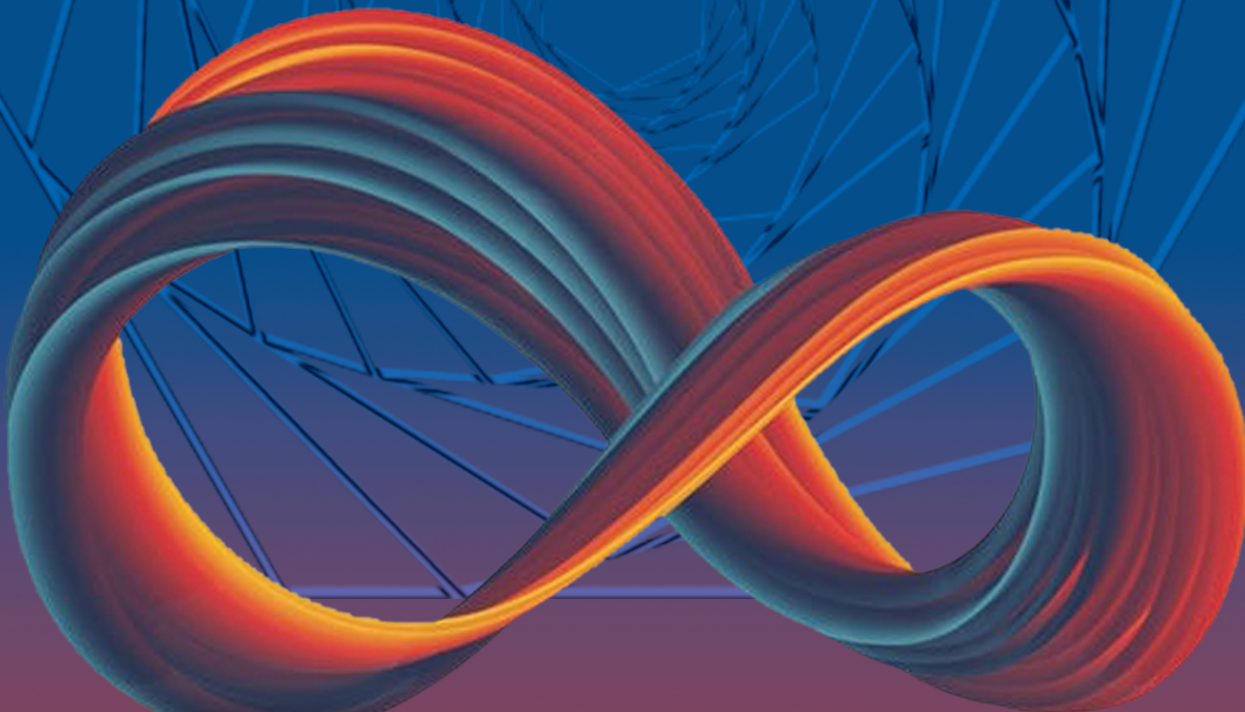


తెలంగాణ రాష్ట్ర విద్యామండల
ఇంటర్వెడియట్
ప్రధమ సంవత్సరం



గణితశాస్త్రO-IA



ప్రాథమిక అభ్యసన ఏపిక
(Basic Learning Material)

విద్యా సంవత్సరం: 2021-2022



తెలంగాణ రాష్ట్ర విద్యామండలి
ఇంటర్వీడియట్ ప్రథమ సంవత్సరం

గణితశాస్త్రం-IA

(తెలుగు మీడియం)

ప్రాథమిక అభ్యసన దీపిక

(BASIC LEARNING MATERIAL)

విద్యా సంవత్సరం

2021-2022

Coordinating Committee

Sri Syed Omer Jaleel, IAS

Commissioner, Intermediate Education &
Secretary, Telangana State Board of Intermediate Education
Hyderabad

Dr. Md. Abdul Khaliq

Controller of Examinations

Telangana State Board of Intermediate Education

Educational Research and Training Wing

Ramana Rao Vudithyala

Reader

Mahendar Kumar Taduri

Assistant Professor

Vasundhara Devi Kanjarla

Assistant Professor

Learning Material Contributors

M. Vijaya Sekhar

J.L. in Maths, GJC,
BHEL, Dist. Rangareddy

D. Arundathi

J.L. in Maths, GJC,
Bhudan Pochampally
Dist. Yadadri Bhongiri

K. Srinivas

J.L. in Maths, GJC,
Shamshabad, Dist. Rangareddy

B. Roja Rani

J.L. in Maths, GJC,
Maheshwaram, Dist. Rangareddy

V. Aruna Kumari

J.L. in Maths, GJC,
Toopran, Dist. Medak

D. Srilatha

J.L. in Maths, RLD. GJC,
S.P. Road, Secunderabad

ప్రవేశిక

సమస్త ప్రపంచాన్ని అతలాకుతలం చేస్తూ ఉన్న కరోనా మహమ్మారి మన జీవితంలోని ప్రతి రంగాన్ని ప్రభావితం చేసింది. విద్యారంగం కూడా దానికి అతీతమేమీ కాదు. భౌతికంగా తరగతులను పూర్తిగా నిర్వహించడానికి వీలుకాని పరిస్థితుల్లో, తెలంగాణ ప్రభుత్వ ఇంటర్వైడియట్ విద్యాశాఖ దూరదర్శన్ పాతాల ద్వారా విద్యను మారుమాల ప్రాంతాలకు సైతం అందించింది. కరోనా మహమ్మారి వల్ల తలెత్తిన ఈ సంక్షేభ పరిస్థితుల నేపథ్యంలో తెలంగాణ ఇంటర్వైడియట్ విద్యాశాఖ బోధనకూ మరియు రాబోయే 2021 పరీక్షలకూ కేవలం 70% సిలబ్స్ ను మాత్రమే పరిగణనలోకి తీసుకోవడం ద్వారా విద్యార్థులపై పార్ట్యూప్రణాళికా భారాన్ని తగ్గించింది. విద్యార్థుల సాకర్యార్థం వార్షిక పరీక్షల ప్రశ్నపత్రాలలో గణనీయంగా ఛాయాన్నను పెంచింది.

విద్యార్థులు పరీక్షల భయాన్ని, ఒత్తిడిని తట్టుకుని ఇంత తక్కువ సమయంలో వార్షిక పరీక్షలకు విజయవంతంగా ఎదురోవడానికి తెలంగాణ రాష్ట్ర ఇంటర్వైడియట్ విద్యా శాఖ “ప్రాథమిక అభ్యసన దీపిక” (Basic Learning Material) ను రూపొందించింది. ఇది విద్యార్థులు పరీక్షలను దైర్యంగా ఎదుర్కొనే ఒక కరదీపికగా పనిచేస్తుంది. ఇక్కడ గమనించాల్సిన విషయం ఏమిటంటే ఈ అభ్యసన దీపిక సమగ్రమైనది కాదు. అదెంత మాత్రమూ పార్ట్యూ పుస్తకానికి ప్రత్యామ్మాయం కాదు. నిజం చెప్పాలంటే ఇది విద్యార్థులు తమ వార్షిక పరీక్షలలో రాయాల్సిన సమాధానాలలోని అత్యావశ్యకమైన సోపానాలను అందించి వాటి ఆధారంగా తమ తమ సమాధానాలను మరింత మెరుగ్గా మార్చుకోవడానికి తోడ్పడుతుంది. మీరు మీ పార్ట్యూ పుస్తకాలను క్షుణ్ణింగా చదివిన తర్వాత ఈ అభ్యసన దీపికను చదివితే అప్పుడది పార్ట్యూ పుస్తకాల నుండి, ఉపాధ్యాయుల నుండి మీరు నేర్చుకున్న భావనలను, విషయాలను బలోపేతం చేయడంలో తోడ్పడుతుంది. అతి తక్కువ వ్యవధిలో ఈ అభ్యసన దీపికను మీ ముందుంచడంలో అహర్నిశలూ శ్రమించిన ERTW బృందాన్ని, విషయ నిపుణుల బృందాన్ని మనస్సుర్చిగా అభినందిస్తున్నాను.

ఈ అభ్యసన దీపికను మరింత సుసంపన్నం చేయడంలోనూ, ఏ అంశంలోనైనా ఒక్క లోపం కూడా లేకుండా ఈ దీపికను తీర్చిదిద్దడంలోను విద్యావ్యవస్థతో ముడిపడివున్న అందరి నుండి సూచనలను, సలహాలను కోరుకొంటున్నాను.

ఈ అభ్యసన దీపికల్ని మన వెబ్‌సైట్ www.tsbie.cgg.gov.in ద్వారా పొందవచ్చు.

కమీషనర్ & సెక్రెటరీ
ఇంటర్వైడియట్ విద్యాశాఖ, తెలంగాణ

CONTENTS

యూనిట్ - 1	ప్రమేయాలు	1
యూనిట్ - 2	--	--
యూనిట్ - 3	మాత్రికలు	13
యూనిట్ - 4	సదిశల సంకలనం	49
యూనిట్ - 5	సదిశల గణనం	66
యూనిట్ - 6	త్రికోణమితీయ నిష్పత్తులు, పరివర్తనలు	90
యూనిట్ - 7	--	--
యూనిట్ - 8	--	--
యూనిట్ - 9	అతిపరావలయ ప్రమేయాలు	109
యూనిట్ - 10	త్రిభుజ ధర్మాలు	113

ప్రమేయాలు

ప్రమేయం: A, B లు శూన్యేతర సమితులు A నుండి B కి f ఒక సంబంధం అనుకొందాం. A లోని ప్రతి a కి అనురూపంగా $(a, b) \in f$ అయ్యేటట్లు B లో ఒకే ఒక్క b వ్యవస్థితమయితే f ను A నుంచి B కి ప్రమేయం అంటాం. దీనిని $f : A \rightarrow B$ తో సూచిస్తాం A ని f ప్రదేశం అని, B ని సహప్రదేశం అని అంటాం.

వ్యాప్తి: $f : A \rightarrow B$ ప్రమేయం అయితే A లోని అన్ని మూలకాల f -ప్రతిబింబాల సమితి $f(A)$ ని అంటే $f(A) = \{f(a) | a \in A\} \subseteq B$ ఇంకా $f(A) = \{b \in B | A$ లోని ఒక a కి $f(a) = b\}$ ని వ్యాప్తి అంటాం.

అన్వేక లేదా ఏక-ఏక ప్రమేయం:

$f : A \rightarrow B$ లోని విభిన్న మూలకాలకు B లో విభిన్న f ప్రతిబింబాలు ఉంటే, f ను అన్వేక ప్రమేయం అంటాం. ఈ అన్వేక ప్రమేయాన్ని ఏక-ఏక ప్రమేయం అని కూడ అంటాం.

$$\begin{aligned} f : A \rightarrow B \text{ అన్వేకం} &\Leftrightarrow a, a_2 \in A, a_1 \neq a_2 \Rightarrow f(a_1) \neq f(a_2) \\ &\Leftrightarrow a_1, a_2 \in A, f(a_1) = f(a_2) \Rightarrow a_1 = a_2 \end{aligned}$$

సంగ్రస్త ప్రమేయం:

$f : A \rightarrow B$ కి ప్రమేయం, f వ్యాప్తి, f సహప్రదేశం సమానం అయితే f ను సంగ్రస్త ప్రమేయం అంటాం.

ప్రమేయం: $f : A \rightarrow B$ కి సంగ్రస్తం $\Leftrightarrow f$ వ్యాప్తి $= f(A) = B$

$$\Leftrightarrow B = \{f(a) | a \in A\}$$

B లో ప్రతి b కీ, $f(a) = b$ అయ్యేలా A లో కనీసం ఒక a ఉంటుంది.

ద్విగుణ ప్రమేయం:

$f : A \rightarrow B$ అన్వేకం, సంగ్రస్తం రెండూ అయితే f ను A నుంచి B కి ద్విగుణ ప్రమేయం అంటాం.

ప్రమేయం $f : A \rightarrow B$ కి ద్విగుణం $\Leftrightarrow f$ అన్వేకం, సంగ్రస్తం

$$\begin{aligned} &\Leftrightarrow (i) a_1, a_2 \in A, f(a_1) = f(a_2) \Rightarrow a_1 = a_2 \\ &\quad (ii) B \text{లో ప్రతీ } b \text{కి } f(a) = b \text{ అయ్యేటట్లు } A \text{లో కనీసం ఒక 'a' వ్యవస్థితం} \end{aligned}$$

పరిమిత సమితి

A శూన్య సమితి లేదా A నుంచి $\{1, 2, 3, \dots, n\}$ సమితికి

ద్విగుణ ప్రమేయం ఉండేలా N లో n మూలకాలు ఉండే A ని పరిమిత సమితి అంటాం. అప్పుడు A లోని మూలకాల సంఖ్య n అని అంటాం. ఈ n ని $|A|$ లేదా $n(A)$ లో సూచిస్తాం.

ప్రమేయాల సమానత్వం

f, g లు రెండు ప్రమేయాలు అనుకొందాం. f, g లు ఒకే ప్రదేశం పై నిర్వచితమై, f ప్రదేశంలోని ప్రతీ x కు $f(x) = g(x)$ అయితే f, g లు సమానం అంటాం. $f = g$ గా రాస్తాం.

స్థిర ప్రమేయం

$f : A \rightarrow B$ అనుకొందాం f వ్యాపిలో ఒకే ఒక మూలకం ఉంటే f ను స్థిర ప్రమేయం అంటాం.

A లోని ప్రతి a కు $f(x) = C$ అయ్యేలా ఒకే ఒక మూలకం $C \in B$ వ్యవస్థితం అయితే f ను C తో సూచిస్తాం.

తత్పమ ప్రమేయం:

A శూన్యేతర సమితి అనుకొందాం. A లోని ప్రతి x కి $f(x) = x$ గా నిర్వచిస్తే $f : A \rightarrow A$ ప్రమేయం. ఈ ప్రమేయాన్ని A మీద తత్పమ ప్రమేయం అంటాం. దీనిని I_A తో సూచిస్తాం.

అతిస్వల్ప సమాధాన ప్రశ్నలు

1. $f : R \setminus \{0\} \rightarrow R$ ను $f(x) = x + \frac{1}{x}$ గా నిర్వచిస్తే $(f(x))^2 = f(x)^2 + f(1)$ అని చూపండి.

సాధన: $f(x) = \left(x + \frac{1}{x} \right)$ కాబట్టి $f(x^2) + f(1) = x^2 + \frac{1}{x^2} + \left(1 + \frac{1}{1} \right)$

$$= x^2 + \frac{1}{x^2} + 2$$

$$= \left(x + \frac{1}{x} \right)^2 = [f(x)]^2$$

2. f ప్రమేయాన్ని $f(x) = \begin{cases} 3x - 2, & x > 3 \\ x^2 - 2, & -2 \leq x \leq 2 \\ 2x + 1, & x < -3 \end{cases}$ నిర్వచిస్తే

(i) $f(4)$, (ii) $f(2.5)$, (iii) $f(-2)$, (iv) $f(-4)$, (v) $f(0)$, (vi) $f(-7)$ లను కనుక్కోండి.

సాధన: (i) $f(x) = 3x - 2, x > 3$ కాబట్టి $f(4) = 12 - 2 = 10$

(ii) f ప్రదేశంలో 2.5 లేదు కాబట్టి $f(2.5)$ నిర్వచితం కాలేదు.

(iii) $f(x) = x^2 - 2, -2 \leq x \leq 2$ కాబట్టి $f(-2) = (-2)^2 - 2 = 2$

(iv) $f(x) = 2x + 1, x < -3$ కాబట్టి $f(-4) = 2(-4) + 1 = -7$

(v) $f(x) = x^2 - 2, -2 \leq x \leq 2$ కాబట్టి $f(0) = 0^2 - 2 = -2$

(vi) $f(x) = 2x + 1, x < -3$ కాబట్టి $f(-7) = 2(-7) + 1 = -13$

(3) $A = \left\{ 0, \frac{\pi}{6}, \frac{\pi}{4}, \frac{\pi}{3}, \frac{\pi}{2} \right\}, f: A \rightarrow B$ సంగ్రస్తం అయి,

$f(x) = \cos(x)$ గా నిర్వచిస్తే B ని కనుకోండి.

సాధన: $f: A \rightarrow B$ సంగ్రస్తం, $f(x) = \cos(x)$ అయితే

$$B = f \text{ వ్యాపి } = f(A) = \left\{ f(0), f\left(\frac{\pi}{6}\right), f\left(\frac{\pi}{4}\right), f\left(\frac{\pi}{3}\right), f\left(\frac{\pi}{2}\right) \right\}$$

$$= \left[\cos 0, \cos \frac{\pi}{6}, \cos \frac{\pi}{4}, \cos \frac{\pi}{3}, \cos \frac{\pi}{2} \right]$$

$$= \left\{ 1, \frac{\sqrt{3}}{2}, \frac{1}{\sqrt{2}}, \frac{1}{2}, 0 \right\}$$

4. $f: R \rightarrow R$ ను $f(x) = \frac{e^{|x|} - e^{-x}}{e^x + e^{-x}}$ గా నిర్వచిస్తే f అన్వేకం, సంగ్రస్తం, ద్విగుణం అవుతాయోమో

నిర్ణయించండి.

సాధన: $f: R \rightarrow R$ ను $f(x) = \frac{e^{|x|} - e^{-x}}{e^x + e^{-x}}$ గా నిర్వచిస్తే,

$$f(0) = \frac{e^0 - e^0}{e^0 + e^0} = 0, \quad f(-1) = \frac{e - e}{e^{-1} + e} = 0$$

కాబట్టి f అన్వేకం కాదు.

f సంగ్రస్తం కూడ కాదు. ఎందుకంటే $y = 1$ లింగం $f(x) = 1$

అయ్యెటట్లు R లో x ఉండదు.

ఒకవేళ $x \in R$ కు $f(x) = 1$ అయితే $e^{|x|} - e^{-x} = e^x + e^{-x}$

కాబట్టి $x \neq 0$ స్పష్టం $x > 0$ అయితే $-e^{-x} = e^{-x}$ అనసాధ్యం.

$x < 0$ అయితే $-e^{-x} = e^x$ అనసాధ్యం.

5. $f(x) = \frac{\cos^2 x + \sin^4 x}{\sin^2 x + \cos^4 x} \quad \forall x \in R$ అయితే $f(2012) = 1$ అని చూపించండి.

సాధన: $f(x) = \frac{\cos^2 x + \sin^4 x}{\sin^2 x + \cos^4 x}$

$$= \frac{1 - \sin^2 x + \sin^4 x}{1 - \cos^2 x + \cos^4 x}$$

$$= \frac{1 - \sin^2 x}{1 - \cos^2 x} \cdot \frac{(1 - \sin^2 x)}{(1 - \cos^2 x)}$$

$$= \frac{1 - \sin^2 x \cos^2 x}{1 - \sin^2 x \cos^2 x}$$

$$f(x) = 1$$

$$f(2012) = 1$$

6. $f(x) = \begin{cases} x+2, & x > 1 \\ 2 & -1 \leq x \leq 1 \\ x-1 & -3 < x < -1 \end{cases}$ గా నిర్వచిస్తే కింది విలువలు కనుక్కోండి.

$$(i) f(3) \quad (ii) f(0) \quad (iii) f(-1.5) \quad (iv) f(2) + f(-2) \quad (v) f(-5)$$

సాధన: (i) $f(x) = x+2, x > 1$ కాబట్టి $f(3) = 3+2 = 5$

$$(ii) f(x) = 2, -1 \leq x \leq 1 \text{ కాబట్టి } f(0) = 2$$

$$(iii) f(x) = x-1, -3 < x < -1 \text{ కాబట్టి } f(-1.5) = -1.5 - 1 = -2.5$$

$$(iv) f(x) = x+2, x > 1 \text{ కాబట్టి } f(2) = 2+2 = 4$$

$$f(x) = x-1, -3 < x < -1 \text{ కాబట్టి } f(-2) = -2-1 = -3$$

$$f(2) + f(-2) = 4 + (-3) = 4 - 3 = 1$$

(v) f ప్రదేశంలో -5 లేదు కాబట్టి $f(-5)$ నిర్వచితం కాలేదు.

7. $f : R \setminus \{O\} \rightarrow R$ మా $f(x) = x^3 - \frac{1}{x^3}$ గా నిర్వచిస్తే, $f(x) + f\left(\frac{1}{x}\right) = 0$ అని చూపండి.

సాధన: $f(x) = x^3 - \frac{1}{x^3}$

$$f\left(\frac{1}{x}\right) = \left(\frac{1}{x}\right)^3 - \frac{1}{\left(\frac{1}{x}\right)^3}$$

$$f\left(\frac{1}{x}\right) = \frac{1}{x^3} - x^3$$

$$= f(x) + f\left(\frac{1}{x}\right) = x^3 - \frac{1}{x^3} + \frac{1}{x^3} - x^3 = 0$$

8. $f : R \rightarrow R$ మా $f(x) = \frac{1-x^2}{1+x^2}$ గా నిర్వచిస్తే, $f(\tan \theta) = \cos 2\theta$ అని చూపండి.

సాధన: $f(x) = \frac{1-x^2}{1+x^2}$

$$f(x) = \frac{1 - \tan^2 \theta}{1 + \tan^2 \theta} = \frac{1 - \frac{\sin^2 \theta}{\cos^2 \theta}}{1 + \frac{\sin^2 \theta}{\cos^2 \theta}}$$

$$f(x) = \frac{\frac{\cos^2 \theta - \sin^2 \theta}{\cos^2 \theta}}{\frac{\cos^2 \theta + \sin^2 \theta}{\cos^2 \theta}} = \frac{\cos^2 \theta - \sin^2 \theta}{\cos^2 \theta + \sin^2 \theta}$$

$$f(x) = \cos^2 \theta - \sin^2 \theta = \cos 2\theta$$

9) $f : R \setminus \{-1\} \rightarrow R$ ను అను. $f(x) = \log \left| \frac{1+x}{1-x} \right|$ నిర్వచిస్తే, $f\left(\frac{2x}{1+x^2}\right) = 2f(x)$ అని చూపండి

సాధన: $f(x) = \log \left| \frac{1+x}{1-x} \right|$

$$f\left(\frac{2x}{1+x^2}\right) = \log \left| \frac{1 + \frac{2x}{1+x^2}}{1 - \frac{2x}{1+x^2}} \right|$$

$$= \log \left| \frac{\frac{1+x^2+2x}{1+x^2}}{\frac{1+x^2-2x}{1+x^2}} \right|$$

$$= \log \left| \frac{(1+x)^2}{(1-x)^2} \right|$$

$$= \log \left| \frac{1+x}{1-x} \right|^2$$

$$= 2 \log \left| \frac{1+x}{1-x} \right|$$

$$f\left(\frac{2x}{1+x^2}\right) = 2f(x)$$

10) $A = \{-2, -1, 0, 1, 2\}$ అయితే $f : A \rightarrow B$ సంగ్రస్త ప్రమేయం $f(x) = x^2 + x + 1$ నా నిర్వచిస్తే B ని కనుక్కోండి.

సాధన: $f : A \rightarrow B$ సంగ్రస్త ప్రమేయం $\forall b \in B \exists a \in A \Rightarrow f(a) = b$

$$A = \{-2, -1, 0, 1, 2\}$$

$$f(x) = x^2 + x + 1$$

$$f(-2) = (-2)^2 + (-2) + 1 = 4 - 2 = 3$$

$$f(-1) = (-1)^2 + (-1) + 1 = 1$$

$$f(0) = (0)^2 + (0) + 1 = 1$$

$$f(1) = 1^2 + 1 + 1 = 3$$

$$f(2) = (2)^2 + 2 + 1 = 7$$

$$B = \{1, 3, 7\}$$

11. $A = \{1, 2, 3, 4\}$ அயுத் $f : A \rightarrow R$ மு $f(x) = \frac{x^2 - x + 1}{x + 1}$ நா நிருவிட்டு f வழிப் பகுக்கூடி

ஸார்வ: $f : A \rightarrow R \Rightarrow f(A) = R$

$$f(x) = \frac{x^2 - x + 1}{x + 1}$$

$$f(1) = \frac{1^2 - 1 + 1}{1 + 1} = \frac{1}{2}$$

$$f(2) = \frac{2^2 - 2 + 1}{2 + 1} = \frac{3}{3} = 1$$

$$f(3) = \frac{3^2 - 3 + 1}{3 + 1} = \frac{7}{4}$$

$$f(4) = \frac{4^2 - 4 + 1}{4 + 1} = \frac{13}{5}$$

$$\text{வழிப் } \left\{ \frac{1}{2}, 1, \frac{7}{4}, \frac{13}{5} \right\}$$

12. $f : R \rightarrow R$ மு $f(x) = \frac{3^x + 3^{-x}}{2}$ நா நிருவிட்டு $f(x+y) + f(x-y) = 2f(x)f(y)$ அனி சொல்ல.

$$\text{ஸார்வ: } f(x) = \frac{3^x + 3^{-x}}{2}, \quad f(y) = \frac{3^y + 3^{-y}}{2}$$

$$\text{LHS} \Rightarrow f(x+y) + f(x-y) = \frac{3^{(x+y)} + 3^{-(x+y)}}{2} + \frac{3^{x-y} + 3^{-(x-y)}}{2}$$

$$\text{LHS} \Rightarrow \frac{1}{2} [3^{x+y} + 3^{-(x+y)} + 3^{(x-y)} + 3^{-(x-y)}]$$

$$\text{LHS} \Rightarrow \frac{1}{2} [3^x 3^y + 3^x 3^{-y} + 3^{-x} 3^y + 3^{-x} 3^{-y}]$$

$$RHS \Rightarrow 2f(x)f(y)$$

$$\begin{aligned}
&= 2 \left(\frac{3^x + 3^{-x}}{2} \right) \left(\frac{3^y + 3^{-y}}{2} \right) \\
&= \frac{1}{2} (3^x + 3^{-x}) (3^y + 3^{-y}) \\
&= \frac{1}{2} (3^x 3^y + 3^x 3^{-y}) (3^{-x} 3^y + 3^{-x} 3^{-y}) \\
&= \frac{1}{2} (3^{x+y} + 3^{x-y} + 3^{-(x-y)} + 3^{-(x+y)}) \\
&= \frac{1}{2} (3^{(x+y)} + 3^{-(x+y)} + 3^{(x-y)} + 3^{-(x-y)})
\end{aligned}$$

LHS = RHS

$$f(x+y) + f(x-y) = 2f(x)f(y)$$

PRACTICE SUMS

1. $f : R \rightarrow R$ ను $f(x) = \frac{4^x}{4^x + 2}$ నొ నిర్వచిస్తే $f(1-x) = 1 - f(x)$ అని చూపండి.

$$f\left(\frac{1}{4}\right) + 2f\left(\frac{1}{2}\right) + f\left(\frac{3}{4}\right) \text{ విలువ రాబట్టండి.}$$

వాస్తవ మూల్య ప్రమేయం:

X ఏదైనా శూన్యేతర సమితి అయితే $f : X \rightarrow R$ ను X మీద వాస్తవ మూల్య ప్రమేయం అంటాం.

13) కింది వాస్తవ మూల్య ప్రమేయాల ప్రదేశాలు కనుకోండి.

i) $f(x) = \frac{1}{(x^2 - 1)(x + 3)} \in R$

$$\Rightarrow \frac{1}{(x^2 - 1)(x + 3)} \in R \Rightarrow \frac{1}{(x+1)(x-1)(x+3)} \in R$$

$$\Rightarrow (x+1)(x-1)(x+3) \neq 0 \Rightarrow x \neq -1, 1, -3,$$

$$\Rightarrow f \text{ ప్రదేశం } R \setminus \{-1, 1, -3\}$$

ii) $f(x) = \frac{2x^2 - 5x + 7}{(x-1)(x-2)(x-3)}$

$$\Rightarrow \frac{2x^2 - 5x + 7}{(x-1)(x-2)(x-3)} \in R$$

$$\Rightarrow (x-1)(x-2)(x-3) \neq 0$$

$$\Rightarrow x \neq 1, 2, 3$$

$\Rightarrow f$ പ്രാശ്നം $R \setminus \{1, 2, 3\}$

iii) $f(x) = \frac{1}{\log(2-x)}$

സാധന: $\frac{1}{\log(2-x)} \in R$

$\Rightarrow (2-x) > 0$	$2-x \neq 1$
$x-2 < 0$	$-x \neq -1$
$x < 2$	$x \neq 1$

$\Rightarrow f$ പ്രാശ്നം $= (-\infty, 2) - [1]$

iv) $f(x) = |x-3|$

സാധന: $f(x) = |x-3|$

$$f(x) = |x| = \begin{cases} x & \text{if } x \geq 0 \\ -x & \text{if } x < 0 \end{cases}$$

$$\Rightarrow |x-3| = \begin{cases} x-3 & \text{if } x \geq 0 \\ -(x-3) & \text{if } x < 0 \end{cases}$$

$\Rightarrow f$ പ്രാശ്നം $= R$

v) $f(x) = \sqrt{4x-x^2}$

സാധന: $f(x) = \sqrt{4x-x^2}$

$$= 4x - x^2 \geq 0$$

$$= x^2 - 4x \leq 0$$

$$= x(x-4) \leq 0$$

$$= x \leq 0, x-4 \leq 0$$

$\Rightarrow f$ പ്രാശ്നം $= [0, 4]$

vi) $f(x) = \frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$

$$f(x) = \frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$$

$$\sqrt{1-x^2} > 0$$

$$\Rightarrow x^2 - 1 < 0$$

$$\Rightarrow (x+1)(x-1) < 0$$

$$\Rightarrow (x+1) < 0, (x-1) < 0$$

$$x > -1; x < 1$$

$$\Rightarrow f \text{ ప్రదేశం} = (-1, 1)$$

14. కింది వాస్తవ మూల్య ప్రమేయాల వ్యాప్తుల కనుకోండి.

i) $\log|4-x^2|$

సాధన: $f(x) = \log|4-x^2|$

$$f(x) = \log x; \text{ వ్యాప్తి} = (-\alpha, \alpha)$$

$$f(x) = |x|; \text{ వ్యాప్తి} = [0, \alpha)$$

$$f(x) \in R \Rightarrow 4-x^2 \neq 0, x^2 \neq 4, x \neq -2, 2$$

$$f \text{ ప్రదేశం} = R - \{-2, 2\} \quad \text{వ్యాప్తి} = R$$

ii) $f(x) = \sqrt{|x|-x}$

సాధన: $f(x) = \sqrt{|x|-x}$

$$f(x) = [x] - x \geq 0$$

$$= [x] \geq x$$

$$f \text{ ప్రదేశం} = \text{పూర్ణసంఖ్యలు } Z \quad f \text{ వ్యాప్తి} = [0]$$

iii) $f(x) = \frac{\sin \pi [x]}{1+[x^2]}$

సాధన: $f(x) = \frac{\sin \pi [x]}{1+[x^2]}$

$$= 1+[x^2] \neq 0$$

$$f \text{ ప్రదేశం} = R \quad [\because \sin \pi = 0]$$

$$f \text{ వ్యాప్తి} = [0]$$

iv) $f(x) = \frac{x^2 - 4}{x - 2}$

సాధన: $f(x) = \frac{x^2 - 4}{x - 2}$

$$x - 2 \neq 0$$

$$f(x) = \frac{x^2 - 4}{x - 2}$$

$$= \frac{(x+2)(x-2)}{(x-2)} = x + 2$$

$$f(x) \neq 2+2=4$$

$$f \text{ ప్రదేశం } = R - [2]$$

$$f \text{ వ్యాపి } = R - [4]$$

PRACTICE PROBLEMS

I. క్రింది వాస్తవ మూల్య ప్రమేయాల ప్రదేశాలు కనుక్కోండి.

(i) $f(x) = \frac{3^x}{x+1}$ Ans: $R - \{-1\}$

(ii) $f(x) = \sqrt{x^2 - 25}$ Ans: $R - (-5, 5)$

(iii) $f(x) = \sqrt{x - [x]}$ Ans: R

(iv) $f(x) = \sqrt{[x] - x}$ Ans: Z

(v) $f(x) = \frac{1}{6x - x^2 + 5}$ Ans: $R - \{1, 5\}$

(vi) $f(x) = \frac{1}{\sqrt{x^2 - a^2}} (a > 0)$ Ans: $R - [-a, a]$

(vii) $f(x) = \sqrt{(x+2)(x-3)}$ Ans: $R - (-2, 3)$

(viii) $f(x) = \sqrt{(x-\alpha)(\beta-x)} \quad (0 < \alpha < \beta)$ Ans: $x \in [\alpha, \beta]$

(ix) $f(x) = \sqrt{2-x} + \sqrt{1+x}$ Ans: $[-1, 2]$

(x) $f(x) = \sqrt{x^2 - 1} + \frac{1}{\sqrt{x^2 - 3x + 2}}$ Ans: $R - [-1, 2]$

II. క్రింది వాస్తవ మూల్య ప్రమేయాల వ్యాప్తులు కనుక్కోండి.

(i) $\sqrt{9+x^2}$ Ans: $[3, \infty)$

దీర్ఘ సమాధాన ప్రశ్నలు

1) $f = \{(4,5) (5,6) (6,-4)\}, g = \{(4,-4) (6,5) (8,5)\}$ అయితే

(i) $f + g$ (ii) $f - g$ (iii) $2f + 4g$ (iv) $f + 4$ (v) fg

(vi) f / g (vii) $|f|$ (viii) \sqrt{f} (ix) f^2 (x) f^3 లు కనుక్కోండి.

సాధన: $f \text{ ప్రదేశం } A = \{4, 5, 6\}$

$g \text{ ప్రదేశం } B = \{4, 6, 8\}$

$f + g \text{ ప్రదేశం } A \cap B = [4, 6]$

(i) $f + g = \{(4,5-4), (6,-4+5)\} = \{(4,1)(6,1)\}$

(ii) $f - g = \{(4,5+4), (6,-4-5)\} = \{(4,9)(6,-9)\}$

(iii) $2f$ പ്രദേശം $A = \{4, 5, 6\}$
 $4g$ പ്രദേശം $B = \{4, 6, 8\}$
 $\therefore 2f = \{(4, 10), (5, 12), (6, -8)\}$
 $\therefore 4g = \{(4, -16), (6, 20), (8, 20)\}$
 $2f + 4g$ പ്രദേശം $= [4, 6]$
 $2f + 4g = \{(4, 10-16), (6, -8+20)\} = \{(4, -6), (6, 12)\}$

(iv) $f + 4$ പ്രദേശം $A = \{4, 5, 6\}$
 $f + 4 = \{(4, 5+4), (5, 6+4), (6, -4+4)\}$
 $= \{(4, 9), (5, 10), (6, 0)\}$

(v) fg പ്രദേശം $A \cap B = \{4, 6\}$
 $fg = \{(4, (5)(-4)), (6, (-4)(-5))\}$
 $= \{(4, -20), (6, 20)\}$

(vi) $\frac{f}{g}$ പ്രദേശം $= \{4, 6\}$
 $\therefore = \left\{ \left(4, \frac{-5}{4}\right) \left(6, \frac{-4}{5}\right) \right\}$

(vii) $|f|$ പ്രദേശം $A = \{4, 5, 6\}$
 $|f| = \{(4, 5), (5, 6), (6, 4)\}$

(viii) \sqrt{f} പ്രദേശം $\{4, 5\}$
 $\sqrt{f} = \{(4, \sqrt{5}), (5, \sqrt{6})\}$

(ix) പ്രദേശം $f^2 = A = \{4, 5, 6\}$
 $f^2 = \{(4, 25), (5, 36), (6, 16)\}$

(x) f^2 പ്രദേശം $f^3 = A = \{4, 5, 6\}$
 $f^3 = \{(4, 125), (5, 216), (6, -64)\}$

2) $f(x) = x^2, g(x) = |x|$ ഗാ നിരൂപിച്ചെന്ന് കിംదി പ്രമേയാലൻ കമ്പുക്കോംഡി.

(i) $f + g$ (ii) $f - g$ (iii) fg (iv) $2f$ (v) f^2 (vi) $f + 3$

സാധ്യം: $f(x) = x^2$

$$g(x) = |x| = \begin{cases} x, & x \geq 0 \\ -x, & x < 0 \end{cases}$$

f പ്രദേശം $= g$ പ്രദേശം $= R$ കാബണ്ടി മൈ അനി പ്രമേയാല പ്രദേശം R .

(i) $(f + g)(x) = f(x) + g(x) = x^2 + |x| = \begin{cases} x^2 + x, & x \geq 0 \\ x^2 - x, & x < 0 \end{cases}$

$$(ii) (f - g)(x) = f(x) - g(x) = x^2 - |x| = \begin{cases} x^2 - x, & x > 0 \\ x^2 + x, & x < 0 \end{cases}$$

$$(iii) (fg)(x) = f(x)g(x) = x^2|x| = \begin{cases} x^3, & x \geq 0 \\ x^3, & x < 0 \end{cases}$$

$$(iv) (2f)x = 2f(x) = 2x^2$$

$$(v) f^2(x) = (f(x))^2 = (x^2)^2 = x^4$$

$$(vi) (f+3)(x) = f(x) + 3 = x^2 + 3$$

3) f, g వాస్తవ మూల్య ప్రమేయాలను $f(x) = 2x - 1$, $g(x) = x^2$ నా నిర్వచిస్తే కింది వాటిని కనుక్కోండి.

$$(i) (3f - 2g)x \quad (ii) (fg)(x) \quad (iii) \left(\frac{\sqrt{f}}{g} \right)(x) \quad (iv) (f + g + 2)(x) \text{ లు కనుక్కోండి.}$$

$$\text{సాధన: } f(x) = 2x - 1 \quad g(x) = x^2$$

$$\Rightarrow (f - g)x = f(x) - g(x)$$

$$(i) 3f(x) - 2g(x) = 3(2x - 1) - 2(x^2) \\ = 6x - 3 - 2x^2$$

$$= -2x^2 + 6x - 3$$

$$(3f - 2g)x = -2x^2 + 6x - 3$$

$$(ii) (fg)(x) = f(x)g(x) \\ = (2x - 1)(x^2) = 2x^3 - x^2$$

$$(iii) \left(\frac{\sqrt{f}}{g} \right)x = \frac{\sqrt{f(x)}}{g(x)} = \frac{\sqrt{2x - 1}}{x^2}$$

$$(iv) (f + g + 2)x = f(x) + g(x) + 2$$

$$= 2x - 1 + x^2 + 2$$

$$= x^2 + 2x + 1 = (x + 1)^2$$

4) $f = \{(1, 2)(2, -3)(3, -1)\}$ అయితే కింది వాటి కనుక్కోండి.

$$(i) 2f \quad (ii) 2 + f \quad (iii) \sqrt{f} \quad (iv) f^2$$

$$\text{సాధన: } f = \{(1, 2)(2, -3)(3, -1)\}$$

$$f \text{ ప్రదేశం, } A = \{1, 2, 3\}$$

$$(i) 2f = \{(1, 4)(2, -6)(3, -2)\}$$

$$(ii) 2 + f = \{(1, 2+2)(2, -3+2)(3, -1+2)\} \\ 2 + f = \{(1, 4)(2, -1)(3, 1)\}$$

$$(iii) \sqrt{f} = \{(1, \sqrt{2})\}$$

$$(iv) f^2 = \{(1, 4)(2, 9)(3, 1)\}$$

మాత్రికలు

మాత్రిక:

దీర్ఘ చతురస్రాకారంగా ఏర్పరిచిన మూలకాల అమరికను మాత్రిక అంటారు.

$$\text{ఉదా: } A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 4 \\ 3 & 0 & -6 \end{bmatrix}, \quad B = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 4 & -3 \end{bmatrix}$$

మాత్రిక తరగతి:

m అడ్డు వరుసలూ, n నిలువు వరుసలూ ఉన్న మాత్రిక తరగతి $m \times n$ అంటాం. దీనిని m బై n లేదా m క్రాన్
 n అని చదువుతాం.

మాత్రిక రకాలు:

1. చతురస్ర మాత్రిక

అడ్డు వరుసల సంఖ్య, నిలువు వరుసల సంఖ్య సమానంగా గల మాత్రికను చతురస్ర మాత్రిక అంటాం.

$$\text{ఉదా: } \begin{bmatrix} 1 & -1 \\ 0 & 4 \end{bmatrix}_{2 \times 2} \quad \begin{bmatrix} 2 & 0 & 1 \\ 4 & -1 & 2 \\ 7 & 6 & 9 \end{bmatrix}_{3 \times 3}$$

2. ప్రధాన వికర్ణం / వికర్ణం

$A = [a_{ij}]$ ఒక n వ తరగతి చతురస్ర మాత్రిక అయితే దానిలోని మూలకాలు $a_{11}, a_{12}, \dots, a_{nn}$ లను ప్రధాన వికర్ణం లేదా వికర్ణంను ఏర్పరుస్తాయి. $i = j$ అయినపుడు వికర్ణం ఉంటుంది

2	0	1
4	-1	2
7	6	9

వికర్ణంలోని
మూలకాలు
2, -1, 9

3. మాత్రిక జాడ

ఒక చతురంగ మాత్రిక A లోని వికర్ణంలోని మూలకాల మొత్తాన్ని మాత్రిక జాడ అంటాం. దీనిని జాడ A లేదా $\text{Tr}(A)$ టో సూచిస్తాం.

$A = [a_{ij}]$ ఒక n వ తరగతి చతురంగ మాత్రిక అయితే

$$T_r(A) = \sum_{i=1}^n a_{ij}$$

ఉదా:

$$\begin{bmatrix} 2 & 0 & 1 \\ 4 & -1 & 2 \\ 7 & 6 & 9 \end{bmatrix}$$

జాడ A లేదా $T_r(A) = 2 + (-1) + 9 = 10$

4. వికర్ణ మాత్రిక

ఒక చతురంగ మాత్రికలో వికర్ణంలో లేని మూలకాలన్ని సున్మాత్రాలైతే, ఆ మాత్రికను వికర్ణ మాత్రిక అంటాం.

ఉదా: $\begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 2 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$ లు వికర్ణమాత్రికలు

5. సంఖ్య మాత్రిక:

ఒక చతురంగ మాత్రికలో వికర్ణంలోని మూలకాలన్ని ఒక సంఖ్య k కు సమానమై, వికర్ణంలో లేని మూలకాలన్ని సున్మాత్రాలైతే ఆ మాత్రికను సంఖ్యమాత్రిక అంటాం.

ఉదా: $\begin{bmatrix} 2 & 0 \\ 0 & 2 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} -1 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & -1 \end{bmatrix}$ లు సంఖ్యమాత్రికలు

6. యూనిట్ (తత్స్వమ) మాత్రిక:

ఒక చతురంగ మాత్రికలో వికర్ణంలోని మూలకాలన్ని 1 అయి వికర్ణంలో లేని మూలకాలన్ని సున్మాత్రాలైతే, ఆ మాత్రికను యూనిట్ మాత్రిక లేదా తత్స్వమ మాత్రిక అంటాం.

ఉదా: $\begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}_{2 \times 2}, \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}_{3 \times 3}$ లు యూనిట్ మాత్రికలు

7. శూన్య మాత్రిక:

ఒక మాత్రికలోని ప్రతి మూలకం సున్న అయితే, ఆ మాత్రికలను శూన్య మాత్రిక అంటాం. శూన్య మాత్రికను ‘O’ తో సూచిస్తాం.

$$\text{ఉదా: } \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}_{2 \times 2}, \quad O = \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}_{3 \times 2}$$

8. అడ్డవరుస మాత్రిక :

ఒక అడ్డవరుస ఉన్న మాత్రికను అడ్డవరుస మాత్రిక అంటారు.

$$\text{ఉదా: } [1 \ 3 \ -2]_{1 \times 3}$$

9. నిలవ వరుస మాత్రిక

ఒక నిలవ వరుస ఉన్న మాత్రికను నిలవ వరుస మాత్రిక అంటారు.

$$\text{ఉదా: } \begin{bmatrix} 2 \\ 1 \\ 3 \end{bmatrix}_{3 \times 1}$$

10. త్రిభుజ మాత్రికలు

ఒక చతురస్ర మాత్రిక $A = [a_{ij}]$ లో $i > J$ అయినపుడు $a_{ij} = 0$ అయితే A ని ఎగువ త్రిభుజమాత్రిక అంటారు.

A లో $i < J$ అయినపుడు $a_{ij} = 0$ అయితే A ని దిగువ త్రిభుజ మాత్రిక అంటారు.

$$\text{ఉదా: } \begin{bmatrix} 2 & -4 & 0 \\ 0 & 3 & -2 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} -3 & 1 \\ 0 & 4 \end{bmatrix} \text{ లు ఎగువ త్రిభుజ మాత్రికలు}$$

$$\begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 2 & 0 & 1 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 2 & 3 \end{bmatrix} \text{ లు దిగువ త్రిభుజ మాత్రికలు}$$

మాత్రికల సమానత

రెండు మాత్రికలు A, B లు ఒకే తరగతికి చెందినవై, వాటిలోని అనురూప మూలకాలు సమానమైతే A, B లు సమానం అంటాం.

$$A = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \end{bmatrix}, B = \begin{bmatrix} b_{11} & b_{12} & b_{13} \\ b_{21} & b_{22} & b_{23} \end{bmatrix}$$

$i = 1, 2, 3, j = 1, 2, 3$ లకు $a_{ij} = b_{ij}$ అయితే

పై మాత్రికలు A, B లు సమానం.

రెండవ మాత్రికలు మొత్తం

A, B లు ఒకే తరగతికి చెందిన మాత్రికలు, A, B లలో అనురూప మూలకాలను కలిపి అదే అనురూప స్థానంలో రాస్తే ఏర్పడే మాత్రికను A, B ల సంకలనం (మొత్తం) అంటాం. దీనిని $A + B$ లో గుర్తిస్తాం మాత్రిక $A + B$ తరగతి, మాత్రికలు A, B ల తరగతితో సమానం.

మాత్రికను సంఖ్యలో గుణించడం

A ఒక $m \times n$ తరగతి మాత్రిక అనీ, k ఒక సంఖ్య అని అనుకొందాం. A లోని ప్రతి మూలకాన్ని k తో గుణించి, అదే స్థానంలో రాస్తే వచ్చే తరగతి $m \times n$ మాత్రికను A ను, k తో గుణిస్తే వచ్చే మాత్రిక అంటాం దీనిని kA తో సూచిస్తాం.

$$A = [a_{ij}]_{m \times n} \text{ అయితే } KA = [ka_{ij}]_{m \times n} \text{ అవుతుంది.}$$

మాత్రికను సంఖ్యలో గుణించడం ధర్మాలు

A, B లు ఒకే తరగతి మాత్రికలు, α, β లు సంఖ్యలు అనుకొందాం.

- అవుడు
- (i) $\alpha(\beta A) = (\alpha\beta)A = \beta(\alpha A)$
 - (ii) $(\alpha + \beta)A = \alpha A + \beta A$
 - (iii) $OA = O$
 - (iv) $\alpha O = O$
 - (v) $\alpha(A + B) = \alpha A + \alpha B$

అతి స్వల్ప సమాధాన ప్రశ్నలు

1. $A = \begin{bmatrix} -1 & 3 \\ 4 & 2 \end{bmatrix}, B = \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 3 & -5 \end{bmatrix}, X = \begin{bmatrix} x_1 & x_2 \\ x_3 & x_4 \end{bmatrix}$ $A + B = X$ అయితే x_1, x_2, x_3, x_4 ల విలువలు కనుక్కోండి?

సాధన: $A = \begin{bmatrix} -1 & 3 \\ 4 & 2 \end{bmatrix}, B = \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 3 & -5 \end{bmatrix}, X = \begin{bmatrix} x_1 & x_2 \\ x_3 & x_4 \end{bmatrix}$

$$\Rightarrow A + B = X$$

$$= \begin{bmatrix} -1 & 3 \\ 4 & 2 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 3 & -5 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} x_1 & x_2 \\ x_3 & x_4 \end{bmatrix}$$

$$= \begin{bmatrix} 1 & 4 \\ 7 & -3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} x_1 & x_2 \\ x_3 & x_4 \end{bmatrix} \Rightarrow \begin{array}{l} x_1 = 1 \\ x_2 = 4 \\ x_3 = 7 \\ x_4 = -3 \end{array}$$

2. $A = \begin{bmatrix} -1 & -2 & 3 \\ 1 & 2 & 4 \\ 2 & -1 & 3 \end{bmatrix}, B = \begin{bmatrix} 1 & -2 & 5 \\ 1 & -2 & 2 \\ 1 & 2 & -3 \end{bmatrix}, C = \begin{bmatrix} -2 & 1 & 2 \\ 1 & 1 & 2 \\ 2 & 0 & 1 \end{bmatrix}$ அயுதே $A + B + C$ கந்தகீலா?

ஸாதங்: $A = \begin{bmatrix} -1 & -2 & 3 \\ 1 & 2 & 4 \\ 2 & -1 & 3 \end{bmatrix}, B = \begin{bmatrix} 1 & -2 & 5 \\ 1 & -2 & 2 \\ 1 & 2 & -3 \end{bmatrix}, C = \begin{bmatrix} -2 & 1 & 2 \\ 1 & 1 & 2 \\ 2 & 0 & 1 \end{bmatrix}$

$$A + B + C = \begin{bmatrix} -1+1+(-2) & -2+(-2)+1 & 3+5+2 \\ 1+0+1 & 2+(-2)+1 & 4+2+2 \\ 2+1+2 & -1+2+0 & 3+(-3)+1 \end{bmatrix}$$

$$= \begin{bmatrix} -2 & -3 & 10 \\ 2 & 1 & 8 \\ 5 & 1 & 1 \end{bmatrix}$$

3. $A = \begin{bmatrix} 3 & 2 & -1 \\ 2 & -2 & 0 \\ 1 & 3 & 1 \end{bmatrix}, B = \begin{bmatrix} -3 & -1 & 0 \\ 2 & 1 & 3 \\ 4 & -1 & 2 \end{bmatrix}, X = A + B$ அயுதே மாறிக X நு கந்தகீலா?

ஸாதங்: $X = A + B$

$$X = \begin{bmatrix} 3 & 2 & -1 \\ 2 & -2 & 0 \\ 1 & 3 & 1 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} -3 & -1 & 0 \\ 2 & 1 & 3 \\ 4 & -1 & 2 \end{bmatrix}$$

$$X = \begin{bmatrix} 3+(-3) & 2+(-1) & -1+0 \\ 3+2 & -2+1 & 0+3 \\ 1+4 & 3+(-1) & 1+2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & 1 & -1 \\ 4 & -1 & 3 \\ 5 & 2 & 3 \end{bmatrix}$$

4. $\begin{bmatrix} x-3 & 2y-8 \\ z+2 & 6 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 5 & 2 \\ -2 & a-4 \end{bmatrix}$ అయితే x, y, z, a ల విలువలను కనుకోండి?

సాధన: $\begin{bmatrix} x-3 & 2y-8 \\ z+2 & 6 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 5 & 2 \\ -2 & a-4 \end{bmatrix}$

$$\Rightarrow x-3 = 5 \Rightarrow x = 5 + 3 = 8 \Rightarrow [x = 8]$$

$$\Rightarrow 2y-8 = 2 \Rightarrow 2y = 2+8 = 8$$

$$2y = 10$$

$$y = \frac{10}{2} = 5 \Rightarrow [y = 5]$$

$$\Rightarrow z+2 = -2 \Rightarrow z = -2-2 = 4 \quad [z = -4]$$

$$\Rightarrow 6 = a-4 \Rightarrow a = 6+4 \Rightarrow [a = 10]$$

5. $\begin{bmatrix} x-1 & 2 & 5-y \\ 0 & z-1 & 7 \\ 1 & 0 & a-5 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 0 & 4 & 7 \\ 1 & 0 & 0 \end{bmatrix}$ అయితే x, y, z, a ల విలువలు కనుకోండి?

సాధన: $\begin{bmatrix} x-1 & 2 & 5-y \\ 0 & z-1 & 7 \\ 1 & 0 & a-5 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 0 & 4 & 7 \\ 1 & 0 & 0 \end{bmatrix}$

$$\Rightarrow x-1 = 1 \Rightarrow x = 1+1 = 2 \Rightarrow [x = 2]$$

$$\Rightarrow 5-y = 3 \Rightarrow y = 5-3 = 2 \Rightarrow [y = 2]$$

$$\Rightarrow z-1 = 4 \Rightarrow z = 4+1 = 5 \Rightarrow [z = 5]$$

$$\Rightarrow a-5 = 8 \Rightarrow [a = 5]$$

6. $A = \begin{bmatrix} 1 & 3 & -5 \\ 2 & -1 & 5 \\ 2 & 0 & 1 \end{bmatrix}$ అయితే A జాడ కనుకోండి?

సాధన: $A = \begin{bmatrix} 1 & 3 & -5 \\ 2 & -1 & 5 \\ 2 & 0 & 1 \end{bmatrix}$

$$A \text{ మాత్రిక జాడ} = 1 + (-1) + 1 = 1$$

7. $A = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 2 \\ 2 & 3 & 4 \\ 4 & 5 & -6 \end{bmatrix}, B = \begin{bmatrix} -1 & 2 & 3 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & -1 \end{bmatrix}$ அல்லது $B - A, 4A - 5B$ எனும் கணக்கீடு?

சாதன: $A = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 2 \\ 2 & 3 & 4 \\ 4 & 5 & -6 \end{bmatrix}, B = \begin{bmatrix} -1 & 2 & 3 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & -1 \end{bmatrix}$

$$\Rightarrow B - A = \begin{bmatrix} -1 & 2 & 3 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & -1 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} 0 & 1 & 2 \\ 2 & 3 & 4 \\ 4 & 5 & -6 \end{bmatrix}$$

$$B - A = \begin{bmatrix} -1 & 1 & 1 \\ -2 & -2 & -4 \\ -4 & -5 & 5 \end{bmatrix}$$

$$4A - 5B = 4 \begin{bmatrix} 0 & 1 & 2 \\ 2 & 3 & 4 \\ 4 & 5 & -6 \end{bmatrix} - 5 \begin{bmatrix} -1 & 2 & 3 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & -1 \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} 0 & 4 & 8 \\ 8 & 12 & 16 \\ 16 & 20 & -24 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} -5 & 10 & 15 \\ 0 & 5 & 0 \\ 0 & 0 & -5 \end{bmatrix}$$

$$4A - 5B = \begin{bmatrix} 5 & -6 & -7 \\ 8 & 7 & 16 \\ 16 & 20 & -19 \end{bmatrix}$$

8. $A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 3 & 2 & 1 \end{bmatrix}, B = \begin{bmatrix} 3 & 2 & 1 \\ 1 & 2 & 3 \end{bmatrix}$ அல்லது $3B - 2A$ எனும் கணக்கீடு?

சாதன: $A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 3 & 2 & 1 \end{bmatrix} \Rightarrow 2A = \begin{bmatrix} 2 & 4 & 6 \\ 6 & 4 & 2 \end{bmatrix}$

$$B = \begin{bmatrix} 3 & 2 & 1 \\ 1 & 2 & 3 \end{bmatrix} \Rightarrow 3B = \begin{bmatrix} 9 & 6 & 3 \\ 3 & 6 & 9 \end{bmatrix}$$

$$3B - 2A = \begin{bmatrix} 9 & 6 & 3 \\ 3 & 6 & 9 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} 2 & 4 & 6 \\ 6 & 4 & 2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 7 & 2 & -3 \\ -3 & 2 & 7 \end{bmatrix}$$

9. $A = \begin{bmatrix} i & 0 \\ 0 & -i \end{bmatrix}$ అయితే $A^2 = -I$ అని చూపండి? ($i^2 = -1$)

సాధన: $A = \begin{bmatrix} i & 0 \\ 0 & -i \end{bmatrix}$

$$A \times A = \begin{bmatrix} i & 0 \\ 0 & -i \end{bmatrix} \times \begin{bmatrix} i & 0 \\ 0 & -i \end{bmatrix}$$

$$A^2 = \begin{bmatrix} i^2 + 0 & 0 + 0 \\ 0 + 0 & 0 + i^2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -1 & 0 \\ 0 & -1 \end{bmatrix}$$

$$A^2 = - \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} \Rightarrow \boxed{A^2 = -I}$$

10. $A = \begin{bmatrix} 4 & 2 \\ -1 & 1 \end{bmatrix}$ అయితే A^2 ను కనుక్కొండి?

సాధన: $A^2 = \begin{bmatrix} 4 & 2 \\ -1 & 1 \end{bmatrix} \times \begin{bmatrix} 4 & 2 \\ -1 & 1 \end{bmatrix}$

$$= \begin{bmatrix} 16 + (-2) & 8 + 2 \\ -4 + (-1) & -2 + 1 \end{bmatrix}$$

$$A^2 = \begin{bmatrix} 14 & 10 \\ -5 & -1 \end{bmatrix}$$

11. $A = \begin{bmatrix} i & 0 \\ 0 & i \end{bmatrix}$ అయితే A^2 ను కనుక్కొండి?

సాధన: $A^2 = \begin{bmatrix} i & 0 \\ 0 & i \end{bmatrix} \times \begin{bmatrix} i & 0 \\ 0 & i \end{bmatrix}$

$$A^2 = \begin{bmatrix} i^2 + 0 & 0 + 0 \\ 0 + 0 & 0 + i^2 \end{bmatrix}$$

$$A^2 = \begin{bmatrix} -1 & 0 \\ 0 & -1 \end{bmatrix} \Rightarrow \boxed{A^2 = -I}$$

12. $A = \begin{bmatrix} 2 & 4 \\ -1 & k \end{bmatrix}$, $A^2 = \mathbf{0}$ அய்தே k விலுவ கணக்கூடியா?

ஸாதந: $A = \begin{bmatrix} 2 & 4 \\ -1 & k \end{bmatrix}$

$$A^2 = A \times A = \begin{bmatrix} 2 & 4 \\ -1 & k \end{bmatrix} \times \begin{bmatrix} 2 & 4 \\ -1 & k \end{bmatrix}$$

$$A^2 = \begin{bmatrix} 4 + (-4) & 8 + 4k \\ -2 + (-k) & -4 + k^2 \end{bmatrix}$$

$$A^2 = \begin{bmatrix} 0 & 8 + 4k \\ -2 - k & -4 + k^2 \end{bmatrix}$$

$$A^2 = 0$$

$$\begin{bmatrix} 0 & 8 + 4k \\ -2 - k & -4 + k^2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}$$

$$8 + 4k = 0$$

$$4k = -8$$

$$k = \frac{-8}{4} = -2 \quad \therefore k = -2$$

13. $A = \begin{bmatrix} -2 & 1 \\ 5 & 0 \\ -1 & 4 \end{bmatrix}$, $B = \begin{bmatrix} -2 & 3 & 1 \\ 4 & 0 & 2 \end{bmatrix}$ அய்தே $2A + B^T$, $3B^T - A$ எனு கணக்கூடியா?

ஸாதந: $A = \begin{bmatrix} -2 & 1 \\ 5 & 0 \\ -1 & 4 \end{bmatrix}$, $B = \begin{bmatrix} -2 & 3 & 1 \\ 4 & 0 & 2 \end{bmatrix}$

$$2A = 2 \begin{bmatrix} -2 & 1 \\ 5 & 0 \\ -1 & 4 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -4 & 2 \\ 10 & 0 \\ -2 & 8 \end{bmatrix}$$

$$B = \begin{bmatrix} -2 & 3 & 1 \\ 4 & 0 & 2 \end{bmatrix} B^1 = \begin{bmatrix} -2 & 4 \\ 3 & 0 \\ 1 & 2 \end{bmatrix}$$

$$\Rightarrow 2A + B^1 = \begin{bmatrix} -4 & 2 \\ 10 & 0 \\ -2 & 8 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} -2 & 4 \\ 3 & 0 \\ 1 & 2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -6 & 6 \\ 13 & 0 \\ -1 & 10 \end{bmatrix}$$

$$\Rightarrow 3B^1 = 3 \begin{bmatrix} -2 & 4 \\ 3 & 0 \\ 1 & 2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -6 & 12 \\ 9 & 0 \\ 3 & 6 \end{bmatrix}$$

$$\Rightarrow 3B^1 - A = \begin{bmatrix} -6 & 12 \\ 9 & 0 \\ 3 & 6 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} -2 & 1 \\ 5 & 0 \\ -1 & 4 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -4 & 11 \\ 4 & 0 \\ 4 & 2 \end{bmatrix}$$

14. $A = \begin{bmatrix} 2 & -4 \\ -5 & 3 \end{bmatrix}$ అయితే $A + A^1$, AA^1 లను కనుకోవడి?

సాధన: $A = \begin{bmatrix} 2 & -4 \\ -5 & 3 \end{bmatrix}$, $A^1 = \begin{bmatrix} 2 & -5 \\ -4 & 3 \end{bmatrix}$

$$A + A^1 = \begin{bmatrix} 2 & -4 \\ -5 & 3 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 2 & -5 \\ -4 & 3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 4 & -9 \\ -9 & 6 \end{bmatrix}$$

$$AA^1 = \begin{bmatrix} 2 & -4 \\ -5 & 3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 2 & -5 \\ -4 & 3 \end{bmatrix}$$

$$AA^1 = \begin{bmatrix} 4+16 & -10-12 \\ -10-12 & 25+9 \end{bmatrix}$$

$$AA^1 = \begin{bmatrix} 20 & -22 \\ -22 & 34 \end{bmatrix}$$

సొష్టవ మాత్రిక:

$A^1 = A$ అయ్యేటట్లుగా ఉండే చతురస్ర మాత్రిక A ను సొష్టవ మాత్రిక అంటాం.

ఉదా: $A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 0 \\ 2 & -3 & -1 \\ 0 & -1 & 4 \end{bmatrix}$

వక్త సొష్టవ మాత్రిక:

$A^{-1} = -A$ అయ్యటట్లుగా ఉండే చతురస్ర మాత్రిక A ను వక్త సొష్టవ మాత్రిక అంటాం.

$$\text{ఉదా: } \begin{bmatrix} 0 & 1 & -2 \\ -1 & 0 & 4 \\ 2 & -4 & 0 \end{bmatrix}$$

$$15. \quad A^{-1} = \begin{bmatrix} -1 & 2 & 3 \\ 2 & 5 & 6 \\ 3 & x & 7 \end{bmatrix} \text{ ఒక సొష్టవ మాత్రిక అయితే } x \text{ విలువ ఎంత?}$$

$$\text{సాధన: } A = \begin{bmatrix} -1 & 2 & 3 \\ 2 & 5 & 6 \\ 3 & x & 7 \end{bmatrix}, \quad A^{-1} = \begin{bmatrix} -1 & 2 & 3 \\ 2 & 5 & x \\ 3 & 6 & 7 \end{bmatrix}$$

$$\text{సొష్టవ మాత్రిక } \boxed{A^{-1} = A}$$

$$\begin{bmatrix} -1 & 2 & 3 \\ 2 & 5 & x \\ 3 & 6 & 7 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -1 & 2 & 3 \\ 2 & 5 & 6 \\ 3 & x & 7 \end{bmatrix}$$

$$\boxed{x = 6}$$

$$16. \quad A = \begin{bmatrix} 0 & 2 & 1 \\ -2 & 0 & -2 \\ -1 & x & 0 \end{bmatrix} \text{ ఒక వక్త సొష్టవ మాత్రిక అయితే } x \text{ విలువ ఎంత?}$$

$$\text{సాధన: } \text{వక్తసొష్టవ మాత్రిక} = \boxed{A^{-1} = -A}$$

$$\begin{bmatrix} 0 & -2 & -1 \\ 2 & 0 & x \\ 1 & -2 & 0 \end{bmatrix} = - \begin{bmatrix} 0 & 2 & 1 \\ -2 & 0 & -2 \\ -1 & x & 0 \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} 0 & -2 & -1 \\ 2 & 0 & x \\ 1 & -2 & 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & -2 & -1 \\ 2 & 0 & 2 \\ 1 & -x & 0 \end{bmatrix}$$

$$\Rightarrow \boxed{x = 2}$$

17. $A = \begin{bmatrix} \cos\alpha & \sin\alpha \\ -\sin\alpha & \cos\alpha \end{bmatrix}$ అయితే $AA^1 = A^1A = I$ అని చూపండి.

సాధన: $A = \begin{bmatrix} \cos\alpha & \sin\alpha \\ -\sin\alpha & \cos\alpha \end{bmatrix}, A^1 = \begin{bmatrix} \cos\alpha & -\sin\alpha \\ \sin\alpha & \cos\alpha \end{bmatrix}$

$$AA^1 = \begin{bmatrix} \cos\alpha & \sin\alpha \\ -\sin\alpha & \cos\alpha \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \cos\alpha & -\sin\alpha \\ \sin\alpha & \cos\alpha \end{bmatrix}$$

$$= \begin{bmatrix} \cos^2\alpha + \sin^2\alpha & -\cos\alpha \cancel{\sin\alpha} + \cancel{\sin\alpha} \cos\alpha \\ -\cancel{\sin\alpha} \cos\alpha + \cancel{\cos\alpha} \sin\alpha & +\sin^2\alpha + \cos^2\alpha \end{bmatrix}$$

$$= \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} = I$$

$$AA^1 = \begin{bmatrix} \cos\alpha & -\sin\alpha \\ \sin\alpha & \cos\alpha \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} \cos\alpha & \sin\alpha \\ -\sin\alpha & \cos\alpha \end{bmatrix}$$

$$= \begin{bmatrix} \cos^2\alpha + \sin^2\alpha & -\cos\alpha \cancel{\sin\alpha} + \cancel{\sin\alpha} \cos\alpha \\ -\cancel{\sin\alpha} \cos\alpha + \cancel{\cos\alpha} \sin\alpha & +\sin^2\alpha + \cos^2\alpha \end{bmatrix}$$

$$= \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} = I \quad \boxed{A^1A = I}$$

స్వల్ప సమాధాన ప్రశ్నలు (4 మార్కులు)

1. $A = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 2 \\ 1 & 2 & 3 \\ 2 & 3 & 4 \end{bmatrix}, B = \begin{bmatrix} 1 & -2 \\ -1 & 0 \\ 2 & 1 \end{bmatrix}$ అయితే AB, BA లను కనుకొండి.

సాధన: $AB = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 2 \\ 1 & 2 & 3 \\ 2 & 3 & 4 \end{bmatrix}_{3 \times 3} \begin{bmatrix} 1 & -2 \\ -1 & 0 \\ 2 & 1 \end{bmatrix}_{3 \times 2} = \begin{bmatrix} 0-1+4 & 0+0-2 \\ 1-2+6 & -2+0-3 \\ 2-3+8 & -4+0-4 \end{bmatrix}$

$$\Rightarrow AB = \begin{bmatrix} 3 & -2 \\ 5 & -5 \\ 7 & -8 \end{bmatrix}$$

$$\Rightarrow BA = \begin{bmatrix} 1 & -2 \\ -1 & 0 \\ 2 & 1 \end{bmatrix}_{3 \times 2} \times \begin{bmatrix} 0 & 1 & 2 \\ 1 & 2 & 3 \\ 2 & 3 & 4 \end{bmatrix}_{3 \times 3}$$

B లోని నిలవ వరుసల సంబ్యు, A లో అడ్డవరుసల సంబ్యుక్త సమానం కాదు. కావున BA నిర్వచితం కాదు.

2. $A = \begin{bmatrix} 1 & -2 & 3 \\ 2 & 3 & -1 \\ -3 & 1 & 2 \end{bmatrix}$ $B = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 2 \\ 0 & 1 & 2 \\ 1 & 2 & 0 \end{bmatrix}$ లు వినిమయ న్యాయాన్ని పాటిస్తాయెమో పరిశేలించండి.

సాధన: A, B మాత్రికలు 3వ తరగతి చతురంగ మాత్రికలు కాబట్టి AB, BA లు నిర్వచితం

$$AB = \begin{bmatrix} 1 & -2 & 3 \\ 2 & 3 & -1 \\ -3 & 1 & 2 \end{bmatrix}_{3 \times 3} \times \begin{bmatrix} 1 & 0 & 2 \\ 0 & 1 & 2 \\ 1 & 2 & 0 \end{bmatrix}_{3 \times 3}$$

$$= \begin{bmatrix} 1+0+3 & 0-2+6 & 2-4+0 \\ 2+0-1 & 0+3-2 & 4+6+0 \\ -3+0+2 & 0+1+4 & -6+2+0 \end{bmatrix}$$

$$= \begin{bmatrix} 4 & 4 & -2 \\ 1 & 1 & 10 \\ -1 & 5 & -4 \end{bmatrix}$$

$$BA = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 2 \\ 0 & 1 & 2 \\ 1 & 2 & 0 \end{bmatrix} \times \begin{bmatrix} 1 & -2 & 3 \\ 2 & 3 & -1 \\ -3 & 1 & 2 \end{bmatrix}$$

$$= \begin{bmatrix} 1+0-6 & -2+0+2 & 3+0+4 \\ 0+2-6 & 0+3+2 & 0-1+4 \\ 1+4+0 & -2+6+0 & 3-2+0 \end{bmatrix}$$

$$= \begin{bmatrix} -5 & 0 & 7 \\ -4 & 5 & 3 \\ 5 & 4 & 1 \end{bmatrix}_{3 \times 3}$$

$AB \neq BA$ అందువల్ల AB, BA లు వినిమయ న్యాయాన్ని పాటించవు.

3. $A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 2 \\ 2 & 1 & 1 \\ 2 & 2 & 1 \end{bmatrix}_{3 \times 3}$ అయితే $A^2 - 4A - 5I = 0$ అని చూపండి.

సాధన: $A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 2 \\ 2 & 1 & 1 \\ 2 & 2 & 1 \end{bmatrix}$

$$\Rightarrow A^2 = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 2 \\ 2 & 1 & 1 \\ 2 & 2 & 1 \end{bmatrix} \times \begin{bmatrix} 1 & 2 & 2 \\ 2 & 1 & 1 \\ 2 & 2 & 1 \end{bmatrix}$$

$$= \begin{bmatrix} 1+4+4 & 2+2+4 & 2+4+2 \\ 2+2+4 & 4+1+4 & 4+2+2 \\ 2+4+2 & 4+2+2 & 4+4+1 \end{bmatrix}$$

$$= \begin{bmatrix} 9 & 8 & 8 \\ 8 & 9 & 8 \\ 8 & 8 & 9 \end{bmatrix}$$

$$\Rightarrow 4A = 4 \begin{bmatrix} 1 & 2 & 2 \\ 2 & 1 & 2 \\ 2 & 2 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 4 & 8 & 8 \\ 8 & 4 & 8 \\ 8 & 8 & 4 \end{bmatrix}$$

$$\Rightarrow 5I = 4 \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 5 & 0 & 0 \\ 0 & 5 & 0 \\ 0 & 0 & 5 \end{bmatrix}$$

కాబట్టి $A^2 - 4A - 5I$

$$= \begin{bmatrix} 9 & 8 & 8 \\ 8 & 9 & 8 \\ 8 & 8 & 9 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} 4 & 8 & 8 \\ 8 & 4 & 8 \\ 8 & 8 & 4 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} 5 & 0 & 0 \\ 0 & 5 & 0 \\ 0 & 0 & 5 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

$$\Rightarrow A^2 - 4A - 5I = 0$$

4. $A = \begin{bmatrix} 1 & -2 & 3 \\ -4 & 2 & 5 \end{bmatrix}$, $B = \begin{bmatrix} 2 & 3 \\ 4 & 5 \\ 2 & 1 \end{bmatrix}$ అయితే AB , BA లు నిర్వచితమా? అయితే లభమాత్రికలు కనుకోండి. AB లు గుణకారం దృష్టాన్తి వినిమయవుతాయా?

సాధన: $A = \begin{bmatrix} 1 & -2 & 3 \\ -4 & 2 & 5 \end{bmatrix}_{2 \times 3}$, $B = \begin{bmatrix} 2 & 3 \\ 4 & 5 \\ 2 & 1 \end{bmatrix}_{3 \times 2}$

AB గుణనం ఒక 2×2 మాత్రిక

BA గుణనం ఒక 3×3 మాత్రిక అవుతుంది.

$$\therefore \text{లబ్ద మాత్రిక } AB = \begin{bmatrix} 1 & -2 & 3 \\ -4 & 2 & 5 \end{bmatrix} \times \begin{bmatrix} 2 & 3 \\ 4 & 5 \\ 2 & 1 \end{bmatrix}$$

$$AB = \begin{bmatrix} 2-8+6 & 3-10+15 \\ -8+8+10 & -12+10+5 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & 8 \\ 10 & 3 \end{bmatrix}$$

$$BA = \begin{bmatrix} 2 & 3 \\ 4 & 5 \\ 2 & 1 \end{bmatrix} \times \begin{bmatrix} 1 & -2 & 3 \\ -4 & 2 & 5 \end{bmatrix}$$

$$= \begin{bmatrix} 2-12 & -4+6 & 6+15 \\ 4-20 & -8+10 & 12+25 \\ 2-4 & -4+2 & 6+5 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 10 & 2 & 21 \\ -16 & 2 & 37 \\ -2 & -2 & 11 \end{bmatrix}$$

$AB \neq BA =$ అందువల్ల A , B లు గుణకారం దృష్టాన్తి వినిమయ న్యాయాన్ని పాటించవ.

5. $A = \begin{bmatrix} 3 & 0 & 0 \\ 0 & 3 & 0 \\ 0 & 0 & 3 \end{bmatrix}$ అయితే A^4 ని కనుకోండి?

సాధన: $A = \begin{bmatrix} 3 & 0 & 0 \\ 0 & 3 & 0 \\ 0 & 0 & 3 \end{bmatrix} = 3 \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$

$$\Rightarrow A^4 = \left\{ 3 \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \right\}^4 = 3^4 \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}^4$$

$$A^4 = 81 \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 81 & 0 & 0 \\ 0 & 81 & 0 \\ 0 & 0 & 81 \end{bmatrix}$$

6. $A = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 3 \\ 5 & 2 & 6 \\ -2 & -1 & -3 \end{bmatrix}$ அல்லது A^3 நு கணக்கீடார்கள்?

விடை: $A = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 3 \\ 5 & 2 & 6 \\ -2 & -1 & -3 \end{bmatrix}$

$$A^2 = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 3 \\ 5 & 2 & 6 \\ -2 & -1 & -3 \end{bmatrix} \times \begin{bmatrix} 1 & 1 & 3 \\ 5 & 2 & 6 \\ -2 & -1 & -3 \end{bmatrix}$$

$$= \begin{bmatrix} 1+5-6 & 1+2-3 & 3+6-9 \\ 5+10-12 & 5+4-6 & 15+12-18 \\ -2-5+6 & -2-2+3 & -6-6+9 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 3 & 3 & 9 \\ -1 & -1 & -3 \end{bmatrix}$$

$$A^3 = A^2 \times A = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 3 & 3 & 9 \\ -1 & -1 & -3 \end{bmatrix} \times \begin{bmatrix} 1 & 1 & 3 \\ 5 & 2 & 6 \\ -2 & -1 & -3 \end{bmatrix}$$

$$A^3 = \begin{bmatrix} 0+0+0 & 0+0+0 & 0+0+0 \\ 3+15-18 & 3+6-9 & 9+18-27 \\ -1-5+6 & -1-2+3 & -3-6+9 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

7. $A = \begin{bmatrix} 1 & -2 & 1 \\ 0 & 1 & -1 \\ 3 & -1 & 1 \end{bmatrix}$ அல்லது $A^3 - 3A^2 - A - 3I$ விலை கணக்கீடார்கள் (இக்கூடுதல் பாதிக்கப்படும்)

సాధన: $A = \begin{bmatrix} 1 & -2 & 1 \\ 0 & 1 & -1 \\ 3 & -1 & 1 \end{bmatrix}$

$$A^2 = A \times A = \begin{bmatrix} 1 & -2 & 1 \\ 0 & 1 & -1 \\ 3 & -1 & 1 \end{bmatrix} \times \begin{bmatrix} 1 & -2 & 1 \\ 0 & 1 & -1 \\ 3 & -1 & 1 \end{bmatrix}$$

$$A^2 = \begin{bmatrix} 1+0+3 & -2-2-1 & 1+2+1 \\ 0+0-3 & 0+1+1 & 0-1-1 \\ 3+0+3 & -6-1-1 & 3+1+1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 4 & -5 & 4 \\ -3 & 2 & -2 \\ 6 & -8 & 5 \end{bmatrix}$$

$$A^3 = A^2 \times A = \begin{bmatrix} 4 & -5 & 4 \\ -3 & 2 & -2 \\ 6 & -8 & 5 \end{bmatrix} \times \begin{bmatrix} 1 & -2 & 1 \\ 0 & 1 & -1 \\ 3 & -1 & 1 \end{bmatrix}$$

$$A^3 = \begin{bmatrix} 4+0+12 & -8-5-4 & 4+5+4 \\ -3+0-6 & 6+2+2 & -3-2-2 \\ 6+0+15 & -12-8-5 & 6+8+5 \end{bmatrix}$$

$$A^3 = \begin{bmatrix} 16 & -17 & 13 \\ -9 & 10 & -7 \\ 21 & -25 & 19 \end{bmatrix}$$

$$3A^2 = 3 \begin{bmatrix} 4 & -5 & 4 \\ -3 & 2 & -2 \\ 6 & -8 & 5 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 12 & -15 & 12 \\ -9 & 6 & -6 \\ 18 & -24 & 15 \end{bmatrix}$$

$$3I = 3 \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 3 & 0 & 0 \\ 0 & 3 & 0 \\ 0 & 0 & 3 \end{bmatrix}$$

$$\Rightarrow A^3 - 3A^2 - A - 3I$$

$$= \begin{bmatrix} 16 & -17 & 13 \\ -9 & 10 & -7 \\ 21 & -20 & 19 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} 12 & -15 & 12 \\ -9 & 6 & -6 \\ 18 & -24 & 15 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} 1 & -2 & 1 \\ 0 & 1 & -1 \\ 3 & -1 & 1 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} 3 & 0 & 0 \\ 0 & 3 & 0 \\ 0 & 0 & 3 \end{bmatrix}$$

$$= \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}_{3 \times 3} = 0$$

$$\therefore [A^3 - 3A^2 - A - 3I = 0]$$

8. $I = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$, $E = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}$ அல்லது $(aI + bE)^3 = a^3I + 3a^2bE$ அவுடையில் (இக்கூடுதல் I ஒக்கு 3வது தரம் போன்று விடப்படுகின்றது)

சாதன: $LHS = (aI + bE)^3$

$$\begin{aligned} &= \left[a \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} + b \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{bmatrix} \right]^3 \\ &= \left[\begin{bmatrix} a & 0 \\ 0 & a \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 0 & b \\ 0 & 0 \end{bmatrix} \right]^3 = \begin{bmatrix} a & b \\ 0 & a \end{bmatrix}^3 \\ &\begin{bmatrix} a & b \\ 0 & a \end{bmatrix}^2 = \begin{bmatrix} a & b \\ 0 & a \end{bmatrix} \times \begin{bmatrix} a & b \\ 0 & a \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} a^2 + 0 & ab + ba \\ 0 + 0 & 0 + a^2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} a^2 & 2ab \\ 0 & a^2 \end{bmatrix} \\ &\begin{bmatrix} a & b \\ 0 & a \end{bmatrix}^3 = \begin{bmatrix} a & b \\ 0 & a \end{bmatrix}^2 \times \begin{bmatrix} a & b \\ 0 & a \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} a^2 & 2ab \\ 0 & a^2 \end{bmatrix} \times \begin{bmatrix} a & b \\ 0 & a \end{bmatrix} \\ L.H.S. &= \begin{bmatrix} a^3 + 0 & a^2b + 2a^2b \\ 0 + 0 & 0 + a^3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} a^2 & 3a^2b \\ 0 & a^3 \end{bmatrix} \end{aligned}$$

$R.H.S. = a^3I + 3a^2bE$

$$= a^3 \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} + 3a^2b \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}$$

$$= \begin{bmatrix} a^3 & 0 \\ 0 & a^3 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 0 & 3a^2b \\ 0 & 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} a^3 & 3a^2b \\ 0 & a^3 \end{bmatrix}$$

$\therefore L.H.S. = RHS$

$$(aI + bE)^3 = a^3I + 3a^2bE$$

9. $\theta - \phi = \frac{\pi}{2}$ అయితే $\begin{bmatrix} \cos^2\theta & \cos\theta \sin\theta \\ \cos\theta \sin\theta & \sin^2\theta \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \cos^2\phi & \cos\phi \sin\phi \\ \cos\phi \sin\phi & \sin^2\phi \end{bmatrix} = \mathbf{0}$ అని చూపండి.

సాధన: $\begin{bmatrix} \cos^2\theta & \cos\theta \sin\theta \\ \cos\theta \sin\theta & \sin^2\theta \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \cos^2\phi & \cos\phi \sin\phi \\ \cos\phi \sin\phi & \sin^2\phi \end{bmatrix}$

$$= \begin{bmatrix} \cos^2\theta \cos^2\phi + \cos\theta \sin\theta \cdot \cos\phi \sin\phi & \cos^2\theta \cdot \cos\phi \sin\phi + \cos\theta \sin\theta \cdot \sin^2\phi \\ \cos\theta \sin\theta + \cos^2\phi + \sin^2\theta \cdot \cos\phi \sin\phi & \cos\theta \sin\theta \cdot \cos\phi \sin\phi + \sin^2\theta \cdot \sin^2\phi \end{bmatrix}$$

$$\theta - \phi = \frac{\pi}{2} \Rightarrow \theta = \frac{\pi}{2} + \phi$$

$$\Rightarrow \cos\theta = \cos\left(\frac{\pi}{2} + \phi\right) = -\sin\phi$$

$$\sin\theta = \sin\left(\frac{\pi}{2} + \phi\right) = \cos\phi$$

$$= \begin{bmatrix} \sin^2\phi \cos^2\phi - \sin^2\phi \cos^2\phi & \sin^2\phi \cos\phi \sin\phi - \sin\phi \cos\phi \sin^2\phi \\ (-\sin\phi \cos\phi)(\cos^2\phi) + \cos^2\phi \cos\phi \sin\phi & -\sin\phi \cos\phi \cos\phi \sin\phi + \cos^2\phi \sin^2\phi \end{bmatrix}$$

$$= \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}$$

అసాధారణ మాత్రిక:

ఒక చతురష్ట మాత్రిక నిర్దారం సున్న అయితే దానిని అసాధారణ మాత్రిక అంటారు. ఉదా: $\begin{bmatrix} 3 & 2 \\ 6 & 4 \end{bmatrix}$

సాధారణ మాత్రిక:

ఒక చతురష్ట మాత్రిక నిర్దారకం సున్న కాకపోతే దానిని సాధారణ మాత్రిక అంటారు. ఉదా: $\begin{bmatrix} 3 & -2 \\ 6 & 4 \end{bmatrix}$

అనుబంధ మాత్రిక:

ఒక చతురష్ట మాత్రిక A లో మూలకాల స్థానాలలో వాటి సంబంధిత సహగుణావయవాలను రాసి వ్యత్యయం చేస్తే వచ్చే మాత్రికను A కు అనుబంధ మాత్రిక అంటాం. దీనిని $\text{Adj}A$ తో సూచిస్తాం.

విలోపనీయ మాత్రిక:

A ఒక చతురష్ట మాత్రిక అయి, I యూనిట్ మాత్రిక అయితే $AB = BA = I$ అయ్యేటట్లుగా మాత్రిక B , వ్యవస్థితమైతే A ని విలోపనీయ మాత్రిక అంటారు.

10. $A = \begin{bmatrix} a_1 & b_1 & c_1 \\ a_2 & b_2 & c_2 \\ a_3 & b_3 & c_3 \end{bmatrix}$ ఒక సాధారణ మూలిక అయితే A విలోవునీయం $A^{-1} = \frac{\text{Adj } A}{\det A}$

$$\text{సాఫస: } A = \begin{bmatrix} a_1 & b_1 & c_1 \\ a_2 & b_2 & c_2 \\ a_3 & b_3 & c_3 \end{bmatrix}$$

$$\text{Adj } A = \begin{bmatrix} A_1 & A_2 & A_3 \\ B_1 & B_2 & B_3 \\ C_1 & C_2 & C_3 \end{bmatrix}$$

$$A \cdot \text{Adj } A = \begin{bmatrix} a_1 & b_1 & c_1 \\ a_2 & b_2 & c_2 \\ a_3 & b_3 & c_3 \end{bmatrix} \times \begin{bmatrix} A_1 & A_2 & A_3 \\ B_1 & B_2 & B_3 \\ C_1 & C_2 & C_3 \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} a_1A_1 + b_1B_1 + c_1C_1 & a_1A_2 + b_1B_2 + c_1C_2 & a_1A_3 + b_1B_3 + c_1C_3 \\ a_2A_1 + b_2B_1 + c_2C_1 & a_2A_2 + b_2B_2 + c_2C_2 & a_2A_3 + b_2B_3 + c_2C_3 \\ a_3A_1 + b_3B_1 + c_3C_1 & a_3A_2 + b_3B_2 + c_3C_2 & a_3A_3 + b_3B_3 + c_3C_3 \end{bmatrix}$$

$$= \begin{bmatrix} \det A & 0 & 0 \\ 0 & \det A & 0 \\ 0 & 0 & \det A \end{bmatrix} = \det A \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

$$= \det A \cdot I$$

$\det A \neq 0$ కాబట్టి

$$A \cdot (\text{Adj } A) = \det A \cdot I$$

$$A \left(\frac{\text{Adj } A}{\det A} \right) = I$$

$$\text{జదేవిధంగా } \left(\frac{\text{Adj } A}{\det A} \right) \cdot A = I \text{ అని చూపవచ్చు}$$

$$\text{కాబట్టి } B = \frac{\text{Adj } A}{\det A} \text{ అయితే } AB = BA = I$$

$$\text{కాబట్టి } A \text{ విలోవునీయం } A^{-1} = B = \frac{\text{Adj } A}{\det A}$$

దీర్ఘ సమాధాన ప్రశ్నలు (7 మార్కుల)

1. $A = \begin{bmatrix} 1 & 3 & 3 \\ 1 & 4 & 3 \\ 1 & 3 & 4 \end{bmatrix}$ కు అనుబంధ మాత్రికను, విలోప మాత్రికను కనుకోండి.

సాధన: $A = \begin{bmatrix} 1 & 3 & 3 \\ 1 & 4 & 3 \\ 1 & 3 & 4 \end{bmatrix}$

$$\det A = 1(16 - 9) - 3(4 - 3) + 3(3 - 4) \\ = 7 - 3 - 3 = 1 \pm 0$$

$$A \text{ కు సహగుణవయాల మాత్రిక } B \text{ అయితే } B = \begin{bmatrix} 7 & -1 & -1 \\ -3 & 1 & 0 \\ -3 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

$$\text{Adj } A = B^T = \begin{bmatrix} 7 & -3 & -3 \\ -1 & 1 & 0 \\ -1 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

$$A^{-1} = \frac{\text{Adj } A}{\det A} = \begin{bmatrix} 7 & -3 & -3 \\ -1 & 1 & 0 \\ -1 & 0 & 1 \end{bmatrix} \therefore \det A = 1$$

2. $A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 3 & 2 & 3 \\ 1 & 1 & 2 \end{bmatrix}$ సాధారణ మాత్రిక అని చూపి కనుకోండి

సాధన: $A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 3 & 2 & 3 \\ 1 & 1 & 2 \end{bmatrix}$

$$\det A = 1(4 - 3) - 2(6 - 3) + 1(3 - 2) \\ = 1 - 6 + 1 = -4 \neq 0$$

A సాధారణ మాత్రిక కాబట్టి విలోపనీయం A కు సహగుణవయాల మాత్రిక B అయితే

$$A \text{ యొక్క సహగుణావయవ మాత్రిక } B = \begin{bmatrix} 1 & -3 & 1 \\ -3 & 1 & 1 \\ 4 & 0 & -4 \end{bmatrix}$$

$$\text{Adj } A = B^T = \begin{bmatrix} 1 & -3 & 4 \\ -3 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & -4 \end{bmatrix}$$

$$A^{-1} = \frac{\text{Adj } A}{\det A} = \frac{1}{-4} \begin{bmatrix} 1 & -3 & 4 \\ -3 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & -4 \end{bmatrix}$$

$$A^{-1} = \begin{bmatrix} -\frac{1}{4} & \frac{3}{4} & -1 \\ \frac{3}{4} & -\frac{1}{4} & 0 \\ -\frac{1}{4} & -\frac{1}{4} & 1 \end{bmatrix}$$

3. $A = \begin{bmatrix} 1 & -2 & 3 \\ 0 & -1 & 4 \\ -2 & 2 & 1 \end{bmatrix}$ అయితే $(A')^{-1}$ కనుక్కోండి

సాధన: $A = \begin{bmatrix} 1 & -2 & 3 \\ 0 & -1 & 4 \\ -2 & 2 & 1 \end{bmatrix}$

$$A^1 = \begin{bmatrix} 1 & 0 & -2 \\ -2 & -1 & 2 \\ 3 & 4 & 1 \end{bmatrix}$$

$$\det(A^1) = 1(-1-8) + 0 - 2(-8+3)$$

$$-9 + 0 + 10 = 1 \neq 0$$

$$A^1 \text{ యొక్క సహగుణావయవమాత్రిక } = \begin{bmatrix} -9 & 8 & -5 \\ -8 & 7 & -4 \\ -2 & -6 & -1 \end{bmatrix}$$

$$A^1 \text{ యొక్క అనుబంధ మాత్రిక} = \begin{bmatrix} -9 & -8 & -2 \\ 8 & 7 & -6 \\ -5 & -4 & -1 \end{bmatrix}$$

4. $A = \begin{bmatrix} -1 & -2 & -2 \\ 2 & 1 & -2 \\ 2 & -2 & 1 \end{bmatrix}$ అయితే $\text{adj}A = 3A^1$ అని A^{-1} చూపి కనుక్కోండి

సాధన: $A = \begin{bmatrix} -1 & -2 & -2 \\ 2 & 1 & -2 \\ 2 & -2 & 1 \end{bmatrix}$

$$A^1 = \begin{bmatrix} -1 & 2 & 2 \\ -2 & 1 & -2 \\ -2 & -2 & 1 \end{bmatrix}$$

$$3A^1 = 3 \begin{bmatrix} -1 & 2 & 2 \\ -2 & 1 & -2 \\ -2 & -2 & 1 \end{bmatrix}$$

$$3A^1 = \begin{bmatrix} -3 & 6 & 6 \\ -6 & 3 & -6 \\ -6 & -6 & 3 \end{bmatrix}$$

$$\text{మాత్రిక } A \text{ యొక్క సహాయ మాత్రిక} = \begin{bmatrix} -3 & -6 & -6 \\ 6 & 3 & -6 \\ 6 & -6 & 3 \end{bmatrix}$$

$$\text{Adj}A = \begin{bmatrix} -3 & -6 & -6 \\ 6 & 3 & -6 \\ 6 & -6 & 3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -3 & 6 & 6 \\ -6 & 3 & -6 \\ -6 & -6 & 3 \end{bmatrix}$$

$$\therefore \text{Adj } A = 3A^T$$

$$\det A = -1(1-4) + 2(2+4) - 2(-4-2)$$

$$= 3 + 12 + 12 = 27 \neq 0$$

$$A^{-1} = \frac{\text{Adj } A}{\det A} = \frac{1}{27} \begin{bmatrix} -3 & 6 & 6 \\ -6 & 3 & -6 \\ -6 & -6 & 3 \end{bmatrix}$$

$$A^{-1} = \begin{bmatrix} -\frac{3}{27} & \frac{6}{27} & \frac{6}{27} \\ -\frac{6}{27} & \frac{3}{27} & -\frac{6}{27} \\ -\frac{6}{27} & \frac{6}{27} & \frac{3}{27} \end{bmatrix} = \frac{1}{9} \begin{bmatrix} -1 & 2 & 2 \\ -2 & 1 & -2 \\ -2 & -2 & 1 \end{bmatrix}$$

$$A \text{ యొక్క సహాయ మాత్రిక్ } = \begin{bmatrix} \frac{3}{9} & \frac{6}{9} & \frac{6}{9} \\ \frac{6}{9} & \frac{3}{9} & -\frac{6}{9} \\ -\frac{6}{9} & \frac{6}{9} & -\frac{3}{9} \end{bmatrix}$$

$$\text{AdJ } A = \begin{bmatrix} \frac{3}{9} & \frac{6}{9} & \frac{6}{9} \\ \frac{6}{9} & \frac{3}{9} & -\frac{6}{9} \\ -\frac{6}{9} & \frac{6}{9} & -\frac{3}{9} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \frac{3}{9} & \frac{6}{9} & -\frac{6}{9} \\ \frac{6}{9} & \frac{3}{9} & \frac{6}{9} \\ \frac{6}{9} & -\frac{6}{9} & -\frac{3}{9} \end{bmatrix}$$

$$A^{-1} = \frac{\text{Adj} A}{\text{det} A} = \begin{bmatrix} \frac{3}{9} & \frac{6}{9} & -\frac{6}{9} \\ \frac{6}{9} & \frac{3}{9} & \frac{6}{9} \\ \frac{6}{9} & -\frac{6}{9} & -\frac{3}{9} \end{bmatrix}$$

$$\text{LHS} = A^{-1} = \begin{bmatrix} \frac{1}{3} & \frac{2}{3} & -\frac{2}{3} \\ \frac{2}{3} & \frac{1}{3} & \frac{2}{3} \\ \frac{2}{3} & -\frac{2}{3} & -\frac{1}{3} \end{bmatrix}$$

$$\therefore \boxed{A^{-1} = A^1}$$

5. $3A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 2 \\ 2 & 1 & -2 \\ -2 & 2 & -1 \end{bmatrix}$ అయితే $A^{-1} = A^T$ అని చూపండి.

సాధన: $3A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 2 \\ 2 & 1 & -2 \\ -2 & 2 & -1 \end{bmatrix}$

$$A = \frac{1}{3} \begin{bmatrix} 1 & 2 & 2 \\ 2 & 1 & -2 \\ -2 & 2 & -1 \end{bmatrix}$$

$$AA^1 = I \Rightarrow A^{-1} = A^1$$

$$A^1 = \frac{1}{3} \begin{bmatrix} 1 & 2 & -2 \\ 2 & 1 & 2 \\ 2 & -2 & -1 \end{bmatrix}$$

$$A \times A^T = \frac{1}{3} \begin{bmatrix} 1 & 2 & 2 \\ 2 & 1 & -2 \\ -2 & 2 & -1 \end{bmatrix} \times \frac{1}{3} \begin{bmatrix} 1 & 2 & -2 \\ 2 & 1 & 2 \\ 2 & -2 & -1 \end{bmatrix}$$

$$= \frac{1}{9} \begin{bmatrix} 1+4+4 & 2+2-4 & -2+4-2 \\ 2+2-4 & 4+1+4 & -4+2+2 \\ -2+4-2 & -4+2+2 & 4+4+1 \end{bmatrix}$$

$$= \frac{1}{9} \begin{bmatrix} 9 & 0 & 0 \\ 0 & 9 & 0 \\ 0 & 0 & 9 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} = I$$

$$AA^1 = I$$

$$A^{-1} = A^1$$

వికఫూత సమీకరణ వ్యవస్థ సాధన పద్ధతులు

క్రేమర్ నియమం

$$a_1x + b_1y + c_1z = d_1$$

$$a_2x + b_2y + c_2z = d_2$$

$$a_3x + b_3y + c_3z = d_3$$

అనే సమీకరణ వ్యవస్థను తీసుకుండాం

$$\Rightarrow \text{ఇక్కడ } A = \begin{bmatrix} a_1 & b_1 & c_1 \\ a_2 & b_2 & c_2 \\ a_3 & b_3 & c_3 \end{bmatrix} \text{ సాధారణ మాత్రిక అనుకుందాం}$$

$$\Rightarrow D = \begin{bmatrix} d_1 \\ d_2 \\ d_3 \end{bmatrix} \text{ అయితే } AX = D \text{ సమీకరణానికి } X = \begin{bmatrix} x \\ y \\ z \end{bmatrix} \text{ ఒక సాధన అనుకొనుము.}$$

$$\Rightarrow A = \begin{vmatrix} a_1 & b_1 & c_1 \\ a_2 & b_2 & c_2 \\ a_3 & b_3 & c_3 \end{vmatrix} \text{ అనుకొనుము.}$$

$$\text{అప్పుడు } x\Delta = \begin{vmatrix} a_1x & b_1 & c_1 \\ a_2x & b_2 & c_2 \\ a_3x & b_3 & c_3 \end{vmatrix}$$

$$C_1 \rightarrow C_1 + yC_2 + zC_3, \text{ చేస్తే}$$

$$x\Delta = \begin{vmatrix} a_1x + b_1y + c_1z & b_1 & c_1 \\ a_2x + b_2y + c_2z & b_2 & c_2 \\ a_3x + b_3y + c_3z & b_3 & c_3 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} d_1 & b_1 & c_1 \\ d_2 & b_2 & c_2 \\ d_3 & b_3 & c_3 \end{vmatrix}$$

$$\therefore \Delta_1 = \begin{vmatrix} d_1 & b_1 & c_1 \\ d_2 & b_2 & c_2 \\ d_3 & b_3 & c_3 \end{vmatrix} \text{ అయితే } x = \frac{\Delta_1}{\Delta}$$

$$\text{జదే విధంగా } \Delta_2 = \begin{vmatrix} a_1 & d_1 & c_1 \\ a_2 & d_2 & c_2 \\ a_3 & d_3 & c_3 \end{vmatrix} \text{ అయితే } y = \frac{\Delta_2}{\Delta}$$

$$\Delta_3 = \begin{vmatrix} a_1 & b_1 & d_1 \\ a_2 & b_2 & d_2 \\ a_3 & b_3 & d_3 \end{vmatrix} \text{ అయితే } y = \frac{\Delta_3}{\Delta} \text{ అని చూపవచ్చు.}$$

$$\frac{x}{\Delta_1} = \frac{y}{\Delta_2} = \frac{z}{\Delta_3} = \frac{1}{\Delta} \text{ దీనినే క్రేమర్ నియమం అంటారు.}$$

మాత్రిక విలోప పద్ధతి

మాత్రిక సమీకరణం $AX = D$ లో A సాధారణ మాత్రిక అనుకొందాం. అప్పుడు A^{-1} కనుకోవచ్చు.

$$AX = D \Leftrightarrow A^{-1}(AX) = A^{-1}D$$

$$(A^{-1}A)X = A^{-1}D$$

$$I X = A^{-1}D$$

$X = A^{-1}D$ దీని సుంచి x, y, z తెలుస్తాయి.

6. కింది సమకాలిక వికఫూత సమీకరణాలను క్రేమర్ నియమం ఉపయోగించి సాధించండి.

$$3x + 4y + 5z = 18, 2x - y + 8z = 13, 5x - 2y + 7z = 20$$

సాధన: $3x + 4y + 5z = 18,$

$$2x - y + 8z = 13$$

$$5x - 2y + 7z = 20$$

$$A = \begin{bmatrix} 3 & 4 & 5 \\ 2 & -1 & 8 \\ 5 & -2 & 7 \end{bmatrix}, X = \begin{bmatrix} x \\ y \\ z \end{bmatrix}, D = \begin{bmatrix} 18 \\ 13 \\ 20 \end{bmatrix}$$

దత్త సమీకరణాల మాత్రికా సమీకరణ రూపం $AX = D$ అవుతుంది.

$$\Delta = \det A = \begin{vmatrix} 3 & 4 & 5 \\ 2 & -1 & 8 \\ 5 & -2 & 7 \end{vmatrix}$$

$$= 3(-7+16) - 4(14-40) + 5(-4+5)$$

$$= 3(9) - 4(-26) + 5(1)$$

$$= 27 + 104 + 5 = 136 \neq 0$$

కాబట్టి దత్త సమీకరణాలను క్రేమర్ నియమం ఉపయోగించి సాధించవచ్చు.

$$\Delta_1 = \begin{vmatrix} 18 & 4 & 5 \\ 13 & -1 & 8 \\ 20 & -2 & 7 \end{vmatrix} = 408$$

$$\Delta_2 = \begin{vmatrix} 3 & 18 & 5 \\ 2 & 13 & 8 \\ 5 & 20 & 7 \end{vmatrix} = 136$$

$$\Delta_3 = \begin{vmatrix} 3 & 4 & 18 \\ 2 & -1 & 13 \\ 5 & -2 & 20 \end{vmatrix} = 136$$

కాబట్టి క్రమర్ నియమం ప్రకారం

$$x = \frac{\Delta_1}{\Delta} = \frac{408}{136} = 3$$

$$y = \frac{\Delta_2}{\Delta} = \frac{136}{136} = 1$$

$$z = \frac{\Delta_3}{\Delta} = \frac{136}{136} = 1$$

దత్త సమీకరణాల సాధన $[x = 3, y = 1, z = 1]$

7. కింది సమీకరణ వ్యవస్థలను క్రేమర్ నియమంతో సాధించండి.

(i) $5x - 6y + 4z = 15, 7x + 4y - 3z = 19, 2x + y + 6z = 46$

సాధన: (i) $5x - 6y + 4z = 15,$

$$7x + 4y - 3z = 19,$$

$$2x + y + 6z = 46$$

$$\det A = \begin{bmatrix} 5 & -6 & 4 \\ 7 & 4 & -3 \\ 2 & 1 & 6 \end{bmatrix}, D = \begin{bmatrix} 15 \\ 19 \\ 46 \end{bmatrix} X = \begin{bmatrix} x \\ y \\ z \end{bmatrix}$$

$$\det A = \Delta = \begin{bmatrix} 5 & -6 & 4 \\ 7 & 4 & -3 \\ 2 & 1 & 6 \end{bmatrix} = 5(24 + 3) + 6(42 + 6) + 4(7 - 8)$$

$$= 135 + 288 - 4$$

$$\Delta = 419 \neq 0$$

$$\Delta_1 = \begin{vmatrix} 15 & -6 & 4 \\ 19 & 4 & -3 \\ 46 & 1 & 6 \end{vmatrix} = 1257$$

$$\Delta_2 = \begin{vmatrix} 5 & 15 & 4 \\ 7 & 19 & -3 \\ 2 & 46 & 6 \end{vmatrix} = 1676$$

$$\Delta_3 = \begin{vmatrix} 5 & -6 & 15 \\ 7 & 4 & 19 \\ 2 & 1 & 46 \end{vmatrix} = 2514$$

క్రీమర్ నియమం నుండి

$$x = \frac{\Delta_1}{\Delta} = \frac{1257}{419} = 3$$

$$y = \frac{\Delta_2}{\Delta} = \frac{1676}{419} = 4$$

$$z = \frac{\Delta_3}{\Delta} = \frac{2514}{419} = 6$$

$$\therefore [x = 3, y = 4, z = 6]$$

8. $x + y + z = 1$

$$2x + 2y + 3z = 6$$

$$x + 4y + 9z = 3$$

సాధన: $A = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 2 & 2 & 3 \\ 1 & 4 & 9 \end{bmatrix}, D = \begin{bmatrix} 1 \\ 6 \\ 3 \end{bmatrix}, X = \begin{bmatrix} x \\ y \\ z \end{bmatrix}$

$$\det A = \Delta = \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 2 & 2 & 3 \\ 1 & 4 & 9 \end{vmatrix} = 1(18 - 12) - 1(18 - 3) + 1(8 - 2)$$

$$\Delta = 6 - 15 + 6 = -3 \neq 0$$

$$\Delta_1 = \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 6 & 2 & 3 \\ 3 & 4 & 9 \end{vmatrix} = -21$$

$$\Delta_2 = \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 2 & 6 & 3 \\ 1 & 3 & 9 \end{vmatrix} = 30$$

$$\Delta_3 = \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 2 & 2 & 6 \\ 1 & 4 & 3 \end{vmatrix} = -12$$

క్రీమర్ నియమం నుండి

$$x = \frac{\Delta_1}{\Delta} = \frac{-21}{-3} = 7$$

$$y = \frac{\Delta_2}{\Delta} = \frac{30}{-3} = -10$$

$$z = \frac{\Delta_3}{\Delta} = \frac{-12}{-3} = 4$$

$$\therefore [x = 7, y = -10, z = 4]$$

9. $x - y + 3z = 5$

$$4x + 2y - z = 0$$

$$-x + 3y + z = 5$$

సాధన: $A = \begin{bmatrix} 1 & -1 & 3 \\ 4 & 2 & -1 \\ -1 & 3 & 1 \end{bmatrix}$, $D = \begin{bmatrix} 5 \\ 0 \\ 5 \end{bmatrix}$, $X = \begin{bmatrix} x \\ y \\ z \end{bmatrix}$

$$\det A = \Delta = \begin{vmatrix} 1 & -1 & 3 \\ 4 & 2 & -1 \\ -1 & 3 & 1 \end{vmatrix} = 1(2+3) + 1(4-1) + 3(12+2)$$

$$= 5 + 3 + 42 = 50 \neq 0$$

$$\Delta_1 = \begin{vmatrix} 5 & -1 & 3 \\ 0 & 2 & -1 \\ 5 & 3 & 1 \end{vmatrix} = 0$$

$$\Delta_2 = \begin{vmatrix} 1 & 5 & 3 \\ 4 & 0 & -1 \\ -1 & 5 & 1 \end{vmatrix} = 50$$

$$\Delta_3 = \begin{vmatrix} 1 & -1 & 5 \\ 4 & 2 & 0 \\ -1 & 3 & 5 \end{vmatrix} = 100$$

క్రీమర్ నియమం సుండి

$$x = \frac{\Delta_1}{\Delta} = \frac{0}{50} = 0$$

$$y = \frac{\Delta_2}{\Delta} = \frac{50}{50} = 1$$

$$z = \frac{\Delta_3}{\Delta} = \frac{100}{50} = 2$$

$$\therefore [x = 0, y = 1, z = 2]$$

10. $x + y + z = 9$

$$2x + 5y + 7z = 52$$

$$2x + y - z = 0$$

సాధన: $A = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 2 & 5 & 7 \\ 2 & 1 & -1 \end{bmatrix}$, $D = \begin{bmatrix} 9 \\ 52 \\ 0 \end{bmatrix}$, $X = \begin{bmatrix} x \\ y \\ z \end{bmatrix}$

$$\det A = \Delta = \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 2 & 5 & 7 \\ 2 & 1 & -1 \end{vmatrix} = 1(-5 - 7) - 1(-2 - 14) + 1(2 - 10) \\ = -12 + 16 - 8 = -4 \neq 0$$

$$\Delta = -4$$

$$\Delta_1 = \begin{vmatrix} 9 & 1 & 1 \\ 52 & 5 & 7 \\ 0 & 1 & -1 \end{vmatrix} = -4$$

$$\Delta_2 = \begin{vmatrix} 1 & 9 & 1 \\ 2 & 52 & 7 \\ 2 & 0 & -1 \end{vmatrix} = -12$$

$$\Delta_3 = \begin{vmatrix} 1 & 1 & 9 \\ 2 & 5 & 52 \\ 2 & 1 & 0 \end{vmatrix} = -20$$

క్రేమర్ నియమం నుండి

$$x = \frac{\Delta_1}{\Delta} = \frac{-4}{-4} = 1$$

$$y = \frac{\Delta_2}{\Delta} = \frac{-12}{-4} = 3$$

$$z = \frac{\Delta_3}{\Delta} = \frac{-20}{-4} = 5$$

$$\therefore x = 1, y = 3, z = 5$$

11. కింది సమకాలిక వీకఫూత సమీకరణాలను మాత్రికా విలోప పద్ధతిలోనూ సాధించండి.

$$\text{i) } 3x + 4y + 5z = 18, 2x - y - 8z = 13, 5x - 2y + 7z = 20$$

$$\text{సాధన: } 3x + 4y + 5z = 18$$

$$2x - y - 8z = 13$$

$$5x - 2y + 7z = 20$$

దత్త సమీకరణాల మాత్రిక సమీకరణ రూపం $AX = D$ అవుతుంది.

$$A = \begin{bmatrix} 3 & 4 & 5 \\ 2 & -1 & 8 \\ 5 & -2 & 7 \end{bmatrix}, X = \begin{bmatrix} x \\ y \\ z \end{bmatrix}, D = \begin{bmatrix} 18 \\ 13 \\ 20 \end{bmatrix}$$

$$\det A = \Delta = \begin{vmatrix} 3 & 4 & 5 \\ 2 & -1 & 8 \\ 5 & -2 & 7 \end{vmatrix} = 3(-7 + 16) - 4(14 - 40) + 5(-4 + 5)$$

$$= 27 + 104 + 5 = 136 \neq 0$$

$$A \text{ యొక్క సహగుణావయవ మాత్రిక} = \begin{bmatrix} 9 & 26 & 1 \\ -38 & -4 & 26 \\ 37 & -14 & -11 \end{bmatrix}$$

$$\text{Adj } A = \begin{bmatrix} 9 & -38 & 37 \\ 26 & -4 & -14 \\ 1 & 26 & -11 \end{bmatrix}$$

$$X = A^{-1} D$$

$$X = \left(\frac{\text{Adj } A}{\det A} \right) . D$$

$$= \frac{1}{136} \begin{bmatrix} 9 & -38 & 37 \\ 26 & -4 & -14 \\ 1 & 26 & -11 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 18 \\ 13 \\ 20 \end{bmatrix}$$

$$= \frac{1}{136} \begin{bmatrix} 408 \\ 136 \\ 136 \end{bmatrix}$$

$$X = \begin{bmatrix} 3 \\ 1 \\ 1 \end{bmatrix} \Rightarrow \boxed{x = 3, y = 1, z = 1}$$

12. $2x - y + 3z = 9$

$$x + y + z = 6$$

$$x - y + z = 2$$

సాధన: $A = \begin{bmatrix} 2 & -1 & 3 \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & -1 & 1 \end{bmatrix}, X = \begin{bmatrix} x \\ y \\ z \end{bmatrix}, D = \begin{bmatrix} 9 \\ 6 \\ 2 \end{bmatrix}$

$$\boxed{AX = D \Rightarrow X = A^{-1}D}$$

$$\det A = \Delta = \begin{vmatrix} 2 & -1 & 3 \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & -1 & 1 \end{vmatrix} = 2(1+1) + 1(0-0) + 3(-1-1) \\ = 4 - 6 = -2 \neq 0$$

A మూలిక యొక్క సహగుణవయమూలిక $= \begin{bmatrix} 2 & 0 & -2 \\ -2 & -1 & 1 \\ -4 & 1 & 3 \end{bmatrix}$

$$\text{Adj } A = \begin{bmatrix} 2 & -2 & -4 \\ 0 & -1 & 1 \\ -2 & 1 & 3 \end{bmatrix}$$

$$X = A^{-1} D$$

$$= \left(\frac{\text{Adj}A}{\det A} \right) \cdot D$$

$$X = \frac{1}{-2} \begin{bmatrix} 2 & -2 & -4 \\ 0 & -1 & 1 \\ -2 & 1 & 3 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} 9 \\ 6 \\ 2 \end{bmatrix}$$

$$X = \frac{1}{-2} \begin{bmatrix} -2 \\ -4 \\ -6 \end{bmatrix}$$

$$X = \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \end{bmatrix} \Rightarrow \begin{bmatrix} x \\ y \\ z \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \end{bmatrix}$$

$$\therefore x = 1, y = 2, z = 3$$

13. $x + y + z = 1$
 $2x + 2y + 3z = 6$
 $x + 4y + 9z = 3$

సాధన: $A = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 2 & 2 & 3 \\ 1 & 4 & 9 \end{bmatrix}, X = \begin{bmatrix} x \\ y \\ z \end{bmatrix}, D = \begin{bmatrix} 1 \\ 6 \\ 3 \end{bmatrix}$

$$AX = D \Rightarrow X = A^{-1}D$$

$$\det A = \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 2 & 2 & 3 \\ 1 & 4 & 9 \end{vmatrix} = 1(18 - 12) - 1(18 - 3) + 1(8 - 2) \\ = 6 - 15 + 6 = -3 \neq 0$$

$$\det A \neq 0 = -3$$

$$A \text{ మాత్రిక యొక్క సహగుణవయమాత్రిక } = \begin{bmatrix} 6 & -15 & 6 \\ -5 & 8 & -3 \\ 1 & -1 & 0 \end{bmatrix}$$

$$\text{Adj } A = \begin{bmatrix} 6 & -5 & 1 \\ -15 & 8 & -1 \\ 6 & -3 & 0 \end{bmatrix}$$

$$X = A^{-1} D$$

$$X = \left(\frac{\text{Adj } A}{\det A} \right) \cdot D$$

$$X = -\frac{1}{3} \begin{bmatrix} 6 & -5 & 1 \\ -15 & 8 & -1 \\ 6 & -3 & 0 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} 1 \\ 6 \\ 3 \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} x \\ y \\ z \end{bmatrix} = -\frac{1}{3} \begin{bmatrix} -21 \\ 30 \\ -12 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 7 \\ -10 \\ 4 \end{bmatrix}$$

$$\therefore x=7, y=-10, z=4$$

14. $2x - y + 3z = 8$

$$-x + 2y + z = 4$$

$$3x + y - 4z = 0$$

సాధన: $A = \begin{bmatrix} 2 & -1 & 3 \\ -1 & 2 & 1 \\ 3 & 1 & -4 \end{bmatrix}, X = \begin{bmatrix} x \\ y \\ z \end{bmatrix}, D = \begin{bmatrix} 8 \\ 4 \\ 0 \end{bmatrix}$

$$[AX = D \Rightarrow X = A^{-1}D]$$

$$\det A = \begin{vmatrix} 2 & -1 & 3 \\ -1 & 2 & 1 \\ 3 & 1 & -4 \end{vmatrix} = 2(-8 - 1) + 1(4 - 3) + 3(-1 - 6) \\ = -18 + 1 - 21 = -38 \neq 0$$

$$\det A = -38 \neq 0$$

A మాత్రిక యొక్క సహగుణవయమాత్రిక $= \begin{bmatrix} -9 & -1 & -7 \\ -1 & -14 & -5 \\ -7 & -5 & 3 \end{bmatrix}$

$$\text{Adj } A = \begin{bmatrix} -9 & -1 & -7 \\ -1 & -14 & -5 \\ -7 & -5 & 3 \end{bmatrix}$$

$$X = A^{-1} D$$

$$X = \left(\frac{\text{Adj} A}{\det A} \right) \cdot D$$

$$X = -\frac{1}{38} \begin{bmatrix} -9 & -1 & -7 \\ -1 & -14 & -5 \\ -7 & -5 & 3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 8 \\ 4 \\ 0 \end{bmatrix}$$

$$X = -\frac{1}{38} \begin{bmatrix} -76 \\ -76 \\ -76 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} x \\ y \\ z \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{bmatrix}$$

$$\therefore x = 1, y = 1, z = 1$$

Practise Problems

1. $A = \begin{bmatrix} 3 & -3 & 4 \\ 2 & -3 & 4 \\ 0 & -1 & 1 \end{bmatrix}$ అయితే $A^{-1} = A^3$ అని చూపండి.

2. క్రింది సమీకరణ వ్యవస్థలను క్రేమర్ నియమం ద్వారా సాధించండి.
- (i) $2x - y + 3z = 9, x + y + z = 6, x - y + z = 2$
 - (ii) $2x - y + 3z = 8, -x + 2y + z = 4, 3x + y - 4z = 0$
 - (iii) $2x - y + 8z = 13, 3x + 4y + 5z = 18, 5x - 2y + 7z = 20$
3. క్రింది సమీకరణ వ్యవస్థలను మాత్రికా విలోపు పద్ధతిలో సాధించండి.
- (i) $x + y + z = 1, 2x + 2y + 3z = 6, x + 4y + 9z = 3$
 - (ii) $x - y + 3z = 5, 4x + 2y - z = 0, -x + 3y + z = 5$
 - (iii) $x + y + z = 9, 2x + 5y + 7z = 52, 2x + y - z = 0$

సదిశల సంకలనం

- అదిశలు : పరిమాణం ఉండి, దిశ లేని భౌతికరాశులను ‘అదిశలు’ అంటారు. ఉదా॥ పొడవు, ఘనపరిమాణం, ఉప్షోగ్రత.
- సదిశలు: పరిమాణం మరియు దిశ కలిగిన భౌతిక రాశులను ‘సదిశలు’ అంటారు. ఉదా॥ వేగం, స్థానధ్రంశం, బలం.
- స్థాన సదిశ: 'O', 'P'లు అంతరాళంలో ఏవేని రెండు బిందువులు. 'O' తొలిబిందువు మరియు 'P' తుదిబిందువుగా గల సదిశ \overline{OP} ని, 'O' పరంగా బిందువు 'P' యొక్క స్థానసదిశ అంటారు.
మూలబిందువు O (0,0,0) పరంగా P (x,y,z) బిందువు యొక్క స్థానసదిశను \vec{r} తో సూచిస్తాం.
 \overline{OP} పరిమాణం, $|\overline{OP}| = |\vec{r}| = \sqrt{x^2 + y^2 + z^2}$
గమనిక:- $\overline{AB} = \overline{OB} - \overline{OA} = B$ యొక్క స్థాన సదిశ-A యొక్క స్థానసదిశ

దిక్ కొసైన్లు, దిక్ నిష్పత్తులు:

$P(x,y,z)$ బిందువు యొక్క స్థానసదిశ $\overline{OP} = \vec{r}$, X, Y, Z అక్షాలతో ధనాత్మక దిశ (అపసవ్యదిశ)లో వరుసగా α, β, γ కోణాలు చేస్తే, $\cos\alpha, \cos\beta, \cos\gamma$ లను సదిశ \vec{r} యొక్క దిక్ కొసైన్లు అంటారు.
వీటిని వరుసగా l, m, n లతో సూచిస్తాం.

$$\text{అనగా, } l = \cos\alpha$$

$$m = \cos\beta$$

$$n = \cos\gamma$$

P బిందువు యొక్క నిరూపకాలు x, y, z లను (l, r, m, n) గా కూడా వ్యక్తపరచవచ్చు). దిక్కొసైన్లు l, m, n లకు అనుపాతంలో ఉండే l, r, m, n సంబూలను, సదిశ \vec{r} యొక్క ‘దిక్ నిష్పత్తులు’ అంటారు.
వీటిని వరుసగా a, b, c లతో సూచిస్తాం.

$$\text{అనగా, } a = lr$$

$$b = mr$$

$$c = nr$$

$$\text{గమనిక:- } l^2 + m^2 + n^2 = 1$$

యూనిట్ సదిశః: ఒక సదిశ పరిమాణం ఒక యూనిట్ అయితే, ఆ సదిశను ‘యూనిట్ సదిశ’ అంటారు.
దీనిని \bar{a} తో సూచిస్తాం.

ఒక దత్త సదిశ \bar{a} యొక్క దిశలో ఉండే యూనిట్ సదిశను \hat{a} తో సూచిస్తూ, క్రింది విధంగా నిర్వచిస్తాం.

$$\hat{a} = \frac{\bar{a}}{\|\bar{a}\|}$$

‘శూన్య సదిశ’ను $\bar{0}$ తో సూచిస్తాం. శూన్యసదిశ విషయంలో తొలి, తుది బిందువులు ఏకీభవిస్తాయి మరియు శూన్యసదిశ పరిమాణం అదిశ 0 అని గమనించాలి.

- ఏకదిశ సదిశలు: రెండు సదిశలు ఒకే దిశను కలిగి ఉంటే, వాటిని ఏకదిశ సదిశలు అని అంటారు.
- వ్యతిరేక దిశ సదిశలు: రెండు సదిశలు వ్యతిరేక దిశలను కలిగి ఉంటే, వాటిని వ్యతిరేకదిశ సదిశలు అని అంటారు.

గమనిక: \bar{a} సదిశకు అభిముఖ దిశ (వ్యతిరేక దిశ)లో ఉండే యూనిట్ సదిశ $= \frac{-\bar{a}}{\|\bar{a}\|}$

- సదిశకు ఔఱసదిశః:- \bar{a} సదిశతో సమానమైన పరిమాణాన్ని కలిగి, \bar{a} కి వ్యతిరేకదిశలో ఉండే సదిశను \bar{a} యొక్క రుణసదిశ అంటారు. దీనిని $-\bar{a}$ సూచిస్తాం.
- $\bar{a} = \overline{AB}$ అయితే, $-\bar{a} = \overline{BA}$ అవుతుంది.
- సరళరేఖ AB ని \overline{AB} సదిశకు ఆధారం అంటాం.
- సరేఫీయ (సమాంతర) సదిశలు: ఒకే ఆధారం లేదా సమాంతర ఆధారాలు గల సదిశలను సరేఫీయ సదిశలు (సమాంతర సదిశలు) అంటారు.



గమనిక: 1) \bar{a}, \bar{b} లు సరేఫీయ (సమాంతర) సదిశలు $\Leftrightarrow \bar{a} = \lambda \bar{b}$

ఇందులో λ ఒక అదిశ.

- 2) A, B, C బిందువులు సరేఫీయ బిందువులు $\Leftrightarrow \overline{AB} = \lambda \overline{BC}$, ఇందులో λ ఒక అదిశ.

- 3) $a_1i + a_2j + a_3k$ మరియు $b_1i + b_2j + b_3k$ సదిశలు సరేఫీయాలు అయితే, $\frac{a_1}{b_1} = \frac{a_2}{b_2} = \frac{a_3}{b_3}$

- సతలీయ సదిశలు: సదిశల ఆధార రేఖలు ఒకే తలంలో ఉన్నా లేదా ఒకే తలానికి సమాంతరంగా ఉన్నా, ఆ సదిశలను సతలీయ సదిశలు అంటారు.

గమనిక: 1) A, B, C, D సతలీయ బిందువులు $\Leftrightarrow \overline{AD} = x \overline{AB} + y \overline{AC}$, ఇందులో x, y లు అదిశలు.

$$\overline{AB} = a_1i + b_1j + c_1k$$

$$\overline{AC} = a_2i + b_2j + c_2k$$

$$\overline{AD} = a_3i + b_3j + c_3k$$

$$\overline{AB}, \overline{AC}, \overline{AD} \text{ లు సతలీయాలు} \Leftrightarrow A, B, C, D \text{ సతలీయ బిందువులు} \Leftrightarrow \begin{vmatrix} a_1 & b_1 & c_1 \\ a_2 & b_2 & c_2 \\ a_3 & b_3 & c_3 \end{vmatrix} = 0$$

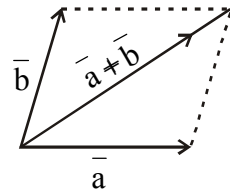
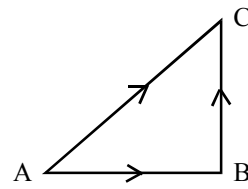
- సతలీయ సదిశలు కాని వాటిని అతలీయ సదిశలు అంటారు.
- సదిశా సంకలన త్రిభుజ న్యాయం: $\triangle ABC$ లో $\overline{AB}, \overline{BC}$ సదిశల సంకలనం (పలిత సదిశ) \overline{AC} అవుతుంది. అనగా,

$$\overline{AC} = \overline{AB} + \overline{BC}$$

దీనినే సదిశా సంకలన త్రిభుజ న్యాయం అంటారు.

- సదిశా సంకలన సమాంతర చతుర్భుజ న్యాయం:

పరిమాణం, దిశలలో ఒక సమాంతర చతుర్భుజం రెండు ఆన్ని భుజాలను \bar{a}, \bar{b} సదిశలు సూచిస్తే, వాటి మొత్తం $\bar{a} + \bar{b}$ ని, పరిమాణం, దిశలో ఆ రెండు సదిశల ఉమ్మడి బిందువు గుండా పోయే సమాంతర చతుర్భుజ కర్షణతో సూచించవచ్చు. దీనినే సదిశా సంకలన సమాంతర చతుర్భుజ న్యాయం అంటారు.



- సదిశ సంకలన ధర్మాలు:

- $\bar{a} + \bar{b} = \bar{b} + \bar{a}$ (వినమయ ధర్మం)
- $\bar{a} + (\bar{b} + \bar{c}) = (\bar{a} + \bar{b}) + \bar{c}$ (సాహచర్య ధర్మం)
- $\bar{a} + \bar{0} = \bar{0} + \bar{a} = \bar{a}$ (తత్స్వమ ధర్మం)

ఈక్కడ శూన్య సదిశ $\bar{0}$ ని, సదిశా సంకలనానికి ‘సంకలన తత్స్వమం’ అంటారు.

- \bar{a}, \bar{b} లు రెండు సదిశలైట్టే,

$$(i) |\bar{a} + \bar{b}| \leq |\bar{a}| + |\bar{b}|$$

$$(ii) \|\bar{a} - \bar{b}\| \leq |\bar{a} - \bar{b}|$$

గమనిక: \bar{a}, \bar{b} లు ఏకదిశా సదిశలు అయినప్పుడు మాత్రమే సమానత వర్తిస్తుంది.

- \bar{a}, \bar{b} లు స్థానసదిశలుగా గల బిందువులు A, B అయి, \overline{AB} రేఖాఖండాన్ని P బిందువు $m : n$ నిష్పత్తిలో విభజిస్తే P యొక్క స్థానసదిశ $\frac{m\bar{b} + n\bar{a}}{m + n}$ అవుతుంది.
- సదిశల రుజు సంయోగం: $\overline{a_1}, \overline{a_2}, \overline{a_3}, \dots, \overline{a_n}$ లు సదిశలు, $x_1, x_2, x_3, \dots, x_n$ అదిశలు అనుకుండాం. అప్పుడు, సదిశ $x_1 \overline{a_1} + x_2 \overline{a_2} + x_3 \overline{a_3} + \dots + x_n \overline{a_n}$ ను $\overline{a_1}, \overline{a_2}, \overline{a_3}, \dots, \overline{a_n}$ సదిశల రుజుసంయోగం అంటారు.
- $A(\bar{a})$ బిందువు గుండా పోతూ \bar{b} కు సమాంతరంగా ఉండే రేఖ సదిశా సమీకరణం,

$$\bar{r} = \bar{a} + t\bar{b}, \quad t \in \mathbb{R}$$

- $A(\bar{a})$, $B(\bar{b})$ బిందువుల గుండా పోయే రేఖ సదిశా సమీకరణం,
 $\bar{r} = (1-t)\bar{a} + t\bar{b}$, $t \in \mathbb{R}$
- $A(\bar{a})$ బిందువు గుండా పోతూ, \bar{b}, \bar{c} సదిశలకు సమాంతరంగా ఉండే తలం సదిశా సమీకరణం,
 $\bar{r} = \bar{a} + t\bar{b} + s\bar{c}$, $t, s \in \mathbb{R}$
- $A(\bar{a})$, $B(\bar{b})$ బిందువు గుండా పోతూ, \bar{c} సదిశలకు సమాంతరంగా ఉండే తలం సదిశా సమీకరణం,
 $\bar{r} = (1-t)\bar{a} + t\bar{b} + s\bar{c}$, $t, s \in \mathbb{R}$
- $A(\bar{a})$, $B(\bar{b})$, $C(\bar{c})$ బిందువుల గుండా పోయే తలం సదిశా సమీకరణం,
 $\bar{r} = (1-t-s)\bar{a} + t\bar{b} + s\bar{c}$, $t, s \in \mathbb{R}$

VERY SHORT ANSWER TYPE QUESTIONS

1) సదిశ $\bar{a} = 2i + 3j + k$ దిశలో యూనిట్ సదిశను కనుక్కొండి.

సాధన: $\bar{a} = 2i + 3j + k$

$$|\bar{a}| = \sqrt{2^2 + 3^2 + 1^2} = \sqrt{4 + 9 + 1} = \sqrt{14}$$

$$\therefore \text{సదిశ } \bar{a} \text{ దిశలో యూనిట్ సదిశ}, \hat{a} = \frac{\bar{a}}{|\bar{a}|} = \frac{2i + 3j + k}{\sqrt{14}}$$

$$\Rightarrow \hat{a} = \frac{2}{\sqrt{14}}i + \frac{3}{\sqrt{14}}j + \frac{1}{\sqrt{14}}k$$

2) $\bar{a} = i + 2j + 3k$, $\bar{b} = 3i + j$ అనుకోండి. $\bar{a} + \bar{b}$ దిశలో యూనిట్ సదిశను కనుక్కొండి.

సాధన: $\bar{a} = i + 2j + 3k$

$$\bar{b} = 3i + j$$

$$\bar{a} + \bar{b} = i + 2j + 3k + 3i + j$$

$$\therefore \bar{a} + \bar{b} = 4i + 3j + 3k$$

$$|\bar{a} + \bar{b}| = \sqrt{4^2 + 3^2 + 3^2} = \sqrt{16 + 9 + 9} = \sqrt{34}$$

$$\therefore |\bar{a} + \bar{b}| \text{ దిశలో యూనిట్ సదిశ} = \frac{\bar{a} + \bar{b}}{|\bar{a} + \bar{b}|} = \frac{4i + 3j + 3k}{\sqrt{34}}$$

$$= \frac{1}{\sqrt{34}}(4i + 3j + 3k)$$

3) $\bar{a} = 2i + 2j - 5k$, $\bar{b} = 2i + j + 3k$ సదిశల సంకలన దిశలోని యూనిట్ సదిశను కనుక్కొండి.

సాధన: $\bar{a} = 2i + 2j - 5k$, $\bar{b} = 2i + j + 3k$

దత్త సదిశల మొత్తం, $\bar{a} + \bar{b} = 2\mathbf{i} + 2\mathbf{j} - 5\mathbf{k} + 2\mathbf{i} + \mathbf{j} + 3\mathbf{k}$

$$\bar{a} + \bar{b} = 4\mathbf{i} + 3\mathbf{j} - 2\mathbf{k}$$

$$|\bar{a} + \bar{b}| = \sqrt{4^2 + 3^2 + (-2)^2} = \sqrt{16 + 9 + 4} = \sqrt{29}$$

$$\bar{a}, \bar{b} \text{ సదిశల సంకలన దిశలోని యూనిట్ సదిశ = } \frac{\bar{a} + \bar{b}}{|\bar{a} + \bar{b}|} = \frac{4i + 3j - 2k}{\sqrt{29}}$$

- 4) $\bar{a} = 2i + 4j - 5k, \bar{b} = i + j + k, \bar{c} = j + 2k$ అయితే, $\bar{a} + \bar{b} + \bar{c}$ సదిశకు అభిముఖ దిశలో యూనిట్ సదిశను కనుక్కోండి.

సాధన: $\bar{a} = 2i + 4j - 5k$

$$\bar{b} = i + j + k$$

$$\bar{c} = j + 2k$$

$$\bar{a} + \bar{b} + \bar{c} = (2i + 4j - 5k) + (i + j + k) + (j + 2k)$$

$$\bar{a} + \bar{b} + \bar{c} = 3i + 6j - 2k$$

$$|\bar{a} + \bar{b} + \bar{c}| = \sqrt{3^2 + 6^2 + (-2)^2} = \sqrt{9 + 36 + 4} = \sqrt{49} = 7$$

$\therefore \bar{a} + \bar{b} + \bar{c}$ సదిశకు అభిముఖదిశ (వృత్తిరేకదిశ)లో ఉండే యూనిట్ సదిశ

$$= -\frac{(\bar{a} + \bar{b} + \bar{c})}{|\bar{a} + \bar{b} + \bar{c}|}$$

$$= -\frac{(3i + 6j - 2k)}{7}$$

- 5) A, B, C బిందువుల స్థాన సదిశలు వరుసగా $-2\mathbf{i} + \mathbf{j} - \mathbf{k}, -4\mathbf{i} + 2\mathbf{j} + 2\mathbf{k}, 6\mathbf{i} - 3\mathbf{j} - 13\mathbf{k}$ అవుతూ, $\overline{AB} = \lambda \overline{AC}$ అయితే, λ విలువను కనుక్కోండి.

సాధన: 'O' ను మూలబిందువు అనుకుందాం.

$$\text{అప్పుడు, } \overline{OA} = -2\mathbf{i} + \mathbf{j} - \mathbf{k}$$

$$\overline{OB} = -4\mathbf{i} + 2\mathbf{j} + 2\mathbf{k}$$

$$\overline{OC} = 6\mathbf{i} - 3\mathbf{j} - 13\mathbf{k}$$

$$\therefore \overline{AB} = \overline{OB} - \overline{OA} = (-4\mathbf{i} + 2\mathbf{j} + 2\mathbf{k}) - (-2\mathbf{i} + \mathbf{j} - \mathbf{k})$$

$$= -4\mathbf{i} + 2\mathbf{j} + 2\mathbf{k} + 2\mathbf{i} - \mathbf{j} + \mathbf{k}$$

$$\therefore \overline{AB} = -2\mathbf{i} + \mathbf{j} + 3\mathbf{k}$$

$$\therefore \overline{AC} = \overline{OC} - \overline{OA} = (6\mathbf{i} - 3\mathbf{j} - 13\mathbf{k}) - (-2\mathbf{i} + \mathbf{j} - \mathbf{k})$$

$$= 6\mathbf{i} - 3\mathbf{j} - 13\mathbf{k} + 2\mathbf{i} - \mathbf{j} + \mathbf{k}$$

$$= 8\mathbf{i} - 4\mathbf{j} - 12\mathbf{k}$$

$$\overline{AC} = -4(-2i + j + 3k)$$

$$\overline{AC} = -4 \cdot \overline{AB} \quad \left[\because \overline{AB} = -2i + j + 3k \right]$$

$$\Rightarrow -4 \overline{AB} = \overline{AC}$$

$$\overline{AB} = -\frac{1}{4} \overline{AC}$$

$$\therefore \overline{AB} = \lambda \overline{AC} \text{ తో పై సమీకరణాన్ని పోల్చుగా, } \lambda = -\frac{1}{4}$$

- 6) $\overline{OA} = i + j + k, \overline{AB} = 3i - 2j + k, \overline{BC} = i + 2j - 2k, \overline{CD} = 2i + j + 3k$ అయితే \overline{OD} సదిశు కనుక్కోండి.

సాధన: $\overline{OA} = i + j + k$

$$\overline{AB} = 3i - 2j + k$$

$$\overline{BC} = i + 2j - 2k$$

$$\overline{CD} = 2i + j + 3k$$

$$\overline{OA} + \overline{AB} + \overline{BC} + \overline{CD} = \overline{OD} \text{ కావున,}$$

$$\overline{OD} = \overline{OA} + \overline{AB} + \overline{BC} + \overline{CD}$$

$$= (i + j + k) + (3i - 2j + k) + (i + 2j - 2k) + (2i + j + 3k)$$

$$\therefore \overline{OD} = 7i + 2j + 3k$$

- 7) సదిశ $\bar{a} = i + j - 2k$ యొక్క దిక్ నిప్పుత్తులను రాసి, తద్వారా దాని దిక్ కొస్టాన్లను గణన చేయండి.

సాధన: $\bar{r} = \bar{a} = i + j - 2k$ అనుకొనుము

$$\text{సదిశ } \bar{r} = xi + yj + zk \text{ యొక్క దిక్ నిప్పుత్తులు } a, b, c$$

వరుసగా x, y, z అవుతాయి కావున, దత్త సదిశకి దిక్ నిప్పుత్తులు, $a = 1, b = 1, c = -2$ అవుతాయి.

దత్త సదిశకు l, m, n దిక్ కొస్టాన్ల అయితే,

$$|\bar{r}| = \sqrt{1^2 + 1^2 + (-2)^2} = \sqrt{1+1+4} = \sqrt{6} \text{ కావున,}$$

$$l = \frac{a}{|\bar{r}|} = \frac{1}{\sqrt{6}}$$

$$m = \frac{b}{|\bar{r}|} = \frac{1}{\sqrt{6}}$$

$$n = \frac{c}{|\bar{r}|} = \frac{-2}{\sqrt{6}}$$

$$\therefore \text{దత్త సదిశ దిక్ కొస్టాన్ } \left(\frac{1}{\sqrt{6}}, \frac{1}{\sqrt{6}}, \frac{-2}{\sqrt{6}} \right)$$

8) సదిశలు $-3\mathbf{i} + 4\mathbf{j} + \lambda \mathbf{k}$, $\mu \mathbf{i} + 8\mathbf{j} + 6\mathbf{k}$ సరేఖీయాలైతే λ , μ లను కనుకోండి

సాధన: సదిశలు $-3\mathbf{i} + 4\mathbf{j} + \lambda \mathbf{k}$, $\mu \mathbf{i} + 8\mathbf{j} + 6\mathbf{k}$ లు సరేఖీయాలు కావున

$$\frac{-3}{\mu} = \frac{4}{8} = \frac{\lambda}{6}$$

$$\Rightarrow \frac{-3}{\mu} = \frac{1}{2} = \frac{\lambda}{6}$$

$$\Rightarrow \frac{-3}{\mu} = \frac{1}{2} \text{ మరియు } \frac{1}{2} = \frac{\lambda}{6}$$

$$\Rightarrow \mu = 2(-3) \quad 2\lambda = 6(1)$$

$$\Rightarrow \mu = -6 \quad \lambda = \frac{6}{2} = 3$$

$$\therefore \lambda = 3 \text{ మరియు } \mu = -6$$

9) $2\mathbf{i} + 3\mathbf{j} + \mathbf{k}$ బిందువు గుండా పోతూ, $4\mathbf{i} - 2\mathbf{j} + 3\mathbf{k}$ సదిశకు సమాంతరంగా ఉండే రేఖ సదిశా సమీకరణం కనుకోండి.

సాధన: $\bar{a} = 2\mathbf{i} + 3\mathbf{j} + \mathbf{k}$

$$\bar{b} = 4\mathbf{i} - 2\mathbf{j} + 3\mathbf{k} \text{ అనుకొనుటము}$$

\bar{a} బిందువు గుండా పోతూ \bar{b} కు సమాంతరంగా ఉండే రేఖ సదిశా సమీకరణం,

$$\bar{r} = \bar{a} + t\bar{b}, t \in \mathbb{R}$$

$$\bar{r} = (2\mathbf{i} + 3\mathbf{j} + \mathbf{k}) + t(4\mathbf{i} - 2\mathbf{j} + 3\mathbf{k})$$

$$\Rightarrow \bar{r} = (2+4t)\mathbf{i} + (3-2t)\mathbf{j} + (1+3t)\mathbf{k}$$

10) OABC సమాంతర చతుర్భుజంలో, $\overline{OA} = \bar{a}$, $\overline{OC} = \bar{c}$ అయితే \overline{BC} రేఖ సదిశా సమీకరణాన్ని కనుకోండి.

సాధన: OABC సమాంతర చతుర్భుజంలో,

$$\overline{OA} = \bar{a}$$

$$\overline{OC} = \bar{c} \Rightarrow \overline{AB} = \bar{c}$$

$$\Rightarrow \overline{OB} - \overline{OA} = \bar{c}$$

$$\Rightarrow \overline{OB} = \bar{c} + \overline{OA}$$

$$\Rightarrow \overline{OB} = \bar{c} + \bar{a}$$

$$\therefore \overline{OB} = \bar{a} + \bar{c}$$

$$\therefore \overline{BC} \text{ రేఖ సదిశా సమీకరణం, } \bar{r} = (1-t)\bar{c} + t(\bar{a} + \bar{c}), t \in \mathbb{R}$$

$$\Rightarrow \bar{r} = (1-t+t)\bar{c} + t\bar{a}$$

$$\Rightarrow \bar{r} = \bar{c} + t\bar{a}$$

11) $2\mathbf{i} + \mathbf{j} + 3\mathbf{k}, -4\mathbf{i} + 3\mathbf{j} - \mathbf{k}$ బిందువులను కలిపే రేఖ సదిశా సమీకరణాన్ని కనుకోండి.

సాధన: $\bar{a} = 2\mathbf{i} + \mathbf{j} + 3\mathbf{k}$

$$\bar{b} = -4\mathbf{i} + 3\mathbf{j} - \mathbf{k} \text{ అనుకొనుము.}$$

\bar{a}, \bar{b} బిందువుల గుండాపోయే రేఖ సదిశా సమీకరణం,

$$\bar{r} = (1-t)\bar{a} + t\bar{b}, t \in \mathbb{R}$$

$$\Rightarrow \bar{r} = (1-t)(2\mathbf{i} + \mathbf{j} + 3\mathbf{k}) + t(-4\mathbf{i} + 3\mathbf{j} - \mathbf{k})$$

$$\Rightarrow \bar{r} = (2 - 2t - 4t)\mathbf{i} + (1 - t + 3t)\mathbf{j} + (3 - 3t - t)\mathbf{k}$$

$$\Rightarrow \bar{r} = (2 - 6t)\mathbf{i} + (1 + 2t)\mathbf{j} + (3 - 4t)\mathbf{k}$$

$$\Rightarrow \bar{r} = 2(1 - 3t)\mathbf{i} + (1 + 2t)\mathbf{j} + 3(3 - 4t)\mathbf{k}$$

12) $\mathbf{i} - 2\mathbf{j} + 5\mathbf{k}, -5\mathbf{j} - \mathbf{k}, -3\mathbf{i} + 5\mathbf{j}$ బిందువుల గుండా పోయే తలం సదిశా సమీకరణాన్ని కనుకోండి.

సాధన: $\bar{a} = \mathbf{i} - 2\mathbf{j} + 5\mathbf{k}$

$$\bar{b} = -5\mathbf{j} - \mathbf{k}$$

$$\bar{c} = -3\mathbf{i} + 5\mathbf{j} \text{ అనుకొనుము}$$

$\bar{a}, \bar{b}, \bar{c}$ బిందువుల గుండా పోయే తలం సదిశా సమీకరణం,

$$\bar{r} = (1-t-s)\bar{a} + t\bar{b} + s\bar{c}, t, s \in \mathbb{R}$$

$$\Rightarrow \bar{r} = (1-t-s)(\mathbf{i} - 2\mathbf{j} + 5\mathbf{k}) + t(-5\mathbf{j} - \mathbf{k}) + s(-3\mathbf{i} + 5\mathbf{j})$$

13) $(0, 0, 0), (0, 5, 0), (2, 0, 1)$ బిందువుల గుండా పోయే తలం సదిశా సమీకరణాన్ని కనుకోండి.

సాధన: $\bar{a} = 0.\mathbf{i} + 0.\mathbf{j} + 0.\mathbf{k} = \bar{0}$

$$\bar{b} = 0.\mathbf{i} + 5\mathbf{j} + 0.\mathbf{k} = 5\mathbf{j}$$

$$\bar{c} = 2.\mathbf{i} + 0.\mathbf{j} + 1.\mathbf{k} = 2\mathbf{i} + \mathbf{k}$$

$\bar{a}, \bar{b}, \bar{c}$ బిందువుల గుండా పోయే తలం సదిశా సమీకరణం,

$$\bar{r} = (1-t-s)\bar{a} + t\bar{b} + s\bar{c}, t, s \in \mathbb{R}$$

$$\Rightarrow \bar{r} = (1-t-s)\bar{0} + t(5\mathbf{j}) + s(2\mathbf{i} + \mathbf{k})$$

$$\Rightarrow \bar{r} = (5t)\mathbf{j} + s(2\mathbf{i} + \mathbf{k})$$

SHORT ANSWER TYPE QUESTIONS

1) $A(2\mathbf{i} - \mathbf{j} + \mathbf{k}), B(\mathbf{i} - 3\mathbf{j} - 5\mathbf{k}), C(3\mathbf{i} - 4\mathbf{j} - 4\mathbf{k})$ బిందువులు ఒక లంబకోణ త్రిభుజం శీర్షాలని చూపండి.

సాధన: $\overline{OA} = 2\mathbf{i} - \mathbf{j} + \mathbf{k}$

$$\overline{OB} = \mathbf{i} - 3\mathbf{j} - 5\mathbf{k}$$

$$\overline{OC} = 3\mathbf{i} - 4\mathbf{j} - 4\mathbf{k}$$

$$\begin{aligned}\therefore \overline{AB} &= \overline{OB} - \overline{OA} = (i - 3j - 5k) - (2i - j + k) \\ &= (1-2)i + (-3+1)j + (-5-1)k\end{aligned}$$

$$\overline{AB} = -i - 2j - 6k$$

$$\Rightarrow |\overline{AB}| = \sqrt{(-1)^2 + (-2)^2 + (-6)^2} = \sqrt{1+4+36} = \sqrt{41}$$

$$\overline{BC} = \overline{OC} - \overline{OB} = (3i - 4j - 4k) - (i - 3j - 5k)$$

$$\overline{BC} = (3-1)i + (-4+3)j + (-4+5)k = 2i - j + k$$

$$|\overline{BC}| = \sqrt{2^2 + (-1)^2 + 1^2} = \sqrt{4+1+1} = \sqrt{6}$$

$$\overline{CA} = \overline{OA} - \overline{OC} = (2i - j + k) - (3i - 4j - 4k)$$

$$\overline{CA} = (2-3)i + (-1+4)j + (1+4)k = -i + 3j + 5k$$

$$|\overline{CA}| = \sqrt{(-1)^2 + 3^2 + 5^2} = \sqrt{1+9+25} = \sqrt{35}$$

$$|\overline{AB}|^2 = (\sqrt{41})^2 = (\sqrt{6})^2 + (\sqrt{35})^2$$

$$\Rightarrow |\overline{AB}|^2 = |\overline{BC}|^2 + |\overline{CA}|^2$$

\Rightarrow A, B, C బిందువులు లంబకోణ త్రిభుజ శీర్షాలు

- 2) $3i + 5j + 2k, 2i - 3j - 5k, -5i - 2j + 3k$ సదిశలతో ఏర్పడే త్రిభుజం, సమబాహు త్రిభుజం అవుతుందా?

సాధన: ΔABC లో $\overline{AB} = 3i + 5j + 2k$

$$\overline{BC} = 2i - 3j - 5k$$

$$\overline{CA} = -5i - 2j + 3k$$
 అనుకొనుము

$$|\overline{AB}| = \sqrt{3^2 + 5^2 + 2^2} = \sqrt{9+25+4} = \sqrt{38}$$

$$|\overline{BC}| = \sqrt{2^2 + (-3)^2 + (-5)^2} = \sqrt{4+9+25} = \sqrt{38}$$

$$|\overline{CA}| = \sqrt{(-5)^2 + (-2)^2 + 3^2} = \sqrt{25+4+9} = \sqrt{38}$$

$$\therefore |\overline{AB}| = |\overline{BC}| = |\overline{CA}| \text{ కావున, } \Delta ABC \text{ సమబాహు త్రిభుజం అవుతుంది.}$$

- 3) $\bar{a}, \bar{b}, \bar{c}$ లు అతలీయ సదిశలై ఈ క్రింది నాలుగు బిందువులు సతలీయాలని చూపండి.

(i) $-\bar{a} + 4\bar{b} - 3\bar{c}, 3\bar{a} + 2\bar{b} - 5\bar{c}, -3\bar{a} + 8\bar{b} - 5\bar{c}, -3\bar{a} + 2\bar{b} + \bar{c}$

(ii) $6\bar{a} + 2\bar{b} - \bar{c}, 2\bar{a} - \bar{b} + 3\bar{c}, -\bar{a} + 2\bar{b} - 4\bar{c}, -12\bar{a} - \bar{b} - 3\bar{c}$

సాధన: "O" ను మూలబిందువు అనుకుందాం. A, B, C, D బిందువుల స్థానసదిశలు వరుసగా,

$$\overline{OA} = -\bar{a} + 4\bar{b} - 3\bar{c}$$

$$\overline{OB} = 3\bar{a} + 2\bar{b} - 5\bar{c}$$

$$\overline{OC} = -3\bar{a} + 8\bar{b} - 5\bar{c}$$

$\overline{OD} = -3\bar{a} + 2\bar{b} + \bar{c}$ అనుకుందాం.

$$\overline{AB} = \overline{OB} - \overline{OA} = (3\bar{a} + 2\bar{b} - 5\bar{c}) - (-\bar{a} + 4\bar{b} - 3\bar{c}) = 4\bar{a} - 2\bar{b} - 2\bar{c}$$

$$\overline{AC} = \overline{OC} - \overline{OA} = (-3\bar{a} + 8\bar{b} - 5\bar{c}) - (-\bar{a} + 4\bar{b} - 3\bar{c}) = -2\bar{a} + 4\bar{b} - 2\bar{c}$$

$$\overline{AD} = \overline{OD} - \overline{OA} = (-3\bar{a} + 2\bar{b} + \bar{c}) - (-\bar{a} + 4\bar{b} - 3\bar{c}) = -2\bar{a} - 2\bar{b} + 4\bar{c}$$

$$A, B, C, D \text{ బిందువులు సతీయాలు} \Leftrightarrow \begin{vmatrix} 4 & -2 & -2 \\ -2 & 4 & -2 \\ -2 & -2 & 4 \end{vmatrix} = 0$$

$$\begin{vmatrix} 4 & -2 & -2 \\ -2 & 4 & -2 \\ -2 & -2 & 4 \end{vmatrix} = 4(16 - 4) + 2(-8 - 4) - 2(4 + 8)$$

$$= 4(12) + 2(-12) - 2(12)$$

$$= 48 - 24 - 24$$

$$= 0$$

$\Rightarrow A, B, C, D$ బిందువులు సతీయాలు

రెండవ పద్ధతి:-

A, B, C, D బిందువులు సతీయాలు $\Leftrightarrow \overline{AB}, \overline{AC}, \overline{AD}$ లు సతీయాలు

$$\Leftrightarrow \overline{AB} = x\overline{AC} + y\overline{AD}$$

ఇందులో x, y లు అదిశలు

$$\Rightarrow 4\bar{a} - 2\bar{b} - 2\bar{c} = x(-2\bar{a} + 4\bar{b} - 2\bar{c}) + y(-2\bar{a} - 2\bar{b} + 4\bar{c})$$

$$\Rightarrow 4\bar{a} - 2\bar{b} - 2\bar{c} + 2\bar{ax} - 4\bar{bx} + 2\bar{cx} + 2\bar{ay} + 2\bar{by} - 4\bar{cy} = 0$$

$$\Rightarrow (4+2x+2y)\bar{a} + (-2-4x+2y)\bar{b} + (-2+2x-4y)\bar{c} = 0$$

$\bar{a}, \bar{b}, \bar{c}$ లు అతీయ సదిశలు కావున,

$$4 + 2x + 2y = 0 \quad \dots\dots\dots(1)$$

$$-2 - 4x + 2y = 0 \quad \dots\dots\dots(2)$$

$$-2 + 2x - 4y = 0 \quad \dots\dots\dots(3)$$

(1), (2) లను సాధించగా,

$$2x + 2y + 4 = 0$$

$$-4x + 2y - 2 = 0$$

$$\begin{array}{r} + \\ - \\ \hline 6x & + 6 = 0 \end{array}$$

$$x = -6/6 = -1$$

$x = -1$ ను (1) వ సమీకరణంలో ప్రతిక్షేపించగా,

$$4 + 2(-1) + 2y = 0$$

$$4 - 2 + 2y = 0$$

$$2 + 2y = 0$$

$$2y = -2$$

$$y = -2 / 2 = -1$$

$x = -1, y = -1$ లను (3) వ సమీకరణంలో ప్రతిక్షేపించగా,

$$-2 + 2(-1) - 4(-1) = -2 - 2 + 4 = -4 + 4 = 0$$

$\therefore \overline{AB}, \overline{AC}, \overline{AD}$ లు సత్తలీయాలు

$\Rightarrow A, B, C, D$ బిందువులు సత్తలీయాలు

\therefore దత్త బిందువులు సత్తలీయాలు

(ii) "O"ను మూలబిందువు అనుకుండాం. A, B, C, D బిందువుల స్థానసదిశలు వరుసగా,

$$\overline{OA} = 6\bar{a} + 2\bar{b} - \bar{c}$$

$$\overline{OB} = 2\bar{a} - \bar{b} + 3\bar{c}$$

$$\overline{OC} = -\bar{a} + 2\bar{b} - 4\bar{c}$$

$$\overline{OD} = -12\bar{a} - \bar{b} - 3\bar{c} \text{ అనుకుండాం.}$$

$$\overline{AB} = \overline{OB} - \overline{OA} = (2\bar{a} - \bar{b} + 3\bar{c}) - (6\bar{a} + 2\bar{b} - \bar{c}) = -4\bar{a} - 3\bar{b} + 4\bar{c}$$

$$\overline{AC} = \overline{OC} - \overline{OA} = (-\bar{a} + 2\bar{b} - 4\bar{c}) - (6\bar{a} + 2\bar{b} - \bar{c}) = -7\bar{a} - 3\bar{c}$$

$$\overline{AD} = \overline{OD} - \overline{OA} = (-12\bar{a} - \bar{b} - 3\bar{c}) - (6\bar{a} + 2\bar{b} - \bar{c}) = -18\bar{a} - 3\bar{b} - 2\bar{c}$$

$$A, B, C, D \text{ బిందువులు సత్తలీయాలు} \Leftrightarrow \begin{vmatrix} -4 & -3 & 4 \\ -7 & 0 & -3 \\ -18 & -3 & -2 \end{vmatrix} = 0$$

$$\begin{vmatrix} -4 & -3 & 4 \\ -7 & 0 & -3 \\ -18 & -3 & -2 \end{vmatrix} = -4(0 - 9) + 3(14 - 54) + 4(21 - 0)$$

$$= 36 + 3(-40) + 4(21)$$

$$= 36 - 120 + 84$$

$$= 120 - 120$$

$$= 0$$

$\Rightarrow A, B, C, D$ బిందువులు సత్తలీయాలు

- 4) i, j, k లు ధన నిరూపకాక్షాల వెంబడి యూనిట్ సదిశలైంటే, $4i + 5j + k, -j-k, 3i + 9j + 4k, -4i + 4j + 4k$ అనే నాలుగు బిందువులు సత్తలీయాలని చూపండి.

సాధన: "O"ను మూలబిందువు అని, దత్త బిందువులను A, B, C, D అని అనుకుందాం. అప్పుడు,

$$\overline{OA} = 4\mathbf{i} + 5\mathbf{j} + \mathbf{k}$$

$$\overline{OB} = -\mathbf{j} - \mathbf{k}$$

$$\overline{OC} = 3\mathbf{i} + 9\mathbf{j} + 4\mathbf{k}$$

$$\overline{OD} = -4\mathbf{i} + 4\mathbf{j} + 4\mathbf{k}$$

$$\overline{AB} = \overline{OB} - \overline{OA} = (-\mathbf{j} - \mathbf{k}) - (4\mathbf{i} + 5\mathbf{j} + \mathbf{k}) = -4\mathbf{i} - 6\mathbf{j} - 2\mathbf{k}$$

$$\overline{AC} = \overline{OC} - \overline{OA} = (3\mathbf{i} + 9\mathbf{j} + 4\mathbf{k}) - (4\mathbf{i} + 5\mathbf{j} + \mathbf{k}) = -\mathbf{i} + 4\mathbf{j} + 3\mathbf{k}$$

$$\overline{AD} = \overline{OD} - \overline{OA} = (-4\mathbf{i} + 4\mathbf{j} + 4\mathbf{k}) - (4\mathbf{i} + 5\mathbf{j} + \mathbf{k}) = -8\mathbf{i} - \mathbf{j} + 3\mathbf{k}$$

$$A, B, C, D \text{ బిందువులు సతీయాలు} \Leftrightarrow \begin{vmatrix} -4 & -6 & -2 \\ -1 & 4 & 3 \\ -8 & -1 & 3 \end{vmatrix} = 0$$

$$\therefore \begin{vmatrix} -4 & -6 & -2 \\ -1 & 4 & 3 \\ -8 & -1 & 3 \end{vmatrix} = -4(12 + 3) + 6(-3 + 24) - 2(1 + 32)$$

$$= -4(15) + 6(21) - 2(33)$$

$$= -60 + 126 - 66$$

$$= -126 + 126$$

$$= 0$$

$\Rightarrow A, B, C, D$ బిందువులు సతీయాలు

5) $\bar{a}, \bar{b}, \bar{c}$ లు అతీయ సదిశ్వతే ఈ కింద ఇచ్చిన స్థాన సదిశల బిందువుల సరేఖీయతను పరీక్షించండి.

$$(i) \bar{a} - 2\bar{b} + 3\bar{c}, 2\bar{a} + 3\bar{b} - 4\bar{c}, -7\bar{b} + 10\bar{c}$$

$$(ii) 3\bar{a} - 4\bar{b} + 3\bar{c}, -4\bar{a} + 5\bar{b} - 6\bar{c}, 4\bar{a} - 7\bar{b} + 6\bar{c}$$

సాధన: (i) 'O' ను మూలబిందువు అని, A,B, C లు దత్త బిందువులు అని అనుకుందాం.

$$\overline{OA} = \bar{a} - 2\bar{b} + 3\bar{c}$$

$$\overline{OB} = 2\bar{a} + 3\bar{b} - 4\bar{c}$$

$$\overline{OC} = -7\bar{b} + 10\bar{c}$$

$$\overline{AB} = \overline{OB} - \overline{OA} = (2\bar{a} + 3\bar{b} - 4\bar{c}) - (\bar{a} - 2\bar{b} + 3\bar{c}) = \bar{a} + 5\bar{b} - 7\bar{c} \quad \dots\dots(1)$$

$$\overline{BC} = \overline{OC} - \overline{OB} = (-7\bar{b} + 10\bar{c}) - (2\bar{a} + 3\bar{b} - 4\bar{c}) = -2\bar{a} - 10\bar{b} + 14\bar{c}$$

$$\overline{BC} = -2(\bar{a} + 5\bar{b} - 7\bar{c})$$

$$\overline{BC} = -2 \overline{AB} \quad [:\because \text{ from (1)}]$$

$$\Rightarrow \overline{BC} = 2 \overline{BA}$$

$\Rightarrow A, B, C$ లు సరేఖీయాలు

(ii) 'O' ను మూలబిందువు అని, A, B, C లు దత్త బిందువులు అని అనుకుందాం.

$$\overline{OA} = 3\bar{a} - 4\bar{b} + 3\bar{c}$$

$$\overline{OB} = -4\bar{a} + 5\bar{b} - 6\bar{c}$$

$$\overline{OC} = 4\bar{a} - 7\bar{b} + 6\bar{c}$$

$$\overline{AB} = \overline{OB} - \overline{OA} = (-4\bar{a} + 5\bar{b} - 6\bar{c}) - (3\bar{a} - 4\bar{b} + 3\bar{c}) = -7\bar{a} + 9\bar{b} - 9\bar{c}$$

$$\overline{BC} = \overline{OC} - \overline{OB} = (4\bar{a} - 7\bar{b} + 6\bar{c}) - (-4\bar{a} + 5\bar{b} - 6\bar{c}) = 8\bar{a} - 12\bar{b} + 12\bar{c}$$

$$\overline{AB} \neq \lambda \overline{BC} \text{ కావున, } (\lambda \text{ ఒక అదిశ})$$

A, B, C బిందువులు సరేఖీయాలు కావు

6) $3i - 2j - k, 2i + 3j - 4k, -i + j + 2k, 4i + 5j + \lambda k$ సదిశలు స్థానసదిశలుగా గల బిందువులు సత్తలీయాలైంటే λ

$$\text{విలువ } \frac{-146}{17} \text{ అని చూపండి.}$$

సాధన: 'O' ను మూలబిందువు అని, ఇచ్చిన బిందువులను A, B, C, D అని అనుకుందాం.

$$\overline{OA} = 3i - 2j - k$$

$$\overline{OB} = 2i + 3j - 4k$$

$$\overline{OC} = -i + j + 2k$$

$$\overline{OD} = 4i + 5j + \lambda k \text{ అనుకుందాం.}$$

$$\Rightarrow \overline{AB} = \overline{OB} - \overline{OA} = (2i + 3j - 4k) - (3i - 2j - k) = -i + 5j - 3k$$

$$\overline{AC} = \overline{OC} - \overline{OA} = (-i + j + 2k) - (3i - 2j - k) = -4i + 3j + 3k$$

$$\overline{AD} = \overline{OD} - \overline{OA} = (4i + 5j + \lambda k) - (3i - 2j - k) = i + 7j + (\lambda + 1)k$$

$$A, B, C, D \text{ బిందువులు సత్తలీయాలు} \Leftrightarrow \begin{vmatrix} -1 & 5 & -3 \\ 4 & 3 & 3 \\ 1 & 7 & \lambda+1 \end{vmatrix} = 0$$

$$-1[3(\lambda+1) - 21] - 5[-4(\lambda+1) - 3] - 3[-28 - 3] = 0$$

$$-1(3\lambda + 3 - 21) - 5(-4\lambda - 4 - 3) - 3(-31) = 0$$

$$-1(3\lambda - 18) - 5(-4\lambda - 7) + 93 = 0$$

$$-3\lambda + 18 + 20\lambda + 35 + 93 = 0$$

$$17\lambda + 146 = 0$$

$$17\lambda = -146$$

$$\therefore \lambda = -\frac{146}{17}$$

7) $2i + 4j + 2k, 2i + 3j + 5k$ బిందువుల గుండా పోతూ, సదిశ $3i - 2j + k$ కు సమాంతరంగా ఉండే తలం సదిశా సమీకరణం కనుక్కొని, $2i + j + 3k, 4i - 2j + 3k$ బిందువులను కలిపే రేఖను ఈ తలం ఖండించే బిందువును కూడా కనుక్కోండి.

$$\text{సాధన: } \bar{a} = 2\mathbf{i} + 4\mathbf{j} + 2\mathbf{k}$$

$$\bar{b} = 2i + 3j + 5k$$

$\bar{c} = 3i - 2j + k$ అనుకొనుము.

∴ \bar{a} , \bar{b} బిందువుల గుండా పోతూ, సదిశ \bar{c} కు సమాంతరంగా ఉండే తలం

$$\text{సదిశా సమీకరణం, } \bar{r} = (1-t)\bar{a} + t\bar{b} + s\bar{c}, \quad t, s \in \mathbb{R}$$

$$\vec{r} = (1-t)(2i + 4j + 2k) + t(2i + 3j + 5k) + s(3i - 2j + k)$$

$$\vec{r} = (2 - 2t + 2t + 3s)i + (4 - 4t + 3t - 2s)j + (2 - 2t + 5t + s)k$$

$$\vec{r} = (2 + 3s)\mathbf{i} + (4 - t - 2s)\mathbf{j} + (2 + 3t + s)\mathbf{k} \quad \dots \quad (1)$$

$$\bar{p} = 2i + j + 3k$$

$$\bar{q} = 4i - 2j + 3k \text{ అనుకొనుము.}$$

\bar{p} , \bar{q} బిందువుల గుండా పోయే రేఖ సదికా సమీకరణం,

$$\bar{r} = (1-x)\bar{p} + x\bar{q}, \quad x \in R$$

$$\vec{r} = (1-x)(2i + j + 3k) + x(4i - 2j + 3k)$$

$$\vec{r} = (2 - 2x + 4x)\mathbf{i} + (1 - x - 2x)\mathbf{j} + (3 - 3x + 3x)\mathbf{k}$$

(1), (2) లలో i, j, k అనురూప గుణకాలను సమానం చేస్తాయి.

$$2 + 3t + s = 3 \Rightarrow s + 3t = 1$$

$$\Rightarrow 3t = 1 - s \Rightarrow t = \frac{1-s}{3}$$

't' విలువను (4)లో ప్రతిక్షేపించగా,

$$3x - 2s - \left(\frac{1-s}{3} \right) = -3$$

$$9x - 6s - 1 + s = -9$$

(3), (5) లను సాధించగా,

$$(2x - 3s = 0) \times 5 \Rightarrow 10x - 15s = 0$$

$$(9x - 5s = -8) \times -3 \quad \Rightarrow \quad -27x + 15s = 24$$

$$-17x = 24$$

$$x = \frac{-24}{17}$$

$$\begin{aligned}
 x &= \frac{-24}{17} \text{ మర్క } (2) \text{లో ప్రతిక్షేపించగా, \\
 \bar{r} &= \left(2 + 2 \left(\frac{-24}{17} \right) \right) i + \left(1 - 3 \left(\frac{-24}{17} \right) \right) j + 3k \\
 \bar{r} &= \left(2 - \frac{48}{17} \right) i + \left(1 + \frac{72}{17} \right) j + 3k \\
 \bar{r} &= \left(\frac{34 - 48}{17} \right) i + \left(\frac{17 + 72}{17} \right) j + 3k \\
 \Rightarrow \bar{r} &= \frac{-14}{17} i + \frac{89}{17} j + 3k \\
 \therefore \text{తలం, రేఖను ఖండించే బిందువు} &= \left(\frac{-14}{17}, \frac{89}{17}, 3 \right)
 \end{aligned}$$

- 8) $4i - 3j - k, 3i + 7j - 10k, 2i + 5j - 7k$ బిందువుల ద్వారా పోయే తలం సదిశా సమీకరణాన్ని కనుక్కొని, $i + 2j - 3k$ బిందువు, ఈ తలంలో ఉంటుండని చూపండి.

సాధన: $\bar{a} = 4i - 3j - k, \bar{b} = 3i + 7j - 10k, \bar{c} = 2i + 5j - 7k, \bar{d} = i + 2j - 3k$

$\bar{a}, \bar{b}, \bar{c}$ బిందువుల గుండా పోయే తలం సదిశా సమీకరణం,

$$\bar{r} = (1-t-s)\bar{a} + t\bar{b} + s\bar{c} \quad t, s \in \mathbb{R}$$

$$\bar{r} = (1-t-s)(4i - 3j - k) + t(3i + 7j - 10k) + s(2i + 5j - 7k)$$

\bar{d} బిందువు ఈ తలంపై ఉంటే,

$$i + 2j - 3k = (1-t-s)(4i - 3j - k) + t(3i + 7j - 10k) + s(2i + 5j - 7k)$$

$$i + 2j - 3k = (4 - 4t - 4s + 3t + 2s)i + (-3 + 3t + 3s + 7t + 5s)j + (-1 + t + s - 10t - 7s)k$$

$$i + 2j - 3k = (4 - t - 2s)i + (-3 + 10t + 8s)j + (-1 - 9t - 6s)k$$

i, j, k అనురూప గుణకాలను సమానం చేస్తే,

$$4 - t - 2s = 1 \Rightarrow t + 2s = 3 \quad \dots \dots \dots (1)$$

$$-3 + 10t + 8s = 2 \Rightarrow 10t + 8s = 5 \quad \dots \dots \dots (2)$$

$$-1 - 9t - 6s = -3 \Rightarrow 9t + 6s = 2 \quad \dots \dots \dots (3)$$

(1), (2) లను సాధించగా,

$$(t + 2s = 3) \times -4 \Rightarrow -4t - 8s = -12$$

$$10t + 8s = 5 \Rightarrow 10t + 8s = 5$$

$$\hline$$

$$6t = -7$$

$$\Rightarrow t = \frac{-7}{6}$$

$$(1) \text{ నుండి } t + 2s = 3$$

$$\frac{-7}{6} + 2s = 3$$

$$2s = 3 + \frac{7}{6} = \frac{18+7}{6}$$

$$2s = \frac{25}{6} \Rightarrow s = \frac{25}{12}$$

$$(3) \text{ నుండి }$$

$$\text{LHS} = 9t + 6s$$

$$= 9\left(\frac{-7}{6}\right) + 6\left(\frac{25}{12}\right) = \frac{-21}{2} + \frac{25}{2} = \frac{-21+25}{2} = \frac{4}{2} = 2 = \text{R.H.S.}$$

$$\therefore t = \frac{-7}{6}, s = \frac{25}{12} \text{ విలువలు (1), (2), (3)లను త్వరితపరుస్తాయి.}$$

కావున, \bar{d} బిందువు, $\bar{a}, \bar{b}, \bar{c}$ బిందువుల గుండా పోయే తలంలో ఉంటుంది.

- 9) $\bar{a}, \bar{b}, \bar{c}$ అతలీయ సదిశత్తైతే, $6\bar{a} - 4\bar{b} + 4\bar{c}, -4\bar{c}$ బిందువులను కలిపే రేఖ, $-\bar{a} - 2\bar{b} - 3\bar{c}, \bar{a} + 2\bar{b} - 5\bar{c}$ బిందువులను కలిపే రేఖల భండన బిందువు $-4c$ అని చూపండి.

సాధన: మొదటి జత బిందువులను కలిపే రేఖ సదిశా సమీకరణం,

$$\bar{r} = (1-t)(-4\bar{c}) + t(6\bar{a} - 4\bar{b} + 4\bar{c}), \quad t \in \mathbb{R}$$

$$\bar{r} = (6t)\bar{a} + (-4t)\bar{b} + (-4 + 4t + 4t)\bar{c}$$

$$\bar{r} = (6t)\bar{a} + (-4t)\bar{b} + (8t - 4)\bar{c} \quad \dots \dots \dots (1)$$

రెండవ జత బిందువులను కలిపే రేఖ సదిశా సమీకరణం,

$$\bar{r} = (1-s)(-\bar{a} - 2\bar{b} - 3\bar{c}) + s(\bar{a} + 2\bar{b} - 5\bar{c}), \quad s \in \mathbb{R}$$

$$\bar{r} = (-1 + s + s)\bar{a} + (-2 + 2s + 2s)\bar{b} + (-3 + 3s - 5s)\bar{c}$$

$$\bar{r} = (2s - 1)\bar{a} - (4s - 2)\bar{b} + (-2s - 3)\bar{c} \quad \dots \dots \dots (2)$$

(1), (2) లలో $\bar{a}, \bar{b}, \bar{c}$ ల అనురూప గుణకాలను సమానం చేస్తే,

$$6t = 2s - 1 \Rightarrow 6t - 2s = -1 \quad \dots \dots \dots (3)$$

$$-4t = 4s - 2 \Rightarrow 4t + 4s = 2 \Rightarrow 2t + 2s = 1 \quad \dots \dots \dots (4)$$

$$8t - 4 = -2s - 3 \Rightarrow 8t + 2s = 1 \quad \dots \dots \dots (5)$$

(3), (4)లను సాధించగా,

$$6t - 2s = -1$$

$$2t + 2s = 1$$

$$8t = 0 \Rightarrow t = 0$$

$$(4) \text{ నుండి,} \quad \begin{aligned} 2t + 2s &= 1 \\ 2(0) + 2s &= 1 \\ 2s &= 1 \Rightarrow s = \frac{1}{2} \end{aligned}$$

$t = 0, s = \frac{1}{2}$ విలువలు (5)వ సమీకరణాన్ని తృప్తిపరుస్తున్నాయి.

∴ $t = 0$ విలువను (1)లో వేసినా, లేదా $s = \frac{1}{2}$ విలువను (2)లో వేసినా, దత్త రేఖల ఖండన బిందువు
-4c అప్పుతుంది.

10) $\bar{a}, \bar{b}, \bar{c}$ లు అతిలీయ నదిశలైతే నరళరేఖ $\bar{r} = 2\bar{a} + \bar{b} + t(\bar{b} - \bar{c})$ తలం $\bar{r} = \bar{a} + x(\bar{b} + \bar{c}) + y(\bar{a} + 2\bar{b} - \bar{c})$ ని ఖండించే బిందువును కనుక్కోండి.

సాధన: సరళరేఖ, $\bar{r} = 2\bar{a} + \bar{b} + t(\bar{b} - \bar{c})$ (1)

$$\text{శాఖ}, \quad \bar{r} = \bar{a} + x(\bar{b} + \bar{c}) + y(\bar{a} + 2\bar{b} - \bar{c}) \quad \dots \dots \dots \quad (2)$$

సరళరేఖ, తలం ఖండించుకొనే బిందువు వద్ద,

$$2\bar{a} + \bar{b} + t(\bar{b} - \bar{c}) = \bar{a} + x(\bar{b} + \bar{c}) + y(\bar{a} + 2\bar{b} - \bar{c}) \text{ అవుతుంది.}$$

$$2\bar{a} + (1+t)\bar{b} - t\bar{c} = (1+y)\bar{a} + (x+2y)\bar{b} + (x-y)\bar{c}$$

$\bar{a}, \bar{b}, \bar{c}$ అనురూప గుణకాలను పోలిస్తే,

$$2 = 1 + y \Rightarrow y = 2 - 1 = 1 \Rightarrow y = 1$$

$$-t = x - y \Rightarrow -t = x - 1 \Rightarrow t + x = 1 \quad \dots \dots \dots (4)$$

(3) & (4) లను సాధించగా,

$$t - x = 1$$

$$t + x = 1$$

$$\underline{2t = 2}$$

$t = 1$

(4) నుండి

$$t + x = 1$$

X = 1

$$\therefore t = 1$$

2⁻_a + 2⁻_b - 2⁻_c అవుతుంది

$x = 0$

$\therefore t = 1$ విలువను (1)లో వేసినా, $x = 0, y = 1$ విలువను (2)లో వేసినా, (1), (2)ల ఖండన బిందువు

$2\bar{a} + 2\bar{b} - \bar{c}$ అవుతుంది.

* * * * *

సదిశల గణనం

Vector Products

రెండు సదిశల అదిశా లభ్యం లేదా బిందు లభ్యం:

\bar{a} , \bar{b} లు సదిశలు, వాటి మధ్యకోణం θ అనుకుందాం. \bar{a} , \bar{b} ల అదిశాలభ్యం లేదా బిందు లభ్యాన్ని $\bar{a} \cdot \bar{b}$ గా రాస్తా కింది విధంగా నిర్వచిస్తాం.

$$\bar{a} \cdot \bar{b} = 0, \bar{a}, \bar{b} \text{ ఏదైనా ఒక } \bar{0} \text{ అయితే}$$

$$= |\bar{a}| |\bar{b}| \cos \theta, \bar{a} \neq 0 \neq \bar{b} \text{ అయి, } \bar{a}, \bar{b} \text{ ల మధ్యకోణం } ' \theta ' \text{ అయితే}$$

Note:

- (i) $\bar{a} \cdot \bar{b}$ అదిశ
- (ii) \bar{a}, \bar{b} లు శూన్యేతర సదిశలై, వాటి మధ్యకోణం θ లఘుకోణం లంబకోణం లేదా గురుకోణం అయినపుడు వరుసగా

$$\bar{a} \cdot \bar{b} > 0$$

$$\bar{a} \cdot \bar{b} = 0$$

$$\bar{a} \cdot \bar{b} < 0$$

- (iii) $\theta = 0^\circ \Rightarrow$

$$\bar{a} \cdot \bar{b} = |\bar{a}| |\bar{b}|$$

$$\bar{a} \cdot \bar{b} = |\bar{a}| |\bar{a}|$$

$$\bar{a} \cdot \bar{b} = |\bar{a}|^2$$

లంబ విక్షేపం

$$\bar{a} = AB$$

$$\bar{b} = CD \text{ లు రెండు శూన్యేతర సదిశలు}$$

C, D బిందువుల నుంచి AB రేఖకు

గీసిన లంబపాంచాలు వరుసగా P, Q అయితే

\overline{PQ} సదిశను \bar{a} పై \bar{b} లంబవిక్షేప సదిశ అని,
 $|\overline{PQ}|$ ను \bar{a} పై \bar{b} లంబ విక్షేప పరిమాణం అని అంటారు.

$$1. \quad \bar{a} \text{ పై } \bar{b} \text{ యొక్క లంబవిక్షేప సదిశ} = \frac{(\bar{b} \cdot \bar{a})\bar{a}}{|\bar{a}|^2}$$

$$\text{దాని పరిమాణం} = \frac{|\bar{b} \cdot \bar{a}|}{|\bar{a}|}$$

$$2. \quad \bar{b} \text{ పై } \bar{a} \text{ యొక్క విక్షేప సదిశ} = \frac{(\bar{a} \cdot \bar{b})\bar{b}}{|\bar{b}|^2}$$

$$\text{పరిమాణం} = \frac{|\bar{a} \cdot \bar{b}|}{|\bar{b}|}$$

3. \bar{a}, \bar{b} లు రెండు సదిశలు అప్పుడు

$$(i) \quad \bar{a} \cdot \bar{b} = \bar{b} \cdot \bar{a} \quad (\text{వినిమయ న్యాయం})$$

$$(ii) \quad (l\bar{a}) \cdot \bar{b} = \bar{a} \cdot (l\bar{b}) = l(\bar{a} \cdot \bar{b}) = l \in \mathbb{R}$$

$$(iii) \quad (l\bar{a}) \cdot (m\bar{b}) = lm(\bar{a} \cdot \bar{b}), \quad l, m \in \mathbb{R}$$

$$(iv) \quad (-\bar{a}) \cdot (\bar{b}) = \bar{a} \cdot (-\bar{b}) = -(\bar{a} \cdot \bar{b})$$

$$(v) \quad (-\bar{a}) \cdot (-\bar{b}) = \bar{a} \cdot \bar{b}$$

Note: i, j, k పరస్పర లంబ యూనిట్ సదిశలు అయితే

$$i \cdot i = j \cdot j = k \cdot k = 1$$

$$i \cdot j = j \cdot k = k \cdot i = 0$$

$$\text{సిఫారంతం: } \bar{a} = a_1 i + a_2 j + a_3 k$$

$$\bar{b} = b_1 i + b_2 j + b_3 k \quad \text{అయితే}$$

$$\bar{a} \cdot \bar{b} = a_1 b_1 + a_2 b_2 + a_3 b_3$$

Note: (i) \bar{a}, \bar{b} శున్హేతర సదిశల మధ్యకోణం ' θ ' అయితే

$$\theta = \cos^{-1} \left(\frac{\bar{a} \cdot \bar{b}}{|\bar{a}| |\bar{b}|} \right)$$

$$\theta = \cos^{-1} \left(\frac{a_1 b_1 + a_2 b_2 + a_3 b_3}{\sqrt{a_1^2 + a_2^2 + a_3^2} \sqrt{b_1^2 + b_2^2 + b_3^2}} \right)$$

$$(ii) \bar{a}, \bar{b} \text{ పరస్పర లంబ సదిశలు} \Leftrightarrow a_1 b_1 + a_2 b_2 + a_3 b_3 = 0$$

రెండు సదిశల సదిశాలభ్యం (వజ్ర లభ్యం)

\bar{a}, \bar{b} లు సరేఫీయాలు కాని హన్యేతర సదిశలు, వాటి మధ్యకోణం θ , \bar{n} అనే యూనిట్ సదిశ \bar{a}, \bar{b} లు రెండింటికీ లంబంగా ఉంటాయి ($\bar{a}, \bar{b}, \bar{n}$) కుడిచేతి వ్యవస్థ అయితే $\bar{a} \times \bar{b}$ ని, $|\bar{a}| |\bar{b}| \sin \theta \bar{n}$ గా నిర్వచిస్తాం.

$\bar{a} \times \bar{b}$ ను \bar{a}, \bar{b} ల వజ్రలభ్యం అంటారు.

\bar{a}, \bar{b} లలో ఒక సదిశ హన్య సదిశ లేదా \bar{a}, \bar{b} లు సరేఫీయ సదిశలు అయితే $\bar{a} \times \bar{b}$ ని హన్యసదిశ $\bar{0}$ గా నిర్వచిస్తాం.

Note:

$$(1) \bar{a}, \bar{b} \text{ లు హన్యేతర సరేఫీయాలు కాని సదిశలైతే$$

$\bar{a} \times \bar{b}$ సదిశ \bar{a}, \bar{b} లతో నిర్ధారితమైన తలానికి లంబంగా ఉంటాయి $|\bar{a}| |\bar{b}| \sin \theta$ పరిమాణం కలిగి ఉంటుంది.

$$(2) \bar{a} \times \bar{b} = -(\bar{b} \times \bar{a})$$

$$(3) (-\bar{a}) \times \bar{b} = \bar{a} \times (-\bar{b}) = -(\bar{a} \times \bar{b}) = \bar{b} \times \bar{a}$$

$$(4) (-\bar{a}) \times (-\bar{b}) = \bar{a} \times \bar{b}$$

$$(5) (l\bar{a}) \times (\bar{b}) = l(\bar{a} \times \bar{b}) = \bar{a} \times (l\bar{b}), l \in \mathbb{R}$$

$$(6) (l\bar{a}) \times (m\bar{b}) = lm(\bar{a} \times \bar{b}), l, m \in \mathbb{R}$$

$$(7) \bar{a} \times (\bar{b} + \bar{c}) = \bar{a} \times \bar{b} + \bar{a} \times \bar{c}$$

$$(8) (\bar{a} + \bar{b}) \times \bar{c} = (\bar{a} \times \bar{c}) + (\bar{b} \times \bar{c})$$

(9) (i, j, k) లంబత్రయం అనుకుంటే

$$(i) i \times i = j \times j = k \times k = 0$$

$$(ii) i \times j = k, j \times k = i, k \times i = j$$

సిద్ధాంతం: $a = a_1 i + a_2 j + a_3 k$

$$b = b_1 i + b_2 j + b_3 \bar{k} \text{ అయితే}$$

$$\bar{a} \times \bar{b} = \begin{vmatrix} i & j & k \\ a_1 & a_2 & a_3 \\ b_1 & b_2 & b_3 \end{vmatrix}$$

సిద్ధాంతం: \bar{a}, \bar{b} లు ఏ రెండు సదిశలైనా

$$|\bar{a} \times \bar{b}|^2 = |\bar{a}|^2 |\bar{b}|^2 - (\bar{a} \cdot \bar{b})^2$$

సిద్ధాంతం: ΔABC యొక్క సదిశ వైశాల్యం

$$= \frac{1}{2} (\overline{AB} \times \overline{AC}) = \frac{1}{2} (\overline{BC} \times \overline{BA}) = \frac{1}{2} (\overline{CA} \times \overline{CB})$$

సిద్ధాంతం: ΔABC శీర్షాలైన A, B, C ల స్థాన సదిశలు అవస్థ్యదిశలో వరుసగా $\bar{a}, \bar{b}, \bar{c}$ అయితే ΔABC సదిశ వైశాల్యం

$$= \frac{1}{2} (\bar{b} \times \bar{c} + \bar{c} \times \bar{a} + \bar{a} \times \bar{b})$$

$$\text{మరియు } \Delta ABC \text{ వైశాల్యం = } \frac{1}{2} |\bar{b} \times \bar{c} + \bar{c} \times \bar{a} + \bar{a} \times \bar{b}|$$

సిద్ధాంతం:

ΔABC చతుర్భుజం కర్ణాలు $\overline{AC}, \overline{BD}$ లు అయితే

$$(i) \quad \text{చతుర్భుజం సదిశ వైశాల్యం = } \frac{1}{2} (\overline{AC} \times \overline{BD})$$

$$(ii) \quad ABCD \text{ చతుర్భుజం వైశాల్యం = } \frac{1}{2} |\overline{AC} \times \overline{BD}|$$

$$(iii) \quad \bar{a}, \bar{b} \text{ లు ఆసన్న భుజాలుగా గల సమాంతర చతుర్భుజం సదిశ వైశాల్యం = } \bar{a} \times \bar{b}$$

$$\text{వైశాల్యం = } |\bar{a} \times \bar{b}|$$

\bar{a}, \bar{b} లు రెండింటికి లంబంగా ఉంటే

$$\text{యూనిట్ సదిశ = } \pm \frac{(\bar{a} \times \bar{b})}{|\bar{a} \times \bar{b}|}$$

1. $\bar{a} = 6i + 2j + 3k, \bar{b} = 2i - 9j + 6k$ అయితే $\bar{a} \cdot \bar{b}$ విలువను కనుకొని \bar{a}, \bar{b} ల మధ్య కోణాన్ని కనుకోండి.

Sol: $\bar{a} = 6i + 2j + 3k, \bar{b} = 2i - 9j + 6k$ అయితే

$$\bar{a} \cdot \bar{b} = a_1 b_1 + a_2 b_2 + a_3 b_3 \text{ & } |\bar{a}| = \sqrt{a_1^2 + a_2^2 + a_3^2}$$

$$\bar{a} \cdot \bar{b} = 6(2) + 2(-9) + 3(6) = 12 - 18 + 18 = 12$$

$$|\bar{a}| = \sqrt{36 + 4 + 9} = \sqrt{49} = 7$$

$$|\bar{b}| = \sqrt{2^2 + (-9)^2 + 6^2} = \sqrt{4 + 81 + 36} = \sqrt{121} = 11$$

$$\cos \theta = \frac{\bar{a} \cdot \bar{b}}{(|\bar{a}| |\bar{b}|)} = \frac{12}{7 \times 11} = \frac{12}{77}$$

$$\theta = \cos^{-1} \left(\frac{12}{77} \right)$$

2. $\bar{a} = i + 2j - 3k$, $\bar{b} = 3i - j + 2k$ అయితే $\bar{a} + \bar{b}$, $\bar{a} - \bar{b}$ సదిశలు పరస్పరం లంబంగా ఉంటాయని చూపండి.

$$\begin{aligned}\bar{a} + \bar{b} &= i + 2j - 3k + 3i - j + 2k = 4i + j - k \\ \bar{a} - \bar{b} &= (i + 2j - 3k) - (3i - j + 2k) = -2i + 3j - 5k \\ (\bar{a} + \bar{b}) \cdot (\bar{a} - \bar{b}) &= 4(-2) + 1(3) + (-1)(-5) \\ &= -8 + 3 + 5 \\ &= 0 \quad [\because \bar{a} \cdot \bar{b} = 0 \Rightarrow \bar{a} \perp \bar{b}]\end{aligned}$$

$$\therefore \bar{a} + \bar{b} \perp \bar{a} - \bar{b}$$

3. $\bar{a} = i - j - k$, $\bar{b} = 2i - 3j + k$ అయితే \bar{a} పై \bar{b} యొక్క లంబవిక్షేప సదిశను, దాని పరిమాణాన్ని కనుకోండి.

Sol: \bar{a} పై \bar{b} యొక్క లంబ విక్షేప సదిశ $= \frac{(\bar{b} \cdot \bar{a})\bar{a}}{|\bar{a}|^2}$

$$\text{పరిమాణం} = \frac{|\bar{b} \cdot \bar{a}|}{|\bar{a}|}$$

$$\begin{aligned}\bar{b} \cdot \bar{a} &= (2i - 3j + k) \cdot (i - j - k) \\ &= 2(1) + (-3)(-1) + 1(-1) = 2 + 3 - 1 = 4 \\ |\bar{a}| &= \sqrt{(1)^2 + (-1)^2 + (-1)^2} = \sqrt{1+1+1} = \sqrt{3}\end{aligned}$$

$$\therefore \text{లంబ విక్షేప సదిశ} = \frac{(\bar{b} \cdot \bar{a})\bar{a}}{|\bar{a}|^2} = \frac{4(i - j - k)}{(\sqrt{3})^2} = \frac{4(i - j - k)}{3}$$

$$\text{పరిమాణం} = \frac{|4|}{|\sqrt{3}|} = \frac{4}{\sqrt{3}}$$

4. $\lambda i - 3j + 5k$, $2\lambda i - \lambda j - k$ సదిశలు పరస్పరం లంబ సదిశలైతే λ ను కనుకోండి.

Sol: \bar{a} , \bar{b} లు లంబ సదిశలైతే $\bar{a} \cdot \bar{b} = 0$

$$\therefore (\lambda)(2\lambda) + (-3)(-\lambda) + 5(-1) = 0$$

$$2\lambda^2 + 3\lambda - 5 = 0$$

$$2\lambda^2 + 5\lambda - 2\lambda - 5 = 0$$

$$(2\lambda + 5)(\lambda - 1) = 0$$

$$2\lambda + 5 = 0 \text{ (or)} \lambda - 1 = 0$$

$$\lambda = \frac{-5}{2}; \text{ (or)} \lambda = 1$$

5. $\vec{y} \times \vec{z} = \vec{q} + \vec{y} \times \vec{a} + \vec{z} \times \vec{b}$ ఇట్లకి అయితే అని చూపండి.

Sol: యూనిట్ ఘనం అనుకొనుము.

$$OA = i; OB = j; OC = k \text{ అనుకొనుము.}$$

$\overline{OF}, \overline{GC}$ లు కర్ణాలు

$$\overline{OF} = OA + AD + DF$$

$$= i + k + j$$

$$= i + j + k$$

$$\overline{GC} = \overline{GB} + \overline{BO} + \overline{OC}$$

$$= -i - j + k$$

వీటి మధ్య కోణం $\theta \Rightarrow$

$$\cos\theta = \frac{|\overline{OF}, \overline{GC}|}{|\overline{OF}| |\overline{GC}|} = \frac{|1(-1) + 1(-1) + 1(1)|}{\sqrt{1^2 + 1^2 + 1^2} \sqrt{(-1)^2 + (-1)^2 + 1^2}} = \frac{|1 - 1 + 1|}{\sqrt{3} \cdot \sqrt{3}}$$

6. ABCD సమాంతర చతుర్భుజంలో $AB = 3i - 2j + 2k, AD = i - 2k$ లు ఆసన్నభుజాలు అయితే, కర్ణాల మధ్య కోణం కనుకోండి.

Sol: $\overline{AC} = \overline{AB} + \overline{BC}$

$$= 3i - 2j + 2k + i - 2k$$

$$= 4i - 2j$$

$$\overline{BD} = BA + AD$$

$$= -3i + 2j - 2k - i - 2k$$

$$= -2i + 2j - 4k$$

$\overline{AC}, \overline{BD}$ ల మధ్య కోణం θ అయితే

$$\cos\theta = \frac{|\overline{AC} \cdot \overline{BD}|}{|\overline{AC}| |\overline{BD}|} = \frac{4(-2) + (-2)2 + 0(-4)}{\sqrt{4^2 + (-1)^2} \sqrt{(-2)^2 + 2^2 + (-4)^2}}$$

$$\cos\theta = \frac{-8 - 4}{\sqrt{16 + 4} \sqrt{4 + 4 + 16}} = \frac{-12}{\sqrt{20} \sqrt{24}} = \frac{-12}{\sqrt{5 \times 4} \sqrt{6 \times 4}} = \frac{-12}{\sqrt{30}} = \frac{-3}{\sqrt{10} \cdot \sqrt{3}}$$

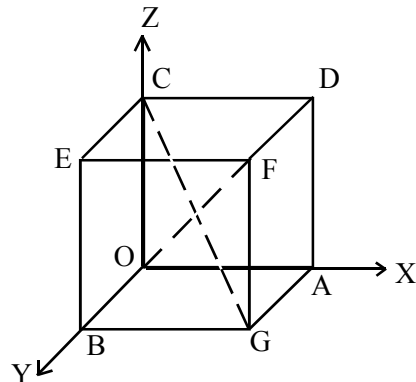
$$\cos\theta = \frac{-\sqrt{3}}{\sqrt{10}}$$

7. $4x - 12y - 3z - 7 = 0$ తలానికి సమాంతరంగా ఉంటూ, $A = (2, -1, -4)$ బిందువుగుండా పోయే తలానికి కార్ట్రీడియన్ సమీకరణం కనుకోండి.

Sol: $4x - 12y - 3z - 7 = 0$ తలానికి లంబ సదిశ $4i - 12j - 3k$

$P = xi + yj + zk$ అనేది కావలసిన తలంలో ఏదైనా బిందువు అనుకొనుము.

$$\overline{AP} \perp \overline{n}$$



$$\begin{aligned} & (\overline{OP} - \overline{OA}) \cdot \bar{n} = 0 \\ & [(x-2)\mathbf{i} + (y+1)\mathbf{j} + (z+4)\bar{k}] \cdot (4\mathbf{i} - 12\mathbf{j} - 3\bar{k}) = 0 \\ & 4(x-2) - 12(y+1) - 3(z+4) = 0 \\ & 4x - 12y - 3z - 8 - 12 - 12 = 0 \\ & 4x - 12y - 3z - 32 = 0 \end{aligned}$$

8. $\mathbf{i} + 2\mathbf{j} + 3\mathbf{k}, 3\mathbf{i} - \mathbf{j} + 2\mathbf{k}$ సదిశల మధ్య కోణం కనుక్కొండి.

Sol: $\bar{a} = \mathbf{i} + 2\mathbf{j} + 3\mathbf{k}, \bar{b} = 3\mathbf{i} - \mathbf{j} + 2\mathbf{k}$

$$\bar{a} \cdot \bar{b} = 1(3) + 2(-1) + 3(2) = 3 - 2 + 6 = 7$$

$$|\bar{a}| = \sqrt{1^2 + 2^2 + 3^2} = \sqrt{1+4+9} = \sqrt{14}$$

$$|\bar{b}| = \sqrt{3^2 + (-1)^2 + 2^2} = \sqrt{9+1+4} = \sqrt{14}$$

$$\bar{a}, \bar{b} \text{ ల మధ్య కోణం } \theta \Rightarrow \cos \theta = \frac{\bar{a} \cdot \bar{b}}{|\bar{a}| |\bar{b}|}$$

$$\cos \theta = \frac{7}{\sqrt{14} \cdot \sqrt{14}} = \frac{7}{14} = \frac{1}{2} = \cos 60^\circ$$

$$\theta = 60^\circ$$

9. $2\mathbf{i} + \lambda\mathbf{j} - \mathbf{k}; 4\mathbf{i} - 2\mathbf{j} + 2\mathbf{k}$ సదిశలు పరస్పరం లంబంగా ఉంటే, λ విలువను కనుక్కొండి.

Sol: $\bar{a} = 2\mathbf{i} + \lambda\mathbf{j} - \mathbf{k}; \bar{b} = 4\mathbf{i} - 2\mathbf{j} + 2\bar{k}$ అను॥

$$\bar{a}, \bar{b} \text{ ల లంబంగా ఉంటే } \bar{a} \cdot \bar{b} = 0$$

$$\therefore 2(4) + \lambda(-2) + (-1)(2) = 0$$

$$8 - 2\lambda - 2 = 0$$

$$2\lambda = 6$$

$$\lambda = 3$$

10. λ యొక్క ఏ విలువలకు, $\mathbf{i} - \lambda\mathbf{j} + 2\mathbf{k}, 8\mathbf{i} + 6\mathbf{j} - \mathbf{k}$ సదిశలు లంబంగా ఉంటాయి?

Sol: $\bar{a} = \mathbf{i} - \lambda\mathbf{j} + 2\mathbf{k}; \bar{b} = 8\mathbf{i} + 6\mathbf{j} - \bar{k}$ అను॥

$$\bar{a}, \bar{b} \text{ ల లంబంగా ఉంటే } \bar{a} \cdot \bar{b} = 0$$

$$\therefore 1(8) + (-\lambda)(6) + 2(-1) = 0$$

$$\Rightarrow 8 - 6\lambda - 2 = 0$$

$$\Rightarrow 6\lambda = 6$$

$$\therefore \lambda = 1$$

11. யூனிட் ஸ்திரங்கள் $\mathbf{e}_1, \mathbf{e}_2$ மற்றுக்கீலங்கள் θ அலைவு கூடுதல் கீலங்கள் $\frac{1}{2}|\overline{\mathbf{e}_1 - \mathbf{e}_2}| = \sin\lambda\theta \Rightarrow \lambda$ விலை கணக்கூடும்.

Sol: $|\overline{\mathbf{e}_1}| = 1; |\overline{\mathbf{e}_2}| = 1$

$$\cos\theta = \frac{\overline{\mathbf{e}_1} \cdot \overline{\mathbf{e}_2}}{|\overline{\mathbf{e}_1}| |\overline{\mathbf{e}_2}|} = \overline{\mathbf{e}_1} \cdot \overline{\mathbf{e}_2}$$

$$\frac{1}{2}|\overline{\mathbf{e}_1 - \mathbf{e}_2}| = \sin\lambda\theta$$

$$|\overline{\mathbf{e}_1 - \mathbf{e}_2}| = 2\sin\lambda\theta$$

$$|\overline{\mathbf{e}_1 - \mathbf{e}_2}|^2 = 4\sin^2\lambda\theta \quad |\overline{\mathbf{a}}|^2 = \overline{\mathbf{a}} \cdot \overline{\mathbf{a}}$$

$$(\overline{\mathbf{e}_1 - \mathbf{e}_2}) \cdot (\overline{\mathbf{e}_1 - \mathbf{e}_2}) = 4\sin^2\lambda\theta \quad \mathbf{e}_1 \cdot \mathbf{e}_2 = |\mathbf{e}_1|^2$$

$$|\mathbf{e}_1|^2 - \mathbf{e}_1 \cdot \mathbf{e}_2 - \mathbf{e}_2 \cdot \mathbf{e}_1 + |\mathbf{e}_2|^2 = 4\sin^2\lambda\theta \quad \mathbf{a} \cdot \mathbf{b} = \mathbf{b} \cdot \mathbf{a}$$

$$1 - 2\mathbf{e}_1 \cdot \mathbf{e}_2 + 1 = 4\sin^2\lambda\theta$$

$$2 - 2\cos\theta = 4\sin^2\lambda\theta$$

$$2(1 - \cos\theta) = 4\sin^2\lambda\theta$$

$$2(\sin^2\theta/2) = 4\sin^2\lambda\theta$$

$$\sin^2\theta/2 = \sin^2\lambda\theta$$

$$\Rightarrow \lambda = \frac{1}{2}$$

12. $\bar{\mathbf{a}} = 2\mathbf{i} + 2\mathbf{j} - 3\mathbf{k}$, $\bar{\mathbf{b}} = 3\mathbf{i} - \mathbf{j} + 2\mathbf{k}$ அலைவுகள் $2\bar{\mathbf{a}} + \bar{\mathbf{b}}, \bar{\mathbf{a}} + 2\bar{\mathbf{b}}$ ஸ்திரங்கள் மற்றுக்கீலங்கள் கணக்கூடும்.

Sol: $2\bar{\mathbf{a}} + \bar{\mathbf{b}} = 2(2\mathbf{i} + 2\mathbf{j} - 3\mathbf{k}) + 3\mathbf{i} - \mathbf{j} + 2\mathbf{k} = 7\mathbf{i} + 3\mathbf{j} - 4\mathbf{k}$

$$\bar{\mathbf{a}} + 2\bar{\mathbf{b}} = \mathbf{i} + 2\mathbf{j} - 3\mathbf{k} + 2(3\mathbf{i} - \mathbf{j} + 2\mathbf{k}) = 8\mathbf{i} + \mathbf{k}$$

வீதி மற்றுக்கீலங்கள் θ அலைவு

$$\cos\theta = \frac{(2\bar{\mathbf{a}} + \bar{\mathbf{b}}) \cdot (\bar{\mathbf{a}} + 2\bar{\mathbf{b}})}{|2\bar{\mathbf{a}} + \bar{\mathbf{b}}| |\bar{\mathbf{a}} + 2\bar{\mathbf{b}}|} = \frac{7(8) + 3(0) + (-4)(1)}{\sqrt{7^2 + 3^2(-4)^2} \cdot \sqrt{8^2 + 1^2}}$$

$$= \frac{56 - 4}{\sqrt{49 + 9 + 16} \cdot \sqrt{64 + 1}} = \frac{52}{\sqrt{74} \cdot \sqrt{65}}$$

$$\theta = \cos^{-1} \left(\frac{52}{\sqrt{74} \cdot \sqrt{65}} \right)$$

13. $\bar{a} + \bar{b} + \bar{c} = 0$, $|\bar{a}| = 3$, $|\bar{b}| = 5$, $|\bar{c}| = 7$ అయితే \bar{a} , \bar{b} ల మర్యాద కోణాన్ని కనుక్కొండి.

Sol: $\bar{a} + \bar{b} = -\bar{c}$

$$(\bar{a} + \bar{b})^2 = (-\bar{c})^2$$

$$(\bar{a} + \bar{b})(\bar{a} + \bar{b}) = \bar{c} \cdot \bar{c}$$

$$|\bar{a}|^2 + \bar{a} \cdot \bar{b} + \bar{b} \cdot \bar{a} + |\bar{b}|^2 = |\bar{c}|^2$$

$$2|\bar{a}||\bar{b}| \cos \theta = 15$$

$$2(3)(5) \cos \theta = 15$$

$$\cos \theta = \frac{1}{2} = \cos 60^\circ$$

$$\theta = 60^\circ$$

14. \bar{a} , \bar{b} , \bar{c} సదిశలు క్రమంగా $\bar{b} + \bar{c}$, $\bar{c} + \bar{a}$, $\bar{a} + \bar{b}$ లకు లంబంగా ఉండి మరియు $|\bar{a}| = 2$, $|\bar{b}| = 3$ మరియు $|\bar{c}| = 4$, అయితే $\bar{a} + \bar{b} + \bar{c}$ పరిమాణం కనుక్కొండి.

Sol: $\bar{a} \perp^r (\bar{b} + \bar{c}) \Rightarrow \bar{a} \cdot (\bar{b} + \bar{c}) = 0$

$$\bar{a} \cdot \bar{b} + \bar{a} \cdot \bar{c} = 0$$

$$\bar{b} \perp^r (\bar{c} + \bar{a}) \Rightarrow \bar{b} \cdot (\bar{c} + \bar{a}) = 0$$

$$\bar{b} \cdot \bar{c} + \bar{b} \cdot \bar{a} = 0$$

$$\bar{c} \perp^r (\bar{a} + \bar{b}) \Rightarrow \bar{c} \cdot (\bar{a} + \bar{b}) = 0$$

$$\bar{c} \cdot \bar{a} + \bar{c} \cdot \bar{b} = 0$$

$$\bar{a} \cdot \bar{b} + \bar{a} \cdot \bar{c} + \bar{b} \cdot \bar{c} + \bar{b} \cdot \bar{a} + \bar{c} \cdot \bar{a} + \bar{c} \cdot \bar{b} = 0$$

$$2(\bar{a} \cdot \bar{b} + \bar{b} \cdot \bar{c} + \bar{c} \cdot \bar{a}) = 0$$

$$|\bar{a} + \bar{b} + \bar{c}|^2 = (\bar{a} + \bar{b} + \bar{c}) \cdot (\bar{a} + \bar{b} + \bar{c})$$

$$= |\bar{a}|^2 + \bar{a} \cdot \bar{b} + \bar{a} \cdot \bar{c} + \bar{b} \cdot \bar{a} + |\bar{b}|^2 + \bar{b} \cdot \bar{c} + \bar{c} \cdot \bar{a} + \bar{c} \cdot \bar{b} + |\bar{c}|^2$$

$$= |\bar{a}|^2 + |\bar{b}|^2 + |\bar{c}|^2 + 2(\bar{a} \cdot \bar{b} + \bar{b} \cdot \bar{c} + \bar{c} \cdot \bar{a})$$

$$= 2^2 + 3^2 + 4^2 + 2(0)$$

$$= 4 + 9 + 16$$

$$= 29$$

$$\therefore |\bar{a} + \bar{b} + \bar{c}| = \sqrt{29}$$

15. $(5, -1, 1)$, $(7, -4, 7)$, $(1, -6, 10)$, $(-1, -3, 4)$ బిందువులు ఒక సమచతురప్రం శీర్షాలు అవుతాయని చూపండి.

Sol $OA = 5i - j + k$

$$OB = 7i - 4j + 7k$$

$$\overrightarrow{OC} = \mathbf{i} - 6\mathbf{j} + 10\mathbf{k}$$

$$\overrightarrow{OD} = -\mathbf{i} - 3\mathbf{j} + 4\mathbf{k}$$

$$\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{OB} - \overrightarrow{OA} = 2\mathbf{i} - 3\mathbf{j} + 6\mathbf{k}$$

$$\overrightarrow{BD} = \overrightarrow{OD} - \overrightarrow{OB} = -8\mathbf{i} + \mathbf{j} - 3\mathbf{k}$$

$$\overrightarrow{AC} = \overrightarrow{OC} - \overrightarrow{OA} = -4\mathbf{i} - 5\mathbf{j} + 9\mathbf{k}$$

$$\overrightarrow{BC} = \overrightarrow{OC} - \overrightarrow{OB} = -6\mathbf{i} - 2\mathbf{j} + 3\mathbf{k}$$

$$\overrightarrow{CD} = \overrightarrow{OD} - \overrightarrow{OC} = -2\mathbf{i} + 3\mathbf{j} - 6\mathbf{k}$$

$$\overrightarrow{DA} = \overrightarrow{OA} - \overrightarrow{OD} = 6\mathbf{i} + 2\mathbf{j} - 3\mathbf{k}$$

$$|\overrightarrow{AB}| = \sqrt{4+9+6} = 7$$

$$|\overrightarrow{BC}| = \sqrt{36+4+9} = 7$$

$$|\overrightarrow{CD}| = \sqrt{4+9+36} = 7$$

$$|\overrightarrow{DA}| = \sqrt{36+4+9} = 7$$

$$|\overrightarrow{BD}| = \sqrt{64+1+9} = \sqrt{74}$$

$$|\overrightarrow{AC}| = \sqrt{16+25+81} = \sqrt{122}$$

i.e, $|\overrightarrow{AB}| = |\overrightarrow{BC}| = |\overrightarrow{CD}| = |\overrightarrow{DA}|$ & $\overrightarrow{BD} \neq \overrightarrow{AC}$

ABCD అనేది సమ చతురస్రం

16. $\bar{a} = 2\mathbf{i} - 3\mathbf{j} + 5\mathbf{k}$, $\bar{b} = -\mathbf{i} + 4\mathbf{j} + 2\mathbf{k}$ అయితే $\bar{a} \times \bar{b}$ ను కనుకోండి. \bar{a} , \bar{b} లు రెండింటికీ లంబంగా ఉండే యూనిట్ సదిశను కనుకోండి.

$$\text{Sol: } \bar{a} \times \bar{b} = \begin{vmatrix} \mathbf{i} & \mathbf{j} & \mathbf{k} \\ 2 & -3 & 5 \\ -1 & 4 & 2 \end{vmatrix}$$

$$\begin{aligned} &= \mathbf{i} \begin{vmatrix} -3 & 5 \\ -1 & 2 \end{vmatrix} - \mathbf{j} \begin{vmatrix} 2 & 5 \\ -1 & 2 \end{vmatrix} + \mathbf{k} \begin{vmatrix} 2 & -3 \\ 1 & 4 \end{vmatrix} \\ &= \mathbf{i}(-6 - 20) - \mathbf{j}(4 + 5) + \mathbf{k}(8 - 3) \\ &= -26\mathbf{i} - 9\mathbf{j} + 5\mathbf{k} \end{aligned}$$

\bar{a} , \bar{b} లు రెండింటికీ లంబంగా ఉండే యూనిట్ సదిశ

$$= \pm \frac{\bar{a} \times \bar{b}}{|\bar{a} \times \bar{b}|}$$

$$= \pm \frac{(-26\mathbf{i} - 9\mathbf{j} + 5\mathbf{k})}{\sqrt{(-26)^2 + (-9)^2 + 5^2}} = \pm \frac{(-26\mathbf{i} - 9\mathbf{j} + 5\mathbf{k})}{\sqrt{782}}$$

17. $\mathbf{a} = 2\mathbf{i} - 3\mathbf{j} + 5\mathbf{k}$, $\mathbf{b} = -\mathbf{i} + 4\mathbf{j} + 2\mathbf{k}$ అయితే $(\mathbf{a} + \mathbf{b}) \times (\bar{\mathbf{a}} - \bar{\mathbf{b}})$ ని $\bar{\mathbf{a}} + \bar{\mathbf{b}}$, $\bar{\mathbf{a}} - \bar{\mathbf{b}}$ సదిశలు రెండింటికి లంబంగా ఉండే యూనిట్ సదిశను కనుకోండి.

$$\bar{\mathbf{a}} + \bar{\mathbf{b}} = \mathbf{i} + \mathbf{j} + 7\mathbf{k}; \quad \bar{\mathbf{a}} - \bar{\mathbf{b}} = 3\mathbf{i} - 7\mathbf{j} + 3\mathbf{k}$$

$$(\bar{\mathbf{a}} + \bar{\mathbf{b}}) \times (\bar{\mathbf{a}} - \bar{\mathbf{b}}) = \begin{vmatrix} \mathbf{i} & \mathbf{j} & \mathbf{k} \\ 1 & 1 & 7 \\ 3 & -7 & 3 \end{vmatrix}$$

$$\begin{aligned} &= \mathbf{i}(3 + 49) - \mathbf{j}(3 - 21) + \mathbf{k}(-7 - 3) \\ &= 52\mathbf{i} + 18\mathbf{j} - 10\mathbf{k} \end{aligned}$$

$$|(\bar{\mathbf{a}} + \bar{\mathbf{b}}) \times (\bar{\mathbf{a}} - \bar{\mathbf{b}})| = \sqrt{(52)^2 + (18)^2 + (-10)^2} = \sqrt{4[(26)^2 + (9)^2 + 5^2]} = 2\sqrt{782}$$

$\bar{\mathbf{a}} + \bar{\mathbf{b}}$, $\bar{\mathbf{a}} - \bar{\mathbf{b}}$ లు రెండింటికి లంబంగా ఉండే యూనిట్ సదిశ

$$= \pm \frac{(\bar{\mathbf{a}} + \bar{\mathbf{b}}) \times (\bar{\mathbf{a}} - \bar{\mathbf{b}})}{|(\bar{\mathbf{a}} + \bar{\mathbf{b}}) \times (\bar{\mathbf{a}} - \bar{\mathbf{b}})|}$$

$$= \pm \frac{(52\mathbf{i} + 18\mathbf{j} - 10\mathbf{k})}{\sqrt{(-26)^2 + (-9)^2 + 5^2}}$$

$$= \pm \frac{(26\mathbf{i} + 9\mathbf{j} - 5\mathbf{k})}{\sqrt{782}}$$

18. $\bar{\mathbf{a}} = 2\mathbf{i} - 3\mathbf{j}$, $\bar{\mathbf{b}} = 3\mathbf{i} - \mathbf{k}$ సదిశలు ఆసన్న భుజాలుగా గల సమాంతర చతుర్భుజం వైశాల్యం కనుకోండి.

Sol: కావలసిన వైశాల్యం = $|\bar{\mathbf{a}} \times \bar{\mathbf{b}}|$

$$\text{సదిశ వైశాల్యం } \bar{\mathbf{a}} \times \bar{\mathbf{b}} = \begin{vmatrix} \mathbf{i} & \mathbf{j} & \mathbf{k} \\ 2 & -3 & 0 \\ 3 & 0 & -1 \end{vmatrix}$$

$$= \mathbf{i}(3 - 0) - \mathbf{j}(2 - 0) + \mathbf{k}(0 + 9)$$

$$= 3\mathbf{i} + 2\mathbf{j} + 9\mathbf{k}$$

$$\text{వైశాల్యం } |\bar{\mathbf{a}} \times \bar{\mathbf{b}}| = \sqrt{3^2 + 2^2 + 9^2}$$

$$= \sqrt{9 + 4 + 81}$$

$$= \sqrt{94}$$

19. $\bar{\mathbf{a}} = \mathbf{i} + 2\mathbf{j} + 3\mathbf{k}$, $\bar{\mathbf{b}} = 3\mathbf{i} + 5\mathbf{j} - \mathbf{k}$ సదిశలు త్రిభుజం రెండు భుజాలు అయితే ఆ త్రిభుజ వైశాల్యం కనుకోండి.

Sol: కావలసిన వైశాల్యం = $\frac{1}{2} |\bar{\mathbf{a}} \times \bar{\mathbf{b}}|$

$$\begin{aligned}\bar{a} \times \bar{b} &= \begin{vmatrix} i & j & k \\ 1 & 2 & 3 \\ 3 & 5 & -1 \end{vmatrix} \\ &= i(-2 - 15) - j(-1 - 9) + k(5 - 6) \\ &= -17i + 10j - k \\ |\bar{a} \times \bar{b}| &= \sqrt{(-17)^2 + (10^2 + (-1)^2} \\ &= \sqrt{289 + 100 + 1} \\ &= \sqrt{390} \\ \therefore \text{కావలసిన వైశాల్యం} &= \frac{1}{2} |\bar{a} \times \bar{b}| = \frac{1}{2} |\sqrt{390}| \\ &= \frac{\sqrt{390}}{2}\end{aligned}$$

20. $\mathbf{a} = 2\mathbf{i} - \mathbf{j} + \mathbf{k}$, $\mathbf{b} = 3\mathbf{i} + 4\mathbf{j} - \mathbf{k}$ సదిశల మధ్యకోణం θ అయితే $\sin\theta$ విలువను కనుకొండి.

$$\text{Sol: } \sin\theta = \frac{|\bar{a} \times \bar{b}|}{|\bar{a}| |\bar{b}|}$$

$$\begin{aligned}\bar{a} \times \bar{b} &= \begin{vmatrix} i & j & k \\ 2 & -1 & 1 \\ 3 & 4 & -1 \end{vmatrix} \\ &= i(1 - 4) - j(-2 - 3) + k(8 + 3) \\ &= -3i + 5j + 11k \\ |\bar{a} \times \bar{b}| &= \sqrt{(-3)^2 + 5^2 + 11^2} = \sqrt{9 + 15 + 121} = \sqrt{155}\end{aligned}$$

$$|\bar{a}| = \sqrt{2^2 + (-1)^2 + 1^2} = \sqrt{4 + 1 + 1} = \sqrt{6}$$

$$|\bar{b}| = \sqrt{3^2 + 4^2 + (-1)^2} = \sqrt{9 + 16 + 1} = \sqrt{26}$$

$$\therefore \sin\theta = \frac{\sqrt{155}}{\sqrt{6} \cdot \sqrt{26}} = \frac{\sqrt{155}}{\sqrt{156}}$$

21. $\mathbf{a} = 2\mathbf{i} + \mathbf{j} - 2\mathbf{k}$, $\mathbf{b} = \mathbf{i} + \mathbf{j}$ అనుకొనుము. $\mathbf{a} \cdot \mathbf{c} = |\mathbf{c}|$, $|\bar{c} - \bar{a}| = 2\sqrt{2}$, $\bar{a} \times \bar{b}$ మరియు \mathbf{c} ల మధ్యకోణం 30° అయ్యేటట్లు సదిశ \bar{c} ఉంటే $|\bar{a} \times \bar{b}) \times \bar{c}|$ విలువను కనుకొండి.

$$\text{Sol: } |\bar{a}| = \sqrt{2^2 + 1^2 + (-2)^2} = \sqrt{4+1+4} = 3$$

$$|\bar{b}| = \sqrt{1^2 + 1^2} = \sqrt{2}$$

$$|\bar{c} - \bar{a}| = 2\sqrt{2}$$

$$|\bar{c} - \bar{a}|^2 = (2\sqrt{2})^2$$

$$|\bar{c}|^2 + |\bar{a}|^2 - 2(\bar{c} \cdot \bar{a}) = 8$$

$$|\bar{c}|^2 + 9 - 2|\bar{c}| = 8$$

$$|\bar{c}|^2 - 2|\bar{c}| + 1 = 8$$

$$(|\bar{c}| - 1)^2 = 0$$

$$|\bar{c}| = 1$$

$$|(\bar{a} \times \bar{b}) \times \bar{c}| = |\bar{a} \times \bar{b}| |\bar{c}| \cdot \sin 30^\circ$$

$$|\bar{a} \times \bar{b}| (1) \frac{1}{2} \\ = \frac{1}{2} |\bar{a} \times \bar{b}| \quad \dots \dots \dots (1)$$

$$\bar{a} \times \bar{b} = \begin{vmatrix} i & j & k \\ 2 & 1 & -2 \\ 1 & 1 & 0 \end{vmatrix}$$

$$= i(0+2) - j(0+2) + k(2-1)$$

$$= 2i - 2j + k$$

$$|\bar{a} \times \bar{b}| = \sqrt{4+4+1} = 3$$

$$(1) \Rightarrow |(\bar{a} \times \bar{b}) \times \bar{c}| = \frac{1}{2}(3) = \frac{3}{2}$$

22. $\bar{a} = 2i + 5j - k$, $\bar{b} = i - 4j + 5k$, $\bar{c} = 3i + j - k$ అనుకొనుము. \bar{a} , \bar{b} లు రెండింటీకీ లంబంగా ఉంటాయి. α , $\bar{c} = 21$ అయ్యలా ఉంటే α ను కనుక్కోండి.

Sol: $\bar{\alpha} = \lambda(\bar{a} \times \bar{b})$ అయ్యటట్లు λ వ్యవస్థితం అవుతుంది.

$$\bar{a} \times \bar{b} = \begin{vmatrix} i & j & k \\ 2 & 5 & -1 \\ 1 & -4 & 5 \end{vmatrix}$$

$$= i(25 - 4) - j(20 + 1) + k(-16 - 5)$$

$$= 21i - 21j - 21k$$

$$\therefore \bar{\alpha} = \lambda(21i - 21j - 21k)$$

$$= 21\lambda(i - j - k)$$

$$\text{என } \bar{\alpha} \cdot \bar{c} = 21$$

$$21\lambda(i - j - k) \cdot (3i + j - k) = 21$$

$$21\lambda(3 - 1 + 1) = 21$$

$$21 \times 3 \times \lambda = 21$$

$$\lambda = \frac{1}{3}$$

$$\therefore \alpha = 2\left(\frac{1}{3}\right)(i - j - k)$$

$$\alpha = 7(i - j - k) = 7i - 7j - 7k$$

23. ஏதேனும் ஒரு பரிசு காலி \bar{a} மற்றும் $|a \times i|^2 + |a \times j|^2 + |a \times k|^2 = 2|a|^2$ அனி சொல்ல.

Sol: $\bar{a} = xi + yj + zk$ அதை விட்டு $|\bar{a}| = \sqrt{x^2 + y^2 + z^2}$

$$\bar{a} \times i = \begin{vmatrix} i & j & k \\ x & y & z \\ 1 & 0 & 0 \end{vmatrix}$$

$$= i(0 - 0) - j(0 - z) + k(0 - y)$$

$$= zj - yk$$

$$|\bar{a} \times i| = \sqrt{z^2 + y^2}$$

$$\text{அதையிடுமானால் } |\bar{a} \times j| = \sqrt{z^2 + x^2}$$

$$|\bar{a} \times k| = \sqrt{x^2 + y^2}$$

$$\therefore |\bar{a} \times i|^2 + |\bar{a} \times j|^2 + |\bar{a} \times k|^2$$

$$= z^2 + y^2 + z^2 + x^2 + x^2 + y^2 = 2(x^2 + y^2 + z^2)$$

$$= 2 \cdot \left(\sqrt{x^2 + y^2 + z^2} \right)^2$$

$$= 2|a|^2$$

24. $\bar{a} = 2\mathbf{i} - \mathbf{j} + \mathbf{k}$, $\bar{b} = \mathbf{i} - 3\mathbf{j} - 5\mathbf{k}$ அல்லது $|\bar{a} \times \bar{b}|$ நிகழ்வைக் காண்க.

$$\text{Sol: } \bar{a} \times \bar{b} = \begin{vmatrix} \mathbf{i} & \mathbf{j} & \mathbf{k} \\ 2 & -1 & 1 \\ 1 & -3 & -5 \end{vmatrix}$$

$$= \mathbf{i}(5+3) - \mathbf{j}(-10-1) + \mathbf{k}(-6+1)$$

$$= 8\mathbf{i} + 11\mathbf{j} - 5\mathbf{k}$$

$$\therefore |\bar{a} \times \bar{b}| = \sqrt{8^2 + 11^2 + (-5)^2}$$

$$= \sqrt{64 + 121 + 25}$$

$$= \sqrt{210}$$

25. $\bar{a} = 2\mathbf{i} - 3\mathbf{j} + \mathbf{k}$, $\bar{b} = \mathbf{i} + 4\mathbf{j} - 2\mathbf{k}$ அல்லது $(\bar{a} + \bar{b}) \times (\bar{a} - \bar{b})$ நிகழ்வைக் காண்க.

$$\text{Sol: } \bar{a} + \bar{b} = 3\mathbf{i} + \mathbf{j} - \mathbf{k}$$

$$\bar{a} - \bar{b} = \mathbf{i} - 7\mathbf{j} + 3\mathbf{k}$$

$$(\bar{a} + \bar{b}) \times (\bar{a} - \bar{b}) = \begin{vmatrix} \mathbf{i} & \mathbf{j} & \mathbf{k} \\ 3 & 1 & -1 \\ 1 & -7 & 3 \end{vmatrix}$$

$$= \mathbf{i}(3-7) - \mathbf{j}(9+1) + \mathbf{k}(-21-1)$$

$$= -4\mathbf{i} - 10\mathbf{j} - 22\mathbf{k}$$

26. $4\mathbf{i} + \frac{2p}{3}\mathbf{j} + p\mathbf{k}$ என்ற பிரிசனால் $\mathbf{i} + 2\mathbf{j} + 3\mathbf{k}$ கு ஸ்ரீமான்தரங் அல்லது p விலாபம் காண்க.

Sol: $\bar{a} = a_1\mathbf{i} + a_2\mathbf{j} + a_3\mathbf{k}$, $\bar{b} = b_1\mathbf{i} + b_2\mathbf{j} + b_3\mathbf{k}$ ஸ்ரீமான்தரங் அல்லது

$$\frac{a_1}{b_1} = \frac{a_2}{b_2} = \frac{a_3}{b_3}$$

$$\therefore \frac{4}{1} = \frac{2p/3}{2} = \frac{p}{3}$$

$$4 = \frac{p}{3}$$

$$\Rightarrow p = 12$$

27. $\mathbf{i} + \mathbf{j} + \mathbf{k}$, $2\mathbf{i} + \mathbf{j} + 3\mathbf{k}$ என்ற பிரிசனால் மூனிட் பிரிசனம் காண்க.

$$\text{Sol: } \bar{a}, \bar{b} \text{ என்ற மூனிட் பிரிசனம் } = \pm \frac{(\bar{a} \times \bar{b})}{|\bar{a} \times \bar{b}|}$$

$$\begin{aligned}\bar{a} \times \bar{b} &= \begin{vmatrix} i & j & k \\ 1 & 1 & 1 \\ 2 & 1 & 3 \end{vmatrix} \\ &= i(3 - 1) - j(3 - 2) + k(1 - 2) \\ &= 2i - j - k \\ \therefore |\bar{a} \times \bar{b}| &= \sqrt{2^2 + (-1)^2 + (-1)^2} \\ &= \sqrt{4+1+1} = \sqrt{6} \\ \therefore \text{కావలసిన యూనిట్ సదిశ} &= \pm \frac{(2i - j - k)}{\sqrt{6}}\end{aligned}$$

28. $\bar{a} = 2j - k$, $\bar{b} = -i + k$ లు ఆసన్న భుజాలుగా గల సమాంతర చతుర్భుజ వైశాల్యాన్ని కనుకోండి.

Sol: కావలసిన వైశాల్యం = $|\bar{a} \times \bar{b}|$

$$\begin{aligned}\bar{a} \times \bar{b} &= \begin{vmatrix} i & j & k \\ 0 & 2 & -1 \\ -1 & 0 & 1 \end{vmatrix} \\ &= i(2 - 0) - j(0 - 1) + k(0 + 2) \\ &= 2i + j + 2k \\ \therefore |\bar{a} \times \bar{b}| &= \sqrt{2^2 + 1^2 + 2^2} \\ &= \sqrt{4+1+4} = 3\end{aligned}$$

29. A(1, 2, 3), B(2, 3, 1), C(3, 1, 2) లను శీర్షాలుగా కలిగిన త్రిభుజ వైశాల్యం కనుకోండి.

Sol: $OA = i + 2j + 3k$

$$OB = 2i + 3j + k$$

$$OC = 3i + j + 2k$$

$$\overline{AB} = \overline{OB} - \overline{OA} = i + j - 2k$$

$$\overline{AC} = \overline{OC} - \overline{OA} = 2i - j - k$$

$$\begin{aligned}\overline{AB} \times \overline{AC} &= \begin{vmatrix} i & j & k \\ 1 & 1 & -2 \\ 2 & -1 & -1 \end{vmatrix} \\ &= i(-1 - 2) - j(-1 + 4) + k(-1 - 2) \\ &= -3i - 3j - 3k\end{aligned}$$

$$|\overline{AB} \times \overline{AC}| = \sqrt{9+9+9} = \sqrt{27} = 3\sqrt{3}$$

$$\text{కావలసిన వైశాల్యం} = \frac{1}{2} |\overline{AB} \times \overline{AC}|$$

$$= \frac{1}{2} (3\sqrt{3})$$

$$= \frac{3\sqrt{3}}{2}$$

30. $\bar{a} = 2\mathbf{i} + \mathbf{j} - \mathbf{k}$, $\bar{b} = -\mathbf{i} + 2\mathbf{j} - 4\mathbf{k}$, $\bar{c} = \mathbf{i} + \mathbf{j} + \mathbf{k}$ అఱితే $(\bar{a} \times \bar{b}) \cdot (\bar{b} \times \bar{c})$ కనుక్కోడి.

$$\begin{aligned} \text{Sol: } \bar{a} \times \bar{b} &= \begin{vmatrix} \mathbf{i} & \mathbf{j} & \mathbf{k} \\ 2 & 1 & -1 \\ -1 & 2 & -4 \end{vmatrix} \\ &= \mathbf{i}(-4 + 2) - \mathbf{j}(-8 - 1) + \mathbf{k}(4 + 1) \\ &= -2\mathbf{i} + 9\mathbf{j} + 5\mathbf{k} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \bar{b} \times \bar{c} &= \begin{vmatrix} \mathbf{i} & \mathbf{j} & \mathbf{k} \\ -1 & 2 & -4 \\ 1 & 1 & 1 \end{vmatrix} \\ &= \mathbf{i}(2 + 4) - \mathbf{j}(-1 + 4) + \mathbf{k}(-1 - 2) \\ &= 6\mathbf{i} - 3\mathbf{j} - 3\mathbf{k} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} (\bar{a} \times \bar{b}) \cdot (\bar{b} \times \bar{c}) &= (-2\mathbf{i} + 9\mathbf{j} + 5\mathbf{k}) \cdot (6\mathbf{i} - 3\mathbf{j} - 3\mathbf{k}) \\ &= (-2)(6) + (9)(-3) + (5)(-3) \\ &= -12 - 27 - 15 \\ &= -54 \end{aligned}$$

31. $P(1, -1, 2)$, $Q(2, 0, -1)$, $R(0, 2, 1)$ బిందువులతో నిర్ణయమయ్యే తలానికి లంబంగా ఉండే యూనిట్ సదిశను కనుక్కోండి.

$$\begin{aligned} \text{Sol: } OP &= \mathbf{i} - \mathbf{j} + 2\mathbf{k}; OQ = 2\mathbf{i} - \mathbf{k}; OR = 2\mathbf{j} + \mathbf{k} \\ PQ &= OQ - OP = \mathbf{i} + \mathbf{j} - 3\mathbf{k} \\ PR &= OR - OP = -\mathbf{i} + 3\mathbf{j} - \mathbf{k} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{PQ} \times PR &= \begin{vmatrix} \mathbf{i} & \mathbf{j} & \mathbf{k} \\ 1 & 1 & -3 \\ -1 & 3 & -1 \end{vmatrix} \\ &= \mathbf{i}(-1 + 9) - \mathbf{j}(-1 - 3) + \mathbf{k}(3 + 1) \\ &= 8\mathbf{i} + 4\mathbf{j} + 4\mathbf{k} \\ &= 4(2\mathbf{i} + \mathbf{j} + \mathbf{k}) \end{aligned}$$

$$|PQ \times PR| = 4\sqrt{4+1+1} = 4\sqrt{6}$$

$$\begin{aligned}\text{కావలసిన యూనిట్ సదిశ} &= \pm \frac{(PQ \times PR)}{|PQ \times PR|} \\ &= \pm \frac{4(2i + j + k)}{4\sqrt{6}} \\ &= \pm \frac{(2i + j + k)}{\sqrt{6}}\end{aligned}$$

32. $|\bar{a}| = 13$, $|\bar{b}| = 5$, $\bar{a} \cdot \bar{b} = 60$ అయితే $|\bar{a} \times \bar{b}|$ ని కనుక్కోండి.

$$\begin{aligned}\text{Sol: } |\bar{a} \times \bar{b}|^2 &= |\bar{a}|^2 |\bar{b}|^2 - (\bar{a} \cdot \bar{b})^2 \\ &= (13)^2(5)^2 - (60)^2 \\ &= 4225 - 3600 = 625 \\ \Rightarrow |\bar{a} \times \bar{b}| &= 25\end{aligned}$$

33. $\bar{a} = 2i + 3j + 4k$, $\bar{b} = i + j - k$, $\bar{c} = i - j + k$ అయితే $\bar{a} \times (\bar{b} \times \bar{c})$ ని గణన చేయండి. ఈ సదిశ \bar{a} కు లంబంగా ఉంటుందని సరిచూడండి.

$$\begin{aligned}\text{Sol: } \bar{b} \times \bar{c} &= \begin{vmatrix} i & j & k \\ 1 & 1 & -1 \\ 1 & -1 & 1 \end{vmatrix} \\ &= i(1 - 1) - j(1 + 1) + k(-1 - 1) \\ &= -2j - 2k\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\bar{a} \times (\bar{b} \times \bar{c}) &= \begin{vmatrix} i & j & k \\ 2 & 3 & 4 \\ 0 & -2 & -2 \end{vmatrix} \\ &= i(-6 + 8) - j(-4 - 0) + k(-4 - 0) \\ &= 2i + 4j - 4k\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}(\bar{a} \times (\bar{b} \times \bar{c})) \cdot \bar{a} &= (2i + 4j - 4k) \cdot (2i + 3j + 4k) \\ &= 2(2) + 4(3) + (-4)(4) \\ &= 4 + 12 - 16 \\ &= 0\end{aligned}$$

కావున $\bar{a} \times (\bar{b} \times \bar{c})$ సదిశ \bar{a} కు లంబంగా ఉంటుంది.

34. $\bar{a} = 7\mathbf{i} - 2\mathbf{j} + 3\mathbf{k}$, $\bar{b} = 2\mathbf{i} + 8\mathbf{k}$, $\bar{c} = \mathbf{i} + \mathbf{j} + \mathbf{k}$ అయితే $\bar{a} \times \bar{b}$, $\bar{a} \times \bar{c}$, $\bar{a} \times (\bar{b} \times \bar{c})$ లను గణించండి. సదిశాలబ్ధం, సదిశా సంకలనంపై విభజితం అవుటుందో సరిచూడండి.

$$\text{Sol: } \bar{a} \times \bar{b} = \begin{vmatrix} i & j & k \\ 7 & -2 & 3 \\ 2 & 0 & 8 \end{vmatrix}$$

$$= \mathbf{i}(-16 - 0) - \mathbf{j}(56 - 6) + \mathbf{k}(0 + 4)$$

$$= -16\mathbf{i} - 50\mathbf{j} + 4\mathbf{k}$$

$$\begin{aligned}\bar{a} \times \bar{c} &= \begin{vmatrix} i & j & k \\ 7 & -2 & 3 \\ 1 & 1 & 1 \end{vmatrix} \\ &= i(-2 - 3) - j(7 - 3) + k(7 + 2) \\ &= -5i - 4j + 9k\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\bar{a} \times (\bar{b} + \bar{c}) &= \begin{vmatrix} i & j & k \\ 7 & -2 & 3 \\ 3 & 1 & 9 \end{vmatrix} \\ &= i(-18 - 3) - j(63 - 9) + k(7 + 6) \\ &= -21i - 54j + 13k \quad \dots \dots \dots (1)\end{aligned}$$

$$\bar{a} \times \bar{b} + \bar{a} \times \bar{c} = -16i - 50j + 4k + (-5i - 4j + 9k) \\ = -21i - 54j + 13k \quad \dots \dots \dots (2)$$

(1), (2) ల నుండి

$$\bar{\mathbf{a}} \times (\bar{\mathbf{b}} + \bar{\mathbf{c}}) = (\bar{\mathbf{a}} \times \bar{\mathbf{b}}) + (\bar{\mathbf{a}} \times \bar{\mathbf{c}})$$

∴ సదికా లబ్దం, సదికా సంకలనంపై విభాగవ్యాయన్ని పాటిస్తుంది.

35. $\bar{b} = i + j + k$, $\bar{c} = j - k$ அய்தே $\bar{a} \times \bar{b} = \bar{c}$ முறியு $\bar{a} \cdot \bar{b} = 3$ எனு தீவிபரிசே \bar{b} நு கந்தான்.

Sol: $\bar{b} = b_1\mathbf{i} + b_2\mathbf{j} + b_3\mathbf{k}$ అను॥

$$\bar{a} \times \bar{b} = \bar{c}$$

$$\begin{vmatrix} i & j & k \\ 1 & 1 & 1 \\ b_1 & b_2 & b_3 \end{vmatrix} = j - k$$

$$i(b_3 - b_2) - j(b_3 - b_1) + k(b_2 - b_1) = j - k$$

$$\Rightarrow b_3 - b_2 = 0; b_1 - b_3 = 1; b_2 - b_1 = -1$$

$$b_3 = b_2 = k \text{ (அனு(1))}$$

$$b_1 - k = 1 \quad k - b_1 = -1$$

$$b_1 = 1 + k; \quad b_1 = k + 1$$

$$\bar{a} \cdot \bar{b} = 3$$

$$(i + j + k) \cdot (b_1 i + b_2 j + b_3 k) = 3$$

$$b_1 + b_2 + b_3$$

$$k + 1 + k + k = 3$$

$$3k = 2$$

$$k = \frac{2}{3}$$

$$\therefore \bar{b}_1 = \frac{2}{3} + 1 = \frac{5}{3}$$

$$\therefore \bar{b}_1 = \frac{5}{3}i + \frac{2}{3}j + \frac{2}{3}k$$

$$= \frac{1}{3}(5i + 2j + 2k)$$

36. யூநிட் ஸ்திரங்கள் $\bar{a}, \bar{b}, \bar{c}$ எல்லோ கீழ்க்கண்ட பின்தான் சம்பந்தமாக உள்ளது. அதை விடையிடவேண்டும்.

$$\frac{\pi}{3} \text{ அயல்தீர்வானால் } |\bar{a} + \bar{b} + \bar{c}| \text{ கீழ்க்கண்டுள்ளது.}$$

$$\text{Sol: } |\bar{a}| = |\bar{b}| = |\bar{c}| = 1$$

$$\bar{a} \perp \bar{b} \Rightarrow \bar{a} \cdot \bar{b} = 0$$

$$\bar{a} \perp \bar{c} \Rightarrow \bar{a} \cdot \bar{c} = 0$$

$$|\bar{a} + \bar{b} + \bar{c}|^2 = |\bar{a}|^2 + |\bar{b}|^2 + |\bar{c}|^2 + 2(\bar{a} \cdot \bar{b} + \bar{b} \cdot \bar{c} + \bar{c} \cdot \bar{a})$$

$$= 1 + 1 + 1 + 2\left(0 + |\bar{b}||\bar{c}| \cos \frac{\pi}{3} + 0\right)$$

$$= 1 + 1 + 1 + 2\left(1 \cdot 1 \cdot \frac{1}{2}\right)$$

$$= 1 + 1 + 1 + 1$$

$$= 4$$

$$\therefore |\bar{a} + \bar{b} + \bar{c}| = 2$$

37. $\bar{a} = 3i - j + 2k$, $\bar{b} = -i + 3j + 2k$, $\bar{c} = 4i + 5j - 2k$, $\bar{d} = i + 3j + 5k$, అంచుకే (i) $(\bar{a} \times \bar{b}) \times (\bar{c} \times \bar{d})$

(ii) $(\bar{a} \times \bar{b}) \cdot \bar{c}$ - $(\bar{a} \times \bar{d}) \cdot \bar{b}$ లను గణించండి.

$$\text{Sol: } \bar{a} \times \bar{b} = \begin{vmatrix} i & j & k \\ 3 & -1 & 2 \\ -1 & 3 & 2 \end{vmatrix} = i(-2 - 6) - j(6 + 2) + k(9 - 1) = -8i - 8j + 8k$$

$$\bar{c} \times \bar{d} = \begin{vmatrix} i & j & k \\ 4 & 5 & -2 \\ 1 & 3 & 5 \end{vmatrix} = i(25 + 6) - j(20 + 2) + k(12 - 5) = 31i - 22j + 7k$$

$$(i) (\bar{a} \times \bar{b}) \times (\bar{c} \times \bar{d}) = \begin{vmatrix} i & j & k \\ -8 & -8 & 8 \\ 31 & -22 & 7 \end{vmatrix} = i(-56 + 176) - j(-56 - 248) + k(176 + 248) = 120i + 304j + 424k$$

$$(\bar{a} \times \bar{b}) \cdot \bar{c} = (-8i - 8j + 8k) \cdot (4i + 5j - 2k) = (-8)(4) + (-8)(5) + (8)(-2) = -32 - 40 - 16 = -88$$

$$(\bar{a} \times \bar{d}) = \begin{vmatrix} i & j & k \\ -8 & -8 & 8 \\ 31 & -22 & 7 \end{vmatrix} = i(-5 - 6) - j(15 - 2) + k(9 + 1) = -11i - 13j + 10k$$

$$(\bar{a} \times \bar{d}) \cdot \bar{b} = (-11i - 13j + 10k) \cdot (-i + 3j + 21k) = (-11)(-1) + (-13)(3) + 10(2) = 11 - 39 + 20 = -8$$

$$\begin{aligned}\therefore (\bar{a} \times \bar{b}) \cdot \bar{c} - (\bar{a} \times \bar{d}) \cdot \bar{b} &= -88 - (-8) \\ &= -88 + 8 \\ &= -80\end{aligned}$$

38. $\bar{a} = (1, -1, -6)$, $\bar{b} = (1, -3, 4)$, $\bar{c} = (2, -5, 3)$ அலைத் (i) $\bar{a} \cdot (\bar{a} \times \bar{c})$ (ii) $\bar{a} \cdot (\bar{b} \times \bar{c})$ (iii)

$(\bar{a} \times \bar{b}) \times \bar{c}$ எனு கணக வேண்டும்.

$$\begin{aligned}\text{Sol: } \bar{b} \times \bar{c} &= \begin{vmatrix} i & j & k \\ 1 & -3 & 4 \\ 2 & -5 & 3 \end{vmatrix} \\ &= i(-9 + 20) - j(3 - 8) + k(-5 + 6) \\ &= 11i + 5j + k\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\bar{a} \cdot (\bar{b} \times \bar{c}) &= (i - j - 6k) \cdot (11i + 5j + k) \\ &= 1(11) + (-1)(5) + (-6)(1) \\ &= 11 - 5 - 6 \\ &= 0\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\bar{a} \times (\bar{b} \times \bar{c}) &= \begin{vmatrix} i & j & k \\ 1 & -1 & -6 \\ 11 & 5 & 1 \end{vmatrix} \\ &= i(-1 + 30) - j(1 + 66) + k(5 + 11) \\ &= 29i - 67j + 16k\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\bar{a} \times \bar{b} &= \begin{vmatrix} i & j & k \\ 1 & -1 & -6 \\ 1 & -3 & 4 \end{vmatrix} \\ &= i(-4 - 18) - j(4 + 6) + k(-3 + 1) \\ &= -22i - 10j - 2k\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}(\bar{a} \times \bar{b}) \times \bar{c} &= \begin{vmatrix} i & j & k \\ -22 & -10 & -2 \\ 2 & -5 & 3 \end{vmatrix} \\ &= i(-30 - 10) - j(-66 + 4) + k(110 + 24) \\ &= -40i + 62j + 130k\end{aligned}$$

39. $\bar{a} = i - 2j + k$, $\bar{b} = 2i + j + k$, $\bar{c} = i + 2j - k$ సదిశవుల విభజనాల ప్రక్రియలో నిర్ణయించిన కష్టమైన అంశమే ఉన్నాయి.

$$\text{Sol: } \bar{a} \times \bar{b} = \begin{vmatrix} i & j & k \\ 1 & -2 & 1 \\ 2 & 1 & 1 \end{vmatrix} = i(-2 - 1) - j(1 - 2) + k(1 + 4) = -3i + j + 5k$$

$$(\bar{a} \times \bar{b}) \times \bar{c} = \begin{vmatrix} i & j & k \\ -3 & 1 & 5 \\ 1 & 2 & -1 \end{vmatrix} = i(-1 - 10) - j(3 - 5) + k(-6 - 1) = -11i + 2j - 7k$$

$$|(\bar{a} \times \bar{b}) \times \bar{c}| = \sqrt{(-11)^2 + 2^2 + (-7)^2} = \sqrt{121 + 4 + 49} = \sqrt{174}$$

$$\bar{b} \times \bar{c} = \begin{vmatrix} i & j & k \\ 2 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & -1 \end{vmatrix} = i(-1 - 2) - j(-3 - 1) + k(4 - 1) = -3i + 3j + 3k$$

$$\bar{a} \times (\bar{b} \times \bar{c}) = \begin{vmatrix} i & j & k \\ 1 & -2 & 1 \\ -3 & 3 & 3 \end{vmatrix} = i(-6 - 3) - j(3 + 3) + k(3 - 6) = -9i - 6j - 3k$$

40. $\bar{a} = i - 2j - 3k$, $\bar{b} = 2i + j - k$, $\bar{c} = i + 3j - 2k$ సదిశవులకు $\bar{a} \times (\bar{b} \times \bar{c}) \neq (\bar{a} \times \bar{b}) \times \bar{c}$ అని సరిచూడండి.

$$\text{Sol: } \bar{a} \times \bar{b} = \begin{vmatrix} i & j & k \\ 1 & -2 & -3 \\ 2 & 1 & -1 \end{vmatrix} = i(2 + 3) - j(-1 + 6) + k(1 + 4) = 5i - 5j + 5k$$

$$\begin{aligned}\bar{b} \times \bar{c} &= \begin{vmatrix} i & j & k \\ 2 & 1 & -1 \\ 1 & 3 & -2 \end{vmatrix} \\ &= i(-2 + 3) - j(-4 + 1) + k(6 - 1) \\ &= i + 3j + 5k\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\bar{a} \times (\bar{b} \times \bar{c}) &= \begin{vmatrix} i & j & k \\ 1 & -2 & -3 \\ 1 & 3 & 5 \end{vmatrix} \\ &= i(-10 + 9) - j(5 + 3) + k(3 + 2) \\ &= -i - 8j + 5k \quad \dots \dots \dots (2)\end{aligned}$$

(1), (2) ଲ ମୁଣ୍ଡି

$$\bar{a} \times (\bar{b} \times \bar{c}) \neq (\bar{a} \times \bar{b}) \times \bar{c}$$

* * * * *

త్రికోణమితీయ నిప్పుత్తులు, పరిపర్తనలు

Trigonometric Ratios upto Transformation

1. ఒక లంబకోణ త్రిభుజం ABCలో ‘ θ ’ ఒక లఘుకోణము ‘ θ ’కు ఎదుటిభుజం x, ఆసన్నభుజం y, కర్షణము z అయితే

$$\sin \theta = \frac{x}{z}$$

$$\cos \theta = \frac{y}{z}$$

$$\tan \theta = \frac{x}{y}$$

$$\operatorname{cosec} \theta = \frac{z}{x}$$

$$\sec \theta = \frac{z}{y}$$

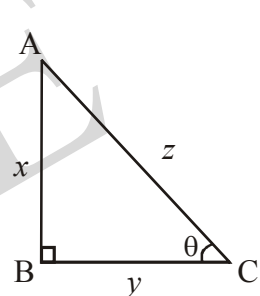
$$\cot \theta = \frac{y}{x}$$

- త్రికోణమితీయ నిప్పుత్తుల నిర్వచనాల నుండి కింది విషయాలు గమనించవచ్చు.

$$1) \tan \theta = \frac{\sin \theta}{\cos \theta} \quad 2) \cot \theta = \frac{\cos \theta}{\sin \theta}, \quad 3) \sec \theta = \frac{1}{\cos \theta} \quad 4) \cos \theta = \frac{1}{\sec \theta}$$

$$5) \sin \theta = \frac{1}{\operatorname{cosec} \theta} \quad 6) \operatorname{cosec} \theta = \frac{1}{\sin \theta}$$

- ప్రైథాగరస్ సిద్ధాంతం నుంచి, θ ఏదైనా కోణమైతే,
- 1) $\cos^2 \theta + \sin^2 \theta = 1$
 $\cos^2 \theta = 1 - \sin^2 \theta$
 $\sin^2 \theta = 1 - \cos^2 \theta$
 - 2) $\sec^2 \theta - \tan^2 \theta = 1$
 $\sec^2 \theta = 1 + \tan^2 \theta$
 $\tan^2 \theta = \sec^2 \theta - 1$



3) $\operatorname{Cosec}^2 \theta - \operatorname{Cot}^2 \theta = 1$

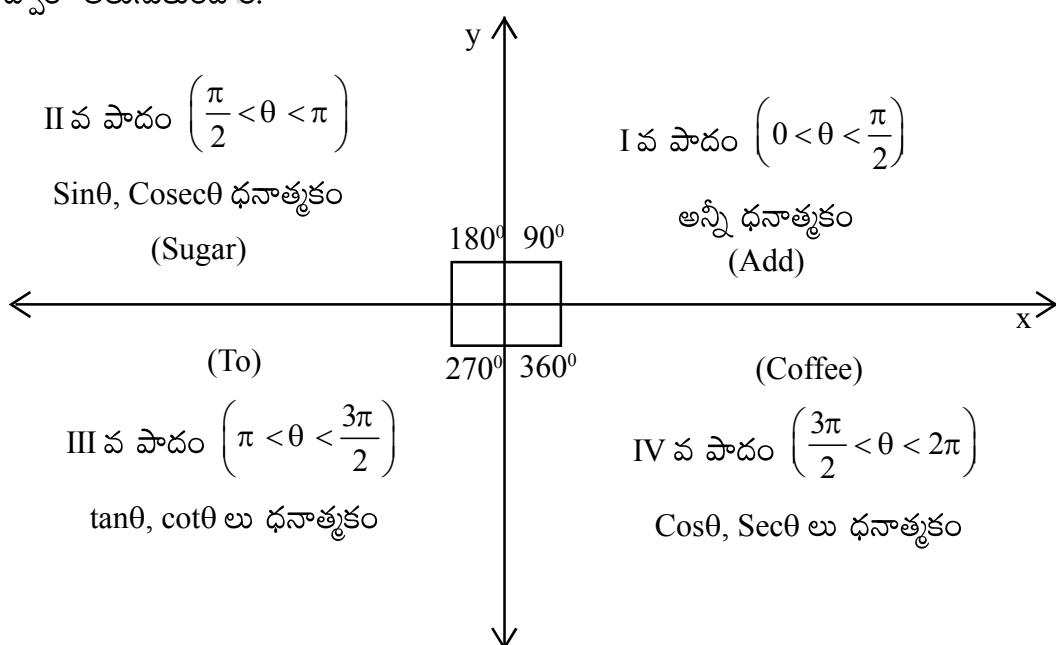
$$\operatorname{Cosec}^2 \theta = 1 + \operatorname{Cot}^2 \theta$$

$$\operatorname{Cot}^2 \theta = \operatorname{Cosec}^2 \theta - 1$$

- వివిధ కోణాలకు త్రికోణమితీయ నిప్పుత్తుల విలువలు కింది పట్టికలో పొందుపరచాలి.

కోణం (θ)	0°	$\frac{\pi}{6} = 30^\circ$	$\frac{\pi}{4} = 45^\circ$	$\frac{\pi}{3} = 60^\circ$	$\frac{\pi}{2} = 90^\circ$
త్రికోణమితీయ నిప్పుత్తి					
$\sin \theta$	0	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{\sqrt{2}}$	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	1
$\cos \theta$	1	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	$\frac{1}{\sqrt{2}}$	$\frac{1}{2}$	0
$\tan \theta$	0	$\frac{1}{\sqrt{3}}$	1	$\sqrt{3}$	∞
$\cot \theta$	∞	$\sqrt{3}$	1	$\frac{1}{\sqrt{3}}$	0
$\operatorname{cosec} \theta$	∞	2	$\sqrt{2}$	$\frac{2}{\sqrt{3}}$	1
$\sec \theta$	1	$\frac{2}{\sqrt{3}}$	$\sqrt{2}$	2	∞

- త్రికోణమితీయ నిప్పుత్తులను నాలుగు పాదాల ద్వారా వాటి గుర్తులను గుర్తుంచుకోవడానికి కింది పటం ద్వారా తెలుసుకుందాం.



Add	Sugar	To	Coffee
All Trigonometric functions are +ve	$\begin{matrix} \text{Sin} \\ \text{Cosec} \end{matrix} \Bigg\}^{+ve}$	$\begin{matrix} \tan \\ \text{Cot} \end{matrix} \Bigg\}^{+ve}$	$\begin{matrix} \text{Cos} \\ \text{Sec} \end{matrix} \Bigg\}^{+ve}$
	$\begin{matrix} \text{Cos} \\ \tan \\ \text{Cot} \\ \text{Sec} \end{matrix} \Bigg\}^{-ve}$	$\begin{matrix} \text{Sin} \\ \text{Cos} \\ \text{Sec} \\ \text{Cosec} \end{matrix} \Bigg\}^{-ve}$	$\begin{matrix} \text{Sin} \\ \text{Cosec} \\ \tan \\ \text{Cot} \end{matrix} \Bigg\}^{-ve}$

కోణం (α) త్రికోణమితీయ నిపుణితి	$\text{Sin}\alpha$	$\text{Cos}\alpha$	$\tan\alpha$
$n\pi - \theta$	$(-1)^{n+1}\text{Sin}\theta$	$(-1)^n\text{Cos}\theta$	$-\tan\theta$
$n\pi + \theta$	$(-1)^n\text{Sin}\theta$	$(-1)^n\text{Cos}\theta$	$\tan\theta$
$(2n+1)\frac{\pi}{2} - \theta$	$(-1)^n\text{Cos}\theta$	$(-1)^n\text{Sin}\theta$	$\text{Cot}\theta$
$(2n+1)\frac{\pi}{2} + \theta$	$(-1)^n\text{Cos}\theta$	$(-1)^{n+1}\text{Sin}\theta$	$-\text{Cot}\theta$

- ఏదైనా త్రికోణమితీయ నిపుణితిని $\frac{n\pi}{2} \pm \theta$ ($n \in \mathbb{Z}$) కు అనువర్తించినపుడు
 - (i) 'n' సరి పూర్ణాంకం అయితే, ఆ త్రికోణమితీయ నిపుణితి మారదు.
 - (ii) 'n' బేసి పూర్ణాంకం అయితే, ఆ త్రికోణమితీయ నిపుణితి మారుతుంది. ఆ మార్పు కింద సూచించాం.
- $\text{Sin} \rightleftharpoons \text{Cos}$ $\tan \rightleftharpoons \text{Cot}$ $\text{Sec} \rightleftharpoons \text{Cosec}$
- (iii) $\frac{n\pi}{2} \pm \theta$ అనేది ఏ పాదంలోని కోణం అవుతుందో గమనించి, దానిపై తీసుకున్న త్రికోణమితీయ నిపుణితి గుర్తును + లేదా - గా నిర్ణయిస్తాం.
- $\text{Sin}(-\theta) = -\text{Sin}\theta$, $\text{Cos}(-\theta) = \text{Cos}\theta$; $\tan(-\theta) = -\tan\theta$
 $\text{Cot}(-\theta) = -\text{Cot}\theta$, $\text{Sec}(-\theta) = \text{Sec}\theta$; $\text{Cosec}(-\theta) = -\text{Cosec}\theta$
- అన్ని త్రికోణమితీయ ప్రమేయాలు ఆవర్తన ప్రమేయాలు.
 $\text{Sin}x$ కి నిర్దిష్ట ఆవర్తనము 2π
 $\text{Cos}x$ కి నిర్దిష్ట ఆవర్తనము 2π
 $\tan x$ కి నిర్దిష్ట ఆవర్తనము π
- $\text{Sin}\theta$ (లేదా) $\text{Cos}\theta$ కి వ్యాప్తి $[-1, 1]$
 $\tan\theta$ (లేదా) $\text{Cot}\theta$ కి వ్యాప్తి \mathbb{R}
 $\text{Sec}\theta$ (లేదా) $\text{Cosec}\theta$ కి వ్యాప్తి $[\alpha, -1] \cup [1, \alpha]$

సంయుక్త కోణములు

- * **A, B లు ఏవైనా రెండు కోణాలయితే**
- i) $\sin(A + B) = \sin A \cos B + \cos A \sin B$
- ii) $\sin(A - B) = \sin A \cos B - \cos A \sin B$
- iii) $\cos(A + B) = \cos A \cos B - \sin A \sin B$
- iv) $\cos(A - B) = \cos A \cos B + \sin A \sin B$

* $(A + B), A - B, A, B$ లు ఏవీ $\frac{\pi}{2}$ బేసి గుణిజాలు కాకపోతే,

$$\tan(A+B) = \frac{\tan A + \tan B}{1 - \tan A \tan B}$$

$$\tan(A - B) = \frac{\tan A - \tan B}{1 + \tan A \tan B}$$

- * $A, B, A + B, A - B$ లు ఏవీ π పూర్ణాంక గుణిజాలు కాకపోతే

$$\cot(A + B) = \frac{\cot A \cot B - 1}{\cot B + \cot A}$$

$$\cot(A - B) = \frac{\cot A \cot B + 1}{\cot B - \cot A}$$

- * $A, B, C \in R$ అయితే

$$\sin(A+B+C) = \sum (\sin A \cos B \cos C) - \sin A \sin B \sin C$$

$$\cos(A + B + C) = \cos A \cos B \cos C - \sum (\cos A \sin B \sin C)$$

* గుణిజ ఉపగుణిజ కోణాలు:

1. $\sin 2\theta = 2 \sin \theta \cos \theta, \quad \sin \theta = 2 \sin \theta / 2 \cos \theta / 2$
 $= \frac{2 \tan \theta}{1 + \tan^2 \theta} \quad = \frac{2 \tan \theta / 2}{1 + \tan^2 \theta / 2}$
2. $\cos 2\theta = \cos^2 \theta - \sin^2 \theta \quad \cos \theta = \cos^2 \theta / 2 - \sin^2 \theta / 2$
 $= 1 - 2 \sin^2 \theta \quad = 1 - 2 \sin^2 \theta / 2$
 $= 2 \cos^2 \theta - 1 \quad = 2 \cos^2 \theta / 2 - 1$
3. $\tan 2\theta = \frac{2 \tan \theta}{1 - \tan^2 \theta} \quad \tan \theta = \frac{2 \tan \theta / 2}{1 - \tan^2 \theta / 2}$
4. $\cot 2\theta = \frac{\cot^2 \theta - 1}{2 \cot \theta} \quad \cot \theta = \frac{\cot^2 \theta / 2 - 1}{2 \cot \theta / 2}$

$$5. \quad 1 + \cos 2\theta = 2\cos^2 \theta$$

$$1 + \cos \theta = 2\cos^2 \frac{\theta}{2}$$

$$6. \quad 1 - \cos 2\theta = 2\sin^2 \theta$$

$$1 - \cos \theta = 2\sin^2 \frac{\theta}{2}$$

$$7. \quad \sin \theta = \pm \sqrt{\frac{1 - \cos 2\theta}{2}}$$

$$\sin \theta / 2 = \pm \sqrt{\frac{1 - \cos \theta}{2}}$$

$$8. \quad \cos \theta = \pm \sqrt{\frac{1 + \cos 2\theta}{2}}$$

$$\cos \theta / 2 = \pm \sqrt{\frac{1 + \cos \theta}{2}}$$

$$9. \quad \tan \theta = \pm \sqrt{\frac{1 - \cos 2\theta}{1 + \cos 2\theta}}$$

$$\tan \theta / 2 = \pm \sqrt{\frac{1 - \cos \theta}{1 + \cos \theta}}$$

$$* \quad \sin 3\theta = 3\sin \theta - 4\sin^3 \theta$$

$$\cos 3\theta = 4\cos^3 \theta - 3\cos \theta$$

$$\tan 3\theta = \frac{3\tan \theta - \tan^3 \theta}{1 - 3\tan^2 \theta}$$

$$\cot 3\theta = \frac{3\cot \theta - \cot^3 \theta}{1 - 3\cot^2 \theta}$$

పరివర్తనలు

$$* \quad \sin(A + B) + \sin(A - B) = 2\sin A \cos B$$

$$* \quad \sin(A + B) - \sin(A - B) = 2\cos A \sin B$$

$$* \quad \cos(A + B) + \cos(A - B) = 2\cos A \cos B$$

$$* \quad \cos(A - B) - \cos(A + B) = 2\sin A \sin B$$

త్రికోణమితీయ నిపుణుల మొత్తాన్ని లేదా ఛేదాన్ని లభింగా వూర్చడం

$$* \quad \sin C + \sin D = 2\sin\left(\frac{C + D}{2}\right)\cos\left(\frac{C - D}{2}\right)$$

$$* \quad \sin C - \sin D = 2\cos\left(\frac{C + D}{2}\right)\sin\left(\frac{C - D}{2}\right)$$

$$* \quad \cos C + \cos D = 2\cos\left(\frac{C + D}{2}\right)\cos\left(\frac{C - D}{2}\right)$$

$$* \quad \cos C - \cos D = -2\sin\left(\frac{C + D}{2}\right)\sin\left(\frac{C - D}{2}\right)$$

కొన్ని ముఖ్యమైన సమస్యలు - సాధనలు

1. క్రింది వాటిని సూక్ష్మకరించండి.

$$\text{i. } \cos 315^\circ = \cos(360^\circ - 45^\circ) = \cos 45^\circ = \frac{1}{\sqrt{2}}$$

$$\text{ii. } \cot(-300^\circ) = -\cot 300^\circ = -\cot(360^\circ - 60^\circ) = -\cot(-60^\circ) = \frac{1}{\sqrt{3}}$$

$$\text{iii. } \sin\left(\frac{5\pi}{3}\right) = \sin\left(2\pi - \frac{\pi}{3}\right) = -\sin\frac{\pi}{3} = -\frac{\sqrt{3}}{2}$$

2. $\cos^2 45^\circ + \cos^2 135^\circ + \cos^2 225^\circ + \cos^2 315^\circ$ విలువను గణించండి.

$$\begin{aligned} \text{Sol: } & \cos^2 45^\circ + \cos^2 135^\circ + \cos^2 225^\circ + \cos^2 315^\circ \\ &= \cos^2 45^\circ + \cos^2(180^\circ - 45^\circ) + \cos^2(180^\circ + 45^\circ) + \cos^2(360^\circ - 45^\circ) \\ &= \cos^2 45^\circ + \cos^2 45^\circ + \cos^2 45^\circ + \cos^2 45^\circ \end{aligned}$$

$$= \left(\frac{1}{\sqrt{2}}\right)^2 + \left(\frac{1}{\sqrt{2}}\right)^2 + \left(\frac{1}{\sqrt{2}}\right)^2 + \left(\frac{1}{\sqrt{2}}\right)^2$$

$$= \frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} = 2$$

3. $\cot\frac{\pi}{20} \cdot \cot\frac{3\pi}{20} \cdot \cot\frac{5\pi}{20} \cdot \cot\frac{7\pi}{20} \cdot \cot\frac{9\pi}{20}$ విలువను కనుకోండి.

$$\begin{aligned} \text{Sol: } & \cot\frac{\pi}{20} \cdot \cot\frac{3\pi}{20} \cdot \cot\frac{5\pi}{20} \cdot \cot\frac{7\pi}{20} \cdot \cot\frac{9\pi}{20} = \cot 9^\circ \cdot \cot 27^\circ \cdot \cot 45^\circ \cdot \cot 63^\circ \cdot \cot 81^\circ \\ & \cot 9^\circ \cdot \cot 27^\circ \cdot \cot(90^\circ - 27^\circ) \cdot \cot(90^\circ - 9^\circ) \\ &= \cot 9^\circ \cdot \cot 27^\circ \cdot \tan 27^\circ \cdot \tan 9^\circ = 1 \end{aligned}$$

4. $\sin 330^\circ \cdot \cos 120^\circ + \cos 210^\circ \cdot \sin 300^\circ$ విలువను కనుకోండి.

$$\begin{aligned} \text{Sol: } & \sin 330^\circ \cdot \cos 120^\circ + \cos 210^\circ \cdot \sin 300^\circ \\ &= \sin(360^\circ - 30^\circ) \cos(180^\circ - 60^\circ) + \cos(180^\circ + 30^\circ) \sin(360^\circ - 60^\circ) \\ &= (-\sin 30^\circ)(-\cos 60^\circ) + (-\cos 30^\circ)(-\sin 60^\circ) \\ &= \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2} \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} = \frac{1}{4} + \frac{3}{4} = 1 \end{aligned}$$

5. $\sin \alpha + \operatorname{cosec} \alpha = 2$, $n \in \mathbb{Z}$ అంటే $\sin^n \alpha + \operatorname{cosec}^n \alpha$ విలువను కనుకోండి.

$$\text{Sol: } \sin \alpha + \operatorname{cosec} \alpha = 2$$

$$\sin \alpha + \frac{1}{\sin \alpha} = 2$$

$$\Rightarrow \sin^2 \alpha + 1 = 2 \sin \alpha$$

$$\Rightarrow (1 - \sin\alpha)^2 = 0$$

$$\Rightarrow 1 - \sin\alpha = 0$$

$$\Rightarrow \sin\alpha = 1 \Rightarrow \alpha = 90^\circ$$

$$\therefore \sin^n\alpha + \operatorname{cosec}^n\alpha = \sin^n 90^\circ + \operatorname{cosec}^n 90^\circ = 1^n + 1^n = 1 + 1 = 2$$

6. కింది వాటిలో థను లోపింపవేయండి.

(i) $x = a \cos^3\theta ; y = b \sin^3\theta$

Sol: $\frac{x}{a} = \cos^3\theta \quad \frac{y}{b} = \sin^3\theta$

$$\cos\theta = \left(\frac{x}{a}\right)^{1/3} \quad \sin\theta = \left(\frac{y}{b}\right)^{1/3}$$

$$\therefore \cos^2\theta + \sin^2\theta = 1$$

$$\Rightarrow \left(\frac{x}{a}\right)^{2/3} + \left(\frac{y}{b}\right)^{2/3} = 1$$

ii. $x = a(\sec\theta + \tan\theta); y = b(\sec\theta - \tan\theta)$

$$xy = ab(\sec^2\theta - \tan^2\theta)$$

$$= ab(1)$$

$$xy = ab$$

7. కింది ప్రమేయాలకు ఆవర్తనాలు కనుక్కోండి.

i) $\cos(3x + 5) + 7$

$$f(x) = \cos(3x + 5) + 7$$

$$\text{ఆవర్తనము} = \frac{p}{|a|} = \frac{2\pi}{3}$$

ii) $\tan 5x$

$$f(x) = \tan 5x$$

$$\text{ఆవర్తనము} = \frac{\pi}{5}$$

iii) $\cos\left(\frac{4x+9}{5}\right)$

$$f(x) = \cos\left(\frac{4x+9}{5}\right) = \frac{2\pi}{4/5} = \frac{10\pi}{4} = \frac{5\pi}{2}$$

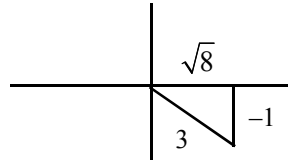
8. కోణం θ , మూడో పాదంలో లేదు. $\sin\theta = -\frac{1}{3}$ అయితే a) $\cos\theta$ b) $\cot\theta$ ల విలువలను కనుకోండి.

Sol: $\sin\theta = -\frac{1}{3} < 0$; మూడో పాదంలో లేదు.

θ , నాలుగో పాదంలో ఉంటుంది.

$$\text{a) } \cos\theta = \frac{\sqrt{8}}{3}$$

$$\text{b) } \cot\theta = -\sqrt{8}$$



9. $\sin^2 82\frac{1}{2}^\circ - \sin^2 22\frac{1}{2}^\circ$ విలువను గణించండి.

$$\text{Sol: } \sin^2 82\frac{1}{2}^\circ - \sin^2 22\frac{1}{2}^\circ = \sin^2 A - \sin^2 B \quad \text{Put } A = 82\frac{1}{2}^\circ; B = 22\frac{1}{2}^\circ$$

$$= \sin(A + B) \sin(A - B)$$

$$= \sin 105^\circ \cdot \sin 60^\circ$$

$$= \sin(90 + 15^\circ) \sin 60^\circ$$

$$= \cos 15^\circ \cdot \sin 60^\circ$$

$$= \frac{\sqrt{3}+1}{2\sqrt{2}} \cdot \frac{\sqrt{3}}{2}$$

$$= \frac{3+\sqrt{3}}{4\sqrt{2}}$$

10. $\cos^2 112\frac{1}{2}^\circ - \sin^2 52\frac{1}{2}^\circ$

$$\text{Sol: } A = 112\frac{1}{2}^\circ; B = 52\frac{1}{2}^\circ \text{ అయిన}$$

$$\cos^2 112\frac{1}{2}^\circ - \sin^2 52\frac{1}{2}^\circ = \cos^2 A - \sin^2 B$$

$$= \cos(A + B) \cos(A - B) \Rightarrow \cos(165^\circ) \cos 60^\circ$$

$$= \cos(180 - 15^\circ) \cos 60^\circ$$

$$= -\cos 15^\circ \cos 60^\circ$$

$$= -\left(\frac{\sqrt{3}+1}{2\sqrt{2}}\right)\left(\frac{1}{2}\right)$$

$$= -\left(\frac{\sqrt{3}+1}{4\sqrt{2}}\right)$$

11. $3\cos x + 4\sin x$ ప్రమేయానికి గరిష్ట, కనిష్ట విలువలు కనుకోండి.

Sol: $f(x) = 3\cos x + 4\sin x$ అనుకొనుము

$$\begin{aligned} f \text{కు కనిష్ట విలువ} &= c - \sqrt{a^2+b^2} \\ &= 0 - \sqrt{4^2+3^2} \\ &= -\sqrt{25} \\ &= -5 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} f \text{కు గరిష్ట విలువ} &= c + \sqrt{a^2+b^2} \\ &= 0 + \sqrt{4^2+3^2} \\ &= \sqrt{25} \\ &= 5 \end{aligned}$$

12. $\sin 2x - \cos 2x$ ప్రమేయానికి కనిష్ట, గరిష్ట విలువలు కనుకోండి.

Sol: $f(x) = \sin 2x - \cos 2x$ అనుకొనుము

$$\begin{aligned} f \text{కు కనిష్ట విలువ} &= c - \sqrt{a^2+b^2} \\ &= -\sqrt{1^2+(-1)^2} \\ &= -\sqrt{2} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} f \text{కు గరిష్ట విలువ} &= c + \sqrt{a^2+b^2} \\ &= \sqrt{1^2+(-1)^2} \\ &= \sqrt{1+1} \\ &= \sqrt{2} \end{aligned}$$

13. $7\cos x - 24\sin x + 5$ ప్రమేయానికి వ్యాప్తి కనుకోండి.

Sol: $f(x) = 7\cos x - 24\sin x + 5$ అనుకొనుము

$$\begin{aligned} f \text{కు కనిష్ట విలువ} &= c - \sqrt{a^2+b^2} \\ &= 5 - \sqrt{(-24)^2+7^2} \\ &= 5 - \sqrt{576+49} \\ &= 5 - \sqrt{625} \\ &= 5 - 25 \\ &= -20 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 \text{f} \text{కు గరిష్ట విలువ} &= c + \sqrt{a^2 + b^2} \\
 &= 5 + \sqrt{625} \\
 &= 5 + 25 \\
 &= 30
 \end{aligned}$$

14. $\tan 20^\circ = P$ అయితే, $\frac{\tan 610^\circ + \tan 700^\circ}{\tan 560^\circ - \tan 470^\circ} = \frac{1 - P^2}{1 + P^2}$ అని చూపండి.

$$\begin{aligned}
 \text{Sol: } \frac{\tan 610^\circ + \tan 700^\circ}{\tan 560^\circ - \tan 470^\circ} &= \frac{\tan(360^\circ + 250^\circ) + \tan(360^\circ + 340^\circ)}{\tan(360^\circ + 200^\circ) - \tan(360^\circ + 110^\circ)} \\
 &= \frac{\tan 250^\circ + \tan 340^\circ}{\tan 200^\circ - \tan 110^\circ} \\
 &= \frac{\tan(270^\circ - 20^\circ) + \tan(360^\circ - 20^\circ)}{\tan(180^\circ + 20^\circ) - \tan(90^\circ + 20^\circ)} \\
 &= \frac{\cot 20^\circ - \tan 20^\circ}{\tan 20^\circ + \cot 20^\circ} \\
 &= \frac{\frac{1}{\tan 20^\circ} - p}{p + \frac{1}{\tan 20^\circ}} = \frac{1 - p^2}{1 + p^2}
 \end{aligned}$$

15. $\frac{\tan \theta + \sec \theta - 1}{\tan \theta - \sec \theta + 1} = \frac{1 + \sin \theta}{\cos \theta}$ అని నిరూపించండి.

$$\begin{aligned}
 \text{Sol: LHS} &= \frac{\tan \theta + \sec \theta - 1}{\tan \theta - \sec \theta + 1} \\
 &= \frac{\tan \theta + \sec \theta - (\sec^2 \theta - \tan^2 \theta)}{\tan \theta - \sec \theta + 1} \\
 &= \frac{(\tan \theta + \sec \theta)(1 - \sec \theta + \tan \theta)}{(\tan \theta - \sec \theta + 1)} \\
 &= \tan \theta + \sec \theta \\
 &= \frac{\sin \theta}{\cos \theta} + \frac{1}{\cos \theta} \\
 &= \frac{1 + \sin \theta}{\cos \theta} = \text{RHS}
 \end{aligned}$$

16. $(1 + \cot \theta - \cosec \theta)(1 + \tan \theta + \sec \theta) = 2$ అని నిరూపించండి.

Sol: $LHS = (1 + \cot \theta - \cosec \theta)(1 + \tan \theta + \sec \theta)$

$$\begin{aligned}
&= \left(1 + \frac{\cos\theta}{\sin\theta} - \frac{1}{\sin\theta}\right) \left(1 + \frac{\sin\theta}{\cos\theta} + \frac{1}{\cos\theta}\right) \\
&= \left(\frac{\sin\theta + \cos\theta - 1}{\sin\theta}\right) \left(\frac{\cos\theta + \sin\theta + 1}{\cos\theta}\right) \\
&= \frac{(\sin\theta + \cos\theta)^2 - 1}{\sin\theta \cos\theta} \\
&= \frac{\sin^2\theta + \cos^2\theta + 2\sin\theta\cos\theta - 1}{\sin\theta \cos\theta} \\
&= \frac{1 + 2\sin\theta\cos\theta - 1}{\sin\theta \cos\theta} \\
&= \frac{2\sin\theta\cos\theta}{\sin\theta \cos\theta} \\
&= 2 = \text{RHS}
\end{aligned}$$

17. $\tan\theta = \frac{\cos 11^\circ + \sin 11^\circ}{\cos 11^\circ - \sin 11^\circ}$, θ మూడవ పాదంలోని కోణం అయితే θ ను కనుక్కొండి.

Sol: $\tan\theta = \frac{\cos 11^\circ + \sin 11^\circ}{\cos 11^\circ - \sin 11^\circ}$

$$\begin{aligned}
&= \frac{\cos 11^\circ \left(1 + \frac{\sin 11^\circ}{\cos 11^\circ}\right)}{\cos 11^\circ \left(1 - \frac{\sin 11^\circ}{\cos 11^\circ}\right)}
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
&= \frac{1 + \tan 11^\circ}{1 - \tan 11^\circ} \\
&= \tan(45^\circ + 11^\circ) \\
&= \tan 56^\circ \\
&= \tan(180^\circ + 56^\circ) = \tan 236^\circ \\
&= \theta = 236^\circ
\end{aligned}$$

18. $\frac{\cos 9^\circ + \sin 9^\circ}{\cos 9^\circ - \sin 9^\circ} = \cot 36^\circ$ అని నిరూపించండి.

Sol: LHS = $\frac{\cos 9^\circ + \sin 9^\circ}{\cos 9^\circ - \sin 9^\circ}$

$$\begin{aligned}
&= \frac{1 + \tan 9^\circ}{1 - \tan 9^\circ}
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 &= \tan(45^\circ + 9^\circ) \\
 &= \tan 54^\circ \\
 &= \tan(90 - 36^\circ) \\
 &= \cot 36^\circ = \text{RHS}
 \end{aligned}$$

19. $A + B = \frac{\pi}{4}$ అయితే $(1 + \tan A)(1 + \tan B) = 2$ అని నిరూపించండి?

Sol: $A + B = 45^\circ$

$$= \tan(A + B) = \tan 45^\circ = 1$$

$$= \frac{\tan A + \tan B}{1 - \tan A \tan B} = 1$$

$$= \tan A + \tan B = 1 - \tan A \tan B$$

$$= \tan A + \tan B + \tan A \tan B = 1 \quad \dots \dots \dots (1)$$

$$\Rightarrow \text{ఇప్పుడు } (1 + \tan A)(1 + \tan B) = 1 + \tan A + \tan B + \tan A \tan B = 2 \quad ((1) \text{ నుండి})$$

20. $\cos^2 \theta + \cos^2 \left(\frac{2\pi}{3} + \theta\right) + \cos^2 \left(\frac{2\pi}{3} - \theta\right) = \frac{3}{2}$ అని నిరూపించండి.

Sol: $\cos^2 \left(\frac{2\pi}{3} + \theta\right) + \cos^2 \left(\frac{2\pi}{3} - \theta\right)$

$$\begin{aligned}
 &= \cos^2(120 + \theta) + \cos^2(120 - \theta) \\
 &= \cos^2(60 + \theta) + \cos^2(60 - \theta) \\
 &= (\cos 60^\circ \cos \theta - \sin 60^\circ \sin \theta)^2 + (\cos 60^\circ \cos \theta + \sin 60^\circ \sin \theta)^2 \\
 &= 2[\cos^2 60^\circ \cos^2 \theta + \sin^2 60^\circ \sin^2 \theta] \\
 &[\because (a + b)^2 + (a - b)^2 = 2(a^2 + b^2)]
 \end{aligned}$$

$$= 2 \left[\left(\frac{1}{2} \right)^2 \cos^2 \theta + \left(\frac{\sqrt{3}}{2} \right)^2 \sin^2 \theta \right]$$

$$= 2 \left[\frac{1}{4} \cos^2 \theta + \frac{3}{4} \sin^2 \theta \right]$$

$$= \frac{2}{4} [\cos^2 \theta + 3 \sin^2 \theta]$$

$$= \frac{1}{2} [\cos^2 \theta + 3 \sin^2 \theta]$$

$$= \text{LHS} = \cos^2 \theta + \frac{1}{2} \cos^2 \theta + \frac{3}{2} \sin^2 \theta$$

$$\begin{aligned}
 &= \frac{3}{2} \cos^2 \theta + \frac{3}{2} \sin^2 \theta \\
 &= \frac{3}{2} (\cos^2 \theta + \sin^2 \theta) = \frac{3}{2} = \text{RHS}
 \end{aligned}$$

21. $\frac{\sin \alpha}{a} = \frac{\cos \alpha}{b}$ అయితే $a\sin 2\alpha + b\cos 2\alpha = b$ అని నిరూపించండి.

Sol: $\frac{\sin \alpha}{a} = \frac{\cos \alpha}{b} = k$

$$\sin \alpha = ak, \cos \alpha = bk$$

$$\begin{aligned}
 \text{LHS} &= a\sin 2\alpha + b\cos 2\alpha \\
 &= a(2\sin \alpha \cos \alpha) + b(1 - 2\sin^2 \alpha) \\
 &= a[2(ak)(bk)] + b[1 - 2(ak)^2] \\
 &= 2a^2bk^2 + b - 2a^2bk^2 \\
 &= b = \text{RHS}
 \end{aligned}$$

22. $\frac{1}{\sin 10^\circ} - \frac{\sqrt{3}}{\cos 10^\circ} = 4$ అని నిరూపించండి.

Sol:
$$\begin{aligned}
 \text{LHS} &= \frac{1}{\sin 10^\circ} - \frac{\sqrt{3}}{\cos 10^\circ} \\
 &= \frac{\cos 10^\circ - \sqrt{3} \sin 10^\circ}{\sin 10^\circ \cos 10^\circ} \\
 &= \frac{2 \left[\frac{1}{2} \cos 10^\circ - \frac{\sqrt{3}}{2} \sin 10^\circ \right]}{\frac{1}{2} (2 \sin 10^\circ \cos 10^\circ)} \\
 &= \frac{4 [\sin 30^\circ \cos 10^\circ - \cos 30^\circ \sin 10^\circ]}{\sin 20^\circ} \\
 &= \frac{4 \sin(30^\circ - 10^\circ)}{\sin 20^\circ} \\
 &= \frac{4 \sin 20^\circ}{\sin 20^\circ} \\
 &= 4 = \text{RHS}
 \end{aligned}$$

23. ΔABC లో $\tan \frac{A}{2} = \frac{5}{6}$, $\tan \frac{B}{2} = \frac{20}{37}$ అయితే $\tan \frac{C}{2} = \frac{2}{5}$ అని చూపండి.

Sol: $A + B + C = 180^\circ$

$$\begin{aligned}\tan\left(\frac{A+B}{2}\right) &= \tan\left(90 - \frac{C}{2}\right) \\&= \tan\left(\frac{A}{2} + \frac{B}{2}\right) = \cot\frac{C}{2} \\&= \frac{\tan\frac{A}{2} + \tan\frac{B}{2}}{1 - \tan\frac{A}{2} \tan\frac{B}{2}} = \cot\frac{C}{2} \\&= \frac{\frac{5}{6} + \frac{20}{37}}{1 - \frac{5}{6} \cdot \frac{20}{37}} = \cot\frac{C}{2} \\&\Rightarrow \frac{\frac{185+120}{222}}{\frac{222-100}{222}} = \cot\frac{C}{2} \\&\Rightarrow \frac{305}{122} = \frac{1}{\tan\frac{C}{2}} \\&\Rightarrow \tan\frac{C}{2} = \frac{122}{305} = \frac{2}{5} \\&\Rightarrow \tan\frac{C}{2} = \frac{2}{5}\end{aligned}$$

24. $\cos^2 \frac{\pi}{8} + \cos^2 \frac{3\pi}{8} + \cos^2 \frac{5\pi}{8} + \cos^2 \frac{7\pi}{8} = 2$ అని నిరూపించండి.

$$\begin{aligned}\text{Sol: } LHS &= \cos^2 \frac{\pi}{8} + \cos^2 \frac{3\pi}{8} + \cos^2 \frac{5\pi}{8} + \cos^2 \frac{7\pi}{8} \\&= \cos^2 \frac{\pi}{8} + \cos^2 \frac{3\pi}{8} + \cos^2 \left(\pi - \frac{3\pi}{8}\right) + \cos^2 \left(\pi - \frac{7\pi}{8}\right) \\&= \cos^2 \frac{\pi}{8} + \cos^2 \frac{3\pi}{8} + \cos^2 \frac{3\pi}{8} + \cos^2 \frac{\pi}{8}\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 &= 2 \left(\cos^2 \frac{\pi}{8} + \cos^2 \frac{3\pi}{8} \right) \\
 &= 2 \left(\cos^2 \frac{\pi}{8} + \cos^2 \left(\frac{\pi}{2} - \frac{\pi}{8} \right) \right) \\
 &= 2 \left(\cos^2 \frac{\pi}{8} + \sin^2 \frac{\pi}{8} \right) = 2(1) = 2 = \text{RHS}
 \end{aligned}$$

25. $\sin \frac{\pi}{5} \cdot \sin \frac{2\pi}{5} \cdot \sin \frac{3\pi}{5} \cdot \sin \frac{4\pi}{5} = \frac{5}{16}$ అని చూపండి.

Sol: LHS = $\sin \frac{\pi}{5} \cdot \sin \frac{2\pi}{5} \cdot \sin \frac{3\pi}{5} \cdot \sin \frac{4\pi}{5}$

$$\begin{aligned}
 &= \sin 36^\circ \cdot \sin 72^\circ \cdot \sin 108^\circ \cdot \sin 144^\circ \\
 &= \sin 36^\circ \cdot \sin (90 - 18^\circ) \cdot \sin (90 + 18^\circ) \cdot \sin (180 - 36^\circ) \\
 &= \sin 36^\circ \cdot \cos 18^\circ \cdot \cos 18^\circ \cdot \sin 36^\circ \\
 &= \sin^2 36^\circ \cdot \cos^2 18^\circ \\
 &= \frac{10 - 2\sqrt{5}}{16} \cdot \frac{10 + 2\sqrt{5}}{16} \\
 &= \frac{100 - 20}{16 \times 16} = \frac{80}{16 \times 16} = \frac{5}{16} = \text{RHS}
 \end{aligned}$$

26. $\left(1 + \cos \frac{\pi}{10}\right) \left(1 + \cos \frac{3\pi}{10}\right) \left(1 + \cos \frac{7\pi}{10}\right) \left(1 + \cos \frac{9\pi}{10}\right) = \frac{1}{16}$

Sol: LHS = $\left(1 + \cos \frac{\pi}{10}\right) \left(1 + \cos \frac{3\pi}{10}\right) \left(1 + \cos \frac{7\pi}{10}\right) \left(1 + \cos \frac{9\pi}{10}\right)$

$$\begin{aligned}
 &= \left(1 + \cos \frac{\pi}{10}\right) \left(1 + \cos \frac{3\pi}{10}\right) \left(1 + \cos \left(\pi - \frac{3\pi}{10}\right)\right) \left(1 + \cos \left(\pi - \frac{\pi}{10}\right)\right) \\
 &= \left(1 + \cos \frac{\pi}{10}\right) \left(1 + \cos \frac{3\pi}{10}\right) \left(1 - \cos \frac{3\pi}{10}\right) \left(1 - \cos \frac{\pi}{10}\right) \\
 &= \left(1 - \cos^2 \frac{\pi}{10}\right) \left(1 - \cos^2 \frac{3\pi}{10}\right) \\
 &= \sin^2 \frac{\pi}{10} \sin^2 \frac{3\pi}{10} \\
 &= \sin^2 18^\circ \cdot \sin^2 54^\circ \\
 &= \left(\frac{\sqrt{5}-1}{4}\right)^2 \left(\frac{\sqrt{5}+1}{4}\right)^2
 \end{aligned}$$

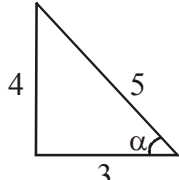
$$\begin{aligned}
 &= \left(\frac{(\sqrt{5}-1)(\sqrt{5}+1)}{16 \times 16} \right)^2 \\
 &= \frac{(5-1)^2}{16 \times 16} = \frac{16}{16 \times 16} = \frac{1}{16} = \text{RHS}
 \end{aligned}$$

27. α, β లఘుకోణాలు, $\cos\alpha = \frac{3}{5}$, $\cos\beta = \frac{5}{13}$ అయితే

$$(i) \sin^2\left(\frac{\alpha - \beta}{2}\right) = \frac{1}{65}, (ii) \cos^2\left(\frac{\alpha + \beta}{2}\right) = \frac{16}{65} \text{ అని చూపండి.}$$

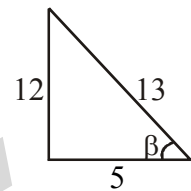
Sol: $\cos\alpha = \frac{3}{5}$

$$\sin\alpha = \frac{4}{5}$$



$$\cos\beta = \frac{5}{13}$$

$$\sin\beta = \frac{12}{13}$$



$$\begin{aligned}
 (i) \quad 2\sin^2\left(\frac{\alpha - \beta}{2}\right) &= 1 - \cos(\alpha - \beta) & \because 2\sin^2\theta = 1 - \cos 2\theta \\
 &= 1 - [\cos\alpha \cos\beta + \sin\alpha \sin\beta] \\
 &= 1 - \left[\frac{3}{5} \cdot \frac{5}{13} + \frac{4}{5} \cdot \frac{12}{13} \right] \\
 &= 1 - \frac{15}{65} - \frac{48}{65} \\
 &= \frac{65 - 15 - 48}{65} \\
 &= \frac{65 - 63}{65} = \frac{2}{65}
 \end{aligned}$$

$$\therefore \sin^2\left(\frac{\alpha - \beta}{2}\right) = \frac{1}{65}$$

$$\begin{aligned}
 (ii) \quad 2\cos^2\left(\frac{\alpha + \beta}{2}\right) &= 1 + \cos(\alpha + \beta) & \because 2\cos^2\theta = 1 + \cos 2\theta \\
 &= 1 + \cos\alpha \cos\beta - \sin\alpha \sin\beta
 \end{aligned}$$

$$= 1 + \left[\frac{3}{5} \cdot \frac{5}{13} + \frac{4}{5} \cdot \frac{12}{13} \right]$$

$$\begin{aligned}
 &= 1 + \frac{15}{65} - \frac{48}{65} \\
 &= \frac{65+15-48}{65} \\
 &= \frac{80-48}{65} \\
 \therefore \quad 2\cos^2\left(\frac{\alpha - \beta}{2}\right) &= \frac{32}{65} \\
 \cos^2\left(\frac{\alpha + \beta}{2}\right) &= \frac{16}{65}
 \end{aligned}$$

28. A, B, C లు త్రిభుజ కోణాలయితే,

$$\sin 2A + \sin 2B + \sin 2C = 4 \sin A \sin B \sin C \text{ అని చూపండి.}$$

Sol: LHS = $\sin 2A + \sin 2B + \sin 2C$

$$\begin{aligned}
 &= 2\sin(A+B)\cos(A-B) + \sin 2C \\
 &= 2\sin C \cos(A-B) + 2\sin C \cos C \\
 &= 2\sin C [\cos(A-B) + \cos C] \\
 &= 2\sin C [\cos(A-B) - \cos(A+B)] \\
 &= 2\sin C [2\sin A \sin B] \\
 &= 4\sin A \sin B \sin C \\
 &= RHS
 \end{aligned}$$

29. $\cos 2A - \cos 2B + \cos 2C = 1 - 4\sin A \cos B \sin C$ అని చూపండి.

Sol: $\cos 2A - \cos 2B + \cos 2C$

$$\begin{aligned}
 &= -2\sin(A+B)\sin(A-B) + \cos 2C \\
 &= -2\sin C \sin(A-B) + 1 - 2\sin^2 C \\
 &= 1 - 2\sin C [\sin(A-B) + \sin C] \\
 &= 1 - 2\sin C [\sin(A-B) + \sin(A+B)] \\
 &= 1 - 2\sin C [2\sin A \cos B] \\
 &= 1 - 4\sin A \cos B \sin C
 \end{aligned}$$

30. A, B, C లు త్రిభుజం కోణాలయితే,

$$\sin A + \sin B - \sin C = 4 \sin \frac{A}{2} \cdot \sin \frac{B}{2} \cdot \cos \frac{C}{2}$$

Sol: LHS = $\sin A + \sin B - \sin C$

$$\begin{aligned}
 &= 2\sin \frac{(A+B)}{2} \cos \frac{A-B}{2} - \sin C \\
 &= 2\cos \frac{C}{2} \cos \frac{A-B}{2} - 2\sin \frac{C}{2} \cos \frac{C}{2} \quad \left(\because \sin \left(\frac{A+B}{2} \right) = \sin \left(\frac{180 - C}{2} \right) \right) \\
 &= 2\cos \frac{C}{2} \left[\cos \frac{A-B}{2} - \sin \frac{C}{2} \right] \quad \left(\because \sin \left(90 - \frac{C}{2} \right) = \cos \frac{C}{2} \right) \\
 &= 2\cos \frac{C}{2} \left[\cos \frac{A-B}{2} - \cos \frac{A+B}{2} \right] \quad \left(\because \sin \frac{C}{2} = \sin \left(90 - \frac{A+B}{2} \right) \right) \\
 &= 2\cos \frac{C}{2} \left[\sin \frac{A}{2} \cdot \sin \frac{B}{2} \right] \quad = \cos \left(\frac{A+B}{2} \right) \\
 &= 4\sin \frac{A}{2} \sin \frac{B}{2} \cos \frac{C}{2} \\
 &= \text{RHS}
 \end{aligned}$$

31. $\cos A + \cos B - \cos C = -1 + 4 \cos \frac{A}{2} \cos \frac{B}{2} \sin \frac{C}{2}$

Sol: LHS = $\cos A + \cos B - \cos C$

$$\begin{aligned}
 &= 2\cos \left(\frac{A+B}{2} \right) \cos \left(\frac{A-B}{2} \right) - \cos C \\
 &= 2\sin \frac{C}{2} \cos \frac{A-B}{2} - \left(1 - 2\sin^2 \frac{C}{2} \right) \\
 &= 2\sin \frac{C}{2} \cos \frac{A-B}{2} - 1 + 2\sin^2 \frac{C}{2} \\
 &= -1 + 2\sin \frac{C}{2} \left[\cos \frac{A-B}{2} + 2\sin \frac{C}{2} \right] \\
 &= -1 + 2\sin \frac{C}{2} \left[\cos \frac{A-B}{2} + \cos \frac{A+B}{2} \right] \\
 &= -1 + 2\sin \frac{C}{2} \left[2\cos \frac{A}{2} \cdot \cos \frac{B}{2} \right] \\
 &= -1 + 4\cos \frac{A}{2} \cos \frac{B}{2} \sin \frac{C}{2}
 \end{aligned}$$

32. A, B, C லு தீர்முடியும் கேள்வியின் போது $\sin^2 A + \sin^2 B - \sin^2 C = 2\sin A \sin B \cos C$ அனி நிருபிக்கப்படுகிறது.

$$\begin{aligned}
 \text{Sol: LHS} &= \sin^2 A + \sin^2 B - \sin^2 C \\
 &= 1 - \cos^2 A + \sin^2 B - \sin^2 C \\
 &= 1 - (\cos^2 A - \sin^2 B) - \sin^2 C \\
 &= 1 - \cos(A+B) \cos(A-B) - 1 + \cos^2 C \\
 &= \cos C \cos(A-B) + \cos^2 C \\
 &= \cos C [\cos C + \cos(A-B)] \\
 &= +\cos C [\cos(A-B) - \cos(A+B)] \\
 &= \cos C [2\sin A \sin B] \\
 &= 2\sin A \sin B \cos C \\
 &= \text{RHS}
 \end{aligned}$$

33. A, B, C லு தீர்முடியும் கேள்வியின் போது $\cos^2 A + \cos^2 B - \cos^2 C = 1 - 2\sin A \sin B \cos C$ அனி நிருபிக்கப்படுகிறது.

$$\begin{aligned}
 \text{Sol: LHS} &= \cos^2 A + \cos^2 B - \cos^2 C \\
 &= \cos^2 A + 1 - \sin^2 B - \cos^2 C \\
 &= 1 + (\cos^2 A - \sin^2 B) - \cos^2 C \\
 &= 1 + \cos(A+B) \cos(A-B) - \cos^2 C \\
 &= 1 - \cos C \cos(A-B) - \cos^2 C \\
 &= 1 - \cos C [\cos(A-B) + \cos C] \\
 &= 1 - \cos C [\cos(A-B) - \cos(A+B)] \\
 &= 1 - \cos C [2\sin A \sin B] \\
 &= 1 - 2\sin A \sin B \cos C \\
 &= \text{RHS}
 \end{aligned}$$

అతిపరావలయ ప్రమేయాలు

Hyperbolic Equations

1. ప్రతీ $x \in \mathbb{R}$ కు $\operatorname{Sinh}x = \frac{e^x - e^{-x}}{2}$

2. ప్రతీ $x \in \mathbb{R}$ కు $\operatorname{Cosh}x = \frac{e^x + e^{-x}}{2}$

3. ప్రతీ $x \in \mathbb{R}$ కు $\operatorname{tanh}x = \frac{e^x - e^{-x}}{e^x + e^{-x}}$

4. ప్రతీ $x \in \mathbb{R} - \{0\}$ కు $\operatorname{Coth}x = \frac{e^x + e^{-x}}{e^x - e^{-x}}$

5. ప్రతీ $x \in \mathbb{R}$ కు $\operatorname{Sech}x = \frac{2}{e^x + e^{-x}}$

6. ప్రతీ $x \in \mathbb{R} - \{0\}$ కు $\operatorname{Cosech}x = \frac{2}{e^x - e^{-x}}$

Note:

$$1) \quad \operatorname{Cosh}(0) = \frac{e^0 + e^{-0}}{2} = \frac{1+1}{2} = \frac{2}{2} = 1$$

$$2) \quad \operatorname{Sinh}(0) = \frac{e^0 - e^{-0}}{2} = \frac{1-1}{2} = \frac{0}{2} = 0$$

$$3) \quad \operatorname{Sinh}(-x) = \frac{e^x + e^{-(x)}}{2} = \frac{e^{-x} + e^x}{2} = \operatorname{Cosh}x$$

$$f(-x) = f(x)$$

కావున $\operatorname{Cosh}x$ సరి ప్రమేయం.

$$(4) \quad \operatorname{Sinh}(-x) = \frac{e^x - e^{-(x)}}{2} = \frac{e^{-x} - e^x}{2} = -\left(\frac{e^{-x} + e^x}{2}\right) = -\operatorname{Sinh}x$$

$$f(-x) = -f(x) \quad \text{కావున } \operatorname{Sinh}x \text{ బేసి ప్రమేయం.}$$

సర్వ సమానతలు

1. ప్రతీ $x \in \mathbb{R}$ కు $\operatorname{Cosh}^2 x - \operatorname{Sinh}^2 x = 1$
2. ప్రతీ $x \in \mathbb{R}$ కు $1 - \tanh^2 x = \operatorname{Sech}^2 x$
3. ప్రతీ $x \in \mathbb{R}$ కు $\operatorname{Coth}^2 x - 1 = \operatorname{Cosech}^2 x$

సిద్ధాంతం - 1

- (i) $\operatorname{Sinh}(x+y) = \operatorname{Sinh}x \operatorname{Coshy} + \operatorname{Cosh}x \operatorname{Sinh}y$
- (ii) $\operatorname{Sinh}(x-y) = \operatorname{Sinh}x \operatorname{Coshy} - \operatorname{Cosh}x \operatorname{Sinh}y$
- (iii) $\operatorname{Cosh}(x+y) = \operatorname{Cosh}x \operatorname{Coshy} + \operatorname{Sinh}x \operatorname{Sinh}y$
- (iv) $\operatorname{Cosh}(x-y) = \operatorname{Cosh}x \operatorname{Coshy} - \operatorname{Sinh}x \operatorname{Sinh}y$

2. ప్రతీ $x \in \mathbb{R}$ కు

$$(i) \operatorname{Sinh}2x = 2\operatorname{Sinh}x \operatorname{Cosh}x = \frac{2 \tanh x}{1 - \tanh^2 x}$$

$$(ii) \operatorname{Cosh}2x = 2\operatorname{Cosh}^2 x - 1$$

$$\frac{1 + \tanh^2 x}{1 - \tanh^2 x}$$

$$\operatorname{Cosh}^2 x + \operatorname{Sinh}^2 x$$

3. ప్రతీ $x, y \in \mathbb{R}$ కు

$$(i) \operatorname{tanh}(x+y) = \frac{\operatorname{tanh}x + \operatorname{tanh}y}{1 + \operatorname{tanh}x \operatorname{tanh}y}$$

$$(ii) \operatorname{tanh}(x-y) = \frac{\operatorname{tanh}x - \operatorname{tanh}y}{1 - \operatorname{tanh}x \operatorname{tanh}y}$$

4. ప్రతీ $x \in \mathbb{R}$ కు

$$(i) \operatorname{tanh}2x = \frac{2 \tanh x}{1 + \tanh^2 x}$$

$$(ii) \operatorname{Coth}2x = \frac{\operatorname{Coth}^2 x + 1}{2\operatorname{Coth}x}$$

సిద్ధాంతం: ప్రతీ $x \in \mathbb{R}$ కు

$$\operatorname{Sinh}^{-1} x = \log_e(x + \sqrt{x^2 + 1})$$

సిద్ధాంతం: ప్రతీ $x \in [1, \alpha]$ కు

$$\operatorname{Cosh}^{-1} x = \log_e(x + \sqrt{x^2 - 1})$$

సిద్ధాంతం: ప్రతీ $x \in [-1, 1]$ కు

$$\operatorname{tanh}^{-1} x = \frac{1}{2} \log_e \left(\frac{1+x}{1-x} \right)$$

PROBLEMS

1. $\operatorname{Sinh}x = \frac{3}{4}$ అయితే $\operatorname{Cosh}(2x)$, $\operatorname{Sinh}(2x)$ విలువలు కనుక్కొండి.

Sol: $\operatorname{Cosh}^2 x = 1 + \operatorname{Sinh}^2 x$

$$= 1 + \left(\frac{3}{4}\right)^2$$

$$= 1 + \frac{9}{16}$$

$$= \frac{25}{16}$$

$$\operatorname{Cosh}x = \frac{5}{4}$$

$$\operatorname{Cosh}2x = \operatorname{Cosh}^2 x + \operatorname{Sinh}^2 x$$

$$= \left(\frac{5}{4}\right)^2 + \left(\frac{3}{4}\right)^2$$

$$= \frac{25}{16} + \frac{9}{16}$$

$$= \frac{34}{16} = \frac{17}{8}$$

$$\operatorname{Sinh}2x = 2\operatorname{Sinh}x\operatorname{Cosh}x = 2\left(\frac{3}{4}\right)\left(\frac{5}{4}\right) = \frac{15}{8}$$

2. $\operatorname{Sinh}x = 3$ అయినపుడు $x = \log_e(3 + \sqrt{10})$ అని చూపండి.

Sol: $\operatorname{Sinh}x = 3$

$$x = \operatorname{Sinh}^{-1}(3)$$

$$= \log_e(3 + \sqrt{3^2 + 1}) \quad \therefore \operatorname{Sinh}^{-1}x = \log_e(x + \sqrt{x^2 + 1})$$

$$x = \log_e(3 + \sqrt{10})$$

3. ప్రతీ $n \in \mathbb{R}$ కు

$$(i) (\operatorname{Cosh}x - \operatorname{Sinh}x)^n = \operatorname{Cosh}(nx) - \operatorname{Sinh}(nx)$$

$$(ii) (\operatorname{Cosh}x + \operatorname{Sinh}x)^n = \operatorname{Cosh}(nx) + \operatorname{Sinh}(nx) \text{ అని చూపండి.}$$

$$\text{Sol: } (\operatorname{Cosh}x - \operatorname{Sinh}x)^n = \left(\frac{e^x + e^{-x}}{2} - \frac{e^x - e^{-x}}{2}\right)^n$$

$$= \left(\frac{e^x + e^{-x} - e^x + e^{-x}}{2}\right)^n$$

$$\begin{aligned}
 &= \left(\frac{2e^{-x}}{2} \right)^n \\
 &= e^{-nx} \\
 &= \left(\frac{e^{nx} + e^{-nx}}{2} \right) - \left(\frac{e^{nx} - e^{-nx}}{2} \right) \\
 &= \cosh(nx) - \sinh(nx)
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 \text{(ii)} \quad (\cosh x + \sinh x)^n &= \left(\frac{e^x + e^{-x}}{2} + \frac{e^x - e^{-x}}{2} \right)^n \\
 &= \left(\frac{e^x + e^{-x} + e^x - e^{-x}}{2} \right)^n \\
 &= \left(\frac{2e^x}{2} \right)^n \\
 &= e^{nx} \\
 &= \left(\frac{e^{nx} + e^{-nx}}{2} \right) + \left(\frac{e^{nx} - e^{-nx}}{2} \right) \\
 &= \cosh(nx) + \sinh(nx)
 \end{aligned}$$

4. ప్రతి $x \in \mathbb{R}$ కు $\cosh^4 x - \sinh^4 x = \cosh(2x)$ అని చూపండి.

$$\begin{aligned}
 \text{Sol: } \cosh^4 x - \sinh^4 x &= (\cosh^2 x + \sinh^2 x)(\cosh^2 x - \sinh^2 x) \\
 &= \cosh(2x) (1) \\
 &= \cosh(2x)
 \end{aligned}$$

5. $\tanh^{-1}\left(\frac{1}{2}\right) = \frac{1}{2} \log_e 3$ అని చూపండి.

$$\text{Sol: } \tanh^{-1} x = \frac{1}{2} \log_e \left(\frac{1+x}{1-x} \right)$$

$$\tanh^{-1}\left(\frac{1}{2}\right) = \frac{1}{2} \log_e \left(\frac{1+\frac{1}{2}}{1-\frac{1}{2}} \right)$$

$$= \frac{1}{2} \log_e \left(\frac{3/2}{1/2} \right)$$

$$= \frac{1}{2} \log_e 3$$

త్రిభుజి ధర్మాలు

ముఖ్యంశాలు - సూత్రాలు

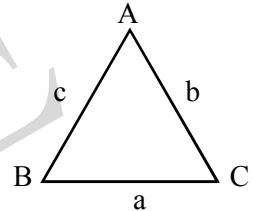
- 1.** ΔABC లో $BC = a$, $CA = b$, $AB = c$

$$a + b + c = 2S \Rightarrow S = \frac{a + b + c}{2}$$

- 2. Sine సూత్రం:** ΔABC లో

$$\frac{a}{\sin A} = \frac{b}{\sin B} = \frac{c}{\sin C} = 2R$$

$R = \Delta ABC$ యొక్క పరిపుత్త వ్యాసార్థం



- 3. Cosine సూత్రం:** $a^2 = b^2 + c^2 - 2bc \cos A$

$$b^2 = c^2 + a^2 - 2ca \cos B$$

$$c^2 = a^2 + b^2 - 2ab \cos C$$

$$\cos A = \frac{b^2 + c^2 - a^2}{2bc}; \cos B = \frac{c^2 + a^2 - b^2}{2ca}; \cos C = \frac{a^2 + b^2 - c^2}{2ab}$$

- 4. విక్రేప సూత్రం:**

$$a = b \cos C + c \cos B$$

$$b = c \cos A + a \cos C$$

$$c = a \cos B + b \cos A$$

- 5. నేపియర్ (OR) టాంజింట్ సూత్రం:**

$$\tan\left(\frac{B - C}{2}\right) = \left(\frac{b - c}{b + c}\right) \cot \frac{A}{2}$$

$$\tan\left(\frac{A - B}{2}\right) = \left(\frac{a - b}{a + b}\right) \cot \frac{C}{2}$$

$$\tan\left(\frac{C - A}{2}\right) = \left(\frac{c - a}{c + a}\right) \cot \frac{B}{2}$$

6. $\sin \frac{A}{2} = \sqrt{\frac{(s-b)(s-c)}{bc}}$; $\sin \frac{B}{2} = \sqrt{\frac{(s-a)(s-c)}{ac}}$; $\sin \frac{C}{2} = \sqrt{\frac{(s-a)(s-b)}{ab}}$

$$\cos \frac{A}{2} = \sqrt{\frac{s(s-a)}{bc}}, \cos \frac{B}{2} = \sqrt{\frac{s(s-b)}{ac}}, \cos \frac{C}{2} = \sqrt{\frac{s(s-c)}{ab}}$$

$$\tan \frac{A}{2} = \sqrt{\frac{(s-b)(s-c)}{s(s-a)}}, \tan \frac{B}{2} = \sqrt{\frac{(s-a)(s-c)}{s(s-b)}}, \tan \frac{C}{2} = \sqrt{\frac{(s-a)(s-b)}{s(s-c)}}$$

7. ΔABC వైభాల్యము $\Delta = \frac{1}{2} bc \sin A = \frac{1}{2} ca \sin B = \frac{1}{2} ab \sin C$

$$\Delta = \sqrt{s(s-a)(s-b)(s-c)} = 2R^2 \sin A \sin B \sin C.$$

8. $\tan \frac{A}{2} = \frac{(s-b)(s-c)}{\Delta}, \tan \frac{B}{2} = \frac{(s-a)(s-c)}{\Delta}, \tan \frac{C}{2} = \frac{(s-a)(s-b)}{\Delta}$

$$\cot \frac{A}{2} = \frac{s(s-a)}{\Delta}, \cot \frac{B}{2} = \frac{s(s-b)}{\Delta}, \cot \frac{C}{2} = \frac{s(s-c)}{\Delta}$$

9. $r = \frac{\Delta}{s}; r_1 = \frac{\Delta}{s-a}; r_2 = \frac{\Delta}{s-b}; r_3 = \frac{\Delta}{s-c}$

r - అంతరవృత్త వ్యసారం

r_1, r_2, r_3 -బాహ్యవృత్త వ్యసారాలు

10. $r = \frac{\Delta}{s} = 4R \sin \frac{A}{2} \sin \frac{B}{2} \sin \frac{C}{2}$

11. $r_1 = \frac{\Delta}{s-a} = 4R \sin \frac{A}{2} \cos \frac{B}{2} \cos \frac{C}{2} = S \tan \frac{A}{2}$

12. $r_2 = \frac{\Delta}{s-b} = 4R \cos \frac{A}{2} \sin \frac{B}{2} \cos \frac{C}{2} = S \tan \frac{B}{2}$

13. $r_3 = \frac{\Delta}{s-c} = 4R \cos \frac{A}{2} \cos \frac{B}{2} \sin \frac{C}{2} = S \tan \frac{C}{2}$

14. $\Delta^2 = rr_1r_2r_3$

15. $\frac{1}{r} = \frac{1}{r_1} + \frac{1}{r_2} + \frac{1}{r_3}$

స్వల్ప మరియు దీర్ఘ సమాధాన ప్రశ్నలు

(గమనిక: క్రింది సమస్యలన్నింటిలో ΔABC ని గణనలోకి తీసికొనవలను)

1. ΔABC లో $a = 3, b = 4$ మరియు $\sin A = \frac{3}{4}$ అయిన $\angle B$ కనుగొనము.

Sol: Sine స్వాతం నుండి $\frac{a}{\sin A} = \frac{b}{\sin B}$
 $a \sin B = b \sin A$

$$\sin B = \frac{b \sin A}{a} = \frac{4 \left(\frac{3}{4} \right)}{3} = 1 \quad (\because \text{దత్తం శం నుండి } b = 4; a = 3; \sin A = \frac{3}{4})$$

$$\sin B = 1 = \sin 90^\circ$$

$$\angle B = 90^\circ$$

2. $a = 26 \text{ cm}; b = 30 \text{ cm}$ మరియు $\cos C = \frac{63}{65}$ అయిన c విలువ కనుగొనుము.

Sol: కొన్ని స్వాతం నుండి $c^2 = a^2 + b^2 - 2ab \cos C$

$$c^2 = (26)^2 + (30)^2 - 2(26)(30) \left(\frac{63}{65} \right) \quad (\because \text{దత్తం శం నుండి } a = 26 \text{ cm}; b = 30 \text{ cm}, \cos C = \frac{63}{65})$$

$$= 676 + 900 - 1512 = 64$$

$$c^2 = 64$$

$$c = 8$$

3. $(b + c)\cos A + (c + a)\cos B + (a + b)\cos C = a + b + c$ అని చూపుము.

Sol: LHS = $(b + c)\cos A + (c + a)\cos B + (a + b)\cos C$
 $= b\cos A + c\cos A + c\cos B + a\cos B + a\cos C + b\cos C$
 $= (a\cos B + b\cos A) + (b\cos C + c\cos B) + (c\cos A + a\cos C)$
 $= c + a + b$

(\because విక్షేప స్వాతం నుండి)

$$= a + b + c = \text{RHS}$$

$$\therefore (b + c)\cos A + (c + a)\cos B + (a + b)\cos C = a + b + c$$

4. $b\cos^2 \frac{C}{2} + c\cos^2 \frac{B}{2} = S$ అని చూపుము.

Sol: LHS = $b\cos^2 \frac{C}{2} + c\cos^2 \frac{B}{2}$

$$= b \left[\frac{s(s - c)}{ab} \right] + c \left[\frac{s(s - b)}{ac} \right]$$

$$= \frac{s(s - c)}{a} + \frac{s(s - b)}{a} = \frac{s}{a}[s - c + s - b] = \frac{s}{a}[2s - b - c]$$

$$= \frac{s}{a}[a + b + c - b - c]$$

$$= \frac{s}{a}[a] = S = \text{RHS}$$

$$\therefore b \cos^2 \frac{C}{2} + c \cos^2 \frac{B}{2} = S$$

5. $\frac{a}{bc} + \frac{\cos A}{a} = \frac{b}{ca} + \frac{\cos B}{b} = \frac{c}{ab} + \frac{\cos C}{c}$ అని చూపుము.

Sol:
$$\frac{a}{bc} + \frac{\cos A}{a} = \frac{a}{bc} + \frac{\left(\frac{b^2 + c^2 - a^2}{2bc} \right)}{a} \quad (\because \text{కోసైన్ సూత్రం నుండి } \cos A = \frac{b^2 + c^2 - a^2}{2bc})$$

$$= \frac{a}{bc} + \frac{b^2 + c^2 - a^2}{2abc} = \frac{2a^2 + b^2 + c^2 - a^2}{2abc} = \frac{a^2 + b^2 + c^2}{2abc}$$

ఇదేవిధంగా $\frac{b}{ca} + \frac{\cos B}{b} = \frac{a^2 + b^2 + c^2}{2abc}$ మరియు

$$\frac{c}{ab} + \frac{\cos C}{c} = \frac{a^2 + b^2 + c^2}{2abc} \text{ అని నిరూపించవచ్చు.}$$

$$\therefore \frac{a}{bc} + \frac{\cos A}{a} = \frac{b}{ca} + \frac{\cos B}{b} = \frac{c}{ab} + \frac{\cos C}{c}$$

6. $\frac{\cos A}{a} + \frac{\cos B}{b} + \frac{\cos C}{c} = \frac{a^2 + b^2 + c^2}{2abc}$ అని చూపుము.

Sol: LHS = $\frac{\cos A}{a} + \frac{\cos B}{b} + \frac{\cos C}{c}$

$$= \frac{\left(\frac{b^2 + c^2 - a^2}{2bc} \right)}{a} + \frac{\left(\frac{c^2 + a^2 - b^2}{2ca} \right)}{b} + \frac{\left(\frac{a^2 + b^2 - c^2}{2ab} \right)}{c} \quad (\because \text{కోసైన్ సూత్రం నుండి})$$

$$= \frac{b^2 + c^2 - a^2}{2abc} + \frac{c^2 + a^2 - b^2}{2abc} + \frac{a^2 + b^2 - c^2}{2abc}$$

$$= \frac{b^2 + c^2 - a^2 + c^2 - b^2 + a^2 + a^2 + b^2 - c^2}{2abc} = \frac{a^2 + b^2 + c^2}{2abc} = \text{RHS}$$

$$\therefore \frac{\cos A}{a} + \frac{\cos B}{b} + \frac{\cos C}{c} = \frac{a^2 + b^2 + c^2}{2abc}$$

7. $a \sin^2 \frac{C}{2} + c \sin^2 \frac{A}{2}$ మి s, a, b, c పదాలలో వ్రాయండి.

Sol: $a \sin^2 \frac{C}{2} + c \sin^2 \frac{A}{2} = a \left[\frac{(s-a)(s-b)}{ab} \right] + c \left[\frac{(s-b)(s-c)}{bc} \right]$

$$\begin{aligned}
 &= \frac{(s-a)(s-b)}{b} + \frac{(s-b)(s-c)}{b} \\
 &= \frac{s-b}{b}[s-a+s-c] = \frac{s-b}{b}[2s-a-c] = \frac{s-b}{b}[a+b+c-a-c] \\
 &= \frac{s-b}{b}[b] = s-b \\
 \therefore a\sin^2 \frac{C}{2} + c\sin^2 \frac{A}{2} &= s-b
 \end{aligned}$$

8. $\cot \frac{A}{2} + \cot \frac{B}{2} + \cot \frac{C}{2} = \frac{s^2}{\Delta}$ అని నిరూపించుము.

Sol: LHS = $\cot \frac{A}{2} + \cot \frac{B}{2} + \cot \frac{C}{2}$

$$\begin{aligned}
 &= \frac{s(s-a)}{\Delta} + \frac{s(s-b)}{\Delta} + \frac{s(s-c)}{\Delta} = \frac{s}{\Delta}[s-a+s-b+s-c] \\
 &= \frac{s}{\Delta}[3s-(a+b+c)] = \frac{s}{\Delta}[3s-2s] \\
 &= \frac{s}{\Delta}.[s] = \frac{s^2}{\Delta} = \text{RHS}
 \end{aligned}$$

$\therefore \cot \frac{A}{2} + \cot \frac{B}{2} + \cot \frac{C}{2} = \frac{s^2}{\Delta}$

9. $\tan \frac{A}{2} + \tan \frac{B}{2} + \tan \frac{C}{2} = \frac{bc+ca+ab-s^2}{\Delta}$ అని నిరూపించుము.

Sol: LHS = $\tan \frac{A}{2} + \tan \frac{B}{2} + \tan \frac{C}{2} = \frac{(s-b)(s-c)}{\Delta} + \frac{(s-a)(s-c)}{\Delta} + \frac{(s-a)(s-b)}{\Delta}$

$$\begin{aligned}
 &= \frac{s^2 - s(b+c) + bc + s^2 - s(a+c) + ac + s^2 - s(a+b) + ab}{\Delta} \\
 &= \frac{3s^2 - 2s(a+b+c) + ab + bc + ca}{\Delta} = \frac{ab + bc + ca - s^2}{\Delta} = \text{RHS}
 \end{aligned}$$

$\therefore \tan \frac{A}{2} + \tan \frac{B}{2} + \tan \frac{C}{2} = \frac{bc+ca+ab-s^2}{\Delta}$

10. $\sin \theta = \frac{a}{b+c}$ అయిన $\cos \theta = \frac{2\sqrt{bc}}{b+c} - \cos \frac{A}{2}$ అని చూపుము.

Sol: దత్తాంశం నుండి $\sin \theta = \frac{a}{b+c}$ (1)

$\cos^2\theta + \sin^2\theta = 1$ అని మనకు తెలుసు.

$$\begin{aligned}\cos^2\theta &= 1 - \sin^2\theta = 1 - \left(\frac{a}{b+c}\right)^2 \quad [\because (1) \text{ నుండి}] \\ &= 1 - \frac{a^2}{(b+c)^2} = \frac{(b+c)^2 - a^2}{(b+c)^2} = \frac{(b+c+a)(b+c-a)}{(b+c)^2} \\ &= \frac{2s(2s-a-a)}{(b+c)^2} = \frac{2s \cdot 2(s-a)}{bc} \cdot \frac{bc}{(b+c)^2} \\ \cos^2\theta &= \frac{4s(s-a)}{bc} \cdot \frac{bc}{(b+c)^2} = 4\cos^2 \frac{A}{2} \cdot \frac{bc}{(b+c)^2} \\ \therefore \cos\theta &= \frac{2\sqrt{bc}}{b+c} - \cos \frac{A}{2}\end{aligned}$$

11. $a = (b+c)\cos\theta$ అయిన $\sin\theta = \frac{2\sqrt{bc}}{b+c} \cos \frac{A}{2}$ అని చూపుము.

Sol: దత్తాంశం నుండి $a = (b+c)\cos\theta \Rightarrow \cos\theta = \frac{a}{b+c}$

$$\sin^2\theta + \cos^2\theta = 1$$

$$\begin{aligned}\sin^2\theta &= 1 - \cos^2\theta = 1 - \left(\frac{a}{b+c}\right)^2 = 1 - \frac{a^2}{(b+c)^2} = \frac{(b+c)^2 - a^2}{(b+c)^2} \\ &= \frac{(b+c+a) - (b+c-a)}{(b+c)^2} = \frac{(2s) - (2s-a-a)}{(b+c)^2} = \frac{(2s) - 2(s-a)}{(b+c)^2} \\ &= 4 \cdot \frac{s(s-a)}{bc} \cdot \frac{bc}{(b+c)^2} = 4 \cdot \cos^2 \frac{A}{2} \cdot \frac{bc}{(b+c)^2}\end{aligned}$$

$$\sin^2\theta = 4 \frac{bc}{(b+c)^2} \cdot \cos^2 \frac{A}{2}$$

$$\therefore \sin\theta = \frac{2\sqrt{bc}}{b+c} \cos \frac{A}{2}$$

12. $a = (b-c)\sec\theta$ అయిన $\tan\theta = \frac{2\sqrt{bc}}{b-c} \sin \frac{A}{2}$ అని నిరూపించుము.

Sol: $a = (b-c)\sec\theta \Rightarrow \sec\theta = \frac{a}{b-c}$

$$\begin{aligned}\tan^2\theta &= \text{Sec}^2\theta - 1 = \left(\frac{a}{b-c}\right)^2 - 1 \\ \tan^2\theta &= \frac{a^2 - (b-c)^2}{(b-c)^2} = \frac{(a+b-c)(a-b+c)}{(b-c)^2} \\ &= \frac{2(s-c) \cdot 2(s-b)}{(b-c)^2} = \frac{4(s-c)(s-b)}{bc} \cdot \frac{bc}{(b-c)^2} \\ \tan^2\theta &= 4 \frac{bc}{(b-c)^2} \sin^2 \frac{A}{2} \\ \therefore \tan\theta &= \frac{2\sqrt{bc}}{b-c} \sin \frac{A}{2} \quad \therefore \tan\theta = \frac{2\sqrt{bc}}{b-c} \sin \frac{A}{2}\end{aligned}$$

13. $\cot A + \cot B + \cot C = \frac{a^2 + b^2 + c^2}{4\Delta}$ అని నిరూపించుము.

Sol: $\cot A + \cot B + \cot C = \sum \cot A = \sum \frac{\cos A}{\sin A}$

$$\begin{aligned}&= \sum \left(\frac{\left(\frac{b^2 + c^2 - a^2}{2bc} \right)}{\sin A} \right) = \sum \left(\frac{b^2 + c^2 - a^2}{2bc \sin A} \right) \\ &= \sum \frac{b^2 + c^2 - a^2}{4\Delta} \quad [\because \Delta = \frac{1}{2}bc \sin A] \\ &= \frac{b^2 + c^2 - a^2}{4\Delta} + \frac{c^2 + a^2 - b^2}{4\Delta} + \frac{a^2 + b^2 - c^2}{4\Delta} \\ &= \frac{b^2 + c^2 - a^2 + c^2 + a^2 - b^2 + a^2 + b^2 - c^2}{4\Delta} = \frac{a^2 + b^2 + c^2}{4\Delta} = \text{RHS} \\ \therefore \cot A + \cot B + \cot C &= \frac{a^2 + b^2 + c^2}{4\Delta}\end{aligned}$$

14. $\Delta ABC \text{ఫా} \frac{1}{a+c} + \frac{1}{b+c} = \frac{3}{a+b+c}$ అయిన $\angle C = 60^\circ$ అని చూపుము.

Sol: $\frac{1}{a+c} + \frac{1}{b+c} = \frac{3}{a+b+c}$

$$\frac{b+c+a+c}{(a+c)(b+c)} = \frac{3}{a+b+c}$$

$$(a+b+2c)(a+b+c) = 3(a+c)(b+c)$$

$$a^2 + ab + ac + ba + b^2 + bc + 2ac + 2bc + 2c^2 = 3[ab + ac + bc + c^2]$$

$$a^2 + b^2 - c^2 = ab$$

$$2ab\cos C = ab \quad (\because \text{కొణ్ణి సూత్రం నుండి})$$

$$2\cos C = 1$$

$$\cos C = \frac{1}{2} = \cos 60^\circ$$

$$\therefore \angle C = 60^\circ$$

- 15.** ΔABC లో $a\cos A = b\cos B$ అయిన ఆ త్రిభుజము సమద్విబాహు లేదా లంబకోణ త్రిభుజమని చూపుము.

Sol: $a\cos A = b\cos B$

$$2R\sin A \cos A = 2R\sin B \cos B \quad (\because \text{Sine సూత్రం నుండి})$$

$$\sin 2A = \sin 2B = \sin(180 - 2B)$$

$$2A = 2B \quad (\text{లేదా}) \quad 2A = 180 - 2B$$

$$A = B \quad (\text{లేదా}) \quad A = 90 - B$$

$$A = B \quad (\text{లేదా}) \quad A + B = 90^\circ$$

$$\Rightarrow a = b \quad (\text{లేదా}) \quad \angle C = 90^\circ$$

$\therefore \Delta ABC$ సమద్విబాహు (లేదా) లంబకోణ త్రిభుజము.

- 16.** $a : b : c = 7 : 8 : 9$ అయిన $\cos A : \cos B : \cos C$ విలువ కనుగొనుము.

Sol: $a : b : c = 7 : 8 : 9$

$$\frac{a}{7} = \frac{b}{8} = \frac{c}{9} = k$$

$$a = 7k; b = 8k; c = 9k$$

$$\cos A = \frac{b^2 + c^2 - a^2}{2bc} = \frac{64k^2 + 81k^2 - 49k^2}{2(8k)(9k)} = \frac{96k^2}{144k^2} = \frac{2}{3}$$

$$\cos B = \frac{a^2 + c^2 - b^2}{2ac} = \frac{49k^2 + 81k^2 - 64k^2}{2(7k)(9k)} = \frac{66k^2}{126k^2} = \frac{11}{21}$$

$$\cos C = \frac{a^2 + b^2 - c^2}{2ab} = \frac{49k^2 + 64k^2 - 81k^2}{2(7k)(8k)} = \frac{32k^2}{112k^2} = \frac{2}{7}$$

$$\therefore \cos A : \cos B : \cos C = \frac{2}{3} : \frac{11}{21} : \frac{2}{7} = \left(\frac{2 \times 7}{3 \times 7}\right) : \frac{11}{21} : \left(\frac{2 \times 3}{7 \times 3}\right)$$

$$\cos A : \cos B : \cos C = 14 : 11 : 6$$

17. ΔABC లో P_1, P_2, P_3 లు ఉన్నతులు అయిన $\frac{1}{P_1^2} + \frac{1}{P_2^2} + \frac{1}{P_3^2} = \frac{\text{CotA} + \text{CotB} + \text{CotC}}{\Delta}$ అని చూపుము.

Sol: ΔABC లో ఉన్నతులు AD, BE, CF

$$AD = P_1, BE = P_2, CF = P_3$$

$$\Delta = \frac{1}{2} BC \times AD = \frac{1}{2} CA \times BE = \frac{1}{2} AB \times CF$$

$$\Delta = \frac{1}{2} a.P_1 = \frac{1}{2} b.P_2 = \frac{1}{2} c.P_3$$

$$\therefore P_1 = \frac{2\Delta}{a}; P_2 = \frac{2\Delta}{b}; P_3 = \frac{2\Delta}{c}$$

$$\frac{1}{P_1^2} + \frac{1}{P_2^2} + \frac{1}{P_3^2} = \frac{a^2}{4\Delta^2} + \frac{b^2}{4\Delta^2} + \frac{c^2}{4\Delta^2} = \frac{a^2 + b^2 + c^2}{4\Delta^2}$$

$$= \frac{1}{\Delta} \left(\frac{a^2 + b^2 + c^2}{4\Delta} \right) = \frac{1}{\Delta} (\text{CotA} + \text{CotB} + \text{CotC})$$

(∴ సమస్య - 13 నుండి)

$$\therefore \frac{1}{P_1^2} + \frac{1}{P_2^2} + \frac{1}{P_3^2} = \frac{\text{CotA} + \text{CotB} + \text{CotC}}{\Delta}$$

18. $\sum a \text{CotA} = 2(R + r)$ అని చూపుము.

Sol: LHS = $\sum a \text{CotA} = \sum 2R \sin A \frac{\cos A}{\sin A} = \sum 2R \cos A$
 $= 2R (\cos A + \cos B + \cos C)$

$$= 2R \left(1 + 4 \sin \frac{A}{2} \sin \frac{B}{2} \sin \frac{C}{2} \right)$$

(∴ $\cos A + \cos B + \cos C = 1 + 4 \sin \frac{A}{2} \sin \frac{B}{2} \sin \frac{C}{2}$ త్రికోణమితీయ నిప్పుత్తులు, పరివర్తనలు నుండి)

$$= 2 \left[R + 4R \sin \frac{A}{2} \sin \frac{B}{2} \sin \frac{C}{2} \right]$$

$$= 2[R + r]$$

$$\therefore \sum a \text{CotA} = 2(R + r)$$

19. $r(r_1 + r_2 + r_3) = ab + bc + ca - s^2$ అని నిరూపించుము.

$$\begin{aligned}
 \text{Sol: } LHS &= r(r_1 + r_2 + r_3) = \frac{\Delta}{s} \left(\frac{\Delta}{s-a} + \frac{\Delta}{s-b} + \frac{\Delta}{s-c} \right) \\
 &= \frac{\Delta^2}{s} \left(\frac{(s-b)(s-c) + (s-a)(s-c) + (s-a)(s-b)}{(s-a)(s-b)(s-c)} \right) \\
 &= \frac{\Delta^2 [s^2 - s(b+c) + s^2 - s(a+c) + s^2 - s(a+b) + bc + ac + ab]}{\Delta^2} \\
 &= 3s^2 - 2s(a+b+c) + ab + bc + ca \\
 &= 3s^2 - 2s(2s) + ab + bc + ca \\
 &= ab + bc + ca - s^2 = RHS \\
 \therefore r(r_1 + r_2 + r_3) &= ab + bc + ca - s^2
 \end{aligned}$$

20. ΔABC లో $r_1 + r_2 + r_3 - r = 4R$ అని నిరూపించుము.

$$\begin{aligned}
 \text{Sol: } r_1 + r_2 + r_3 - r &= 4R \sin \frac{A}{2} \cos \frac{B}{2} \cos \frac{C}{2} + 4R \cos \frac{A}{2} \sin \frac{B}{2} \cos \frac{C}{2} + 4R \cos \frac{A}{2} \cos \frac{B}{2} \sin \frac{C}{2} \\
 &\quad - 4R \sin \frac{A}{2} \sin \frac{B}{2} \sin \frac{C}{2} \\
 &= 4R \cos \frac{C}{2} \left[\sin \frac{A}{2} \cos \frac{B}{2} + \cos \frac{A}{2} \sin \frac{B}{2} \right] + 4R \sin \frac{C}{2} \left[\cos \frac{A}{2} \cos \frac{B}{2} - \sin \frac{A}{2} \sin \frac{B}{2} \right] \\
 &= 4R \cos \frac{C}{2} \sin \left(\frac{A}{2} + \frac{B}{2} \right) + 4R \sin \frac{C}{2} \cos \left(\frac{A}{2} + \frac{B}{2} \right) \\
 &= 4R \cos \frac{C}{2} \sin \left(\frac{A+B}{2} \right) + 4R \sin \frac{C}{2} \cos \left(\frac{A+B}{2} \right) \\
 &= 4R \sin \left(\frac{A+B}{2} + \frac{C}{2} \right) = 4R \sin \left(\frac{A+B+C}{2} \right) = 4R \sin \left(\frac{\pi}{2} \right) \\
 &= 4R(1) = 4R = RHS \\
 \therefore r_1 + r_2 + r_3 - r &= 4R
 \end{aligned}$$

21. ΔABC లో $r + r_1 + r_2 - r_3 = 4R \cos C$ అని నిరూపించుము.

$$\begin{aligned}
 \text{Sol: } LHS &= r + r_1 + r_2 - r_3 \\
 &= 4R \sin \frac{A}{2} \sin \frac{B}{2} \sin \frac{C}{2} + 4R \sin \frac{A}{2} \cos \frac{B}{2} \cos \frac{C}{2} + 4R \cos \frac{A}{2} \sin \frac{B}{2} \cos \frac{C}{2} \\
 &\quad - 4R \cos \frac{A}{2} \cos \frac{B}{2} \sin \frac{C}{2}
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
&= 4R \sin \frac{A}{2} \left[\sin \frac{B}{2} \sin \frac{C}{2} + \cos \frac{B}{2} \cos \frac{C}{2} \right] + 4R \cos \frac{A}{2} \left[\sin \frac{B}{2} \cos \frac{C}{2} - \cos \frac{B}{2} \sin \frac{C}{2} \right] \\
&= 4R \sin \frac{A}{2} \cos \left(\frac{B}{2} - \frac{C}{2} \right) + 4R \cos \frac{A}{2} \sin \left(\frac{B}{2} - \frac{C}{2} \right) \\
&= 4R \left[\sin \frac{A}{2} \cos \left(\frac{B-C}{2} \right) + \cos \frac{A}{2} \sin \left(\frac{B-C}{2} \right) \right] \\
&= 4R \cdot \sin \left(\frac{A}{2} + \frac{B-C}{2} \right) = 4R \sin \left(\frac{A+B-C}{2} \right) \\
&= 4R \sin \left(\frac{\pi - C - C}{2} \right) = 4R \sin \left(\frac{\pi}{2} - C \right) \\
&= 4R \cos C = \text{RHS}
\end{aligned}$$

22. $\left(\frac{1}{r} - \frac{1}{r_1} \right) \left(\frac{1}{r} - \frac{1}{r_2} \right) \left(\frac{1}{r} - \frac{1}{r_3} \right) = \frac{abc}{\Delta^3} = \frac{4R}{r^2 s^2}$ அனி நிரூபிக்கவும்.

Sol:

$$\begin{aligned}
&\left(\frac{1}{r} - \frac{1}{r_1} \right) \left(\frac{1}{r} - \frac{1}{r_2} \right) \left(\frac{1}{r} - \frac{1}{r_3} \right) \\
&= \left(\frac{s}{\Delta} - \frac{s-a}{\Delta} \right) \left(\frac{s}{\Delta} - \frac{s-b}{\Delta} \right) \left(\frac{s}{\Delta} - \frac{s-c}{\Delta} \right) = \left(\frac{s-s+a}{\Delta} \right) \left(\frac{s-s+b}{\Delta} \right) \left(\frac{s-s+c}{\Delta} \right) \\
&= \left(\frac{a}{\Delta} \right) \left(\frac{b}{\Delta} \right) \left(\frac{c}{\Delta} \right) = \frac{abc}{\Delta^3} = \frac{4R\Delta}{\Delta^3} = \frac{4R}{\Delta^2} \quad \left[\because \Delta = \frac{abc}{4R}, abc = 4R\Delta \right] \\
&= \frac{4R}{(rs)^2} = \frac{4R}{r^2 s^2}
\end{aligned}$$

$$\left(\frac{1}{r} - \frac{1}{r_1} \right) \left(\frac{1}{r} - \frac{1}{r_2} \right) \left(\frac{1}{r} - \frac{1}{r_3} \right) = \frac{abc}{\Delta^3} = \frac{4R}{r^2 s^2}$$

23. $\sum \frac{r_1}{(s-b)(s-c)} = \frac{3}{r}$ அனி சொல்வது.

Sol: LHS = $\sum \frac{r_1}{(s-b)(s-c)} = \sum \frac{\Delta}{(s-a)(s-b)(s-c)}$ $\left[\because r_1 = \frac{\Delta}{s-a} \right]$

$$\begin{aligned}
&= \sum \frac{\Delta}{\left(\frac{\Delta^2}{s} \right)} \quad \left[\because \Delta^2 = s(s-a)(s-b)(s-c) \right] \\
&= \sum \frac{s\Delta}{\Delta^2} = \sum \frac{s}{\Delta} = \frac{s}{\Delta} + \frac{s}{\Delta} + \frac{s}{\Delta} = \frac{3s}{\Delta}
\end{aligned}$$

$$= 3\left(\frac{s}{\Delta}\right) = 3\left(\frac{1}{r}\right) = \frac{3}{r} = \text{RHS}$$

$$\therefore \sum \frac{r_i}{(s - b)(s - c)} = \frac{3}{r}$$

24. $\cos A + \cos B + \cos C = 1 + \frac{r}{R}$ అని చూపము.

Sol: $LHS = \cos A + \cos B + \cos C = 2\cos\left(\frac{A+B}{2}\right)\cos\left(\frac{A-B}{2}\right) + \cos C$

$$= 2\sin\frac{C}{2}\cos\left(\frac{A-B}{2}\right) + 1 - 2\sin^2\frac{C}{2} \quad \left(\because \frac{A+B}{2} = 90 - \frac{C}{2}, \cos\left(\frac{A+B}{2}\right) = \sin\frac{C}{2}\right)$$

$$= 1 + 2\sin\frac{C}{2} \left[\cos\left(\frac{A-B}{2}\right) - \sin\frac{C}{2} \right]$$

$$= 1 + 2\sin\frac{C}{2} \left[\cos\left(\frac{A-B}{2}\right) - \cos\left(\frac{A+B}{2}\right) \right]$$

$$= 1 + 2\sin\frac{C}{2} \left[2\sin\frac{A}{2}\sin\frac{B}{2} \right]$$

$$= 1 + 4\sin\frac{A}{2}\sin\frac{B}{2}\sin\frac{C}{2}$$

$$= 1 + \frac{4\sin\frac{A}{2}\sin\frac{B}{2}\sin\frac{C}{2}}{R} = 1 + \frac{r}{R} = \text{RHS}$$

$$\therefore \cos A + \cos B + \cos C = 1 + \frac{r}{R}$$

25. $\cos^2 \frac{A}{2} + \cos^2 \frac{B}{2} + \cos^2 \frac{C}{2} = 2 + \frac{r}{2R}$ అని చూపము.

Sol: $\cos^2 \frac{A}{2} + \cos^2 \frac{B}{2} + \cos^2 \frac{C}{2} = \cos^2 \frac{A}{2} + 1 - \sin^2 \frac{B}{2} + \cos^2 \frac{C}{2}$

$$= 1 + \left(\cos^2 \frac{A}{2} - \sin^2 \frac{B}{2} \right) + \cos^2 \frac{C}{2} = 1 + \cos\left(\frac{A+B}{2}\right)\cos\left(\frac{A-B}{2}\right) + \cos^2 \frac{C}{2}$$

$$= 1 + \sin\frac{C}{2}\cos\left(\frac{A-B}{2}\right) + 1 - \sin^2\frac{C}{2} \quad \left[\begin{array}{l} \because \frac{A+B}{2} = 90 - \frac{C}{2} \\ \cos\left(\frac{A+B}{2}\right) = \sin\frac{C}{2} \end{array}\right]$$

$$\begin{aligned}
&= 2 + \sin \frac{C}{2} \left[\cos \left(\frac{A-B}{2} \right) - \sin^2 \frac{C}{2} \right] \\
&= 2 + \sin \frac{C}{2} \left[\cos \left(\frac{A-B}{2} \right) - \cos \left(\frac{A+B}{2} \right) \right] \\
&= 2 + \sin \frac{C}{2} \left[2 \sin \frac{A}{2} \sin \frac{B}{2} \right] \\
&= 2 + \sin \frac{C}{2} \left[2 \sin \frac{A}{2} \sin \frac{B}{2} \right] = 2 + 2 \sin \frac{A}{2} \sin \frac{B}{2} \sin \frac{C}{2} \\
&= 2 + \frac{(2R) \cdot 2 \sin \frac{A}{2} \sin \frac{B}{2} \sin \frac{C}{2}}{2R} = 2 + \frac{4R \sin \frac{A}{2} \sin \frac{B}{2} \sin \frac{C}{2}}{2R} \\
&= 2 + \frac{r}{2R} = \text{RHS} \\
&\therefore \cos^2 \frac{A}{2} + \cos^2 \frac{B}{2} + \cos^2 \frac{C}{2} = 2 + \frac{r}{2R}
\end{aligned}$$

26. $\triangle ABC$ లో A, B, C శీర్షాల నుండి ఎదుతి భుజాల మీదకు గీచిన ఉన్నతులు P_1, P_2, P_3 అయిన

$$(i) \frac{1}{P_1} + \frac{1}{P_2} + \frac{1}{P_3} = \frac{1}{r} \quad (ii) \frac{1}{P_1} + \frac{1}{P_2} - \frac{1}{P_3} = \frac{1}{r_3} \quad (iii) P_1 P_2 P_3 = \frac{(abc)^2}{8R^3} = \frac{8\Delta^3}{abc} \text{ అని చూపుము.}$$

Sol: $\triangle ABC$ లో లు ఉన్నతులు

$$AD = P_1, BE = P_2, CF = P_3$$

$$\Delta = \frac{1}{2} a \cdot P_1 = \frac{1}{2} b \cdot P_2 = \frac{1}{2} c \cdot P_3$$

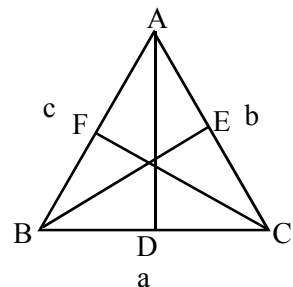
$$2\Delta = aP_1, 2\Delta = bP_2, 2\Delta = cP_3$$

$$P_1 = \frac{2\Delta}{a}; P_2 = \frac{2\Delta}{b}; P_3 = \frac{2\Delta}{c}$$

$$(i) \frac{1}{P_1} + \frac{1}{P_2} + \frac{1}{P_3} = \frac{a}{2\Delta} + \frac{b}{2\Delta} + \frac{c}{2\Delta} = \frac{a+b+c}{2\Delta} = \frac{2s}{2\Delta} = \frac{s}{\Delta} = \frac{1}{r}$$

$$(ii) \frac{1}{P_1} + \frac{1}{P_2} - \frac{1}{P_3} = \frac{a}{2\Delta} + \frac{b}{2\Delta} - \frac{c}{2\Delta} = \frac{a+b-c}{2\Delta} = \frac{2s-c-c}{2\Delta} = \frac{2(s-c)}{2\Delta} = \frac{s-c}{\Delta} = \frac{1}{r_3}$$

$$\begin{aligned}
(iii) P_1 P_2 P_3 &= \frac{2\Delta}{a} \times \frac{2\Delta}{b} \times \frac{2\Delta}{c} = \frac{8\Delta^3}{abc} \\
&= \frac{8 \left(\frac{abc}{4R} \right)^3}{abc} = \frac{8(abc)^3}{(64R^3)abc} = \frac{(abc)^2}{8R^3} \quad \therefore P_1 P_2 P_3 = \frac{(abc)^2}{8R^3} = \frac{8\Delta^3}{abc}
\end{aligned}$$



27. $a = 13, b = 14, c = 15$ அய்வு $R = \frac{65}{8}, r = 4, r_1 = \frac{21}{2}, r_2 = 12$ முறியு $r_3 = 14$ அவி சூழ்வும்.

Sol: $a = 13, b = 14, c = 15$

$$2s = a + b + c = 13 + 14 + 15 = 42$$

$$s = 21$$

$$\begin{aligned}\Delta^2 &= s(s - a)(s - b)(s - c) = 21(21 - 13)(21 - 14)(21 - 15) \\ &= (21)(8)(7)(6)\end{aligned}$$

$$\Delta = \sqrt{21 \times 8 \times 7 \times 6} = \sqrt{7 \times 3 \times 2 \times 2 \times 2 \times 7 \times 2 \times 3} = 7 \times 3 \times 2 \times 2 = 84$$

$$\Delta = 84$$

$$R = \frac{abc}{4\Delta} = \frac{13 \cdot 14 \cdot 15}{4 \cdot 84} = \frac{65}{8}$$

$$r = \frac{\Delta}{s} = \frac{84}{21} = 4$$

$$r_1 = \frac{\Delta}{s - a} = \frac{84}{21 - 13} = \frac{84}{8} = \frac{21}{2}$$

$$r_2 = \frac{\Delta}{s - b} = \frac{84}{21 - 14} = \frac{84}{7} = 12$$

$$r_3 = \frac{\Delta}{s - c} = \frac{84}{21 - 15} = \frac{84}{6} = 14$$

$$\therefore R = \frac{65}{8}, r = 4, r_1 = \frac{21}{2}, r_2 = 12, r_3 = 14$$

28. $r_1 = 2, r_2 = 3, r_3 = 6$ முறியு $r = 1$ அய்வு $a = 3, b = 4, c = 5$ அவி சூழ்வும்.

Sol: $r_1 = 2, r_2 = 3, r_3 = 6, r = 1$

$$\Delta^2 = r r_1 r_2 r_3 = (1)(2)(3)(6) = 36$$

$$\Delta = 6$$

$$r = \frac{\Delta}{s} \Rightarrow s = \frac{\Delta}{r} = \frac{6}{1} = 6$$

$$s = 6$$

$$r_1 = \frac{\Delta}{s - a} \Rightarrow s - a = \frac{\Delta}{r_1} = \frac{6}{2} = 3$$

$$s - a = 3$$

$$6 - a = 3$$

$$a = 3$$

$$r_2 = \frac{\Delta}{s - b} \Rightarrow s - b = \frac{\Delta}{r_2} = \frac{6}{3} = 2$$

$$\begin{aligned}s - b &= 2 \Rightarrow 6 - b = 2 \\b &= 4\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}r_3 &= \frac{\Delta}{s - c} \Rightarrow s - c = \frac{\Delta}{r_3} = \frac{6}{6} = 1 \\6 - c &= 1 \\c &= 5\end{aligned}$$

$$\therefore a = 3, b = 4, c = 5$$

29. ΔABC தோற்று $r_1 = 8, r_2 = 12, r_3 = 24$ அல்லது a, b, c எனும் கணக்கானதும்.

Sol. $r_1 = 8, r_2 = 12, r_3 = 24$

$$\frac{1}{r} = \frac{1}{r_1} + \frac{1}{r_2} + \frac{1}{r_3} = \frac{3+2+1}{24} = \frac{6}{24} = \frac{1}{4}$$

$$r = 4$$

$$\Delta^2 = r r_1 r_2 r_3 = (4)(8)(12)(24) = 4 \times 8 \times 12 \times 12 \times 2 = 12 \times 8 \times 12 \times 8$$

$$\Delta = 12 \times 8 = 96$$

$$\Delta = 96$$

$$\Delta = rs \Rightarrow s = \frac{\Delta}{r} = \frac{96}{4} = 24$$

$$s = 24$$

$$r_1 = \frac{\Delta}{s - a} \Rightarrow s - a = \frac{\Delta}{r_1} = \frac{96}{8} = 12$$

$$s - a = 12$$

$$24 - a = 12 \quad a = 12$$

$$r_2 = \frac{\Delta}{s - b} \Rightarrow s - b = \frac{\Delta}{r_2} = \frac{96}{12} = 8$$

$$s - b = 8$$

$$24 - b = 8$$

$$b = 16$$

$$r_3 = \frac{\Delta}{s - c} \Rightarrow s - c = \frac{\Delta}{r_3} = \frac{96}{24} = 4$$

$$s - c = 4$$

$$24 - c = 4$$

$$c = 20$$

$$\therefore a = 12, b = 16, c = 20$$

30. $\frac{1}{r^2} + \frac{1}{r_1^2} + \frac{1}{r_2^2} + \frac{1}{r_3^2} = \frac{a^2 + b^2 + c^2}{\Delta^2}$ அனி சொல்லும்.

Sol: $\frac{1}{r^2} + \frac{1}{r_1^2} + \frac{1}{r_2^2} + \frac{1}{r_3^2} = \frac{s^2}{\Delta^2} + \frac{(s-a)^2}{\Delta^2} + \frac{(s-b)^2}{\Delta^2} + \frac{(s-c)^2}{\Delta^2}$

$$\begin{aligned}
&= \frac{1}{\Delta^2} [s^2 + (s-a)^2 + (s-b)^2 + (s-c)^2] \\
&= \frac{1}{\Delta^2} [s^2 + s^2 + a^2 - 2as + s^2 + b^2 - 2bs + s^2 + c^2 - 2cs] \\
&= \frac{1}{\Delta^2} [4s^2 - 2s(a+b+c) + a^2 + b^2 + c^2] \\
&= \frac{1}{\Delta^2} [4s^2 - 2s(2s) + a^2 + b^2 + c^2] \\
&= \frac{a^2 + b^2 + c^2}{\Delta^2} = \text{RHS} \\
&\therefore \frac{1}{r^2} + \frac{1}{r_1^2} + \frac{1}{r_2^2} + \frac{1}{r_3^2} = \frac{a^2 + b^2 + c^2}{\Delta^2}
\end{aligned}$$

31. $\frac{r_1}{bc} + \frac{r_2}{ca} + \frac{r_3}{ab} = \frac{1}{r} - \frac{1}{2R}$ అని చూపుము.

Sol: LHS = $\frac{r_1}{bc} + \frac{r_2}{ca} + \frac{r_3}{ab} = \frac{1}{abc}[ar_1 + br_2 + cr_3]$

$$\begin{aligned}
&= \frac{1}{abc} \sum ar_i = \frac{1}{abc} \sum 2R \sin A \cdot \tan \frac{A}{2} \\
&= \frac{1}{abc} \sum 2R \cdot 2 \sin \frac{A}{2} \cos \frac{A}{2} \cdot s \cdot \frac{\sin \frac{A}{2}}{\cos \frac{A}{2}} = \frac{1}{abc} \cdot s \sum 4R \sin^2 \frac{A}{2} \\
&= \frac{4RS}{abc} \sum \sin^2 \frac{A}{2} = \frac{s}{\Delta} \sum \frac{1 - \cos A}{2} \quad \left[\because \Delta = \frac{abc}{4R} \right] \\
&= \frac{1}{r} \left[\frac{1 - \cos A}{2} + \frac{1 - \cos B}{2} + \frac{1 - \cos C}{2} \right] \\
&= \frac{1}{r} \left[\frac{1 - \cos A + 1 - \cos B + 1 - \cos C}{2} \right] = \frac{1}{r} \left[\frac{3 - (\cos A + \cos B + \cos C)}{2} \right] \\
&= \frac{1}{2r} [3 - (\cos A + \cos B + \cos C)] \quad \left[\because \cos A + \cos B + \cos C = 1 + 4 \sin \frac{A}{2} \sin \frac{B}{2} \sin \frac{C}{2} \right] \\
&= \frac{1}{2r} \left[3 - \left(1 + 4 \sin \frac{A}{2} \sin \frac{B}{2} \sin \frac{C}{2} \right) \right] \\
&= \frac{1}{2r} \left[2 - 4 \sin \frac{A}{2} \sin \frac{B}{2} \sin \frac{C}{2} \right] \\
&= \frac{2}{2r} - \frac{4 \sin \frac{A}{2} \sin \frac{B}{2} \sin \frac{C}{2}}{2r} = \frac{1}{r} - \frac{4R \sin \frac{A}{2} \sin \frac{B}{2} \sin \frac{C}{2}}{2rR} = \frac{1}{r} - \frac{r}{2rR} \\
&= \frac{1}{r} - \frac{1}{2R} \text{ RHS}
\end{aligned}$$
