતમાં દોલન કરતાં તંત્રને કાર્ય કરવું પડતું હોવાથી તેની યાંત્રિક-ગીર્જા એ ઉખા-ગીર્જા સ્વરૂપે ગીર્જા મુક્ત કરે છે.

સ.આ.ગ.ની યાંત્રિક-ગીર્જા સમીકરણ $E = \frac{1}{2}kA^2$ એ દર્શાવે છે કે જેમ યાંત્રિક-ગીર્જા ઘટશે, તેમ તેનો કંપવિસ્તાર પણ ઘટશે. આમ, અંતે ગતિ બંધ પડશે.

આમ, જ્યારે સરળ આવર્ત તંત્ર સમય સાથે ઘટતાં કંપવિસ્તારથી દોલન કરે, તો આવા દોલનોને અવમંદિત દોલનો કહે છે.

હવામાં દોલન કરતું સાઢું લોલક હવાનું અવરોધક બળ અનુભવે છે. જ્યારે સ્વરકાંટો દોલન કરે છે ત્યારે તેની ધાતુમાં આંતરિક ઘર્ષણબળ લાગતું હોય છે.

આકૃતિ 7.16માં બતાવ્યા પ્રમાણે k સ્થિર-અચળાંકવાળી સ્થિરંગ સાથે m દળવાળો બ્લોક ઉર્ધ્વતલમાં દોલન કરે છે. બ્લોકના નીચેના છેદે એક સંબિયા સાથે એક તકતી લગાડી તેને વાસણમાં ભરેલ પ્રવાહીમાં ડુબાડો. જ્યારે તકતી ઉપર નીચે ગતિ કરે છે, ત્યારે પ્રવાહી દોલન કરતા સમગ્ર તંત્ર પર અવરોધક બળ લગાડશે. આથી દોલન કરતા તંત્રની યાંત્રિક ગીર્જા ઘટશે.



અવમંદિત સરળ આવર્તદોલક

આકૃતિ 7.16

પ્રાયોગિક અભ્યાસો દર્શાવે છે કે, તરલ માધ્યમોમાં લાગતું અવરોધક બળ દોલકના વેગ પર આધારિત છે.

આથી દોલક પર લાગતું અવરોધક બળ કે અવમંદિત બળ એ (બહુ મોટો વેગ ન હોય ત્યારે)

$$F_d \propto v$$

$$\therefore F_d = -bv \quad (7.10.1)$$

અહીં b એ અવમંદન અચળાંક છે અને તેનો SI એકમ $\text{kg} / \text{second}$ છે. અહીં ઋષા નિશાની દર્શાવે છે કે બળ F_d એ ગતિને વિરોધે છે.

આમ, અવમંદિત દોલક બે પ્રકારનાં બળોની અસર નીચે દોલનો કરશે :

$$(i) \text{ મુનાસ્થાપક બળ } F_y = -ky \text{ અને}$$

$$(ii) \text{ અવરોધક બળ } F_d = -bv$$

$$\therefore \text{કુલ બળ } F = F_y + F_d$$

નૂઠનના ગતિના બીજા નિયમ અનુસાર,

$$ma = -ky - bv$$

$$m \frac{d^2y}{dt^2} = -ky - b \frac{dy}{dt}$$

$$m \frac{d^2y}{dt^2} + b \frac{dy}{dt} + ky = 0 \quad (7.10.2)$$

આ અવમંદિત દોલનો માટેનું દ્વિતીય કમનું વિકલ સમીકરણ છે અને તેનો ઉકેલ છે,

$$y(t) = A e^{-bt/2m} \sin(\omega' t + \phi) \quad (7.10.3)$$

અથવા

$$y(t) = A(t) \sin(\omega' t + \phi). \quad (7.10.4)$$

અહીં $A(t) = A e^{-bt/2m}$ એ અવમંદિત દોલનનો સમયે કંપ વિસ્તાર છે. જે સમય સાથે ચરઘાતાંકીય રીતે ઘટતો જાય છે.

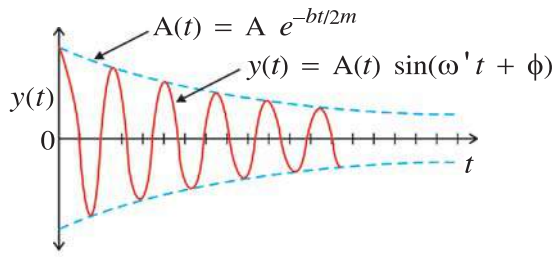
અવમંદિત દોલકની કોણીય આવૃત્તિ

$$\omega' = \sqrt{\frac{k}{m} - \frac{b^2}{4m^2}} \quad (7.10.5)$$

વડે આપવામાં આવે છે.

જો $b = 0$, $\omega' = \sqrt{\frac{k}{m}}$ એ આદર્શ સ.આ.ગ. દર્શાવે છે.

અવમંદિત દોલકના સ્થાનાંતર $y(t) - t$ નો આલેખ આકૃતિ 7.17માં બતાવ્યો છે.



અવમંદિત દોલકનો સ્થાનાંતર-સમયનો આલેખ ($\phi = \frac{\pi}{2}$ માટે)

આકૃતિ 7.17

આપણે જાણીએ છીએ કે દોલકની યાંત્રિક-ઉર્જા

$$E = \frac{1}{2} kA^2$$

$$\therefore E(t) = \frac{1}{2} kA^2(t)$$

$$E(t) = \frac{1}{2} kA^2 e^{-bt/m} \quad (7.10.6)$$

સમીકરણ (7.10.6) પરથી એ પણ સ્પષ્ટ છે કે અવમંદિત દોલકની યાંત્રિક-ઉર્જા પડી સમય સાથે ચરઘાતાંકીય રીતે ઘટતી જાય છે. સમીકરણ (7.10.6) એ નાના અવમંદન, $b \ll \sqrt{km}$ માટે જ સાચું છે.

ઉદાહરણ 12 : સાદા લોલકમાં દોરીના છેડે પિતળનો નાનો ગોળો લટકાવી તેનાં હવામાં સરળ આવર્તદોલનો મેળવીએ, તો તેનો આવર્તકાળ T મળે છે. હવે આ પિતળના ગોળાને પ્રવાહીમાં ડૂબે તેમ રાખીને તેનાં સરળ આવર્તદોલનો મેળવીએ, તો નવો આવર્તકાળ $\sqrt{2} T$ મળે છે, તેમ સાબિત કરો. પ્રવાહીની ઘનતા પિતળની ઘનતા કરતાં $1/2$ ભાગની છે. અહીં દરેક પ્રકારનું અવરોધકતાબળ અવગણો.

ઉકેલ :

ગોળો પ્રવાહીમાં ડૂબેલો હોય તારે તેની પર લાગતું ઉત્ત્ખાવક બળ = $m_0 g$; જ્યાં, m_0 ગોળાએ ખસેડેલ પ્રવાહીનું દળ.

જો ગોળાનું હવામાં વજન mg હોય, તો

પ્રવાહીમાં તેનું અસરકારક વજન = $mg - m_0 g$

$$\text{અહીં, } m_0 = V\rho_0 = \frac{V\rho}{2} = \frac{m}{2};$$

જ્યાં $V = \text{ગોળાનું કદ} = \text{ગોળાએ ખસેડેલ પ્રવાહીનું કદ}$, $\rho_0 = \text{પ્રવાહીની ઘનતા}$ અને $\rho = \text{પિતળની ઘનતા}$.

$$\therefore \text{પ્રવાહીમાં ગોળાનું અસરકારક વજન} = mg - \frac{mg}{2}$$

$$= \frac{1}{2} mg.$$

\therefore પ્રવાહીમાં અસરકારક ગુરુત્વમંદી = $g' = \frac{1}{2} g$.

$$\text{હવે, } T = 2\pi \sqrt{\frac{l}{g}} \text{ પરથી } T \propto \sqrt{\frac{1}{g}}.$$

$$\therefore \frac{T'}{T} = \sqrt{\frac{g}{g'}} = \sqrt{\frac{2g}{g}}$$

$$\therefore T' = \sqrt{2} T.$$

ઉદાહરણ 13 : અવમંદિત દોલનોમાં કંપવિસ્તાર $\frac{A}{2^n}$ થતાં લાગતા સમયની ગણતરી કરો.

જ્યાં, A એ મૂળ કંપવિસ્તાર છે.

$$\text{ઉકેલ : } A(t) = Ae^{-bt/2m}$$

$$\text{પણ, } A(t) = \frac{A}{2^n}$$

$$\therefore \frac{A}{2^n} = Ae^{-bt/2m}$$

\therefore બંને બાજુ e ના બેંડ્ઝ પર \log લેતાં,

$$\therefore \frac{bt}{2m} = n \ln 2$$

(Natural \log ને \ln વડે લખાય છે.)

$$\therefore t = \frac{2mn}{b} (2.303) \log_{10}(2)$$

$$(\because \ln x = 2.303 \log_{10}x)$$

$$= \frac{2mn}{b} (2.303)(0.3010)$$

$$\therefore t = \frac{2mn}{b} (0.693).$$

7.11 પ્રાકૃતિક દોલનો, પ્રણોદિત (બળપ્રેરિત) દોલનો અને અનુનાદ (Natural Oscillations, Forced Oscillations and Resonance)

દોલન કરી શકે તેવા તંત્રને જ્યારે તેની સમતોલન-સ્થિતિથી થોડુંક માર્ગનિક સ્થાનાંતર આપી છોડતાં તે દોલનો શરૂ કરશે. આમ, કોઈ પડી પ્રકારના અવરોધક બળની ગેરહાજરીમાં થતાં દોલનોને પ્રાકૃતિક દોલનો કહે છે. પ્રાકૃતિક દોલનોની આવૃત્તિને તેની પ્રાકૃતિક આવૃત્તિ f_0 કહે છે. ઉહરણ તરીકે સાદા લોલકના ગોળાને સહેજ ચલિત કરીને મુક્ત કરતાં તે $f_0 = \frac{1}{2\pi} \sqrt{\frac{g}{l}}$ જેટલી પ્રાકૃતિક આવૃત્તિ

સાથે પ્રાકૃતિક દોલનો કરે છે. (અહીં, હવાના અવરોધક બળને અવગણે છે.)

વહાલા વિદ્યાર્થીઓ, તમે હીચકામાં હીચકા ખાવાનો આનંદ માણ્યો જ હશે. તમે એ પણ અનુભવ્યું હશે કે જો તમારે અવિરત જૂલવું હોય, તો તમારે તમારા પગ વડે જમીનને વારે વારે ધક્કા મારવા પડે અથવા કોઈએ તમને વારેવારે ધક્કો મારવો પડે (આકૃતિ 7.18). આમ, બાબ્ય આવર્તબળની શરતને આધીન હીચકો અવિરત જૂલતો રહેશે.



હીચકા ખાતું બાળક
આકૃતિ 7.18

મોટા ભાગના ડિસ્ટાન્સમાં અવમંદિત બળો હાજર જ હોય છે અને આખરે સમય સાથે દોલનો બંધ પડે છે. આથી દોલનો ચાલુ રાખવા બાબ્ય આવર્ત બળો જરૂરી છે.

આમ, જ્યારે તંત્ર બાબ્ય આવર્ત બળની મદદથી દોલનો કરે, તો તેને પ્રણોદિત (બળપ્રેરિત) દોલનો કહે છે.

તંત્રને દોલિત કરી શકે તેવું તંત્ર પર લાગતું કોઈ એક બાબ્ય આવર્તબળ $F = F_0 \sin \omega t$ લો.

આથી સમીકરણ (7.10.2) ને નીચેના સ્વરૂપે લખી શકાય.

$$\begin{aligned} m \frac{d^2y}{dt^2} &= -ky - b \frac{dy}{dt} + F_0 \sin \omega t \\ \therefore \frac{d^2y}{dt^2} + \frac{b}{m} \frac{dy}{dt} + \frac{ky}{m} &= \frac{F_0}{m} \sin \omega t \end{aligned} \quad (7.11.1)$$

આ પ્રણોદિત દોલનો માટેનું દ્વિતીય કમનું વિકલ સમીકરણ છે. સમીકરણ (7.11.1) નો ઉકેલ નીચે મુજબ આપી શકાય છે.

$$y = A \sin (\omega t + \phi)$$

અહીં, A અને ϕ એ ઉકેલના અચળાકો છે, જે નીચે મુજબ મળે છે.

$$A = \frac{F_0}{[m^2(\omega_0^2 - \omega^2)^2 + b^2\omega^2]^{\frac{1}{2}}} \quad (7.11.2)$$

$$\text{અને } \phi = \tan^{-1} \frac{\omega y_0}{v_0}. \quad (7.11.3)$$

અહીં m એ દોલકનું દળ, v_0 અને y_0 એ જ્યારે આવર્તબળ લગાડવામાં આવે, ત્યારે તેનો કમિક વેગ અને સ્થાનાંતર છે.

પ્રારંભમાં દોલક પોતાની પ્રાકૃતિક આવૃત્તિથી દોલનો કરે છે. જ્યારે આપણે બાબ્ય આવર્તબળ લગાડીએ, ત્યારે પ્રાકૃતિક આવૃત્તિ સાથેનાં દોલનો નાશ પામશે અને પદાર્થ બાબ્ય આવર્તબળની આવૃત્તિ સાથે દોલનો કરશે.

સમીકરણ (7.11.2) પરથી જોઈ શકાય છે કે પ્રણોદિત દોલનોનો કંપવિસ્તાર (i) $(\omega_0^2 - \omega^2)$ તફાવત અને (ii) અવરોધક-ગુણાંક (અવમંદિત અચળાંક)ના વ્યસ્ત પ્રમાણમાં ચલે છે.

નાના અવરોધક-ગુણાંક માટે $b \ll m (\omega_0^2 - \omega^2)$ આથી સમીકરણ (7.11.2)ને નીચે મુજબ લખી શકાય.

$$A = \frac{F_0}{m (\omega_0^2 - \omega^2)}. \quad (7.11.4)$$

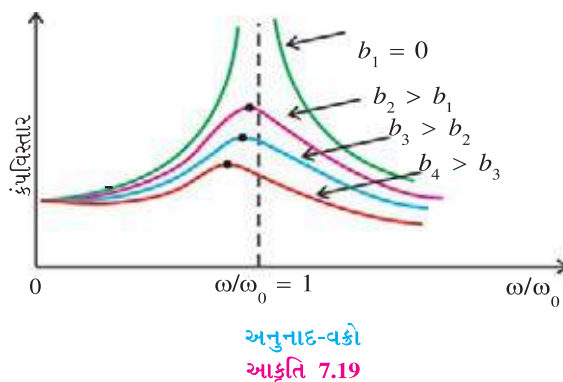
$$\omega \approx \omega_0 \text{ માટે}$$

$$m(\omega_0^2 - \omega^2) \ll b\omega, \text{ આથી}$$

$$A = \frac{F_0}{b\omega}. \quad (7.11.5)$$

જેમ નું મૂલ્ય ω_0 તરફ જાય છે તેમ કંપવિસ્તાર વધતો જાય છે અને તના કોઈ લાક્ષણિક મૂલ્ય માટે કંપવિસ્તાર મહત્વમાં થાય છે. આ ઘટનાને અનુનાદ કહે છે. ત ના જે મૂલ્ય માટે અનુનાદ ઉદ્ભૂત હોય તે તે મૂલ્યને અનુનાદીય કોણીય આવૃત્તિ કહે છે.

અવરોધક ગુણાંક b ના વિવિધ મૂલ્યો માટે કંપવિસ્તાર- ω/ω_0 નો આલેખો આકૃતિ 7.19માં બતાવેલ છે.



જો $b = 0$ હોય તો $\omega = \omega_0$ માટે કંપવિસ્તાર અનંત થાય છે. જેમ અવમંદન વધે છે તેમ આવેખમાં કંપવિસ્તારનું મહત્તમ મૂલ્ય ડાબી તરફ ખસે છે.

વવહારમાં એવાં યાંત્રિક તંત્રો મળે છે કે જેનાં દોલનોની એક કરતાં વધારે પ્રાકૃતિક આવૃત્તિઓ હોય છે. જો તંત્ર પર લાગતાં બાબુ આવર્તબળની આવૃત્તિ તે તંત્રની પ્રાકૃતિક આવૃત્તિ જેટલી (અથવા લગભગ સમાન) થાય ત્યારે તંત્ર અતિ મોટા કંપવિસ્તાર સાથે દોલનો કરે છે અને તંત્ર તૂટી કે ફસકાઈ પણ પડે.

આથી ઝૂલતા પુલ પર જતાં સૈનિકોને માર્ચિંગ ન કરવાની સલાહ આપવામાં આવે છે. વળી, પુલ-ડિઝાઇન

કરતી વખતે, ત્યાંથી વહેતા પવનને કારણે લાગતા બાબુ બળની આવૃત્તિ અને પુલનાં દોલનોની પ્રાકૃતિક આવૃત્તિનાં મૂલ્યો સરખાં કે લગભગ સરખાં ન થાય તેની કાળજી લેવામાં આવે છે. કેટલીક વખત એવું પણ જોવામાં આવ્યું છે કે ધરતીકંપ વખતે ઓછી ઊંચાઈ અને મોટી ઊંચાઈવાળા બાંધકામ (structure)ને ઓછું નુકસાન થાય છે, જ્યારે મધ્યમ ઊંચાઈવાળાં બાંધકામો નીચે પડી જાય છે. કારણ કે સેસ્ટિમક તરંગોની આવૃત્તિ કરતાં ઓછી ઊંચાઈવાળા બાંધકામની પ્રાકૃતિક આવૃત્તિઓ વધુ હોય છે અને વધુ ઊંચાઈવાળાં બાંધકામની પ્રાકૃતિક આવૃત્તિઓ ઓછી હોય છે.

સારાંશ

1. જો કોઈ પદાર્થ કોઈ નિશ્ચિત પથ પર, કોઈ નિશ્ચિતબિંદુને અનુલબ્ધીને, નિયત સમયગાળે પોતાની ગતિનું પુનરાવર્તન કરતો હોય, તો આવી ગતિને આવર્તણતિ કહે છે.
2. જો કોઈ પદાર્થ કોઈ નિયતબિંદુની આસપાસ, આગળ-પાછળ કે ઉપર નીચે નિયત સમયમાં ગતિ કરતો હોય, તો આવી ગતિને દોલિત ગતિ કહે છે.
3. જ્યારે કોઈ પદાર્થ નિયતબિંદુથી સ્થાનાંતરના સમપ્રમાણમાં અને નિયતબિંદુ તરફ લાગતા બળની અસર નીચે, નિયતબિંદુની આસપાસ સુરેખ પથ પર આવર્તણતિ કરતો હોય, તો તેવી ગતિને સરળ આવર્તણતિ કહે છે.
4. મધ્યમાન સ્થાનથી કોઈ એક તરફના દોલકના અધિકતમ સ્થાનાંતરને તે દોલકનો કંપવિસ્તાર કહે છે.
5. એક દોલન પૂર્ણ કરવા માટે દોલકે લીધેલ સમયને તે દોલકનો આવર્તકણ (T) કહે છે.
6. એક સેકન્ડમાં પૂર્ણ થતાં દોલનોની સંખ્યાને તે સરળ આવર્ત દોલકની આવૃત્તિ (f) કહે છે.
7. દોલકની આવૃત્તિના 2π ગણાને તે દોલકની કોણીય આવૃત્તિ (ω) કહે છે.
8. $T = \frac{1}{f} = \frac{2\pi}{\omega}$ કે $f = \frac{1}{T}$ કે $\omega = \frac{2\pi}{T}$
9. સરળ આવર્તણતિ માટે, મધ્યમાન સ્થિતિથી કણનું સ્થાનાંતર $y(t)$ ને sine, cosine અથવા તેના રેખીય સંયોજનથી દર્શાવવામાં આવે છે. જેમકે,
 $y(t) = A \sin(\omega t + \phi)$,
 $y(t) = B \cos(\omega t + \phi)$,
 $y(t) = A' \sin\omega t + B' \cos\omega t$
જ્યાં, $A' = A \cos\phi$ અને $B' = B \sin\phi$ છે.
10. સ.આ.દો.નો વેગ $v = \pm \omega \sqrt{A^2 - y^2}$ વડે આપવામાં આવે છે.
11. સ.આ.દોનો પ્રવેગ $a = -\omega^2 y$ વડે આપવામાં આવે છે.

12. હુકના નિયમની અસર હેઠળ દોલન કરતાં m દળવાળો કણ સરળ આવર્તગતિ કરે છે તથા

$$\omega = \sqrt{\frac{k}{m}} ; T = 2\pi \sqrt{\frac{m}{k}}$$

13. $\frac{d^2y}{dt^2} + \omega^2 y = 0$ એ સ.આ.ગ. માટેનું વિકલ સમીકરણ છે.

14. $k_1, k_2, k_3, \dots, k_n$ સિંગ-અચળાંકો ધરાવતી n સિંગોનાં શ્રેષ્ઠીજોડાણનો સમતુલ્ય સિંગ-અચળાંક

$$k \text{ હોય તો, } \frac{1}{k} = \frac{1}{k_1} + \frac{1}{k_2} + \frac{1}{k_3} + \dots + \frac{1}{k_n} \text{ અને આવર્તકણ } T = 2\pi \sqrt{\frac{m}{k}} \text{ છે.}$$

15. $k_1, k_2, k_3, \dots, k_n$ સિંગ-અચળાંકો ધરાવતી n સિંગોના સમાંતર જોડાણનો સમતુલ્ય સિંગ-

$$\text{અચળાંક } k = k_1 + k_2 + k_3 + \dots + k_n \text{ અને આવર્તકણ } T = 2\pi \sqrt{\frac{m}{k}} \text{ છે.}$$

16. $K = \frac{1}{2} m \omega^2 (A^2 - y^2)$ એ સ.આ.દો.ની ગતિ-ઉર્જા છે.

17. $U = \frac{1}{2} ky^2$ એ સ.આ.દો.ની સ્થિતિ-ઉર્જા છે.

18. $E = K + U = \frac{1}{2} m \omega^2 A^2 = \frac{1}{2} k A^2$ એ સ.આ.દો.ની કુલ યાંત્રિક-ઉર્જા છે.

19. સ.આ.દો. માટે, $y = 0$ એ, સ્થિતિ-ઉર્જા ન્યૂનતમ ($U = 0$) અને ગતિ-ઉર્જા મહત્તમ

$$(K = \frac{1}{2} k A^2 = E) \text{ હોય છે.}$$

20. સ.આ.દો. માટે, $y = \pm A$ એ, સ્થિતિ-ઉર્જા મહત્તમ ($U = \frac{1}{2} k A^2 = E$) અને ગતિ-ઉર્જા ન્યૂનતમ ($K = 0$) છે.

21. સરળ આવર્તગતિ એ નિયમિત વર્તુળમય ગતિની, સંદર્ભ વર્તુળના વ્યાસ પરના પ્રક્ષેપની ગતિ છે.

22. સાદા લોલક માટે, નાના કોણીય સ્થાનાંતર માટે

$$T = 2\pi \sqrt{\frac{l}{g}} \text{ અને } \omega = 2\pi f = \frac{2\pi}{T} = \sqrt{\frac{g}{l}}$$

23. સાદા લોલકનો આવર્તકણ T એ ગોળાના દળ તેમજ દોલનના કંપવિસ્તારથી સ્વતંત્ર છે.

24. સરળ આવર્તતંત્ર સમય સાથે ઘટતાં કંપવિસ્તારથી દોલન કરે, તો આવાં દોલનોને અવમંદિત દોલનો કહે છે.

$$m \frac{d^2y}{dt^2} + b \frac{dy}{dt} + ky = 0. \text{ એ અવમંદિત દોલનો માટેનું વિકલ સમીકરણ છે,}$$

$$\text{જ્યાં સ્થાનાંતર } y(t) = Ae^{-bt/2m} \sin(\omega' t + \phi) \text{ અને કોણીય આવૃત્તિ } \omega' = \sqrt{\frac{k}{m} - \frac{b^2}{4m^2}} \text{ છે.}$$

25. $E(t) = \frac{1}{2} k A^2 e^{\frac{-bt}{m}}$ એ અવમંદિત દોલનની t -સમયની યાંત્રિક-ઉર્જા આપે છે.

26. જ્યારે તંત્ર બાબુ આવર્ત્ત બળની મદદથી દોલનો કરે, તો તેને પ્રણોદિત (બળપ્રેરિત) દોલનો કહે છે.

$$\frac{d^2 y}{dt^2} + \frac{b}{m} \frac{dy}{dt} + \frac{k}{m} y = \frac{F_0}{m} \sin \omega t \text{ એ પ્રણોદિત દોલનો માટેનું વિકલ સમીકરણ છે.}$$

$$A = \frac{F_0}{[m^2(\omega_0^2 - \omega^2)^2 + b^2\omega^2]^{\frac{1}{2}}} \text{ એ પ્રણોદિત દોલનનો કંપવિસ્તાર છે.}$$

સ્વાધ્યાય

નીચેનાં વિધાનો માટે આપેલા વિકલ્પોમાંથી યોગ્ય વિકલ્પ પસંદ કરો :

1. સ.આ.ગ.માં કણનો પ્રવેગ શૂન્ય થાય જ્યારે કે તેની,
 - (A) ગતિ શૂન્ય હોય.
 - (B) સ્થાનાંતર શૂન્ય હોય.
 - (C) ગતિ અને સ્થાનાંતર બંને શૂન્ય હોય.
 - (D) ગતિ અને સ્થાનાંતર બંને મહત્તમ હોય.
2. સ.આ.ગ. કરતાં પદાર્થનું મહત્તમ પ્રવેગ a_{max} અને મહત્તમ વેગ v_{max} છે, તો તેનો કંપવિસ્તાર

(A) v_{max}^2 / a_{max} .	(B) a_{max}^2 / v_{max} .
(C) v_{max}^2 / a_{max}^2 .	(D) v_{max} / a_{max} .
3. નીચેનામાંથી ગતિ એ સરળ આવર્ત્ત બનો તે માટેની આવશ્યક શરત કઈ છે ?
 - (A) અચળ બળ
 - (B) બળ ચલે છે સ્થાનાંતરને
 - (C) સ્થાનાંતરની વિરુદ્ધ બળ
 - (D) બળ સ્થાનાંતરના સમપ્રમાણમાં અને તેની વિરુદ્ધ દિશામાં હોય છે.
4. સાદા લોલકની લંબાઈ l અને તેના આવર્તકાળ T નો આલેખ એ

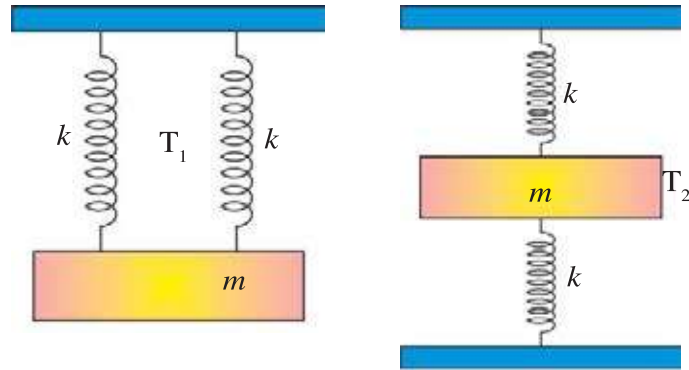
(A) સુરેખા છે.	(B) ઉપવલય છે.
(C) પરવલય છે.	(D) અતિવલય છે.
5. બે દોલકના આવર્તકાળ અનુકૂળે T અને $\frac{5T}{4}$ છે. તેઓ તેમનાં ગતિપથના મધ્યમાનસ્થાનેથી એકસાથે દોલનો શરૂ કરે છે. જ્યારે T આવર્તકાળ ધરાવતા દોલકનું એક દોલન પૂર્ણ થયું હોય, ત્યારે તેમની કળાનો તફાવત છે.

(A) 45°	(B) 72°
(C) 90°	(D) 112°
6. એક સ.આ.દો.નો આવર્તકાળ T છે. નિયતબિંદુથી શરૂ કરીને $\frac{3}{8}$ જેટલા દોલન પૂરું કરતાં તેને કેટલો સમય લાગશે ?

(A) $\frac{3}{8} T$	(B) $\frac{5}{8} T$
(C) $\frac{5}{12} T$	(D) $\frac{8}{3} T$
7. નિયતબિંદુ પરથી પસાર થતા એક 0.5 m લંબાઈવાળા સાદા લોલકના ગોળાનો વેગ 3 m/s છે. જ્યારે લોલક શિરોલંબ સાથે 60° નો કોણ બનાવે, ત્યારે તેના ગોળાનો વેગ હશે. ($g = 10 \text{ m/s}^2$ લો.)

(A) $\frac{1}{3} \text{ m/s}$	(B) $\frac{1}{2} \text{ m/s}$
(C) 2 m/s	(D) 3 m/s

8. આકૃતિ 7.20માં બતાવ્યા પ્રમાણે સમાન સિંગાન્ચયળાંક ધરાવતી બે સિંગોને m દળ લટકાવેલ છે. $\frac{T_1}{T_2}$ શું થશે ?



આકૃતિ 7.20

(A) 1

(B) 2

(C) 3

(D) 4

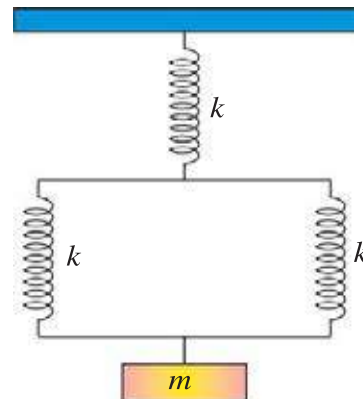
9. આકૃતિ 7.21માં બતાવ્યા પ્રમાણે m દળને ત્રણ સિંગો સાથે જોડેલ છે, તો T શું થશે ?

$$(A) 2\pi \sqrt{\frac{m}{k}}$$

$$(B) 2\pi \sqrt{\frac{m}{3k}}$$

$$(C) 2\pi \sqrt{\frac{3m}{2k}}$$

$$(D) 2\pi \sqrt{\frac{2k}{3m}}$$



આકૃતિ 7.21

10. જો સિંગનો પુનઃસ્થાપક બળ F અને સિંગાન્ચયળાંક k હોય, તો સિંગને વજન લટકાવતાં y જેટલી ખેંચાય, ત્યારે સિંગમાં સંગૃહીત યાંત્રિક-ગીજા-કેટલી હશે ?

$$(A) \frac{F^2}{2y} \quad (B) \frac{F^2}{2k} \quad (C) \frac{2y}{F^2} \quad (D) \frac{2k}{F^2}$$

11. અવમંદિત દોલનના કિસ્સામાં કંપવિસ્તાર, મૂળ કંપવિસ્તારના e મા ભાગનો થવા લાગતો સમય છે.

$$(A) \frac{m}{2b} \quad (B) \frac{2m}{b} \quad (C) e^{-bt/2m} \quad (D) e^{2m/b}$$

12. એક સ.આ.દો. તેના દોલનો તેના ગતિપથના નીચેના અંતિમ છેદેથી શરૂ કરે છે. 10 દોલનોના અંતે તેની કળા હશે. ગતિ Y-અક્ષ પર અને સંદર્ભદિશા ધન X-અક્ષ લો.

$$(A) \frac{1}{2}\pi \text{ rad} \quad (B) 5\pi \text{ rad} \quad (C) 10\pi \text{ rad} \quad (D) \frac{43}{2}\pi \text{ rad}$$

13. એક દોલક પર બાબુ આવર્તબળ $F = F_0 \sin \omega t$ લાગે છે. જો દોલકનો કંપવિસ્તાર $\omega = \omega_1$ માટે મહત્તમ અને ઉર્જા એ $\omega = \omega_2$ માટે મહત્તમ હોય ત્યારે (ω_0 એ પ્રાકૃતિક કોણીય આવૃત્તિ છે.)

$$(A) \omega_1 = \omega_0 \text{ અને } \omega_2 \neq \omega_0$$

$$(B) \omega_1 \neq \omega_0 \text{ અને } \omega_2 = \omega_0$$

$$(C) \omega_1 \neq \omega_0 \text{ અને } \omega_2 \neq \omega_0$$

$$(D) \omega_1 = \omega_0 \text{ અને } \omega_2 = \omega_0$$

14. સિંગના નીચેના છેદે 1 kg દળ લગાડેલ છે, જેના દોલનની એક ચોક્કસ આવૃત્તિ છે. આમાં કેટલું દળ ઉમેરતાં તેની આવૃત્તિમાં અંધો ઘટાડો થાય.
- (A) 1 kg (B) 2 kg (C) 3 kg (D) 4 kg
15. જ્યારે ટ્રેન 10 m s^{-2} થી પ્રવેગી ગતિ કરે છે, ત્યારે ટ્રેનના ડબાની છત પરથી લટકાવેલ લોલકનો આવર્તકાળ 2 s છે. આ લોલકનો આવર્તકાળ જ્યારે ટ્રેન 10 m s^{-2} ના પ્રતિપ્રવેગથી ગતિ કરશે ત્યારે કેટલો હશે ?
- (A) 2 s (B) $\sqrt{2} \text{ s}$ (C) $2\sqrt{2} \text{ s}$ (D) $\frac{2}{\sqrt{2}} \text{ s}$

જવાબો

1. (B) 2. (A) 3. (D) 4. (C) 5. (B) 6. (C)
 7. (C) 8. (A) 9. (C) 10. (B) 11. (B) 12. (D)
 13. (D) 14. (C) 15. (A)

નીચે આપેલ પ્રશ્નોના જવાબ ટૂંકમાં આપો :

1. એક પૂર્ણ દોલનમાં સાદા લોલક વડે થતું કાર્ય કેટલું હશે ?
2. મુક્તપતન કરતી લિફ્ટમાં લોલકનો આવર્તકાળ કેટલો થશે ?
3. U-ટ્યૂબમાં પ્રવાહીના દોલનના આવર્તકાળનું સમીકરણ લખો.
4. પ્રારંભિક કળા શું છે ? તે ક્યા એકમમાં મપાય છે ?
5. એક સ.આ.દો.નો કંપવિસ્તાર 4 cm છે. નિયતબિંદુથી કેટલા અંતરે તેની સ્થિતિ-ઉર્જા અને ગતિ-ઉર્જા સરખી થશે.
6. બળ અચળાંકનો SI એકમ શું છે ?
7. સ.આ.ગ માટે પ્રવેગ(a)-કંપવિસ્તાર , સ્થાનાંતર - કંપવિસ્તાર (A) અને કોણીય આવૃત્તિ (ω) વચ્ચેનો સંબંધ લખો.
8. સાંદું લોલક આપરે કેમ થંબી જાય છે ?
9. $b \ll \sqrt{km}$ માટે અવમંદિત દોલક માટેની યાંત્રિક-ઉર્જાનું સૂત્ર લખો.
10. પ્રાણોદિત દોલનો માટેનું વ્યાપક સ્વરૂપનું દ્વિતીય કમનું વિકલ સમીકરણ લખો.

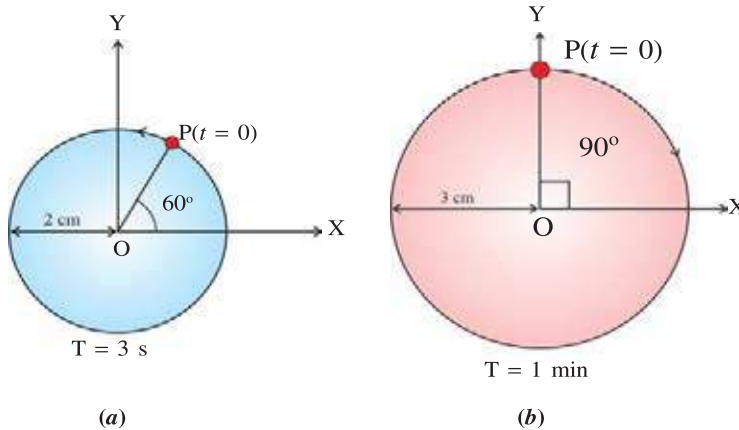
નીચેના પ્રશ્નોના જવાબ આપો :

1. આવર્તગતિ અને દોલિત ગતિ વ્યાખ્યાયિત કરો. તેનાં યોગ્ય ઉદાહરણો આપો.
2. સાદા લોલકના આવર્તકાળ માટેનું સૂત્ર તારવો.
3. અવમંદિત દોલનો એટલે શું ? તેની ગતિને અસર કરતાં પરિબળો ક્યાં છે ?
4. અવમંદિત આવર્ત દોલનની કુલ ઉર્જાનો સંબંધ તારવો.
5. પ્રાણોદિત દોલનો અને અનુનાદ સમજાવો.
6. રેખ્ખિય સ.આ.ગ. માટે એક આવર્તકાળ પરની સરેરાશ KE અને તેટલા જ આવર્તકાળ પરની સરેરાશ PEનાં મૂલ્યો સમાન છે, તેમ બતાવો.

7. KE અને PE વિરુદ્ધ સ્થાનાંતર આવેખો જે બિંદુઓએ છેટે તેના યામો મેળવો.
8. સ.આ.ગ. માટે પ્રવેગ વિરુદ્ધ સ્થાનાંતરનો વક્ત કેવો હશે ? આ વક્તનો ટાળ શું હશે ?
9. સ.આ.ગ. કરતાં કણનો આવર્તકાળ $T = 2\pi\sqrt{\frac{m}{k}}$ છે, તો સાદા લોલકનો આવર્તકાળ લોલકના દળથી સ્વતંત્ર કેમ છે ? સમજાવો.
10. સરળ આવર્તદોલકોના નીચેના ડિસ્સાઓમાં પુનઃસ્થાપક બળ કોણ પૂરું પાડે છે ?
 - સાંદું લોલક
 - સ્થિરંગ
 - U ટ્યૂબના કોલમમાં પારો.

નીચેના દાખલા ગણો :

1. આંકૃતિ 7.22 (a) અને (b)ના ડિસ્સામાં ભ્રમણ કરતાં કણ Pના ટ્રિજ્યા સરદિશના y -પ્રક્ષેપની સરળ આવર્તગતિનાં સમીકરણો મેળવો.



આંકૃતિ 7.22

$$[\text{જવાબ : (a)} y = 2 \sin\left(\frac{2\pi t}{3} + \frac{\pi}{3}\right) \text{ (b)} y = 3 \cos\left(\frac{\pi}{30}t\right)]$$

2. આંકૃતિ 7.23 માં બતાવ્યા પ્રમાણો એક

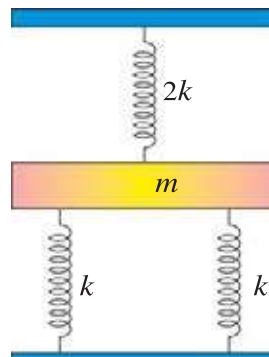
$m = 80 \text{ g}$ દળ ત્રણ સ્થિરંગો સાથે

લગાડેલ છે. જો $k = 2 \text{ N m}^{-1}$ હોય

તો, સમતુલ્ય સ્થિરંગ-અચળાંક અને

આવર્તકાળ કેટલો હશે ?

[જવાબ : $k = 8 \text{ N m}^{-1}$, $T = 0.628 \text{ s}$]



આંકૃતિ 7.23

3. I લંબાઈની અને k જેટલો બળ-અચળાંક ધરાવતી સ્થિરંગના I_1 અને I_2 લંબાઈના બે ભાગ કરવામાં આવે છે. જો $I_1 = nl_2$ હોય, તો અત્રે મળતી બંને સ્થિરંગના બળ-અચળાંક k_1 અને k_2 નાં સૂત્રો n અને k ના સ્વરૂપમાં મેળવો. [જવાબ : $k_1 = \left(1 + \frac{1}{n}\right)k$, $k_2 = (n+1)k$]

4. 100 g દળ ધરાવતો એક દોલક અવમંદિત દોલનો કરે છે. જ્યારે 100 દોલનો પૂરાં થાય ત્યારે દોલનનો કંપવિસ્તાર મૂળ કંપવિસ્તાર કરતાં અડવો બને છે. જો આવર્તકાળ 2 s હોય, તો અવરોધક-ગુણાંક શોધો. [જવાબ : $0.693 \text{ dyn s. cm}^{-1}$]
5. સ.આ.ગ. કરતા એક દોલકનો કંપવિસ્તાર A છે. જ્યારે આ દોલક તેના ગતિપથના મધ્યબિંદુથી y અંતરે હોય છે, ત્યારે તેની ગતિની દિશામાં એક ફટકો મારીને તેનો તાત્કષણિક વેગ બમણો કરવામાં આવે છે, તો નવો કંપવિસ્તાર શોધો. [જવાબ : $\sqrt{4A^2 - 3y^2}$]
6. સ.આ.ગ. માટે સાબિત કરો કે, $a^2T^2 + 4\pi^2\nu^2 = \text{અચળ}$, જ્યાં a અને ν એ અનુકૂળ કોઈ ક્ષણો પ્રવેગ અને વેગ છે. T એ આવર્તકાળ છે.
7. એક સાદા લોલકની લંબાઈ L અને ગોળાનું દળ m છે. ગોળો A જેટલા કંપવિસ્તારથી દોલન કરે છે. બતાવો કે દોરીમાંનું મહત્તમ તણાવ $T_{max} = mg \left[1 + \left(\frac{A}{L} \right)^2 \right]$ (નાના કોણીય સ્થાનાંતર માટે) છે.
8. $y_1 = 10 \sin \frac{\pi}{4} (12t + 1)$ અને $y_2 = 5 (\sin 3\pi t + \sqrt{3} \cos 3\pi t)$ દ્વારા બે સરળ આવર્તિતિઓ દર્શાવેલ છે. તેમના કંપવિસ્તારનો ગુણોત્તર શોધો. બંને ગતિઓનો આવર્તકાળ કેટલો હશે ? [જવાબ : $\frac{A_1}{A_2} = 1, T_1 = T_2 = \frac{2}{3} \text{ s}$]
9. એક રેખીય આવર્તદોલકનો બળ-અચળાંક $2 \times 10^6 \text{ N/m}$ અને કુલ ધ્યાનિક ઊર્જા 160 J છે. કોઈ ક્ષણો તેનું સ્થાનાંતર 0.01 m હોય તો તે સ્થાને તેની સ્થિતિ-ઊર્જા અને ગતિ-ઊર્જા શોધો. [જવાબ : 100 J, 60 J]
10. રેખીય સ.આ.ગ. માટે જ્યારે દોલક મધ્યમાન સ્થિતિથી y_1 અને y_2 જેટલું અંતર હોય, ત્યારે તેની ગતિ v_1 અને v_2 છે. બતાવો કે દોલનનો આવર્તકાળ $T = 2\pi \left[\frac{y_2^2 - y_1^2}{v_1^2 - v_2^2} \right]^{\frac{1}{2}}$ એ.



તરંગો

8.1 પ્રસ્તાવના (Introduction)

- 8.1** પ્રસ્તાવના
- 8.2** તરંગો
- 8.3** તરંગોનું વર્ગીકરણ
- 8.4** તરંગનો કંપવિસ્તાર, તરંગમાં ઉર્જાનું પ્રસરણ, તરંગલંબાઈ અને આવૃત્તિ
- 8.5** તરંગ-સમીકરણ
- 8.6** તરંગ-જડપ અને કળા-જડપ
- 8.7** માધ્યમમાં તરંગ-જડપ
- 8.8** સંપત્તપણાનો સિદ્ધાંત અને તરંગનું પરાવર્તન
- 8.9** સ્થિત-તરંગો
- 8.10** નળીમાં સ્થિત-તરંગો
- 8.11** સ્પંદ
- 8.12** ડોખર-અસર
 - સારાંશ
 - સ્વાધ્યાય

પ્રસ્તુત પ્રકરણમાં આપણે તરંગો, તરંગોના પ્રકાર, જુદા-જુદા માધ્યમમાં તરંગોની જડપ, તરંગોનું પરાવર્તન અને તેમનું સંપાતીકરણ, સ્પંદ અને ડોખર અસર જેવી ઘટનાઓનો અભ્યાસ કરીશું.

8.2 તરંગ (Waves)

અવકાશમાં જ્યારે કષા ગતિ કરે ત્યારે તેની સાથે સંકળાયેલી ગતિ-ઉર્જાનું પણ પરિવહન થાય છે. અવકાશમાં ઉર્જા એ બીજી રીતે પણ વહન પામે છે. જેમાં કષા પોતાના સ્થાન નજીક દોલનો કરી દૂર સુધી ઉર્જા પહોંચાડે છે.

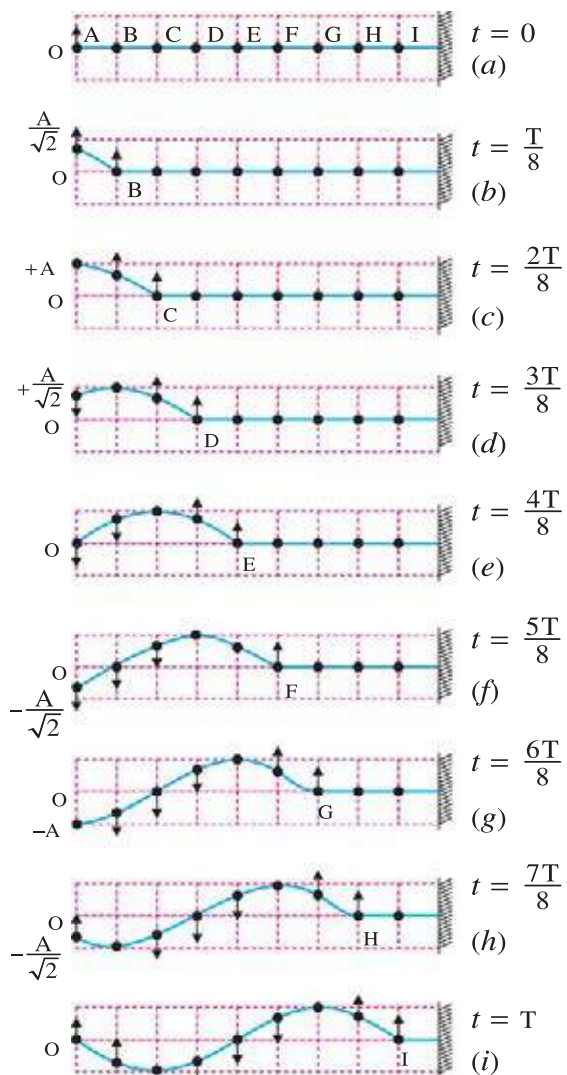
હવામાં ધ્વનિ આ રીતે પ્રસરણ પામે છે. જ્યારે તમે તમારા મિત્રને 'Hello' કહો છો, ત્યારે તમારા હોઠ આગળના માધ્યમના કષો ગતિ કરીને તમારા મિત્રના કાન સુધી પહોંચતા નથી, પરંતુ તમે તમારા હોઠની નજીક રહેલા માધ્યમમાં વિક્ષોભ ઉત્પન્ન કરો છો, જે તરંગ સ્વરૂપે પ્રસરણ પામીને મિત્રના કાન સુધી પહોંચે છે.

તરંગનો ઘ્યાલ સ્પષ્ટ રીતે મેળવવા માટે લાંબી, સ્થિતિસ્થાપક અને જરૂરિત આધારે બાધીલી તણાવવાળી દોરીને ઘ્યાનમાં લો. ધારો કે, આ દોરીને કોઈ વ્યક્તિએ બેંચીને તણાવવાળી સ્થિતિમાં રાખેલી છે. અહીં દોરી એ એક પારિમાણિક સ્થિતિસ્થાપક માધ્યમ છે. આકૃતિ 8.1માં દર્શાવ્યા અનુસાર A, B, C, I એ દોરીના માધ્યમના કષા છે. પ્રારંભમાં માધ્યમના બધા જ કષો સમતોલનની અવસ્થામાં છે. (આકૃતિ 8.1a.)

(i) ધારો કે $t = 0$ સમયે વ્યક્તિ દ્વારા કષા Aમાં એવો વિક્ષોભ ઉત્પન્ન કરવામાં આવે છે, જેથી તે $y = A \sin \omega t$ અનુસાર સરળ આવર્તદોલન કરે છે. આ દોલનનો આવર્તકણ T છે.

(ii) માધ્યમના સ્થિતિસ્થાપકતાના ગુણધર્મને લીધે $t = 0$ સમયે A પાસે ઉદ્ભવેલ વિક્ષોભની અસર $\frac{T}{8}$ સમયે ધારો કે કણ B પર પહોંચે છે. $\frac{T}{8}$ સમય દરમિયાન કણ Aનું સ્થાનાંતર $y = A \sin\left(\frac{2\pi}{T}\right)\left(\frac{T}{8}\right) = \frac{A}{\sqrt{2}}$ જેટલું થયું હશે ત્યારે કણ B એ સરાના શરૂ કરવાની તૈયારીમાં હશે. (આડૃતિ 8.1b)

(iii) હવે, વધારાનો $\frac{T}{8}$ જેટલો સમયગાળો પસાર થતાં એટલે કે $\frac{T}{8} + \frac{T}{8} = \frac{T}{4}$ જેટલા સમયગાળા બાદ A કણના દોલનની અસર કણ C પર પહોંચે છે અને તે દોલન શરૂ કરવાની તૈયારીમાં આવે છે. $\frac{T}{4}$ સમય દરમિયાન કણ Aનું સ્થાનાંતર, $y = A \sin\left(\frac{2\pi}{T}\right)\left(\frac{T}{4}\right) = A$



દોરી પર તરંગનો ઉદ્ભવ
આડૃતિ 8.1

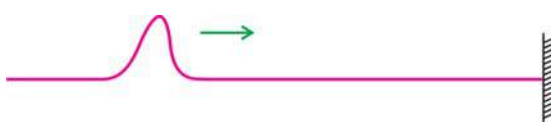
એટલે કે કંપવિસ્તાર જેટલું થાય છે અને કણ B નું સ્થાનાંતર $\frac{A}{\sqrt{2}}$ જેટલું થાય છે (જુઓ આડૃતિ 8.1c).

(iv) આમ, A પર ઉત્પન્ન કરેલ વિક્ષોભને લીધે કમશા: આવતા કણો એક પછી એક દોલનો શરૂ કરતા જાય છે અને પોતાના દોલનોની અસર પોતાનાથી આગળના કણો પર પહોંચાડતા જાય છે અને વિક્ષોભ માધ્યમમાં આગળ પ્રસરતો જાય છે.

(v) આ રીતે વિક્ષોભ આગળ વધતા $\frac{3T}{8}$ સમયે તે D કણ પર, $\frac{4T}{8}$ સમયે તે E કણ પર, અને T સમયે તે કણ I પર પહોંચે છે. આ T સમયમાં કણ Aનું એક દોલન પૂરું થાય છે ત્યારે કણ I દોલન શરૂ કરવાની તૈયારીમાં હોય છે.

આ સમગ્ર પરિસ્થિતિ આડૃતિ 8.1માં દર્શાવી છે. યાદ રાખો કે, માધ્યમના કણોનો સ્થિર સમતુલન અવસ્થામાં હતાં. તેમાં $t = 0$ સમયે કણ A પર આપણે સરળ આવર્તદોલન પ્રકારનો વિક્ષોભ ઉત્પન્ન કર્યો, જે $t = T$ સમયે માધ્યમમાં પ્રસરણ પામતો, I પર પહોંચે છે.

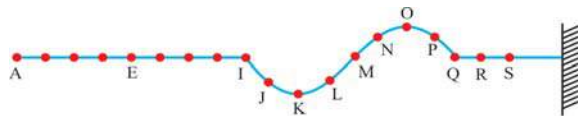
(vi) અહીં, કણ Aને આપેલ વિક્ષોભ સરળ આવર્તગતિ (sine પ્રકારની) પ્રકારનો હતો, તેથી દોરીમાં ઉત્પન્ન થતો આકાર sine વક્ત જેવો જોવા મળે છે. જો કણ Aનું સ્થાનાંતર કે દોલન બીજા કોઈ પ્રકારનું હોત, તો દોરી પર રચાતો આકાર તે દોલનના પ્રકાર અનુસાર મળે. અર્થાત્કૃત દોરી (માધ્યમ)માં રચાતો આકાર તેમાં ઉત્પન્ન કરેલ વિક્ષોભના પ્રકારને દર્શાવે છે. ઉદાહરણ તરીકે, જો દોરીના મુક્ત છાનાને ફક્ત એક વાર ઝડપથી ઉપર-નીચે કરવામાં આવે, તો આડૃતિ 8.2માં દર્શાવ્યા અનુસાર આકાર ઉત્પન્ન થાય છે, જેને તરંગસ્પંદ (pulse) કહે છે.



વિક્ષોભ અનુસૂપ દોરીમાં ઉદ્ભવતો આકાર

આડૃતિ 8.2

જેમજેમ સમય પસાર થાય છે તેમ આડૃતિ 8.1માં દર્શાવેલ વિક્ષોભ (કે આકાર) કણ J, K, L,..... વગેરે પરથી પસાર થતો જાય છે. $t = T$ સમયે sine વક્ત જેવો આકાર A અને I કણ વચ્ચે રહેલો હતો. આ આકાર દોરી પર આગળ વધે છે અને $t = 2T$ સમયે તે આડૃતિ 8.3માં દર્શાવ્યા પ્રમાણે I અને Q કણ વચ્ચે આવી જાય છે. આ દરમિયાન Aથી I વચ્ચેના દોલનો બધું પરી જાય છે અને દોરી તે વિભાગમાં મૂળ સ્થિતિમાં આવી જાય છે.



$t = 2T$ સમયે દોરીનો આકાર

આકૃતિ 8.3

આમ, દોરી પર કોઈ કણ પાસે વિક્ષોભ ઉત્પન્ન કરતાં તે વિક્ષોભના પ્રકાર અનુસાર આકાર ઉત્પન્ન થઈ તે આકાર ‘પોતાનું સ્વરૂપ’ જગતી રાખી દોરી પર ગતિ કરે છે. એટલે કે દોરીના માધ્યમમાં વિક્ષોભ પ્રસરણ પામતો જાય છે. માધ્યમ (અવકાશ)માં વિક્ષોભની આવી ગતિને તરંગ-સ્પંદન અથવા સામાન્ય રીતે તરંગ કહે છે.

અહીં યાદ રાખો કે દોરીના કણો A, B, C... એ સમગ્રપણે એક એકમ તરીકે માધ્યમમાં ગતિ કરતા નથી, પરંતુ તેઓ સમતુલન સ્થાનની આસપાસ માત્ર દોલન કે સ્થાનાંતર જ કરે છે. આમ, તરંગ એ માધ્યમમાં આગળ વધતી કોઈ જૌતિક ‘વસ્તુ’ નથી. માધ્યમના કોઈ એક ભાગમાં ઉદ્ભવેલ વિક્ષોભની અસર માધ્યમના જુદા-જુદા કણો દ્વારા કમશા: જેમજેમ અનુભવાતી જાય તેમતેમ તરંગ આગળ વધતું જાય છે, તેમ કહેવાય. કોઈ પણ કણ પાસેથી વિક્ષોભ પસાર થઈ ગયા પછી તે કણ ફરી પાછો પોતાની સમતુલિત અવસ્થામાં આવી જાય છે.

રેલવે ટ્રેન સાથે જ્યારે એન્જિનનું જોડાણ થાય છે, ત્યારે એન્જિન પાસેનો પ્રથમ ડબો પ્રૂણે છે. ત્યાર પછી બીજો અને ત્યાર પછી ત્રીજો ડબો ધૂઝારી અનુભવે છે. આમ, ધૂઝારી પ્રથમ ડબાથી લઈને છેલ્લા ડબા સુધી આગળ વધે છે. આ ઘટના ‘રેલવેના ડબાઓથી બનતા’ માધ્યમમાં પ્રસરતી તરંગની જ કહેવાય.

તરંગમાળા (Wavetrain)

ઉપરોક્ત ચર્ચામાં જો કણ Aના સરળ આવર્તદોલન સતત નિયમિત ચાલુ રાખવામાં આવે, તો પ્રથમ દોલનને કારણો ઉત્પન્ન થયેલ આકાર આગળ વધે તેની તરત પાછળ બીજા દોલનને કારણે ઉદ્ભવતો આકાર ગોઠવાઈ જાય છે. આમ, માધ્યમમાં એક પછી એક આકારો સતત ગતિ કરતા જણાય છે. વિક્ષોભોની આવી હારમાળાને તરંગમાળા કહે છે.

આપણે જે ડિસ્સાની ચર્ચા કરી તેમાં તરંગ-ઘટનામાં ભાગ લેતાં કણો સરળ આવર્તગતિ કરતા હોય (અથવા તરંગને લીધે માધ્યમમાં ઉદ્ભવતા આકાર sine અથવા cosine વકો હોય) તેવા તરંગોને હાર્મોનિક તરંગો (harmonic wave) કહે છે.

જો માધ્યમમાં તરંગો સતત આગળ ને આગળ ગતિ કરતા હોય તેવા તરંગોને પ્રગામીતરંગો (progressive waves) કહે છે.

8.3 તરંગોનું વર્ગીકરણ (Classification of Waves)

(i) યાંત્રિક તરંગો (Mechanical waves) : જે તરંગોને પ્રસરણ માટે સ્થિતિસ્થાપક માધ્યમની જરૂર છે તેવા તરંગોને યાંત્રિક તરંગો કહે છે. આવા તરંગો માધ્યમના સ્થિતિસ્થાપક ગુણધર્મને લીધે પ્રસરે છે. દા. ત., દોરી પરના તરંગો, પાણીની સપાટી પર પ્રસરતા તરંગો, ધનિના તરંગો, ધરતીકંપના તરંગો (seismic waves). આ તરંગોની ખાસિયત એ છે કે તેઓ ન્યૂટનના નિયમોને અનુસરે છે.

(ii) વિદ્યુતચુંબકીય તરંગો (Electromagnetic waves) : વિદ્યુતચુંબકીય તરંગોના પ્રસરણ માટે માધ્યમની જરૂર નથી. તે શૂન્યાવકાશમાં પણ પ્રસરણ પામે છે. આ પ્રકારના તરંગમાં, અવકાશમાં વિદ્યુત અને ચુંબકીય ક્ષેત્રો સાથે સંકળાયેલ વિક્ષોભ પ્રસરણ પામે છે. તેમાં કણોને બદલે બધા બિંદુઓ પર વિદ્યુત અને ચુંબકીય ક્ષેત્રની તીવ્રતાના સહિશો ‘દોલન’ કરે છે.

પ્રકારના તરંગો, રેડિયો-તરંગો, માઈક્રોવેવ તરંગો, X-ray વિગેરે એ વિદ્યુતચુંબકીય તરંગોના ઉદાહરણો છે. (આ તરંગોની વધારે સમજૂતી ધોરણ 12માં મેળવશો.)

(iii) દ્રવ્ય-તરંગો (Matter waves) : દ્રવ્ય-તરંગો એ ગતિમાન ઈલેક્ટ્રોન, પ્રોટોન, ન્યૂટ્રોન અને બીજા મૂળભૂત કણો તેમજ અણુ અને પરમાણુઓ સાથે સંકળાયેલ છે. આ કણો દ્રવ્યની રચના કરતા હોવાથી તેને દ્રવ્ય-તરંગો કહે છે. આ પ્રકારના તરંગની વિભાવનાનો અભ્યાસ તમે ધોરણ 12માં કરશો. આધુનિક ટેક્નોલોજીમાં આ તરંગની વિભાવના પરથી આધુનિક વૈજ્ઞાનિક ઉપકરણો બનાવવામાં આવ્યાં છે. ઉદાહરણ તરીકે, ઈલેક્ટ્રોન સાથે સંકળાયેલ દ્રવ્ય-તરંગની વિભાવના પરથી ઈલેક્ટ્રોન માઈક્રોસ્કોપ વિકસાવવામાં આવેલ છે.

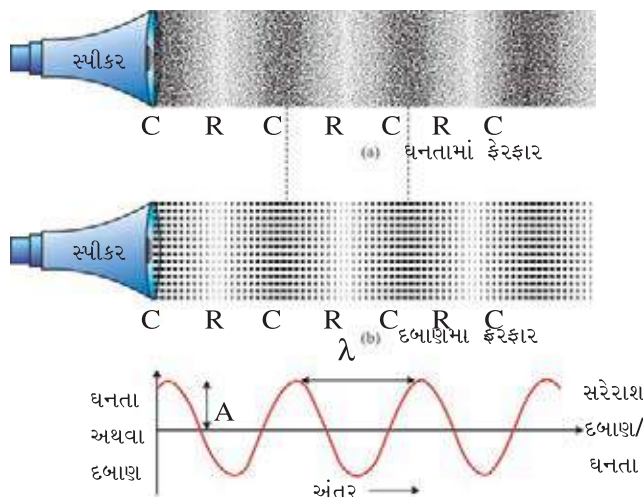
પ્રસ્તુત પ્રકરણમાં આપણો ફક્ત યાંત્રિક-તરંગો વિશે અભ્યાસ કરીશું.

લંબગત તરંગ (Transverse wave) : જે તરંગમાં માધ્યમના કણોના સ્થાનાંતરની દિશા તરંગના પ્રસરણની દિશાને લંબ હોય, તેવા તરંગને લંબગત તરંગ કહે છે. પરિચ્છેદ 8.2 માં ચર્ચા દોરી પરના તરંગો એ લંબગત તરંગો છે. વિદ્યુતચુંબકીય તરંગો (દા. ત. પ્રકારના તરંગો) એ લંબગત તરંગો છે. આ તરંગોમાં એક તરફના મહત્તમ સ્થાનાંતરોને શૃંગ (crest) અને તેની વિરુદ્ધ દિશામાંના

મહત્તમ સ્થાનાંતરોને ગર્ત (trough) કહે છે. આ તરંગો માધ્યમમાં કમશા: શુંગ અને ગર્ત રૂપીને પ્રસરણ પામે છે.

સંગત તરંગો (Longitudinal wave) : જે તરંગમાં માધ્યમના કણોનું સ્થાનાંતર તરંગ-પ્રસરણ દિશા પર જ હોય, તેવા તરંગને સંગત તરંગ કહે છે. દા. ત., હવામાં પ્રસરતા ધ્વનિના તરંગો. આ તરંગો માધ્યમમાં કમશા: સંઘનન અને વિધનન રૂપીને પ્રસરણ પામતા હોય છે. માધ્યમમાં પ્રસરતા તરંગોમાં માધ્યમના કણો તરંગ-પ્રસરણની દિશા પર પોતાના સમતોલન સ્થાનની આસપાસ દોલન કરતા હોય છે.

સરળતા ખાતર હવામાંથી પસાર થતાં સંગત તરંગોના કિસ્સામાં માધ્યમના કણોની સ્થિતિ, કોઈ એક કણો કેવી હોય તે આફૂતિ 8.4માં દર્શાવ્યું છે.



હવામાં પ્રસરતા સંગત તરંગો આફૂતિ 8.4

સંગત તરંગો (ध્વનિ-તરંગો) હવામાંથી પસાર થાય ત્યારે અમુક વિભાગમાં હવાના અણુઓ તેમનાં દોલનો દરમિયાન એકબીજાની ખૂબ નજીક ધૂંકલાય છે. પરિણામે તે વિભાગોમાંથી હવાની ધનતામાં અને પરિણામે હવાના દબાણમાં વધારો થાય છે અને આ વિભાગમાં સંઘનન (condensation) રચાયું છે તેમ કહેવાય. બે કંપિક સંઘનનો વચ્ચેના વિભાગમાં હવાના અણુઓ છૂટા પડેલા દેખાય છે. આ વિભાગમાં હવાની ધનતા અને દબાણમાં ઘટાડો થાય છે અને આ વિભાગમાં વિધનન (rarefaction) રચાયું છે, તેમ કહેવાય. (જુઓ આફૂતિ 8.4).

આમ, ધ્વનિના પ્રસરણ દરમિયાન માધ્યમના સ્તરો પોતાના મધ્યમાન સ્થાનની આસપાસ દોલનો ચાલુ રાખે છે અને આ પ્રક્રિયા દરમિયાન કંપિક રીતે માધ્યમમાં સંઘનનો અને વિધનનો રચાતાં જાય છે. જેમજેમ દોલનોની અસર એક પણી એક સ્તર પર પહોંચતી જાય છે, તેમ સંઘનનો

અને વિધનનો માધ્યમમાં આગળ વધતાં જાય છે. આ રીતે માધ્યમમાં ધ્વનિના તરંગોનું પ્રસરણ થાય છે. સંગત તરંગોના પ્રસરણ દરમિયાન માધ્યમના જુદા-જુદા વિભાગોનું દબાણ, સમય અને સ્થાન સાથે બદલાતું જતું હોવાથી આવા તરંગોને દબાણ-તરંગો (pressure waves) પણ કહે છે.

લંબગત તરંગોના કિસ્સામાં માધ્યમના કણોનાં દોલનો તરંગના પ્રસરણની દિશાને લંબ હોવાથી જ્યારે આવા તરંગો માધ્યમમાં પ્રસરે છે, ત્યારે માધ્યમનો દરેક ખંડ કે ઘટક આકાર-વિકૃતિ (shearing strain) અનુભવે છે. માત્ર ધન માધ્યમમાં જ આકાર-પ્રતિબળ (shearing stress) સંભવ હોવાથી લંબગત તરંગો દોરી, તાર કે સળિયા જેવાં ધન માધ્યમોમાં જ પ્રસરણ પામી શકે છે અને પ્રવાહી કે વાયુમાં લંબગત તરંગો શક્ય નથી.

સંગત તરંગના પ્રસરણમાં માધ્યમના કણોનાં દોલનો પ્રસરણની દિશામાં જ થતાં હોવાથી આવા તરંગના પ્રસરણ દરમિયાન દાબીય વિકૃતિ (compressive strain) ઉત્પન્ન થાય છે અને દાબ-પ્રતિબળ (compressive stress) તો ધન, પ્રવાહી કે વાયુ એમ દરેક માધ્યમમાં શક્ય હોવાથી સંગત તરંગો બધાં જ માધ્યમોમાં શક્ય છે.

આમ, ધન માધ્યમમાં લંબગત અને સંગત એમ બંને પ્રકારના તરંગોનું પ્રસરણ શક્ય છે અને તરલ માધ્યમમાં માત્ર સંગત યાંત્રિક તરંગોનું જ પ્રસરણ શક્ય છે.

[ધરતીકુંપના લીધે પૃથ્વીમાં લંબગત અને સંગત એમ બંને પ્રકારના તરંગો ઉદ્ભબે છે, જેને અનુકૂમે S-તરંગ (secondary wave) અને P-wave (primary wave) કહે છે. પૃથ્વીની સપાટીના અંદરના ભાગમાં ધ્વનિ-તરંગ જેવા સંગત તરંગ (P-તરંગ) ઉદ્ભબે છે, જેની ઝડપ આશરે 4–8 km/s જેટલી હોય છે અને S-તરંગની ઝડપ આશરે 2–5 km/s જેટલી હોય છે. S-તરંગમાં પૃથ્વીની સપાટીનો અંદરનો ભાગ તરંગ પ્રસરણની દિશાને લંબ દિશામાં દોલન કરે છે. સિસ્મોગ્રાફીમાં પહેલું P-તરંગ એ પહેલા S-તરંગ કરતાં કેટલું વહેલું નોંધાય છે. તે પરથી સિસ્મોગ્રાફી ધરતીકુંપનું ઉદ્ગમસ્થાન (epi-centre)નું અંતર નક્કી કરી શકાય છે.]

8.4 તરંગોમાં કંપવિસ્તાર, તરંગમાં ઊર્જાનું પ્રસરણ, તરંગલંબાઈ અને આવૃત્તિ (Amplitude of a Wave, Propagation of Energy in a Wave, Wavelength and Frequency)

તરંગનો કંપવિસ્તાર (Amplitude of a wave) :

તરંગમાં ‘કણો’ના દોલનના કંપવિસ્તારને તરંગનો

કંપવિસ્તાર કહે છે. આફુતિ 8.5માં દર્શાવ્યા મુજબ તરંગનો કંપવિસ્તાર λ છે.

તરંગમાં ઊર્જાનું પ્રસરણ (Propagation of energy in a wave) :

માધ્યમમાં તરંગ ઉત્પન્ન કરવા માટે તો કોઈ કણ (વિભાગ)ને દોલિત અથવા સ્થાનાંતરિત કરવો પડે છે. આ માટે તેના પર કાર્ય કરવું પડે છે. આ કાર્ય જેટલી ઊર્જા કણને મળે છે. જે તેના દોલન દરમિયાન તેની સ્થિતિ-ઊર્જા અને ગતિ-ઊર્જાના સ્વરૂપમાં હોય છે. કમશા: આવતા કણો જેમજેમ વિક્ષોબ અનુભવતા જાય, તેમતેમ આ ઊર્જા માધ્યમના આગળને આગળના કણોને મળતી જાય છે. આમ, તરંગમાં ઊર્જાનું પ્રસરણ થાય છે. માધ્યમમાં આંતરિક ધર્ષણબળ હોય તો ઊર્જાનું ઉઘા ઊર્જા સ્વરૂપે વિભેરણ થતું જાય છે અને આગળ વધતું તરંગ મંદ પડતું જાય છે.

તરંગની પ્રસરણની દિશાને લંબ એવી એકમ ક્ષેત્રફળ-વાળી સપાટીમાંથી એક સેકન્ડમાં પસાર થતી ઊર્જાને તરંગની તીવ્રતા (intensity) કહે છે.

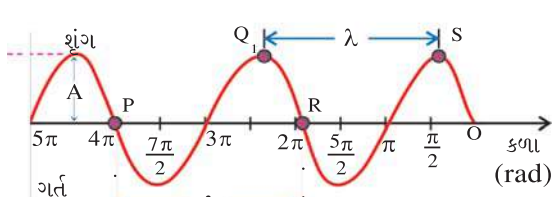
$$\text{તરંગની તીવ્રતા (I) = } \frac{\text{ઉર્જા/સમય}}{\text{ક્ષેત્રફળ}}$$

તરંગની તીવ્રતાનો SI એકમ $\frac{\text{J/s}}{\text{m}^2}$ અથવા $\frac{\text{W}}{\text{m}^2}$ છે. તેનું પારિમાણિક સૂત્ર $M^1 L^0 T^{-3}$ છે.

કણના દોલનની ઊર્જા $E = \frac{1}{2} kA^2$, હોવાથી તરંગની તીવ્રતા, તરંગના કંપવિસ્તારના વર્ગના સમપ્રમાણમાં હોય છે. ($I \propto A^2$).

તરંગલંબાઈ (Wavelength)

તરંગપ્રસરણમાં જે બે કમિક કણો (બિંદુઓ)ના દોલનની કળાનો તફાવત 2π rad હોય છે તેમની વચ્ચેના અંતરને તરંગની તરંગલંબાઈ (λ) કહે છે. તેનો SI એકમ m છે.



તરંગનો કંપવિસ્તાર અને તરંગલંબાઈ
આફુતિ 8.5

આફુતિ 8.5 દર્શાવ્યા અનુસાર કણ P અને Rની વચ્ચે દોલનની કળાનો તફાવત $4\pi - 2\pi = 2\pi$ rad છે. આથી, તેમની વચ્ચેનું અંતર એ તરંગની તરંગલંબાઈ (λ) દર્શાવે

છે. આફુતિ પરથી સ્પષ્ટ છે કે બે કમિક શુંગ અથવા બે કમિક ગર્ત વચ્ચે દોલનનો કળા તફાવત 2π rad હોવાથી તેમની વચ્ચેનું અંતર પડું એ તરંગની તરંગલંબાઈ (λ) દર્શાવે છે. આ જ રીતે ધ્વનિ-તરંગોના ડિસ્સામાં બે કમિક સંઘનન અથવા વિધનન વચ્ચેના અંતરને ધ્વનિ-તરંગની તરંગલંબાઈ કહે છે.

તરંગ-સંખ્યા અને તરંગ-સદિશ (Wave number and wave vector) :

એકમઅંતર દીઠ તરંગોની સંખ્યા $\left(\frac{1}{\lambda}\right)$ ને તરંગ-સંખ્યા કહે છે. તરંગ-સંખ્યાનો એકમ m^{-1} છે.

તરંગ-પ્રસરણમાં ગ અંતરે આવેલા બે કણોના દોલનની કળાનો તફાવત 2π rad હોય છે. આથી એકમઅંતરે રહેલા બે કણોના દોલનની કળાનો તફાવત $\frac{2\pi}{\lambda}$ rad હાય. $\frac{2\pi}{\lambda}$ ને તરંગ-સદિશ અથવા કોણીય તરંગ-સંખ્યા અથવા પ્રસરણ-અચળાંક (propagation constant) (k) કહે છે.

$$k = \frac{2\pi}{\lambda}$$

k નો SI એકમ rad/m છે. તેનું પરિમાણિક સૂત્ર $M^0 L^{-1} T^0$ છે. તરંગ-સદિશની દિશા તરંગ-પ્રસરણની દિશામાં લેવાય છે.

તરંગની આવૃત્તિ (Frequency of a wave) :

એક સેકન્ડમાં માધ્યમના કણો પૂર્ણ કરેલ દોલનોની સંખ્યાને કળાની આવૃત્તિ (f) કહે છે. તરંગની આવૃત્તિ (f) એ માધ્યમના કળાના દોલનની આવૃત્તિ જ છે. તરંગ-પ્રસરણમાં કોઈ સ્થાન (કે બિંદુ) પાસેથી એક સેકન્ડમાં પસાર થતા તરંગોની સંખ્યાને તરંગની આવૃત્તિ કહે છે.

તેનો SI એકમ s^{-1} અથવા Hz (Hertz) છે.

$\omega = 2\pi f$ ને તરંગની કોણીય આવૃત્તિ કહે છે.

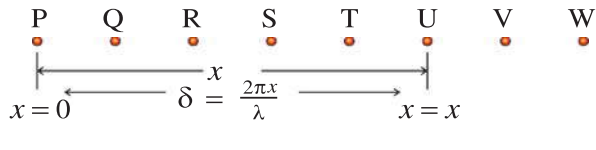
$$T = \frac{1}{f} \text{ ને તરંગનો આવર્તકાળ કહે છે.}$$

8.5 તરંગ-સમીકરણ (Wave Equation)

તરંગ-પ્રસરણની ઘટનામાં ભાગ લેતાં દરેક કણોના સ્થાનાંતર દરેક સમયે જાણી શકાય, તો તરંગ-પ્રસરણની ઘટનાનું વર્ણન કરી શકાય. એક પારિમાણિક તરંગો માટે x -યામ ધરાવતા કોઈ પણ કળાનું કોઈ પડું t સમયે સ્થાનાંતર આપતું આપણે સમીકરણ મેળવીશું. આ સમીકરણમાં x અને સ્ત્રાં જુદા-જુદા મૂકીને જુદા-જુદા કળાનાં જુદા-જુદા સમયે કળાનાં સ્થાનાંતરો જાણી શકાય છે અને સમગ્ર

घटनानु वर्जन भेगवी शकाय छे. आवा सभीकरणे (प्रस्तुत किसामां एक पारिमाणिक) तरंग-सभीकरण कहे छे.

आपको प्रगामी, हार्मोनिक, एक-पारिमाणिक तरंगनु सभीकरण भेगवीशु. घन x दिशामां गति करता तरंग माटे तरंग-सभीकरण आकृति 8.6मां दर्शवेला कोईक माध्यमना क्षेत्रे थानमां लो.



तरंग-सभीकरण
आकृति 8.6

धारो के, $t = 0$ समये क्षेत्र P शून्य प्रारंभिक क्षेत्र साथे सरण आवर्तदोलनो शङ्क थाय छे. एटके के P पासेथी $t = 0$ समये तरंग उद्भवे छे.

क्षेत्र Pनो x -याम शून्य अने प्रारंभिक क्षेत्र शून्य होवाथी $t = 0$ समये तेनु स्थानांतर,

$$y = A \sin \omega t \quad (8.5.1)$$

हवे, Pमांथी उद्भवेल तरंग ज्यारे x अंतर कापशे त्यारे, P थी x अंतरे आवेलो माध्यमनो क्षेत्र (U) ए सरण आवर्तगतिनी शङ्कआत करशे. तेना दोलननी क्षेत्र Pना दोलननी क्षेत्र करतां ओष्ठी हशे. धारो के तेनी क्षेत्र P क्षेत्रनी क्षेत्र करतां δ जेटली ओष्ठी छे. आथी, x अंतरे आवेल क्षेत्रनी सरण आवर्तगतिनु सभीकरण,

$$y = A \sin(\omega t - \delta) \quad (8.5.2)$$

धारो के तरंगनी तरंगलंबाई λ छे. आपको जाणीअे छिए के Pथी λ अंतरे आवेला क्षेत्रनी क्षेत्र ए क्षेत्र Pनी क्षेत्र करतां 2π जेटली ओष्ठी होय छे. आथी Pथी x अंतरे आवेला क्षेत्रनी क्षेत्र Pनी प्रारंभिक क्षेत्र करतां $\frac{2\pi x}{\lambda}$ जेटली ओष्ठी हशे.

$$\therefore \delta = \frac{2\pi x}{\lambda} \quad (8.5.3)$$

δ नु मूल्य सभीकरण (8.5.2)मां मूकतां,

$$y = A \sin\left(\omega t - \frac{2\pi x}{\lambda}\right)$$

$$\text{परंतु } \frac{2\pi}{\lambda} = k$$

$$\therefore y = A \sin(\omega t - kx) \quad (8.5.4)$$

अही ($\omega t - kx$)ने उद्गमथी x अंतरे t जेटला समये तरंगनी क्षेत्र कहे छे. k सदिशनी दिशा तरंग-प्रसरणनी दिशामां लेवामां आवे छे.

सभीकरण (8.5.4) ए x ना वधता मूल्यनी दिशामां गति करतां प्रगामी हार्मोनिक तरंग माटेनु तरंग-सभीकरण छे. जो तरंग x ना घटता मूल्यनी दिशामां गति करता होय तो उपरना सभीकरणमां $\omega - kx$ ने बदले $\omega + kx$ लेनु.

$$y = A \sin(\omega t + kx) \quad (8.5.5)$$

$$\text{सभीकरण (8.5.4)मां } \omega = \frac{2\pi}{T} \text{ अने } k = \frac{2\pi}{\lambda}$$

मूकतां

$$y = A \sin 2\pi\left(\frac{t}{T} - \frac{x}{\lambda}\right) \quad (8.5.6)$$

उपर्युक्त सभीकरणमां $\lambda = vT$ मूकतां

$$y = A \sin 2\pi\left(\frac{t}{T} - \frac{x}{vT}\right)$$

$$y = A \sin 2\pi f\left(t - \frac{x}{v}\right) \quad (\because \frac{1}{T} = f) \quad (8.5.7)$$

हवे,

$$y = A \sin 2\pi \frac{f}{v} (vt - x)$$

$$\therefore y = A \sin \frac{2\pi}{\lambda} (vt - x) \quad (\because v = f\lambda) \quad (8.5.8)$$

उपर्युक्त सभीकरणो (8.5.6), (8.5.7) अने (8.5.8) ए प्रगामी हार्मोनिक तरंगो माटेना तरंग-सभीकरणां जुदां-जुदां स्वरूपो छे.

जो क्षेत्र Pनी प्रारंभिक क्षेत्र ϕ होय तो तरंग-सभीकरण (8.5.4)ने नीचे मुजब लभी शकाय :

$$y = A \sin(\omega t - kx + \phi) \quad (8.5.9)$$

8.6 तरंग-जडप अने क्षेत्र-जडप (Wave Speed and Phase Speed)

तरंग तेना एक आवर्तकाण T दरभियान λ जेटलुं अंतर कापे छे. आथी, तरंग-जडप

$$\therefore v = \frac{\text{अंतर}}{\text{समय}} = \frac{\lambda}{T}$$

$$\text{परंतु } \frac{1}{T} = f$$

$$\therefore v = f\lambda \quad (8.6.1)$$

$$= \frac{\lambda(2\pi f)}{2\pi}$$

$$\text{परंतु, } 2\pi f = \omega \text{ अने } \frac{2\pi}{\lambda} = k$$

$$\therefore v = \frac{\omega}{k} \quad (8.6.2)$$

अत्यार सुधीनी चर्चामां आपको जेयु के तरंग-प्रसरणानी घटनामां भाग लेता क्षेत्रनो कंपविस्तार (A) तेनां दोलनोनो आवर्तकाण (T) अने आवृत्ति (f) अनुकमे ए ज तरंगनो

કંપવિસ્તાર, તરંગનો આવર્તકાળ અને તરંગની આવૃત્તિ છે. પરંતુ દોલન કરતાં કણનો વેગ અને તરંગનો વેગ જુદો છે.

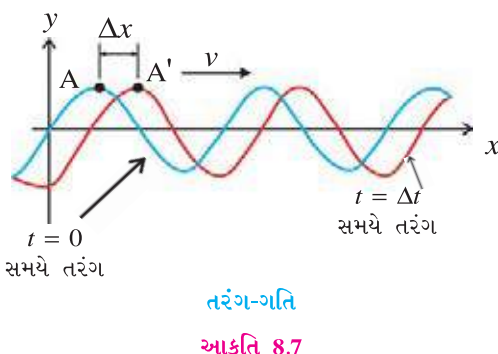
યાદ રાખો કે તરંગની આવૃત્તિ એ ઉદ્ગમનો ગુણધર્મ છે, જ્યારે તરંગલંબાઈ એ માધ્યમનો ગુણધર્મ છે. જુદા-જુદા માધ્યમમાં તરંગની ઝડપ જુદી-જુદી હોય છે. આથી તરંગલંબાઈ પણ જુદી-જુદી હોય છે, પરંતુ આપેલ માધ્યમમાં તરંગની ઝડપ અચળ હોય છે.

કળા-ઝડપ

આકૃતિ 8.7માં દર્શાવ્યા અનુસાર તરંગ એ જના વધતા મૂલ્યની દિશામાં ગતિ કરે છે. અહીં સંપૂર્ણ તરંગભાત (wave pattern)એ Δt સમયમાં Δx જેટલું સ્થાનાંતર કરે છે. તરંગભાત પરના દરેક બિંદુઓ (દા. ત., બિંદુ A)એ ગતિ દરમિયાન તેમનું સ્થાનાંતર જાળવી રાખે છે.(યાદ રાખો કે દોરી પરના બિંદુઓનું સ્થાનાંતર બદલાય છે, પરંતુ તરંગભાત પરનાં નહિ) તરંગભાત પરના દરેક બિંદુઓની કળા અચળ હોય છે. આકૃતિ 8.7માં A અને A'ની કળા સમાન છે. આથી,

$$\therefore \omega t - kx = \text{અચળ} \quad (8.6.3)$$

અહીં, x અને t બંને બદલાય છે. જેમ ત વધે છે તેમ ખાલી પણ એવી રીતે વધતો જોઈએ કે જેથી $\omega t - kx$ એ અચળ રહે. જે દર્શાવે છે કે તરંગભાત x ના વધતા મૂલ્યની દિશામાં ગતિ કરે છે.



ઉપર્યુક્ત સમીકરણનું t ની સાપેક્ષ વિકલન કરતાં,

$$\begin{aligned} \frac{d}{dt}(\omega t - kx) &= 0 \\ \therefore \omega - k \frac{dx}{dt} &= 0 \\ \therefore \frac{dx}{dt} &= v = \frac{\omega}{k} \end{aligned} \quad (8.6.4)$$

અહીં v ને તરંગની કળા-ઝડપ (phase speed) કહે છે.

ઉપર્યુક્ત સમીકરણ (8.6.4) એ સમીકરણ (8.6.2)જેવું જ છે. આમ, આપણે જે તરંગ-ઝડપ શોધીએ છીએ તે ખરેખર તો તરંગની કળા ઝડપ છે.

ઉદાહરણ 1 : અમદાવાદ વિવિધભારતી પરથી પ્રસારિત રેડિયો-તરંગની આવૃત્તિ 96.7 MHz છે. આ તરંગની તરંગલંબાઈ, તરંગ-સદિશ અને કોણીય આવૃત્તિ શોધો. રેડિયો-તરંગની હવામાં ઝડપ 3×10^8 m/s છે.

ઉકેલ :

$$f = 96.7 \text{ MHz} = 96.7 \times 10^6 \text{ Hz}$$

$$v = 3 \times 10^8 \text{ m/s}$$

$$\text{તરંગ-ઝડપ}, v = f\lambda$$

$$\therefore \lambda = \frac{v}{f} = \frac{3 \times 10^8}{96.7 \times 10^6} = 3.102 \text{ m}$$

$$\begin{aligned} \text{તરંગ-સદિશ}, k &= \frac{2\pi}{\lambda} \\ &= \frac{2 \times 3.14}{3.102} \\ &= 2.024 \text{ rad/m} \end{aligned}$$

$$\text{કોણીય આવૃત્તિ}, \omega = 2\pi f$$

$$= 2 \times 3.14 \times 96.7 \times 10^6$$

$$= 6.07 \times 10^8 \text{ rad/s}$$

ઉદાહરણ 2 : એક તરંગનું તરંગ-સમીકરણ

$$y = 0.5 \sin(x - 60t) \text{ cm છે.}$$

- (i) તરંગનો કંપવિસ્તાર
- (ii) તરંગ-સદિશ
- (iii) તરંગલંબાઈ
- (iv) તરંગની કોણીય આવૃત્તિ અને આવૃત્તિ
- (v) આવર્તકાળ અને (vi) તરંગની ઝડપ શોધો.

ઉકેલ : તરંગ-સમીકરણ,

$$y = -0.5 \sin(60t - x) \text{ ને}$$

$$y = A \sin(\omega t - kx) \text{ સાથે સરખાવતાં,}$$

$$(i) \text{ તરંગનો કંપવિસ્તાર } A = -0.5 \text{ cm}$$

$$(ii) \text{ તરંગ-સદિશ } k = 1 \text{ rad/cm}$$

$$\begin{aligned} (iii) \text{ તરંગ-લંબાઈ } \lambda &= \frac{2\pi}{k} \\ &= \frac{2 \times 3.14}{1} = 6.28 \text{ cm} \end{aligned}$$

$$(iv) \text{ તરંગની કોણીય આવૃત્તિ } \omega = 60 \text{ rad/s}$$

$$\text{હવે, } \omega = 2\pi f, \text{ પરથી તરંગની આવૃત્તિ}$$

$$f = \frac{\omega}{2\pi} = \frac{60}{2 \times 3.14} = 9.55 \text{ Hz}$$

$$(v) \text{ આવર્તકાળ } T = \frac{1}{f} = \frac{1}{9.55} = 0.105 \text{ s}$$

$$(vi) \text{ તરંગ-જડપ } v = \frac{\omega}{k} = \frac{60}{1} = 60 \text{ cm/s.}$$

ઉદાહરણ 3 : એક સ્વરકંટાની આવૃત્તિ 250 Hz છે. જ્યારે સ્વરકંટો 50 દોલનો પૂરાં કરશે, ત્યારે તેમાંથી ઉદ્ભવતો ધ્વનિએ કેટલું અંતર કાયું હશે? હવામાં ધ્વનિનો વેગ 340 m/s છે.

ઉકેલ : સ્વરકંટામાંથી ઉદ્ભવતા તરંગની તરંગલંબાઈ,

$$\lambda = \frac{v}{f} = \frac{340}{250} = 1.36 \text{ m}$$

હવે, એક દોલન દરમિયાન તરંગ એ તરંગલંબાઈ

(λ) જેટલું અંતર કાપે છે, આથી 50 દોલનો બાદ,

$$\begin{aligned} \text{તરંગે કાપેલું અંતર} &= 50 \times \lambda \\ &= 50 \times 1.36 = 68 \text{ m.} \end{aligned}$$

ઉદાહરણ 4 : એક વ્યક્તિ 100 m ઊચા ટાવર પરથી એક પથરને મુક્તપતન કરાવતાં તે તળાવમાં પડે છે. આ પથર તળાવના પાણી સાથે અથડાતાં, તેમાંથી ઉત્પન્ન થતો ધ્વનિ એ વ્યક્તિએ પથરને મુક્ત પતન કર્યા પછી કેટલા સમય પછી સંભળાશે? ધ્વનિનો હવામાં વેગ 340 m/s છે.

ઉકેલ : ધારો કે પથર ટાવરની ટોચ પરથી તળાવમાં પડતા t_1 જેટલો સમય લે છે. અને પથર પાણી સાથે ટકરાતા ઉત્પન્ન થતો ધ્વનિ એ ટાવરની ટોચ સુધી પહોંચતા t_2 જેટલો સમય લે છે. આથી, ટાવર પર ઊભેલી વ્યક્તિને $t = t_1 + t_2$ સમય બાદ અથડામણાનો ધ્વનિ સંભળાશે.

હવે, પથરને પાણીની સપાટી સુધી પહોંચતાં લાગતો સમય t_1 નીચેના સૂત્ર પરથી શોધી શકાય.

$$s = v_0 t_1 + \frac{1}{2} g t_1^2$$

$$s = 100 \text{ m}, v_0 = 0, g = 9.8 \text{ m/s}^2$$

$$\therefore 100 = 0 + \frac{1}{2} (9.8) t_1^2$$

$$\therefore t_1 = 4.52 \text{ s.}$$

હવે, પાણીની સપાટી આગળથી ઉદ્ભવતા ધ્વનિને ટાવરની ટોચ સુધી પહોંચતાં લાગતો સમય,

$$t_2 = \frac{\text{અંતર}}{\text{તરંગ-જડપ}} = \frac{100}{340} = 0.29 \text{ s}$$

$$\therefore t = t_1 + t_2 = 4.52 + 0.29 = 4.81 \text{ s}$$

ઉદાહરણ 5 : એક પરિમાણિક પ્રગામી, હાર્મોનિક લંબગત તરંગનું સમીકરણ,

$$y = 5\sin30\pi\left(t - \frac{x}{240}\right) \text{ છે.}$$

અહીં y મીટરમાં અને t સેકન્ડમાં છે.

(i) ઉદ્ગમબિંદુએ શૂન્ય સમયે કણ ધન Y કે ઋષણ Y માંથી કઈ દિશામાં ગતિ કરવાની શરૂઆત કરતું હશે? એટલે ત્યાં પ્રથમ ગર્ત ઉત્પન્ન થશે કે શૂંગ?

(ii) $t = 2 \text{ s}$ ને અંતે ઉદ્ગમબિંદુથી 480 m અંતરે આવેલ કણનું સ્થાનાંતર, કણના દોલનનો વેગ અને તરંગનો ઢાળ શોધો.

(iii) તરંગની જડપ શોધો.

ઉકેલ :

(i) $x = 0$ પાસે $t = 0$ સમયથી શરૂ કરી y જો ઋષણ દિશામાં વધતો હોય, તો ગર્ત ઉત્પન્ન થશે અને જો y ધન દિશામાં વધતો હોય, તો શૂંગ ઉત્પન્ન થશે.

અહીં, $x = 0$, પર $y = 5\sin30\pi t$ માટે $t = 0$ સમયથી શરૂ કરતાં y ધન દિશામાં વધતો હોવાથી પહેલાં શૂંગ ઉત્પન્ન થશે.

(ii) $t = 2 \text{ s}$ ના અંતે ઉદ્ગમબિંદુથી $x = 480 \text{ m}$ અંતરે સ્થાનાંતર

$$\begin{aligned} y &= 5\sin30\pi\left(2 - \frac{480}{240}\right) \\ &= 5\sin30\pi(0) = 0 \text{ m} \end{aligned}$$

કણના દોલનનો વેગ,

$$\begin{aligned} v &= \frac{dy}{dt} = 150\pi\cos30\pi\left(t - \frac{x}{240}\right) \\ &= 150\pi\cos30\pi\left(2 - \frac{480}{240}\right) \\ &= 150\pi \text{ m/s} \end{aligned}$$

તરંગનો ઢાળ,

$$\begin{aligned} \frac{dy}{dx} &= -\frac{5\pi}{8} \cos30\pi\left(t - \frac{x}{240}\right) \\ &= -\frac{5\pi}{8} \cos30\pi\left(2 - \frac{480}{240}\right) \\ &= -\frac{5\pi}{8} \end{aligned}$$

(iii) આપેલ સમીકરણને,

$$y = A \sin2\pi f \left(t - \frac{x}{v}\right) \text{ સાથે સરખાવતાં}$$

$$\therefore \text{તરંગ-જડપ } v = 240 \text{ m/s}$$

અહીં, નોંધો કે તરંગ-જડપ અને તરંગ-પ્રસરણમાં ભાગ લેતાં કણના દોલનના વેગનું મૂલ્ય સરખું નથી.

8.7 માધ્યમમાં તરંગ-જડપ (Speed of Waves in a Medium)

8.7.1 તણાવવાળી દોરી પર લંબગત તરંગની જડપ (Speed of Transverse Wave on Stretched String) :

અગાઉ આપણે જોયું કે દોરીના કણો વિક્ષોભ પસાર થયા બાદ દોલન કરી, મૂળ સ્થાને પાછા આવે છે. આ માટે માધ્યમમાં પુનઃસ્થાપક બળ અને તેથી માધ્યમની સ્થિતિસ્થાપકતા આવશ્યક છે. તરંગની અસર હેઠળ દોલિત કણ કેટલું સ્થાનાંતર કરશે તે માધ્યમના જડત્વ પર આધારિત છે. આમ, યાંત્રિક તરંગોના પ્રસરણ માટે માધ્યમમાં સ્થિતિસ્થાપકતા અને જડત્વ જરૂરી છે. માધ્યમના આ બે ગુણધર્મો વડે તરંગની જડપ નક્કી થાય છે.

અભ્યાસો પરથી જણાયું છે કે, તણાવવાળી દોરી જેવા માધ્યમમાં લંબગત તરંગોની જડપ બે બાબતો (i) દોરીની રેખીય દળ ઘનતા (μ) અને (ii) દોરીમાંના તણાવબળ T પર આધાર રાખે છે.

અહીં, આપણે દોરી પર તરંગ-જડપ એ પરિમાણિક વિશ્લેષણની મદદથી મેળવીશું.

દોરીની રેખીય દળ ઘનતા એટલે એકમલંબાઈ દીઠ દોરીનું દળ.

મનું પારિમાણિક સૂત્ર,

$$\mu = \frac{\text{દોરીનું કુલ દળ}}{\text{દોરીની લંબાઈ}} = \frac{M^1}{L^1}$$

$$= M^1 L^{-1} T^0$$

તણાવબળ T નું પારિમાણિક સૂત્ર = $M^1 L^1 T^{-2}$

ધારો કે તરંગ-જડપ,

$$v = k \mu^a T^b \quad (8.7.1)$$

અહીં, k = એ પરિમાણરહિત અંક અને $[a, b] \in \mathbb{R}$ છે.

બન્ને બાજુનાં પરિમાણો લખતાં

$$M^0 L^1 T^{-1} = [M^1 L^{-1} T^0]^a [M^1 L^1 T^{-2}]^b$$

$$= M^{a+b} L^{-a+b} T^{-2b}$$

બન્ને બાજુના પરિમાણો સરખાવતાં, $a + b = 0$, $-a + b = 1$ અને $-2b = -1$

$$\text{આ પરથી, } a = -\frac{1}{2} \text{ અને } b = \frac{1}{2}$$

સમીકરણ (8.7.1)માં a અને b નાં મૂલ્યો મૂકતાં,

$$v = k \mu^{-\frac{1}{2}} T^{\frac{1}{2}}$$

પ્રાયોગિક અને અન્ય અભ્યાસો પરથી $k = 1$ મળે છે.

$$\therefore v = \sqrt{\frac{T}{\mu}} \quad (8.7.2)$$

ઉપરોક્ત સમીકરણ દર્શાવે છે કે તરંગની જડપને તરંગની આવૃત્તિ કે કંપવિસ્તાર પર આધારિત નથી.

ઉદાહરણ 6 : સમાન ત્રિજ્યાઓ ધરાવતા બે તાર PQ અને QR ને જોડીને તાર PQR બનાવેલ છે. તાર PQ ની લંબાઈ 4.8 m અને દળ 0.06 kg છે. તાર QR ની લંબાઈ 2.56 m અને દળ 0.2 kg છે. તાર PQR માં પ્રવર્તતું તણાવ 80 N છે. P છેડે ઉત્પન્ન કરેલ તરંગને R છેડે પહોંચતાં કેટલો સમય લાગશે ?

ઉકેલ : તાર PQ માટે એકમલંબાઈ દીઠ દળ,
 $\mu_1 = \frac{0.06}{4.8} = \frac{1}{80} \frac{\text{kg}}{\text{m}}$
 તાર QR માટે એકમલંબાઈ દીઠ દળ,
 $\mu_2 = \frac{0.2}{2.56} = \frac{10}{128} \frac{\text{kg}}{\text{m}}$
 \therefore તાર PQ માં તરંગ-જડપ

$$v_1 = \sqrt{\frac{T}{\mu_1}} = \sqrt{\frac{80}{\frac{1}{80}}} = 80 \text{ m/s}$$

\therefore તાર QR માં તરંગ-જડપ

$$v_2 = \sqrt{\frac{T}{\mu_2}} = \sqrt{\frac{80}{\frac{1}{128}}} = 32 \text{ m/s}$$

\therefore તરંગને P થી R પહોંચવા લાગતો સમય
 $t = t_1 + t_2$

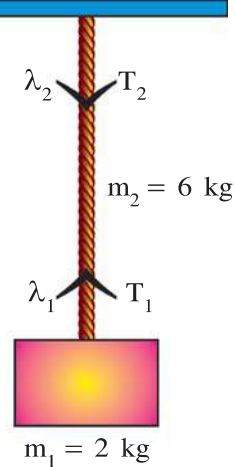
$$= \frac{PQ}{v_1} + \frac{QR}{v_2}$$

$$= \frac{4.8}{80} + \frac{2.56}{32}$$

$$= 0.14 \text{ s}$$

ઉદાહરણ 7 : જરિત આધાર પરથી લટકાવેલ નિયમિત દોરડાની લંબાઈ 12 m અને દળ 6 kg છે. દોરડાના મુકત છેડે 2 kg દળનો બ્લોક લટકાવેલ છે. દોરડાના નીચેના છેડે 0.06 m જેટલી તરંગલંબાઈવાળું એક તરંગ ઉત્પન્ન કરવામાં આવે છે. આ તરંગ દોરડાના ઉપરના છેડે (જરિત આધાર આગળ) પહોંચે ત્યારે તેની તરંગલંબાઈ કેટલી હશે ?

ઉકેલ :



આફ્ટિ 8.8

અહીં દોરું ભારે હોવાથી દોરડાના નીચેના છે અને ઉપરના છે તણાવબળ (T) અલગ-અલગ હશે.

$$\text{દોરડાનું દળ } m_2 = 6 \text{ kg}$$

$$\text{જ્વોકનું દળ } m_1 = 2 \text{ kg}$$

દોરડાના નીચેના છે તણાવબળ,

$$T_1 = m_1 g = 2g$$

દોરડાના ઉપરના છે તણાવબળ,

$$T_2 = (m_1 + m_2)g$$

$$= (6 + 2)g = 8g$$

$$\text{હવે દોરડામાં તરંગની ઝડપ } v = \sqrt{\frac{T}{\mu}}$$

$$\therefore f\lambda = \sqrt{\frac{T}{\mu}} \quad (\because v = f\lambda)$$

દોરડામાં પ્રસરતા તરંગની આવૃત્તિ દોરડાના દરેક ભાગમાં સમાન હોય છે. તેમજ μ પણ દોરડાના દરેક ભાગમાં સમાન છે. આથી,

$$\lambda \propto \sqrt{T}$$

$$\text{દોરડાના નીચેના છે તરંગલંબાઈ } \lambda_1 \propto \sqrt{T_1}$$

$$\text{દોરડાના ઉપરના છે તરંગલંબાઈ } \lambda_2 \propto \sqrt{T_2}$$

$$\therefore \frac{\lambda_2}{\lambda_1} = \sqrt{\frac{T_2}{T_1}}$$

$$\text{અને } \lambda_2 = \lambda_1 \sqrt{\frac{T_2}{T_1}}$$

$$= (0.06) \sqrt{\frac{8g}{2g}}$$

$$= 0.12 \text{ m}$$

ઉદાહરણ 8 : એક તારની લંબાઈ 50 cm, અને આડછેદનું ક્ષેત્રફળ 1 mm અને દળ 5.0 g છે. તારનો ધંગ મૌજુલસ $16 \times 10^{11} \text{ N/m}^2$ છે. તારમાંથી પસાર થતાં તરંગની ઝડપ 80 m/s છે. આ તરંગ પ્રસરણને લીધે તારની મૂળ લંબાઈમાં થતો વધારો શોધો.

ઉકેલ :

$$\text{તારની લંબાઈ } L = 50 \text{ cm} = 50 \times 10^{-2} \text{ m}$$

$$\text{તારનું દળ } m = 5g = 5 \times 10^{-3} \text{ kg}$$

તારના આડછેદનું ક્ષેત્રફળ

$$A = 1 \text{ mm}^2 = 1 \times 10^{-6} \text{ m}^2$$

$$\text{તારનો ધંગ મૌજુલસ } Y = 16 \times 10^{11} \text{ N/m}^2$$

$$\text{તારમાં તરંગની-ઝડપ } v = 80 \text{ m/s.}$$

$$\text{તારનું એકમ લંબાઈ દીઠ દળ}$$

$$\mu = \frac{m}{L} = \frac{5 \times 10^{-3}}{50 \times 10^{-2}} = 1 \times 10^{-2} \text{ kg/m}$$

$$\text{તારમાં તરંગ-ઝડપ } v = \sqrt{\frac{T}{\mu}}$$

$$\begin{aligned} \therefore \text{તારમાં તણાવબળ} &= T = F = \mu v^2 \\ &= (1 \times 10^{-2}) (80)^2 \\ &= 64 \text{ N} \end{aligned}$$

$$\text{ધંગ મૌજુલસ } Y = \frac{F/A}{\Delta L/L}$$

∴ આથી, તારની લંબાઈમાં વધારો

$$\Delta L = \frac{FL}{AY}$$

$$= \frac{(64)(50 \times 10^{-2})}{(1 \times 10^{-6})(16 \times 10^{11})}$$

$$= 0.02 \text{ mm}$$

8.7.2 માધ્યમમાં ધનિ-તરંગો (સંગત-તરંગો)ની ઝડપ (Speed of sound waves (longitudinal wave) in a medium) :

અભ્યાસો પરથી જાઇ શકાયું છે કે માધ્યમમાં ધનિ (સંગત-તરંગ) તરંગોની ઝડપ (i) માધ્યમના સ્થિતિસ્થાપક અંક E અને (ii) માધ્યમની ઘનતા ρ પર આધાર રાખે છે.

આ હકીકતનો ઉપયોગ કરી અને પારિમાણિક વિશ્લેષણની મદદથી સંગત તરંગોની ઝડપ નીચે પ્રમાણે મેળવી શકાય :

$$\text{તરંગ-ઝડપ } v = kE^a \rho^b$$

અહીં, k એ પરિમાણરહિત અચળાંક અને $[a, b] \in \mathbb{R}$ છે.

$$\text{હવે, } [E] = M^1 L^{-1} T^{-2}, [\rho] = M^1 L^{-3} T^0$$

બંને બાજુઓ પારિમાણિક સૂત્રો લખતાં,

$$\begin{aligned} M^0 L^1 T^{-1} &= [M^1 L^{-1} T^{-2}]^a [M^1 L^{-3} T^0]^b \\ &= M^{a+b} L^{-a-3b} T^{-2a} \end{aligned}$$

બંને બાજુનાં પરિમાણો સરખાવતાં,
 $a + b = 0$, $-a - 3b = 1$ અને $-2a = -1$

$$\therefore a = \frac{1}{2} \text{ અને } b = -\frac{1}{2}$$

$$\therefore v = k E^{\frac{1}{2}} \rho^{-\frac{1}{2}}$$

પ્રાયોગિક તેમજ બીજા અભ્યાસો પરથી $k = 1$ મળે છે.

$$\therefore v = \sqrt{\frac{E}{\rho}} \quad (8.7.3)$$

તરલ માધ્યમમાં ધ્વનિ જેવા સંગત-તરંગોનું પ્રસરણ સંઘનન-વિધનન વડે થતું હોય છે. આ પરિસ્થિતિમાં માધ્યમમાં જુદા-જુદા વિસ્તારોમાં દ્વારાના ફેરફારોના કારણે અહીં સ્થિતિસ્થાપક-અંક તરીકે બલક મોઝ્યુલસ (B) લેવામાં આવે છે.

$$\therefore v = \sqrt{\frac{B}{\rho}} \quad (8.7.4)$$

સણિયા જેવા રેખીય માધ્યમમાં સંગત-તરંગોનાં પ્રસરણ દરમિયાન રેખીય વિકૃતિ જોવા મળે છે. આથી સમીકરણ (8.7.3)માં સ્થિતિસ્થાપક-અંક તરીકે યંગ મોઝ્યુલસ (Y) લેતાં,

$$\therefore v = \sqrt{\frac{Y}{\rho}} \quad (8.7.5)$$

ટેબલ 8.1માં જુદા-જુદા માધ્યમમાં ધ્વનિ-તરંગોની ઝડપ દર્શાવી છે.

ટેબલ 8.1

કેટલાંક માધ્યમોમાં ધ્વનિની ઝડપ (માત્ર જાણકારી માટે)

માધ્યમ	ઝડપ (m/s)
વાયુઓ	
હવા (0°C)	331
હવા (20°C)	343
હિલિયમ	965
હાઈડ્રોજન	1284
પ્રવાહી	
પાણી (0°C)	1402
પાણી (20°C)	1482
દરિયાનું પાણી	1522
ધન પદાર્થ	
એલ્યુભિનિયમ	6420
કોપર	3560
સ્ટીલ	5941
રબર	54

ટેબલ (8.1) પરથી સ્પષ્ટ છે કે પ્રવાહી અને ધન પદાર્થોની ધનતા, વાયુ કરતાં વધુ હોવા છતાં તે માધ્યમોમાં તરંગની ઝડપ વધુ છે. કારણ કે વાયુની સરખામણીમાં પ્રવાહી અને ધન પદાર્થો ઓછા દબાનીય હોય છે. એટલે કે તેમનો બલક મોઝ્યુલસ (B) વધુ હોય છે.

ન્યૂટનનું સૂત્ર : ન્યૂટને અનુમાન કર્યું કે વાયુ (હવા)માં ધ્વનિના પ્રસરણ દરમિયાન વાયુમાં ઉદ્ભવતાં સંઘનન અને વિઘનનની ઘટના સમતાપી હોવી જોઈએ. આથી સમીકરણ 8.7.4માં આઈસોથર્મલ (સમતાપી) બલક મોઝ્યુલસ-અંક વાપરવો જોઈએ.

સમતાપી પ્રક્રિયા માટે $PV = \text{અચળ}$,

(T અચળ હોવાથી $PV = \mu RT = \text{અચળ}$)

Vની સાપેક્ષી વિકલન કરતાં,

$$P \frac{dV}{dV} + V \frac{dP}{dV} = 0$$

$$\therefore P = -V \frac{dP}{dV} = -\frac{dP}{dV/V} = \text{બલક મોઝ્યુલસ } B$$

$$P = \text{બલક મોઝ્યુલસ } B \quad (\therefore B = -\frac{dP}{dV/V})$$

આમ, વાયુનો આઈસોથર્મલ બલક મોઝ્યુલસ (B) એ વાયુના દબાણ P જેટલો હોય છે.

$$\therefore v = \sqrt{\frac{B}{\rho}} = \sqrt{\frac{P}{\rho}} \quad (8.7.6)$$

આ સૂત્ર હવામાં ધ્વનિની ઝડપ શોધવા માટેનું ન્યૂટનનું સૂત્ર છે.

ઉદાહરણ 9 : ન્યૂટનના સૂત્રનો ઉપયોગ કરી STP એ હવામાં ધ્વનિની ઝડપ મેળવો.

એક મોલ હવાનું દળ = $29.0 \times 10^{-3} \text{ kg}$.

$$(P = 1.01 \times 10^5 \text{ Pa})$$

ઉકેલ : STPએ 1 mole હવાનું કદ = $22.4 \text{ L} = 22.4 \times 10^{-3} \text{ m}^3$

$$\text{આથી, STPએ હવાની ધનતા } \rho = \frac{\text{દળ}}{\text{કદ}}$$

$$\therefore \rho = \frac{29.0 \times 10^{-3}}{22.4 \times 10^{-3}} = \frac{29.0}{22.4} = 1.29 \text{ kg/m}^3$$

∴ ન્યૂટનના સૂત્ર અનુસાર,

$$STP \text{ એ હવામાં ધ્વનિની ઝડપ } v = \sqrt{\frac{P}{\rho}}$$

$$= \sqrt{\frac{1.01 \times 10^5}{1.29}} = 279.3 \text{ m/s}$$

લાખાસનો સુધારો :

ન્યૂટનના સૂત્રથી મળતું ધ્વનિની ઝડપનું મૂલ્ય 279.3 m/s છે. પ્રાયોગિક રીતે STP એ મળતું મૂલ્ય 332 m/s છે. જે દર્શાવે છે કે સમીકરણ (8.7.6)માં કંઈક ક્ષતિ છે.

લાખાસે સૂચવ્યું કે, જ્યાં સંઘનન રચાય છે, તે ભાગનું તાપમાન વધે છે અને જ્યાં વિધનન રચાય છે, ત્યાં તાપમાન ઘટે છે. આથી ધ્વનિના પ્રસરણની ઘટના સમતાપી ન ગણી શકાય.

માધ્યમમાં સંઘનન અને વિધનન રચાવાની પ્રક્રિયા એટલી ઝડપી હોય છે કે સંઘનન દરમિયાન ઉત્પન્ન થયેલ ઉખા બહાર વિભેરણ પામે તે પહેલા તે સ્થાને રચાતા વિધનન દરમિયાન શોષાઈ જાય છે. તેમજ વાયુઓની પ્રમાણમાં ઓછી ઉખાવાહકતા પણ ઉખાને બહાર ન જવા દેવામાં મદદ કરે છે. આમ, **વાયુમાં ધ્વનિ-પ્રસરણની ઘટના સમતાપી નહિ, પરંતુ સમોષ્યી છે.** આથી સમીકરણ (8.7.6)માં વાયુનો સમોષ્યી (adiabatic) બલક મોઝ્યુલસ વાપરવો જોઈએ.

આદર્શવાયુની સમોષ્યી પ્રક્રિયા માટે

$$PV^\gamma = \text{અચળ}$$

જ્યાં, γ એ વાયુની બે વિશિષ્ટ ઉખાઓ C_p અને C_v નો ગુણોત્તર છે.

V ની સાપેક્ષે સમીકરણનું વિકલન કરતાં,

$$P \cdot \gamma V^{\gamma-1} + V^\gamma \frac{dP}{dV} = 0$$

$$\therefore \gamma P + V \frac{dP}{dV} = 0$$

$$\therefore \frac{-dP}{dV/V} = \gamma P$$

$$\therefore B = \gamma P$$

આમ, સમોષ્યી પ્રક્રિયા માટે બલક મોઝ્યુલસ $B = \gamma P$.

સમીકરણ (8.7.4) માં B નું મૂલ્ય મૂકતાં, તરંગ-ઝડપ

$$v = \sqrt{\frac{\gamma P}{\rho}} \quad (8.7.7)$$

હવા માટે $\gamma = 1.41$ છે અને STP એ ઝડપ v શોષતો તે 331.6 m/s મળે છે, જે પ્રાયોગિક મૂલ્ય સાથે મળતું આવે છે. આદર્શવાયુ જેવા માધ્યમમાં તરંગ-ઝડપ

મેળવવા માટે ન્યૂટનના સૂત્રને બદલે લાખાસના સૂત્ર (સમીકરણ 8.7.7)નો ઉપયોગ કરવો જોઈએ.

ધ્વનિની ઝડપ પર અસર કરતાં વિવિધ પરિબળો :
એક મોલ આદર્શવાયુ માટે અવસ્થા-સમીકરણ

$$PV = RT \quad (\mu = 1 \text{ mol})$$

$$\therefore P = \frac{RT}{V}$$

$$\text{ધ્વનિની ઝડપના સૂત્ર } v = \sqrt{\frac{\gamma P}{\rho}} \text{ માં } P \text{નું મૂલ્ય મૂકતાં,}$$

$$\therefore v = \sqrt{\frac{\gamma RT}{\rho V}}$$

પરંતુ, $\rho V =$ એક મોલ વાયુનું દળ = વાયુનો આણુભાર M

$$\therefore \text{ઝડપ } v = \sqrt{\frac{\gamma RT}{M}} \quad (8.7.9)$$

ઉપર્યુક્ત સમીકરણ પરથી સ્પષ્ટ છે કે વાયુમાં ધ્વનિની ઝડપ તેના નિરપેક્ષ તાપમાનના વર્ગમૂળના સમપ્રમાણમાં હોય છે.

$$\text{એટલે કે, } v \propto \sqrt{T}$$

જો તાપમાન અચળ રાખીને જો વાયુનું દબાણ (P) બદલવામાં આવે, તો વાયુની ઘનતા ρ પણ દબાણના સમપ્રમાણમાં બદલતી હોવાથી $\frac{P}{\rho}$ અચળ રહે છે. આથી અચળ તાપમાને અને આર્દ્રતા (humidity) એ **વાયુમાં ધ્વનિની ઝડપ વાયુના દબાણ પર આધારિત નથી.**

અચળ દબાણે પાણીની બાધ્યની ઘનતા સૂક્ષી હવાની ઘનતા કરતાં ઓછી હોય છે. આથી, **વાતાવરણમાં ભેજ**

$$\text{વધતા } v = \sqrt{\frac{\gamma P}{\rho}} \text{ સૂત્ર પ્રમાણે ધ્વનિની ઝડપ વધે છે.}$$

ઉદાહરણ 10 : સાબિત કરો કે t તાપમાને વાયુમાં ધ્વનિ-તરંગની ઝડપ $v_t = v_0 \left(1 + \frac{t}{546}\right)$ હોય છે.
 v_0 એ $0 \text{ } ^\circ\text{C}$ તાપમાને વાયુમાં ધ્વનિની ઝડપ છે.
 $(t \ll 273)$

ઉકેલ : આપણે જાણીએ છીએ કે વાયુમાં ધ્વનિની ઝડપ $v = \sqrt{\frac{\gamma RT}{M}}$ છે.

$$\text{એટલે કે, } v \propto \sqrt{T}$$

$$v_t = t \text{ } ^\circ\text{C} \text{ તાપમાને વાયુમાં ધ્વનિની ઝડપ}$$

$$\nu_0 = 0 \text{ } ^\circ\text{C તાપમાને વાયુમાં ધ્વનિની ઝડપ}$$

$$\therefore \frac{\nu_t}{\nu_0} = \sqrt{\frac{273+t}{273}}$$

$$(\because T(K) = t(^{\circ}\text{C}) + 273)$$

$$\therefore \nu_t = \nu_0 \left(1 + \frac{t}{273}\right)^{\frac{1}{2}}$$

હવે, દ્વિપદી વિસ્તરણનો ઉપયોગ કરતાં અને ઉચ્ચ ઘાતવાળાં પદો અવગણાતાં,

$$\nu_t = \nu_0 \left(1 + \frac{1}{2} \times \frac{t}{273}\right)$$

$$\nu_t = \nu_0 \left(1 + \frac{t}{546}\right)$$

[નોંધ : જો $0 \text{ } ^\circ\text{C}$ તાપમાને વાયુમાં ધ્વનિની ઝડપ 332 m/s હોય, તો $1 \text{ } ^\circ\text{C}$ તાપમાને ધ્વનિની ઝડપ, $\nu_t = 332 \left(1 + \frac{1}{546}\right) = \nu_0 \left(1 + \frac{t}{546}\right) = 332.61 \text{ m/s.}$

આમ, તાપમાનમાં $1 \text{ } ^\circ\text{C}$ જેટલો વધારો થતાં વાયુમાં ધ્વનિની ઝડપમાં $332.61 - 332 = 0.61 \text{ m/s}$ જેટલો વધારો થાય છે.]

ઉદાહરણ 11 : $27 \text{ } ^\circ\text{C}$ તાપમાન અને 76 cm દબાણે વાયુમાં ધ્વનિની ઝડપ 345 m/s છે, તો $127 \text{ } ^\circ\text{C}$ તાપમાન અને 75 cm દબાણે વાયુમાં ધ્વનિની ઝડપ શોધો.

ઉકેલ : યાદ રાખો કે વાયુમાં દબાણ બદલતા ધ્વનિની ઝડપ બદલતી નથી. આથી,

જો ν_1 અને ν_2 એ અનુક્રમે 27°C અને 127°C તાપમાને ધ્વનિની ઝડપ હોય તો,

$$\frac{\nu_2}{\nu_1} = \sqrt{\frac{T_2}{T_1}} = \sqrt{\frac{273+127}{273+27}} = \sqrt{\frac{4}{3}}.$$

$\therefore 127^\circ\text{C}$ તાપમાને ધ્વનિની ઝડપ,

$$\nu_2 = \nu_1 \times \sqrt{\frac{4}{3}} = 345 \times \sqrt{\frac{4}{3}} = 398.4 \text{ m/s}$$

ઉદાહરણ 12 : STP એ સૂકી હવામાં ધ્વનિની ઝડપ 332 m s^{-1} છે. ધારો કે હવામાં કદની દર્શાવેલે 4 ભાગ નાઈટ્રોજન અને એક ભાગ ઓક્સિજન છે. STP એ નાઈટ્રોજન અને ઓક્સિજનની ધનતાનો ગુણોત્તર

16 : 14 હોય, તો આ સ્થિતિમાં ઓક્સિજનમાં ધ્વનિની ઝડપ શોધો.

$$\text{ઉકેલ : હવાની ધનતા} = \frac{\text{કુલ દળ}}{\text{કુલ કદ}}$$

$$\rho_a = \frac{\text{ઓક્સિજનનું દળ} + \text{નાઈટ્રોજનનું દળ}}{\text{ઓક્સિજનનું કદ} + \text{નાઈટ્રોજનનું કદ}}$$

$$\rho_a = \frac{(V \times \rho_0) + (4V \times \rho_N)}{V + 4V}$$

$$= \frac{\rho_0 + 4\rho_N}{5}$$

$$= \rho_0 \left(1 + 4 \times \frac{\rho_N}{\rho_0}\right)$$

$$= \frac{\rho_0 \left(1 + 4 \times \frac{14}{16}\right)}{5}$$

$$= 0.9\rho_0$$

$$\text{ધ્વનિની ઝડપ } v \propto \frac{1}{\sqrt{\rho}} \quad (\because v = \sqrt{\frac{\gamma P}{\rho}})$$

$$\therefore \text{ઓક્સિજનમાં ધ્વનિની ઝડપ } \nu_0 \propto \frac{1}{\sqrt{\rho_0}}$$

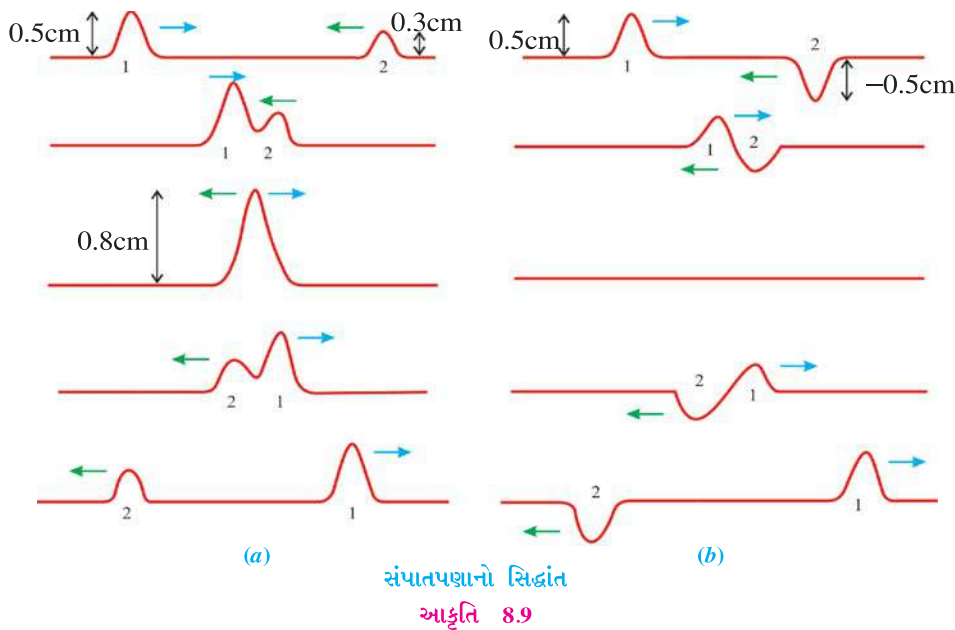
$$\text{અને હવામાં ધ્વનિની ઝડપ } \nu_a = \frac{1}{\sqrt{\rho_a}}$$

$$\therefore \frac{\nu_0}{\nu_a} = \sqrt{\frac{\rho_a}{\rho_0}} = \sqrt{\frac{0.9\rho_0}{\rho_0}} = 0.9487$$

$$\therefore \nu_0 = \nu_a \times 0.9487 = 332 \times 0.9487 \\ = 314.77 \text{ m/s}$$

8.8 સંપાતપણનો સિદ્ધાંત (Principle of Superposition)

અત્યાર સુધી આપણે માધ્યમ (દોરી)માં પ્રસરતા ફક્ત એક જ તરંગની ર્થાના કરી. ધારો કે બે વક્તિઓ દોરીના બંને છેદેથી પકડીને દોરીને હલાવે, તો આકૃતિ 8.9(a)માં દર્શાવ્યા અનુસાર દોરી પર બે તરંગ-સ્પંદનો એકબીજા તરફ ગતિ કરતા જણાશે. અહીં માધ્યમ એક જ દોવાથી બંને તરંગ-સ્પંદની ઝડપ સમાન હશે.



ધારો કે પહેલા તરંગમાં કણનું મહત્વમ સ્થાનાંતર 0.5 cm છે અને બીજા તરંગમાં તે 0.3 cm છે. અહીં બંને તરંગો એકબીજા તરફની દિશામાં ગતિ કરે છે. આથી કોઈ એક ક્ષણે તેઓ દોરીના કોઈ વિભાગ આગળ એકબીજા પર સંપાત થાય છે અને ત્યાર બાદ તેઓ પોતાની મૂળ દિશામાં પોતાનો આકાર જાળવી રાખીને ગતિ કરે છે. બંને તરંગો દોરીના જે વિભાગમાં સંપાત થાય છે, ત્યાં કણનું મહત્વમ સ્થાનાંતર $0.5 \text{ cm} + 0.3 \text{ cm} = 0.8 \text{ cm}$ જેટલું થાય છે.

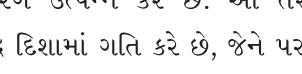
આકૃતિ 8.9(b)માં દર્શાવ્યા અનુસાર જો બંને વ્યક્તિઓ દોરીને એવી રીતે દોલિત કરે જેથી દોરીના એક છેડે ઉત્પન્ન થયેલ તરંગ-સ્પંદમાં મહત્તમ સ્થાનાંતર ઊર્ધ્વ દિશામાં 0.5 cm જેટલું મળે અને બીજા છેડે ઉત્પન્ન થયેલા તરંગ-સ્પંદમાં આ સ્થાનાંતર અધોદિશામાં 0.5 cm જેટલું મળે. જ્યારે આ બંને તરંગો દોરી પર ગતિ કરતાં, દોરીના કોઈ એક વિભાગમાં કોઈ એક સમયે સંપાત થશે. ત્યારે બધા કણોનું સ્થાનાંતર $0.5\text{cm} + (-0.5 \text{ cm}) = 0$ થશે. અહીં કણનું સ્થાનાંતર શૂન્ય થાય છે, પરંતુ કણનો વેગ શૂન્ય થતો નથી. આ સ્થિતિમાં દોરી સીધી થઈ જાય છે. ત્યાર બાદ બંને તરંગ-સ્પંદ છૂટા પડી પોતાની મૂળ દિશામાં ગતિ કરે છે.

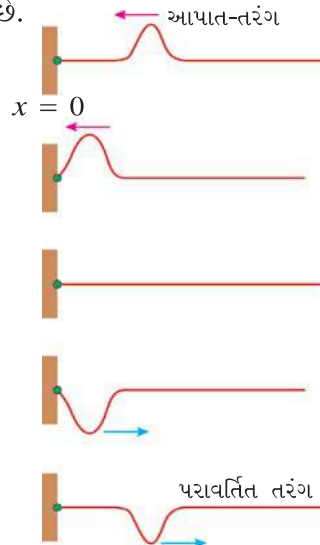
ઉપરનાં અવલોકનો પરથી સંપત્તિપણાનો સિદ્ધાંત નીચે
મુજબ લખી શકાય.

“જ્યારે માધ્યમનો કોઈ કણ એકીસાથે બે કે તેથી વધારે તરંગોની અસર હેઠળ આવે છે, એટલે કે કોઈ કણ પાસે બે કે બે કરતાં વધારે તરંગો સંપાત થાય છે, ત્યારે તે કણનું સ્થાનાંતર તે દરેક તરંગ વડે ઉદ્ભવતાં સ્વતંત્ર સ્થાનાંતરોના સહિશ સરવાળા જેટલું હોય છે.”

તરंगानु परावर्तन (Reflection of Waves) :

(a) જડિત આધાર પાસેથી તરંગનું પરાવર્તન
(Reflection of waves from a rigid support) :

આકૃતિ 8.10માં દર્શાવ્યા મ્રમાણે ધારો કે $y = A \sin(\omega t + kx)$ વડે રૂજુ થતું એક પ્રગામી તરંગ x ના ઘટતાં મૂલ્યની દિશામાં ગતિ કરતાં $x = 0$ બિંદુ પાસે આવે છે. તરંગ જરિત આધાર પાસે આવતાં તે જરિત આધાર (દીવાલ) પર બળ લગાડે છે. ન્યૂટનના ત્રીજા નિયમ અનુસાર દીવાલ એ દોરી પર પ્રતિક્રિયા બળ લગાડે છે. જે જરિત આધાર આગળ દોરી પર તરંગ ઉત્પન્ન કરે છે. આ તરંગ એ આપાત તરંગની વિરુદ્ધ દિશામાં ગતિ કરે છે, જેને પરાવર્તિત તરંગ કહે છે. 



દેઢ આધાર આગળથી તરંગનું પરાવર્તન આકૃતિ 8.10

આપાત-તરંગ $y = A \sin(\omega t + kx)$ ને કારણે
 $x = 0$ બિંદુ પરનાં દોલનો

$$y_i = A \sin \omega t \quad (8.8.1)$$

વડે રજૂ કરી શકાય. $x = 0$ આગળનો છેડો જરિત હોવાથી તેનું સ્થાનાંતર તો શૂન્ય જ રહેવાનું છે. આથી સંપાતપણાના સિદ્ધાંત અનુસાર $x = 0$ આગળ પરાવર્તિત તરંગનું સ્થાનાંતર નીચે મુજબ આપી શકાય.

$$y_r = -A \sin \omega t \quad (8.8.2)$$

સમીકરણ (8.8.2) ને નીચે મુજબ લખી શકાય :

$$y_r = A \sin(\omega t + \pi) \quad (8.8.3)$$

આ દર્શાવે છે કે **તરંગ જ્યારે દઢ આધાર પરથી પરાવર્તન પામે છે, ત્યારે તેની કળામાં π , જેટલો વધારો થાય છે.** પરાવર્તન પામતી વખતે તરંગનો ‘આકાર’ ઉલટાઈ જાય છે. અર્થાત્, ગર્ત એ શૂંગરૂપે અને શૂંગ એ ગર્તરૂપે તથા ગર્ત એ ગર્તરૂપે જ પરાવર્તન પામે છે. આવી પરિસ્થિતિમાં રિંગ પર બંને તરંગો સાથે હોવાથી રિંગનું સંબિલા પરનું સ્થાનાંતર આપાત-તરંગના કંપવિસ્તારથી બમણું હોય છે.

આ પરાવર્તિત તરંગ x ના વધતા મૂલ્યની દિશામાં ગતિ કરતો હોવાથી તેનું તરંગ-સમીકરણ નીચે મુજબ મળે,

$$y_r = A \sin(\omega t + \pi - kx)$$

$$\therefore y_r = -A \sin(\omega t - kx) \quad (8.8.4)$$

જો આપાત તરંગ વધતા x ની દિશામાં ગતિ કરતું હોય, તો

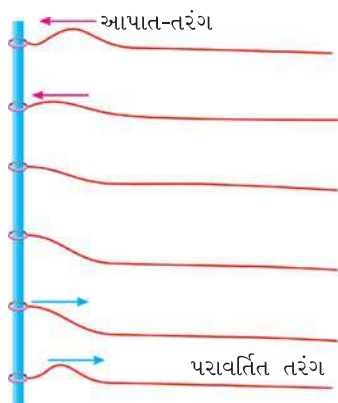
$$y_i = A \sin(\omega t - kx) \quad (8.8.5)$$

અને પરાવર્તિત તરંગનું સમીકરણ નીચે મુજબ લખી શકાય.

$$y_r = -A \sin(\omega t + kx) \quad (8.8.6)$$

(b) મુક્ત આધાર પાસેથી તરંગનું પરાવર્તન (Reflection of waves from a free end) :

આંકૃતિ 8.11માં દર્શાવ્યા પ્રમાણે દોરીનો એક છેડો ખૂબ જ ડળવી રિંગ સાથે બાંધેલ છે અને આ રિંગ શિરોલંબ રાખેલ સંબિલા પર ઘર્ષણરહિત સરકી શકે છે. અહીં દોરીનો આ છેડો મુક્ત છે તેમ કહેવાય અને આવા મુક્ત છેઠેથી તરંગનું પરાવર્તન થાય ત્યારે શું થાય છે તે સમજજું.



મુક્ત આધાર પાસેથી તરંગનું પરાવર્તન
આંકૃતિ 8.11

દોરીના બીજા છેઠેથી ઉત્પન્ન કરેલ તરંગનો ધારો કે શૂંગ જેવો વિભાગ રિંગ પાસે પહોંચે છે. રિંગ દઢ આધાર સાથે બાંધેલી ન હોવાથી રિંગ ઉપર તરફ ધકેલાય છે. આથી તેની સાથે બાંધેલી દોરી પણ ઉપર તરફ જેંચાય છે. પરિણામે દોરીમાં આ છેઠેથી પરાવર્તિત તરંગ ઉત્પન્ન થાય છે, જેની કળા આપાત તરંગ જેટલી જ હોય છે. અર્થાત્, આ પ્રકારના પરાવર્તનમાં આકાર ઉલટાતો નથી અને શૂંગ એ શૂંગરૂપે તથા ગર્ત એ ગર્તરૂપે જ પરાવર્તન પામે છે. આવી પરિસ્થિતિમાં રિંગ પર બંને તરંગો સાથે હોવાથી રિંગનું સંબિલા પરનું સ્થાનાંતર આપાત-તરંગના કંપવિસ્તારથી બમણું હોય છે.

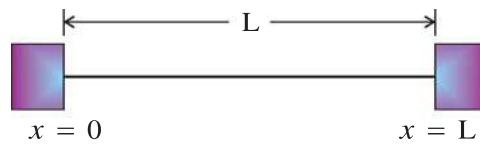
આ ચર્ચા પરથી સ્પષ્ટ છે કે જો આપાત-તરંગનું સમીકરણ $y_i = A \sin(\omega t + kx)$ હોય, તો મુક્ત છેઠેથી તેના પરાવર્તિત તરંગનું સમીકરણ નીચે મુજબ લખી શકાય :

$$y_r = A \sin(\omega t - kx) \quad (8.8.7)$$

આમ, પ્રગામી તરંગ જ્યારે દઢ આધાર અથવા બંધ છેડા પરથી પરાવર્તન પામે છે ત્યારે તેની કળામાં π rad જેટલો વધારો થાય છે અને મુક્ત છેડા પરથી પરાવર્તન પામે ત્યારે તેની કળામાં કોઈ તફાવત ઉદ્ભબતો નથી.

8.9 સ્થિત-તરંગો (Stationary or Standing Waves)

સમાન કંપવિસ્તારવાળા અને સમાન તરંગલંબાઈવાળાં પરસ્પર વિરુદ્ધ દિશામાં ગતિ કરતાં અને સંપાતીકરણ અનુભવતાં તરંગોની સમાસ અસર રૂપે મળતાં તરંગો પ્રગામીપણાનો ગુણધર્મ ગુમાવી બેસે છે. આ રીતે રચાતા સમાસ-તરંગો માધ્યમમાં સ્થિત ભાત ઉપજાવે છે. આવાં તરંગોને સ્થિત-તરંગો કહે છે.



દઢ આધાર પર જરિત કરેલ દોરી

આંકૃતિ 8.12

આંકૃતિ 8.12માં દર્શાવ્યા મુજબ બંને છેડો દઢ આધાર પર જરિત કરેલી, L લંબાઈની તણાવવાળી દોરીને ધ્યાનમાં લો. આ દોરીમાં હાર્મોનિક તરંગ ઉત્પન્ન કરતાં તેનું દઢ આધારો પરથી વારંવાર પરાવર્તન થાય છે અને દોરીનો દરેક કણ આપાત-તરંગ અને પરાવર્તિત તરંગની અસર હેઠળ આવે છે.

ધારો કે, દોરી પર x ના વધતાં મૂલ્યાંની દિશામાં ગતિ કરતું તરંગ (આપાત-તરંગ),

$$y_1 = A \sin(\omega t - kx) \quad (8.9.1)$$

વળી, દઢ આધાર આગળથી પરાવર્તન પામી જ્ઞાં ઘટતાં મૂલ્યોની દિશામાં ગતિ કરતું તરંગ (પરાવર્તિત તરંગ)

$$y_2 = -A \sin(\omega t + kx) \quad (8.9.2)$$

સંપાતપણાના સિક્ષાંત અનુસાર દોરીના કોઈ પણ કણનું સ્થાનાંતર,

$$\begin{aligned} y &= y_1 + y_2 \\ &= A \sin(\omega t - kx) - A \sin(\omega t + kx) \\ \therefore y &= -2A \cos \omega t \sin kx \quad (\text{જુઓ ફૂટનોટ}) \\ &= -2A \sin kx \cos \omega t \end{aligned} \quad (8.9.3)$$

સમીકરણ (8.9.3)માં તરંગ-વિધેયનું સ્વરૂપ એ $f(\omega t \pm kx)$ પ્રકારનું નથી એટલે કે આ તરંગ પ્રગામી તરંગ નથી. સમીકરણ (8.9.3)એ સ્થિત-તરંગનું સમીકરણ છે. આવા તરંગ દ્વારા ઉર્જાનું વહન થતું નથી, આથી તેને સ્થિત-તરંગ કહે છે.

સમીકરણ (8.9.3)માંનું પદ ‘ $\cos \omega t$ ’ સૂચવે છે કે દોરીનો દરેક કણ સરળ આવર્તિત કરે છે અને તેમના કંપવિસ્તારો $2A \sin kx$ અનુસાર કણના સ્થાન x પર આધાર રાખે છે. અહીં બધા જ કણનો કંપવિસ્તાર સમાન હોતો નથી. જે કણના સ્થાન x એવાં છે, જેથી $\sin kx = 0$ થાય, તેવા કણના કંપવિસ્તાર શૂન્ય છે. આવા કણનું સ્થાનાંતર હંમેશાં શૂન્ય જ રહે છે. આવા બિંદુઓને નિસ્પંદ-બિંદુઓ (Nodes) કહે છે.

સ્થિત-તરંગમાં જે સ્થાનોએ કંપવિસ્તાર હંમેશા શૂન્ય રહે છે. તે સ્થાનોને નિસ્પંદ-બિંદુઓ કહે છે.

$$\text{હવે, } \sin kx = 0$$

$$\therefore kx = n\pi \quad \text{જ્યાં, } n = 1, 2, 3, \dots$$

$$\begin{aligned} \therefore x &= \frac{n\pi}{k} = \frac{n\pi}{2\pi/\lambda} \\ \therefore x &= \frac{n\lambda}{2} \end{aligned} \quad (8.9.4)$$

આ દર્શાવે છે કે $x = 0$ થી $x = \frac{\lambda}{2}, \lambda, \frac{3\lambda}{2}, \dots, \frac{n\lambda}{2}$ વગેરે અંતરોએ રહેલા બિંદુઓ નિસ્પંદ-બિંદુઓ છે. બે અનુક્રમે આવતા નિસ્પંદ-બિંદુઓ વચ્ચેનું અંતર

$$\frac{\lambda}{2} \quad \text{છે.}$$

ફૂટનોટ : $\sin C - \sin D = 2 \cos\left(\frac{C+D}{2}\right) \sin\left(\frac{C-D}{2}\right)$

હવે, જે કણના સ્થાન $\sin kx = \pm 1$ વડે આપી શકાય છે, તેવા કણો મહત્વાની કંપવિસ્તાર સાથે દોલનો કરે છે. તે બિંદુઓને પ્રસંદ-બિંદુઓ (Antinodes) કહે છે.

સ્થિત-તરંગમાં જે સ્થાનોએ કંપવિસ્તાર હંમેશા મહત્વાની રહે છે તે સ્થાનોને પ્રસંદ-બિંદુઓ કહે છે. આવાં બિંદુઓનો કંપવિસ્તાર $2A$ હોય છે.

$$\text{હવે, } \sin kx = \pm 1$$

$$\begin{aligned} \therefore kx &= (2n-1)\frac{\pi}{2} \quad \text{જ્યાં, } n = 1, 2, \dots \\ \therefore x &= \frac{(2n-1)\pi}{2k} \\ &= (2n-1)\frac{\lambda}{4} \end{aligned} \quad (8.9.5)$$

આમ, દોરીના $x = 0$ છેદાથી પ્રસંદ-બિંદુઓ અનુક્રમે $x = \frac{\lambda}{4}, \frac{3\lambda}{4}, \frac{5\lambda}{4}, \dots$ અંતરે આવેલાં છે. અહીં પણ બે અનુક્રમે આવતાં પ્રસંદ-બિંદુઓ વચ્ચેનું અંતર $\frac{\lambda}{2}$ છે. વળી, અનુક્રમે આવતાં નિસ્પંદ-બિંદુઓ અને પ્રસંદ-બિંદુઓ વચ્ચેનું અંતર $\frac{\lambda}{4}$ હોય છે.

આકૃતિ 8.13માં પ્રસંદ-બિંદુઓને (Antinodes) A વડે અને નિસ્પંદ-બિંદુઓને (Nodes) N વડે દર્શાવ્યા છે.

અહીં, દોરીના બંને છેડા $x = 0$ તેમજ $x = L$ પાસે દઢ આધાર સાથે બાંધેલી હોવાથી તે છેડાનું સ્થાનાંતર પણ બધા જ સમયે શૂન્ય રહેવું જોઈએ.

$$\therefore \sin kL = 0 \quad \text{થવું જોઈએ.}$$

$$\therefore kL = n\pi \quad \text{જ્યાં, } n = 1, 2, 3, \dots$$

$$\therefore \frac{2\pi}{\lambda} L = n\pi$$

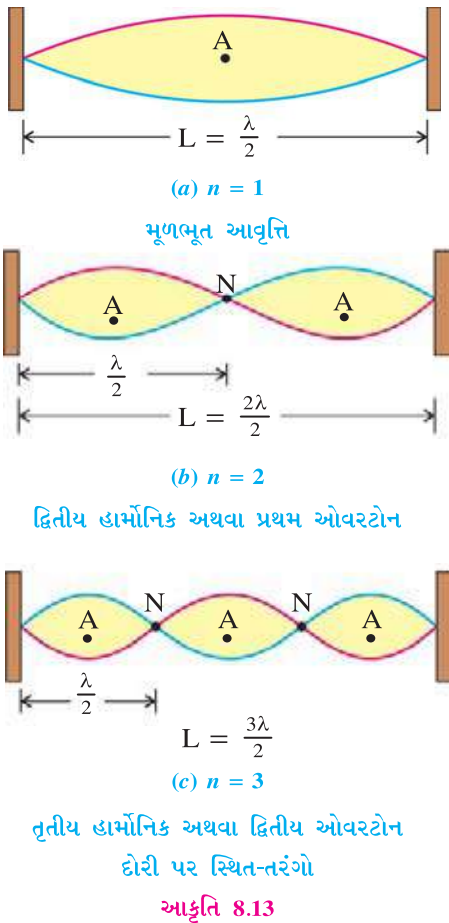
$$\therefore \lambda_n = \frac{2L}{n} \quad (8.9.6)$$

આ સમીકરણ દર્શાવે છે કે, n ા જુદાં-જુદાં મૂલ્યો અનુસાર, અતે આપેલ L લંબાઈની દોરીમાં $2L, L, \frac{2L}{3}, \frac{L}{2}, \dots$ જેવી અમુક નિશ્ચિત તરંગલંબાઈનાં તરંગો માટે સ્થિતતરંગો જોવા મળશે. આમ, આપેલી તણાવવાળી દોરીમાં ગમે તે તરંગલંબાઈના તરંગો ઉત્પન્ન કરી સ્થિત-તરંગોની રચના મેળવી શકાય નહિ.

દોરી પર ઉત્પન્ન થતા સ્થિત-તરંગોની શક્ય એવી તરંગલંબાઈઓને અનુરૂપ આવુંન્નિ,

$$f_n = \frac{v}{\lambda_n}$$

$$\text{સમીકરણ 8.9.6 પરથી, } f_n = \frac{nv}{2L} \quad (8.9.7)$$



$$\text{અથવા } f_n = \frac{n}{2L} \sqrt{\frac{T}{\mu}} \quad (8.9.8)$$

$$\text{જ્યાં, } v = \text{દોરી પર તરંગની ઝડપ} = \sqrt{\frac{T}{\mu}}$$

સમીકરણ (8.9.7)માં $n = 1$ મૂકતાં,

$$f_1 = \frac{v}{2L}$$

અહીં, f_1 ને દોરીની મૂળભૂત આવૃત્તિ અથવા પ્રથમ હાર્મોનિક કહે છે.

$n = 2$ લેતાં,

$$f_2 = \frac{2v}{2L} = 2f_1$$

f_2 ને દ્વિતીય (second) હાર્મોનિક અથવા પ્રથમ ઓવરટોન કહે છે.

$n = 3$ લેતાં,

$$f_3 = \frac{3v}{2L} = 3f_1$$

f_3 ને તૃતીય હાર્મોનિક અથવા દ્વિતીય ઓવરટોન કહે છે.

આમ, સમીકરણ (8.9.7)માં n ના જુદાં-જુદાં મૂલ્યો લઈને દોરીના શક્ય પ્રકારનાં દોલનો મેળવી શકાય અને

તેને અનુરૂપ આવૃત્તિઓ શોધી ચતુર્થ.....વગેરે હાર્મોનિક્સ મેળવી શકાય.

પ્રથમ, દ્વિતીય અને તૃતીય હાર્મોનિક્સ સાથે દોરી પર થતાં દોલનો આકૃતિ 8.13માં દર્શાવ્યા છે. આકૃતિ પરથી સ્પષ્ટ છે કે દોરી પર ઉત્પન્ન થતાં ગાળાઓની સંખ્યા n જેટલી છે.

આમ, જુદા-જુદા નિશ્ચિત આવૃત્તિઓ સાથેના શક્ય દોલનોને દોરીનાં પ્રસામાન્યરીતિ દોલનો (Normal Modes of Vibration) કહે છે.

જુદા-જુદા નોર્મલ મોડ્સ ઓફ વાઈબ્રેશનને અનુરૂપ આવૃત્તિઓ નીચેના સૂત્રથી મેળવી શકાય.

$$f_n = \frac{n\nu}{2L} = nf_1 \text{ જ્યાં, } n = 1, 2, 3, \dots$$

જ્યાં, દોરી પર ઉત્પન્ન થતી આવૃત્તિ f_n ને n -મી હાર્મોનિક અથવા $(n - 1)$ મો ઓવરટોન કહે છે. અહીં, n એ દોરી પર રચાતા ગાળાઓની સંખ્યા પણ દર્શાવે છે.

ઉદાહરણ 13 : 60 cm લાંબી એક દોરીમાં ઉત્પન્ન

કરેલા સ્થિત-તરંગો $y = 4\sin\left(\frac{\pi x}{15}\right) \cos(96\pi t)$ સમીકરણ વડે રજૂ કરવામાં આવે છે. અહીં x અને y cmમાં અને t સેકન્ડમાં છે.

(1) નિસ્પંદ-બિંદુઓનાં સ્થાન શોધો.

(2) પ્રસ્પંદ-બિંદુઓનાં સ્થાન શોધો.

(3) $x = 5$ cm અંતરે રહેલા કણાનું મહત્વમાં સ્થાનાંતર શોધો.

(4) આ સ્થિત-તરંગ જે ઘટક-તરંગોનું બનેલું હોય તે ઘટક-તરંગોનાં સમીકરણો શોધો.

ઉકેલ : $y = 4\sin\left(\frac{\pi x}{15}\right)\cos(96\pi t)$ ને

$y = 2A\sin(kx)\cos(\omega t)$ સાથે સરખાવતાં,

$$A = 2 \text{ cm}, k = \frac{\pi}{15} \text{ rad/cm} \text{ અને } \omega = 96\pi \text{ rad/s.}$$

$$\text{પરંતુ, } k = \frac{2\pi}{\lambda}$$

$$\therefore \frac{2\pi}{\lambda} = \frac{\pi}{15} \Rightarrow \lambda = 30 \text{ cm}$$

(1) નિસ્પંદ-બિંદુઓનાં સ્થાન

$$= \frac{n\lambda}{2}, \text{ જ્યાં, } n = 1, 2, \dots$$

$$= 15 \text{ cm, } 30 \text{ cm, } 45 \text{ cm}$$

(0 cm અને 60 cm અંતરે રહેલા કણો તો જકડેલા રાખેલા છે, એટલે ગણતરીમાં તેમનો સમાવેશ કર્યો નથી.)

(2) પ્રસ્પદ-બિંદુઓનાં સ્થાન

$$= (2n - 1) \frac{\lambda}{4}, જ્યાં, n = 1, 2, 3, \dots$$

$$= 7.5 \text{ cm}, 22.5 \text{ cm}, 37.5 \text{ cm}, 52.5 \text{ cm}$$

(3) $x = 5 \text{ cm}$ અંતરે રહેલ કણનું મહત્તમ સ્થાનાંતર

$$= 2A \sin kx$$

$$= 4 \sin \left(\frac{\pi x}{15} \right)$$

$$= 4 \sin \left(\frac{\pi}{3} \right) (\because x = 5 \text{ cm})$$

$$= 4 \frac{\sqrt{3}}{2}$$

$$= 2\sqrt{3} \text{ cm}$$

(4) $y = 4 \sin \left(\frac{\pi x}{15} \right) \cos (96\pi t)$

$$= 2 \sin \left(\frac{\pi x}{15} + 96\pi t \right) + 2 \sin \left(\frac{\pi x}{15} - 96\pi t \right)$$

$$\therefore ઘટક-તરંગ $y_1 = 2 \sin \left(\frac{\pi x}{15} + 96\pi t \right) \text{ cm}$ અને,$$

$$y_2 = 2 \sin \left(\frac{\pi x}{15} - 96\pi t \right) \text{ cm}$$

ઉદાહરણ 14 : એક માધ્યમમાં પ્રસરતા પ્રગામી, હાર્મોનિક તરંગનું સમીકરણ $y_i = A \cos(ax + bt)$ છે, જ્યાં A , a અને b ધન અચળાંકો છે. $x = 0$ સ્થાને રાખેલ દૃઢ આધારથી આ તરંગનું પરાવર્તન થાય છે અને પરાવર્તિત તરંગની તીવ્રતા એ આપાત-તરંગની તીવ્રતાથી 0.64 ગણી છે, તો

(a) આપાત-તરંગની તરંગલંબાઈ અને આવૃત્તિ શોધો.

(b) પરાવર્તિત તરંગનું સમીકરણ મેળવો.

(c) આપાત અને પરાવર્તિત તરંગોના સંપાતીકરણથી મળતા પરિણામી તરંગને પ્રગામી તરંગ અને સ્થિત-તરંગનાં સમીકરણો રૂપે દર્શાવો.

ઉકેલ :

(a) આપાત-તરંગ $y_i = A \cos(ax + bt)$

આ સમીકરણને તરંગ-સમીકરણ $y = A \cos(kx + \omega t)$ સાથે સરખાવતાં,

\therefore તરંગ-સદિશ $k = a$

$$\therefore \frac{2\pi}{\lambda} = a$$

$$\therefore \lambda = \frac{2\pi}{a}$$

કોણીય આવૃત્તિ $\omega = 2\pi f = b$

$$\therefore f = \frac{b}{2\pi}$$

(b) તરંગ-તીવ્રતા $I \propto A^2$, જ્યાં $A =$ કુપિસ્તાર.

અહીં A_1 અને A_2 આપાત અને પરાવર્તિત તરંગોના કુપિસ્તાર તથા I_1 અને I_2 અનુક્રમે તેઓની તીવ્રતાઓ છે.

$$\therefore \frac{I_2}{I_1} = \frac{(A_2)^2}{(A_1)^2}$$

$$\therefore \frac{A_2}{A_1} = \left(\frac{I_2}{I_1} \right)^{\frac{1}{2}} = (0.64)^{\frac{1}{2}}$$

$\therefore A_2 = 0.8 A$ ($\because A_1 =$ આપાત તરંગનો કુપિસ્તાર = A)

\therefore પરાવર્તિત તરંગનો કુપિસ્તાર $A_2 = 0.8 A$

પરાવર્તિત તરંગનું સમીકરણ

$$y_r = -A_2 \cos(bt - ax)$$

$$\therefore y_r = -0.8 A \cos(bt - ax)$$

$$(c) પરિણામી તરંગ $y = y_i + y_r$$$

$$= A \cos(bt + ax) - 0.8 A \cos(bt - ax)$$

$$= 0.8 A [\cos(bt + ax) - \cos(bt - ax)]$$

$$+ 0.2 A \cos(bt + ax)$$

$$= -1.6 \text{ Asin}(ax) \cdot \sin(bt) + 0.2 A \cos(bt + ax),$$

જ્યાં સ્થિત-તરંગ

$$y_s = -1.6 \text{ Asin}(ax) \cdot \sin(bt) અને$$

$$\text{પ્રગામી તરંગ } y_p = 0.2 A \cos(bt + ax) છે.$$

ઉદાહરણ 15 : સોનોમીટરના તારના મુક્ત છે એક બ્લોક લટકાવેલ છે. આ પરિસ્થિતિમાં તારનાં દોલનો માટે મૂળભૂત f_1 Hz છે. આ બ્લોકને પાણીમાં ડુબાડતાં તે જ તાર માટે મૂળભૂત આવૃત્તિ f_2 Hz થાય છે. તે પછી બ્લોકને એક પ્રવાહીમાં ડુબાડતાં આ તાર માટે f_3 Hz મૂળભૂત આવૃત્તિ મળે છે, તો બ્લોકના દ્રવ્યની અને પ્રવાહીની વિશેષ ઘનતાઓ શોધો.

ઉકेल : બ્લોકને હવामાં, પાણીમાં અને પ્રવાહીમાં રાખતાં તેના પર જુદું-જુદું ઉત્પાદક બળ (force of buoyancy) લાગે છે. આથી દરેક કિસ્સામાં અસરકારક વજન બદલતાં તારમાં તાણાવ બદલાય છે અને પરિણામે આપેલ લંબાઈના એક જ દ્રવ્યના તાર માટે આવૃત્તિ પણ બદલાય છે.

ધારો કે બ્લોકનું વજન, હવામાં W_1 , પાણીમાં W_2 અને પ્રવાહીમાં W_3 છે.

$$\text{મૂળભૂત આવૃત્તિનું સૂત્ર } f = \frac{1}{2L} \sqrt{T}$$

અહીં, L અને μ અચળ હોવાથી,

$$f \propto \sqrt{T}$$

$$\therefore T = kf^2 \text{ જ્યાં, } k = \text{સમપ્રમાણાતાનો અચળાંક} \\ \text{પરંતુ તાણાવ } T = W$$

$$\therefore W = kf^2$$

$$\therefore W_1 = kf_1^2; W_2 = kf_2^2; W_3 = kf_3^2$$

આર્કિમિડિઝના સિદ્ધાંત અનુસાર,

બ્લોકના (ઘન પદાર્થના) દ્રવ્યની વિશિષ્ટ ઘનતા

$$= \frac{\text{હવામાં બ્લોકનું વજન}}{\text{પાણીમાં બ્લોકના વજનમાં ઘટાડો}} \\ = \frac{W_1}{W_1 - W_2} = \frac{f_1^2}{f_1^2 - f_2^2}$$

પ્રવાહીની વિશિષ્ટ ઘનતા

$$= \frac{\text{પ્રવાહીમાં બ્લોકના વજનમાં ઘટાડો}}{\text{પાણીમાં બ્લોકના વજનમાં ઘટાડો}} \\ = \frac{W_1 - W_3}{W_1 - W_2} = \frac{kf_1^2 - kf_3^2}{kf_1^2 - kf_2^2} \\ = \frac{f_1^2 - f_3^2}{f_1^2 - f_2^2}$$

8.10 નળીમાં સ્થિત-તરંગો (Stationary Wave in Pipes)

જેમ દોરીમાં નિશ્ચિત આવૃત્તિવાળા લંબગત તરંગોનું પરાવર્તન થતાં, આપાત અને પરાવર્તિત તરંગોના સંપાતીકરણને લીધે સ્થિત-તરંગો રચાય છે તેવી જ રીતેની (pipe) માં રહેલા હવાના સ્તંભમાં પણ નિશ્ચિત આવૃત્તિવાળા સંગત-તરંગોના નળીના છેદેથી થતાં પરાવર્તનના કારણે સ્થિત-તરંગો રચાય છે. વાંસળી, ટ્રમ્પેટ (trumpet), કલેરિનેટ (clarinet) જેવાં સંગીતનાં વાદ્ય પણ આવી નળીઓ-ઓર્ગન પાઈપ્સ છે. જેમાં સ્થિર-તરંગો રચાય છે.

નળીઓ બે પ્રકારની હોય છે : (1) જે નળીમાં બંને છેડા ખુલ્લા હોય તેવી નળીને ઓપન પાઈપ (open pipe)

કહે છે. દા.ત., વાંસળી. (2) જેમાં એક છેડો ખુલ્લો અને બીજો છેડો બંધ હોય તેવી નળીને ક્લોઝ્ડ પાઈપ (closed pipe) કહે છે. દા.ત., કલેરિનેટ.

જેમ દોરીના કિસ્સામાં જરિત છેડે હંમેશા નિસ્પંદ બિંદુ જ હોય છે, તેવી જ રીતે પાઈપના બંધ છેદેથી સંગત-તરંગનું પરાવર્તન એવી રીતે થાય છે કે તે છેડો નિસ્પંદ-બિંદુ જ બને. પરંતુ સંગત-તરંગની તરંગલંબાઈની સરખામણીમાં પાઈપ સાંકી હોય, તો ખુલ્લા છેડે (કે તેની સહેજ બહાર) પ્રસ્પંદ બિંદુ મળે છે. (પાઈપના ખુલ્લા છેડેથી થતા સંગત તરંગોના પરાવર્તનની પ્રક્રિયા થોરી જટિલ હોય છે.)

ક્લોઝ્ડ પાઈપમાં સ્થિર-તરંગો :

ક્લોઝ્ડ પાઈપમાં સ્થિત-તરંગો મળે તે માટે તરંગલંબાઈ (λ) એવી હોવી જોઈએ કે જેથી પાઈપના બંધ છેડે નિસ્પંદ બિંદુ અને ખુલ્લા છેડે પ્રસ્પંદ-બિંદુ મળે. સ્થિત-તરંગોમાં નિસ્પંદ અને પ્રસ્પંદ-બિંદુઓ વચ્ચેનું અંતર $\frac{\lambda}{4}, \frac{3\lambda}{4}, \frac{5\lambda}{4},$

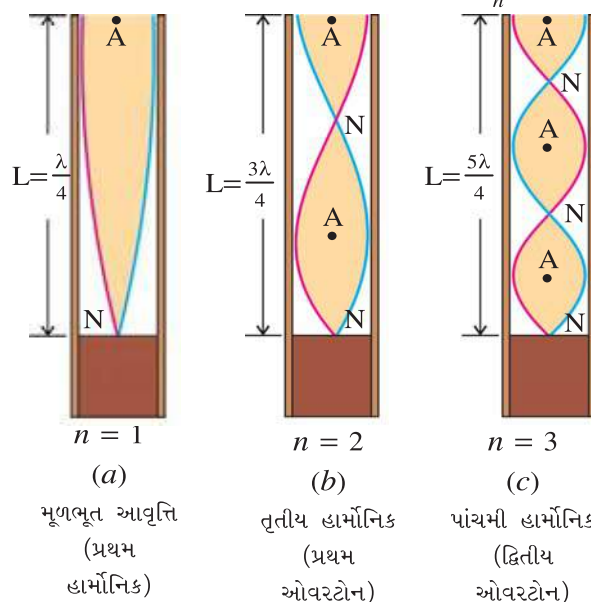
..... $(2n-1)\frac{\lambda}{4}$ હોય છે. આથી વ્યાપક રીતે, ક્લોઝ્ડ પાઈપની આપેલી લંબાઈ L માટે તરંગોની તરંગલંબાઈ λ એવી હોય કે જેથી,

$$L = (2n-1)\frac{\lambda}{4} \text{ જ્યાં, } n = 1, 2, 3, \dots \quad (8.10.1)$$

થાય તો જ નળીમાં સ્થિત-તરંગો ઉદ્ભબે.

આથી, ક્લોઝ્ડ પાઈપમાં ઉદ્ભબતાં સ્થિત-તરંગોની શક્ય એવી તરંગલંબાઈઓ નીચેના સૂત્રમાં n નાં જુદાં-જુદાં મૂલ્યો મૂકવાથી મળે છે. $\lambda_n = \frac{4L}{(2n-1)}$ (8.10.2)

પાઈપમાં સ્થિત-તરંગોની આવૃત્તિ $f_n = \frac{v}{\lambda_n}$,



ક્લોઝ્ડ પાઈપમાં સ્થિત-તરંગો
આકૃતિ 8.14

$$\therefore f_n = \frac{v}{4L} (2n - 1) \quad (8.10.3)$$

જ્યાં, v એ તરંગની ઝડપ છે.

(i) $n = 1$ લેતાં,

$$f_1 = \frac{v}{4L}$$

f_1 ને મૂળભૂત આવૃત્તિ અથવા પ્રથમ હાર્મોનિક કહે છે (જુઓ આકૃતિ 8.14(a)).

(ii) $n = 2$ લેતાં,

$$f_2 = \frac{3v}{4L} = 3f_1 \quad (\because f_1 = \frac{v}{4L})$$

f_2 ને તૃતીય હાર્મોનિક અથવા પ્રથમ ઓવરટોન કહે છે (જુઓ આકૃતિ 8.14(b)).

(iii) આ જ રીતે $n = 3$ લેતાં

$$f_3 = \frac{v}{4L} (2(3) - 1) = \frac{5v}{4L} = 5f_1$$

f_3 ને પંચમી હાર્મોનિક અથવા દ્વિતીય ઓવરટોન કહે છે.

આમ, વ્યાપક રીતે કલોઝ્ડ પાઈપમાં n માં પ્રસામાન્ય, રીતે દોલનોની આવૃત્તિ નીચે મુજબ આપી શકાય.

$$f_n = \frac{v}{4L} (2n - 1) = (2n - 1)f_1 \quad (8.10.4)$$

જ્યાં, $n = 1, 2, 3, \dots$

જ્યાં, f_n એ $(2n - 1)$ મી હાર્મોનિક અથવા $(n - 1)$ મો ઓવરટોન દર્શાવે છે.

આમ, કલોઝ્ડ પાઈપ માટે બધા જ હાર્મોનિક શક્ય નથી, મૂળભૂત આવૃત્તિના એકી પૂર્ણાંક હાર્મોનિક ($f_1, 3f_1, 5f_1, \dots$) જ શક્ય છે.

[આ સંદર્ભમાં સમીકરણ (8.10.3)ને નીચે મુજબ પણ લખી શકાય.

$$f_n = nf_1 = \frac{nv}{4L} \quad જ્યાં, n = 1, 3, 5, \dots$$

જ્યાં, f_n એ n મી હાર્મોનિક અથવા $\left(\frac{n-1}{2}\right)$ મી ઓવરટોન કહે છે.]

નળીમાં જે આવૃત્તિઓવાળાં સ્થિત-તરંગો રચાય છે, તે આવૃત્તિઓનો (જુદા-જુદા હાર્મોનિકસને) નળીની પ્રાકૃતિક આવૃત્તિઓ (natural or characteristics frequencies) કહે છે.

ઓપન પાઈપ (ખુલ્લી નળી)માં સ્થિત-તરંગો : ઓપન પાઈપમાં બંને છેડે પ્રસ્પદ-બિંદુઓ રચાય છે. આપણે જાણીએ છીએ કે પ્રસ્પદ-બિંદુઓ વચ્ચેનું અંતર $\frac{\lambda}{2}, \lambda, \frac{3\lambda}{2}, \dots, \frac{n\lambda}{2}$ હોય છે. જ્યાં, $n = 1, 2, 3, \dots$

આથી વ્યાપક રીતે, ઓપન પાઈપની આપેલી લંબાઈ L માટે તરંગોની તરંગલંબાઈ λ એવી હોય કે જેથી,

$$L = \frac{n\lambda}{2}$$

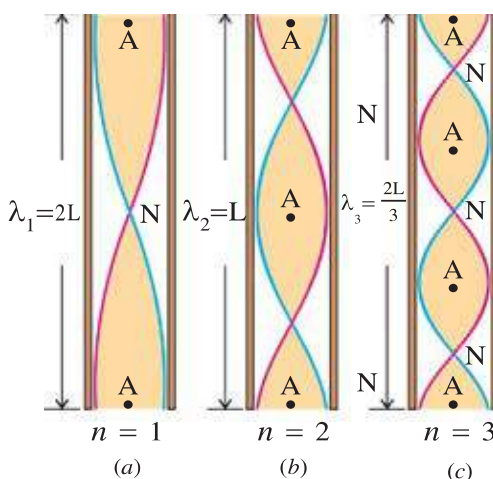
થાય તો જ નળીમાં સ્થિત-તરંગો ઉદ્ભવે,

$$\text{આથી, } \lambda_n = \frac{2L}{n} \quad (8.10.5)$$

ઓપન પાઈપમાં સ્થિત-તરંગોની આવૃત્તિ,

$$f_n = \frac{v}{\lambda_n} = \frac{nv}{2L} \quad (8.10.6)$$

જ્યાં, v એ તરંગની ઝડપ છે.



મૂળભૂત આવૃત્તિ (પ્રથમ હાર્મોનિક) દ્વિતીય હાર્મોનિક (પ્રથમ ઓવરટોન) તૃતીય હાર્મોનિક (દ્વિતીય ઓવરટોન)

ઓપન પાઈપમાં સ્થિત-તરંગો

આકૃતિ 8.15

(i) સમીકરણ (8.10.6)માં $n = 1$ મૂક્તાં,

$$f_1 = \frac{v}{2L} \quad (8.10.7)$$

અહીં, f_1 ને મૂળભૂત આવૃત્તિ અથવા પ્રથમ હાર્મોનિક કહે છે. (જુઓ આકૃતિ 8.15a) જે કલોઝ્ડ પાઈપની મૂળભૂત આવૃત્તિ કરતાં બમણી છે. ($\because f_1 = \frac{v}{4L}$).

(ii) $n = 2$ લેતાં,

$$f_2 = \frac{2v}{2L} = \frac{v}{L} = 2f_1$$

f_2 ને દ્વિતીય હાર્મોનિક અથવા પ્રથમ ઓવરટોન કહે છે. (જુઓ આકૃતિ 8.15b)

આમ, સમીકરણ (8.10.6)માં n નાં જુદા-જુદા મૂલ્યો લઈને તૃતીય, ચતુર્થ હાર્મોનિક્સ મેળવી શકાય છે. વ્યાપક રૂપે ઓપન પાઈપમાં n મી હાર્મોનિક અથવા $(n - 1)$ માં ઓવરટોન માટે,

$$f_n = \frac{n\nu}{2L} = nf_1 \quad (8.10.8)$$

જ્યાં, $n = 1, 2, 3\dots$

આમ, ઓપન પાઈપ માટે દરેક હાર્મોનિક ($f_1, 2f_1, 3f_1\dots$) શક્ય છે.

આમ, બંને પ્રકારની પાઈપ્સમાં પણ હવાના સ્તંભ માટે નોર્મલ મોડિસ ઓફ વાઈલેશન મળે છે.

ઉદાહરણ 16 : કલોઝ્ડ પાઈપનો દ્વિતીય ઓવરટોન અને ઓપન પાઈપનો તૃતીય ઓવરટોન સમાન હોય, તો બંને પાઈપની લંબાઈનો ગુણોત્તર શોધો.

ઉકેલ :

કલોઝ્ડ પાઈપ માટે દ્વિતીય ઓવરટોન એટલે પાંચમી હાર્મોનિક્સ. આથી નીચેના સમીકરણમાં $n = 5$ મૂક્તાં,

$$f = \frac{nv}{4L} = \frac{5v}{4L_1}.$$

ઓપન પાઈપ માટે ત્રીજી ઓવરટોન એટલે ચોથી હાર્મોનિક્સની આવૃત્તિ આથી નીચેના સમીકરણમાં $n = 4$ મૂક્તાં, $f = \frac{nv}{2L} = \frac{4v}{2L_2}$.

હવે, બંને પાઈપ્સની આવૃત્તિ સમાન હોવાથી,

$$\frac{5v}{4L_1} = \frac{4v}{2L_2}$$

$$\therefore \frac{L_1}{L_2} = \frac{5}{8} \text{ OR } L_1 : L_2 = 5 : 8$$

ઉદાહરણ 17 : અનુનાદ-નળીના પ્રયોગમાં જ્યારે હવાના સ્તંભની (નળીની) લંબાઈ 9.75 cm હોય, ત્યારે 800 Hz આવૃત્તિવાળા સ્વરકંટા સાથે પ્રથમ અનુનાદ થાય છે. હવે હવાના સ્તંભની (નળીની) લંબાઈ વંધારીને 31.25 cm કરવામાં આવે ત્યારે પાછો તેજ સ્વરકંટા સાથે અનુનાદ સર્જય છે. આ અવલોકનો પરથી હવામાં ઘણિની ઝડપ શોધો.

ઉકેલ : અનુનાદ-નળીના પ્રયોગમાં ઓપન પાઈપનો એક છેડો પાણીમાં તુબાડેલો રાખીને કલોઝ્ડ પાઈપની રચના મેળવી શકાય છે.

જો નળીમાંના હવાના સ્તંભને તેની પ્રાકૃતિક આવૃત્તિ જેટલી જ આવૃત્તિ ધરાવતા સ્વરકંટાથી દોલિત કરવામાં આવે તો હવાનો સ્તંભ મોટા કંપવિસ્તાર સાથે દોલનો કરે છે. આ સ્થિતિમાં પ્રબળ અવાજ સંભળાય છે. આને અનુનાદની ઘટના કહે છે.

અહીંથાં, $f = 800 \text{ Hz}$, $L_1 = 9.75 \text{ cm}$, $L_2 = 31.25 \text{ cm}$.

અનુનાદ-નળી એ કલોઝ્ડ પાઈપ છે. કલોઝ્ડ પાઈપ

માટે પ્રાકૃતિક આવૃત્તિ નીચેના સમીકરણ વડે અપાય છે.

$$f = (2n - 1) \frac{\nu}{4L}$$

પ્રથમ અનુનાદ વખતે ઉપર્યુક્ત સમીકરણમાં $n = 1$ લેતાં,

$$f = \frac{\nu}{4L_1}$$

$$\therefore L_1 = \frac{\nu}{4f}$$

બીજા અનુનાદ માટે $n = 2$ મૂક્તાં,

$$f = (2 \times 2 - 1) \frac{\nu}{4L_2} = \frac{3\nu}{4L_2}$$

$$\therefore L_2 = \frac{3\nu}{4f}$$

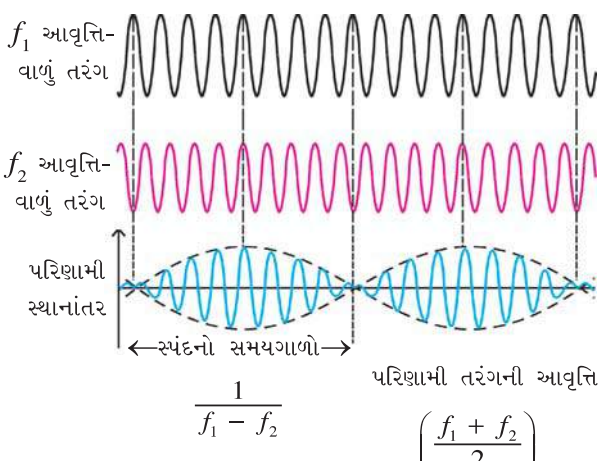
$$\therefore L_2 - L_1 = \frac{3\nu}{4f} - \frac{\nu}{4f} = \frac{2\nu}{4f} = \frac{\nu}{2f}$$

$$\begin{aligned} \therefore \text{ઘણિની ઝડપ } \nu &= (L_2 - L_1) (2f) \\ &= (31.25 - 9.75) (2 \times 800) \\ &= 34400 \text{ cm/s} \\ &= 344 \text{ m/s} \end{aligned}$$

8.11 સ્પંદ (Beats)

આગળના પરિચ્છેદમાં આપણે એક્સમાન કંપવિસ્તાર વાળા, સમાન આવૃત્તિવાળા અને પરસ્પર વિરુદ્ધ દિશામાં ગતિ કરતાં તરંગો માટે સંપાતપણાનો સિદ્ધાંત લાગુ પાડ્યો, જે માધ્યમમાં અપગામી એવા સ્થિત-તરંગો રચે છે.

હવે, સંપાતપણાના સિદ્ધાંતથી આપણે સમાન કંપવિસ્તારવાળાં પણ સહેજ જુદી પડતી આવૃત્તિવાળાં હાર્મોનિક તરંગો માધ્યમમાં એક જ દિશામાં ગતિ કરે, તો માધ્યમનું કણ કેવી દોલિત ગતિ કરશે તેનો અભ્યાસ કરીશું.



સ્પંદની ઘટના

આકૃતિ 8.16

धारो के माध्यममां प्रसरतां बे हार्मोनिक तरंगो,

$$y_1 = A \sin \omega_1 t = A \sin 2\pi f_1 t \text{ अने}$$

$$y_2 = A \sin \omega_2 t = A \sin 2\pi f_2 t$$

अહी, सरणता खातर आपણો બંને તરंગोની પ્રારંભિક કળા શૂન્ય લીધી છે. f_1 અને f_2 એ અનુકૂમે પ્રથમ અને બીજા તરંગની આવૃત્તિઓ છે. યાદ રાખો કે આપણે અહીં બંને તરંગોની અસર ડેટણ માધ્યમના કોઈ એક કણનું અવલોકન કરી રહ્યા છીએ.

સંપાતપણાના સિદ્ધાંત અનુસાર t સમયે કથિત કણનું સ્થાનાંતર y હોય તો,

$$\begin{aligned} y &= y_1 + y_2 \\ &= A \sin 2\pi f_1 t + A \sin 2\pi f_2 t \end{aligned}$$

$$\therefore y = [2A \cos 2\pi \left(\frac{f_1 - f_2}{2} \right) t] \sin 2\pi \left(\frac{f_1 + f_2}{2} \right) t \quad (8.11.1)$$

$$y = A' \sin 2\pi \left(\frac{f_1 + f_2}{2} \right) t$$

$$\text{અથવા } y = A' \sin 2\pi ft \quad (8.11.2)$$

ઉપર્યુક્ત સમીકરણ દર્શાવે છે કે કથિત કણનું પરિણામી

દોલન $f = \left(\frac{f_1 + f_2}{2} \right)$ આવૃત્તિ સાથેનાં આવર્તદોલનો છે. f એ બંને તરંગોની સરેરાશ આવૃત્તિ દર્શાવે છે. આ દોલનોનો કંપિસ્ટાર,

$$A' = 2A \cos 2\pi \left(\frac{f_1 - f_2}{2} \right) t \quad (8.11.3)$$

કંપિસ્ટાર સમય સાથે આવર્ત રીતે બદલાતો જાય છે. કંપિસ્ટારનું આ પદ સમયમાં આવર્ત-વિધેય છે. આ

વિધેયની આવૃત્તિ $\left(\frac{f_1 - f_2}{2} \right) = f'$ છે. આથી, તેનો આવર્તકાળ,

$$T = \frac{1}{f'} = \frac{2}{f_1 - f_2} \quad (8.11.4)$$

હવે, એક આવર્તકાળ (T) જેટલા સમયગાળા દરમિયાન cosine વિધેય બેવાર મહત્તમ મૂલ્યો અને બે વાર શૂન્ય મૂલ્ય ધારણ કરે છે. તેથી એકમસમયમાં આ વિધેય $f_1 - f_2$ વખત મહત્તમ મૂલ્ય ધારણ કરે છે. અર્થાત્કાંતું કણનાં પરિણામી દોલનોનો કંપિસ્ટાર એકમસમયમાં $f_1 - f_2$ વખત મહત્તમ અને $f_1 - f_2$ વખત શૂન્ય બને છે.

ફૂટનોટ : $\sin C + \sin D = 2 \sin \left(\frac{C+D}{2} \right) \cos \left(\frac{C-D}{2} \right)$

જો તરંગો ધ્વનિ-તરંગો હોય તો ધ્વનિની પ્રબળતા કંપિસ્ટારના વર્ગ ના સમપ્રમાણમાં ($I \propto A^2$) હોવાથી બંને તરંગો માધ્યમના જે વિસ્તારમાં સંપાત થાય છે, ત્યાં એકમસમયમાં ધ્વનિ $f_1 - f_2$ વખત મહત્તમ અને $f_1 - f_2$ વખત શૂન્ય થાય છે.

આમ, સમાન કંપિસ્ટારવાળા પણ સહેજ જુદી પડતી આવૃત્તિઓવાળાં તરંગોના સંપાતીકરણને કારણે આવર્ત રીતે કંપિસ્ટાર અને પરિણામે ધ્વનિની પ્રબળતા મહત્તમ બનવાની ઘટનાને સ્પંદ કરે છે. એકમસમય દીઠ સ્પંદની સંખ્યા $f_1 - f_2$ છે. જેને સ્પંદની આવૃત્તિ પણ કરે છે.

નોંધ : ધ્વનિના કિસ્સામાં સ્પંદ સ્પષ્ટ રીતે અનુભવાય તે માટે $f_1 - f_2$ આશારે 6થી 7 કરતાં વધારે ન હોવો જોઈએ.

સ્પંદનો અનુભવ કરવા માટે સમાન આવૃત્તિવાળા બે સ્વરકંટા લો. તેમાંથી એક સ્વરકંટાનાં પાંખિયાં પર મીણ ચોંટાડો. આમ, કરવાથી તેની આવૃત્તિ થોડી ઘટશે. (જો તેના પાંખિયાને ઘસવામાં આવે તો સ્વરકંટાની આવૃત્તિ વધે છે.) હવે બંને સ્વરકંટાને કંપિત કરી પાસ પાસે રાખતા તમને નિયમિત સમયાંતરે ધ્વનિમાં થતી પ્રબળતાના ફેરફારનો અનુભવ થશે. સંગીતકારો તેમનાં જુદા-જુદાં વાંજિત્રોને tune કરવા માટે સ્પંદની ઘટનાનો ઉપયોગ કરે છે.

ઉદાહરણ 18 : સ્વરકંટો A અને સ્વરકંટો B ને એક સાથે કંપિત કરતાં 8 સેકન્ડમાં 20 સ્પંદ ઉત્પન્ન થાય છે. કોઈ એક સ્વરકંટા પર મીણ લગાડતાં તેઓ 8 સેકન્ડમાં 32 સ્પંદ ઉત્પન્ન કરે છે. જે સ્વરકંટા પર મીણ લગાવ્યું નથી, તેની આવૃત્તિ 512 Hz હોય, તો બીજા સ્વરકંટાની આવૃત્તિ શોખો.

ઉકેલ : ધારો કે સ્વરકંટા B પર મીણ લગાવવામાં આવે છે. સ્વરકંટા Aની આવૃત્તિ

$$f_A = 512 \text{ Hz.}$$

$$\text{સ્વરકંટાની B મૂળ આવૃત્તિ } f_B = ?$$

મીણ લગાડ્યા પહેલા, એકમસમયમાં ઉત્પન્ન થતાં,

$$\text{સ્પંદોની સંખ્યા} = \frac{20}{8} = 2.5 \text{ Hz.}$$

∴ આથી, મીણ લગાવ્યા પહેલાં સ્વરકંટા Bની આવૃત્તિ

$$512 + 2.5 = 514.5 \text{ Hz}$$

$$\text{અથવા } 512 - 2.5 = 509.5 \text{ Hz}$$

હવે, સ્વરકંટા B પર મીણ લગાવ્યા બાદ
એકમ સમયમાં ઉત્પન્ન થતાં સ્પંડોની સંખ્યા
 $= \frac{32}{8} = 4 \text{ Hz.}$

આથી મીણ લગાવ્યા બાદ સ્વરકંટા Bની આવૃત્તિ,
 $512 + 4 = 516 \text{ Hz}$
અથવા $512 - 4 = 508 \text{ Hz}$

પરંતુ, મીણ લગાવ્યા બાદ સ્વરકંટા Bની આવૃત્તિ ઘટશે. ઉપર્યુક્ત ગણતરીમાં જોઈ શકાય છે કે મીણ લગાવ્યા પહેલાં સ્વરકંટા Bની આવૃત્તિ 509.5 Hz અને ત્યાર બાદ તે 508 Hz થાય છે.

આથી, સ્વરકંટા Bની મૂળ આવૃત્તિ 509.5 Hz હશે.

8.12 ડોપ્લર-અસર (Doppler Effect)

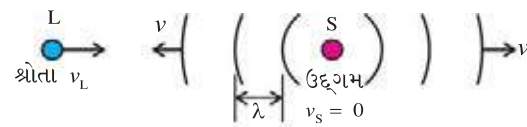
જ્યારે ધ્વનિ-ઉદ્ગમ અથવા શ્રોતા અથવા બંને હવાના માધ્યમની સાપેક્ષ અને એકબીજાની સાપેક્ષ ગતિ કરે ત્યારે શ્રોતા દ્વારા અનુભવાતી ધ્વનિની આવૃત્તિ, ઉદ્ગમ દ્વારા ઉત્સર્જાતી ધ્વનિની આવૃત્તિ કરતાં જુદી સંભળાય છે. આ ઘટનાને ડોપ્લર અસર કહે છે. આ અસર કિશ્ચયન જહોન ડોપ્લર (1803–1853) નામના ઓસ્ટ્રીયન વિજ્ઞાનીએ શોધી હતી.

આપણી તરફ ગતિ કરતી ટ્રેનની વ્હીસલની આવૃત્તિ મૂળ આવૃત્તિ કરતાં વધુ અનુભવાતાં વ્હીસલનો ધ્વનિ વધુ તીક્ષ્ણ લાગે છે. ટ્રેન બચાવું આપણી પાસેથી પસાર થાય ત્યારે અનુભવાતી આવૃત્તિ એ મૂળ ઉત્સર્જાતી આવૃત્તિ જેટલી અનુભવાય છે અને ટ્રેન આપણાથી દૂર જાય ત્યારે અનુભવાતી આવૃત્તિ એ મૂળભૂત આવૃત્તિ કરતાં ઓછી હોઈ અવાજ ઓછો તીક્ષ્ણ લાગે છે.

ડોપ્લર અસર સમજવા માટે આપણે આંકૃતિ 8.17 માં દર્શાવ્યા અનુસાર સુરેખ પથ પર, સ્થિર હવા (માધ્યમ)ની સાપેક્ષ શ્રોતાનો વેગ v_L અને ધ્વનિ ઉદ્ગમનો વેગ v_S લઈશું. તેમજ શ્રોતાથી ઉદ્ગમ તરફ જતી દિશામાંના વેગોને ધન ગણીશું અને તેનાથી વિરુદ્ધ દિશામાંના વેગોને ઋણ ગણીશું. ધ્વનિની ઝડપ v હંમેશાં ધન ગણીશું. આવી પ્રણાલિકા સ્વીકારવાથી એક વ્યાપક પરિણામ મેળવી શકાય છે અને બીજા કિસ્સાઓ તેના ખાસ કિસ્સા તરીકે ચ્યાની શકાય છે.

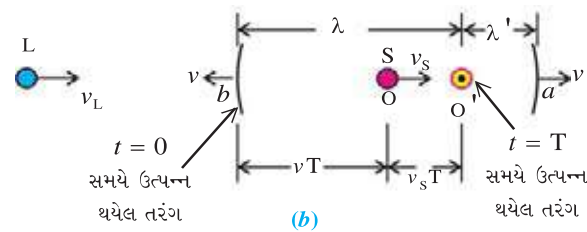
ગતિમાન શ્રોતા : ધારો કે શ્રોતા L એ v_L વેગથી સ્થિર ધ્વનિ ઉદ્ગમ S તરફ ગતિ કરે છે. (જુઓ આંકૃતિ 8.17) ધ્વનિ-ઉદ્ગમમાંથી ઉત્સર્જાતાં તરંગોની આવૃત્તિ f_S

છે. આથી તેમની તરંગલંબાઈ $\lambda = \frac{v}{f_S}$ થશે. જ્યાં v એ ધ્વનિ-તરંગનો વેગ છે.



(a)

શ્રોતા ગતિમાં અને ધ્વનિ-ઉદ્ગમ સ્થિર



(b)

શ્રોતા અને ધ્વનિ-ઉદ્ગમ બંને ગતિમાં

ડોપ્લર અસર

આંકૃતિ 8.17

આ તરંગો શ્રોતા તરફ ગતિ કરતાં હોવાથી, શ્રોતાની સાપેક્ષ ધ્વનિ-તરંગોનો વેગ $v + v_L$ થશે. આથી, શ્રોતા વડે અનુભવાતી આવૃત્તિ

$$f_L = \frac{v + v_L}{\lambda} \quad (8.12.1)$$

ગતિમાન ઉદ્ગમ અને ગતિમાન શ્રોતા : હવે, ધારો કે ધ્વનિ ઉદ્ગમ એ v_S જેટલા વેગથી L થી S તરફની દિશામાં ગતિ કરે છે. (જુઓ આંકૃતિ 8.17 b).

$t = 0$ સમયે ધ્વનિ-ઉદ્ગમ (S) એ O સ્થાન પર અને

$t = T$ સમયે તે O'સ્થાન પર છે, જ્યાં $T = \frac{1}{f_S}$ એ ઉદ્ભવતાં તરંગનો આવર્તકાળ છે.

આ T સમયમાં ધ્વનિ ઉદ્ગમે કાપેલું અંતર, $OO' = v_S T$ થશે અને ધ્વનિ ઉદ્ગમે $t = 0$ સમયે ઉત્પન્ન કરેલું તરંગ (શૂંગ) એ T સમયમાં vT અંતર કાપશે. આંકૃતિ પરથી, $Oa = Ob = vT$.

હવે, $t = T$ સમયે ઉદ્ગમ O' પાસે હશે ત્યારે તે બીજું કંબિક ધ્વનિ તરંગ (શૂંગ) ઉત્પન્ન કરે છે અને શ્રોતા તરફ ગતિ કરતું તરંગ O'b વચ્ચે અને શ્રોતાથી દૂર જતું તરંગ O'a વિસ્તારમાં હશે.

શ્રોતા તરફ જતાં તરંગની તરંગલંબાઈ,

$\lambda = O'b$ વિસ્તારમાં બે કમિક તરંગ (શુંગ) વચ્ચેનું અંતર

$$= v_s T + v T$$

$$\therefore \lambda = \frac{v_s + v}{f_s} \quad (\because T = \frac{1}{f_s}) \quad (8.12.3)$$

સમીકરણ (8.12.1) માંથી λ નું મૂલ્ય મૂકતાં,

$$f_L = \frac{v + v_L}{v + v_S} \cdot f_S \quad (8.12.3)$$

$$\text{અથવા } \frac{f_L}{v + v_L} = \frac{f_S}{v + v_S} \quad (8.12.4)$$

આકૃતિ (8.17) પરથી સ્પષ્ટ છે કે ધ્વનિ-ઉદ્ગમની ગતિને લીધે ઉદ્ગમના આગળના વિસ્તાર ($O'a$) માં તરંગો દ્વારા હોય છે અને તરંગલંબાઈ ઘટે છે, જ્યારે પાછળના વિસ્તારમાં ($O'b$) તરંગ ફેલાય છે અને તેની તરંગલંબાઈ વધે છે. અહીં, તરંગ એક જ માધ્યમ (હવા)માં પ્રસરતું હોવા છતાં તેની તરંગલંબાઈ બદલાય છે ? કેમ આમ થયું ? આ માટે તરંગ અને ધ્વનિ-ઉદ્ગમનું સાપેક્ષ સ્થાનાંતર જવાબદાર છે.

કેટલાક ખાસ કિસ્સાઓ :

(i) શ્રોતા સ્થિર હોય અને ધ્વનિ-ઉદ્ગમ શ્રોતા તરફ ગતિ કરતું હોય, તો આપણે ઉપર આપેલી વેગોની સંખાની પ્રણાલિકા અનુસાર સમીકરણ (8.12.3)માં $v_L = 0$ અને $v_S = -v_S$ લેતાં,

$$\text{શ્રોતાને સંભળતી આવૃત્તિ } f_L = \frac{v}{v - v_S} f_S$$

આ દર્શાવે છે કે શ્રોતાને સંભળતી આવૃત્તિ એ મૂળ આવૃત્તિ કરતાં નીચી આવૃત્તિ સંભળાશે. ($f_L > f_S$)

(ii) શ્રોતા સ્થિર હોય અને ધ્વનિ-ઉદ્ગમ શ્રોતાથી દૂર થાય તે કિસ્સામાં $v_L = 0$ અને $v_S = +v_S$ થશે.

$$\text{શ્રોતાને સંભળતી આવૃત્તિ } f_L = \frac{v}{v + v_S} f_S.$$

આ દર્શાવે છે કે $f_L < f_S$ એટલે કે શ્રોતાને મૂળ આવૃત્તિ કરતાં નીચી આવૃત્તિ સંભળાશે.

(iii) શ્રોતા અને ધ્વનિ-ઉદ્ગમ બંને એકબીજાં તરફ ગતિ કરતાં હોય, તો $v_L = +v_L$ અને $v_S = -v_S$ થશે. આથી શ્રોતાને સંભળતી આવૃત્તિ,

$$f_L = \frac{v + v_L}{v - v_S} f_S$$

આ કિસ્સામાં પણ $f_L > f_S$ થશે.

(iv) શ્રોતા અને ધ્વનિ-ઉદ્ગમ એકબીજાંથી દૂર જતાં હોય તે કિસ્સામાં $v_L = -v_L$ અને $v_S = +v_S$ લેવા પડે.

$$\therefore f_L = \frac{v - v_L}{v + v_S} f_S$$

આ કિસ્સામાં $f_L < f_S$ થશે.

આ ગણતરીમાં આપણે માધ્યમ (હવા)ને સ્થિર ધારેલ છે. જો પવન ધ્વનિની ગતિની દિશામાં જ (ઉદ્ગમથી શ્રોતા તરફ) v_w જેટલા વેગથી ગતિ કરતો હોય, તો સમીકરણ 8.12.3માં ધ્વનિ-તરંગોનો વેગ v ને બદલે $v + v_w$ અને જો પવન ધ્વનિ-તરંગોની વિરુદ્ધ દિશામાં (શ્રોતાથી ઉદ્ગમ તરફ) ગતિ કરતો હોય તો ધ્વનિ-તરંગોનો વેગ $v - v_w$ લેવો.

આવા બધા કિસ્સાઓમાં આપણે શ્રોતા અને ઉદ્ગમનો વેગ ધ્વનિના વેગ કરતાં ઓછો ધ્યાર્યો છે.

ઉદાહરણ 19 : એક પોલીસકારની સાઈરનમાંથી ઉદ્ભબતાં ધ્વનિની આવૃત્તિ 300 Hz છે. ધ્વનિની હવામાં ઝડપ 340 m/s છે. (a) પોલીસકાર સ્થિર હોય, ત્યારે સાયરનમાંથી ઉદ્ભબતા તરંગની તરંગલંબાઈ શોધો. (b) જો પોલીસકાર 108 km/hની ઝડપે ગતિ કરતી હોય તો કારની આગળના વિસ્તારમાં અને કારની પાછળના વિસ્તારમાં ધ્વનિ-તરંગોની તરંગલંબાઈ શોધો.

ઉકેલ : (a) પોલીસકાર સ્થિર હોય ત્યારે,
 $f_S = 300 \text{ Hz}$, $v = 340 \text{ m/s}$.

સાયરનમાંથી ઉદ્ભબતાં તરંગની તરંગલંબાઈ

$$\lambda = \frac{v}{f_S} = \frac{340}{300} = 1.13 \text{ m.}$$

(b) પોલીસકારની ઝડપ $v_S = 108 \text{ km/h} = 30 \text{ m/s}$.

$$\text{હવે } f_L = \frac{v + v_L}{v + v_S} f_S$$

ગતિમાન કારની આગળના વિસ્તારમાં શ્રોતા ઊભો હોય, તો $v_L = 0$ થશે અને $v_S = -v_S$

$$\therefore f_{\text{front}} = \frac{v}{v - v_S} f_S$$

$$\therefore \frac{v}{\lambda_{\text{front}}} = \frac{v}{v - v_s} f_s$$

$$\therefore \lambda_{\text{front}} = \frac{v - v_s}{f_s} = \frac{340 - 30}{300} = 1.033 \text{ m}$$

હવે, ગતિમાન પોલીસકારની પાછળના વિસ્તાર માટે

$$v_L = 0 \text{ અને } v_s = +v_s.$$

$$f_{\text{behind}} = \frac{v}{v + v_s} f_s$$

$$\therefore \lambda_{\text{behind}} = \frac{v + v_s}{f_s} = \frac{340 + 30}{300} = 1.233 \text{ m.}$$

ઉદાહરણ 20 : દરિયામાં સ્થિર રહેલી સબમરીનમાં ગોઠવેલ SONAR તત્ત્વમાંથી ઉદ્ભવતાં ધ્વનિ-તરંગોની આવૃત્તિ 40 kHz છે. દુશ્મનની સબમરીન એ સુનારી તરફ 360 km/h⁻¹ની ઝડપે ગતિ કરી રહી છે. દુશ્મનની સબમરીન દ્વારા પરાવર્તિત થતાં ધ્વનિની આવૃત્તિ કેટલી હશે? પાછીમાં ધ્વનિ-તરંગોની ઝડપ 1450 m s⁻¹ છે.

$$\text{ક્રેન્ટ : } f_s = 40 \text{ kHz}, v = 1450 \text{ m/s.}$$

અહીં, SONAR માંથી ઉદ્ભવતાં ધ્વનિ-તરંગની આવૃત્તિ બે તથક્કામાં બદલાય છે.

(i) SONAR થી દુશ્મનની ગતિમાન સબમરીન તરફ જતાં આવૃત્તિ બદલાશે. આ કિસ્સામાં SONAR એ ધ્વનિ

ઉદ્ગમ (S) તરીકે અને સબમરીન એ શ્રોતા (L) તરીકે વર્તશે.

$$\text{આથી, } v_s = 0 \text{ અને}$$

$$v_L = 360 \text{ km/h} = \frac{360 \times 1000}{3600} = 100 \text{ m/s}$$

$$\text{હવે, } f_{L_1} = \frac{v + v_L}{v + v_s} \times f_s$$

$$= \frac{1450 + 100}{1450 + 0} \times 40 \times 10^3$$

$$= 42.758 \text{ kHz}$$

(ii) બીજા તથક્કામાં દુશ્મન સબમરીન એ 42.758 kHzની આવૃત્તિને પરાવર્તિત કરે છે. આ કિસ્સામાં સબમરીન એ ધ્વનિ-ઉદ્ગમ (S) તરીકે અને SONAR એ શ્રોતા (L) તરીકે વર્તશે.

$$f_s = 42.758 \text{ kHz}, v_L = 0, v_s = -100 \text{ m/s}$$

પરાવર્તિત તરંગની આવૃત્તિ,

$$f_{L_2} = \frac{v + v_L}{v + v_s} \times f_s$$

$$= \frac{1450 + 0}{1450 - 100} \times 42.758 \times 10^3$$

$$= 45.92 \text{ kHz}$$

આમ, સબમરીનથી પરાવર્તિત થઈ SONAR તરફ જતાં ધ્વનિની આવૃત્તિ 45.92 kHz હશે.

સારાંશ

1. **તરંગ :** માધ્યમ (કે અવકાશ)માં વિક્ષોભની ગતિને તરંગ-સ્પદ અથવા સામાન્ય રીતે તરંગ કહે છે.

2. **તરંગનો કંપવિસ્તાર :** તરંગમાં ‘કષો’ના દોલનના કંપવિસ્તારને તરંગનો કંપવિસ્તાર (A) કહે છે.

3. **તરંગલંબાઈ અને આવૃત્તિ :** તરંગ-પ્રસરણમાં જે બે ક્રમિક કષોના દોલનની કળાનો તફાવત 2π rad હોય, તેમની વચ્ચેના અંતરને તરંગની તરંગલંબાઈ (λ) કહે છે.

તરંગ-પ્રસરણમાં માધ્યમના કષોના દોલનની આવૃત્તિને તરંગની આવૃત્તિ (f) કહે છે.

$$v = f \lambda = \frac{\omega}{k}$$

જ્યાં, v એ માધ્યમમાં તરંગની ઝડપ છે.

4. **યાંત્રિક-તરંગો :** જે તરંગોને પ્રસરવા માટે સ્થિતિસ્થાપક માધ્યમની ઝડપ પડે છે, તેને યાંત્રિક-તરંગો કહે છે.

5. **લંબગત અને સંગત-તરંગો :** તરંગમાં માધ્યમના કષોના સ્થાનાંતર (દોલન)ની દિશા તરંગ પ્રસરણની દિશાને લંબ હોય તેવા તરંગને લંબગત તરંગ કહે છે.

જે તરંગમાં માધ્યમના કણોનું સ્થાનાંતર તરંગ-પ્રસરણની દિશા પર જ હોય, તેવા તરંગને સંગત-તરંગ કહે છે.

- 6. તરંગ-સમીકરણ :** એક પારિમાણિક તરંગ-પ્રસરણની ઘટનામાં ભાગ લેતાં દરેક કણનું કોઈ પણ સમયે સ્થાનાંતર દર્શાવતા સમીકરણને તરંગ-સમીકરણ કહે છે. તરંગ-સમીકરણનાં જુદાં-જુદાં સ્વરૂપો નીચે મુજબ છે :

$$(i) y = A \sin (\omega t - kx), \quad (ii) y = A \sin \left(\frac{t}{T} - \frac{x}{\lambda} \right),$$

$$(iii) y = A \sin 2\pi f \left(t - \frac{x}{v} \right), \quad (iv) y = A \sin \frac{2\pi}{\lambda} (vt - x).$$

ઉપર્યુક્ત સમીકરણો એનાં વધતાં મૂલ્યોની દિશામાં ગતિ કરતાં તરંગ માટે છે. જો તરંગ એનાં ઘટતાં મૂલ્યોની દિશામાં પ્રસરતું હોય, તો સમીકરણમાં ‘-’ ને બદલે ‘+’ મૂકવું.

- 7. યાંત્રિક-તરંગોના પ્રસરણ માટે માધ્યમની સ્થિતિસ્થાપકતા અને જડત્વ જરૂરી છે.**

- 8. તણાવવાળી દોરી જેવા માધ્યમમાં લંબગત તરંગનો વેગ $v = \sqrt{\frac{T}{\mu}}$.** જ્યાં, T = દોરીમાં તણાવ, μ = એકમલંબાઈ દીઠ દોરીનું દળ = $\frac{m}{L}$

- 9. સ્થિતિસ્થાપક માધ્યમમાં ધનિ-તરંગનો વેગ $v = \sqrt{\frac{E}{\rho}}$.** જ્યાં, E = માધ્યમનો સ્થિતિસ્થાપક-અંક, ρ = માધ્યમની ઘનતા

$$\text{વાયુ જેવા તરલ માધ્યમમાં સંગત-તરંગનો વેગ } v = \sqrt{\frac{B}{\rho}} = \sqrt{\frac{\gamma P}{\rho}}. \text{ જ્યાં, } B = \text{બલ મોડયુલસ}$$

$$\gamma = \frac{C_p}{C_v} = 1.41 \text{ (હવા માટે)}$$

$$\text{સળિયા જેવા રેખીય માધ્યમમાં સંગત-તરંગોનો વેગ : } v = \sqrt{\frac{\gamma}{\rho}}$$

જ્યાં, $\gamma = \text{યંગ મોડયુલસ}$, $\rho = \text{માધ્યમની ઘનતા}$, વાયુમાં ધનિનો વેગ (અચળ દબાણો અને આદ્રતાઓ) તેના નિરપેક્ષ તાપમાનના વર્ગમૂળના સમપ્રમાણમાં હોય છે. $v = \sqrt{\frac{\gamma RT}{M}}$
 $\therefore v \propto \sqrt{T}$. ધનિનો વેગ દબાણના ફેરફાર સાથે બદલાતો નથી.

- 10. સંપાતપણાનો સિદ્ધાંત :** જ્યારે માધ્યમના કોઈ કણ પાસે બે કે બે કરતાં વધારે તરંગો સંપાત થાય છે, ત્યારે તે કણનું સ્થાનાંતર તે દરેક તરંગ વડે ઉદ્ભવતા સ્વતંત્ર સ્થાનાંતરોના સંદર્ભે સરવાળા જેટલું હોય છે.

- 11. સ્થિત-તરંગો :** સમાન કંપવિસ્તારવાળાં અને સમાન આવૃત્તિઓવાળાં પણ પરસ્પર વિરુદ્ધ દિશામાં ગતિ કરતા અને સંપાતીકરણ અનુભવતાં તરંગોની સમાસ અસર રૂપે મળતાં તરંગો મગામીપણાના ગુણધર્મ ગુમાવી બેસે છે. આવાં તરંગોને સ્થિત-તરંગો કહે છે.

સ્થિત-તરંગનું સમીકરણ $y = -2A \sin kx \cos \omega t$, આ સ્થિત-તરંગનો કંપવિસ્તાર $2A \sin kx$

$$\text{સ્થિત-તરંગમાં નિસ્પંદ-બિંદુઓનાં સ્થાન } x_n = \frac{n\lambda}{2}.$$

જ્યાં, $n = 1, 2, 3, \dots$ આ બિંદુઓ પાસે કંપવિસ્તાર શૂન્ય હોય છે.

$$\text{સ્થિત-તરંગમાં પ્રસ્પંદ-બિંદુઓનાં સ્થાન } x_n = (2n - 1) \frac{\lambda}{4}$$

જ્યાં, $n = 1, 2, 3, \dots$ આ બિંદુઓ પાસે કંપવિસ્તાર $2A$ હોય છે.

- 12.** બંને છેડે તથાવ સાથે બાંધેલી ઢોરીમાં ઉદ્ભવતા નોર્મલ મોડ્સ ઓફ વાઈબ્રેશનને અનુરૂપ શક્ય આવૃત્તિઓ,

$$f_n = \frac{nv}{2L} = \frac{n}{2L} \sqrt{\frac{T}{\mu}} \quad \text{જ્યાં, } n = 1, 2, 3, \dots$$

- 13.** કલોજ્ડ પાઈપમાં સ્થિત તરંગભાત મેળવવા માટે શક્ય તરંગલંબાઈઓ,

$$\lambda_n = \frac{4L}{(2n - 1)} \quad \text{અને પાઈપની લંબાઈ શક્ય આવૃત્તિઓ } f_n = (2n - 1) \frac{v}{4L} = (2n - 1)f_1$$

જ્યાં, $n = 1, 2, 3, \dots$ અને $L =$ પાઈપની લંબાઈ

કલોજ્ડ પાઈપમાં $f_1, 3f_1, 5f_1, \dots$ જેવી હાર્મોનિક જ શક્ય છે.

- 14.** ઓપન પાઈપમાં સ્થિત તરંગભાત મેળવવા માટે શક્ય તરંગલંબાઈઓ,

$$\lambda_n = \frac{2L}{n} \quad \text{જ્યાં, } n = 1, 2, 3, \dots \quad \text{અને } L = \text{પાઈપની લંબાઈ}$$

$$\text{શક્ય આવૃત્તિઓ } f_n = \frac{nv}{2L} = nf_1$$

ઓપન પાઈપમાં $f_1, 2f_1, 3f_1, \dots$ જેવી બધી જ હાર્મોનિક શક્ય છે.

- 15. સ્પંદ :** સમાન કંપવિસ્તારવાળા પણ સહેજ જુદી પડતી આવૃત્તિઓવાળાં તરંગોના સંપતીકરણને કારણે આવર્ત રીતે કંપવિસ્તાર અને પરિણામે ધ્વનિની પ્રભગતા મહત્તમ બનવાની ઘટનાને સ્પંદ કહે છે.

એક સેકન્ડમાં ઉત્પન્ન થતાં સ્પંદોની સંખ્યા $= f_1 - f_2$

- 16. ડોંલર-અસર :** જ્યારે ધ્વનિ-ઉદ્ગમ કે શ્રોતા કે બંને હવાના માધ્યમની સાપેક્ષે અને એકબીજાની સાપેક્ષે ગતિ કરે છે, ત્યારે શ્રોતા દ્વારા અનુભવાતી ધ્વનિની આવૃત્તિ, ઉદ્ગમ દ્વારા ઉત્સર્જાતી ધ્વનિની આવૃત્તિ કરતાં જુદી હોય છે. આ ઘટનાને ડોંલર-અસર કહે છે.

$$\text{શ્રોતાને સંભળાતી આવૃત્તિ, } f_L = \frac{v \pm v_L}{v \pm v_S} f_S$$

જ્યાં, $v =$ ધ્વનિનો વેગ

$$v_L = \text{શ્રોતાનો વેગ}$$

$$v_S = \text{ઉદ્ગમનો વેગ}$$

$f_S =$ ઉદ્ગમ દ્વારા ઉત્સર્જાતા ધ્વનિની આવૃત્તિ

स्वाध्याय

નીચેનાં વિધાનો માટે આપેલા વિકલ્પોમાંથી યોગ્ય વિકલ્પ પસંદ કરો :

1. યાંત્રિક તરંગો નું વહેન કરે છે.

(A) ઉર્જા (B) દવ્ય
 (C) ઉર્જા અને દવ્ય બંને (D) એક પણ નહિ

2. એક સ્વરકંટો (tuning fork) એ એક સેકન્ડમાં 256 વાર શ્રુતારી અનુભવે છે. જો માધ્યમમાં ધ્વનિની ઝડપ 330 m/s હોય, તો સ્વરકંટાની ઉત્પન્ન થતાં તરંગની તરંગલંબાઈ હશે.

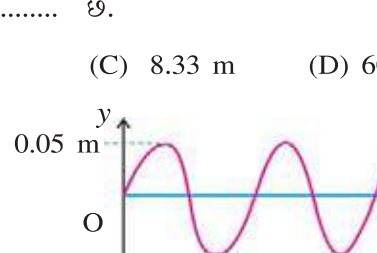
(A) 0.56 cm (B) 0.89 m (C) 1.11 m (D) 1.29 m

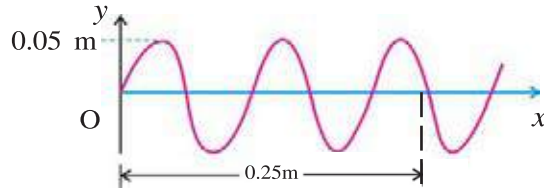
3. જ્યારે 300 Hz આવૃત્તિવાળો ધ્વનિ માધ્યમમાંથી પસાર થાય છે, ત્યારે માધ્યમના કણાનું મહત્તમ સ્થાનાંતર 0.1 cm છે. આ કણનો મહત્તમ વેગ હશે.

(A) 60π cm/s (B) 30π cm/s (C) 30 cm/s (D) 60 cm/s

4. 500 Hz આવૃત્તિવાળા એક તરંગની ઝડપ 360 m s^{-1} છે. તેના પર 60° જેટલો કળા-તફાવત ધરાવતા બે કણો વચ્ચેનું લઘુત્તમ અંતર છે.

(A) 0.23 m (B) 0.12 m (C) 8.33 m (D) 60 m

5. આકૃતિમાં દર્શાવેલ તરંગની માધ્યમમાં ઝડપ 330 m/s છે. આ તરંગ ધન x-દિશામાં ગતિ કરતું હોય તો તેનું તરંગ સમીકરણ




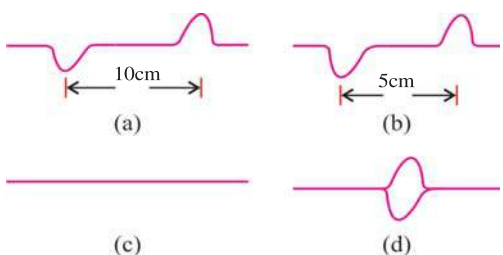
આકૃતિ 8.18

- (A) $y = 0.05 \sin 2\pi (4000 t - 12.5x)$ m
 (B) $y = 0.05 \sin 2\pi (4000 t - 122.5x)$ m
 (C) $y = 0.05 \sin 2\pi (3300 t - 10x)$ m
 (D) $y = 0.05 \sin 2\pi (3300 t - 10t)$ m

6. $y = A \sin^2(kx - \omega t)$ તરંગ-સમીકરણ ધરાવતા તરંગનો કંપવિસ્તાર અને આવૃત્તિ હશે.

(A) $A, \omega/2\pi$ (B) $\frac{A}{2}, \frac{\omega}{\pi}$ (C) $2A, \frac{\omega}{4\pi}$ (D) $\sqrt{A}, \frac{\omega}{2\pi}$

7. આકૃતિમાં દર્શાવ્યા અનુસાર બે સમાન તરંગ-સ્પંદો, દોરી પર પરસ્પર વિરુદ્ધ દિશામાં 2.5 cm/s ની જડપથી ગતિ કરે છે. પ્રારંભમાં આ બે તરંગ-સ્પંદ વચ્ચેનું અંતર 10 cm છે. બે સેકન્ડ



આકૃતિ 8.19

8. $y = 10\sin(100t)\cos(0.01x)$ થી રજૂ થતાં સ્થિત તરંગનાં ઘટક-તરંગોની ઝડપ છે.
અહીં, x એ y માં અને t એ સમાં છે.

(A) 1 m s^{-1} (B) 10^2 m s^{-1} (C) 10^3 m s^{-1} (D) 10^4 m s^{-1}

- 9.** 7 m લાંબી દોરીનું દળ 0.035 kg છે. જો દોરી પરનો તશાવ 60.5 N હોય, તો દોરી પર તરંગની ઝડપ
 (A) 77 m s^{-1} (B) 102 m s^{-1} (C) 110 m s^{-1} (D) 165 m s^{-1}
- 10.** બે તરંગોના સંપાતીકરણથી ઉદ્ભવતા સ્પંદમાં મહત્વમાં તીવ્રતા એ આપાત થતા મૂળ તરંગોની તીવ્રતાથી x ગણી હોય, તો $x =$
 (A) 1 (B) $\sqrt{2}$ (C) 2 (D) 4
- 11.** 2.00 m અને 2.02 m તરંગલંબાઈ ધરાવતા બે તરંગો એકબીજા પર સંપાત થઈને 1 s માં 2 સ્પંદ ઉત્પન્ન કરે છે. જો બંને તરંગોની ઝડપ સમાન હોય, તો સમાન ઝડપ
 (A) 400 m/s (B) 402 m/s (C) 404 m/s (D) 406 m/s
- 12.** એક માધ્યમમાં 1200 m/s જેટલા ઘટક-તરંગોની ઝડપ ધરાવતા સ્થિત-તરંગોમાં કમિક પ્રસ્પંદ-બિંદુ અને નિસ્પંદ-બિંદુ વચ્ચેનું અંતર 1 m હોય, તો સ્થિત તરંગની આવૃત્તિ
 (A) 300 Hz (B) 400 Hz (C) 600 Hz (D) 1200 Hz
- 13.** ધ્વનિ ઉદ્ગમ અને શ્રોતા બંને એકબીજાની સામે 50 m/s ની સમાન ઝડપે સુરેખ પથ પર ગતિ કરી રહ્યા છે. જો શ્રોતાને સંભળાતી આવૃત્તિ 440 Hz હોય, તો ધ્વનિની મૂળ આવૃત્તિ કેટલી હશે ? (હવામાં ધ્વનિની ઝડપ 340 m/s છે.)
 (A) 327 s^{-1} (B) 367 s^{-1} (C) 390 s^{-1} (D) 591 s^{-1}
- 14.** એક કલોઝૂડ પાઈપ માટે હવાના સ્તંભની મૂળભૂત આવૃત્તિ 512 Hz છે. જો આ પાઈપ બંને છેદેથી ખુલ્લી હોય, તો મૂળભૂત આવૃત્તિ Hz થાય.
 (A) 1024 (B) 512 (C) 256 (D) 128
- 15.** કલોઝૂડ પાઈપમાં હવાના સ્તંભની લંબાઈ cm હોય, તો તેનો હવાનો સ્તંભ 264 Hz આવૃત્તિવાળા સ્વરકંટા સાથે પ્રથમ અનુનાદમાં હોય, ધ્વનિની હવામાં ઝડપ 330 m/s.
 (A) 31.25 (B) 62.50 (C) 93.75 (D) 125
- 16.** એક આદર્શવાયુના તાપમાનમાં 600 K જેટલો વધારો કરતાં, તેમાં ધ્વનિ-તરંગની ઝડપ એ પ્રારંભિક ઝડપ કરતાં $\sqrt{3}$ ગણી થાય છે. આ વાયુનું પ્રારંભિક તાપમાન
 (A) -73°C (B) 27°C (C) 127°C (D) 327°C
- 17.** બે તરંગો $y_1 = A \sin(2000\pi)t$ (m) અને $y_2 = A \sin(2008\pi)t$ (m)ના સંપાતીકરણથી માધ્યમમાં સ્પંદ ઉત્પન્ન થાય છે. એક સેકન્ડમાં અનુભવતાં સ્પંદોની સંખ્યા હશે.
 (A) 0 (B) 1 (C) 4 (D) 8
- 18.** એક સ્થિર શ્રોતા તરફ, ધ્વનિ ઉદ્ગમ એ ધ્વનિની ઝડપના $1/10$ ગણી ઝડપે ગતિ કરી રહ્યું છે. શ્રોતાને સંભળાતી આવૃત્તિ અને સાચી આવૃત્તિનો ગુણોત્તર
 (A) $10/9$ (B) $11/10$ (C) $(11/10)^2$ (D) $(9/10)^2$
- 19.** એક લંબગત તરંગનું સમીકરણ $y = A \sin 2\pi \left(\frac{t}{T} - \frac{x}{\lambda}\right)$ છે. તો કઈ તરંગલંબાઈ માટે કણનો મહત્વમાં વેગ એ તરંગ-વેગથી બમજો થાય ?
 (A) $\lambda = \frac{\pi A}{4}$ (B) $\lambda = \frac{\pi A}{2}$ (C) $\lambda = \pi A$ (D) $\lambda = 2\pi A$

20. ક્યા તાપમાને હવામાં ધ્વનિની ઝડપ એ 0°C તાપમાને ઝડપ હોય તેના કરતાં બમજી થશે ?

- (A) 273 K (B) 546 K (C) 1092 K (D) 0 K

જવાબો

- | | | | | | |
|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 1. (A) | 2. (D) | 3. (A) | 4. (B) | 5. (C) | 6. (B) |
| 7. (C) | 8. (D) | 9. (C) | 10. (D) | 11. (C) | 12. (A) |
| 13. (A) | 14. (A) | 15. (A) | 16. (B) | 17. (C) | 18. (A) |
| 19. (C) | 20. (C) | | | | |

નીચે આપેલ પ્રશ્નોના જવાબ ટૂંકમાં આપો :

1. તરંગ તીવ્રતાની વ્યાખ્યા લખો અને તેનો SI એકમ જણાવો.
2. તરંગની ક્રોણીય તરંગસંખ્યા (તરંગસદિશ) એટલે શું ?
3. એક ગ્રામી તરંગની તરંગલંબાઈ λ અને આવૃત્તિ f હોય, તો t સેકન્ડમાં તરંગે કાપેલું અંતર કેટલું થશે ?
4. યાંત્રિક તરંગના પ્રસરણ માટે માધ્યમના ક્યા ગુણધર્મો જરૂરી છે ?
5. દ્વાષાના તરંગો કોને કહેવાય ?
6. માધ્યમના તાપમાન સાથે તેમાં પ્રસરતા તરંગની ઝડપ કેવી રીતે બદલાય છે ?
7. જો તારમાં રહેલું તણાવબળ ચાર ગણું કરવામાં આવે, તો તારમાં તરંગની ઝડપમાં શો ફેરફાર થશે ?
8. માધ્યમમાં દ્વાષાના થતો ફેરફાર તેમાંથી પસાર થતાં તરંગની ઝડપ પર શું અસર કરશે ?
9. એક તરંગનું તરંગ સમીકરણ $y = 5 \sin (0.01x - 2t)$ છે. જ્યાં x અને y એ cmમાં છે. આ તરંગની ઝડપ કેટલી હશે ?
10. દોરી પર પ્રસરતું તરંગ જ્યારે જરૂરિત આધારથી પરાવર્તિત થાય, તો તેની કળામાં કેટલો ફેરફાર થાય ?
11. સ્થિત-તરંગમાં નિસ્પંદિંદુ અને પ્રસ્પંદિંદુનો કંપવિસ્તાર કેટલો હશે ?
12. સ્થિત-તરંગમાં કભિક નિસ્પંદિંદુ અને પ્રસ્પંદિંદુ વચ્ચેનું અંતર 5 cm હોય, તો બે કભિક પ્રસ્પંદિંદુ વચ્ચેનું અંતર કેટલું હશે ?
13. કલોઝ્ડ પાઈપની મૂળભૂત આવૃત્તિ 300 Hz છે, તો તેના દ્વિતીય ઓવરટોનની આવૃત્તિ કેટલી હશે ?
14. ધ્વનિઉદ્ગમની આવૃત્તિ 440 Hz છે. જો ધ્વનિઉદ્ગમ અને શ્રોતાનો સાપેક્ષ વેગ શૂન્ય હોય તો શ્રોતાને કઈ આવૃત્તિ સંભળશે ?
15. સ્પંદ એટલે શું ?

નીચેના પ્રશ્નોના જવાબ આપો :

1. તરંગોનું વર્ગીકરણ સમજાવો. પ્રત્યેક તરંગનાં ઉદાહરણ આપો.
2. તરંગની તરંગલંબાઈ, તરંગસંખ્યા અને આવૃત્તિ સમજાવો.
3. પારિમાણિક વિશ્લેષણની મદદથી તણાવવાળી દોરી પર પ્રસરતા તરંગના વેગનું સૂત્ર મેળવો.
4. માધ્યમમાં ધ્વનિ-તરંગોનું પ્રસરણ કેવી રીતે થાય છે તે સમજાવો.
5. હવામાં ધ્વનિની ઝડપ માટે ન્યૂટનનું સૂત્ર લખો. ન્યૂટનના સૂત્રમાં લાખાસે કરેલો સુધારો સમજાવો.

6. એના વધતા મૂલ્યની દિશામાં ગતિ કરતા એક પારિમાણિક પ્રગામી તરંગનું તરંગ-સમીકરણ
 $y = A \sin(\omega t - kx)$ મેળવો.
7. તરંગોના સંપાતપણાનો સિદ્ધાંત લખો અને સમજાવો.
8. સ્થિત-તરંગો એટલે શું ? બે છેદેથી જરૂર કરેલ દોરીમાં ઉદ્ભવતા સ્થિત-તરંગનું સમીકરણ મેળવો.
9. દર્શાવો કે કલોઝ્ડ પાર્થ્યમાં રચાતા સ્થિત-તરંગમાં ફક્ત મૂળભૂત આવૃત્તિના એકી પૂર્ણાંક હાર્મેનિક જ શક્ય છે.
10. ડોખર-અસર એટલે શું ? ધનિઉદ્ગમ સ્થિર હોય અને શ્રોતા ઉદ્ગમ તરફ ગતિ કરતો હોય તે કિસ્સામાં શ્રોતા તરફ જતાં તરંગની તરંગલંબાઈનું સૂત્ર મેળવો.

નીચેના દાખલા ગણો :

1. પ્રગામી હાર્મેનિક તરંગના કિસ્સામાં સાબિત કરો કે કોઈ પણ કષણના દોલનના તાત્કષણિક વેગના મૂલ્ય અને તરંગ-જડપનો ગુણોત્તર તરંગથી રચાતા આકારના આ બિંદુ પાસેના તે સમયના દ્વારાના ગ્રાફ મૂલ્ય જેટલો હોય છે.
2. ધરતીકંપના કારણે પૃથ્વીમાં લંબગત (S) અને સંગત (P) એમ બંને પ્રકારના ધનિના તરંગો ઉદ્ભવે છે. S તરંગની જડપ લગભગ 4.0 km/s અને P તરંગની જડપ લગભગ 8.0 km/s હોય છે. ધરતીકંપ નોંધાતા સિસ્મોગ્રાફ પર પહેલું P તરંગ એ પહેલાં S તરંગ કરતાં 4 મિનિટ વહેલું નોંધાય છે. તરંગો સુરેખપથ પર પ્રસરે છે, તેવું ધારીને આ સિસ્મોગ્રાફથી કેટલા અંતરે ધરતીકંપનું ઉદ્ગમસ્થાન હશે તેનકકી કરો.
[જવાબ : લગભગ 1920 km .]
3. એક પ્રગામી હાર્મેનિક તરંગનો કંપવિસ્તાર 10 m છે. આ તરંગ-પ્રસરણની ઘટનામાં ઉદ્ગમથી 2 m અંતરે આવેલા કષણનું 2 સેકન્ડને અંતે સ્થાનાંતર 5 m છે અને ઉદ્ગમથી 16 m અંતરે આવેલા કષણનું 8 સેકન્ડના અંતે સ્થાનાંતર $5\sqrt{3} \text{ m}$ છે. આ તરંગની કોણીય આવૃત્તિ અને તરંગસંદર્ભ શોધો.
[જવાબ : $\omega = \pi/8 \text{ rad/s}$, $k = \pi/24 \text{ rad/m}$]
4. તણાવવાળી દોરી પર x -દિશામાં ગતિ કરતાં તરંગનું તરંગ સમીકરણ,
 $y = 3 \sin [(3.14)x - (314)t]$ છે. જ્યાં x એ cm અને t એ સેકન્ડમાં છે.
(i) દોરી પરના કષણની મહત્તમ જડપ શોધો.
(ii) ઊગમનિંદુથી $x = 6.0 \text{ cm}$ અંતરે આવેલા દોરી પરના કષણનો $= t = 0.11$ સેકન્ડ
પ્રવેગ શોધો.
[જવાબ : મહત્તમ વેગ = 9.4 m/s , $a = 0$]
5. 0°C તાપમાને 250 Hz આવૃત્તિવાળો એક ધનિઉદ્ગમ હવામાં 1.32 m તરંગ લંબાઈવાળા તરંગો ઉત્પન્ન કરે છે, તો 27°C તાપમાને તેની તરંગલંબાઈમાં કેટલો વધારો થયો હશે ?
[જવાબ : 0.06 m]
6. હાઇડ્રોજન વાયુના કેટલા તાપમાને તેમાંથી પસાર થતાં ધનિની જડપ એ 1200°C તાપમાને રહેલા ઓક્સિજન વાયુમાં ધનિની જડપ જેટલી હશે ? ઓક્સિજનની ઘનતા, હાઇડ્રોજનની ઘનતા કરતાં 16 ગણી છે.
[જવાબ : -180.9°C]
7. બે છેડે તણાવ સાથે બાંધેલા એક તારની લંબાઈ 110 cm છે. બે ટેકાઓ s_1 અને s_2 યોગ્ય સ્થાનોએ મૂકીને તારને એવી રીતે કંપિત કરવામાં આવે છે, કે તેના ગ્રાફ વિભાગોમાં રચાતા સ્થિત-તરંગોની મૂળભૂત આવૃત્તિઓ $f_1 : f_2 : f_3 = 1 : 2 : 3$ હોય, તો ટેકાઓનાં સ્થાન (કે તારના વિભાગોની લંબાઈઓ) શોધો.
[જવાબ : $L_1 = 60 \text{ cm}$, $L_2 = 30 \text{ cm}$, $L_3 = 20 \text{ cm}$]

8. બે છેડે તણાવ સાથે બાંધિલા તારની રેખીય ઘનતા 0.05 g/cm છે. તારમાં તણાવ 450 N છે. આ તાર 420 Hz આવૃત્તિવાળા સ્વરકાંટા સાથે અનુવાદ અનુભવે છે. ત્યાર બાદ તે જ તાર 490 Hz આવૃત્તિ સાથે અનુનાદ અનુભવે છે. આ તારની લંબાઈ શોધો. [જવાબ : 2.1 m]
9. એક દોરીની લંબાઈ 100 cm છે. તેના પર રચાયેલ સ્થિત-તરંગોમાં બે કમિક હાર્મોનિક્સની આવૃત્તિઓ અનુક્રમે 300 Hz અને 400 Hz છે. જ્યારે દોરી મૂળભૂત આવૃત્તિથી દોલનો કરે છે ત્યારે મહત્તમ કંપવિસ્તાર 10 cm છે, તો તે વખતના સ્થિત-તરંગનું સમીકરણ મેળવો.

$$[\text{જવાબ} : y = -10\sin\left(\frac{\pi x}{100}\right) \cdot \cos(200\pi)t \text{ (cm)}]$$

10. $54 \text{ km}/4\text{ની}$ ઝડપે ગતિ કરતી એક કાર જ્યારે એક સ્થિર શ્રોતા તરફ આવે છે અને તેનાથી દૂર જાય છે, ત્યારે શ્રોતાને અનુભવાતા હોર્નના ધ્વનિની આવૃત્તિઓ વચ્ચેનો તફાવત શોધો. હોર્નની આવૃત્તિ 500 Hz છે અને હવામાં ધ્વનિની ઝડપ 340 m/s છે.

[જવાબ : 44.2 Hz]

11. એક ટેકરી તરફ 10 m/s ની ઝડપે ગતિ કરતાં એન્જિનની વ્હીસલ 660 Hz આવૃત્તિવાળો ધ્વનિ ઉત્પન્ન કરે છે. ટેકરી પરથી પરાવર્તન પામીને આવતા ધ્વનિની આ એન્જિનના ડ્રાઇવરને અનુભવાતી આવૃત્તિ શોધો. ધ્વનિની હવામાં ઝડપ 340 m/s છે. [જવાબ : 700 Hz]

•



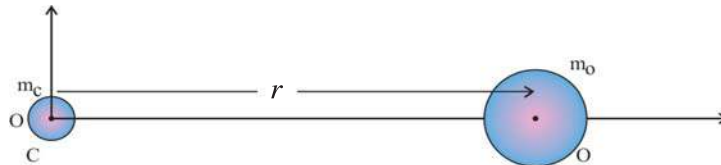
મેઘનાદ સહા (1893-1956)

મેઘનાદ સહાનો જન્મ 6 ઓક્ટોબર, 1893માં સાઓરાટોલી, ઢાકામાં (અત્યારે બાংগলাদেশમાં) થયો હતો. 1911માં પ્રેસિડન્સી કોલેજમાં ભાગ્યવા માટે તે કોલકાતા આવ્યા. તે પદાર્થવિજ્ઞાની તરીકે જાણીતા થયા. તે પ્રક્રિયા સમીકરણની વિધરી જ્લોબલ સાયન્ટિફિક કોમ્યુનિટીમાં રજૂ કરવા 1920માં ઇંગ્લેન્ડ ગયા, જે પાછળથી સહાનું થરમો આયોનાઈઝેશન સમીકરણ તરીકે ઓળખાયું. 1927માં તે રોયલ સોસાયટી ઓફ લંડનના ફેલો તરીકે ચૂંટાયા. તેમણે સોલાર રે (સૂર્યકિરણો)નું વજન દભાડા માપવાના સાધનની શોધ કરી હતી. તેમની યાદમાં 1943માં કોલકાતામાં સહા ઈન્સિટ્યુટ ઓફ ન્યુક્લિઅર ફિઝિક્સની સ્થાપના થઈ. સહાનું અવસાન 16 ફેબ્રુઆરી, 1956ના રોજ થયું.

ઉકેલો (SOLUTION)

પ્રકરણ 1

1.



અહીં ઊગમબિંદુ કાર્બન (C)ના કેન્દ્ર પર લીધું છે :

$$r = ઓક્સિજનનું કાર્બન-પરમાણુથી અંતર = 1.130 \times 10^{-10} \text{ m},$$

$$m_O = ઓક્સિજનનું દળ = 16 \text{ g mol}^{-1}, m_C = કાર્બનનું દળ = 12 \text{ g mol}^{-1},$$

$$r_C = કાર્બનનું ઊગમબિંદુથી અંતર = 0,$$

$$r_O = ઓક્સિજનનું ઊગમબિંદુથી અંતર = r = 1.130 \times 10^{-10} \text{ m},$$

$$\therefore r_{cm} = \frac{m_C r_C + m_O r_O}{m_C + m_O}$$

$$2. \quad દ્વયમાનકેન્દ્રનો વેગ \vec{v}_{cm} = \frac{m_1 \vec{v}_1 + m_2 \vec{v}_2 + m_3 \vec{v}_3}{m_1 + m_2 + m_3}$$

$$3. \quad અહીંયાં કાર માટે m_1 = 1000 \text{ kg}, a_1 = 4.0 \text{ m s}^{-2}, પ્રારંભિક ઝડપ v_{01} = 0 \text{ m s}^{-1},$$

$$\text{ટ્રક માટે m}_2 = 2000 \text{ kg}, a_2 = 0 \text{ m s}^{-2}, v_{02} = v_2 = 8.0 \text{ m s}^{-1},$$

$$3 \text{ સેકન્ડ પછી કારની ઝડપ } v_1 = v_{01} + a_1 t, 3 \text{ સેકન્ડમાં કાર વડે કપાયેલ અંતર } d_1 = v_{01} t + \frac{1}{2} a_1 t^2, 3 \text{ સેકન્ડમાં ટ્રક વડે કપાયેલ અંતર } d_2 = v_2 t (\because a_2 = 0)$$

$$(a) \quad \text{કાર-ટ્રક વડે બનતા તંત્રના દ્વયમાનકેન્દ્રનું ટ્રાફિક સિંગનલથી અંતર$$

$$d_{cm} = \frac{m_1 d_1 + m_2 d_2}{m_1 + m_2}$$

$$(b) \quad M \vec{v}_{cm} = m_1 \vec{v}_1 + m_2 \vec{v}_2$$

$$\therefore \vec{v}_{cm} = \frac{m_1 \vec{v}_1 + m_2 \vec{v}_2}{m_1 + m_2} \quad (\because M = m_1 + m_2)$$

$$4. \quad t = 0 \text{ sec સમય} \quad x_1 = -15 \text{ m}, \quad x_2 = 15 \text{ m},$$

$$m_1 = 40 \text{ kg}, \quad m_2 = 20 \text{ kg},$$

$$\therefore x_{cm} = \frac{m_1 x_1 + m_2 x_2}{m_1 + m_2}$$

x_{cm} નું આ મૂલ્ય અચળ રહેતું હોવાથી $t = 2, 4, 6 \text{ sec}$ માટે x_1 અને x_{cm} નાં મૂલ્યો પરથી x_2 શોધો. $t = 0 \text{ sec}$ માટે કૂતરો અને બિલાડી ઊભાં હોવાથી

$$\therefore v_1 = v_2 = 0 \Rightarrow p_1 = p_2 = 0$$

$$\Rightarrow p = p_1 + p_2 = 0$$

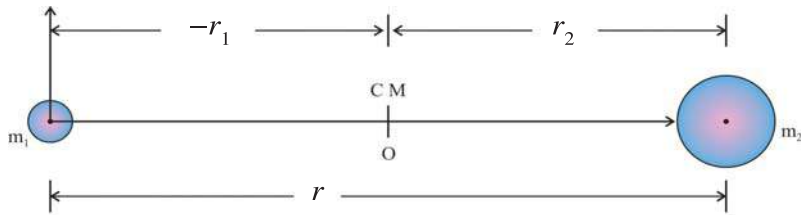
$$t = 2 \text{ sec} \text{ માટે } v_1 = \frac{x_1(2 \text{ s}) - x_1(0 \text{ s})}{2 \text{ s}} = \frac{\Delta x}{\Delta t}$$

$$v_2 = \frac{x_2(2 \text{ s}) - x_2(0 \text{ s})}{2 \text{ s}}$$

આ પરથી, $p_1 = m_1 v_1$, $p_2 = m_2 v_2$ અને $p = p_1 + p_2$ શોધો.

તે જ રીતે $t = 4 \text{ sec}$ અને $t = 6 \text{ sec}$ માટે બાકીની ગણતરી કરો.

5.



આકૃતિમાં ઉગમબિંદુને દ્વયમાનકેન્દ્ર પર લીધું છે.

\therefore ઉગમબિંદુથી m₁ નું સ્થાન = -r₁, ઉગમબિંદુથી m₂નું સ્થાન = r₂

$$\therefore r_{cm} = 0 = \frac{m_1(-r_1) + m_2 r_2}{m_1 + m_2}, \quad \therefore m_1 r_1 = m_2 r_2, \quad \therefore \frac{m_1}{m_2} = \frac{r_2}{r_1} \quad (1)$$

$$\text{છેદમાં યોગ કરતાં } \frac{m_1}{m_1 + m_2} = \frac{r_1}{r_1 + r_2} = \frac{r_2}{r} \quad (\because r = r_1 + r_2)$$

$$\therefore r_2 = r \left[\frac{m_1}{m_1 + m_2} \right]$$

$$\text{સમીકરણ (1) માં અંશમાં યોગ કરતાં } \frac{m_1 + m_2}{m_2} = \frac{r_1 + r_2}{r_1} = \frac{r}{r_1}$$

$$\therefore r_1 = r \left[\frac{m_2}{m_1 + m_2} \right]$$

6. ત્રણ ગોળાઓ વડે બનતા તંત્રનું દ્વયમાનકેન્દ્ર $\vec{r}_{cm} = \frac{m \vec{r}_{cm_1} + m \vec{r}_{cm_2} + m \vec{r}_{cm_3}}{m + m + m}$

જ્યાં $\vec{r}_{cm} =$ ગોળા 1નું દ્વયમાનકેન્દ્ર, વગેરે.

7. અહીંયા R ત્રિજ્યાના ગોળાની ઘનતા ρ છે. માટે મૂળ ગોળાનું દળ

$$M = \rho V = \rho \times \frac{4}{3} \pi R^3 \quad (i)$$

$$'a'$$
 ત્રિજ્યાની નાની ગોળીનું દળ $m_1 = \rho \times \frac{4}{3} \pi a^3 \quad (ii)$

'R' ત્રિજ્યાના ગોળામાંથી 'a' ત્રિજ્યાની ગોળી કાપી લીધા પછી બાકીના ગોળાનું દળ

$$m_2 = M - m_1 \quad \therefore m_2 = \frac{4}{3} \pi \rho (R^3 - a^3) \quad (iii)$$

$$\text{મૂળ ગોળાનું દ્વયમાનકેન્દ્ર } \vec{r}_{cm} = (0, 0, 0)$$

‘ a ’ ત્રિજ્યાની ગોળીનું દ્રવ્યમાનકેન્દ્ર $\vec{r}_1 = (b, 0, 0)$

બાકીના ગોળાની X-અક્ષ માટે સંમિતિ છે, પરંતુ Y અને Z-અક્ષ માટે નથી. આથી બાકીના

ગોળાનું દ્રવ્યમાનકેન્દ્ર ધારો કે $\vec{r}_2 = (-x, 0, 0)$

હવે R ત્રિજ્યાનો મૂળ ગોળો ‘ a ’ ત્રિજ્યાની નાની ગોળી અને બાકીના (નાની ગોળી સિવાયના)

$$\text{ગોળાનો બનેલો હોવાથી } M \vec{r}_{cm} = m_1 \vec{r}_1 + m_2 \vec{r}_2$$

$$\therefore M(0, 0, 0) = m_1(b, 0, 0) + m_2(-x, 0, 0)$$

$$x\text{-યામ સરખાવતાં } M(0) = m_1 b - m_2 x$$

$$\therefore x = \frac{m_1}{m_2} b \quad (\text{iv})$$

અહીં સમીકરણો (ii) અને (iii), પરથી x શોધો.

- 8.** આકૃતિ પરથી ત્રણ કણોના દ્રવ્યમાન તથા સ્થિર સ્થિતિ દરમિયાન તેમના સ્થાન અને તેમના પર લાગતાં બળો અનુકૂળે

$$m_1 = 4.0 \text{ kg}, \quad \vec{r}_1 = (-2, 3) \text{ m}, \quad \vec{F}_1 = (-6, 0) \text{ N}$$

$$m_2 = 8.0 \text{ kg}, \quad \vec{r}_2 = (4, 2) \text{ m}, \quad \vec{F}_2 = (12 \cos 45^\circ, 12 \sin 45^\circ) \text{ N}$$

$$m_3 = 4.0 \text{ kg}, \quad \vec{r}_3 = (1, -2) \text{ m}, \quad \vec{F}_3 = (14, 0) \text{ N}$$

$$\therefore \vec{r}_{cm} = \frac{m_1 \vec{r}_1 + m_2 \vec{r}_2 + m_3 \vec{r}_3}{m_1 + m_2 + m_3}$$

$$\text{નૂટનના બીજા નિયમ મુજબ } \vec{F} = M \vec{a}_{cm}, \quad M = m_1 + m_2 + m_3$$

$$\therefore \vec{F}_1 + \vec{F}_2 + \vec{F}_3 = M \vec{a}_{cm}, \quad \vec{a}_{cm} = \frac{\vec{F}_1 + \vec{F}_2 + \vec{F}_3}{M}, \quad \therefore \vec{a}_{cm} = (a_{xcm}, a_{ycm})$$

$$\text{પ્રવેગનું મૂલ્ય } |\vec{a}_{cm}| = \sqrt{(a_{xcm})^2 + (a_{ycm})^2}$$

$$\text{પ્રવેગની X-અક્ષ સાથેની દિશા } \theta = \tan^{-1} \left(\frac{a_{ycm}}{a_{xcm}} \right)$$

- 9.** આકૃતિ પરથી, ‘R’ ત્રિજ્યાની સમાન પૃષ્ઠ ઘનતાવાળી તકતીનું દ્રવ્યમાનકેન્દ્ર સંમિતિ મુજબ

$$\text{‘p’ ઊગમબિંદુ પર હશે. } \vec{r}_{cm} = (0, 0) \quad (1)$$

ફક્ત $\frac{R}{2}$ ત્રિજ્યાની તકતી હોય, તો તેનું દ્રવ્યમાનકેન્દ્ર તકતીના ભૌમિતિક કેન્દ્ર પર હોય, જેને

$$\vec{r}_{cm_1} \text{ વડે દર્શાવીએ તો, } \vec{r}_{cm_1} = \left(\frac{R}{2}, 0 \right) \quad (2)$$

$\frac{R}{2}$ ત્રિજ્યાની તકતીને R ત્રિજ્યાની તકતીમાંથી કાપતાં, બનતી તકતીની સંમિતિ X-અક્ષની

સાપેક્ષ જળવાતી હોવાથી તેનું દ્રવ્યમાનકેન્દ્ર X-અક્ષ પર હશે, પરંતુ Y-અક્ષની સાપેક્ષ સંભિતિ ન જળવાતી હોવાથી તકતીનું દ્રવ્યમાનકેન્દ્ર ઊગમબિંદુથી દૂર X-અક્ષ પર હશે. ધારો કે તે ઊગમબિંદુથી

$$(-x) \text{ પર છે. } \therefore \vec{r}_{cm_2} = (-x, 0) \quad (3)$$

સંપૂર્ણ તકતી, એ તકતી 1 અને 2 થી બનતી હોવાથી

$$\therefore \vec{r}_{cm} = \frac{\vec{M}_1 \vec{r}_{cm_1} + \vec{M}_2 \vec{r}_{cm_2}}{\vec{M}_1 + \vec{M}_2} \quad (4)$$

જ્યાં, $M_1 = \text{તકતી } 1\text{નું દ્રવ્યમાન} = \pi \left(\frac{R}{2}\right)^2 t\rho$ તથા $M_2 = \text{તકતી } 2\text{નું દ્રવ્યમાન} =$

$$\pi R^2 t\rho - M_1 = \pi R^2 t\rho - \pi \left(\frac{R}{2}\right)^2 t\rho, M_2 = \pi t\rho \left[R^2 - \left(\frac{R}{2}\right)^2 \right]$$

જ્યાં, $\rho = \text{તકતીની ઘટના}, t = \text{તકતીની જડાઈ}.$

આથી સમીકરણ (4) પરથી \vec{r}_{cm2} શોધો.

પ્રકરણ 2

- 1.** સમીકરણ $\theta = \left(\frac{\omega + \omega_0}{2}\right)t$ નો ઉપયોગ કરી ω_0 મેળવો અને $\theta = \omega_0 t + \frac{1}{2}t^2$ પરથી α મેળવો.
 - 2.** $\theta = \omega_0 t + \frac{1}{2}\alpha t^2$ પરથી α મેળવો. હવે $\theta = \frac{\omega^2 - \omega_0^2}{2\alpha}$ પરથી θ મેળવો અને તેને પરિભ્રમણમાં દર્શાવો. ($2\pi \text{ rad} = 1 \text{ પરિભ્રમણ}$)
 - 3.** $\alpha = \frac{\omega - \omega_0}{t}$ નો ઉપયોગ કરી α મેળવો. હવે $I = m r^2$ અને $\tau = I\alpha$ નો ઉપયોગ કરી τ મેળવો. $\theta = \frac{\omega^2 - \omega_0^2}{2\alpha}$ પરથી θ મેળવો. હવે કાર્ય = $\tau \cdot \theta$
 - 4.** $\vec{l} = \vec{r} \times \vec{p}$ નો ઉપયોગ કરો. $\vec{r} = 4\hat{i} + 6\hat{j} + 12\hat{k}$ અને $\vec{p} = m\vec{v}$
 $= 50(2\hat{i} + 3\hat{j} + 6\hat{k})$
 - 5.** θ કોણવાળા ઢાળ પર સરક્યા સિવાય ગબડતા પદાર્થના પ્રવેગનું સૂત્ર $a = \frac{g \sin \theta}{\left[1 + \frac{K^2}{R^2}\right]}$ માં
- પોલા નળાકાર માટે $K = R$ મૂકી a મેળવો.

6. તંત્રની જડત્વની ચાકમાત્રા $I_z = I_{1z} + I_{2z}$; $I_{1z} = 100 \text{ kg}$ પદાર્થની Z-અક્ષને અનુલક્ષીને જડત્વની ચાકમાત્રા; $I_{2z} = 200 \text{ k}$ પદાર્થની Z-અક્ષને અનુલક્ષીને જડત્વની ચાકમાત્રા છે.

$$I_z = I_x + I_y = m(x^2 + y^2) \quad (1)$$

અતે અંતરો Z-અક્ષની સાપેક્ષે લેવાના હોવાથી Z-યામ ગણતરીમાં આવતો નથી.

$$\therefore I_{1z} = I_{1x_1} + I_{2y_1} = 100 (x_1^2 + y_1^2)$$

તે જ રીતે,

$$I_{2z} = I_{1x_2} + I_{2y_2}$$

આ મૂલ્યો (1)માં મૂકો.

7. $v^2 = \frac{g \sin \theta}{\left[1 + \frac{K^2}{R^2} \right]}$ અને નક્કર ગોળા માટે $K = \sqrt{\frac{2}{5}} R$ નો ઉપયોગ કરી v મેળવો.

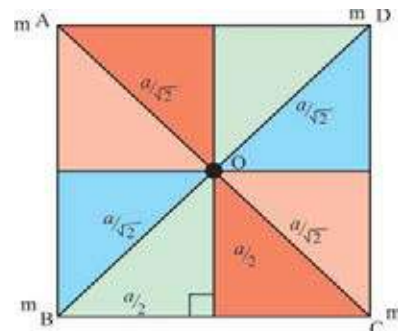
હવે $mgh = \frac{1}{2}mv^2 + \frac{1}{2}I\omega^2$ નો ઉપયોગ કરી ચાકગતિ-ઉઝ $\frac{1}{2}I\omega^2$ મેળવો.

8. પૃથ્વીને નક્કર ગોળા તરીકે સ્વીકારી તેની જડત્વની ચાકમાત્રા $I = \frac{2}{5}MR^2$ લઈ $L = I\omega$ માં $\omega = \frac{2\pi}{T} = \frac{2\pi}{24 \times 3600}$ મૂકી L મેળવો.

9. $I_1 = I_C + Md_1^2 \quad \therefore I_C = I_1 - Md_1^2$
 હવે, $I_2 = I_C + Md_2^2 = I_1 - Md_1^2 + Md_2^2$
 $= I_1 + M(d_2^2 - d_1^2)$ પરથી I_2 મેળવો.

10. આકૃતિ પરથી Oમાંથી પસાર થતી અક્ષને અનુલક્ષીને આ તંત્રની જડત્વની ચાકમાત્રા I.

$$I = \frac{ma^2}{2} + \frac{ma^2}{2} + \frac{ma^2}{2} + \frac{ma^2}{2} = 2ma^2$$

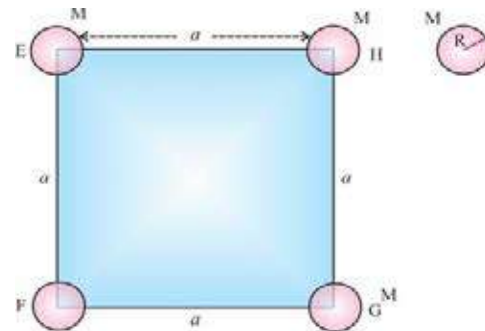


11. ગોળાની તેના કેન્દ્રમાંથી પસાર થતી અક્ષને અનુલક્ષીને જડત્વની ચાકમાત્રા $I_C = \frac{2}{5}MR^2$, EF અક્ષને અનુલક્ષીને તંત્રની જડત્વની ચાકમાત્રા

$$I = I_E + I_F + I_G + I_H$$

$$I = I_C + Md^2$$
 ઉપયોગમાં લેતાં,

$$I_E = \frac{2}{5}MR^2; I_F = \frac{2}{5}MR^2;$$



$$\begin{aligned} I_G &= \frac{2}{5}MR^2 + Ma^2; I_H = \frac{2}{5}MR^2 + Ma^2 \\ \therefore I &= \frac{2}{5}MR^2 + \frac{2}{5}MR^2 + \frac{2}{5}MR^2 + Ma^2 + \frac{2}{5}MR^2 + Ma^2 \\ &= 2\left(\frac{4}{5}MR^2 + Ma^2\right) \end{aligned}$$

12. $r_1 = 0, r_2 = 2 \text{ m}, r_3 = 4 \text{ m}, r_4 = 6 \text{ m}, m_1 = 1 \text{ kg}, m_2 = 2 \text{ kg}, m_3 = 3 \text{ kg}, m_4 = 4 \text{ kg}$, હીને, $I_{AB} = m_1r_1^2 + m_2r_2^2 + m_3r_3^2 + m_4r_4^2$ નો ઉપયોગ કરો.

13. કુલ ગતિ-ઉર્જા = રેખીય ગતિ-ઉર્જા + ચાક ગતિ-ઉર્જા

$$= \frac{1}{2}mv^2 + \frac{1}{2}I\omega^2$$

$$\text{તકતી માટે } I = \frac{mr^2}{2} \text{ તથા } \omega = \frac{v}{r} \quad (\because v = r\omega)$$

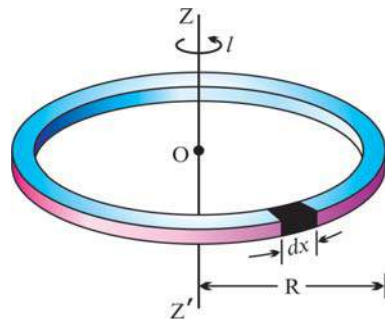
$$\text{કુલ ગતિ-ઉર્જા} = \frac{1}{2}mv^2 + \frac{1}{2}\frac{mr^2}{2}\frac{v^2}{r^2} = \frac{3}{4}mv^2$$

$$\text{ચાક ગતિ-ઉર્જા} = \frac{1}{4}mv^2$$

$$\text{કુલ ગતિ-ઉર્જાનો, ચાકગતિ-ઉર્જા રૂપે રહેલો ભાગ} = \frac{\frac{1}{4}mv^2}{\frac{3}{4}mv^2} = \frac{1}{3}$$

14. પાતળી વર્તુળાકાર વીઠી (circular ring) અથવા વર્તુળાકાર તાર (circular wire)-ની તેના કેન્દ્રમાંથી પસાર થતી અને સમતલને લંબઅક્ષને અનુલક્ષીને જડત્વની ચાકમાગા તથા ચકાવર્તનની ત્રિજ્યા શોધવા માટે આકૃતિ (2.29)માં દર્શાવ્યા પ્રમાણે R ત્રિજ્યા તથા M દળવાળી એક પાતળી રીંગ (વીઠી) ઘાન લો. આ રીંગની લંબાઈ l એટલે કે

$$\text{તેનો પરિધિ} = 2\pi R \text{ થશે.}$$



$$\text{તથા રીંગનું એકમલંબાઈ દીઠ દ્રવ્યમાન } \lambda = \frac{\text{રીંગનું દળ}}{\text{રીંગની લંબાઈ (પરિધિ)}} = \frac{M}{2\pi R}$$

$$\text{આકૃતિમાં દર્શાવ્યા પ્રમાણે } dx \text{ લંબાઈના ખંડનું દ્રવ્યમાન} = \lambda \cdot dx$$

$$= \frac{M}{2\pi R} dx$$

આ ખંડની ZZ' -અક્ષને અનુલક્ષીને જડત્વની ચાકમાગાને dI કહીએ તો,

$$dI = (\text{ખંડનું દ્રવ્યમાન}) (\text{ખંડનું } ZZ' \text{ અક્ષથી લંબઅંતર})^2 = \left(\frac{M}{2\pi R} \cdot dx\right)(R^2)$$

$$dI = \frac{M}{2\pi} R \cdot dx \quad (1)$$

ZZ' -અક્ષની સપેક્ષે સમગ્ર રિંગની જડત્વની ચાકમાત્રા શોધવા માટે સમીકરણ(1)નું $x = 0$ થી $x = 2\pi R$ ના અંતરાલ વચ્ચે સંકલન કરતાં

$$\begin{aligned} \therefore I &= \int dI = \int_0^{2\pi R} \frac{M}{2\pi} R \cdot dx \\ \therefore I &= \frac{M}{2\pi} R \int_0^{2\pi R} dx \\ &= \frac{M}{2\pi} R [x]_0^{2\pi R} \\ &= \frac{M}{2\pi} R [2\pi R - 0] \\ I &= MR^2 \end{aligned} \quad (2)$$

સમીકરણ (2)ને $I = MK^2$ સાથે સરખાવતાં $K^2 = R^2 \therefore$ ચકાવતનની ત્રિજ્યા $K = R$.

15. હલકા સળિયા પર લાગતાં બળોનો સદિશ સરવાળો પરિણામી બળ F આપશે.

$$\vec{F} = + \vec{F}_1 + \vec{F}_2 + \vec{F}_3 + \vec{F}_4 + \vec{F}_5 \quad (\vec{F} \text{ પરિણામી બળ છે.})$$

$$\vec{F} = \vec{F}_1 \hat{j} + \vec{F}_2 \hat{j} + \vec{F}_3 (-\hat{j}) + \vec{F}_4 \hat{j} + \vec{F}_5 (-\hat{j})$$

Aને અનુલક્ષીને \vec{F} ની ચાકમાત્રા = ઘટકબળોની ચાકમાત્રાનો સદિશ સરવાળો

$$\therefore F \cdot x = [F_1 \times 0] + [F_2 \times x_1] - [F_3 \times (x_1 + x_2)] + [F_4 \times (x_1 + x_2 + x_3)] - [F_5 \times (x_1 + x_2 + x_3 + x_4)]$$

$$\therefore x = \frac{x_1 F_2 - (x_1 + x_2) F_3 + (x_1 + x_2 + x_3) F_4 - (x_1 + x_2 + x_3 + x_4) F_5}{F_1 + F_2 + F_4 - F_3 - F_5}$$

પ્રકરણ 3

1. પૃથ્વીના કેન્દ્રથી x અંતરે બંને બળો સમાન મૂલ્યનાં થતાં હોય તો,

$$\frac{GM_e m}{x^2} = \frac{GM_s m}{(r-x)^2},$$

M_e = પૃથ્વીનું દળ, M_s = સૂર્યનું દળ, r = પૃથ્વી અને સૂર્ય વચ્ચેનું અંતર આ પરથી x શોધો.

$$2. M_e = \frac{4}{3}\pi R_e^3 (\rho)$$

$$\therefore g = \frac{GM_e}{R_e^2} = \frac{4}{3}\pi G\rho R_e \quad \text{આ પરથી } g \text{ શોધો.}$$

3.
$$\left\{ \begin{array}{l} \text{પૃથ્વીની વર્તુળગતિ માટે જરૂરી} \\ \text{કેન્દ્રગામી બળ} \\ \frac{M_e v_0^2}{r} \end{array} \right\} = \left\{ \begin{array}{l} \text{સૂર્યનું પૃથ્વી પરનું ગુરુત્વબળ} \\ \frac{GM_s M_e}{r^2} \end{array} \right\}$$

$$\therefore M_s = \frac{rv_0^2}{G}$$

4. ઉપગ્રહની વર્તુળગતિમાં $v_0 = \sqrt{\frac{GM_e}{r}} = \sqrt{\frac{GM_e}{2R_e}}$ ($\because r = R_e + R_e = 2R_e$)
આ પરથી v_0 શોધો.

હવે, $T^2 = \left(\frac{4\pi^2}{GM_e} \right) r^3$ આ પરથી T શોધો.

5. ઉપગ્રહની વર્તુળગતિ માટે $mv^2/r = GM_e m/r^2$

$$\therefore \text{ઉપગ્રહની ગતિ-ગીર્જા } \frac{1}{2} mv^2 = \frac{GM_e m}{2r}.$$

$$\text{પરંતુ સ્થિતિ-ગીર્જા} = \frac{-GM_e m}{r}$$

$$\therefore \text{કુલ ગીર્જા} = \text{ગતિ-ગીર્જા} + \text{સ્થિતિ-ગીર્જા} = \frac{-GM_e m}{2r}$$

$$\therefore \text{નિષ્કમણ-ગીર્જા} = \frac{GM_e m}{2r}$$

$$\therefore \frac{1}{2} mv_e^2 = \frac{GM_e m}{2r} \quad \text{આ પરથી } v_e \text{ શોધો.}$$

6. ઉપગ્રહની વર્તુળગતિ માટે $\frac{mv^2}{R_e} = \frac{GM_e m}{R_e^2} = (g)m$ (1)

$$(\because g = \frac{GM_e}{R_e^2}) \quad \therefore v^2 = gR_e \quad \text{પણ } v = \frac{2\pi R_e}{T}$$

આ મૂલ્ય સમીકરણ (1)માં મૂકી તો શોધો.

7. ઉપગ્રહની વર્તુળગતિ માટે $\frac{mv_0^2}{R_e} = \frac{GM_e m}{R_e^2} \quad \therefore v_0 = \sqrt{\frac{GM_e}{R_e}}$

પૃથ્વી પર સ્થિર રહેલા પદાર્થ માટે $v_e = \sqrt{\frac{2GM_e}{R_e}}$ હવે $\frac{v_0}{v_e}$ શોધો.

8. આપેલ બિંદુએ કુલ ગીર્જા $= \left[-\frac{GM_1 m}{d/2} \right] + \left[\frac{-GM_2 m}{d/2} \right] = \frac{-2G(M_1 + M_2)m}{d}$

$$\therefore \text{નિષ્કમણ-ગીર્જા} = \frac{2G(M_1 + M_2)m}{d}$$

જો નિષ્કમણ-વેગ v_e હોય તો, $\frac{1}{2} mv_e^2 = \frac{2G(M_1 + M_2)m}{d}$, આ પરથી v_e શોધો.

9. આ ખાસ કિસ્સામાં, વર્તુળગતિ માટે

$$\left(\text{કેન્દ્રગામી બળ } \frac{mv^2}{r} \right) = \left(ગુરુત્વ બળ } \frac{GMm}{r^{5/2}} \right)$$

$$\text{હવે } v = \frac{2\pi r}{T} \text{ મૂકીને } T^2 \text{ શોધો.}$$

પ્રકરણ 4

1. અહીં તારનું વજન = પ્રતાન બળ = $Aldg$, બ્રેકિંગ પ્રતિબળ = $\frac{\text{પ્રતાનબળ}}{\text{ક્ષેત્રફળ}} = ldg$
 $\therefore l = \frac{\text{બ્રેકિંગ પ્રતિબળ}}{dg}$
2. જો AB, BC અને CD માં લંબાઈમાં વધારો Δl_{AB} , Δl_{BC} અને Δl_{CD} હોય, તો ગ્રહેયનાં મૂલ્ય $\Delta l = \frac{Fl}{AY}$ સૂત્રથી મેળવો.

$$\begin{aligned} B \text{નું સ્થાનાંતર} &= \Delta l_{AB}, \quad C \text{નું સ્થાનાંતર} = \Delta l_{AB} + \Delta l_{BC}, \\ D \text{નું સ્થાનાંતર} &= \Delta l_{AB} + \Delta l_{BC} + \Delta l_{CD} \end{aligned}$$

3. વર્તુળગતિ માટે જરૂરી કેન્દ્રગામી બળ પુનઃસ્થાપકબળ દ્વારા પૂરું પડાય છે.

$$Y = \frac{FL}{A\Delta l} \quad \therefore F = \frac{YA\Delta L}{L} \quad \text{અને } F = \frac{mv^2}{L} = \frac{m\omega^2 L^2}{L} \quad \text{અને } F \text{ને સરખાવો.$$

4. બંને દળના F.B.D. બનાવી તારમાં તણાવ T શોધો.

$$\text{અહીં પ્રતિબળ} = \frac{T}{A} \quad \text{અને} \quad \frac{\Delta l}{l} = \frac{\text{પ્રતિબળ}}{Y}$$

5. સૌમ્યથમ Y = $\frac{Fl}{A\Delta L}$ નો ઉપયોગ કરી Δl મેળવો. હવે ઉદાહરણ ત્યારો ઉપયોગ કરો.

$$U = \frac{1}{2} Y \times \text{પ્રતિબળ} \times \text{વિકૃતિ} \times \text{કદનો ઉપયોગ કરો.}$$

6. $\Delta l = l \propto \Delta t$, $\therefore \frac{\Delta l}{l} = \alpha \Delta t$ હવે $Y = \frac{F}{A} \frac{l}{\Delta t}$; જ્યાં અહીં F તણાવમાં થતો ફેરફાર છે. હવે F ગણો.

પ્રકરણ 5

1. $A_1v_1 = A_2v_2$ ની મદદથી નોંધલમાંથી બહાર આવતા પાણીનો વેગ શોધો.

$$\text{શિરોલંબ ગતિ માટે } y = \frac{1}{2}gt^2 \text{ અને } y = 1 \text{ m અને સમક્ષિતિજ ગતિ માટે } x = v_{L2}t$$

$$\therefore y = \frac{1}{2}g \left(\frac{x}{v_2} \right)^2 \quad \therefore x = \sqrt{\frac{2yv_2^2}{g}}$$

2. A આગળનું દબાણ = B આગળનું દબાણ
 $\therefore (h + 2d)\rho_e g + P_a = P_a + 1(2d)g$
 હવે ρ_e મેળવો.

3. સમક્ષિતિજ પ્રવાહ માટે

$$P_1 + \frac{1}{2} \rho v_1^2 = P_2 + \frac{1}{2} \rho v_2^2$$

$$\therefore P_1 - P_2 = \frac{1}{2} \rho (v_2^2 - v_1^2)$$

$\therefore \rho_{Hg} g(h_1 - h_2) = \frac{1}{2} \rho_{water} (r_2^2 - r_1^2) h_2$ ની કિમત શોધવા બાકીની કિમતો મૂકો.

$$4. \quad \delta U = T\Delta A = T2\pi (r_2^2 - r_1^2)$$

$$5. \quad T = \frac{rh\rho g}{2\cos\theta}$$

∴ $h = \frac{2T \cos \theta}{r \rho g}$ પરથી બીજા ભૂજ માટે ઊંચાઈ મેળવો અને તફાવત શોધો.

$$6. \quad \eta = \frac{2}{9} \frac{v^2}{v_t} (\rho - \rho_0) g$$

અહીં પરપોટાનો અચળ વેગ તેનો અંતિમ વેગ છે.

7. અને 8. સૂચનમાં આપેલ સત્ત્રનો ઉપયોગ કરો.

9. $P_i - P_o = \frac{4T}{R}$ પરથી P_i શોધો. $P_o = 10^5 \text{ Pa}$

હવે સમતાપી સંકોચન માટે ત્રિજ્યા અડધી થાય માટે કદ આઈમા ભાગનું થાય.

$$P_i V = P_i' \frac{V}{8} \text{ પરથી } P_i' \text{ મેળવો.}$$

$$\text{હવે } P_i' - P_o' = \frac{4T}{R'} \text{ માટે } R' = \frac{R}{2} \text{ લઈને } P_o' \text{ મેળવો.}$$

प्रकरण ६

- $$1. \quad m = 200 \text{ g}, \Delta T = T_f - T_i, C = 0.215 \text{ cal g}^{-1} \text{ } \text{C}^{\circ-1}, Q = mC\Delta T$$

$$\text{અને } H_C = \frac{Q}{\Delta T}$$

- $$2. \quad (a) \quad 32 \text{ g O}_2 = 1 \text{ મોલ}$$

$$\therefore 10 \text{ g O}_2 = \frac{10}{32} = \frac{5}{16} \text{ मोल}$$

$$\therefore \mu = \frac{5}{6} \text{ મોલ}$$

$$P = 3 \times 10^5 \text{ N m}^{-2}, T = 273 + 10 = 283 \text{ K}$$

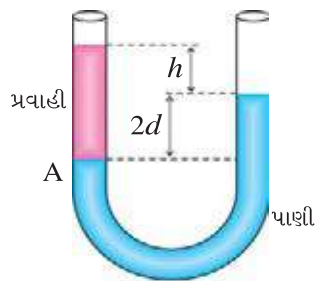
આદર્શવાયુ અવસ્થા-સમીકરણ પરથી,

$$PV_1 = \mu RT_1 \Rightarrow V_1 = \frac{\mu RT_1}{P}$$

$$\text{तथा } V_2 = 10 \text{ L} = 10^{-2} \text{ m}^3$$

આથી વાયુ વડે થતં કાર્ય

$$W = P(V_2 - V_1)$$



(b) O_2 દ્રિપરમાણિક (rigid rotator) હોવાથી

$$C_V = \frac{5}{2}R$$

$$\text{તથા } PV_2 = \mu RT_2 \Rightarrow T_2 = \frac{PV_2}{\mu R}$$

$$\therefore \Delta E_{int} = \mu C_V (T_2 - T_1)$$

$$(c) \Delta E_{int} = Q - W$$

$$\therefore Q = \Delta E_{int} + W$$

3. અહીં, $T_2 = 300 \text{ K}$, $\eta = 40 \% = 0.4$, $\eta = 1 - \frac{T_2}{T_1}$, પરથી T_1 શેધો.

$$T_1 = \text{અચળ રાખીને } \eta' = 50 \% = 0.5 \text{ કરવા } T_2 = ?$$

$$\eta' = 1 - \frac{T_2}{T_1} \text{ પરથી } T_2' \text{ શેધો.}$$

4. $T_1 = 500 \text{ K}$, $T_2 = 375 \text{ K}$, $Q_1 = 600 \text{ k cal}$

$$(i) \text{ કાર્યક્ષમતા } \eta = 1 - \frac{T_2}{T_1}, (ii) \frac{Q_2}{Q_1} = \frac{T_2}{T_1} \therefore Q_2 = \frac{T_2}{T_1} \times Q_1$$

$$\text{ઓઝનું કાર્ય } W = (Q_1 - Q_2) \times 4.2 \frac{\text{J}}{\text{cal}} \quad (\text{iii) ઠારણ-વ્યવસ્થામાં પાઈ મેળવાતી ઉભા } = Q_2$$

5. $T_i = 27^\circ\text{C} = 27 + 273 = 300 \text{ K}$

$$P_i = 2 \text{ atm}, \mu = 1 \text{ mol}, \gamma = 1.5, V_f = \frac{1}{8} V_i$$

(a) સમોષ્ટી સંકોચન માટે $PV^\gamma = \text{અચળ}$

$$\therefore P_i V_i^\gamma = P_f V_f^\gamma \Rightarrow P_f = P_i \left(\frac{V_i}{V_f} \right)^\gamma$$

(b) આદર્શ વાયુ અવરસ્થા-સમીકરણ મુજબ, $P_i V_i = \mu R T_i$

$$P_f V_f = \mu R T_f \therefore \frac{P_f V_f}{P_i V_i} = \frac{T_f}{T_i} \Rightarrow T_f = T_i \frac{P_f V_f}{P_i V_i}$$

6. સમોષ્ટી પ્રક્રિયા માટે $W = \frac{\mu R(T_i - T_f)}{\gamma - 1}$, પરંતુ અહીંયાં કદ સંકોચન થતું હોવાથી કાર્ય ઝડપ મળે છે.

$$\therefore W = \frac{-\mu R(T_i - T_f)}{\gamma - 1} = \frac{\mu R(T_f - T_i)}{\gamma - 1}$$

7. થરમોડાઇનેમિકના પ્રથમ નિયમ મુજબ $\therefore \Delta E_{int} = Q - W$

પરંતુ બંધ વાયુપાત્ર માટે કદ અચળ હોવાથી $\Rightarrow \Delta V = 0 \therefore W = 0$

$$\Delta E_{int} = Q = \mu C_V \Delta T = \frac{PV}{RT} C_V \Delta T \quad (\because PV = \mu RT, \therefore \mu = \frac{PV}{RT})$$

$$\therefore \Delta T = \frac{QRT}{PVC_V} \quad (\text{અંક-પરમાણિક વાયુ માટે } C_V = \frac{3}{2}R)$$

\therefore અંતિમ તાપમાન $T_f = T_i + \Delta T$, આ ઉપરાંત આદર્શવાયુ માટે $P_i V_i = \mu R T_i$

$$P_f V_f = \mu R T_f \quad (\because V_f = V_i)$$

$$\therefore \frac{P_f}{P_i} = \frac{T_f}{T_i} \Rightarrow P_f = P_i \frac{T_f}{T_i}$$

8. અહીંયાં $\mu = 1$ મોલ, $\Delta T = 30 \text{ C}^\circ = 30 \text{ K}$, $V \propto T^{\frac{2}{3}}$

$$\therefore V = AT^{\frac{2}{3}}, A = \text{અચળ} \therefore dV = A \frac{2}{3} T^{-\frac{1}{3}} dT$$

$$\begin{aligned} \text{આથી } W &= \int_T^{T + \Delta T} P dV = \int_T^{T + \Delta T} \frac{RT}{V} dV \quad (\because PV = \mu RT, \therefore PV = RT, \mu = 1) \\ &= \int_T^{T + \Delta T} \frac{RT}{AT^{\frac{2}{3}}} A \frac{2}{3} T^{-\frac{1}{3}} dT = \frac{2R}{3} \int_T^{T + \Delta T} dT = \frac{2}{3} R [T]_T^{T + \Delta T} \\ &= \frac{2}{3} R[T + \Delta T - T] \therefore W = \frac{2}{3} R \Delta T \end{aligned}$$

9. અહીંયાં $P = 1.0 \text{ atm} = 1.01 \times 10^5 \text{ N m}^{-2}$, $T = 300 \text{ K}$, $\mu = 2 \text{ mol}$, $R = 8.31 \text{ J mol}^{-1} \text{ K}^{-1}$

$$\text{દ્વિ-પરમાણ્વિક (rigid rotator) માટે } \gamma = \frac{7}{5}$$

આદર્શવાયુ અવસ્થા-સમીકરણ મુજબ $PV = \mu RT$

$$\therefore V = \frac{\mu RT}{P}$$

સમોષ્ટી પ્રક્રિયા માટે $PV^\gamma = \text{અચળ}$

$$\therefore \text{અચળંક} = P \left(\frac{\mu RT}{P} \right)^\gamma$$

10. અહીંયાં $T_1 = 300 \text{ K}$, $T_2 = 600 \text{ K}$, $T_3 = 455 \text{ K}$, એક-પરમાણ્વિક વાયુ માટે $f = 3$
આથી 1 મોલ વાયુ માટે

$$E_{int, 1} = \frac{fRT_1}{2}, E_{int, 2} = \frac{fRT_2}{2} \text{ અને } E_{int, 3} = \text{બિંદુ 3 પાસે આંતરિક ઊર્જ} = \frac{fRT_3}{2}$$

પ્રક્રિયા 1 → 2 : સમકદ પ્રક્રિયા હોવાથી $\Rightarrow W_1 = 0$

$$\therefore Q_1 = \Delta E_{int, 12} = E_{int, 2} - E_{int, 1}$$

પ્રક્રિયા 3 → 1 : સમદાબ પ્રક્રિયા હોવાથી

$$\therefore \Delta E_{int, 31} = Q_3 - W_3, W_3 = PdV$$

પરંતુ વાયુનું કદ સંકોચન થતું હોવાથી W જણા હોય છે.

$$\therefore W_3 = -PdV = -\mu R(T_3 - T_1) \quad \text{અને } \Delta E_{int, 31} = \Delta E_{int, 1} - \Delta E_{int, 3}$$

$$\text{આથી, } Q_3 = \Delta E_{int, 31} + W_3$$

$$11. \eta = 22\% = 0.22, Q_1 - Q_2 = 75 \text{ J}, \eta = \frac{Q_1 - Q_2}{Q_1} \Rightarrow Q_1 = \frac{Q_1 - Q_2}{\eta}$$

$$\text{અને } Q_2 = Q_1 - 75 \text{ J}$$

$$12. \text{ અહીંયા } Q_1 = 10,000 \text{ J}, W = 2000 \text{ J}, L_C = 5.0 \times 10^4 \text{ J/g}$$

$$(a) \text{ એન્જિનની કાર્યક્ષમતા } \eta = \frac{W}{Q_1},$$

$$(b) \text{ દરેક ચક દરમિયાન ઠારણ-યવસ્થામાં આપેલી ઉખા } Q_2 = Q_1 - W,$$

(c) ધારો કે દરેક ચક દરમિયાન m ગ્રામ ગેસોલિન વપરાય છે.

$$\therefore Q_1 = m L_C \therefore m = \frac{Q_1}{L_C}$$

(d) એક ચક દરમિયાન વપરાતું ગેસોલિન = m ગ્રામ, $\therefore 1$ સેકન્ડમાં 25 ચક દરમિયાન વપરાતું ગેસોલિન, $M = 25 \times m$ ગ્રામ, $\therefore 1$ કલાકમાં વપરાતું ગેસોલિન = $60 \times 25 \times M$ g/h = kg/h

(e) 1 સેકન્ડમાં ઓન્ઝિને ઉત્પન્ન કરેલ પાવર = 1 સેકન્ડમાં થતા ચક $\times 1$ ચક દીઠ થતું કાર્ય

પ્રકરણ 7

1. (a) $T = 3$ s, $A = 2$ cm, $\omega = \frac{2\pi}{T} = \frac{2\pi}{3}$, $\phi = 60^\circ = \frac{\pi}{3}$

$$\therefore y = 2 \sin\left(\frac{2\pi}{3}t + \frac{\pi}{3}\right)$$

(b) $T = 1$ min = 60 s, $A = 3$ cm, $\omega = \frac{2\pi}{T} = \frac{2\pi}{60}$, $\phi = -90^\circ = -\frac{\pi}{2}$

$$\therefore y = 3 \cos\left(\frac{\pi}{30}t\right)$$

2. $K = k + 2k + k = 8$ N m⁻¹, $T = 2\pi\sqrt{\frac{m}{K}} = 0.628$ s

3. અહીં $F = -kl = -k(l_1 + l_2)$, ત્યારા $F_1 = -k_1l_1 = -k(l_1 + \frac{l_1}{n})$ $\therefore k_1 = (1 + \frac{l_1}{n})k$,
અને $F_2 = -k_2l_2 = -k(l_2 + l_1)$ $\therefore k_2(n + 1)k$

4. $m = 100$ g, $A(t) = \frac{A}{2}$, $t = 100 \times 2 = 200$ s, $A(t) = A^{-bt/2m}$

5. $v = \pm\omega\sqrt{4A^2 - 3y^2}$, $v_{new} = \pm\omega\sqrt{A_1^2 - y_1^2}$ $v_{new} = 2v$,

$$2\sqrt{A_{new}^2 - y^2} = \sqrt{A_{new}^2 - y^2}, 4(A^2 - y^2) = A_{new}^2 - y^2$$

$$\therefore A_{new}^2 A^2 - 4y^2 + y, A_{new} = \sqrt{4A^2 - 3y^2}$$

6. $v = \omega\sqrt{A^2 - y^2}$, $a = -\omega^2y$, $T = \frac{2\pi}{\omega}$, $a^2 T^2 + 4\pi^2 v^2 = 4\pi^2 \omega^2 A^2 = \text{અથળ}$

7. $T - mg \cos\theta = mv^2/L$, $\therefore T = mg \cos\theta + mv^2/L$

જ્યારે $\cos\theta = 1$ અને v મહત્તમ હોય, તો $T = T_{max}$

$$v_{max}^2 = 2hg = 2g L \frac{\theta_0^2}{2}, v_{max}^2 = 2hg = 2g L (1 - \cos\theta_1),$$

$$= 2g L (\sin^2 \frac{\theta_0}{2}) (\because \sin^2\theta = \frac{1 - \cos^2\theta}{2}) = 2g L \frac{\theta_0^2}{2}$$

$$gL \left(\frac{A}{L} \right)^2 T_{max} = mg \left[1 + \left(\frac{A}{L} \right)^2 \right]$$

8. $y_1 = 10 \sin(3\pi t + \frac{\pi}{4})$, $A_1 = 10$, $\omega_1 = 3\pi \Rightarrow T_1 = \frac{2}{3}$ s.

$$y_2 = 5 (\sin 3\pi t + \sqrt{3} \cos 3\pi t) = A_2 \cos \phi \sin 3\pi t + A_2 \sin \phi \cos 3\pi t$$

$$y_2 = A_2 \sin(3\pi t + \phi)$$

$$A_2 = \sqrt{(5)^2 + (5\sqrt{3})^2} = 10, \omega_2 = 3\pi, T_2 = \frac{2}{3} \text{ s, અને } \frac{A_1}{A_2} = 1$$

9. $PE = \frac{1}{2}ky^2$, ફુલ યાંત્રિક-ઊર્જા $E = K + U \therefore K = E - U$

10. $v_1 = \omega \sqrt{A^2 - y_1^2}$, $v_2 = \omega \sqrt{A^2 - y_2^2}$, $v_1^2 - v_2^2 = \omega^2(y_2^2 - y_1^2)$,

$$T = \frac{2\pi}{\omega}$$

પ્રક્રણ 8

1. તરંગ-સમીકરણ $y = A \sin(\omega t - kx)$ નું t સાપેક્ષ વિકલન કરતાં, t સમયે કણનો તત્કાલીન

વેગ મળશે. $v_p = \frac{dy}{dt} = A\omega \cos(\omega t - kx)$

હવે તરંગ-જડય $v = \omega/k$

$$\text{તરંગનો } x \text{ અંતરે દૈર્ઘ્ય} = \frac{dy}{dx} = -kA \cos(\omega t - kx)$$

$$\text{ઉપર્યુક્ત ગ્રાફે સમીકરણો પરથી } \frac{v_p}{v} = -\frac{dy}{dx}$$

2. P તરંગનો વેગ $v_p = \frac{d}{t}$, S તરંગનો વેગ $v_s = \frac{d}{t+240}$,

($\because 4$ મિનિટ $= 60 \times 4 = 240$ s) આ બંને સમીકરણોને ઉકેલતાં, $t = 240$ s મળશે.

હવે $v_p = \frac{d}{t}$ સમીકરણમાં t નું અને v_p નું મૂલ્ય મૂકી દો.

3. $A = 10$ m, $x_1 = 2$ m, $t_1 = 2$ s અને $y_1 = 5$ m, $x_2 = 16$ m, $t_2 = 8$ s અને $y_z = 5\sqrt{3}$ m.

હવે, $y_1 = A \sin(\omega t_1 - kx_1)$ માં કિમતો મૂકતાં, $\omega - k = \frac{\pi}{12}$ (1)

$$y_2 = A \sin(\omega t_2 - kx_2) \text{ માં કિમતો મૂકતાં, } \omega - 2k = \frac{\pi}{24} \quad (2)$$

સમીકરણ (1) માંથી (2) બાદ કરતાં, $k = \frac{\pi}{24}$ rad/m, k નું મૂલ્ય સમીકરણ (1)માં મૂકતાં,

$\omega = \pi/8$ rad/s

4. $y = 3 \sin((3.14)x - (314)t)$ નું t સાપેક્ષ વિકલન કરતાં,

$$v = \frac{dy}{dx} = -(3)(314) \cos((3.14)x - (314)t)$$

$$\therefore \text{કણનો મહત્વ વેગ} = (3)(314) = 9.4 \text{ m s}^{-1}$$

ઉપર્યુક્ત સમીકરણનું ત્ની સાપેક્ષ વિકલન કરતાં,

$$a = \frac{dv}{dt} = -(3)(314)(314) \sin ((3.14)x - (314)t)$$

હવે $x = 6 \text{ cm}$ અને $t = 0.11 \text{ s}$ મૂકતાં,

$$a = - (3) (314)^2 \sin (6\pi - 11\pi) = (-3) (314)^2 \sin (-5\pi) = 0.$$

5. $T_1 = 0 + 273 = 273 \text{ K}$, $\lambda_1 = 1.32 \text{ m}$, $T_2 = 27 + 273 = 300 \text{ K}$, $\lambda_2 = ?$

$$\text{હવે, } \frac{v_1}{v_2} = \sqrt{\frac{T_1}{T_2}} \therefore \frac{\lambda_1}{\lambda_2} = \sqrt{\frac{T_1}{T_2}} \quad (\because v = f\lambda)$$

ઉપર્યુક્ત સમીકરણમાં કિંમતો મૂકતાં, $\lambda_2 = 1.384 \text{ m}$

તરંગલંબાઈમાં વધારો $\Delta\lambda = \lambda_2 - \lambda_1 = 0.064 \text{ m}$

6. $T_0 = 1200 + 273 = 1473 \text{ K}$, $\rho_0 = 16 \rho_H$, $T_H = ?$ હવે, $v_0 = v_H$

$$\therefore \sqrt{\frac{\gamma R T_0}{\rho_0 V}} = \sqrt{\frac{\gamma R T_H}{\rho_H V}} \therefore T_H = T_0 \times \frac{\rho_H}{\rho_0} = 1473 \times \frac{1}{16} = 92.06 \text{ K}$$

$$\therefore T_H = 92.06 - 273 = -180.94^\circ\text{C}$$

7. અહીં $L_1 + L_2 + L_3 = 100 \text{ cm}$ છે. સમગ્ર તાર એક જ માધ્યમ હોવાથી બધા વિભાગોમાં

તરંગ જડપ વ સમાન હોય છે. $\therefore v = f_1 \lambda_1 = f_2 \lambda_2 = f_3 \lambda_3$

તારનો દરેક વિભાગ મૂળભૂત આવૃત્તિથી ($f = 2L$) દોલનો કરે છે.

$$\therefore f_1 (2L_1) = f_2 (2L_2) = f_3 (2L_3)$$

આ સમીકરણમાં $f_1 : f_2 = 1 : 2$ અને $f_1 : f_3 = 1 : 3$ મૂકીને L_1 , L_2 અને L_3 શેધો.

8. $\mu = 0.05 \text{ g/cm}$, $f_n = 420 \text{ Hz}$, $f_{n+1} = 490 \text{ Hz}$, $T = 490 \text{ N}$

ધારો કે તાર એ 420 Hz આવૃત્તિ માટે n મી હાર્મોનિક સાથે અને 490 Hz આવૃત્તિ માટે $(n+1)$ મી હાર્મોનિક સાથે અનુનાદ કરે છે.

$$f = \frac{n}{2L} \sqrt{\frac{T}{\mu}} \text{ અનુસાર, } f_n = \frac{n}{2L} \sqrt{\frac{T}{\mu}} \quad (1) \text{ અને } f_{n+1} = \frac{n+1}{2L} \sqrt{\frac{T}{\mu}} \quad (2)$$

બંને સમીકરણોનો ગુણોત્તર લેતાં,

$$\frac{f_{n+1}}{f_n} = \frac{n+1}{n} \quad \therefore n = 6 \quad (f_{n+1} \text{ અને } f_n \text{ની કિંમતો મૂકતાં})$$

$$420 = \frac{6}{2L} \sqrt{\frac{450}{5 \times 10^{-3}}} = \frac{900}{L}$$

$$\therefore L = \frac{900}{420} = 2.1 \text{ m}$$

9. $L = 100 \text{ cm}$, $f_n = 300 \text{ Hz}$, $f_{n+1} = 400 \text{ Hz}$, $2A = 10 \text{ cm}$

$$\text{હવે, } f_{n+1} - f_n = (n+1)f_1 - nf_1, \therefore f_1 = 100 \text{ Hz}, \lambda_1 = \frac{2L}{1} = 200 \text{ cm},$$

$$\therefore k = \frac{2\pi}{\lambda} = \frac{\pi}{100} \text{ rad/cm, } \omega = 2\pi f_1 = 2\pi(100) \text{ rad/s}$$

આથી, સ્થિત તરંગાનું સમીકરણ, $y = -10 \sin(\frac{\pi}{100}x) \cos(200\pi)t \text{ cm}$

10. કાર શ્રોતા તરફ ગતિ કરે ત્યારે, $f_{L_1} = \left(\frac{v + 0}{v - v_s} \right) f_s$

કાર શ્રોતાથી દૂર તરફ ગતિ કરે ત્યારે $f_{L_2} = \left(\frac{v + 0}{v + v_s} \right) f_s$

$$\therefore f_{L_1} - f_{L_2} = \left(\frac{v}{v - v_s} - \frac{v}{v + v_s} \right) f_s \text{ સમીકરણમાં, } v = 340 \text{ m/s, } v_s = 15 \text{ m/s અને } f_s = 500 \text{ Hz મૂકૃતાં, } f_{L_1} - f_{L_2} = 44.2 \text{ Hz}$$

11. $f_s = 600 \text{ Hz, } v = 340 \text{ m/s, } v_L = 10 \text{ m s}^{-1}$

એન્જિન જ્યારે ટેકરી તરફ 10 m s^{-1} ના વેગથી ગતિ કરે છે ત્યારે તેનું પ્રતિબિંબ તેનાથી વિરુદ્ધ દિશામાં ગતિ કરતું ગણી શકાય. શ્રોતા એન્જિનમાં બેઠેલો છે અને એન્જિન ટેકરી તરફ ગતિ કરે છે. આથી v_L ની દિશા L થી S તરફ અને v_s ની દિશા S થી L તરફ થશે.

$$\therefore f_L = \frac{v + v_L}{v - v_s} \times f_s = \frac{340 + 10}{340 - 10} \times 660 = 700 \text{ Hz}$$



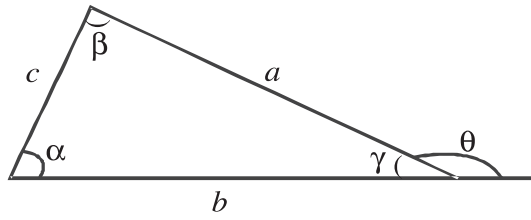
પરિશિષ્ટ

SINE અને COSINEના નિયમો

$$(i) \frac{\sin \alpha}{a} = \frac{\sin \beta}{b} = \frac{\sin \gamma}{c}$$

$$(ii) c^2 = a^2 + b^2 - 2 ab \cos \gamma$$

$$(iii) બદિકોણ થ = \alpha + \beta$$



ત્રિકોણમિતીય સૂત્રો (TRIGONOMETRIC IDENTITIES)

$$(i) \sin^2 \theta + \cos^2 \theta = 1$$

$$(ii) 1 + \tan^2 \theta = \sec^2 \theta$$

$$(iii) 1 + \cot^2 \theta = \operatorname{cosec}^2 \theta$$

$$(iv) \sec^2 \theta - \tan^2 \theta = 1$$

$$(v) \operatorname{cosec}^2 \theta - \cot^2 \theta = 1$$

$$(vi) \sin 2\theta = 2 \sin \theta \cos \theta$$

$$(vii) \cos 2\theta = \cos^2 \theta - \sin^2 \theta = 2 \cos^2 \theta - 1 = 1 - 2 \sin^2 \theta$$

$$(viii) \sin(\alpha \pm \beta) = \sin \alpha \cos \beta \pm \cos \alpha \sin \beta$$

$$(ix) \cos(\alpha \pm \beta) = \cos \alpha \cos \beta \mp \sin \alpha \sin \beta$$

$$(x) \sin \alpha \pm \sin \beta = 2 \sin \frac{\alpha \pm \beta}{2} \cos \frac{\alpha \mp \beta}{2}$$

$$(xi) \cos \alpha + \cos \beta = 2 \cos \frac{\alpha + \beta}{2} \cos \frac{\alpha - \beta}{2}$$

$$(xii) \cos \alpha - \cos \beta = -2 \sin \frac{\alpha + \beta}{2} \sin \frac{\alpha - \beta}{2}$$

ખાસ ખૂણાઓ માટે sine અને cosineના મૂલ્યો

વિધેય	0°	30°	45°	60°	90°	180°	270°	360°
	0 rad.	$\frac{\pi}{6}$ rad	$\frac{\pi}{4}$ rad	$\frac{\pi}{3}$ rad	$\frac{\pi}{2}$ rad	π rad	$\frac{3\pi}{2}$ rad	2π rad
\sin	0	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{\sqrt{2}}$	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	1	0	-1	0
\cos	1	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	$\frac{1}{\sqrt{2}}$	$\frac{1}{2}$	0	-1	0	1
\tan	0	$\frac{1}{\sqrt{3}}$	1	$\sqrt{3}$	∞	0	∞	0

દ્વિધાત સમીકરણનાં બીજ :

$$\text{જે } ax^2 + bx + c = 0, \text{ હોય ત્થા, } x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

લોગ (Log) નાં સૂત્રો :

- | | |
|---|---|
| 1. જે $\log a = x$, ત્થા $a = 10^x$ | 4. $\log(a^n) = n \log a$ |
| 2. $\log(ab) = \log(a) + \log(b)$ | 5. $\log_a a = 1$ |
| 3. $\log\left(\frac{a}{b}\right) = \log(a) - \log(b)$ | 6. $\ln a = \log_e a = 2.303 \log_{10} a$ |

અગત્યનાં વિસ્તરણો :

1. દ્વિપદી વિસ્તરણ : $(1 \pm x)^n = 1 \pm nx + \frac{n(n-1)x^2}{2!} + \dots \quad (x^2 < 1)$

$$(1 \pm x)^{-n} = 1 \mp nx + \frac{n(n+1)x^2}{2!} \dots \quad (x^2 < 1)$$

2. $e^x = 1 + x + \frac{x^2}{2!} + \frac{x^3}{3!} + \dots \quad \text{જ્યારે } x \ll 1, \text{ હોય ત્થારે } e^x = 1 + x$

3. $\ln(1 + x) = x - \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3} + \dots \quad (|x| < 1)$

જ્યારે $x \ll 1$, હોય, ત્થારે $\ln(1 \pm x) = \pm x$

4. નિકોણામિતીય વિસ્તરણો (થી રેઝિયનમાં છે.)

(i) $\sin\theta = \theta - \frac{\theta^3}{3!} + \frac{\theta^5}{5!} + \dots \quad$ (ii) $\cos\theta = 1 - \frac{\theta^2}{2!} + \frac{\theta^4}{4!} + \dots$

(iii) $\tan\theta = \theta + \frac{\theta^3}{3} + \frac{2\theta^5}{15} + \dots$

જે થી ખૂબ જ નાનો હોય, ત્થા $\sin\theta \approx \theta$; $\cos\theta \approx 1$ and $\tan\theta \approx \theta$ rad

y	$\frac{dy}{dx}$	y	$\frac{dy}{dx}$
x^n	nx^{n-1}	$\sec x$	$\sec x \tan x$
$\sin x$	$\cos x$	$\operatorname{cosec} x$	$-\operatorname{cosec} x \cot x$
$\cos x$	$-\sin^2 x$	$\ln x$	$\frac{1}{x}$
$\cot x$	$-\operatorname{cosec}^2 x$	$\tan x$	$\sec^2 x$
$\cos kx$	$-k \sin x$	e^x	e^x
$\sin kx$	$k \cos x$	a^x	$a^x \ln a$

વિકલિતના કાર્ય-નિયમો :

(1) $\frac{d}{dx}(k) = 0$ (જ્યાં, k અચળ છે.)

(2) $\frac{d}{dx}(x) = 1$

(3) $\frac{d}{dx}(ky) = k \frac{dy}{dx}$ (જ્યાં, k અચળ છે.)

(4) $\frac{dy}{dx} = \frac{dy}{du} \times \frac{du}{dx}$

(5) જે $y = u \pm v$, હોય, ત્થા $\frac{dy}{dx} = \frac{du}{dx} \pm \frac{dv}{dx}$

(6) જે $y = uv$ હોય, ત્થા $\frac{dy}{dx} = u \frac{dv}{dx} + v \frac{du}{dx}$

(7) જે $y = \frac{u}{v}$ હોય, ત્થા $\frac{dy}{dx} = \frac{v \frac{du}{dx} - u \frac{dv}{dx}}{v^2}$

અમુક પ્રમાણિત વિધેયોનાં સંકલિતો :

$f(x)$	$F(x) = \int f(x)dx$	$f(x)$	$F(x) = \int f(x)dx$
x^n $(n \neq -1)$	$\frac{x^{n+1}}{n+1} + c$	$(ax+b)^n$	$\frac{1}{a} \frac{(ax+b)^{n+1}}{n+1} + c$
$\frac{1}{x}$	$\ln x + c$	$\sin x$	$-\cos x + c$
e^x	$e^x + c$	$\cos x$	$\sin x + c$
e^{kx}	$\frac{1}{k} e^{kx} + c$	$\sin kx$	$-\frac{1}{k} \cos kx + c$
a^x	$\frac{a^x}{\ln a} + c$	$\cos kx$	$\frac{1}{k} \sin kx + c$

સંદર્ભ ગ્રંથો (REFERENCE BOOKS)

1. PHYSICS, Part 1 and 2, Std. XI, GSBST
2. PHYSICS, Part 1 and 2, Std. XI, NCERT
3. Fundamentals of PHYSICS by Halliday, Resnick and Walker
4. University Physics by Young, Zemansky and sears
5. CONCEPTS OF PHYSICS by H. C. Verma
6. Advanced PHYSICS by Tom Duncan
7. Advanced LEVEL PHYSICS by Nelkon and Parker
8. FUNDAMENTAL UNIVERSITY PHYSICS by Alonso and Finn
9. COLLEGE PHYSICS by Weber, Manning, White and Weygand
10. PHYSICS FOR SCIENTIST AND ENGINEERS by Fishbane, Gasiorowicz, Thornton
11. PHYSICS by Cutnell and Johnson
12. COLLEGE PHYSICS by Serway and Faughn
13. UNIVERSITY PHYSICS by Ronald Reese
14. CONCEPTUAL PHYSICS by Hewitt
15. PHYSICS FOR SCIENTIST AND ENGINEERS by Giancoli
16. Heat Transfer by Holman

પારિભાષિક શબ્દો

(સિમેસ્ટર I)

પ્રકરણ 1 ભૌતિક જગત

ગાણિતીય વાદ	Mathematical theory	(મેથેમેટિકલ થીયરી)	આંતરકિયા	Interaction	(ઇન્ટરાક્શન)
તર્ક	Logic	(લોજિક)	તારાવિશ્વો	Galaxies	(ગોલેક્સીઝ)
ઘટના	Event	(ઇવેન્ટ)	ઉપગ્રહ	Satellite	(સેટેલાઈટ)
દ્વય	Matter	(મેટર)	ગુરુત્વાકર્ષણ	Gravitational force	(ગ્રેવિટેશનલ ફોર્સ)
વિકિરણ	Radiation	(રેડિયેશન)	વિદ્યુતચુંબકીય બળ	Electromagnetic force	(ઇલેક્ટ્રોમેન્ટિક ફોર્સ)
મૂળભૂત	Fundamental	(ફન્ડામેન્ટલ)	બધુઅંતરી	Short range	(શોર્ટ રેન્જ)
પરમાણુ	Atom	(એટમ)	ગુરુઅંતરી	Long range	(લોન્ગ રેન્જ)
આણુ	Molecule	(મોલેક્યુલ)	સંરક્ષણ	Conservation	(કોન્જર્વેશન)
સંકાંતિ	Transition	(ટ્રાન્ઝિશન)	સમાંગ	Homogeneous	(હોમોજિનિયસ)
ઇલેક્ટ્રોન	Electronic	(ઇલેક્ટ્રોનિક)	સમિગ્યધમી	Isotropic	(આઇસોટ્રોપિક)
સંરચના	configuration	(કન્ફિગ્યુરેશન)	રેખીય વેગમાન	Linear momentum	(લિનિયર મોમેન્ટમ)
વાયુ	Gas	(ગેસ)	કોણીય વેગમાન	Angular momentum	(ઓન્યુલર મોમેન્ટ)
પ્રવાહી	Liquid	(લિકિડ)	ઊર્જા	Energy	(ઓનર્જી)
ધન	Solid	(સોલિડ)			
તાપમાન	Temperature	(ટેમ્પરેચર)			
શોત	Source	(સોર્સ)			

પ્રકરણ 2 માપન તથા એકમપદ્ધતિ

ભૌતિકરાણિ	Physical quantity	(ફિઝિકલ ક્વોન્ટિટી)	આંગ્નિક સ્તર	Molecular layer	(મોલેક્યુલર લેયર)
એકમ	Unit	(યુનિટ)	માપન	Measurement	(મેઝરમેન્ટ)
એકમપદ્ધતિ	System of Units	(સિસ્ટમ ઓફ યુનિટ્સ)	ચોકસાઈ	Accuracy	(એક્યુરેસી)
પ્રતિકૃતિ	Replica	(રેપ્લિકા)	ગુટિ	Error	(એરર)
મૂળભૂત	Fundamental	(ફન્ડામેન્ટલ)	વ્યવસ્થિત	Systematic	(સિસ્ટેમેટિક)
સાધિત	Derived	(ડિરાઇવ્ડ)	અવ્યવસ્થિત	Random	(રેન્ડમ)
વિદ્યુતપ્રવાહ	Electric current	(ઇલેક્ટ્રિક કર્રન્ટ)	અંદાજ	Estimation	(એસ્ટેમેશન)
અધિસૂક્ષ્મ	Hyperfine	(હાઇપરફાઈન)	નિરપેક્ષ	Absolute	(એબ્સોલ્યુટ)
ગલનબંદુ	Melting point	(મેલ્ટિંગ પોઇન્ટ)	સાપેક્ષ	Relative	(રિલેટિવ)
દબાણ	Pressure	(પ્રેશર)	પ્રતિશત	Percentage	(પરસન્ટેજ)
દળ	Mass	(માસ)	સાદું લોલક	Simple pendulum	(સિંપલ પેન્ડ્યુલમ)
લંબાઈ	Length	(લેન્થ)	આવર્તકાળ	Periodic time	(પિરિયોડિક ટાઈમ
સમય	Time	(ટાઈમ)		(or Period)	(ઓર પિરિયડ)
સમતલ કોણ	Plane angle	(પ્લેન ઓન્ગલ)	ઘાત	Index	(ઇન્ડેક્સ)
ધન કોણ	Solid angle	(સોલિક ઓન્ગલ)	શૂન્યેતર	Non-zero	(નોન-જીરો)
પૂરક	Supplementary	(સપ્લિમેન્ટરી)	સાર્થક	Significant	(સિનિફિકન્ટ)
દિશાસ્થાનભેદ	Parallax	(પેરાલ્સસ)	દશાંશચિક્ષ	Decimal point	(ડિસિમલ પોઈન્ટ)
ગ્રહ	Planet	(પ્લેનેટ)	પરિપ્રામો	Dimensions	(ડાઇમેન્શન્સ)
કોણીય વ્યાસ	Angular diameter	(ઓન્યુલર ડયામીટર)	પારિભાષિક	Dimensional analysis	(ડાઇમેન્શનલ એનાલિસિસ)

પ્રકરણ 3 સુરેખ પથ પર ગતિ
પ્રકરણ 4 સમતલમાં ગતિ

પરિમાણ	Dimension	(ડાઈમેન્શન)	ક્ષેત્રફળ	Area	(એરિયા)
ગતિ	Motion	(મોશન)	કાર્ય	Work	(વર્ક)
સૈધીય ગતિ	Linear motion	(લિનિયર મોશન)	વેગમાન	Momentum	(મોમેન્ટમ)
ચાકગતિ	Rotational motion	(રોટેશનલ મોશન)	પરિણામી	Resultant	(રઝિલટન્ટ)
કંપનગતિ	Vibrational motion	(વાઈબ્રેશનલ મોશન)	ગુણવર્મા	Properties	(પ્રોપર્ટીઝ)
દોહનગતિ	Oscillatory motion	(ઓસ્સિલેટરી મોશન)	એકમ સંદિશ	Unit vector	(યુનિટ વેક્ટર)
સ્થાનાંતર	Displacement	(ડિસ્પ્લેસમેન્ટ)	શૂન્ય સંદિશ	Null vector	(નાલ વેક્ટર)
વેગ	Velocity	(વેલોસિટી)	સ્થાનસંદિશ	Position vector	(પોઝિશન વેક્ટર)
પ્રવેગ	Acceleration	(એક્સલરેશન)	મૂલ્ય	Magnitude	(મેઝિનટ્યૂડ)
ભૌતિકરાશિ	Physical quantity	(ફિઝિકલ કવોન્ટિટીઝ)	દિશા	Direction	(ડાઇરેક્શન)
અદિશ રાશિઓ	Scalar quantities	(સ્કેલર કવોન્ટિટીઝ)	ઘટકો	Components	(કોમ્પોનેન્ટ્સ)
સંદિશ રાશિઓ	Vector quantities	(વેક્ટર કવોન્ટિટીઝ)	વિભાજન	Resolution	(રિઝોલ્યુશન)
નિર્દેશ ફેમ	Reference frame	(રેફરન્સ ફેમ)	સરેરાશ	Average	(એવરેજ)
જડત્વીય	Inertial reference	(ઇનર્શિયલ ફેમ)	તત્કાલીન	Instantaneous	(ઇન્સ્ટેન્ટેનિયસ)
નિર્દેશફેમ	frame	(રેફરન્સ ફેમ)	સમતલ	Plane	(પ્લેન)
અજડત્વીય	Non-inertial	(નોન ઇનર્શિયલ ફેમ)	ગતિપથ	Path of motion	(પાથ ઓફ મોશન)
નિર્દેશફેમ	reference frame	(રેફરન્સ ફેમ)	સ્પર્શક	Tangent	(ટેન્જન્ટ)
અવલોકનકાર	Observer	(ઓબ્જરવર)	વિધેય	Function	(ફંક્શન)
કણ	Particle	(પાર્ટિકલ)	નિયમિત	Uniform circular motion	(યુનિફોર્મ વર્તુળકાર ગતિ)
સ્થાન	Position	(પોઝિશન)	કેન્દ્રગામી	Centripetal	(સેન્ટ્રિપીટલ)
પથલંબાઈ	Pathlength	(પાથલેન્થ)	ત્રિજ્યાવર્તી	Radial	(રાડિયલ)
યામો	Co-ordinates	(કો-ઓર્ડિનેટ્સ)	સાપેક્ષ	Relative	(રીલેટિવ)
દળ	Mass	(માસ)	પ્રક્રિયાત્મક ગતિ	Projectile motion	(પ્રોજેક્ટાઈલ મોશન)
ધનતા	Density	(ડિસ્ટ્રિબ્યુઝન)	મહત્તમ	Maximum	(મેક્સિમન્સ)
કદ	Volume	(વૉલ્યુમ)	અવધિ	Rance	(રેન્જ)
તાપમાન	Temperature	(ટેમ્પરેચર)	ઉડ્યાન	Flight	(ફ્લાઇટ)

પ્રકરણ 5 ગતિના નિયમો

પ્રાયલો	Parameters	(પેરામીટર્સ)	અસંતુલિત બળ	Unbalanced force (અનબેલેન્સ ફોર્સ)
બળ	Force	(ફોર્સ)	સ્થિર	Stationary
સંપર્કબળ	Contact force	(કોન્ટ૆ક્ટ ફોર્સ)	વેગ	Velocity (વેલોસિટી)
લોહચુંબક	Magnet	(મેન્ઝેટ)	અચળવેગી ગતિ	Uniform motion (યુનિફોર્મ મોશન)
ક્ષેત્ર	Field	(ફિલ્ડ)	જડત્વ	Inertia (ઇનર્શિયા)
ધર્ષણાબળ	Frictional force	(ફિક્શનલ ફોર્સ)	સંતુલન	Equilibrium (ઇક્વિલિબ્રિયમ)
બાહ્યબળ	External force	(એક્સ્ટરનલ ફોર્સ)	પ્રવેગી ગતિ	Accelerated motion (એક્સલરેટેડ મોશન)
ગતિના નિયમો	Laws of motion	(લોઝ ઓફ મોશન)		

વેગમાન	Momentum	(મોમેન્ટમ)	તણાવ	Tension	(ટેન્શન)
પરિણામી બળ	Resultant force	(રીજલટન્ટ ફોર્સ)	લંબબળ	Normal force	(નોર્મલ ફોર્સ)
સમક્ષિતિજ	Horizontal	(હોરિડોનટલ)	અપેક્ષિત ગતિ	Impending motion	
બળનો આધાત	Impulse of a force	(ઇમ્પલ્સ ઓફ એ ફોર્સ)			મોશન
આંતરક્ષયા	Interaction	(ઇન્ટરાક્ષન)	ઘર્ષણાંક	Co-efficient of friction	(કો-એફિસિયન્ટ ઓફ ફ્રિક્શન)
આધાત અને પ્રત્યાધાત	Action and reaction	(એક્શન એન્ડ રિએક્શન)	સ્થિત	Static	(સ્ટેટિક)
આંતરિક બળ	Internal force	(ઇન્ટરનલ ફોર્સ)	ગતિક	Kinetic	(કાઈનેટિક)
સંરક્ષણાનો નિયમ	Law of conservation	(લો ઓફ કોન્જરવેશન)	મહત્તમ	Maximum safe speed	(મેઝિસમાન સેફ્ટી સ્પીડ)
અલગ કરેલ તંત્ર	Isolated system	(આઇસોલેટેડ સિસ્ટમ)	કેન્દ્રગામી બળ	Centripetal force	(સેન્ટ્રિપીટલ ફોર્સ)
ઉર્જા વર્ગાપટ	Energy spectrum	(ઓનજી સ્પેક્ટ્રમ)	કેન્દ્રત્યાગી બળ	Centrifugal force	(સેન્ટ્રિફ્યુગલ ફોર્સ)
ઘટક	Component	(કોમ્પોનન્ટ)	આભાસી બળ	Pseudo force	(સુડો ફોર્સ)
એકબિંદુગામી બળો	Concurrent forces	(કોન્કરન્ટ ફોર્સીસ)	ચલ	Variable	(વેરિયેબલ)
			દહન	Combustion	(ક્રમશન)

પ્રકરણ 6 કાર્ય, ઉર્જા અને પાવર

કાર્ય	Work	(વર્ક)	સંરચના	Configuration	(કન્ફિગ્યુરેશન)
ઉર્જા	Energy	(ઓનજી)	સંરક્ષણી બળ	Conservative force	(કોન્જરવેટિવ ફોર્સ)
કાર્યત્વરા (પાવર)	Power	(પાવર)	સંદર્ભસપાઠી	Reference level	(રેફરન્સ લેવલ)
સંખ્યાત્મક	Quantitative	(કવોનિટેટિવ)	યાદચિક	Arbitrary	(આર્બિટ્રેરી)
સ્થાનાંતર	Displacement	(ડિસ્પ્લેસમેન્ટ)	યાંત્રિક-ઉર્જા	Mechanical energy	(મિકેનિકલ ઓનજી)
સમક્ષિતિજ	Horizontal	(હોરિડોનટલ)	રેખાખંડ	Line element	(લાઈન એલીમેન્ટ)
ઘટક	Component	(કોમ્પોનન્ટ)	સ્થિતિસ્થાપકતા	Elasticity	(ઇલાસ્ટિસ્ટિકી)
કેન્દ્રગામી બળ	Centripetal force	(સેન્ટ્રિપીટલ ફોર્સ)	બળ-અચળાંક	Force constant	(ફોર્સ કોન્સ્ટન્ટ)
પરિણામી બળ	Resultant force	(રીજલટન્ટ ફોર્સ)	વિકલિત	Derivative	(ડિરેવેટિવ)
ઘર્ષણબળ	Frictional force	(ફ્રિક્શનલ ફોર્સ)	વિદ્યુત-ઉર્જા	Electric energy	(ઇલેક્ટ્રિક ઓનજી)
ગતિનું સમીકરણ	Equation of motion	(ઇક્વેશન ઓફ મોશન)	સંઘાત	Collision	(કોલિઝન)
ઘર્ષણાંક	Co-efficient of friction	(કો-એફિસિયન્ટ ઓફ ફ્રિક્શન)	સ્થિતિસ્થાપક	Elastic collision	(ઇલાસ્ટિક કોલિઝન)
પ્રક્ષેપ	Projection	(પ્રોજેક્શન)	અસ્થિતિસ્થાપક	Inelastic collision	(ઇનાલાસ્ટિક કોલિઝન)
સમક્રમી	Commutative	(કમ્પુટેટિવ)	આંતરિક ઉર્જા	Internal energy	(ઇન્ટરનલ ઓનજી)
વિભાજનનો ગુણવર્ધ્મન	Distributive property	(ડિસ્ટ્રિબ્યુટિવ પ્રોપર્ટી)	રાસાયણિક ઉર્જા	Chemical energy	(કેમિકલ ઓનજી)
વર્ગમૂળ	Square root	(સ્ક્વોર રૂટ)	ઉઝા-ઉર્જા	Heat (or thermal) energy	(હીટ (ઓર થર્મલ) ઓનજી)
ચલ બળ	Variable force	(વેરિયેબલ ફોર્સ)	દળ	Mass	(માસ)
એકમ સંદિશો	Unit vectors	(યુનિટ વેક્ટર્સ)	સમતુલ્યતા	Equivalence	(ઇક્વિવેલન્સ)
વક્તમાર્ગ	Curved path	(કર્વ પાથ)	બંધન-ઉર્જા	Binding energy	(બંધન ઓનજી)
ખંડ	Element	(એલીમેન્ટ)	સંરક્ષણા	Conservation	(કોન્જરવેશન)
ગતિ-ઉર્જા	Kinetic energy	(કાઈનેટિક ઓનજી)			
ક્ષમતા	Capacity	(કેપેસિટી)			
સ્થિતિ-ઉર્જા	Potential energy	(પોટેન્શિયલ ઓનજી)			

પ્રકરણ 7 ઉખા-પ્રસરણ

ઉખાવહન	Thermal conduction	(થર્મલ કન્ડક્શન)	ઉખાનયન	Convection	(કન્વેક્શન)
સંતુલનસ્થાન	Equilibrium position	(ઈક્વલિબ્રિયમ પોઝિશન)	ઉખીય વિકરણ	Thermal radiation	(થર્મલ રેટિયેશન)
લંબધન ચોસલું	Slab	(સ્લેબ)	શોષકતા	Absorptivity	(એબ્સોર્ટિવિટી)
તાપમાન પ્રચલન	Temperature gradient	(ટેમ્પરેચર ગ્રેડિયન્ટ)	કુલ ઉત્સર્જન	Total emissive power	(ટોટલ એમિસિવ પાવર)
ઉખાપ્રવાહ	Heat current	(હીટ કરન્ટ)	સ્પેક્ટ્રલ ઉત્સર્જન	Total emissive power	(સ્પેક્ટ્રલ એમિસિવ પાવર)
ઉખાવહકતા	Thermal conductivity	(થર્મલ કન્ડક્ટિવિટી)	તરંગલંબાઈ	Wavelength	(વેવલેન્થ)
ઉખીય રીતે અલગ	Thermally isolated	(થર્મલી આઇસોલેટેડ)	સપાટી	Surface	(સરફેસ)
સ્થાયી	Steady thermal state	(સ્ટેડી થર્મલ સેટ)	શોષક	Absorber	(એબ્સોર્બર)
ઉખા-અવસ્થા	Spherical shell	(સ્ફેરિકલ શેલ)	ઉત્સર્જક	Emitter	(એમિટર)
ઉખીય અવરોધ	Thermal resistance	(થર્મલ રેઝિસ્ટન્સ)	પરાવર્તક	Reflector	(રિફ્લેક્ટર)
ઉખીય વાહક	Thermal conductor	(થર્મલ કન્ડક્ટર)	સ્થળાંતરનો	Displacement law	(ડિસ્પોસમેન્ટ લો)
ગોળાકાર કવચ	Spherical shell	(સ્ફેરિકલ શેલ)	નિયમ		
			ઉત્સર્જકતા	Emissivity	(એમિસિવિટી)
			વિખેરણ	Dissipation	(ડિસ્પેશન)

પ્રકરણ 8 વાયુનો ગતિવાદ

ઉખાવહન	Thermal	(થર્મલ કન્ડક્શન)	વાયુ-નિયતાંક	contant	કોન્સટન્ટ
સ્થૂળ રાશિ	Macroscopic quantity	(મેકોસ્કોપિક કવોન્ટિટી)	એવોગ્ઝ્રો	Avogadro's hypothesis	(એવોગ્ઝ્રો હાઇપોથેસિસ)
સ્થૂળ વર્ણન	Macroscopic description	(મેકોસ્કોપિક ડિસ્ક્રિપ્શન)	પરમાણુભાર	Atomic mass	(એટોમિક માસ)
સૂક્ષ્મ રાશિ	Microscopic quantity	(માઈક્રોસ્કોપિક કવોન્ટિટી)	આણુભાર	Molecular mass	(મોલિક્યુલર માસ)
સૂક્ષ્મ વર્ણન	Microscopic description	(માઈક્રોસ્કોપિક ડિસ્ક્રિપ્શન)	ઓક-પરમાણુક	Monoatomic	(મોનોએટભિટ)
આદર્શ વાયુ	Ideal gas	(આઈડિયલ ગેસ)	દ્વિ-પરમાણુક	Diatomlic	(ડાય એટભિક)
થર્મોડાઇનેમિક ચલ	Thermodynamic variable	(થર્મોડાઇનેમિક વેરિયેબલ)	દોલનીય ગતિ	Vibrational motion	(વાઈબ્રેશનલ મોશન)
વાસ્તવિક વાયુ	Real gas	(રિયલ ગેસ)	મુક્તતાન અંશો	Degrees of freedom	(ડિગ્રીઝ ઓફ ફ્રેડમ)
સાર્વત્રિક	Universal gas	(યુનિવર્સલ ગેસ)	સંઘાત ગોળો	Sphere of collision	(સ્ફીયર ઓફ કોલિઝન)

(સિમેસ્ટર II)

પ્રકરણ 1 કષોના તંત્રનું ગતિવિજાન

કષા	Particle	(પાર્ટિકલ)		acceleration	એક્સલરેશન)
તંત્ર	System	(સિસ્ટમ)	સંરક્ષણનો	Law of	(લો ઓફ
રેખીય વેગમાન	Linear	(લિનિયર મોમેન્ટમ)	નિયમ	conservation	કોન્જર્વેશન)
મૂળભૂત	Fundamental	(ફન્ડામેન્ટલ)	પ્રારંભિક	Initial	(ઈનિશાયલ)
સાર્વત્રિક	Universal	(યુનિવર્સલ)	કાર્ય-ગીર્જ પ્રમેય	Work energy	(વર્ક એનર્જી
દ્વયમાન કેન્દ્ર	Centre of mass	(સેન્ટર ઓફ માસ)	જટિલ અણુઓ	Complex molecules	(કોમ્પ્લેક્સ મોલેક્યુલ્સ)
યામપદ્ધતિ	Co-ordinate system	(કો-ઓર્ડિનેટ સિસ્ટમ)	ટુકડાઓ	Fragments	(ફાર્ગેન્ટ્સ)
સ્થાનસંદિશ	Position vector	(પોઝિશન વેક્ટર)	સાપેક્ષ સ્થાન	Relative position	(રીલેટિવ પોઝિશન)
બાહ્યબળ	External force	(એક્સટરનલ ફોર્સ)	નિયમિત ઘનતા	Uniform density	(યુનિફોર્મ ડેન્સિટી)
આંતરિક બળ	Internal force	(ઇન્ટરનલ ફોર્સ)	સમાન આડછેદ	Uniform cross section	(યુનિફોર્મ કોસ સેક્શન)
પરિણામી	Resultant	(રિઝલ્ટન્ટ)	સૈદ્ધાંતિક રીતે	Theoretically	(થીઅરેટિકલી)
અવલંબન	Dependence	(ડીપેન્ડન્સ)	સતત વિતરણ	Continuous distribution	(કન્ટિન્યુઅસ ડિસ્ટ્રિબ્યુશન)
શિરોબિંદુઓ	Vertices	(વર્ટોઇસીસ)			
સમબાજુ ત્રિકોણ	Equilateral triangle	(ઇક્વિલેટરલ ટ્રાઇન્ગ્લાન્ડ)			
રેખીય પ્રવેગ	Linear	(લિનિયર	દળ બંડ	Mass element	(માસ એલિમેન્ટ)

પ્રકરણ 2 ચાકગતિ

દઢ વસ્તુ	Particle	(રિજિડ બોડી)	કાર્યરેખા	Line of	(લાઈન ઓફ
ચાકગતિ	System	(રોટેશનલ મોશન)		action	એક્શન
ભ્રમણાક્ષ	Linear	(એક્સિસ ઓફ રોટેશન)	બળયુગ્મ	Couple	(કપલ)
ભ્રમણ	Rotation	(રોટેશન)	બળની ચાક-	Moment of	(મોમેન્ટ ઓફ
કોણીય	Angular	(ઓંગ્યુલર	માત્રા	force	ફોર્સ)
સ્થાનાંતર	displacement	(ડિસ્લેસમેન્ટ)	રેખીય વેગમાન-	Moment of	(મોમેન્ટ ઓફ
સંદર્ભ રેખા	Reference line	(રેફરન્સ લાઈન)	ચાકમાત્રા	linear moment	ફોર્સ)
કોણીય ઝડપ	Angular speed	(ઓંગ્યુલર સ્પીડ)	જડત્વની	Moment of	(મોમેન્ટ ઓફ
ત્રિજ્યા	Radius	(રેડિયસ)	ચાકમાત્રા	inertia	લનિયરમોમેન્ટમ)
ચાપ	Arc	(આર્ક)	ક્ષેત્રિય વેગ	Arial velocity	(એરિયલ વેલોસિટી)
ખૂણો (કોણ)	Angle	(ઓંગલ)	ચકાવર્તનની	Radius of	(રેડિયસ ઓફ
સ્પર્શક	Tangent	(ટેન્જન્ટ)	ત્રિજ્યા	gyration	ગાયરેશન)
જમડા હાથના	Right hand	(રાઈટ હેન્ડ	પાતળો સળિયો	Thin rod	(ધિન રોડ)
સ્કૂનો નિયમ	Screw rule	(સ્કૂ રૂલ)	વીંટી	Ring	(રિંગ)
ત્રિજ્યાવર્તી	Radial	(રેડિયલ)	વર્તુળાકાર તકતી	Circular disc	(સરક્કુલર ડિસ્ક)
સ્પર્શિય	Tangential	(ટેન્જન્શિયલ)	પોલો નળાકાર	Hollow cylinder	(હોલો સિલિન્ડર)
લાક્ષણિકતાઓ	Characteristics	(કેરેક્ટરીસ્ટિક્સ)	નક્કર નળાકાર	Solid cylinder	(સોલિડ સિલિન્ડર)
કોણીય ચલો	Angular variables	(ઓંગ્યુલર વેરિયેબલ્સ)	પોલો ગોળો	Spherical shell	(સ્ફેરિકલ શેલ)
રેખીય ચલો	Linear variables	(લિનિયર વેરિયેબલ્સ	નક્કર ગોળો	Solid sphere	(સોલિડ સ્ફીયર)
			શંકુ	Cone	(કોન)

પ્રકરણ 3 ગુરુત્વાકર્ષણ

પૃથ્વી-કેન્દ્રિય વાદ	Geo-centric theory	(જીઓ સેન્ટ્રિક થીયરી)	ગુરુત્વ બળ	Gravitational force	(ગ્રેવિટેશનલ ફોર્સ)
સૂર્ય-કેન્દ્રિય વાદ	Helio-centric theory	(હિલ્યુયો-સેન્ટ્રિક થીયરી)	ગોળાકાર કવચ	Spherical shell	સ્ફેરિકલ શેલ (ટ્રાવસ્ટ)
લંબવૃતીય કક્ષા	Elliptical orbit	(ઇલ્લિપ્ટિકલ ઓરબિટ)	ગુરુત્વ સ્થિતિ- માન	Gravitational potential	(ગ્રેવિટેશનલ પોટેન્શિયલ)
લંબવૃત્ત	Ellipse	(ઇલ્લિપ્સ)	ગુરુત્વ સ્થિતિ- ઉર્જા	Garavitational potential energy	(ગ્રેવિટેશનલ પોટે- ન્શિયલ એનર્જી)
અર્ધ-દીર્ઘ અક્ષ	Semi-major axis	(સેમી-મેજર એક્સિસ)	નિષ્ઠમાણ ઉર્જા	Escape energy	(એસ્કેમ એનર્જી)
ક્ષેત્રીય વેગ	Areal velocity	(એરિયલ વેલોસિટી)	નિષ્ઠમાણ ઝડપ	Escape speed	(એસ્કેમ સ્પેડ)
આવર્તકાળ	Time-period	(ટાઈમ-પિરિડ)	બંધન ઉર્જા	Binding energy	(બાઈન્ડિંગ એનર્જી)
પરસ્પર કિયાગત	Mutually interacting	(મ્યુચ્યુઅલી ઇન્ટરએક્ટિંગ)	ગુરુત્વતીક્રતા	Gravitational intensity	(ગ્રેવિટેશનલ ઈન્ટે- સિટી)
ગુરુત્વાકર્ષણ	Gravitation	(ગ્રેવિટેશનલ)	ઉપગ્રહ	Satellite	(સેટેલાઈટ)
ગુરુત્વાકર્ષણનો સાર્વત્રિક નિયતાંક	Universal constant of gravitation	(યુનિવર્સલ કોન્સટન્ટ ઓફ ગ્રેવિટેશન)	ભૂસ્થિર ઉપગ્રહ	Geo-stationary satellite	(જીઓ સેટેશનરી સેટેલાઈટ)
ગુરુત્વ પ્રવેગ	Gravitational acceleration or (acceleration due to gravity)	(ગ્રેવિટેશન એક્સેલરેશન) અથવા (એક્સેલરેશન ઝડપ દ્વારા ગ્રેવિટી)	વિષુવવૃત્તિય કક્ષા	Equatorial orbit	(ઇક્વેટોરિયલ ઓરબિટ)
			ધૂવીય કક્ષા	Polar orbit	(પોલર ઓરબિટ)
			કક્ષીય ગતિ	Orbital motion	(ઓરબિટલ મોશન)
			કક્ષીય ઝડપ	Orbital speed	(ઓરબિટલ ઝડપ)

પ્રકરણ 4 ઘન પદાર્થના ગુણવર્ણનો

ઘન પદાર્થ	Solid	(સોલિડ)	દબાણ	Pressure	(પ્રેસર)
સ્થિતિસ્થાપકતા	Elasticity	(ઇલોસ્ટિસિટી)	પ્રતાન(સંગત વિકૃતિ)	Longitudinal strain	(લોંગિટ્યુડિનલ સ્ટ્રેન)
આંતર પરમાણુ	Inter atomic force	(ઇન્ટર એટમિક ફોર્સ)	ક્ર વિકૃતિ	Volume strain	(વોલ્યુમ સ્ટ્રેન)
આંતર અણુભળ	Inter molecular force	(ઇન્ટર મોલેક્યુલર ફોર્સ)	સ્પર્શીય પ્રતિબળ	Shearing stress	(શિયરિંગ સ્ટ્રેસ)
પ્રવાહી	Liquid	(લિકિડ)	દાબીય પ્રતિબળ	Compressive stress	(કોમ્પ્રેસિવ સ્ટ્રેસ)
વાયુ	Gas	(ગોસ)	ક્ર પ્રતિબળ	Volume strain	(વોલ્યુમ સ્ટ્રેસ)
પરમાણુ	Atom	(એટમ)	આકાર વિકૃતિ	Shearing strain	(શિયરિંગ સ્ટ્રેન)
અણુ	Molecule	(મોલેક્યુલ)	તન્ય	Ductile	(ડક્ટાઈલ)
સ્ફીટિક	Crystal	(ક્રિસ્ટલ)	ક્ર સ્થિતિસ્થા- પક્તા અંક	Bulk modulus	(બલ્ક મોડ્યુલસ)
સ્ફીટિકમય પદાર્થ	Crystalline substance	(ક્રિસ્ટલાઈન સબસ્ટન્સ)	આકાર સ્થિતિ- સ્થાપકતા અંક	Shear modulus	(શિયર મોડ્યુલસ)
અસ્ફીટિકમય	Non-crystalline substance	(નોન ક્રિસ્ટલાઈન સબસ્ટન્સ)	સ્થાપકતા અંક (દઢતાઅંક)	Modulus (રિગિડિટ)	(મોડ્યુલસ ઓફ રિજિડિટી)
વિકૃતિ	Strain	(સ્ટ્રેન)	પાર્શ્વક	Lateral	(લેટરલ)
પ્રતિબળ	Stress	(સ્ટ્રેસ)	ઉર્જધનતા	Energy density	(એનર્જી ડેન્સિટી)

પ્રકરણ 5 તરલનું મિકેનિકસ

તરલ	Fluid	(ફ્લૂઇડ)	સ્થિર વહન	Steady flow	(સ્ટેડી ફ્લો)
ધનતા	Density	(ડિન્સિટી)	પૃષ્ઠતાશ	Surface force	(સરફેશન ફોર્સ)
દબનીય	Compressible	(કોમ્પ્રિસિબલ)	સંસક્તી બળ	Cohesive force	(કોહેસિવ ફોર્સ)
અદબનીય	Incompressible	(ઈનકોમ્પ્રિસિબલ)	આસક્તી બળ	Adhesive force	(એડહેસિવ ફોર્સ)
તરલસંભ	Fluid column	(ફ્લૂઇડ કોલમ)	આણુક્રિયા અવધી	Range of inter molecular force	(રેન્જ ઓફ ઈન્ટર મોલેક્યુલર ફોર્સ)
કદમ્બંડ	Volume element	(વોલ્યુમ એલિમેન્ટ)	આણુક્રિયા ગોળો	Sphere of molecular action	(સ્ફીયર ઓફ મોલેક્યુલર એક્શન)
ઉત્પાવકતા	Buoyancy	(બોયન્ટ ફોર્સ)	મુક્ત સપાટી	Free surface	(સરફેશન)
વિરસ્થાપિત	Byoyant force	(ડિસ્પ્લેસેડ)	આંતર અશુંભ	Inter molecular distance	(ઈન્ટર મોલેક્યુલર ડિસ્ટન્સ)
સમધન	Cube	(ક્યુબ)	પૃષ્ઠગુર્જા	Surface energy	(સરફેશન એનર્જી)
શ્યાનતાબળ	Viscous force	(વિસ્ક્સ ફોર્સ)	કાંતીબેગા	Critical velocity	(ક્રિટિકલ વેલોઓસિટી)
શ્યાનતા ગુણાંક	Co-efficient of viscosity	(કો-એફિશિયન્ટ ઓફ વિસ્કોસિટી)	અંતરગોળ	Concave	(કોન્ટક્વ)
વેગ પ્રચલન	Velocity	(વેલોઓસિટી)	બર્હિગોળ	Conrex	(કોનવેક્શન)
	gradient	(ગ્રેડિયન્ટ)	કેશાકર્ષણ	Capillarity	(કેપિલારિટી)
ટર્મિનલ વેગ	Terminal velocity	(ટર્મિનલ વેલોઓસિટી)	સંપર્કકોણ	Angle of contact	(અંગલ ઓફ કોન્ટેક્ટ)
વમળયુક્ત વહન	Turbulent flow	(ટર્બ્યુલન્ટ ફ્લો)	વક્તાત્રિજ્યા	Radius of curvature	(રેડિયસ ઓફ કર્વેર)

પ્રકરણ 6 થરમોડાઇનેમિકસ

વિકિરણ	Radiation	(રેડિએશન)	ઠારણ	Freezing/ condensation	(ફ્રીઝિંગ/ કન્ડેશન)
પરિસર	Surrounding	(સરાઉન્ડિંગ)	અલગ કરેલું	Isolated	(આઇસોલેટેડ)
વાતાવરણ	Environment	(એનવાયરન્સેન્ટ)	રૂપાંતરણની ઉઘા	Heat of Trans- formation	(હીટ ઓફ ટ્રાન્સફોર્મેશન)
યાંત્રિક યામો	Mechanical co-ordinates	(મિકેનિકલ કો-એર્ડોન્ટેસ્સ)	ગુપ્ત ઉઘા	Latent heat	(લેટેન્ટ હીટ)
દદખસ્તુ	Rigid body	(રિજિડ બોડી)	તંત્ર	System	(સિસ્ટમ)
વિનિમય	Transfer	(ટ્રાન્સફર)	અવસ્થા	State	(સ્ટેટ)
બાઘીકરણ	Vaporization	(વેપરાઇઝેશન)	ઉઘા	Heat	(હીટ)
ઉભીય સંકુચન	Termal contraction	(થર્મલ કોન્ટ્રેક્શન)	ઉઘા-ઉર્જા	Heat energy	(હીટ એનર્જી)
વિવર્ધન	Magnification	(મેનિફિકેશન)	કાર્ય	Work	(વર્ક)
અનિયમિત	Anomalous	(આનોમાલિસ)	ઉભીય સંતુલન	Thermal equilibrium	(થર્મલ ઇક્વિલિબ્રિયમ)

તાપમાન	Temperature	(ટેમ્પરેચર)	થરમોડાઇનેમિક પ્રક્રિયા	Thermodynamic process	(થરમોડાઇનેમિક પ્રોસેસ)
ઉભા-સંવેદી પદાર્થ	Thermo-sensitive object	(થર્મોસેન્સેટીવ ઓફ્ઝેક્ટ)	સમદાબ પ્રક્રિયા	Isobaric process	(આઈસોબારિક પ્રોસેસ)
નિરપેક્ષ	Absolute	(અભ્યોલ્યુટ)	સમકદ પ્રક્રિયા	Isochoric process	(આઈસોકોરિક પ્રોસેસ)
તાપમાન	Temperature	(ટેમ્પરેચર)	સમોધી પ્રક્રિયા	Adiabatic process	(એડિયાબેટિક પ્રોસેસ)
ઉત્કલનબિંદુ	Boiling point	(બોઇલિંગ પોઇન્ટ)	સમતાપી પ્રક્રિયા	Isothermal process	(આઈસોથપોસેસ)
ઉભીય પ્રસરણ	Thermal expansion	(થર્મલ એક્સપાન્શન)	ચક્કીય પ્રક્રિયા	Cyclic process	(સાઈક્લિક પ્રોસેસ)
રેખીય પ્રસરણ	Linear expansion	(લિનિયર એક્સપાન્શન)	પ્રતિવર્તી પ્રક્રિયા	Reversible process	(રિવર્સિબલ પ્રોસેસ)
પરિસીમા	Boundary	(બાઉન્ડ્રી)	અપ્રતિવર્તી પ્રક્રિયા	Irrversible process	(ઇરરિવર્સિબલ પ્રોસેસ)
શૂણ ચાશિ	Macroscopic quantity	(મેકોસ્કોપિક કવોનિટી)	માર્ગકારી પદાર્થ	Working substance	(વર્કિંગ સબસ્ટન્સ)
સૂક્ષ્મ ચાશિ	Microscopic quantity	(માર્ગકોસ્કોપિક કવોનિટી)	અસંતુલિત	Inequilibrium	(ઇનઇક્વિલિબ્રિ-
આંતરક્રિયા	Interaction	(ઇન્ટરાક્શન)	અવસ્થા	state	યમ સ્ટેટ)
	Equation of state		કાર્યકારી પદાર્થ		
-	Scale		ઠારણા-યવસ્થા	Cooling system or sink	(કુલિંગ સિસ્ટમ ઓર સિંક)
-	Constituent particles		ઉભાપ્રાપ્તિસ્થાન	Heat source	(હીટ સોર્સ)
-	Internal energy		કાર્યક્ષમતા	Efficiency	(એફિશિયન્સી)
ઉભીય આંતરક્રિયા	Thermal interaction	(થર્મિક ઇન્ટરાક્શન)	પરફોર્માન્સ-ગુણાંક	Coefficient of performance	(કો-એફિશિયન્ટ ઓફ પરફોર્માન્સ)
યાંત્રિક આંતરક્રિયા	Mechanical interaction	(મિકેનિકલ ઇન્ટરાક્શન)	સમતાપી	Isothermal	(આઈસોથર્મલ વિસ્તરણ)
અવસ્થા વિષેય	State function	(સ્ટેટ ફંક્શન)	સમોધી	Adiabatic	(એડિયાબેટિક વિસ્તરણ)
ઉભાધારિતા	Heat capacity	(હીટ કેપેસિટી)	સમતાપી	Expansion	(એક્સપાન્શન)
વિશિષ્ટ ઉભા	Specific heat	(સ્પેસિફિક હીટ)	સમતાપી	Isthermal	(આઈસોથર્મલ સંકોચન)
અચળ કદ-દાખાણ વિશિષ્ટ	Specific heat at constant	(સ્પેસિફિક હીટ એટ કોન્સટન્ટ)	સમોધી	Compression	(કોમ્પ્રેશન)
ઉભા	volume/pressure	(વોલ્યુમ-પ્રેશન)	સમોધી	Adiabatic	(એડિયાબેટિક સંકોચન)

પ્રકરણ 7 દોલનો

દોલન	Oscillation	(ઓસ્સિલેશન)	શિરોલંબ	Vertical	(વર્ટિકલ)
આવર્ત્તગતિ	Periodic motion	(પિરિયોડિક મોશન)	ધાર્ત્રિક-ઉર્જા	Mechanical energy	(મિકેનિકલ એનર્જી)
દોલકગતિ	Oscillatory motion	(ઓસ્સિલેટરી મોશન)	ગતિ-ઉર્જા	Kinetic energy	(કાયનેટિક એનર્જી)
દોલક	Oscillator	(ઓસ્સિલેટર)	સ્થિતિ-ઉર્જા	Potential energy	(પોટેન્શિયલ એનર્જી)
પ્રસંગવાદિ	Harmonic	(હાર્મોનિક)	પ્રક્ષેપ	Projection	(પ્રોજેક્શન)
સરળ આવર્ત્તગતિ (સ.આ.દો.)	Simple harmonic motion	(સિમ્પલ હાર્મોનિક મોશન)	સંદર્ભકણ	Reference particle	(રેફરન્સ પાર્ટિકલ)
સમતોલ સ્થિતિ	Equilibrium Position	(ઇક્વિલિબ્રિયમ પોઝિશન)	સંદર્ભવર્તુળ	Reference circle	(રેફરન્સ સર્કલ)
મધ્યમાન સ્થિતિ	Mean position	(મીન પોઝિશન)	સાધુ લોલક	Simple pendulum	(સિમ્પલ પેન્ડ્યુલમ)
સ્થાનાંતર	Displacement	(ડિસ્પ્લેસમેન્ટ)	અવમંદિત	Damped	(ડિમ્પ્ડ)
કુંપલિસ્તાર	Amplitude	(એમ્પલિટ્યુડ)	દોલનો	oscillations	ઓસ્સિલેશન્સ
આવર્ત્તકાળ	Periodic time, time period, period	(પિરિયોડિક ટાઈમ પિરિયડ)	અવમંદન	Damping	(ડિમ્પંગ)
આવૃત્તિ	Frequency	(ફ્રેક્વન્સી)	અવરોધક બળ	Resistive force	(રેસિસ્ટીવ ફોર્સ-
કોણીય આવૃત્તિ	Angular frequency	(એંગ્યુલર ફ્રેક્વન્સી)	અવરોધક	Damping	(ડિમ્પંગ)
કણા	Phase	(ફેફ)	ગુણાંક	co-efficient	કો-એફિશિયન્ટ-
કણા-અચળાંક	Phase constant	(ફેફ કોન્સ્ટન્ટ)	damping constant	ડિમ્પંગ કોન્સ્ટન્ટ)	ડિમ્પંગ કોન્સ્ટન્ટ)
પ્રારંભિક કણા	Initial phase epoch	(ઇનિશિયલ ફેફ એપોક)	ચરઘાતાકીય	Exponentially	(એક્સ્પોનેન્શિયલી)
પુનઃસ્થાપક બળ	Restoring force	(રિસ્ટોરિંગ ફોર્સ)	પ્રાકૃતિક	Natural	(નેચરલ
-	Force constant		દોલનો	oscillations	ઓસ્સિલેશન્સ)
સ્પ્રિંગ અચળાંક	Spring constant	(સ્પ્રિંગ કોન્સ્ટન્ટ)	પ્રાપ્તોદિત દોલનો	Forced oscillation	(ફોર્સેડ એસ્સિલેશન્સ)
વિકલ સમીકરણ	Differential equation	(ડિફરન્શિયલ ઇકવેશન)	અનુનાદ	Resonance	(રેઝોનાન્સ)
રેખિય સંયોજન	Linear combination	(સિનિયર ક્રોઝનેશન)	તરલ માધ્યમ	Fluid medium	(ફ્લુઇડ મિડિયમ)
ગતિપથ	Trajectory	(ટ્રેજેક્ટરી)	સ્વરકંટો	Tuning fork	(ટ્યૂનિંગ ફોર્ક)
			અનુનાદીય	Resonant	(રેઝોનાન્ટ
			આવૃત્તિ	frequency	ફ્રેક્વન્સી)

પ્રકરણ 8 તરંગો

તરંગો	Wave	(વેવ)	લાઇનર માસ	(લિનિયર માસ)
સ્થિતિસ્થાપક	Elastic medium	(ઈલાસ્ટિક માધ્યમ)	દનતા	denisity (ડેન્સિટી)
વિક્ષોભ	Disturbance	(ડિસ્ટર્બન્સ)	સંઘનન	Condensation (કન્ડેન્સશન)
પ્રસરણ	Propagation	(પ્રોપેગેશન)	વિઘનન	Rarefaction (રેરેફેક્શન)
તરંગમાળા	Wave train	(વેવ ટ્રેન)	પ્રગામી તરંગ	Progressive or propagating wave (પ્રોગ્રેસિવ ઓર પ્રોપેગેટિંગ વેવ)
તરંગતીવ્રતા	Wave intensity	(વેવ ઈન્ટેન્સિટી)	કાંગ્ઝાપ	Phase speed (ફિઝ સ્પીડ)
યાંત્રિક તરંગો	Mechanical waves	(મિકેનિકલ વેવ્ઝ)	સ્થિત-તરંગ	Stationary or standing wave (સ્ટેશનરી ઓર સ્ટેન્ડિંગ વેવ)
વિદ્યુત ચુંબકીય	Electromagnetic Waves	(ઈલેક્ટ્રોમેન્ટિક વેવ)	સ્પંદબિંદુ	Node (નોડ)
દ્વય તરંગો	Matter waves	(મેટર વેવ)	પ્રસ્પંદ બિંદુ	Antinode (એન્ટિનોડ)
લંબાગત તરંગ	Transverse wave	(ટ્રાન્સવર્જ વેવ)	મૂળભૂત આવૃત્તિ	Fundamental frequency (ફન્ડામેન્ટલ ફ્રેન્ચ્યુન્સી)
સંગત તરંગ	Longitudinal wave	(લોંગિટ્યુડિનલ વેવ)	બંધ નળી	Closed pipe (ક્રોઝડ પાઇપ)
શૂંગ	Crest	(ક્રેસ્ટ)	ખુલ્લી નળી	Open pipe (ઓપન પાઇપ)
ગાર્ટ	Trough	(ટ્રોફ)	તરંગ સ્પંદ	Wave pulse (વેવ પલ્સ)
જડિત આધાર	Rigid support	(રિજિડ સપોર્ટ)	સ્પંદ	Beat (બીટ)
તરંગ ઝડપ	Wave speed	(વેવ સ્પીડ)	શ્રોતા	Listner (લિસનર)
			ઉદ્ગામ	Source (સોર્સ)



LOGARITHMS										Mean Difference									
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	2	3	4	5	6	7	8	9
10	0000	0086	0128	0170	0212	0253	0294	0334	0374	4	8	12	17	21	25	29	33	37	55
11	0414	0453	0492	0531	0569	0607	0645	0682	0719	0755	4	8	11	15	19	23	26	30	34
12	0792	0828	0864	0899	0934	0969	1004	1038	1072	1106	3	7	10	14	17	21	24	28	31
13	1139	1173	1206	1239	1271	1303	1335	1367	1399	1430	3	6	10	13	16	19	23	26	29
14	1461	1492	1523	1553	1584	1614	1644	1673	1703	1732	6	9	12	15	18	21	24	27	30
15	1761	1790	1818	1847	1875	1903	1931	1959	1987	2014	3	6	8	11	14	17	20	22	25
16	2041	2068	2095	2122	2148	2175	2201	2227	2253	2279	3	5	8	11	13	16	18	21	24
17	2304	2355	2380	2405	2430	2455	2480	2504	2529	2554	2	5	7	10	12	15	17	20	22
18	2553	2577	2601	2625	2648	2672	2695	2718	2742	2765	2	5	7	9	11	14	16	19	21
19	2788	2810	2833	2856	2878	2900	2923	2945	2967	2989	2	4	6	7	9	11	13	16	18
20	3010	3032	3054	3075	3096	3118	3139	3160	3181	3201	2	4	6	8	11	13	15	17	19
21	3222	3243	3263	3284	3304	3324	3345	3365	3385	3404	2	4	6	8	10	12	14	16	18
22	3444	3444	3464	3483	3502	3522	3541	3560	3579	3598	2	4	6	8	10	12	14	15	17
23	3617	3636	3655	3674	3692	3711	3729	3747	3766	3784	2	4	6	7	9	11	13	15	17
24	3802	3820	3838	3856	3874	3892	3909	3927	3945	3962	2	4	5	7	9	11	12	14	16
25	3979	3997	4014	4031	4048	4065	4082	4099	4116	4133	2	3	5	7	9	10	12	14	15
26	4150	4166	4183	4200	4216	4232	4249	4265	4281	4298	2	3	5	7	8	10	11	13	15
27	4314	4330	4346	4362	4378	4393	4409	4425	4440	4456	1	3	4	6	8	9	11	13	14
28	4472	4487	4502	4518	4533	4548	4564	4579	4594	4609	2	3	5	6	8	9	11	12	14
29	4624	4639	4654	4669	4683	4698	4713	4728	4742	4757	1	3	4	6	7	9	10	12	13
30	4771	4786	4800	4814	4829	4843	4857	4871	4886	4900	1	3	4	6	7	9	10	11	13
31	4914	4928	4942	4955	4969	4983	4997	5011	5024	5038	1	3	4	6	7	8	10	11	12
32	5051	5065	5079	5092	5105	5119	5132	5145	5159	5172	1	3	4	5	7	8	9	11	12
33	5185	5198	5211	5224	5236	5250	5263	5276	5289	5302	1	3	4	5	6	8	9	10	12
34	5315	5328	5340	5353	5366	5378	5391	5403	5416	5428	1	3	4	5	6	8	9	10	11
35	5441	5453	5465	5478	5490	5502	5514	5527	5539	5551	1	2	4	5	6	7	9	10	11
36	5563	5575	5587	5598	5611	5623	5635	5647	5658	5670	1	2	4	5	6	7	8	10	11
37	5682	5694	5705	5717	5729	5740	5752	5763	5775	5786	1	2	3	5	6	7	8	9	10
38	5798	5809	5821	5832	5843	5855	5866	5877	5888	5899	1	2	3	5	6	7	8	9	10
39	5911	5922	5933	5944	5955	5966	5977	5988	5999	6010	1	2	3	4	5	6	7	8	9
40	6021	6031	6042	6053	6064	6075	6085	6096	6107	6117	1	2	3	4	5	6	7	8	9
41	6128	6138	6149	6160	6170	6180	6191	6201	6212	6222	1	2	3	4	5	6	7	8	9
42	6232	6243	6253	6263	6274	6284	6294	6304	6314	6325	1	2	3	4	5	6	7	8	9
43	6335	6345	6345	6454	6464	6474	6484	6493	6503	6513	1	2	3	4	5	6	7	8	9
44	6435	6435	6551	6551	6571	6580	6590	6599	6609	6618	1	2	3	4	5	6	7	8	9
45	6532	6542	6551	6561	6571	6571	6571	6571	6571	6571	90	9542	9552	9557	9562	9566	9571	9576	9581
46	6628	6637	6646	6656	6665	6675	6684	6693	6702	6712	1	2	3	4	5	6	7	8	9
47	6721	6730	6739	6749	6758	6767	6776	6785	6794	6803	1	2	3	4	5	6	7	8	9
48	6812	6821	6830	6839	6848	6857	6866	6875	6884	6893	1	2	3	4	5	6	7	8	9
49	6902	6911	6920	6928	6937	6946	6955	6964	6972	6981	1	2	3	4	5	6	7	8	9
50	6990	6998	7007	7016	7024	7033	7042	7050	7059	7067	1	2	3	3	4	5	6	7	8
51	7076	7084	7093	7101	7110	7118	7126	7135	7143	7152	1	2	3	3	4	5	6	7	8
52	7160	7168	7177	7185	7193	7202	7210	7218	7226	7235	1	2	2	3	4	5	6	7	8
53	7243	7251	7259	7267	7275	7284	7292	7300	7308	7316	1	2	2	3	4	5	6	7	8
54	7324	7332	7340	7348	7356	7364	7372	7380	7388	7396	1	2	2	3	4	5	6	7	8
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8

LOGARITHMS										Mean Difference									
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	2	3	4	5	6	7	8	9
10	0000	0086	0128	0170	0212	0253	0294	0334	0374	4	8	12	17	21	25	29	33	37	55
11	0414	0453	0492	0531	0569	0607	0645	0682	0719	0755	4	8	11	15	19	23	26	30	34
12	0792	0828	0864	0899	0934	0969	1004	1038	1072	1106	3	7	10	14	17	21	24	28	31
13	1139	1173	1206	1239	1271	1303	1335	1367	1399	1430	3	6	10	13	16	19	23	26	29
14	1461	1492	1523	1553	1584	1614	1644	1673	1703	1732	6	9	12	15	18	21	24	27	30
15	1761	1790	1818	1847	1875	1903	1931	1959	1987	2014	3	6	8	11	14	17	20	22	25
16	2041	2068	2095	2122	2148	2175	2201	2227	2253	2279	3	5	8	11	13	16	18	21	24
17	2304	2355	2380	2405	2430	2455	2480	2504	2529	2554	2	5	7	10	12	15	17	20	22
18	2553	2577	2601	2625	2648	2672	2695	2718	2742	2765	2	5	7	9	11	14	16	19	21
19	2788	2810	2833	2856	2878	2900	2923	2945	2967	2989	2	4	6	7	9	11	13	15	17
20	3010	3032	3054	3075	3096	3118	3139	3160	3181	3201	2	4	6	8	11	13	15	17	19
21	3222	3243	3263	3284	3304	3324	3345	3365	3385	3404	2	4	6	8	10	12	14	16	18
22	3444	3444	3464	3483	3502	3522	3541	3560	3579	3598	2	4	6	8	10	12	14	15	17
23	3617	3636	3655	3674	3692	3711	3729	3747	3766	3784	2	4	6	7	9	11	13	15	17
24	3802	3820	3838	3856	3874	3892	3909	3927	3945	3962	2	4	5	7	9	11	12	14	16
25	3979	3997	4014	4031	4048	4065	4082	4099	4116	4133	2	3	5	7	9	10	11	13	15

Antilogarithm S

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Mean Difference	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Mean Difference
00	1000	1002	1005	1007	1009	1012	1014	1016	1019	1021	0	0	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2
01	1029	1026	1028	1030	1033	1035	1038	1040	1042	1045	0	0	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2
02	1047	1047	1050	1052	1054	1057	1059	1062	1064	1067	1069	0	0	1	1	1	2	2	2	2	2	2
03	1072	1074	1076	1079	1081	1084	1086	1089	1091	1094	0	0	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2
04	1096	1098	1102	1104	1107	1110	1112	1114	1117	1119	1120	0	0	1	1	1	2	2	2	2	2	2
05	1122	1125	1127	1130	1132	1135	1138	1140	1143	1146	0	0	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2
06	1148	1151	1153	1156	1159	1161	1164	1167	1169	1172	0	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2
07	1175	1178	1180	1183	1186	1189	1191	1194	1197	1199	0	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2
08	1202	1205	1208	1211	1213	1216	1219	1222	1225	1227	0	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2
09	1230	1233	1236	1239	1242	1245	1247	1250	1253	1256	0	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2
10	1259	1262	1265	1268	1271	1274	1276	1279	1282	1285	0	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2
11	1288	1291	1294	1297	1300	1303	1306	1309	1312	1315	0	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2
12	1318	1321	1324	1327	1330	1334	1337	1340	1343	1346	0	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2
13	1349	1352	1355	1358	1361	1365	1368	1371	1374	1377	0	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2
14	1380	1384	1387	1390	1393	1396	1400	1403	1406	1409	0	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2
15	1413	1416	1419	1422	1426	1429	1432	1435	1439	1442	0	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2
16	1445	1449	1452	1455	1459	1462	1466	1469	1472	1476	0	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2
17	1479	1483	1486	1489	1493	1496	1500	1503	1507	1510	0	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2
18	1514	1517	1521	1524	1528	1531	1535	1538	1542	1545	0	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2
19	1549	1552	1556	1560	1563	1567	1570	1574	1578	1581	0	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2
20	1585	1289	1592	1596	1600	1603	1607	1611	1614	1618	0	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2
21	1622	1626	1629	1633	1637	1641	1644	1648	1652	1656	0	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2
22	1660	1663	1667	1671	1675	1679	1683	1687	1690	1694	0	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2
23	1698	1702	1706	1710	1714	1718	1722	1726	1730	1734	0	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2
24	1738	1742	1746	1750	1754	1758	1762	1766	1770	1774	0	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2
25	1778	1782	1786	1791	1795	1799	1803	1807	1811	1816	0	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2
26	1820	1824	1828	1832	1837	1841	1845	1849	1854	1858	0	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2
27	1862	1866	1871	1875	1879	1884	1888	1892	1897	1901	0	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2
28	1905	1910	1914	1919	1923	1928	1932	1936	1941	1945	0	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2
29	1950	1954	1959	1963	1968	1972	1977	1982	1986	1991	0	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2
30	2004	2009	2014	2018	2023	2028	2032	2037	2042	2046	0	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2
31	2042	2046	2051	2056	2061	2065	2070	2075	2080	2084	0	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2
32	2089	2094	2099	2104	2109	2113	2118	2123	2128	2133	0	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2
33	2138	2143	2148	2153	2158	2163	2168	2173	2178	2183	0	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2
34	2189	2204	2209	2213	2218	2223	2228	2233	2238	2243	0	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2
35	2244	2249	2254	2259	2264	2269	2274	2279	2284	2289	0	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2
36	2291	2296	2301	2307	2312	2317	2323	2328	2333	2339	0	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2
37	2344	2350	2355	2360	2366	2371	2377	2382	2388	2393	0	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2
38	2389	2404	2410	2415	2421	2427	2432	2438	2443	2449	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
39	2455	2457	2460	2466	2471	2477	2483	2489	2500	2506	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
40	2512	2518	2523	2529	2535	2541	2547	2553	2559	2564	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
41	2570	2576	2582	2588	2594	2600	2606	2612	2618	2624	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
42	2630	2636	2642	2649	2655	2661	2667	2673	2679	2685	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
43	2692	2698	2704	2710	2716	2723	2729	2735	2742	2748	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
44	2754	2761	2767	2773	2780	2786	2791	2798	2805	2812	0	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2
45	2818	2825	2831	2838	2844	2851	2858	2864	2871	2877	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
46	2884	2891	2897	2904	2911	2917	2924	2931	2938	2944	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
47	2951	2958	2965	2972	2979	2985	2992	2999	3006	3013	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
48	3027	3034	3041	3048	3055	3062	3069	3076	3083	3090	3112	3119	3126	3133	3141	3148	3155	3162	3170	3177	3184	3191
49	3090	3097	3105	3112	3119	3126	3133	3140	3147	3154	3161	3168	3175	3182	3189	3196	3203	3210	3217	3224	3231	3238

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Mean Difference	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Mean Difference
50	3162	3170	3178	3184	3192	3199	3206	3214	3221	3228	1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	2
51	3236	3243	3251	3258	3266	3273	3281	3289	3296	3304	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
52	3311	3319	3327	3334	3342	3350	3357	3365	3373	3381	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
53	3388	3396	3404	3412	3420	3428	3436	3443	3451	3459	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
54	3467	3475	3483	3491	3499	3507	3515	3523	3531	3539	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
55	3545	3553	3561	3569	3577	3585	3593	3601	3609	3617	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
56	3631	3639	3647	3655	3663	3671	3679	3687	3695	3703	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
57	3717	3725	3733	3741	3749	3757	3765	3773	3781	3789	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
58	3783	3801	3819	3837	3855	3873	3891	3909	3927	3945												

NATURAL SINES

Degree	0'	6'	12'	18'	24'	30'	36'	42'	48'	54'	Mean Differences					Degree	0'	6'	12'	18'	24'	30'	36'	42'	48'	54'	Mean Differences				
	0.0°	0.1°	0.2°	0.3°	0.4°	0.5°	0.6°	0.7°	0.8°	0.9°	1°	2°	3°	4°	5°		0.0°	0.1°	0.2°	0.3°	0.4°	0.5°	0.6°	0.7°	0.8°	0.9°	1°	2°	3°	4°	5°
0	.0000	.0017	.0035	.0052	.0070	.0087	.0105	.0122	.0140	.0157	3	6	9	12	15	45	.7071	.7083	.7096	.7108	.7120	.7133	.7145	.7157	.7169	.7181	2	4	6	8	10
1	.0175	.0192	.0209	.0227	.0244	.0262	.0279	.0297	.0314	.0332	3	6	9	12	15	46	.7193	.7206	.7218	.7230	.7242	.7254	.7266	.7278	.7290	.7302	2	4	6	8	10
2	.0349	.0366	.0384	.0401	.0419	.0436	.0454	.0471	.0489	.0506	3	6	9	12	15	47	.7314	.7325	.7337	.7349	.7361	.7373	.7385	.7396	.7408	.7420	2	4	6	8	10
3	.0523	.0541	.0558	.0576	.0593	.0610	.0628	.0645	.0663	.0680	3	6	9	12	15	48	.7431	.7443	.7455	.7466	.7478	.7490	.7501	.7513	.7524	.7536	2	4	6	8	10
4	.0698	.0715	.0732	.0750	.0767	.0785	.0802	.0819	.0837	.0854	3	6	9	12	14	49	.7547	.7559	.7570	.7581	.7593	.7604	.7615	.7627	.7638	.7649	2	4	6	8	9
5	.0872	.0889	.0906	.0924	.0941	.0958	.0976	.0993	.1011	.1028	3	6	9	12	14	50	.7660	.7672	.7683	.7694	.7705	.7716	.7727	.7738	.7749	.7760	2	4	6	7	9
6	.1045	.1063	.1080	.1197	.1115	.1132	.1149	.1167	.1184	.1201	3	6	9	12	14	51	.7771	.7782	.7793	.7804	.7815	.7826	.7837	.7848	.7859	.7869	2	4	5	7	9
7	.1219	.1236	.1253	.1271	.1288	.1305	.1323	.1340	.1357	.1374	3	6	9	12	14	52	.7880	.7891	.7902	.7912	.7923	.7934	.7944	.7955	.7965	.7976	2	4	5	7	9
8	.1392	.1409	.1426	.1444	.1461	.1478	.1495	.1513	.1530	.1547	3	6	9	12	14	53	.7986	.7997	.8007	.8018	.8028	.8039	.8049	.8059	.8070	.8080	2	3	5	7	9
9	.1564	.1582	.1599	.1616	.1633	.1650	.1668	.1685	.1702	.1719	3	6	9	12	14	54	.8090	.8100	.8111	.8121	.8131	.8141	.8151	.8161	.8171	.8181	2	3	5	7	8
10	.1736	.1754	.1771	.1788	.1805	.1822	.1840	.1857	.1874	.1891	3	6	9	11	14	55	.8192	.8202	.8211	.8221	.8231	.8241	.8251	.8261	.8271	.8281	2	3	5	7	8
11	.1908	.1925	.1942	.1959	.1977	.1994	.2011	.2028	.2045	.2062	3	6	9	11	14	56	.8290	.8300	.8310	.8320	.8330	.8339	.8348	.8358	.8368	.8377	2	3	5	6	8
12	.2078	.2096	.2113	.2130	.2147	.2164	.2181	.2198	.2215	.2233	3	6	9	11	14	57	.8387	.8396	.8406	.8415	.8425	.8434	.8443	.8453	.8462	.8471	2	3	5	6	8
13	.2250	.2267	.2284	.2300	.2317	.2334	.2351	.2368	.2385	.2402	3	6	8	11	14	58	.8480	.8490	.8499	.8508	.8517	.8526	.8536	.8545	.8554	.8563	2	3	5	6	8
14	.2419	.2436	.2453	.2470	.2487	.2504	.2521	.2538	.2554	.2571	3	6	8	11	14	59	.8572	.8581	.8590	.8599	.8607	.8616	.8625	.8634	.8643	.8652	1	3	4	6	7
15	.2588	.2605	.2622	.2639	.2656	.2672	.2689	.2706	.2723	.2740	3	6	8	11	14	60	.8660	.8669	.8678	.8686	.8695	.8704	.8712	.8721	.8729	.8738	1	3	4	6	7
16	.2756	.2773	.2790	.2807	.2823	.2840	.2857	.2874	.2890	.2907	3	6	8	11	14	61	.8746	.8755	.8763	.8771	.8780	.8788	.8796	.8805	.8813	.8821	1	3	4	6	7
17	.2924	.2940	.2957	.2974	.2990	.3007	.3024	.3040	.3057	.3074	3	6	8	11	14	62	.8829	.8838	.8846	.8854	.8862	.8870	.8878	.8886	.8894	.8902	1	3	4	5	7
18	.3090	.3107	.3123	.3140	.3156	.3173	.3190	.3206	.3223	.3239	3	6	8	11	14	63	.8910	.8918	.8926	.8934	.8942	.8950	.8957	.8965	.8973	.8980	1	3	4	5	6
19	.3256	.3272	.3289	.3305	.3322	.3338	.3355	.3371	.3387	.3404	3	5	8	11	14	64	.8985	.8996	.9003	.9011	.9018	.9026	.9033	.9041	.9048	.9056	1	3	4	5	6
20	.3420	.3437	.3453	.3469	.3486	.3502	.3518	.3535	.3551	.3567	3	5	8	11	14	65	.9063	.9073	.9078	.9085	.9092	.9100	.9107	.9114	.9121	.9128	1	2	4	5	6
21	.3584	.3600	.3616	.3633	.3649	.3665	.3681	.3697	.3714	.3730	3	5	8	11	14	66	.9135	.9143	.9150	.9157	.9164	.9171	.9178	.9184	.9191	.9198	1	2	3	5	6
22	.3746	.3762	.3778	.3795	.3811	.3827	.3843	.3859	.3875	.3891	3	5	8	11	14	67	.9205	.9212	.9219	.9225	.9232	.9245	.9252	.9259	.9265	.9271	1	2	3	4	6
23	.3907	.3923	.3939	.3955	.3971	.3987	.4003	.4019	.4035	.4051	3	5	8	11	14	68	.9272	.9278	.9285	.9291	.9298	.9304	.9311	.9317	.9323	.9330	1	2	3	4	5
24	.4067	.4083	.4099	.4115	.4131	.4147	.4163	.4179	.4195	.4210	3	5	8	11	13	69	.9336	.9342	.9348	.9354	.9361	.9367	.9373	.9379	.9385	.9391	1	2	3	4	5
25	.4226	.4242	.4258	.4274	.4289	.4305	.4321	.4337	.4352	.4368	3	5	8	11	13	70	.9397	.9403	.9409	.9415	.9421	.9426	.9432	.9438	.9444	.9449	1	2	3	4	5
26	.4384	.4399	.4415	.4431	.4446	.4462	.4478	.4493	.4509	.4524	3	5	8	10	13	71	.9451	.9461	.9466	.9472	.9478	.9483	.9489	.9494	.9500	.9505	1	2	3	4	5
27	.4540	.4556	.4571	.4586	.4602	.4617	.4633	.4648	.4664	.4679	3	5	8	10	13	72	.9511	.9516	.9521	.9527	.9532	.9537	.9542	.9548	.9553	.9558	1	2	3	4	5
28	.4695	.4710	.4726	.4741	.4756	.4772	.4787	.4802	.4818	.4833	3	5	8	10	13	73	.9563	.9568	.9573	.9578	.9583	.9588	.9593	.9598	.9603	.9608	1	2	3	4	5
29	.4848	.4863	.4879	.4894	.4909	.4924	.4939	.4955	.4970	.4985	3	5	8	10	13	74	.9613	.9616	.9617	.9622	.9627	.9632	.9636	.9641	.9646	.9650	1	2	3	4	5
30	.5000	.5015	.5030	.5045	.5060	.5075	.5090	.5105	.5120	.5135	3	5	8	10	13	75	.9669	.9674	.9676	.9683	.9688	.9693	.9698	.9703	.9707	.9712	1	2	3	4	5
31	.5150	.5165	.5180	.5195	.5210	.5225	.5240	.5255	.5270	.5284	2	5	7	10	12	76	.9703	.9707	.9711	.9715	.9720	.9724	.9728	.9732	.9736	.9740	1	2	3	3	3
32	.5299	.5314	.5329	.5344	.5358	.5373	.5388	.5402	.5417	.5432	2	5	7	10	12	77	.9744	.9748	.9751	.9755	.9759	.9763	.9767	.9771	.9778	.9781	1	2	3	3	3
33	.5446	.5461	.5476	.5490	.5505	.5519	.5534	.5548	.5563	.5577	2	5	7	10	12	78	.9781	.9785	.9789	.9792	.9796	.9799	.9803	.9806	.9810	.9813	1	2	3	3	3
34	.5592	.5606	.5621	.5635	.5650	.5664	.5678	.5693	.5707	.5721	2	5	7	10	12	79	.9816	.9818	.9820	.9823	.9826	.9829	.9832	.9839	.9842	.9845	1	2	3	3	3
35	.5736	.5750	.5764	.5779	.5793	.5807	.5821	.5835	.5850	.5864	2	5	7	9	12	80	.9848	.9851	.9854	.9857	.9863	.9866	.9869	.9871	.9874	.9877	0	1	2	2	2
36	.5878	.5892	.5906	.5920	.5934	.5948	.5962	.5976	.5990	.6004	2	5	7	9	12	81	.9877	.9880	.9882	.9885	.9888	.9890	.9893	.9898	.9900	.9903	0	1	1	2	2
37	.6018	.6032	.6046	.6060	.6074	.6088	.6101	.6115	.6129	.6143	2	5	7	9	12	82	.9903	.9905	.9907	.9910	.9912	.9914	.9917	.9921	.9923	.9925	0	1	2	2	2
38	.6157	.6170	.6184	.6198	.6211	.6225	.6239	.6252	.6266	.6280	2	5	7	9	11	83	.9925	.9928	.9930	.9934	.9936	.9938	.9940								

NATURAL TANGENTS

Degree	0	6	12	18	24	30	36	42	48	54	Main Differences					0.9°	0.8°	0.7°	0.6°	0.5°	0.4°	0.3°	0.2°	0.1°	0.0°	0.2°	0.3°	0.4°	0.5°	0.6°	0.7°	0.8°	0.9°	1	2	3	4	5
											0	6	9	12	15																							
0	.0000	.0017	.0035	.0052	.0070	.0087	.0105	.0122	.0140	.0157	3	6	9	12	15	45	1.0000	0.035	0.070	0.105	0.141	0.176	0.212	0.247	0.283	0.319	6	12	18	24	30							
1	.0175	.0192	.0209	.0227	.0244	.0262	.0279	.0297	.0314	.0332	3	6	9	12	15	46	1.0355	0.092	0.048	0.064	0.091	0.058	0.075	0.0612	0.0649	0.0686	6	12	18	25	31							
2	.0349	.0367	.0384	.0402	.0419	.0437	.0454	.0472	.0489	.0507	3	6	9	12	15	47	1.0724	0.0761	0.079	0.087	0.095	0.0913	0.0951	0.0990	0.1028	0.1067	6	13	19	25	32							
3	.0524	.0542	.0559	.0577	.0594	.0612	.0629	.0647	.0664	.0682	3	6	9	12	15	48	1.1106	1.145	1.184	1.224	1.263	1.303	1.343	1.383	1.423	1.463	7	13	20	27	33							
4	.0699	.0717	.0734	.0752	.0769	.0787	.0805	.0822	.0840	.0857	3	6	9	12	15	49	1.1504	1.1544	1.1585	1.1626	1.1667	1.1708	1.1792	1.1833	1.1875	1.1975	7	14	21	28	34							
5	.0875	.0892	.0910	.0928	.0945	.0963	.0981	.0998	.1016	.1033	3	6	9	12	15	50	1.1918	1.1960	2.002	2.045	2.088	2.131	2.174	2.218	2.261	2.305	2.345	7	14	22	29	36						
6	.1051	.1069	.1086	.1104	.1122	.1139	.1157	.1175	.1192	.1210	3	6	9	12	15	51	1.2349	1.2393	2.437	2.482	2.527	2.572	2.617	2.662	2.708	2.753	2.8	15	23	30	38							
7	.1228	.1246	.1263	.1281	.1299	.1317	.1334	.1352	.1370	.1388	3	6	9	12	15	52	1.2799	2.846	2.892	2.938	2.985	3.032	3.079	3.127	3.175	3.222	8	16	24	31	39							
8	.1405	.1423	.1441	.1459	.1477	.1495	.1512	.1530	.1548	.1566	3	6	9	12	15	53	1.3270	3.319	3.367	3.416	3.465	3.514	3.564	3.613	3.663	3.713	8	16	25	33	41							
9	.1584	.1602	.1620	.1638	.1655	.1673	.1691	.1709	.1727	.1745	3	6	9	12	15	54	1.3764	3.814	3.865	3.916	3.968	4.019	4.071	4.124	4.176	4.229	9	17	26	34	43							
10	.1763	.1781	.1799	.1817	.1835	.1853	.1871	.1889	.1908	.1926	3	6	9	12	15	55	1.4281	4.335	4.388	4.442	4.496	4.550	4.605	4.659	4.715	4.770	9	18	27	36	45							
11	.1944	.1962	.1980	.1998	.2016	.2035	.2053	.2071	.2089	.2107	3	6	9	12	15	56	1.4826	4.882	4.938	4.994	5.051	5.108	5.166	5.224	5.282	5.340	10	19	29	38	48							
12	.2126	.2144	.2162	.2180	.2199	.2217	.2235	.2254	.2272	.2290	3	6	9	12	15	57	1.5399	5.5458	5.5977	5.637	5.697	5.757	5.818	5.880	5.941	10	20	30	40	50								
13	.2309	.2327	.2345	.2364	.2382	.2401	.2419	.2438	.2456	.2475	3	6	9	12	15	58	1.6003	6.066	6.128	6.191	6.255	6.319	6.383	6.447	6.512	6.577	11	21	32	43	53							
14	.2493	.2512	.2530	.2549	.2568	.2586	.2605	.2623	.2642	.2661	3	6	9	12	15	59	1.6643	6.709	6.775	6.842	6.909	6.977	7.045	7.113	7.182	7.251	11	23	34	45	56							
15	.2679	.2698	.2717	.2736	.2754	.2773	.2792	.2811	.2830	.2849	3	6	9	12	15	60	1.7321	7.391	7.461	7.532	7.603	7.675	7.747	7.820	7.893	7.966	12	24	36	48	60							
16	.2867	.2886	.2905	.2924	.2943	.2962	.2981	.3000	.3019	.3038	3	6	9	12	15	61	1.8040	8.115	8.190	8.265	8.341	8.418	8.495	8.572	8.650	8.728	13	26	38	51	64							
17	.3057	.3076	.3096	.3115	.3134	.3153	.3172	.3191	.3211	.3230	3	6	9	12	15	62	1.8807	8.887	8.967	9.047	9.128	9.210	9.292	9.375	9.458	9.542	14	27	41	55	68							
18	.3249	.3269	.3288	.3307	.3327	.3346	.3365	.3385	.3404	.3424	3	6	9	12	15	63	1.9626	9.711	9.797	9.883	9.970	1.0057	1.0145	1.0233	1.0323	1.0415	15	29	44	58	73							
19	.3443	.3463	.3482	.3502	.3522	.3541	.3561	.3581	.3600	.3620	3	7	10	13	17	64	2.0503	1.0594	0.986	0.978	0.972	0.965	1.060	1.1251	1.1348	1.1435	1.1521	13	47	63	78	95						
20	.3640	.3659	.3679	.3699	.3719	.3739	.3759	.3779	.3799	.3819	3	7	10	13	17	65	2.1445	1.543	1.642	1.742	1.842	1.943	2.045	2.148	2.255	2.355	17	34	51	68	85							
21	.3839	.3859	.3879	.3899	.3919	.3939	.3959	.3979	.3999	.4020	3	7	10	13	17	66	2.2460	2.566	2.673	2.781	2.889	2.998	3.109	3.220	3.332	3.445	18	37	55	73	92							
22	.4040	.4061	.4081	.4101	.4122	.4142	.4163	.4183	.4204	.4224	3	7	10	14	17	67	2.3559	3.673	3.789	3.906	4.023	4.142	4.262	4.383	4.504	4.627	20	40	60	79	99							
23	.4245	.4265	.4286	.4307	.4327	.4347	.4369	.4389	.4411	.4431	3	7	10	14	17	68	2.4751	4.876	5.002	5.129	5.257	5.386	5.517	5.649	5.782	5.916	22	43	65	87	108							
24	.4452	.4473	.4494	.4515	.4536	.4557	.4578	.4599	.4621	.4642	4	7	11	14	18	69	6.2051	6.187	6.265	6.325	6.395	6.464	6.605	6.746	6.889	7.034	24	47	71	95	119							
25	.4663	.4684	.4706	.4727	.4748	.4770	.4791	.4813	.4834	.4856	4	7	11	14	18	70	7.2747	7.625	7.792	8.083	8.239	8.397	8.556	8.716	8.878	8.878	26	52	78	104	131							
26	.4877	.4899	.4921	.4942	.4964	.4986	.5008	.5029	.5051	.5073	4	7	11	15	18	71	7.9042	9.028	9.375	9.544	9.714	9.887	10.061	10.245	10.415	10.589	29	58	87	116	145							
27	.5095	.5117	.5139	.5161	.5184	.5206	.5228	.5250	.5272	.5295	4	7	11	15	18	72	3.0777	0.961	1.146	1.334	1.524	1.716	1.910	2.106	2.305	2.506	32	64	96	129	161							
28	.5317	.5340	.5362	.5384	.5407	.5430	.5452	.5475	.5498	.5520	4	8	11	15	19	73	3.2707	2.914	3.2707	3.544	3.759	3.977	4.197	4.420	4.646	4.866	36	72	108	144	180							
29	.5543	.5566	.5589	.5612	.5635	.5658	.5681	.5704	.5727	.5750	4	8	12	15	19	74	3.4824	5.105	5.339	5.576	5.816	6.059	6.305	6.554	6.806	7.062	41	81	122	163	204							
30	.5774	.5797	.5820	.5844	.5867	.5890	.5914	.5938	.5961	.5985	4	8	12	16	20	75	3.7321	7.583	7.848	8.118	8.391	8.667	8.947	9.232	9.520	9.812	46	93	139	186	232							
31	.6009	.6032	.6056	.6080	.6104	.6128	.6152	.6176	.6200	.6224	4	8	12	16	20	76	4.0108	0.048	0.713	1.022	1.335	1.653	1.976	2.303	2.635	2.972	53	107	160	213	267							
32	.6249	.6273	.6307	.6332	.6346	.6371	.6395	.6420	.6445	.6469	4	8	12	16	20	77	4.3315	3.662	4.015	4.374	4.737	5.107	5.433	6.252	6.646	6.646	64	96	129	161	193							
33	.6494	.6519	.6544	.6569	.6594	.6619	.6644	.6669	.6694	.6720	4	8	13	17	21	78	4.7046	7.453	7.867	8.288	8.645	9.054	9.594	10.045	10.504	10.504	53	82	116	144	180							
34	.6745	.6771	.6796	.6822	.6847	.6873	.6899	.6924	.6950	.6976	4	9	13	17	21	79	5.1446</																					