



UP - PGT

स्नातकोत्तर शिक्षक

उत्तर प्रदेश माध्यमिक शिक्षा सेवा चयन बोर्ड

गणित

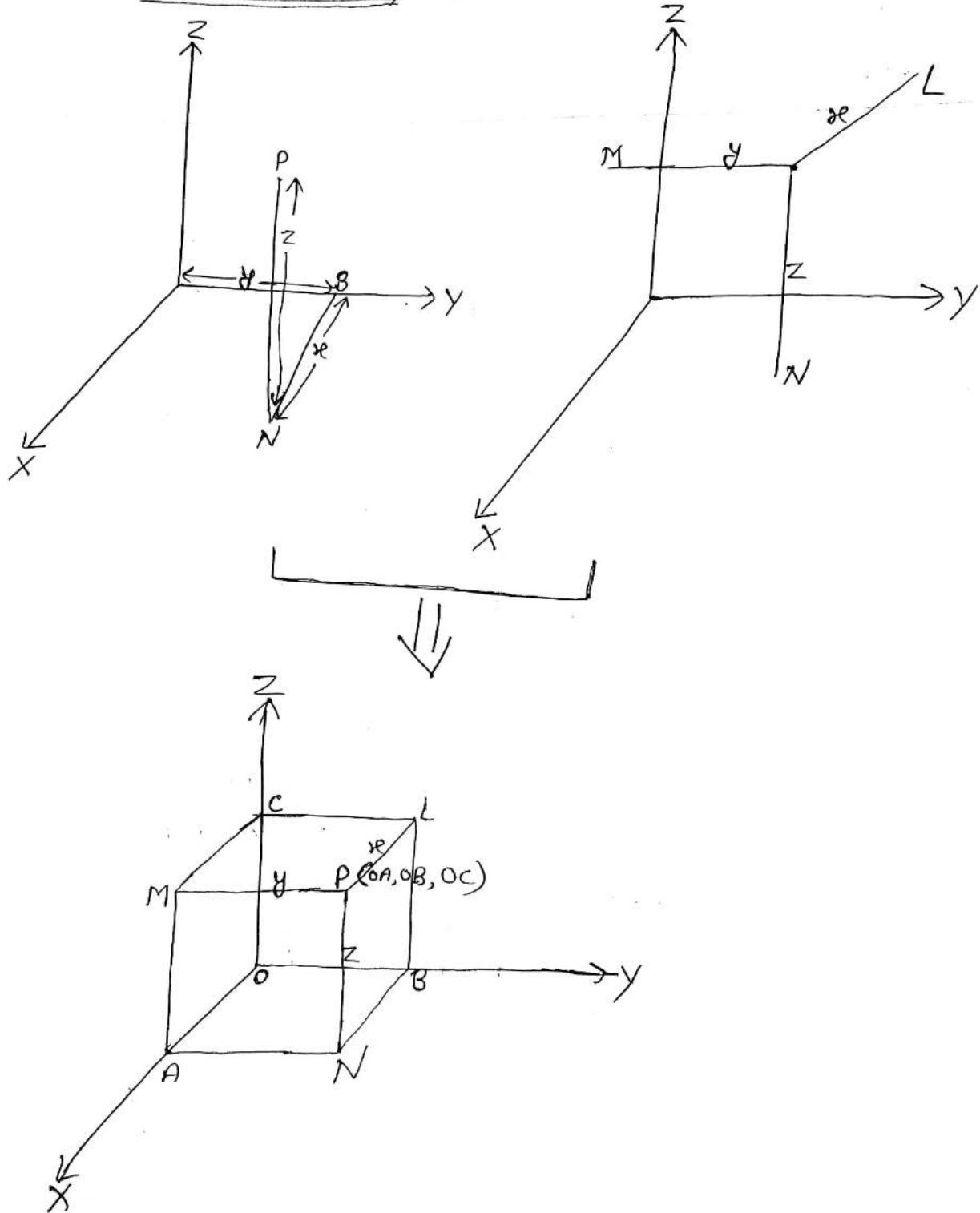
भाग - 2



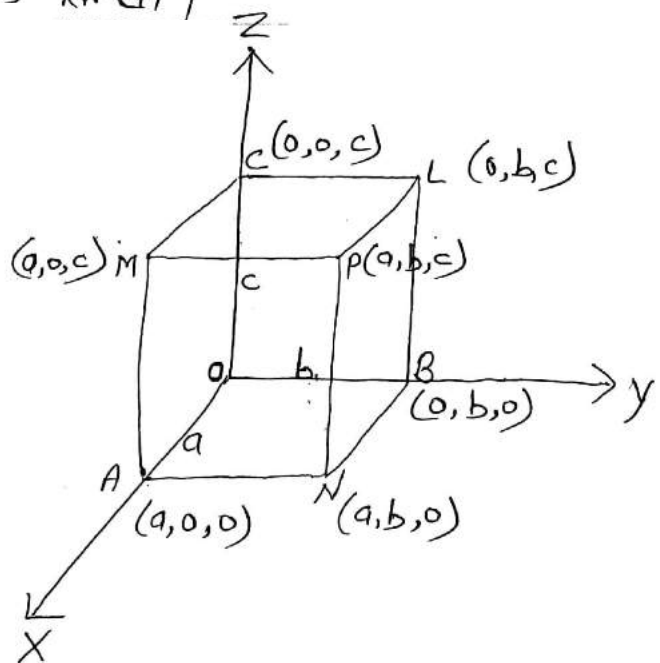
Index

3D - Geometry	
1.	3D 1
2.	Projection 12
3.	Plane 19
4.	Straight Line 25
5.	Vector 41
6.	Sphere 51
7.	Complex 59
8.	Set, Relation & Function 76
9.	Limit 140
10.	Continuity 160
11.	Differentiability 177
12.	Differentiable Calculus 181
13.	Integration 183
14.	Tangent & Normal 208
15.	Mensuration 220

★ 3D-Geometry (त्रिविम निर्दिशक ज्यामिति) ★



Q. एक मैदानी आयतफलन की श्रेणीओं OA , OB & OC की लंबाई a, b, c है। O पर मूल बिन्दु है। then सभी शीर्षों के निम्नांक लिखो।



d. बिन्दु $P(a, b, c)$ के

- i) x -Axis
- ii) y -Axis
- iii) z -Axis
- iv) $X-Y$ -plane
- v) $Y-Z$ -plane
- vi) $Z-X$ -plane पर

उपर्युक्त लक्षणों के पासों के निम्नांक = ?

$$1. XY\text{-plane} = N(a, b, 0)$$

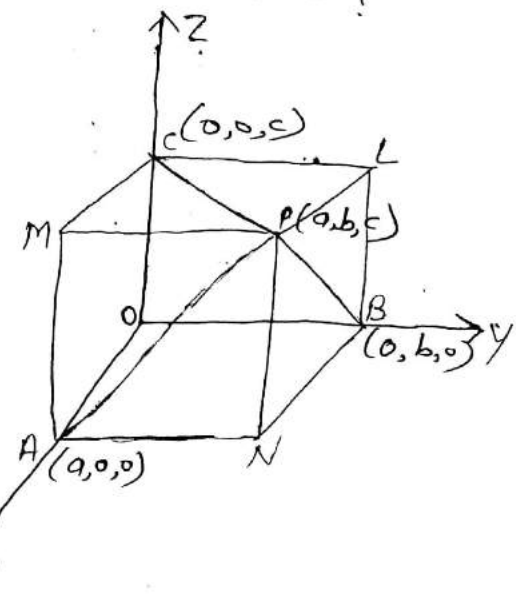
$$YZ\text{-plane} = L(0, b, c)$$

$$ZX\text{-plane} = M(a, 0, c)$$

$$X\text{-Axis} \Rightarrow A(a, 0, 0)$$

$$Y\text{-Axis} \Rightarrow B(0, b, 0)$$

$$Z\text{-Axis} \Rightarrow C(0, 0, c)$$



- प्र० १) बिन्दु $P(a,b,c)$ के से दूरी-
- i) X -Axis
 - ii) y -Axis
 - iii) Z -Axis
 - iv) XY -plane
 - v) YZ -plane
 - vi) ZX -plane

जबकि दूरी ज्ञात करो।

Sol: XY -तल पर जम्बा \Rightarrow

$$PN = c$$

YZ -तल पर जम्बा \Rightarrow

$$PL = a$$

ZX -तल पर जम्बा \Rightarrow

$$PM = b$$

X -Axis पर जम्बा \Rightarrow

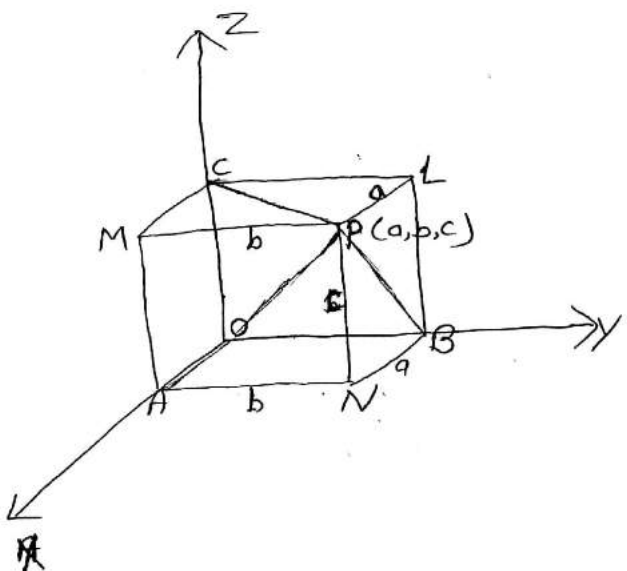
$$PA = \sqrt{b^2 + c^2}$$

Y -Axis पर जम्बा \Rightarrow

$$PB = \sqrt{a^2 + c^2}$$

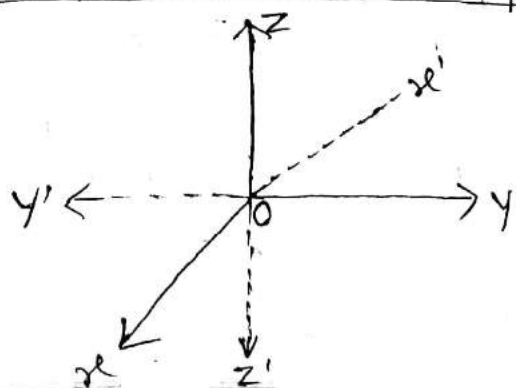
Z -Axis पर जम्बा \Rightarrow

$$PC = \sqrt{a^2 + b^2}$$



अक्षांशों में निकालिए कि यिन्हें \Rightarrow

	$OXYZ$	$OX'YZ$	$OXY'Z$	$OXYZ'$	$OX'Y'Z$	$OX'Y'Z'$	$OXY'Z'$	$OX'Y'Z'$
X	x	$-x$	x	x	$-x$	$-x$	x	$-x$
Y	y	y	$-y$	y	$-y$	y	$-y$	$-y$
Z	z	z	z	$-z$	z	$-z$	$-z$	$-z$



Q. निम्न में इसाई आयतफलनी ABCD, PQRS का केन्द्र स्थित point पर है। इसे निम्नाई अक्ष इकाई लम्बाई
 तथा PA = 2a, PD = 2b, PS = 2c एवं then सभी शोधो
 कि निम्नाई = ?

Soln A (a, -b, -c)

B (a, b, -c)

C (a, b, c)

D (a, -b, c)

P (-a, -b, -c)

Q (-a, b, -c)

R (-a, b, c)

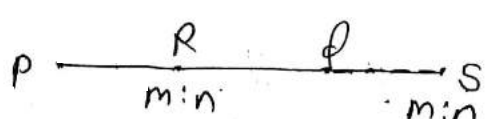
S (-a, -b, c)

* दूरी सूत्र : \Rightarrow दो विन्दुओं में P(x₁, y₁, z₁) व R(x₂, y₂, z₂) के मध्य दूरी

$$PQ = \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2 + (z_2 - z_1)^2}$$

$$(OP = \sqrt{x_1^2 + y_1^2 + z_1^2})$$

* विभाजन सूत्र :



$$R\left(\frac{m x_2 + n x_1}{m+n}, \frac{m y_2 + n y_1}{m+n}, \frac{m z_2 + n z_1}{m+n}\right)$$

$$S\left(\frac{m x_2 - n x_1}{m-n}, \frac{m y_2 - n y_1}{m-n}, \frac{m z_2 - n z_1}{m-n}\right)$$

\rightarrow PR के point का निरूपण \Rightarrow

$$\left(\frac{\lambda x_2 + x_1}{\lambda + 1}, \frac{\lambda y_2 + y_1}{\lambda + 1}, \frac{\lambda z_2 + z_1}{\lambda + 1}\right) ; \lambda \neq -1$$

PQ का मध्य बिन्दु \Rightarrow

$$M \left(\frac{x_1+x_2}{2}, \frac{y_1+y_2}{2}, \frac{z_1+z_2}{2} \right)$$

Result \Rightarrow यदि बिन्दुओं $P(x_1, y_1, z_1)$ व $Q(x_2, y_2, z_2)$ की मिलान वाली रेखाखण्ड का समीकरण $[Ax+By+Cz+D=0]$, तो इसके अनुपात में विभाजित होती है तो

$$\lambda = -\frac{(Ax_1+By_1+Cz_1+D)}{(Ax_2+By_2+Cz_2+D)}$$

★ points $P(x_1, y_1, z_1)$ व $Q(x_2, y_2, z_2)$ की मिलान वाली रेखाखण्ड का —

- (i) XY-तल किस अनुपात में विभाजित करता है? $\Rightarrow -z_1 : z_2$
- (ii) YZ-तल $\Rightarrow -x_1 : x_2$
- (iii) ZX-तल $\Rightarrow -y_1 : y_2$

Q. 28] Given $\Rightarrow P(1, 3, 2)$, $Q(-3, 1, -2)$

$$\text{Plane} = 3x - 2y + 2z + 4 = 0 \quad \text{--- (1)}$$

$$\begin{aligned} \therefore \lambda &= \frac{(Ax_1+By_1+Cz_1+D)}{(Ax_2+By_2+Cz_2+D)} \\ &= \frac{3-6+2+4}{-9-2-2+4} \Rightarrow \frac{3}{-9} \\ &\Rightarrow 1 : 3 \end{aligned}$$

Q.) points $P(1, 3, 2)$, $Q(-3, 1, -2)$ की मिलान वाली रेखाखण्ड का (i) XY-तल किस अनुपात

$$\begin{aligned} \text{में divide} &= 1 : -2 \\ &\Rightarrow -2 : -1 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 \text{(ii)} \quad YZ-\text{तल} &\Rightarrow -x_1 : x_2 \\
 &\Rightarrow -1 : (-3) = 1 : 3
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 \text{(iii)} \quad ZX-\text{तल} &\Rightarrow -y_1 : y_2 \\
 &\Rightarrow -3 : 1
 \end{aligned}$$

★ नियमी समतलों में point का प्रतिक्रिया : ⇒

point $P(x_1, y_1, z_1)$ का

(i) XY -तल में प्रतिक्रिया

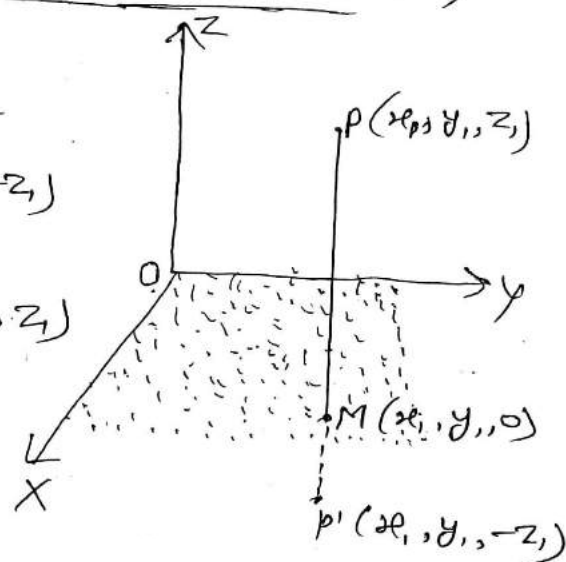
$$P_1(x_1, y_1, -z_1)$$

(ii) YZ -तल में प्रतिक्रिया

$$P_2(-x_1, y_1, z_1)$$

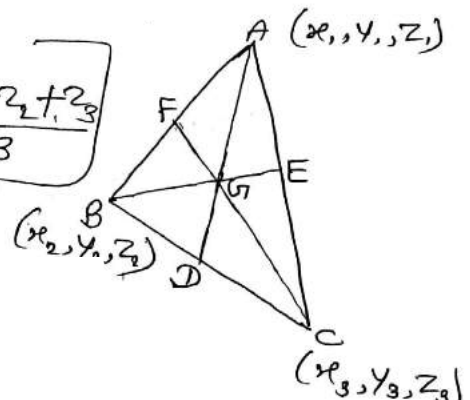
(iii) ZX -तल में प्रतिक्रिया

$$P_3(x_1, -y_1, z_1)$$

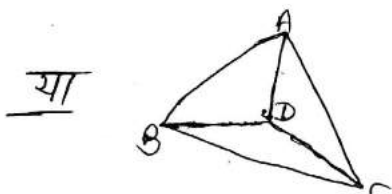
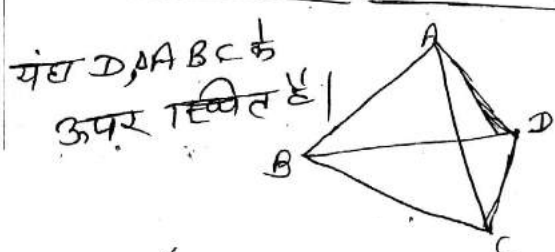


★ निम्नज्ञ का केन्द्र : ⇒

$$\left(\frac{x_1+x_2+x_3}{3}, \frac{y_1+y_2+y_3}{3}, \frac{z_1+z_2+z_3}{3} \right)$$



? प्रत्यष्फलक का केन्द्र : ⇒



$$\left(\frac{x_1+x_2+x_3+x_4}{4}, \frac{y_1+y_2+y_3+y_4}{4}, \frac{z_1+z_2+z_3+z_4}{4} \right)$$

Q.16) $\therefore \text{given:- } \Delta \text{ का केन्द्र } = \left(\frac{1}{3}, \frac{4}{3}, \frac{4}{3} \right)$
 $\Delta \text{ का शीर्ष } = A(1, 5, -2), B(4, 1, 3)$

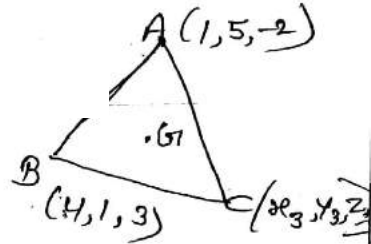
Soln $G \left(\frac{1}{3}, \frac{4}{3}, \frac{4}{3} \right)$

$$\therefore \frac{4+1+4}{3} = \frac{1}{3}$$

$$[4 = 1+5 = -4]$$

$$\frac{5+4+4}{3} = \frac{4}{3} \Rightarrow [4 = -2]$$

$$\frac{-2+3+2}{3} = \frac{4}{3} \Rightarrow [2 = 3]$$



Q. 20) $\therefore \Delta ABC \text{ समबाहु है।}$

$$\therefore \text{परिकेन्द्र} = \text{केन्द्र} \\ = \left(\frac{3+2+1}{3}, \frac{2+1+3}{3}, \frac{1+3+2}{3} \right) \\ = (2, 2, 2)$$

Q. 18) Let पर point $P(x, y, z)$ है।

P की yz -तल से दूरी = P की x -Axis से दूरी

$$\Rightarrow |x| = \sqrt{y^2 + z^2}$$

$$\Rightarrow x^2 - y^2 - z^2 = 0$$

Q. 19) Let $P(h, k, l)$ फिर points के समान दूरी पर है।
 $\therefore PO = PA, PO = PB, PO = PC$

फिर कम्पोनेंट्स - $P(2, 1, 3)$

OR $\Rightarrow h^2 + k^2 + l^2 = (h-4)^2 + k^2 + l^2$

$$h=4$$

$$k=1$$

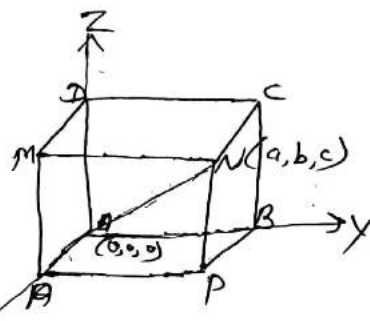
$$l=3$$

Q.1. $h=a, k=b, l=c$
 $\therefore P(a, b, c)$
~~∴ Radius $\Rightarrow OP$~~
 $= \sqrt{a^2+b^2+c^2}$

Q.18) $AB = BC = CA$
 $\therefore \Delta$ समबाहु है।
 अतः Δ का लम्बकेन्द्र = $\frac{1}{3}\text{नंदू का}$
 $= \left(\frac{l+m+n}{3}, \frac{m+n+l}{3}, \frac{n+l+m}{3} \right)$
 $= \left(\frac{3x}{3}, \frac{3y}{3}, \frac{3z}{3} \right)$
 $\therefore (x, y, z)$

Q.24 $OA = a, OB = b, OC = c$

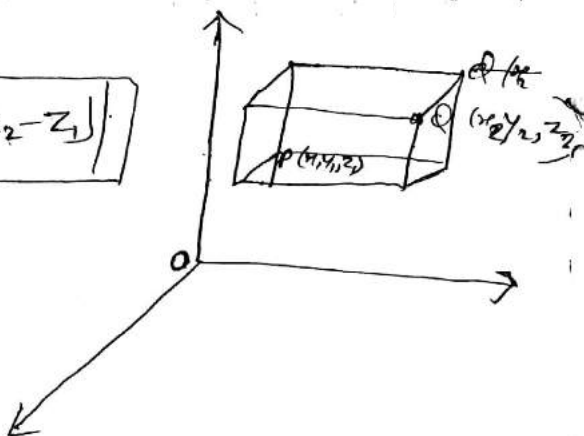
Then आयतन = abc
 $= 2 \times 4 \times 7$
 $= 56$



Q.24 (a) एक आयतनीय फलकी के निचेरी विकरी के
 सिर p(x₁, y₁, z₁) व q(x₂, y₂, z₂) हैं। तो

Volume = ?

$$\text{Volume} = |(x_2 - x_1)(y_2 - y_1)(z_2 - z_1)|$$



* रेखा की दिशकोज्याएँ व निक अनुपात \Rightarrow

रेखा AB की दिशकोज्याएँ \Rightarrow

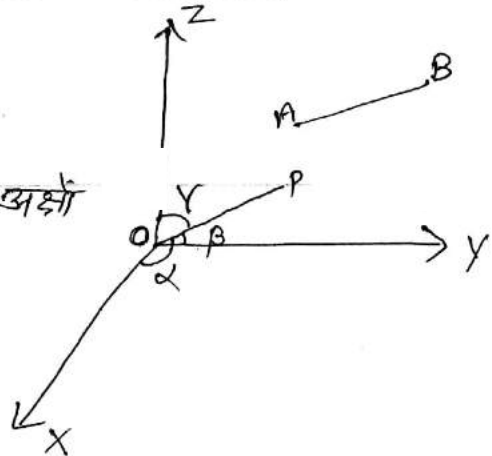
$\therefore AB \& OP$ समान्तर हैं।

$\therefore AB \not\parallel OP$ इसके लिए अब्दी से बाहर कोण समान होंगे।

$\therefore AB$ की दि. क्र. \Rightarrow

$\cos\alpha, \cos\beta, \cos\gamma$

या l, m, n



Ex:- i) X-Axis की दिशकोज्याएँ \Rightarrow

$\cos 0^\circ, \cos 90^\circ, \cos 90^\circ$

या 1, 0, 0

ii) X-Axis के समान्तर किसी रेखा की दि. क्र. \Rightarrow

$\Rightarrow 1, 0, 0$

iii) X-Axis की दि. क्र. \Rightarrow 0, 1, 0

iv) Z-Axis की दि. क्र. \Rightarrow 0, 0, 1

\Rightarrow यदि किसी रेखा AB की दि. क्र. l, m, n हो तो $\Rightarrow l^2 + m^2 + n^2 = 1$

prove \Rightarrow Let $l = \cos\alpha$

$m = \cos\beta$

$n = \cos\gamma$

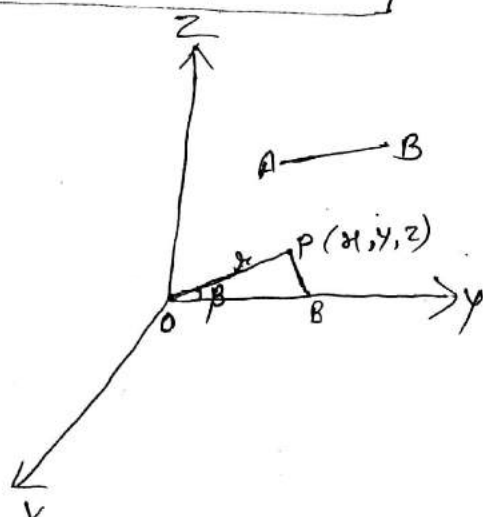
Let $OP \parallel AB$

$\therefore OP = r$

$\therefore P(x, y, z)$

$P \not\parallel OY$ परलिंग $= PB$

$\triangle OPB$ में $\cos\beta = \frac{OB}{OP}$



$$\Rightarrow Y = \alpha m$$

इसी प्रकार : $x = \alpha l$

$$Z = \alpha n$$

इन्हें वर्ग करके जोड़ने पर -

$$x^2 + y^2 + z^2 = \alpha^2(l^2 + m^2 + n^2)$$

$$\Rightarrow \alpha^2 = \alpha^2(l^2 + m^2 + n^2)$$

$$\Rightarrow l^2 + m^2 + n^2 = 1$$

* यदि मूल point से खाने वाली रेखा OP की दिशा.
 $l, m, n \neq 0$ हो तो $p \neq$ निर्दिशाक
 $\Rightarrow P(\alpha l, \alpha m, \alpha n)$

दिशाअनुपात \Rightarrow यदि एक रेखा AB की दिशा को l, m, n
 AB के दिशाअनुपात कहलाते हैं।
 इनके $l \propto a, m \propto b, n \propto c$

-जबकि $\frac{l}{a} = \frac{m}{b} = \frac{n}{c}$ है।

$$\frac{l}{a} = \frac{m}{b} = \frac{n}{c} = \sqrt{\frac{l^2 + m^2 + n^2}{a^2 + b^2 + c^2}}$$

$$\Rightarrow \frac{l}{a} = \frac{m}{b} = \frac{n}{c} = \frac{1}{\sqrt{a^2 + b^2 + c^2}}$$

$$l = \frac{a}{\sqrt{a^2 + b^2 + c^2}}, m = \frac{b}{\sqrt{a^2 + b^2 + c^2}}, n = \frac{c}{\sqrt{a^2 + b^2 + c^2}}$$

* दो points को मिलाने वाली रेखा के दिशाअनुपात की दिशा को \Rightarrow points $P(x_1, y_1, z_1)$ व $Q(x_2, y_2, z_2)$

को मिलाने वाली रेखा के d.c.s माना l, m, n हैं।

here $l = \cos\alpha, m = \cos\beta, n = \cos\gamma$

ΔPRQ में-

$$\cos \beta = \frac{PR}{PQ}$$

$$\Rightarrow m = \frac{y_2 - y_1}{PQ}$$

$$\Rightarrow \frac{m}{y_2 - y_1} = \frac{1}{PQ}$$

इसी प्रकार-

$$\frac{l}{x_2 - x_1} = \frac{1}{PQ}, \quad \frac{n}{z_2 - z_1} = \frac{1}{PQ}$$

Thus

$$\boxed{\frac{l}{x_2 - x_1} = \frac{m}{y_2 - y_1} = \frac{n}{z_2 - z_1}}$$

इस प्रकार

दिक्षणुपात (d.r.p.) \Rightarrow

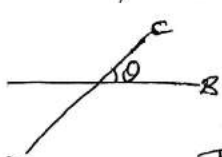
$$x_2 - x_1, y_2 - y_1, z_2 - z_1$$

& दिक्षणाद (d.c.d) \Rightarrow

$$\boxed{\frac{x_2 - x_1}{PQ}, \frac{y_2 - y_1}{PQ}, \frac{z_2 - z_1}{PQ}}$$

* दो रेखाओं के मध्य कोण \Rightarrow Let दो रेखाओं AB एवं CD

की दि. क्रमाणि l_1, m_1, n_1 एवं l_2, m_2, n_2
एवं then इनके मध्य कोण विशेष प्रकार हिस्सा पाते हैं

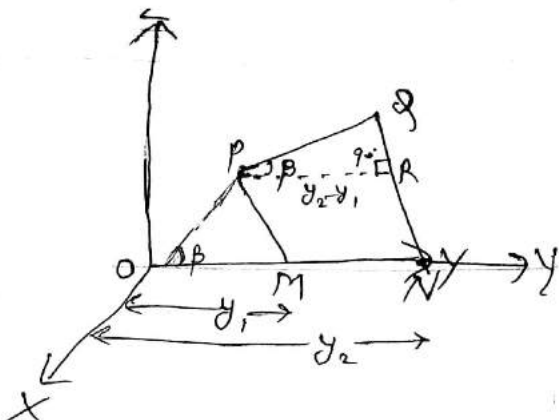


$$\boxed{\cos \theta = l_1 l_2 + m_1 m_2 + n_1 n_2}$$

If $\theta = 90^\circ$ then $\boxed{l_1 l_2 + m_1 m_2 + n_1 n_2 = 1}$

If $\theta = 0^\circ$ then $\boxed{l_1 = l_2, m_1 = m_2, n_1 = n_2}$

* पर्दि रेखाओं AB एवं CD के d.r.p. क्रमाणि a_1, b_1, c_1
एवं a_2, b_2, c_2 एवं then \Rightarrow



$$\cos \theta = \frac{a_1 a_2 + b_1 b_2 + c_1 c_2}{\sqrt{a_1^2 + b_1^2 + c_1^2} \sqrt{a_2^2 + b_2^2 + c_2^2}}$$

If $\theta = 0^\circ \Rightarrow \left[\frac{a_1}{a_2} = \frac{b_1}{b_2} = \frac{c_1}{c_2} \right]$

If $\theta = 90^\circ \Rightarrow [a_1 a_2 + b_1 b_2 + c_1 c_2 = 0]$

★ प्रक्षेप (projection) :-

① एक स्थानीय बिन्दु का रेखा AB पर प्रक्षेप \Rightarrow

Point P का रेखा AB पर प्रक्षेप m होता है।

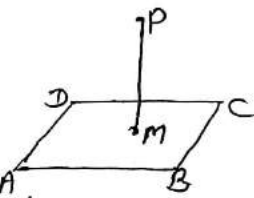
here m, point P से रेखा AB पर डाले गये लम्ब का पांच है।



② एक बिन्दु का समतल पर प्रक्षेप \Rightarrow

point P का समतल ABCD पर प्रक्षेप m होता है।

here 'm' point P से समतल ABCD पर डाले गये लम्ब का पांच है।



point P (a, b, c) से -

i) X-Axis \Rightarrow iii) Z-Axis

ii) Y-Axis \Rightarrow iv) XY - समतल

v) YZ - समतल \Rightarrow vi) ZX - समतल पर

प्रक्षेप point जाते हों।

Soln - X-Axis पर \Rightarrow (a, 0, 0) $\left| \begin{array}{l} XY - \text{plane} \Rightarrow (a, b, 0) \\ YZ - \text{plane} \Rightarrow (0, b, c) \\ ZX - \text{plane} \Rightarrow (a, 0, c) \end{array} \right.$

Y-Axis \Rightarrow (0, b, 0) $\left| \begin{array}{l} XY - \text{plane} \Rightarrow (a, b, 0) \\ YZ - \text{plane} \Rightarrow (0, b, c) \\ ZX - \text{plane} \Rightarrow (a, 0, c) \end{array} \right.$

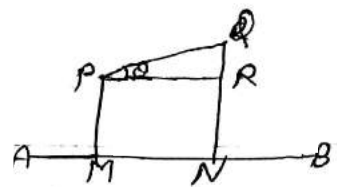
Z-Axis \Rightarrow (0, 0, c) $\left| \begin{array}{l} XY - \text{plane} \Rightarrow (a, b, 0) \\ YZ - \text{plane} \Rightarrow (0, b, c) \\ ZX - \text{plane} \Rightarrow (a, 0, c) \end{array} \right.$

③ रेखाखण्ड PQ का रेखा AB पर प्रश्नप = MN

$$= MN$$

$$= PR$$

$$= PQ \cos 60^\circ$$

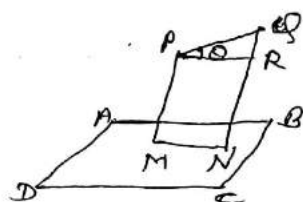


④ रेखाखण्ड PQ का समरूप $ABCD$ पर प्रश्नप =

$$= MN$$

$$= PR$$

$$\boxed{\text{प्रश्नप} = PQ \cos 60^\circ}$$



Q. points $P(x_1, y_1, z_1)$ & $Q(x_2, y_2, z_2)$ की मिलान वाली रेखाखण्ड PQ के xy -तल पर प्रश्नप की लं. = ?

Soln \Rightarrow $M(x_1, y_1, 0)$, $N(x_2, y_2, 0)$

$$\text{Now } MN = \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2}$$

★ के points $P(x_1, y_1, z_1)$ & $Q(x_2, y_2, z_2)$ की मिलान वाली रेखाखण्ड PQ का उस रेखा पर प्रश्नप, जिसकी d.c.s l, m, n हैं, $\boxed{(x_2 - x_1)l + (y_2 - y_1)m + (z_2 - z_1)n = 0}$

Result \Rightarrow "एक घन के किन्हीं की विकारी के मध्य कीता : $\cos^{-1} \frac{1}{3}$ होगा।"

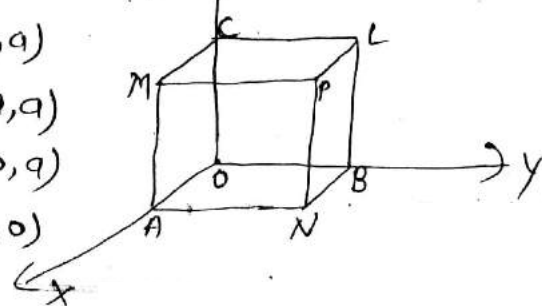
prove \Rightarrow Let घन की भुजा = a है।

$$\text{then } O(0,0,0) \quad P(a,a,a)$$

$$A(a,0,0) \quad L(0,a,a)$$

$$B(0,a,0) \quad M(a,0,a)$$

$$C(0,0,a) \quad N(a,a,0)$$



<u>प्र० १५५०।</u>	<u>OP</u>	<u>AL</u>	<u>BM</u>	<u>CN</u>
d.c.s.	1, 1, 1	-1, 1, 1	1, -1, 1	1, 1, -1
d.c.s.	$\frac{1}{\sqrt{3}}, \frac{1}{\sqrt{3}}, \frac{1}{\sqrt{3}}$	$-\frac{1}{\sqrt{3}}, \frac{1}{\sqrt{3}}, \frac{1}{\sqrt{3}}$	$\frac{1}{\sqrt{3}}, -\frac{1}{\sqrt{3}}, \frac{1}{\sqrt{3}}$	$\frac{1}{\sqrt{3}}, \frac{1}{\sqrt{3}}, -\frac{1}{\sqrt{3}}$

$$\left(\therefore \frac{q}{\sqrt{\sum a^2}} = \frac{q}{\sqrt{1^2 + 1^2 + 1^2}} = \frac{q}{\sqrt{3}} = \frac{1}{\sqrt{3}} \right)$$

Let OP & AL be the angle between O & 1

$$\begin{aligned} \cos \theta &= \left(\frac{1}{\sqrt{3}} \right) \left(-\frac{1}{\sqrt{3}} \right) + \left(\frac{1}{\sqrt{3}} \right) \left(\frac{1}{\sqrt{3}} \right) + \left(\frac{1}{\sqrt{3}} \right) \left(\frac{1}{\sqrt{3}} \right) \\ &= \frac{1}{3} \\ \theta &= \cos^{-1} \left(\frac{1}{3} \right) \end{aligned}$$

Result \Rightarrow एक घन के पार विकास से कोई रखा $\alpha, \beta, \gamma, \delta$ कोण बनाती हैं then

$$[\cos^2 \alpha + \cos^2 \beta + \cos^2 \gamma + \cos^2 \delta = \frac{4}{3}]$$

$$[\sin^2 \alpha + \sin^2 \beta + \sin^2 \gamma + \sin^2 \delta = \frac{8}{3}]$$

Prove Let की रखा दी d.c.s.

l, m, n हैं यह घन के विकास OP, AL, BM & CN हैं

क्रमाः $\alpha, \beta, \gamma, \delta$ कोण बनाती हैं

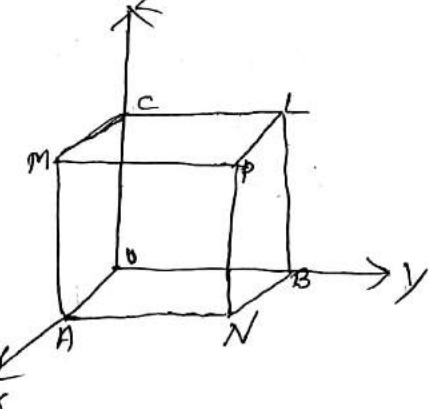
$$\text{then } \cos \alpha = \frac{l}{\sqrt{3}} + \frac{m}{\sqrt{3}} + \frac{n}{\sqrt{3}}$$

$$\cos \beta = \frac{-l}{\sqrt{3}} + \frac{m}{\sqrt{3}} + \frac{n}{\sqrt{3}}$$

$$\cos \gamma = \frac{l}{\sqrt{3}} - \frac{m}{\sqrt{3}} + \frac{n}{\sqrt{3}}, \quad \cos \delta = \frac{l}{\sqrt{3}} + \frac{m}{\sqrt{3}} - \frac{n}{\sqrt{3}}$$

वर्ग करके जोड़ते पर-

$$[\cos^2 \alpha + \cos^2 \beta + \cos^2 \gamma + \cos^2 \delta = \frac{4}{3}]$$



$$\begin{aligned}
 \text{तथा } & (1 - 8\sin^2\alpha) + (1 - 8\sin^2\beta) + (1 - 8\sin^2\gamma) + (1 - 8\sin^2\delta) = \frac{4}{3} \\
 \Rightarrow & [8\sin^2\alpha + 8\sin^2\beta + 8\sin^2\gamma + 8\sin^2\delta] = \frac{8}{3}
 \end{aligned}$$

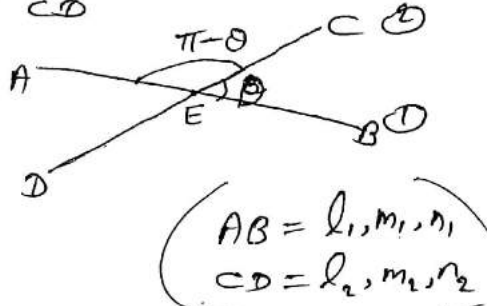
Result \Rightarrow यदि २ रेखाओं की द्विकोणमाण क्रमांक: l_1, m_1, n_1 ,
 l_2, m_2, n_2 हों तथा इनके मध्य θ हो तो then इन रेखाओं
 के मध्य के कोण को समाहित करने का लिया रेखा का
 एक अकृति $l_1 \pm l_2, m_1 \pm m_2, n_1 \pm n_2$
 दिया गया है। $\frac{l_1 \pm l_2}{2 \cos(\theta/2)}, \frac{m_1 \pm m_2}{2 \cos(\theta/2)}, \frac{n_1 \pm n_2}{2 \cos(\theta/2)}$

prove— Let दी रेखाओं AB तथा CD

समान्तर रेखाएँ हों $(0,0,0)$ से गुजरती हैं, तो प्रति
 $OQ = 1$ / here $OP = 1, OQ = 1$
 $\therefore \angle POQ = \theta$

$$\therefore P \text{ के नियमित } (l_1, m_1, n_1)$$

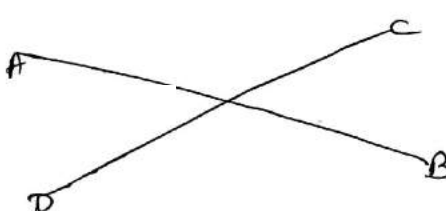
$$Q = (l_2, m_2, n_2)$$



Thus रेखा ② पर Q के नियमित और point.

R इस प्रकार है कि $OR = 1$

$$\therefore R = (-l_2, -m_2, -n_2)$$



एपेंट्ट्या कोण POQ हो।

अद्वितीय OM तथा कोण POR हो।

$$\begin{aligned}
 \text{अद्वितीय ON होगा। } & \text{ here } M \left(\frac{l_1 + l_2}{2}, \frac{m_1 + m_2}{2}, \frac{n_1 + n_2}{2} \right) \\
 & N \left(\frac{l_1 - l_2}{2}, \frac{m_1 - m_2}{2}, \frac{n_1 - n_2}{2} \right)
 \end{aligned}$$

Now अद्वितीय OM नहीं है।

$$\frac{l_1 + l_2}{2} = 0, \quad \frac{m_1 + m_2}{2} = 0, \quad \frac{n_1 + n_2}{2} = 0$$

$$\text{PT } (l_1 + l_2, m_1 + m_2, n_1 + n_2)$$