



UP – PGT

स्नातकोत्तर शिक्षक

उत्तर प्रदेश माध्यमिक शिक्षा सेवा चयन बोर्ड

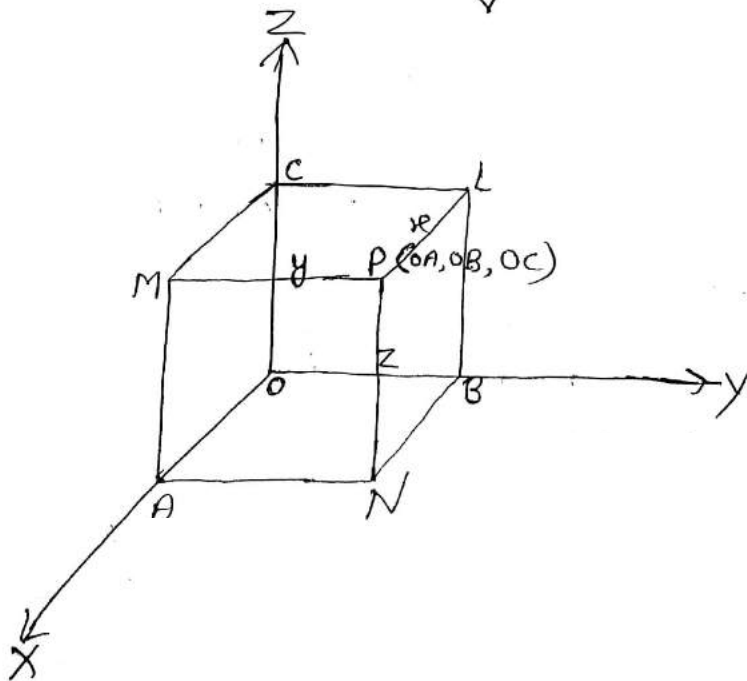
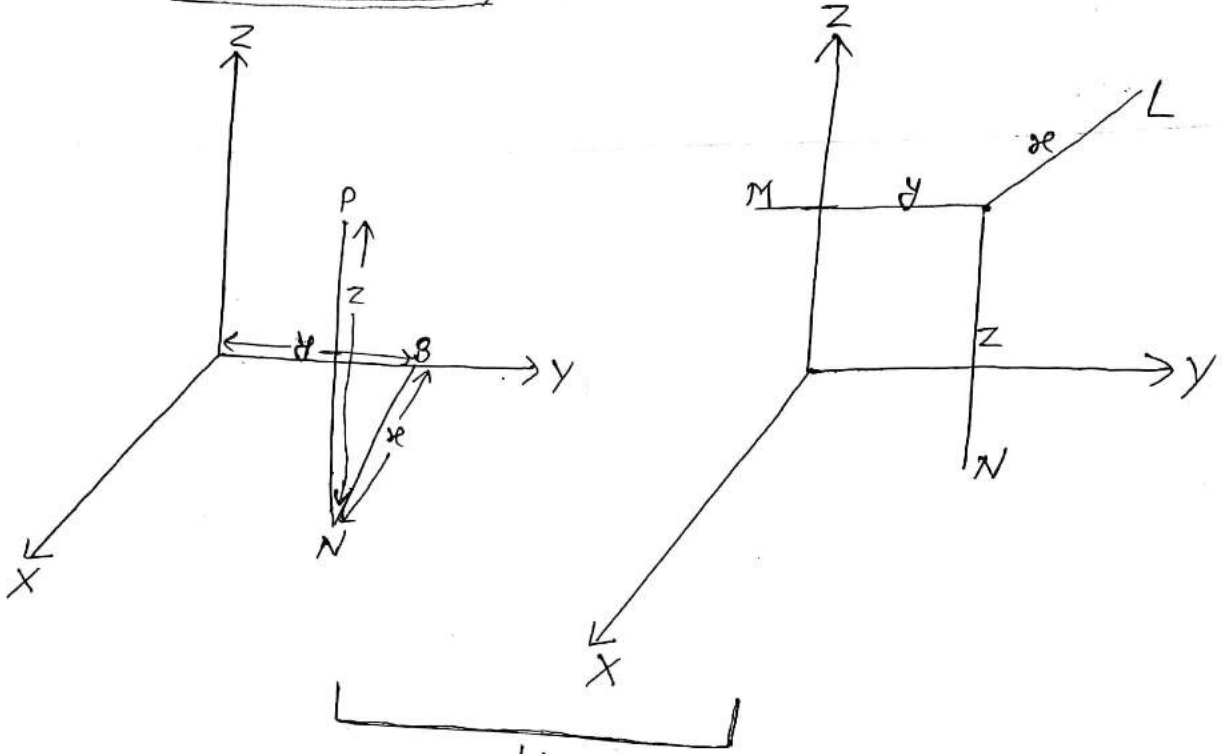
गणित

भाग – 2

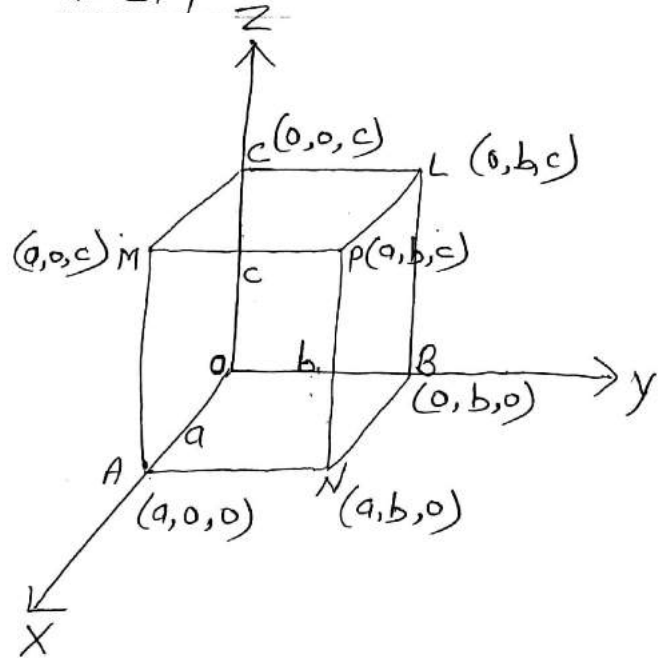
Index

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 निर्देशांक ज्यामिति) ☆



उ
क) चित्र में दिखायी आयतफलन की भुजाओं OA, OB & OC की लं. a, b, c है। O पर मूल बिन्दु है। then सभी शीर्षों के निर्देशांक लिखो।



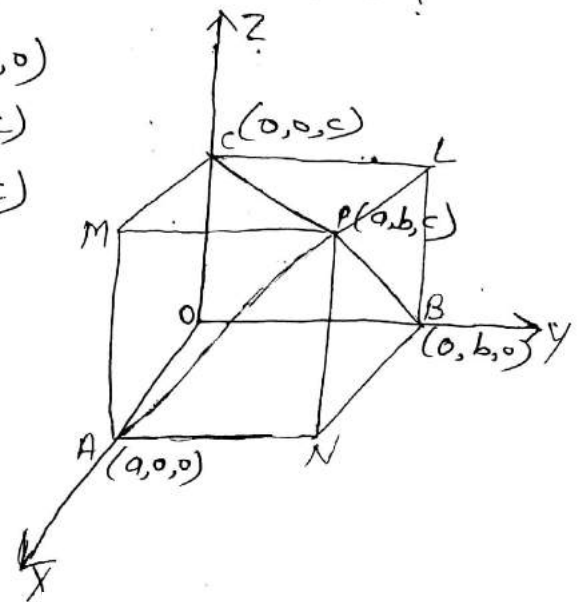
क) बिन्दु P(a, b, c) से -

- i) x-Axis
- ii) y-Axis
- iii) z-Axis
- iv) x-y-plane
- v) yz-plane
- vi) zx-plane पर

डाले गये लम्बों के पादों के निर्देशांक = ?

Solⁿ
 xy-plane = N(a, b, 0)
 yz-plane = L(0, b, c)
 zx-plane = M(a, 0, c)

x-Axis \Rightarrow A(a, 0, 0)
 y-Axis \Rightarrow B(0, b, 0)
 z-Axis \Rightarrow C(0, 0, c)



Q1) बिन्दु $P(a, b, c)$ से की-

- i) X-Axis
- ii) Y-Axis
- iii) Z-Axis
- iv) XY-plane
- v) YZ-plane
- vi) ZX-plane

लम्बकत दूरी ज्ञात करो।

Sol:

XY-तल पर लम्ब \Rightarrow

$$PN = c$$

YZ-तल पर लम्ब \Rightarrow

$$PL = a$$

ZX-तल पर लम्ब \Rightarrow

$$PM = b$$

X-Axis पर लम्ब \Rightarrow

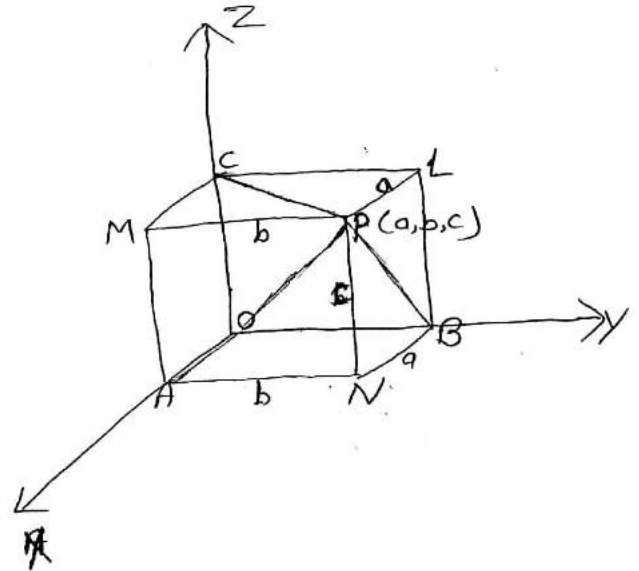
$$PA = \sqrt{b^2 + c^2}$$

Y-Axis पर लम्ब \Rightarrow

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

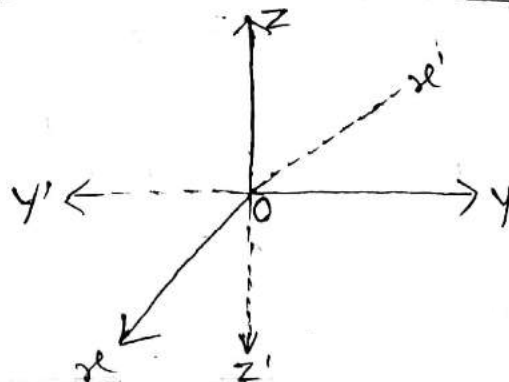
Z-Axis पर लम्ब \Rightarrow

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



अष्टांशकों में निर्देशांकों के चिन्ह \Rightarrow

	OXYZ	OX'YZ	OXY'Z	OXYZ'	OX'Y'Z	OXY'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

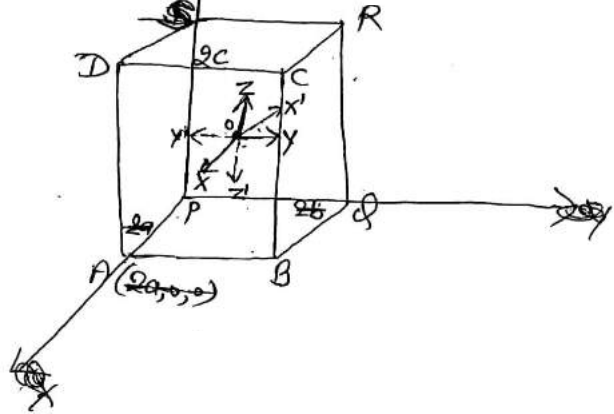


Q) चित्र में दिखायी आयतफलनी ABCD, PQR S का कुन्द मूल point पर है। इ निर्देशी अक्ष दर्शाये अनुसार

है - तथा $PA = 2a$, $PQ = 2b$
 $PS = 2c$ हो then सभी शीर्षों के निर्देशांक = ?

Solⁿ

- A (a, -b, -c)
- B (a, b, -c)
- C (a, b, c)
- D (a, -b, c)



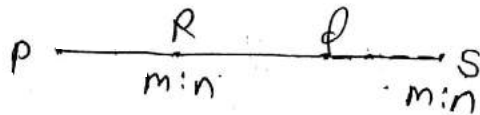
- P (-a, -b, -c)
- Q (-a, b, -c)
- R (-a, b, c)
- S (-a, -b, c)

★ दूरी सूत्र : \Rightarrow दो बिन्दुओं में P(x₁, y₁, z₁) व Q(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 : \Rightarrow



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

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

→ PQ पर किसी point के निर्देशांक \Rightarrow

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

P & Q 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 $Q(x_2, y_2, z_2)$ को मिलान वाली रेखाखण्ड का समी. \Rightarrow
 $[Ax + By + Cz + D = 0]$, $\lambda:1$ के अनुपात में विभाजित करती है then

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

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

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

Q. 28 \therefore given $\Rightarrow P(1, 3, 2)$, $Q(-3, 1, -2)$

$\&$ plane = $3x - 2y + z + 4 = 0$ — (1)

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

$$= \frac{3 - 6 + 2 + 4}{-9 - 2 - 2 + 4} \Rightarrow \frac{3}{-9}$$

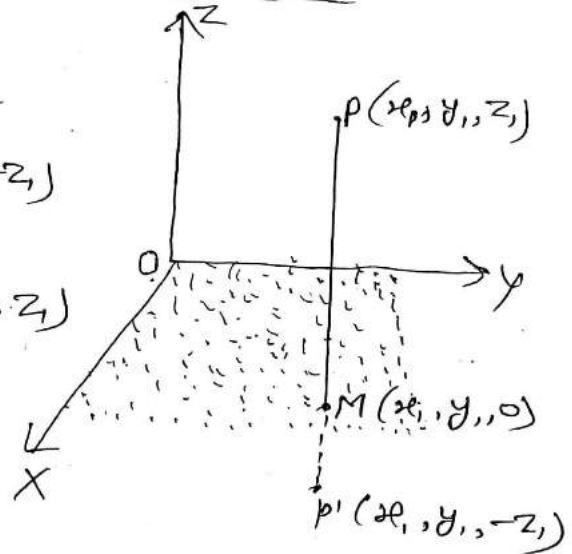
$$\Rightarrow 1:3$$

Q.) points $P(1, 3, 2)$, $Q(-3, 1, -2)$ को मिलान वाली रेखाखण्ड को (i) XY-तल किस अनुपात में divide = ? $-x_1 : x_2$
 $\Rightarrow -2 : -2$

- 9) (ii) YZ -तल $\Rightarrow -x_1 : x_2$
 $\Rightarrow -1 : (-3) = 1 : 3$
 (iii) ZX -तल $\Rightarrow -y_1 : y_2$
 $\Rightarrow -3 : 1$

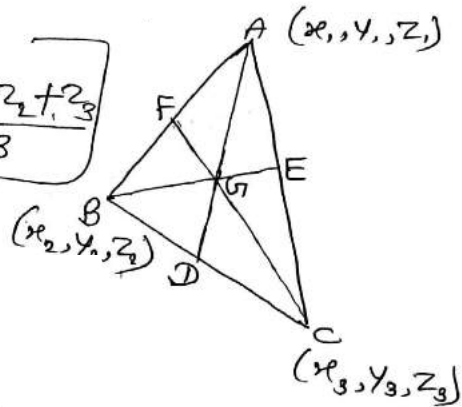
★ निर्देशी समतलों में point का प्रतिबिम्ब \Rightarrow

- point $P(x_1, y_1, z_1)$ का
 (i) XY -तल में प्रतिबिम्ब
 $P_1(x_1, y_1, -z_1)$
 (ii) YZ -तल में प्रतिबिम्ब
 $P_2(-x_1, y_1, z_1)$
 (iii) ZX -तल में प्रतिबिम्ब
 $P_3(x_1, -y_1, z_1)$



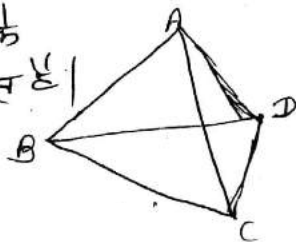
★ त्रिभुज का केंद्रक \Rightarrow

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

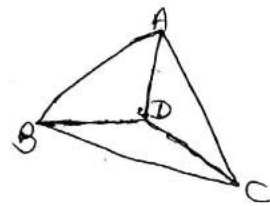


7 चतुष्फलक का केंद्रक \Rightarrow

यदि D, ABC के
ऊपर स्थित है।



या



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

Q.16) \therefore given:- Δ क केंद्रक = $(\frac{1}{3}, \frac{4}{3}, \frac{4}{3})$
 Δ क दो शीर्ष = A(1, 5, -2), B(4, 1, 3)

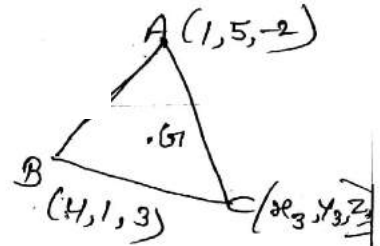
Solⁿ G $(\frac{1}{3}, \frac{4}{3}, \frac{4}{3})$

$$\therefore \frac{4+1+x_3}{3} = \frac{1}{3}$$

$$[x_3 = 1-5 = -4]$$

$$\frac{5+4+y_3}{3} = \frac{4}{3} \Rightarrow [y_3 = -2]$$

$$\frac{-2+3+z_3}{3} = \frac{4}{3} \Rightarrow [z_3 = 3]$$



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

$$\therefore \text{परिकेंद्र} = \text{केंद्रक}$$

$$= \left(\frac{3+2+1}{3}, \frac{2+1+3}{3}, \frac{1+3+2}{3} \right)$$

$$= (2, 2, 2)$$

Q.18) Let पर point P(x, y, z) है।

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

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

$$\Rightarrow \boxed{x^2 - y^2 - z^2 = 0}$$

Q.13) Let P(h, k, l) किसे चारों points से समान दूरी पर है।

$$\therefore PO = PA, PO = PB, PO = PC$$

विकल्पों से- P(2, 1, 3)

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

$$\boxed{h=2}$$

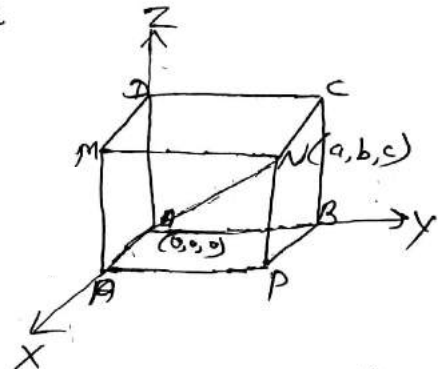
$$\boxed{k=1}$$

$$\boxed{l=3}$$

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

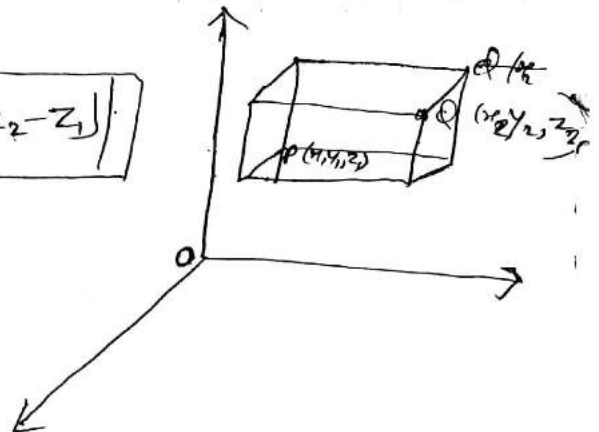
Q.18) $AB = BC = CA$
 $\therefore \Delta$ समबाहु है।
 अतः Δ का लम्बकेंद्र = केंद्रक
 $= \left(\frac{l+m+n}{3}, \frac{m+n+l}{3}, \frac{n+l+m}{3} \right)$
 $= \left(\frac{3a}{3}, \frac{3a}{3}, \frac{3a}{3} \right)$
 $= (a, a, a)$

Q.24) $OA = a, OB = b, OC = c$
 Then आयतन = abc
 $= 2 \times 4 \times 7$
 $= 56$



Q.24(a) एक आयतबद्ध फलक के सिरे $P(x_1, y_1, z_1)$ व $Q(x_2, y_2, z_2)$ हैं। then

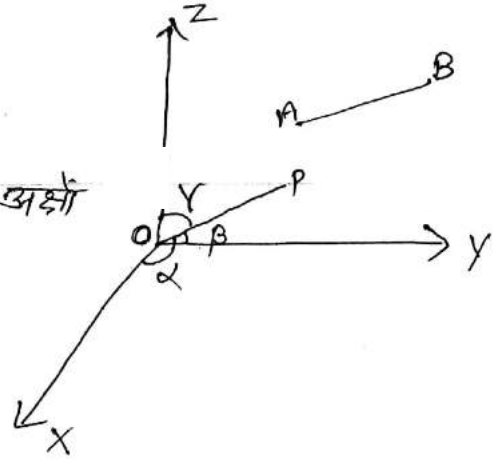
Volume = ?
 $\text{Volume} = |(x_2 - x_1)(y_2 - y_1)(z_2 - z_1)|$



★ रेखा की दिक्कोज्याएँ व दिक् अनुपात \Rightarrow

रेखा AB की दिक्कोज्याएँ \Rightarrow

- $\therefore AB$ व OP समान्तर हैं।
- $\therefore AB$ व OP द्वारा निर्देशित अक्षों से कर्ण कोण समान होंगे।
- $\therefore AB$ की दि. को. \Rightarrow
- $\cos \alpha, \cos \beta, \cos \gamma$
- या l, m, n



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

$\cos 0^\circ, \cos 90^\circ, \cos 90^\circ$
या $1, 0, 0$

ii) X-Axis के समान्तर किसी रेखा की दि. को. \Rightarrow
 $\Rightarrow 1, 0, 0$

iii) Y-Axis की दि. को. \Rightarrow $0, 1, 0$

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

\Rightarrow यदि किसी रेखा AB की दि. को. l, m, n हों then
 $\Rightarrow l^2 + m^2 + n^2 = 1$

प्रोवे \Rightarrow Let $l = \cos \alpha$
 $m = \cos \beta$
 $n = \cos \gamma$

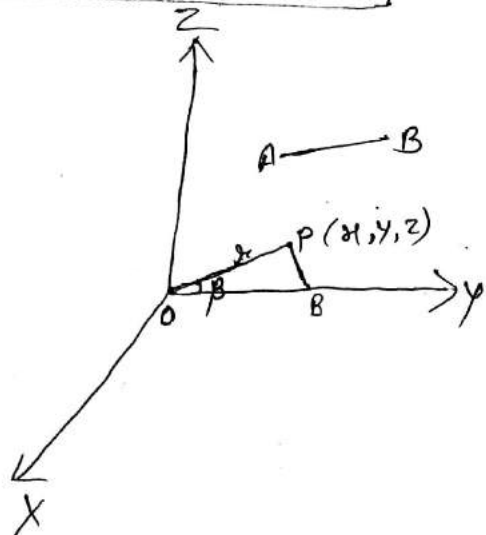
Let $OP \parallel AB$

$\therefore OP = r$

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

P में Oy पर लम्ब = PB

ΔOPB में $\Rightarrow \cos \beta = \frac{OB}{OP}$



$$\Rightarrow \boxed{y = \rho m}$$

इसी प्रकार $\boxed{x = \rho l}$

$$\boxed{z = \rho n}$$

इन्हें वर्ग करके जोड़ने पर -

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

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

$$\Rightarrow \boxed{l^2 + m^2 + n^2 = 1}$$

★ यदि मूल point से जाने वाली रेखा OP की दि. को. l, m, n & $OP = \rho$ हो then P के निर्देशांक

$$\Rightarrow \boxed{P(\rho l, \rho m, \rho n)}$$

दिक् अनुपात \Rightarrow यदि एक रेखा AB की दि. को. l, m, n हो then 3 संख्याएँ a, b, c इस रेखा AB के दिक् अनुपात कहलाते हैं।

जबकि $l \propto a, m \propto b, n \propto c$

अर्थात् $\left[\frac{l}{a} = \frac{m}{b} = \frac{n}{c} \right]$ हो।

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

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

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

★ दो points की मिलान वाली रेखा के दिक् अनु. व दि. को. \Rightarrow points $P(x_1, y_1, z_1)$ व $Q(x_2, y_2, z_2)$

की मिलान वाली रेखा के दि. को. 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
 $\frac{l}{x_2 - x_1} = \frac{m}{y_2 - y_1} = \frac{n}{z_2 - z_1}$

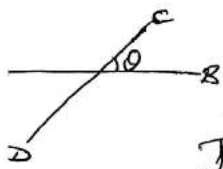
इस प्रकार दिक् अनुपात (d.r.) \Rightarrow

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

& दिक् कोणार्थ (d.c.) \Rightarrow

$$\boxed{\frac{x_2 - x_1}{pQ} \text{ \& } \frac{y_2 - y_1}{pQ} \text{ \& } \frac{z_2 - z_1}{pQ}}$$

★ दो रेखाओं के मध्य कोण \Rightarrow Let दो रेखाओं AB व CD की दि. अ. क्रमशः l_1, m_1, n_1 व l_2, m_2, n_2 हों। then इनके मध्य कोण निम्न प्रकार दिया जाता है-



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

If $\theta = 90^\circ$ then $[l_1 l_2 + m_1 m_2 + n_1 n_2 = 0]$

If $\theta = 0^\circ$ then $[l_1 = l_2, m_1 = m_2, n_1 = n_2]$

★ यदि रेखाओं AB व CD के d.r. क्रमशः a_1, b_1, c_1 व a_2, b_2, c_2 हों 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): \Rightarrow

① एक रेखा बिन्दु का रेखा AB पर प्रक्षेप \Rightarrow

point p का रेखा AB पर प्रक्षेप m होता है।

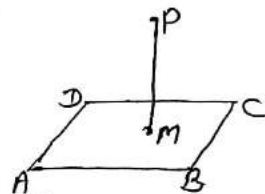
here m, point p से रेखा AB पर डाले गये लम्ब का पाद है।



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 पाद है।



Q point p (a, b, c) से-

i) X-Axis

iii) Z-Axis

ii) Y-Axis

iv) XY-समतल

v) YZ-समतल

vi) ZX-समतल पर

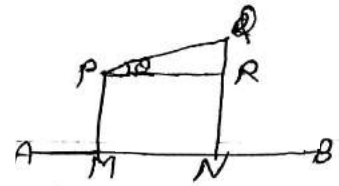
प्रक्षेप point ज्ञात करो।

Soln-

X-Axis पर $\Rightarrow (a, 0, 0)$	XY-plane $\Rightarrow (a, b, 0)$
Y-Axis $\Rightarrow (0, b, 0)$	YZ-plane $\Rightarrow (0, b, c)$
Z-Axis $\Rightarrow (0, 0, c)$	ZX-plane $\Rightarrow (a, 0, c)$

③ रेखाखण्ड PQ का रेखा AB पर प्रक्षेप = MN

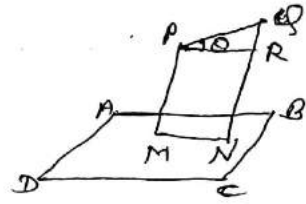
$$\begin{aligned}
 &= MN \\
 &= PR \\
 &= PQ \cos \theta
 \end{aligned}$$



④ रेखाखण्ड PQ का समतल ABCD पर प्रक्षेप =

$$\begin{aligned}
 &= MN \\
 &= PR
 \end{aligned}$$

प्रक्षेप = $PQ \cos \theta$



Q.1] points $P(x_1, y_1, z_1)$ व $Q(x_2, y_2, z_2)$ को मिलाने वाले रेखाखण्ड PQ के xy-तल पर प्रक्षेप की लं. = ?

Solⁿ ⇒

$$M(x_1, y_1, 0), N(x_2, y_2, 0)$$

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

★ दो points $P(x_1, y_1, z_1)$ व $Q(x_2, y_2, z_2)$ को मिलाने वाली रेखाखण्ड PQ का उस रेखा पर प्रक्षेप, जिसकी d.c.s l, m, n हैं, $\frac{(x_2 - x_1)l + (y_2 - y_1)m + (z_2 - z_1)n}{\sqrt{l^2 + m^2 + n^2}}$ होता है।

Result ⇒ "एक घन के किन्हीं दो विकर्णों के मध्य कोण $\cos^{-1} \frac{1}{3}$ होगा।"

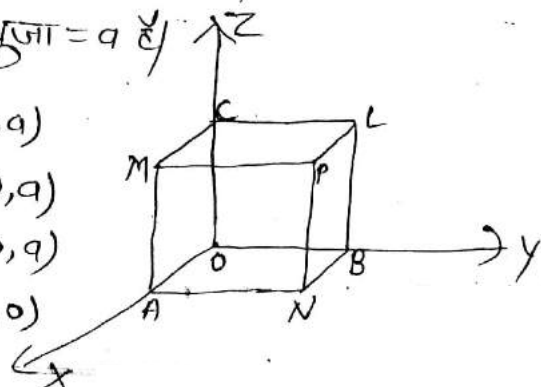
prove ⇒ let घन की भुजा = a है।

then $O(0,0,0)$ $P(a,a,a)$

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

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

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



विकर्ण	OP	AL	BM	CN
d.s.c.s.	a, a, a	-a, a, a	a, -a, a	a, a, -a
d.c.s.	$\frac{1}{\sqrt{3}}, \frac{1}{\sqrt{3}}, \frac{1}{\sqrt{3}}$	$-\frac{1}{\sqrt{3}}, \frac{1}{\sqrt{3}}, \frac{1}{\sqrt{3}}$	$\frac{1}{\sqrt{3}}, -\frac{1}{\sqrt{3}}, \frac{1}{\sqrt{3}}$	$\frac{1}{\sqrt{3}}, \frac{1}{\sqrt{3}}, -\frac{1}{\sqrt{3}}$

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

\therefore Let OP व AL के मध्य कोण θ है।

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

$$\boxed{\theta = \cos^{-1}\left(\frac{1}{3}\right)}$$

Result \Rightarrow एक घन के चार विकर्ण से कोई रेखा $\alpha, \beta, \gamma, \delta$ कोण बनाती है then

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

$$\text{व. } \left[\sin^2 \alpha + \sin^2 \beta + \sin^2 \gamma + \sin^2 \delta = \frac{8}{3} \right]$$

prove \rightarrow Let की रेखा की d.c.s.

l, m, n है & यह घन के विकर्ण OP, AL, BM व CN से क्रमशः $\alpha, \beta, \gamma, \delta$ कोण बनाती है।

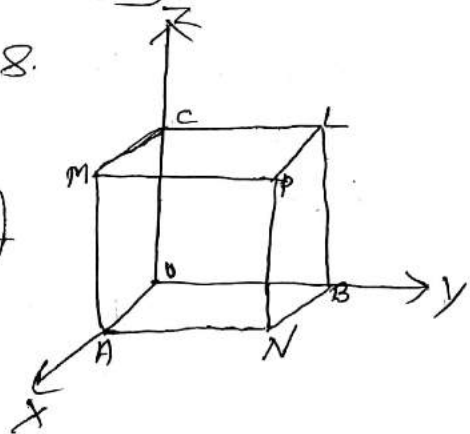
$$\text{then } \cos \alpha = \frac{l}{\sqrt{3}} + \frac{m}{\sqrt{3}} + \frac{n}{\sqrt{3}}$$

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

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

वर्ग करके जोड़ने पर-

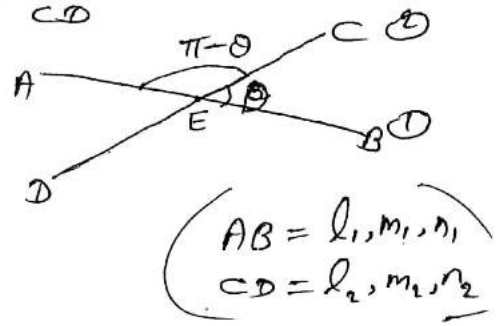
$$\boxed{\cos^2 \alpha + \cos^2 \beta + \cos^2 \gamma + \cos^2 \delta = \frac{4}{3}}$$



तथा $(1 - \sin^2 \alpha) + (1 - \sin^2 \beta) + (1 - \sin^2 \gamma) + (1 - \sin^2 \delta) = \frac{4}{3}$
 $\Rightarrow \boxed{\sin^2 \alpha + \sin^2 \beta + \sin^2 \gamma + \sin^2 \delta = \frac{8}{3}}$

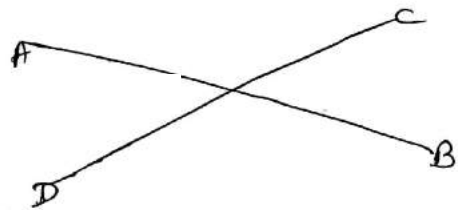
Result \Rightarrow यदि 2 रेखाओं की दिक्कोज्याएँ क्रमशः l_1, m_1, n_1 & l_2, m_2, n_2 हैं & इनके मध्य θ है then इन रेखाओं के मध्य के कोण को समादिभाजित करने वाली रेखा के दिक् अनु $l_1 \pm l_2, m_1 \pm m_2, n_1 \pm n_2$ दिक् को $\frac{l_1 \pm l_2}{2 \cos(\theta/2)}, \frac{m_1 \pm m_2}{2 \cos(\theta/2)}, \frac{n_1 \pm n_2}{2 \cos(\theta/2)}$

prove - Let दो रेखाओं AB व CD के समान्तर रेखाएँ जो $(0,0,0)$ से गुजरती हैं, OP व OQ हैं। Here $OP=1, OQ=1$ & $\angle POQ = \theta$ है।



$\therefore P$ के निर्देशांक (l_1, m_1, n_1)
 $Q = (l_2, m_2, n_2)$

Thus रेखा OP पर Q के विपरीत ओर point R इस प्रकार है कि $OR=1$
 $\therefore R = (-l_2, -m_2, -n_2)$



स्पष्टतया कोण POQ का अर्धक OM & कोण POR का अर्धक ON होगा। Here $M \left(\frac{l_1+l_2}{2}, \frac{m_1+m_2}{2}, \frac{n_1+n_2}{2} \right)$
 $N \left(\frac{l_1-l_2}{2}, \frac{m_1-m_2}{2}, \frac{n_1-n_2}{2} \right)$

Now अर्धक OM के दिक् अनु $\frac{l_1+l_2}{2} = 0, \frac{m_1+m_2}{2} = 0, \frac{n_1+n_2}{2} = 0$
 या $(l_1+l_2, m_1+m_2, n_1+n_2)$