



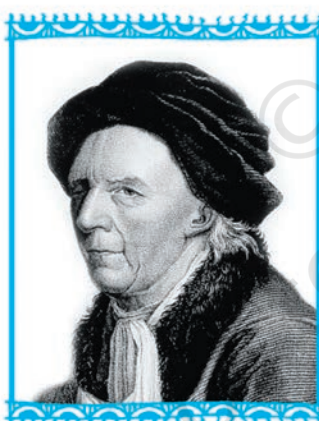
5260CH11

11 باب

سہ ابعادی جیو میٹری (THREE DIMENSIONAL GEOMETRY)

❖ ”ریاضیاتی ایجاد کی قوت گردش استدلال نہیں بلکہ تصور اس کی
وجہ ہے۔“ اے - ڈی مار گن ❖

11.1 تعارف (Introduction)



لیونہارڈ ایولر
(Leonhard Euler)
(1707-1783)

گیارہویں جماعت میں جب ہم تخلیلی جیو میٹری کا مطالعہ دو ابعاد میں کر رہے تھے، اور سہ ابعادی جیو میٹری کے تعارف میں ہم محض کارتیزی طریقوں (Cartesian Methods) تک ہی محدود تھے۔ اس کتاب کے پچھے باب میں ہم نے سمتیوں کے کچھ بنیادی تصوروں کا مطالعہ کیا ہے۔ اب ہم سہ ابعادی جیو میٹری کے لیے سمتیہ الجبرا کا استعمال کریں گے سہ ابعادی جیو میٹری میں اس نظریہ کا مقصد اس مطالعہ کو آسان اور دلچسپ بنانا ہے۔

اس باب میں ہم ایک خط جود و نقاٹ کو ملا رہا ہے کے سمتی کوسائنس (Cosines) اور ان کی نسبت کا مطالعہ کریں گے اور ساتھ ہی مختلف شرائط کے تحت خطوط کی مساوات اور فضائیں سمتیوں کا مطالعہ، دو خط کے درمیان زاویہ، دو مستوی، ایک خط اور ایک مستوی، دو عوامی خطوط کے درمیان کم از کم فاصلہ اور مستوی سے ایک

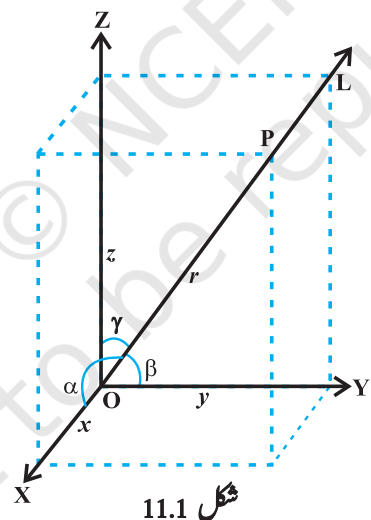
* سہ ابعادی جیو میٹری میں مختلف مشکلوں کے لیے اس کتاب سے استفادہ کیا جاسکتا ہے، "A Hand Book for designing Mathematics," NCERT, 2005

فاصلہ۔ اور کے زیادہ تر نتائج سمتی شکل میں حاصل ہوئے ہیں۔ تاہم، ہم ان نتائج کا کارتیزی شکل میں ترجمہ کریں گے، جو کہ ایک وقت میں صورت حال کی زیادہ صاف جیو میٹریائی اور تحلیلی تصویر دے سکے۔

11.2 ایک خط کی سمتی کو سائن اور سمتی نسبتیں

(Direction Cosines and Direction Ratios of a Line)

باب 10 سے، یاد کیجیے کہ اگر ایک براہ راست خط L جو مبدأ سے ہو کر گزر رہا ہے اور x ، y اور z -محوروں کے ساتھ بالترتیب α ، β اور γ زاویہ بناتا ہے، سمتی زاویے کہلاتے ہیں، تب ان زاویوں کے کوسائن جن کے نام $\cos\alpha$ ، $\cos\beta$ اور $\cos\gamma$ ہیں، براہ راست خط L کے سمتی کو سائن کہلاتے ہیں۔
اگر ہم L کی سمت مخالف کر دیں، تب ان کے سمتی زاویے ان کے تکملہ سے بدلتے ہیں، یعنی $\pi - \alpha$ ، $\pi - \beta$ اور $\pi - \gamma$ سے۔ اس طرح سمتی کو سائن کے نشانات الٹے ہو جاتے ہیں۔



یہ ذہن نشین کر لیجیے کہ فضامیں ایک خط کو دو مخالف سمت میں بڑھایا جاسکتا ہے اور اس طرح یہ سمت کو سائن کے دو سیٹ رکھتا ہے۔ فضامیں ایک دیے ہوئے خط کے لیے راست کو سائن کا ایک سیٹ رکھنے کی ترتیب میں ضروری ہے کہ ہم دیے ہوئے خط کو ایک راست خط کے طور پر لیں۔ ان اکلوتے راست کو سائن کو m_1, m_2 اور n_1, n_2 سے ظاہر کیا گیا ہے۔

ریمارک (Remark): اگر فضامیں دیا ہوا خط مبدأ سے ہو کر نہیں گزرتا، تب اس کا راست کو سائن معلوم کرنے کی ترتیب میں

ہم مبدأ سے گز رتا ہو اخط کھینچتے ہیں جو کہ دیے ہوئے خط کے متوازی ہے۔ اب مبدأ سے ایک راست خل جیے اور اس کی سمیتی کو سائن معلوم کیجیے کیونکہ دو متوازی خطوط یکساں سمیتی کو سائن رکھتے ہیں۔

کوئی بھی تین اعداد جو کہ ایک خط کے سمتی کو سائن کے متناسب ہیں خط کی سمیتی نسبت کھلا تے ہیں۔ اگر l, m, n ایک خط کے سمیتی کو سائن ہیں اور a, b, c سمیتی نسبتیں ہیں، تب کسی بھی غیر صفر $R \in \mathbb{R}$ کے لیے، $a = \lambda l$ ، $b = \lambda m$ اور $c = \lambda n$ ہیں۔

پچھا مصنف سمیتی نسبتوں کو سمیتی اعداد بھی کہتے ہیں۔

نوت

مان لجیے، a, b, c ایک خط کی سمیتی نسبتیں ہیں اور مان لجیے l, m, n اور n خط کے سمیتی کو سائن ہیں (d.c's)۔ تب

کیونکہ k ایک مستقلہ ہے (مان لجیے)

$$\frac{l}{a} = \frac{m}{b} = \frac{n}{c} = k$$

(1) ... اس لیے

$$l = ak, m = bk, n = ck$$

لیکن

$$k^2(a^2 + b^2 + c^2) = 1$$

$$k = \pm \frac{1}{\sqrt{a^2 + b^2 + c^2}}$$

یا

اس طرح (1) سے خط کے $d.c's$ ہیں

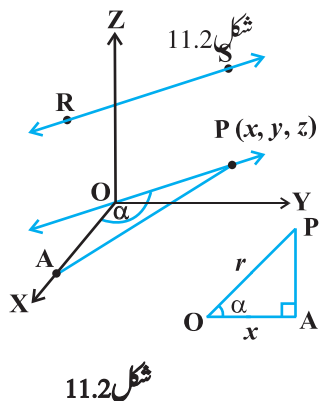
$$l = \pm \frac{a}{\sqrt{a^2 + b^2 + c^2}}, m = \pm \frac{b}{\sqrt{a^2 + b^2 + c^2}}, n = \pm \frac{c}{\sqrt{a^2 + b^2 + c^2}}$$

جہاں k کے مطلوبہ نشان پر منحصر، ثبت یا منفی نشان l, m, n اور n کے لیے لیتے ہیں۔

کسی بھی خط کے لیے، اگر a, b, c ایک خط کی سمیتی نسبتیں ہیں، تب، ka, kb, ka, ke, kb, ka ، $k \neq 0$ ، بھی سمیتی نسبتوں کا ایک سیٹ ہے۔ اس طرح، ایک خط کے کسی بھی سمیتی کو سائن کے دو سیٹ بھی متناسب ہیں۔ ساتھ ہی، کسی بھی خط کے لیے سمیتی نسبتوں کے بہت سے لا تعداد سیٹ ہیں۔

11.2.1 ایک خط کے سمیتی کو سائن کے درمیان رشتہ (Relation between the direction cosines of a line)

ایک خط RS پر غور کیجیے جس کے سمیتی کو سائن a, m, n ہیں۔ مبدأ سے دیے ہوئے خط کے متوازی ایک خط کھینچتے اور اس خط پر ایک

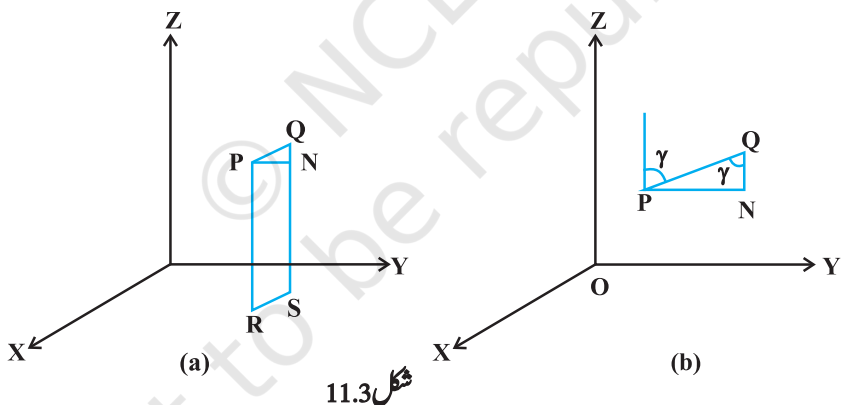


نقطہ $P(x, y, z)$ سے x -محور پر ایک عمود کھینچے۔ (شکل 11.2)
مان لیجئے $x = lr$ ای، $\cos \alpha = \frac{OA}{OP} = \frac{x}{r}$ دیتا ہے۔ تب $OP = r$
اسی طرح، $y = mr$ اور $z = nr$
اس طرح $x^2 + y^2 + z^2 = r^2(l^2 + m^2 + n^2)$
لیکن $x^2 + y^2 + z^2 = r^2$
اس لیے $l^2 + m^2 + n^2 = 1$

11.2.2 دون نقاط سے گزرتے ہوئے ایک خط کے سمیتی کوسائیں

(Direction cosines of a line passing through two points)

کیونکہ دو دیے ہوئے نقاط سے ایک اور صرف ایک ہی خط گزر سکتا ہے، ہم ایک خط کے سمیتی کوسائیں ذیل طریقے سے معلوم کر سکتے ہیں جو کہ دیے ہوئے نقاط $P(x_1, y_1, z_1)$ اور $Q(x_2, y_2, z_2)$ سے ہو کر گزر رہا ہے۔ (شکل 11.3(a))



مان لیجئے l, m, n خط PQ کے سمیتی کوسائیں ہیں اور مان لیجئے γ ، x ، y اور z -محوروں کے ساتھ بالترتیب α, β, γ اور γ زاویے بناتے ہیں۔

اور Q سے xy -مستوی پر عمود کھینچے جو کہ R اور S پر ملتے ہیں۔ P سے Q پر ایک عمود کھینچے جو کہ N پر ملے۔ اب قائم مقام مثلث PNQ میں، $\angle PNQ = \gamma$ (شکل 11.3(b))

$$\cos \gamma = \frac{NQ}{PQ} = \frac{z_2 - z_1}{PQ}$$

اس لیے

$$\text{اسی طرح} \quad \cos \alpha = \frac{x_2 - x_1}{PQ} \quad \text{اور}$$

اس لیے، $P(x_1, y_1, z_1)$ اور $Q(x_2, y_2, z_2)$ نقطے سے بننے والے قطع خط کے سمت کو سائن ہیں

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

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

نوت (Q(x_2, y_2, z_2) اور P(x_1, y_1, z_1) نقطے سے مل کر بننے والے قطع خط کے سمت کو سائن اس طرح بھی لیے جاسکتے ہیں۔

$$x_1 - x_2, y_1 - y_2, z_1 - z_2 \quad \text{یا} \quad x_2 - x_1, y_2 - y_1, z_2 - z_1$$

مثال 1: اگر ایک خط x اور z محوروں کی ثابت سمت کے ساتھ بالترتیب $90^\circ, 60^\circ$ اور 30° کے زاویے بناتا ہے، تو اس کی سمت کو سائن معلوم کیجیے۔

حل: مان لیجیے خطوط کے سمت کے نسبتیں m, n, l d.c's ہیں۔ تب $m = \cos 60^\circ = \frac{1}{2}$, $n = \cos 90^\circ = 0$, $l = \cos 30^\circ$ ہیں۔

ہیں

مثال 2: اگر ایک خط کی سمت نسبتیں $-2, -1, -2$ ہیں۔ اس کی سمت کو سائن معلوم کیجیے۔

حل: سمت نسبتیں ہیں

$$\sqrt{2^2 + (-1)^2 + (-2)^2}, \sqrt{2^2 + (-1)^2 + (-2)^2}, \sqrt{2^2 + (-1)^2 + (-2)^2} \\ \frac{2}{3}, \frac{-1}{3}, \frac{-2}{3} \quad \text{یا}$$

مثال 3: اس خط کے سمت کو سائن معلوم کیجیے جو کہ دون نقاط $(-2, 4, -5)$ اور $(3, 1, 2)$ سے ہو کر گزرا ہے۔

حل: ہم جانتے ہیں کہ دون نقاط $P(x_1, y_1, z_1)$ اور $Q(x_2, y_2, z_2)$ سے ہو کر گزرنے والے خط کے سمت کو سائن اس طرح دیکھئے ہیں

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

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

جہاں
یہاں P
اس لیے

$$PQ = \sqrt{(1 - (-2))^2 + (2 - 4)^2 + (3 - (-5))^2} = \sqrt{77}$$

اس طرح دو نقطوں کو ملانے والے خط کے سمت کو سائنس ہیں۔

$$\frac{3}{\sqrt{77}}, \frac{-2}{\sqrt{77}}, \frac{8}{\sqrt{77}}$$

مثال 4: x اور z -محوروں کے سمت کو سائنس معلوم کیجیے۔

حل: x -محور، x اور z -محوروں کے ساتھ باترتبی $0^\circ, 90^\circ$ اور 90° کا زاویہ بناتی ہے۔ اس لیے، x -محور کے سمت کو سائنس $\cos 0^\circ, \cos 90^\circ, \cos 90^\circ$ یعنی $1, 0, 0$ ہیں۔ اسی طرح y -محور اور z -محور کے سمت کو سائنس میں باترتبی $0^\circ, 90^\circ, 90^\circ$ یعنی $0, 1, 1$ ہیں۔

مثال 5: دکھائیے کہ نقاط $(-4, 2, 3)$ ، $A(1, -2, 3)$ اور $B(1, -11, 8)$ ہم خط ہیں۔

حل: A اور B کو ملانے والے خط کی سمت نسبتیں ہیں
 $1-2, 1-2, -3, -2, -3, 3+4, 3-1, -5, -1, 7$ یعنی،

A اور C کو ملانے والے خط کی سمت نسبتیں ہیں
 $-14, -11-3, 8+2, 3-1$ یعنی، $2, 10, 2, -3$

یہ صاف ہے کہ AB اور BC کی سمت نسبتیں متناسب ہیں، اس لیے، AB ، BC کے متوازی ہے۔ لیکن نقطہ B ، AB اور BC دونوں میں مشترک ہے۔ اس لیے A, B, C ہم خط نقطوں ہیں۔

مشق 11.1

1۔ اگر ایک خط x, y اور z -محوروں کے ساتھ باترتبی $90^\circ, 135^\circ$ اور 45° کے زاویہ بناتا ہے، اس کی سمت کو سائنس معلوم کیجیے۔

2۔ ایک خط کا سمت کو سائنس معلوم کیجیے جو مختص محوروں کے ساتھ برابر کے زاویہ بناتا ہے۔

- 3۔ اگر ایک خط کی سمت نسبتیں $-18, -4, 12$ ہیں، جب اس کے سمت کو سائن کیا ہیں؟
- 4۔ دکھائیے کہ نقاط $(2, 3, 4), (-1, -2, 1), (5, 8, 7)$ ہم خط ہیں۔
- 5۔ ایک مثلث کے طبعوں کے سمت کو سائن معلوم کیجیے جس کے راس $(4, -3, 5), (-1, 1, 2), (3, 5, -4)$ اور $(-2, -5, -5)$ ہیں۔

11.3 فضائیں ایک خط کی مساوات (Equation of a Line in Space)

ہم نے گیارہویں جماعت میں ایک خط کی مساوات کا دو ابعاد میں مطالعہ کیا ہے، اب ہم ایک خط کی فضائیں سمتیہ اور کارتیزی مساوات کا مطالعہ کریں گے۔

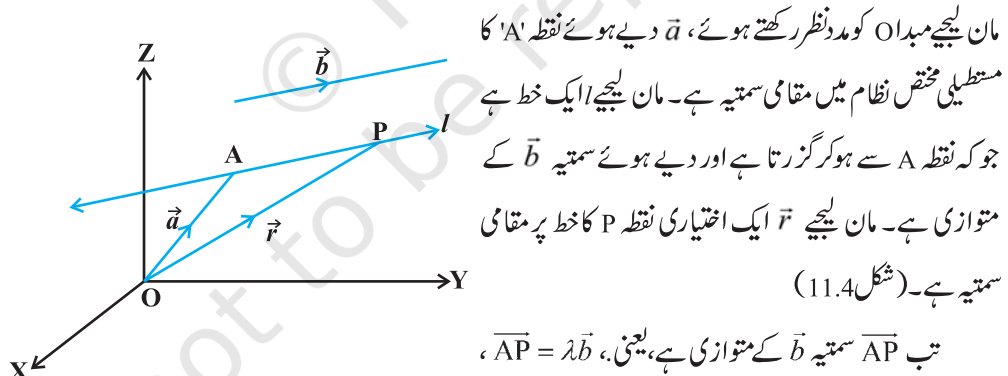
ایک خط کو یکتا طور پر معلوم کرنا اگر

(i) یہ ایک دیے ہوئے نقطے سے ہو کر گزرتا ہے اور دی ہوئی سمت رکھتا ہے، یا

(ii) یہ دو دیے ہوئے نقاط سے ہو کر گزرتا ہے۔

11.3.1 ایک خط کی مساوات جو ایک دیے ہوئے نقطے سے گزرتا ہے اور دیے ہوئے سمتیہ \vec{b} کے متوازی ہے

(Equation of a line through a given point and parallel to a given vector \vec{b})



$$\overrightarrow{AP} = \overrightarrow{OP} - \overrightarrow{OA}$$

$$\lambda \vec{b} = \vec{r} - \vec{a}$$

(شکل 11.4)

اس کے برعکس، پیرا میٹر λ کی ہر قدر کے لیے، یہ مساوات نقطہ P کے لیے خط پر مقامی سمتیہ دیتی ہے۔ اس طرح، خط کی سمتیہ مساوات اس طرح دی گئی ہے

$$(1) \dots \quad \vec{r} = \vec{a} + \lambda \vec{b}$$

ریمارک (Remark): اگر خط کی سمت نسبتیں ہیں اور اس کے برعکس، اگر a, b, c ایک خط کی سمت نسبتیں ہیں، تب $\vec{b} = a\hat{i} + b\hat{j} + c\hat{k}$ اور $\vec{a} = a\hat{i} + b\hat{j} + c\hat{k}$ خط کے متوازی ہوں گی۔ بہاں، b کو $|b|$ کے ساتھ درہم برہنم نہیں کر سکتے۔

(Derivation of cartesian form from vector form) مان لیجیے دیئے ہوئے نقطے A کے مختص (x₁, y₁, z₁) ہیں اور خط کی سمت نسبتیں a, b, c ہیں۔ کسی بھی نقطہ P کے مختصوں (x, y, z) پر غور کیجیے جو کہ ہیں۔ ب

$$\vec{r} = x\hat{i} + y\hat{j} + z\hat{k}; \vec{a} = x_1\hat{i} + y_1\hat{j} + z_1\hat{k}$$

$$\vec{b} = a\hat{i} + b\hat{j} + c\hat{k} \quad \text{اور}$$

ان قدر وہ مساوات (1) میں رکھنے اور $\hat{i}, \hat{j}, \hat{k}$ کے ضریبوں کا موازنہ کرنے پر، ہمیں حاصل ہوتا ہے

$$(2) \dots \quad x = x_1 + \lambda a; \quad y = y_1 + \lambda b; \quad z = z_1 + \lambda c$$

یہ خط کی پیرا میٹر کے مساوات ہیں۔ مساوات (2) سے پیرا میٹر کو خارج کرنے پر، ہمیں حاصل ہوتا ہے

$$(3) \dots \quad \frac{x - x_1}{a} = \frac{y - y_1}{b} = \frac{z - z_1}{c}$$

یہ خط کی کارتیزی مساوات ہے۔

نوت

اگر a, m, n خط کی سمت کو سائیں ہیں، تب خط کی مساوات ہے

$$\frac{x - x_1}{l} = \frac{y - y_1}{m} = \frac{z - z_1}{n}$$

مثال 6: اس خط کی سمتیہ اور کارتیزی مساوات معلوم کیجیے جو نقطہ (4, 2, -5) سے ہو کر گزرتا ہے اور جو کہ سمتیہ کے متوازی ہے۔

حل: ہمارے پاس ہے

$$\vec{b} = 3\hat{i} + 2\hat{j} - 8\hat{k} \quad \text{اور} \quad \vec{a} = 5\hat{i} + 2\hat{j} - 4\hat{k}$$

اس لیے، خط کی سمتیہ مساوات ہے

$$\vec{r} = 5\hat{i} + 2\hat{j} - 4\hat{k} + \lambda(3\hat{i} + 2\hat{j} - 8\hat{k})$$

اب، خط پر کسی بھی نقطہ $P(x, y, z)$ کا \vec{r} مقامی سمتیہ ہے۔

$$x\hat{i} + y\hat{j} + z\hat{k} = 5\hat{i} + 2\hat{j} - 4\hat{k} + \lambda(3\hat{i} + 2\hat{j} - 8\hat{k})$$

$$= (5+3\lambda)\hat{i} + (2+2\lambda)\hat{j} + (-4-8\lambda)\hat{k}$$

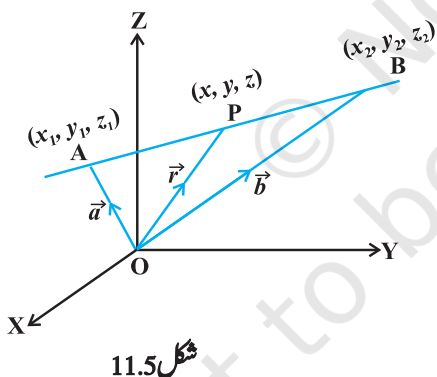
کو خارج کرنے پر، میں حاصل ہوتا ہے

$$\frac{x-5}{3} = \frac{y-2}{2} = \frac{z+4}{-8}$$

جو کہ خط کی مساوات کارتیزی شکل میں ہے

11.3.2 دو دیے ہوئے نقاط سے گزرتے ہوئے ایک خط کی مساوات

(Equation of a line passing through two given points)



مان لیجیے دو نقاط $B(x_2, y_2, z_2)$ اور $A(x_1, y_1, z_1)$ کے

بالترتیب مقامی سمتیہ \vec{a} اور \vec{b} ہیں جو کہ خط پر واقع ہیں (شکل 11.5)

مان لیجیے \vec{r} ایک اختیاری نقطہ $P(x, y, z)$ کا مقامی

سمتیہ \vec{r} ہے، تب P خط پر ایک نقطہ ہے اگر اور صرف اگر $\overline{AB} = \vec{b} - \vec{a}$ اور $\overline{AP} = \vec{r} - \vec{a}$ ہم خط سمتیہ ہیں۔ اس لیے،

خط پر ہے اگر اور صرف اگر

$$\vec{r} - \vec{a} = \lambda(\vec{b} - \vec{a})$$

(1) ...

$$\vec{r} = \vec{a} + \lambda(\vec{b} - \vec{a}), \lambda \in \mathbb{R}$$

یہ خط کی سمتیہ مساوات ہے

سمتیہ شکل سے کارتیزی شکل معلوم کرنا (Derivation of cartesian form from vector form)

ہمارے پاس ہے

$$\vec{b} = x_2 \hat{i} + y_2 \hat{j} + z_2 \hat{k}, \text{ اور } \vec{a} = x_1 \hat{i} + y_1 \hat{j} + z_1 \hat{k}, \vec{r} = x \hat{i} + y \hat{j} + z \hat{k}$$

ان قدر دوں کو (1) میں رکھنے پر، ہمیں حاصل ہوتا ہے

$$x \hat{i} + y \hat{j} + z \hat{k} = x_1 \hat{i} + y_1 \hat{j} + z_1 \hat{k} + \lambda [(x_2 - x_1) \hat{i} + (y_2 - y_1) \hat{j} + (z_2 - z_1) \hat{k}]$$

$\hat{i}, \hat{j}, \hat{k}$ کی تتم کے ضریبوں کی برابری کرنے پر، ہمیں حاصل ہوتا ہے

$$x = x_1 + \lambda (x_2 - x_1); y = y_1 + \lambda (y_2 - y_1); z = z_1 + \lambda (z_2 - z_1)$$

λ کو خارج کرنے پر، ہمیں حاصل ہوتا ہے

$$\frac{x - x_1}{x_2 - x_1} = \frac{y - y_1}{y_2 - y_1} = \frac{z - z_1}{z_2 - z_1}$$

جو کہ کارتیزی شکل میں خط کی مساوات ہے۔

مثال 7: اس خط کے لیے سمتیہ مساوات معلوم کیجیے جو کہ نقط (2, -1, 0, 2) اور (3, 4, 6) سے ہو کر گزر رہا ہے۔

حل: مان لیجیے نقط (2) A(-1, 0, 2) اور B(3, 4, 6) کے \vec{a} اور \vec{b} مقامی سمتیہ ہیں۔

$$\vec{a} = -\hat{i} + 2\hat{k} \quad \text{تب}$$

$$\vec{b} = 3\hat{i} + 4\hat{j} + 6\hat{k} \quad \text{اور}$$

$$\vec{b} - \vec{a} = 4\hat{i} + 4\hat{j} + 4\hat{k} \quad \text{اس لیے،}$$

مان لیجیے خط پر کسی بھی نقط کا پوزیشن سمتی \vec{r} ہے۔ تب خط کی سمتیہ مساوات ہے

$$\vec{r} = -\hat{i} + 2\hat{k} + \lambda (4\hat{i} + 4\hat{j} + 4\hat{k})$$

مثال 8: ایک خط کی کارتیزی مساوات ہے

$$\frac{x+3}{2} = \frac{y-5}{4} = \frac{z+6}{2}$$

خط کے لیے سمتیہ مساوات معلوم کیجیے۔

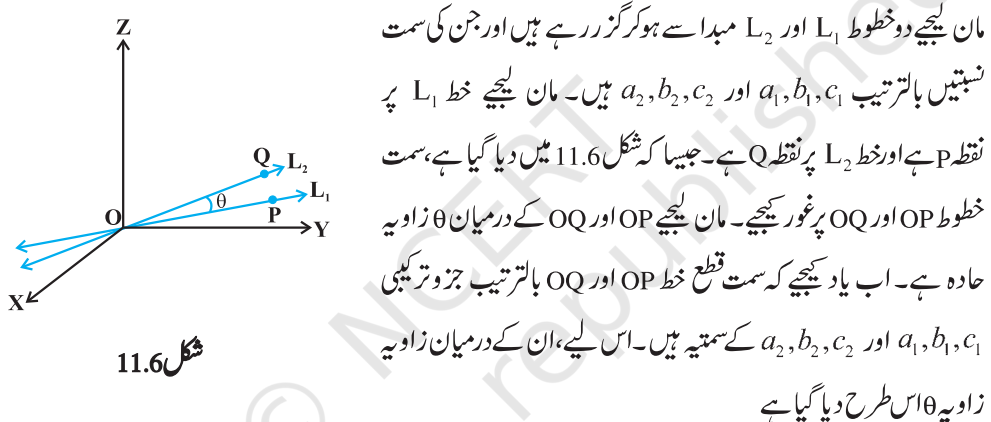
حل: دی ہوئی مساوات کا معیاری شکل سے موازنہ کرنے پر

$$\frac{x - x_1}{a} = \frac{y - y_1}{b} = \frac{z - z_1}{c}$$

ہم مشاہدہ کرتے ہیں کہ
 $x_1 = -3, y_1 = 5, z_1 = -6; a = 2, b = 4, c = 2$
اس طرح، مطلوبہ خط نظر (6,-3,5) سے ہو کر گزرتا ہے اور سمتیہ $2\hat{i} + 4\hat{j} + 2\hat{k}$ کے متوازی ہے۔ مان لیجیے، خط پر
کسی بھی نقطہ کا مقامی سمتیہ \vec{r} ہے، تب خط کی سمتیہ مساوات اس سے دی گئی ہے

$$\vec{r} = (-3\hat{i} + 5\hat{j} - 6\hat{k}) + \lambda(2\hat{i} + 4\hat{j} + 2\hat{k})$$

11.4 دو خطوط کے درمیان زاویہ (Angle between two lines)



$$(I) \cos \theta = \left| \frac{a_1 a_2 + b_1 b_2 + c_1 c_2}{\sqrt{a_1^2 + b_1^2 + c_1^2} \sqrt{a_2^2 + b_2^2 + c_2^2}} \right|$$

خطوط کے درمیان زاویہ θ کی شکل میں اس طرح سے دیا گیا ہے

$$\begin{aligned} \sin \theta &= \sqrt{1 - \cos^2 \theta} \\ &= \sqrt{1 - \frac{(a_1 a_2 + b_1 b_2 + c_1 c_2)^2}{(a_1^2 + b_1^2 + c_1^2)(a_2^2 + b_2^2 + c_2^2)}} \\ &= \frac{\sqrt{(a_1^2 + b_1^2 + c_1^2)(a_2^2 + b_2^2 + c_2^2)} - (a_1 a_2 + b_1 b_2 + c_1 c_2)^2}{\sqrt{(a_1^2 + b_1^2 + c_1^2)} \sqrt{(a_2^2 + b_2^2 + c_2^2)}} \end{aligned}$$

$$(2) \dots = \frac{\sqrt{(a_1 b_2 - a_2 b_1)^2 + (b_1 c_2 - b_2 c_1)^2 + (c_1 a_2 - c_2 a_1)^2}}{\sqrt{a_1^2 + b_1^2 + c_1^2} \sqrt{a_2^2 + b_2^2 + c_2^2}}$$

نوت: اگر کسی وجہ سے خطوط L_1 اور L_2 مبدأ سے ہو کر نہیں گزرتے، ہم خطوط L'_1 اور L'_2 لے سکتے ہیں جو کہ پال ترتیب L_1 اور L_2 کے متوازی ہیں اور مبدأ سے ہو کر گزرتے ہیں۔

اگر خطوط L_1 اور L_2 کے لیے سمت نسبتوں کی بجائے سمت کوسائیں جن کے نام L_1 اور L_2 کے لیے l_1, m_1, n_1 اور l_2, m_2, n_2 دیے ہوئے ہوں، تب (1) اور (2) ذیل شکل اختیار کر لیتی ہیں۔

$$(3) \dots (l_1^2 + m_1^2 + n_1^2 = 1 = l_2^2 + m_2^2 + n_2^2) \text{ کیونکہ } \cos \theta = |l_1 l_2 + m_1 m_2 + n_1 n_2|$$

$$(4) \dots \sin \theta = \sqrt{(l_1 m_2 - l_2 m_1)^2 - (m_1 n_2 - m_2 n_1)^2 + (n_1 l_2 - n_2 l_1)^2} \text{ اور}$$

دو خطوط جن کی سمت نسبتیں a_1, b_1, c_1 اور a_2, b_2, c_2 ہیں، اس طرح ہیں

عمودی، یعنی اگر $\theta = 90^\circ$ ہے (1) سے

$$a_1 a_2 + b_1 b_2 + c_1 c_2 = 0$$

متوازی، یعنی اگر $\theta = 0^\circ$ ہے (2) سے

$$\frac{a_1}{a_2} = \frac{b_1}{b_2} = \frac{c_1}{c_2}$$

اب، ہم دو خطوط کے درمیان زاویہ معلوم کرتے ہیں جب کہ ان کی مساوات دی گئی ہیں۔ اگر خطوط کے درمیان زاویہ

حادہ θ ہے

$$\vec{r} = \vec{a}_1 + \lambda \vec{b}_1 \text{ اور}$$

$$\cos \theta = \left| \frac{\vec{b}_1 \cdot \vec{b}_2}{|\vec{b}_1| |\vec{b}_2|} \right| \text{ تب}$$

کارتیزی شکل میں، اگر خطوط کے درمیان زاویہ ہے

$$(1) \dots \frac{x - x_1}{a_1} = \frac{y - y_1}{b_1} = \frac{z - z_1}{c_1}$$

$$(2) \dots \frac{x - x_2}{a_2} = \frac{y - y_2}{b_2} = \frac{z - z_2}{c_2} \text{ اور}$$

جہاں a_1, c_1 اور a_2, b_2, c_2 کی باتر تیب سمت نسبتیں ہیں، تب

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

مثال 9: خطوط کے جوڑوں کے درمیان زاویہ معلوم کیجیے جو کہ اس طرح دیے گئے ہیں۔

$$\vec{r} = 3\hat{i} + 2\hat{j} - 4\hat{k} + \lambda(\hat{i} + 2\hat{j} + 2\hat{k})$$

$$\vec{r} = 5\hat{i} - 2\hat{j} + \mu(3\hat{i} + 2\hat{j} + 6\hat{k})$$

حل: یہاں $\vec{b}_2 = 3\hat{i} + 2\hat{j} + 6\hat{k}$ اور $\vec{b}_1 = \hat{i} + 2\hat{j} + 2\hat{k}$

دو خطوں کے درمیان زاویہ θ اس طرح دیا گیا ہے،

$$\begin{aligned} \cos \theta &= \left| \frac{\vec{b}_1 \cdot \vec{b}_2}{|\vec{b}_1| |\vec{b}_2|} \right| = \left| \frac{(\hat{i} + 2\hat{j} + 2\hat{k}) \cdot (3\hat{i} + 2\hat{j} + 6\hat{k})}{\sqrt{1+4+4} \sqrt{9+4+36}} \right| \\ &= \left| \frac{3+4+12}{3 \times 7} \right| = \frac{19}{21} \\ \theta &= \cos^{-1}\left(\frac{19}{21}\right) \quad \text{اس لیے،} \end{aligned}$$

مثال 10: خطوط کے جوڑوں کے درمیان زاویہ معلوم کیجیے۔

$$\frac{x+3}{3} = \frac{y-1}{5} = \frac{z+3}{4}$$

$$\frac{x+1}{1} = \frac{y-4}{1} = \frac{z-5}{2} \quad \text{اور}$$

حل: پہلے خط کی سمت نسبتیں $3, 5, 4$ ہیں اور دوسرے خط کی سمت نسبتیں $(1, 1, 2)$ ہیں۔ اگر ان کا درمیانی زاویہ θ ہے، تب

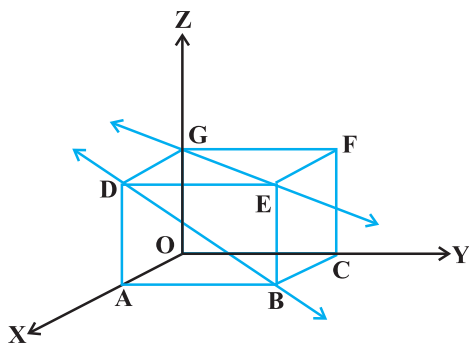
$$\cos \theta = \left| \frac{3.1 + 5.1 + 4.2}{\sqrt{3^2 + 5^2 + 4^2} \sqrt{1^2 + 1^2 + 2^2}} \right| = \frac{16}{\sqrt{50} \sqrt{6}} = \frac{16}{5\sqrt{2} \sqrt{6}} = \frac{8\sqrt{3}}{15}$$

$$\text{اس لیے، مطلوبہ زاویہ } \cos^{-1}\left(\frac{8\sqrt{3}}{15}\right)$$

11.5 دو خطوط کے درمیان کم از کم فاصلہ (Shortest Distance between two lines)

اگر فضائیں دو خطوط ایک نقطہ پر کاٹتے ہیں، تب ان کے درمیان کم از کم فاصلہ صفر ہے۔ ساتھ ہی، اگر فضائیں دو خطوط متوازی ہیں، تب ان کے درمیان کم از کم فاصلہ عمودی فاصلہ ہوگا، یعنی۔

ایک خط کے ایک نقطے سے عمودی لمبائی جو کہ دوسرے خط پر کھینچا گیا ہے۔



اس کے آگے، فضائیں، کچھ ایسے خطوط ہیں جو نا تو ایک دوسرے کو کاٹتے ہیں اور نہ ہی متوازی ہیں۔ حقیقت میں، اس طرح کے خطوط غیر ہم مسٹوی (non coplanar) ہیں اور عوچی خطوط (skew lines) کہلاتے ہیں۔ مثال کے طور پر ہم ایک

کمرہ پر گور کرتے ہیں جس کا سائز x, y اور z -محور کے ساتھ بالترتیب 1, 2, 3 کا ہے، شکل 11.7

خط GE جو کہ وتری طور پر چھپتے ہے ساتھ پھیلا ہوا ہے اور DB جو کہ A کے اوپر ہے چھپتے کے ایک کونے سے سیدھے طور پر وتر کے ساتھ دیوار کے نیچے تک جاتا ہے۔ یہ عوچی خطوط ہیں کیونکہ یہ نا تو متوازی ہیں اور ساتھ ہی کبھی نہیں ملتے۔

دو خطوط کے درمیان کم از کم فاصلہ سے ہمارا مطلب ہے ایک خط پر ایک نقطہ کا دوسرے خط پر دوسرے نقطے سے مانا، تاکہ اس طرح حاصل ہونے والے قطع خط کا فاصلہ کم از کم ہو۔

عوچی خطوط کے لیے، کم از کم فاصلہ کا خط دونوں خطوط پر عمود ہوگا۔

11.5.1 دو عوچی خطوط کے درمیان فاصلہ (Distance between two skew lines)

اب ہم دو عوچی خطوط کے درمیان فاصلہ مندرجہ ذیل طریقہ سے معلوم کرتے ہیں:

مان لیجیے ان مساوات کے ساتھ l_1 اور l_2 دو عوچی خطوط ہیں (شکل 11.8)

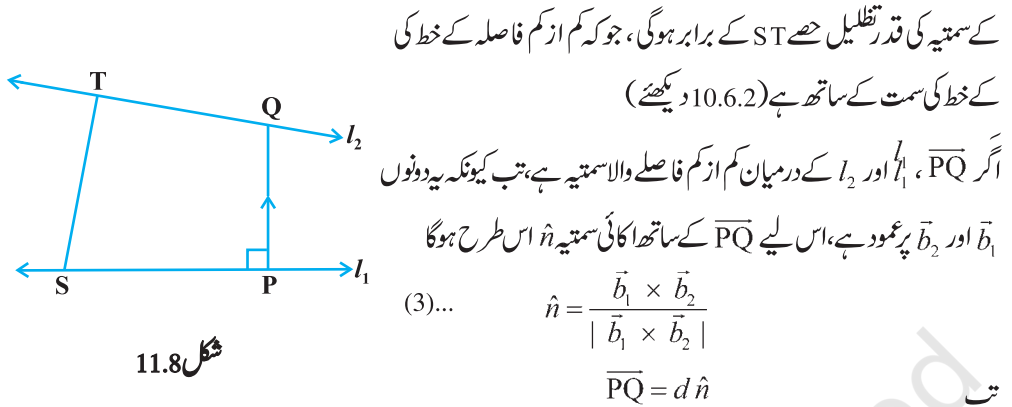
(1) ...

$$\vec{r} = \vec{a}_1 + \lambda \vec{b}_1 \quad \text{اور}$$

(2) ...

$$\vec{r} = \vec{a}_2 + \mu \vec{b}_2$$

خط l_1 پر کوئی بھی نقطہ S لیجیے جس کا مقامی سمیتیہ \vec{a}_1 ہے اور l_2 پر T لیجیے جس کا مقامی سمیتیہ \vec{a}_2 ہے۔ تب کم از کم فاصلہ



جہاں d کم از کم فاصلہ والے سمتیہ کی قدر ہے۔ مان لیجیے \overrightarrow{ST} اور \overrightarrow{PQ} کے درمیان زاویہ θ ہے۔ تب

$$PQ = ST |\cos \theta|$$

$$\cos \theta = \left| \frac{\overrightarrow{PQ} \cdot \overrightarrow{ST}}{|\overrightarrow{PQ}| |\overrightarrow{ST}|} \right| \quad \text{لیکن}$$

$$(\overrightarrow{ST} = \vec{a}_2 - \vec{a}_1) \quad \left(\text{کیونکہ} \right) \quad = \left| \frac{d \hat{n} \cdot (\vec{a}_2 - \vec{a}_1)}{d ST} \right|$$

$$(3) = \left| \frac{(\vec{b}_1 \times \vec{b}_2) \cdot (\vec{a}_2 - \vec{a}_1)}{ST |\vec{b}_1 \times \vec{b}_2|} \right|$$

اس لیے، مطلوبہ کم از کم فاصلہ ہے

$$d = PQ = ST |\cos \theta|$$

$$d = \left| \frac{(\vec{b}_1 \times \vec{b}_2) \cdot (\vec{a}_2 - \vec{a}_1)}{|\vec{b}_1 \times \vec{b}_2|} \right| \quad \text{یا}$$

کارتیزی شکل (Cartesian form)

خطوط کے درمیان کم از کم فاصلہ ہے

$$l_1 : \frac{x - x_1}{a_1} = \frac{y - y_1}{b_1} = \frac{z - z_1}{c_1}$$

$$l_2 : \frac{x - x_2}{a_2} = \frac{y - y_2}{b_2} = \frac{z - z_2}{c_2} \quad \text{اور}$$

$$\frac{\begin{vmatrix} x_2 - x_1 & y_2 - y_1 & z_2 - z_1 \\ a_1 & b_1 & c_1 \\ a_2 & b_2 & c_2 \end{vmatrix}}{\sqrt{(b_1 c_2 - b_2 c_1)^2 + (c_1 a_2 - c_2 a_1)^2 + (a_1 b_2 - a_2 b_1)^2}}$$

11.5.2 متوازی خطوط کے درمیان فاصلہ (Distance between parallel lines)

اگر دو خطوط l_1 اور l_2 متوازی ہیں، تو وہ ممتوی ہیں۔ مان لیجیے خطوط اس سے دیے گئے ہیں

$$\vec{r} = \vec{a}_1 + \lambda \vec{b} \quad \dots (1)$$

$$(2) \dots \vec{r} = \vec{a}_2 + \mu \vec{b}$$

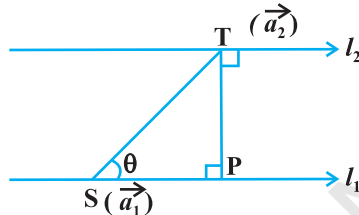
جہاں \vec{a}_1, \vec{a}_2 پر نقطہ S کا مقامی ممتوی ہے اور \vec{a}_2 پر نقطہ T کا مقامی ممتوی ہے شکل 11.9 میں

کیونکہ l_1, l_2 ممتوی ہیں۔ اگر T سے خط l_1 پر عمود کا پیر P ہے،

تب خطوط l_1 اور l_2 کے درمیان فاصلہ $|TP| = |\vec{ST}|$

مان لیجیے ممتویوں \vec{ST} اور \vec{b} کا درمیانی زاویہ θ ہے۔

تب



شکل 11.9

$$(3) \dots \vec{b} \times \vec{ST} = (|\vec{b}| |\vec{ST}| \sin \theta) \hat{n}$$

جہاں خطوط l_1 اور l_2 کی ممتوی پر \hat{n} ایک اکائی ممتوی عمود ہے

$$\vec{ST} = \vec{a}_2 - \vec{a}_1 \quad \text{لیکن}$$

اس لیے، (3) سے ہمیں حاصل ہوتا ہے

$$(PT = ST \sin \theta) \quad \vec{b} \times (\vec{a}_2 - \vec{a}_1) = |\vec{b}| PT \hat{n}$$

$$(\text{کیونکہ } |\hat{n}| = 1) \quad |\vec{b} \times (\vec{a}_2 - \vec{a}_1)| = |\vec{b}| PT \cdot 1 \quad \text{یعنی}$$

اس لیے، د ہوئے متوازی خطوط کے درمیان فاصلہ ہے

$$d = |\vec{PT}| = \left| \frac{\vec{b} \times (\vec{a}_2 - \vec{a}_1)}{|\vec{b}|} \right|$$

مثال 11: l_1 اور l_2 خطوط کے درمیان کم از کم فاصلہ معلوم کیجیے جن کی ممتوی مساواتیں یہ ہیں

$$(1) \dots \vec{r} = \hat{i} + \hat{j} + \lambda (2\hat{i} - \hat{j} + \hat{k})$$

$$(2) \dots \vec{r} = 2\hat{i} + \hat{j} - \hat{k} + \mu (3\hat{i} - 5\hat{j} + 2\hat{k}) \quad \text{اور}$$

حل: اور (2) کا باتر تبیہ کرنے پر ہمیں حاصل ہوتا ہے،

$$\vec{a}_1 = \hat{i} + \hat{j}, \quad \vec{b}_1 = 2\hat{i} - \hat{j} + \hat{k}$$

$$\vec{b}_2 = 3\hat{i} - 5\hat{j} + 2\hat{k} \quad \text{اور} \quad \vec{a}_2 = 2\hat{i} + \hat{j} - \hat{k}$$

اس لیے،

$$\vec{b}_1 \times \vec{b}_2 = (2\hat{i} - \hat{j} + \hat{k}) \times (3\hat{i} - 5\hat{j} + 2\hat{k}) \quad \text{اور}$$

$$= \begin{vmatrix} \hat{i} & \hat{j} & \hat{k} \\ 2 & -1 & 1 \\ 3 & -5 & 2 \end{vmatrix} = 3\hat{i} - \hat{j} - 7\hat{k}$$

$$|\vec{b}_1 \times \vec{b}_2| = \sqrt{9+1+49} = \sqrt{59} \quad \text{اس لیے}$$

اس لیے، دو ہوئے خطوط کے درمیان کم از کم فاصلہ اس سے دیا گیا ہے

$$d = \left| \frac{(\vec{b}_1 \times \vec{b}_2) \cdot (\vec{a}_2 - \vec{a}_1)}{|\vec{b}_1 \times \vec{b}_2|} \right| = \frac{|3-0+7|}{\sqrt{59}} = \frac{10}{\sqrt{59}}$$

مثال 12: I_1 اور I_2 خطوط کے درمیان فاصلہ معلوم کیجیے جو کہ اس سے دیکھنے ہیں

$$\vec{r} = \hat{i} + 2\hat{j} - 4\hat{k} + \lambda(2\hat{i} + 3\hat{j} + 6\hat{k})$$

$$\vec{r} = 3\hat{i} + 3\hat{j} - 5\hat{k} + \mu(2\hat{i} + 3\hat{j} + 6\hat{k}) \quad \text{اور}$$

حل: دو خطوط متوازی ہیں (کیوں؟)۔ ہمارے پاس ہے

$$\vec{b} = 2\hat{i} + 3\hat{j} + 6\hat{k} \quad \text{اور} \quad \vec{a}_2 = 3\hat{i} + 3\hat{j} - 5\hat{k}, \quad \vec{a}_1 = \hat{i} + 2\hat{j} - 4\hat{k}$$

اس لیے، خطوط کے درمیان فاصلہ اس طرح دیا گیا ہے

$$d = \left| \frac{\vec{b} \times (\vec{a}_2 - \vec{a}_1)}{|\vec{b}|} \right| = \left| \frac{\begin{vmatrix} \hat{i} & \hat{j} & \hat{k} \\ 2 & 3 & 6 \\ 2 & 1 & -1 \end{vmatrix}}{\sqrt{4+9+36}} \right|$$

$$= \frac{|-9\hat{i} + 14\hat{j} - 4\hat{k}|}{\sqrt{49}} = \frac{\sqrt{293}}{\sqrt{49}} = \frac{\sqrt{293}}{7}$$

یا

مشق 11.2

- 1 دکھائیے کہ تین خطوط سمت کو سائن

$\frac{12}{13}, \frac{-3}{13}, \frac{-4}{13}; \frac{4}{13}, \frac{12}{13}, \frac{3}{13}; \frac{3}{13}, \frac{-4}{13}, \frac{12}{13}$ کے ساتھ باہمی عمودی ہیں۔

- 2 دکھائیے کہ نقاط (1,-1,2), (3,4,-2) اور (0,3,2) سے گزرنے والے خط پر عمود

ہے۔

- 3 دکھائیے کہ نقاط (2,3,4), (4,7,8), (-1,-2,1) اور (1,2,5) سے گزرنے والے خط کے متوازی ہے۔

- 4 اس خط کی مساوات معلوم کیجیے جو نقطہ (1,2,3) سے ہو کر گزرتا ہے اور سمتیہ $\hat{k} - 2\hat{j} + 2\hat{i}$ کے متوازی ہے۔

- 5 اس خط کی مساوات سمتیہ اور کارتیزی شکل میں معلوم کیجیے جو مقامی سمتیہ $\hat{k} + 4\hat{i} - j + 2\hat{i}$ کے ساتھ نافطر سے ہو کر گزرتا

ہے اور $\hat{k} - 2\hat{j} + 2\hat{i}$ کی سمت میں ہے۔

- 6 اس خط کی کارتیزی مساوات معلوم کیجیے جو کہ نقطہ (5,-2,4) سے ہو کر گزرتا ہے اور

کے ذریعہ دو گئے خط کے متوازی ہے۔

- 7 ایک خط کی کارتیزی مساوات $\frac{x-5}{3} = \frac{y+4}{7} = \frac{z-6}{2}$ ہے۔ اس کی سمتیہ شکل لکھیے۔

- 8 اس خط کی سمتیہ اور کارتیزی مساوات معلوم کیجیے جو مبدأ اور (3,-2,3) سے ہو کر گزرتا ہے۔

- 9 اس خط کی سمتیہ اور کارتیزی مساوات معلوم کیجیے جو نقطہ (3,-2,6) اور (5,-2,3) سے ہو کر گزرتا ہے۔

- 10 درج ذیل خطوط کے جوڑوں کے درمیان زاویہ معلوم کیجیے:

$$\vec{r} = 2\hat{i} - 5\hat{j} + \hat{k} + \lambda(3\hat{i} + 2\hat{j} + 6\hat{k}) \quad (i)$$

$$\vec{r} = 7\hat{i} - 6\hat{k} + \mu(\hat{i} + 2\hat{j} + 2\hat{k}) \quad (ii)$$

$$\vec{r} = 3\hat{i} + \hat{j} - 2\hat{k} + \lambda(\hat{i} - \hat{j} - 2\hat{k}) \quad (ii)$$

$$\vec{r} = 2\hat{i} - \hat{j} - 56\hat{k} + \mu(3\hat{i} - 5\hat{j} - 4\hat{k}) \quad (ii)$$

-11- مندرجہ ذیل خطوط کے جوڑوں کے درمیان زاویہ معلوم کیجیے:

$$\frac{x+2}{-1} = \frac{y-4}{8} = \frac{z-5}{4} \text{ اور } \frac{x-2}{2} = \frac{y-1}{5} = \frac{z+3}{-3} \quad (i)$$

$$\frac{x-5}{4} = \frac{y-2}{1} = \frac{z-3}{8} \text{ اور } \frac{x}{2} = \frac{y}{2} = \frac{z}{1} \quad (ii)$$

-12- $\frac{7-7x}{3p} = \frac{y-5}{1} = \frac{6-z}{5}$ اور $\frac{1-x}{3} = \frac{7y-14}{2p} = \frac{z-3}{2}$ کی قدر معلوم کیجیے تاکہ خطوط دوسرے پر زاویہ قائمہ بناتے ہیں۔

-13- دکھائیے کہ خطوط $\frac{x}{1} = \frac{y}{2} = \frac{z}{3}$ اور $\frac{x-5}{7} = \frac{y+2}{-5} = \frac{z}{1}$ ایک دوسرے پر عمود ہیں۔

-14- خطوط $\vec{r} = (\hat{i} + 2\hat{j} + \hat{k}) + \lambda(\hat{i} - \hat{j} + \hat{k})$

$$\vec{r} = 2\hat{i} - \hat{j} - \hat{k} + \mu(2\hat{i} + \hat{j} + 2\hat{k}) \text{ اور}$$

کے درمیان کم از کم فاصلہ معلوم کیجیے۔

-15- خطوط $\frac{x-3}{1} = \frac{y-5}{-2} = \frac{z-7}{1}$ اور $\frac{x+1}{7} = \frac{y+1}{-6} = \frac{z+1}{1}$ کے درمیان کم از کم فاصلہ معلوم کیجیے۔

-16- ان خطوط کے درمیان کم از کم فاصلہ معلوم کیجیے جن کی سمتیہ مساوات ہیں

$$\vec{r} = (\hat{i} + 2\hat{j} + 3\hat{k}) + \lambda(\hat{i} - 3\hat{j} + 2\hat{k})$$

$$\vec{r} = 4\hat{i} + 5\hat{j} + 6\hat{k} + \mu(2\hat{i} + 3\hat{j} + \hat{k}) \text{ اور}$$

-17- ان خطوط کے درمیان کم از کم فاصلہ معلوم کیجیے جن کی سمتیہ مساوات ہیں

$$\vec{r} = (1-t)\hat{i} + (t-2)\hat{j} + (3-2t)\hat{k}$$

$$\vec{r} = (s+1)\hat{i} + (2s-1)\hat{j} - (2s+1)\hat{k}$$

11.6 مستوی (Plane)

ایک مستوی کو یکتا طور پر معلوم کیا گیا ہے اگر درج ذیل میں سے ایک بھی معلوم ہے:

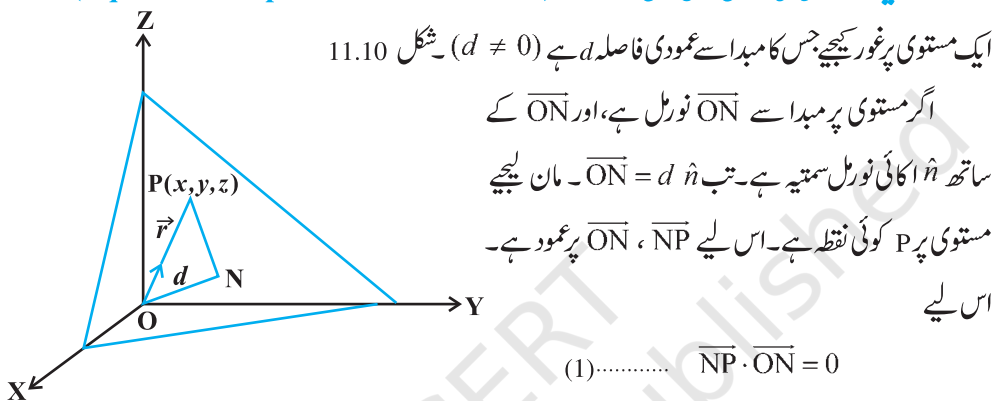
(i) مستوی پر نورمل اور مبدأ سے اس کا فاصلہ دیا گیا ہے، یعنی، مستوی کی نورمل شکل میں مساوات۔

(ii) یہ ایک نقطے سے ہو کر گزرتا ہے اور دی ہوئی سمت پر عمود ہے۔

(iii) یہ تین ہم خط ناقاط سے ہو کر گزرتا ہے۔

اب ہم مستوی کی سمتی اور کارتیزی مساوات معلوم کریں گے۔

11.6.1 ایک مستوی کی نورل شکل میں مساوات (Equation of a plane in normal form)



شکل 11.10

ایک مستوی پر غور کیجیے جس کا مبدأ سے عمودی فاصلہ d ہے ($d \neq 0$)۔ شکل 11.10

اگر مستوی پر مبدأ سے \overrightarrow{ON} نورل ہے، اور \overrightarrow{ON} کے ساتھ \hat{n} اکائی نورل سمتی ہے۔ تب $\overrightarrow{ON} = d \hat{n}$ ۔ مان لیجیے مستوی پر P کوئی نقطہ ہے۔ اس لیے \overrightarrow{OP} , \overrightarrow{NP} پر عمود ہے۔ اس لیے

$$(1) \dots\dots\dots \quad \overrightarrow{NP} \cdot \overrightarrow{ON} = 0$$

مان لیجیے \vec{r} نقطہ P کا مقامی سمتی ہے، تب

$$(\overrightarrow{ON} + \overrightarrow{NP}) = \overrightarrow{OP} \quad (\text{کیونکہ } \overrightarrow{NP} = \vec{r} - d \hat{n})$$

اس لیے، (1) ہو جاتی ہے

$$(\vec{r} - d \hat{n}) \cdot d \hat{n} = 0$$

$$(\vec{r} - d \hat{n}) \cdot \hat{n} = 0 \quad \text{یا}$$

$$\vec{r} \cdot \hat{n} - d \hat{n} \cdot \hat{n} = 0 \quad \text{یا}$$

$$(2) \dots\dots\dots \quad \vec{r} \cdot \hat{n} = d \quad \text{لیکن،} \quad \text{کیونکہ}$$

یہ مستوی کی مساوات کی سمتیہ شکل ہے۔

کارتیزی شکل (Cartesian form)

مساوات (2) ایک مستوی کی سمتیہ مساوات ہے، جہاں مستوی کے لیے \hat{n} ایک اکائی سمتی ہے۔ مان لیجیے مستوی پر کوئی بھی نقطہ ہے۔ تب

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

مان لیجے، $\hat{n}_{l,m,n}$ کے سمت کو سائن ہیں۔ تب

$$\hat{n} = l \hat{i} + m \hat{j} + n \hat{k}$$

اس لیے، مساوات (2) دیتی ہے

$$(x \hat{i} + y \hat{j} + z \hat{k}) \cdot (l \hat{i} + m \hat{j} + n \hat{k}) = d$$

$$(3) \dots \quad lx + my + nz = d \quad \text{یعنی،}$$

یہ مستوی کی نورمل شکل میں کارتیزی مساوات ہے۔

نوت مساوات (3) یہ دھانی ہے کہ اگر $(a \hat{i} + b \hat{j} + c \hat{k}) = d$ ایک مستوی کی سمتیہ مساوات ہے، تب $ax + by + cz = d$ مستوی کی کارتیزی مساوات ہے، جہاں a, b, c کی عام مستوی پر سمت نسبتیں ہیں۔

مثال 13: مستوی کی سمتیہ مساوات معلوم کیجیے جو کہ مبدأ سے $\frac{6}{\sqrt{29}}$ فاصلے پر ہے اور اس کا نورمل سمتیہ مبدأ سے $2 \hat{i} - 3 \hat{j} + 4 \hat{k}$ ہے۔ ساتھ ہی اس کی کارتیزی شکل بھی معلوم کیجیے۔

حل: مان لیجے $\vec{n} = 2 \hat{i} - 3 \hat{j} + 4 \hat{k}$ ہے۔ تب

$$\hat{n} = \frac{\vec{n}}{|\vec{n}|} = \frac{2 \hat{i} - 3 \hat{j} + 4 \hat{k}}{\sqrt{4 + 9 + 16}} = \frac{2 \hat{i} - 3 \hat{j} + 4 \hat{k}}{\sqrt{29}}$$

اس لیے، مستوی کی مطلوبہ مساوات یہ ہے

$$\vec{r} \cdot \left(\frac{2}{\sqrt{29}} \hat{i} + \frac{-3}{\sqrt{29}} \hat{j} + \frac{4}{\sqrt{29}} \hat{k} \right) = \frac{6}{\sqrt{29}}$$

مثال 14: اکائی سمتیہ کی سمت کو سائن معلوم کیجیے جو کہ مستوی $0 = (6 \hat{i} - 3 \hat{j} - 2 \hat{k}) \cdot \vec{r}$ پر عمود ہے اور جو مبدأ سے ہو کر گزر رہی ہے۔

حل: دی ہوئی مساوات اس طرح لکھی جاسکتی ہے

$$(1) \dots \quad \vec{r} \cdot (-6 \hat{i} + 3 \hat{j} + 2 \hat{k}) = 1$$

$$|-6 \hat{i} + 3 \hat{j} + 2 \hat{k}| = \sqrt{36 + 9 + 4} = 7$$

اب

اس لیے، (1) کو دونوں طرف 7 سے تقسیم کرنے پر، ہمیں حاصل ہوتا ہے

$$\vec{r} \cdot \left(-\frac{6}{7} \hat{i} + \frac{3}{7} \hat{j} + \frac{2}{7} \hat{k} \right) = \frac{1}{7}$$

جو کہ مستوی کی $d = \vec{r} \cdot \hat{n}$ شکل میں مساوات ہے

یہ لکھاتا ہے کہ $\hat{n} = -\frac{6}{7} \hat{i} + \frac{3}{7} \hat{j} + \frac{2}{7} \hat{k}$ ایک اکالی سمتیہ ہے جو کہ مبدأ سے مستوی پر عمود ہے۔ اس لیے $\frac{-6}{7}, \frac{3}{7}, \frac{2}{7}$ \hat{n} کے سمت کو سائن ہیں ہیں

مثال 15: مستوی $0 = 2x - 3y + 4z - 6$ کا مبدأ سے فاصلہ معلوم کیجیے۔

حل: کیونکہ نارمل کی مستوی پر سمت نسبتیں $-3, 4, 2$ ہیں، اس لیے اس کی سمت کو سائن ہیں

$$\frac{2}{\sqrt{29}}, \frac{-3}{\sqrt{29}}, \frac{4}{\sqrt{29}}, \frac{2}{\sqrt{2^2 + (-3)^2 + 4^2}}, \frac{-3}{\sqrt{2^2 + (-3)^2 + 4^2}}, \frac{4}{\sqrt{2^2 + (-3)^2 + 4^2}}$$

اس لیے، مساوات $0 = 2x - 3y + 4z - 6$ کو دونوں طرف $\sqrt{29}$ سے تقسیم

کرنے پر، ہمیں حاصل ہوتا

$$\frac{2}{\sqrt{29}} x + \frac{-3}{\sqrt{29}} y + \frac{4}{\sqrt{29}} z = \frac{6}{\sqrt{29}}$$

کی شکل کا ہے، جہاں d مستوی کا مبدأ سے فاصلہ ہے۔ اس لیے، مستوی کا مبدأ سے فاصلہ

$$-\frac{6}{\sqrt{29}}$$

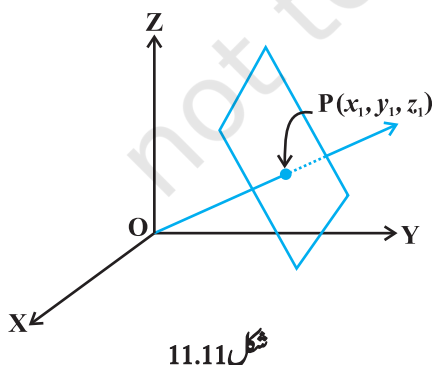
مثال 16: عمود کے پایہ کے مختص معلوم کیجیے جو کہ مبدأ سے مستوی $0 = 2x - 3y + 4z - 6$ پر کھینچا گیا ہے۔

حل: مان لیجیے مبدأ سے عمود $P(x_1, y_1, z_1)$ کے پایہ کے مختص مستوی پر (شکل 11.11) ہے (x_1, y_1, z_1)

تب x_1, y_1, z_1 خط OP کی سمت نسبتیں ہیں۔

مستوی کی مساوات کو نارمل شکل میں لکھنے پر، ہمارے پاس ہے

$$\frac{2}{\sqrt{29}} x - \frac{3}{\sqrt{29}} y + \frac{4}{\sqrt{29}} z = \frac{6}{\sqrt{29}}$$



جہاں، $\frac{2}{\sqrt{29}}, \frac{-3}{\sqrt{29}}, \frac{4}{\sqrt{29}}$ کی سمت کو سائے ہے

کیونکہ $d.c.s.$ اور خط کی سمت نسبتیں تابع میں ہیں، ہمارے پاس ہے

$$\frac{\frac{x_1}{2}}{\frac{2}{\sqrt{29}}} = \frac{\frac{y_1}{-3}}{\frac{-3}{\sqrt{29}}} = \frac{\frac{z_1}{4}}{\frac{4}{\sqrt{29}}} = k$$

$$x_1 = \frac{2k}{\sqrt{29}}, y_1 = \frac{-3k}{\sqrt{29}}, z_1 = \frac{4k}{\sqrt{29}}$$

انھیں مستوی کی مساوات میں رکھنے پر، ہمیں $k = \frac{6}{\sqrt{29}}$ حاصل ہوتا ہے

$$\text{اس لیے عمود کا پایہ} \left(\frac{12}{29}, \frac{-18}{29}, \frac{24}{29} \right)$$

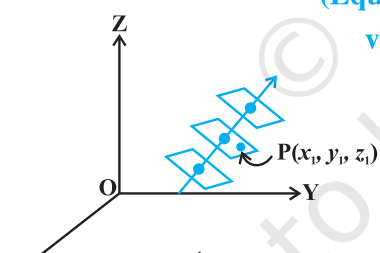
نوت اگر مبدأ سے فاصلہ d ہے اور l, m, n مستوی پر نارمل کی مبدأ کے ذریعہ سمت کو سائے ہیں، تب عمود کا

پیر (ld, md, nd) ہے۔

11.6.2 ایک مستوی کی مساوات جو کہ ایک دیے ہوئے سمتی پر عمود ہے اور ایک دیے ہوئے نقطے سے ہو کر گزر رہی ہے۔

(Equation of a plane perpendicular to a given vector and passing through a given point)

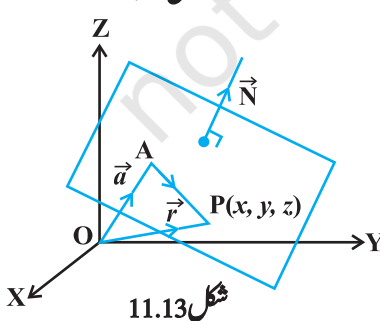
فضا میں، بہت سی مستوی ہو سکتی ہیں جو کہ دیے ہوئے سمتیہ پر عمود ہیں، لیکن دیے ہوئے نقطے $P(x_1, y_1, z_1)$ سے اس طرح کی صرف ایک ہی مستوی ممکن ہے (شکل 11.12 دیکھیے)۔



شکل 11.12

مان لیجیے ایک مستوی نقطے A سے مقامی سمتیہ \vec{a} کے ساتھ ہو کر گزر رہی ہے اور سمتی \vec{N} پر عمود ہے۔

مان لیجیے مستوی میں کسی بھی نقطے $P(x, y, z)$ پر مقامی سمتیہ \vec{r} ہے۔ (شکل 11.13)



شکل 11.13

تب نقطہ P مستوی میں واقع ہے اگر اور صرف اگر \vec{AP} , \vec{N} پر عمود

اس لیے، $\vec{AP} = \vec{r} - \vec{a}$ لیکن $\vec{AP} \cdot \vec{N} = 0$ ہے، یعنی۔

(1).....

$$(\vec{r} - \vec{a}) \cdot \vec{N} = 0$$

یہ مستوی کی سمتیہ مساوات ہے۔

کارتیزی شکل (Cartesian form)

مان لیجی دیا ہو نقطہ A، B، C اور P کی سمت نسبتیں (x, y, z) اور (x_1, y_1, z_1) ہے اور \vec{N} کی سمت نسبتیں $A\hat{i} + B\hat{j} + C\hat{k}$ ہیں۔ تب،

$$\vec{N} = A\hat{i} + B\hat{j} + C\hat{k} \quad \text{اور} \quad \vec{r} = x\hat{i} + y\hat{j} + z\hat{k}, \quad \vec{a} = x_1\hat{i} + y_1\hat{j} + z_1\hat{k}$$

$$(\vec{r} - \vec{a}) \cdot \vec{N} = 0 \quad \text{اب،}$$

$$[(x - x_1)\hat{i} + (y - y_1)\hat{j} + (z - z_1)\hat{k}] \cdot (A\hat{i} + B\hat{j} + C\hat{k}) = 0 \quad \text{اس لیے}$$

$$A(x - x_1) + B(y - y_1) + C(z - z_1) = 0 \quad \text{یعنی،}$$

مثال 17: مستوی کی سمتیہ اور کارتیزی مساوات میں معلوم کیجیے جو کہ نقطہ (4, 5, 2) سے ہو کر گزر رہی ہے اور اس خط پر عمود ہے،

جس کی سمت نسبتیں $-1, 2, 3$ ہیں۔

حل: ہمارے پاس نقطہ (4, 5, 2) کا مقامی سمتیہ $\vec{a} = 4\hat{i} + 5\hat{j} + 2\hat{k}$ کی شکل کا ہے اور نارمل سمتیہ \vec{N} جو مستوی پر عمود ہے،

$$\vec{N} = 2\hat{i} + 3\hat{j} - \hat{k} \quad \text{کی شکل کا ہے}$$

$$\text{اس لیے، مستوی کی سمتیہ مساوات } 0 = (\vec{r} - \vec{a}) \cdot \vec{N} \quad \text{سے دیگئی ہے۔ یا}$$

(1).....

$$[(\vec{r} - (4\hat{i} + 5\hat{j} + 2\hat{k})) \cdot (2\hat{i} + 3\hat{j} - \hat{k})] = 0$$

(1) کو کارتیزی شکل میں بدلنے پر، ہمارے پاس ہے

$$[(x - 4)\hat{i} + (y - 5)\hat{j} + (z - 2)\hat{k}] \cdot (2\hat{i} + 3\hat{j} - \hat{k}) = 0$$

$$2(x - 4) + 3(y - 5) - 1(z - 2) = 0$$

یا

$$2x + 3y - z = 20$$

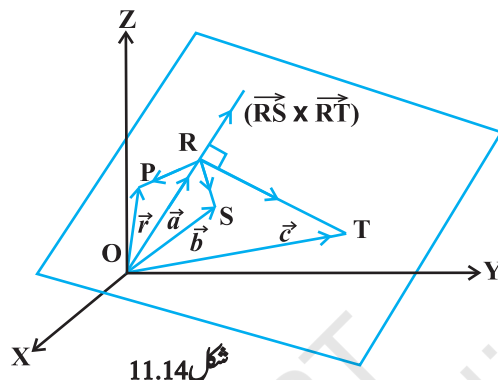
یعنی،

جو کہ مستوی کی کارتیزی مساوات ہے۔

11.6.3 ایک مستوی کی مساوات جو تین غیرہم خط نقاط سے گزرا ہی

(Equation of a plane passing through three non collinear points)

مان لیجیے مستوی پر تین غیرہم خط نقاط R، S، اور T ہیں جن کے مقامی سمتیہ بالترتیب \vec{a} ، \vec{b} اور \vec{c} ہیں (شکل 11.14)۔



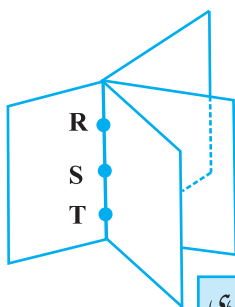
شکل 11.14

سمتیہ \overrightarrow{RS} اور \overrightarrow{RT} دی ہوئی مستوی میں ہیں۔ اس لیے، سمتیہ $\overrightarrow{RS} \times \overrightarrow{RT}$ مستوی پر عمود ہے جس میں نقاط R، S، اور T موجود ہیں۔ مان لیجیے مستوی میں کسی بھی نقطہ P کا مقامی سمتیہ \vec{r} ہے۔ اس لیے، مستوی کی مساوات جو کہ R سے ہو کر گزرا ہی ہے اور سمتی $\overrightarrow{RS} \times \overrightarrow{RT}$ پر عمود ہے، یہ ہے

$$(\vec{r} - \vec{a}) \cdot (\overrightarrow{RS} \times \overrightarrow{RT}) = 0$$

$$(1) \dots\dots\dots \quad (\vec{r} - \vec{a}) \times [(\vec{b} - \vec{a}) \times (\vec{c} - \vec{a})] = 0$$

یا



شکل 11.15

یہ سمتیہ شکل میں مستوی کی مساوات ہے جو کہ تین غیرہم خط نقاط سے ہو کر گزرا ہی ہے۔

نوت

یہ کہنا کیوں ضروری تھا کہ تین نقاط غیرہم خط ہونے ضروری ہیں؟ اگر تین نقاط ایک ہی خط پر ہوتے، تب ایسی بہت سی مستوی ہوں گی جن میں یہ موجود ہوں گے۔ (شکل 11.15)

یہ مستوی ایک کتاب کے اوراق سے ملتی جاتی ہیں جہاں نقاط R، S، اور T کو کھنے والا خط کتاب کی جلد کے افراد ہیں۔

کارتیزی شکل (Cartesian form)

مان لیجیے (x₁, y₁, z₁)، (x₂, y₂, z₂)، (x₃, y₃, z₃) اور (x₁, y₁, z₁)، (x₂, y₂, z₂)، (x₃, y₃, z₃) بالترتیب نقاط R، S، اور T کے

مختص ہیں۔ مان لیجیے (x, y, z) مستوی میں کسی بھی نقطہ P کے مقامی سمتیہ \vec{r} کے ساتھ مختص ہیں۔ تب

$$\overrightarrow{RP} = (x - x_1)\hat{i} + (y - y_1)\hat{j} + (z - z_1)\hat{k}$$

$$\overrightarrow{RS} = (x_2 - x_1)\hat{i} + (y_2 - y_1)\hat{j} + (z_2 - z_1)\hat{k}$$

$$\overrightarrow{RT} = (x_3 - x_1)\hat{i} + (y_3 - y_1)\hat{j} + (z_3 - z_1)\hat{k}$$

ان قدر وہ کو سمتیہ شکل کی مساوات (1) میں رکھنے پر اور اسے مقطوعہ کی شکل میں ظاہر کرنے پر، ہمارے پاس ہے

$$\begin{vmatrix} x - x_1 & y - y_1 & z - z_1 \\ x_2 - x_1 & y_2 - y_1 & z_2 - z_1 \\ x_3 - x_1 & y_3 - y_1 & z_3 - z_1 \end{vmatrix} = 0$$

جو کہ تین غیر ہم خط نقطے (x_3, y_3, z_3) اور (x_2, y_2, z_2) ، (x_1, y_1, z_1) سے گزرتی ہوئی کارتیزی شکل میں مستوی کی مساوات ہے۔

مثال 18: مستوی کی سمتیہ مساوات میں معلوم کیجیے جو کہ نقطہ $(-2, -3, 5)$ ، $R(2, 5, -3)$ ، $S(-3, 5)$ اور $T(5, 3, -3)$ سے ہو کر گزر رہی ہے۔

حل: مان لیجیے $\vec{c} = 5\hat{i} + 3\hat{j} - 3\hat{k}$ ، $\vec{b} = -2\hat{i} - 3\hat{j} + 5\hat{k}$ ، $\vec{a} = 2\hat{i} + 5\hat{j} - 3\hat{k}$ اور \vec{r} سے ہو کر گزر رہی ہے، اس طرح دی گئی ہے

$$(\vec{r} - \vec{a}) \cdot (\overrightarrow{RS} \times \overrightarrow{RT}) = 0$$

$$(\vec{r} - \vec{a}) \cdot [(\vec{b} - \vec{a}) \times (\vec{c} - \vec{a})] = 0 \quad \text{یا}$$

$$[(\vec{r} - (2\hat{i} + 5\hat{j} - 3\hat{k})) \cdot [(-4\hat{i} - 8\hat{j} + 8\hat{k}) \times (3\hat{i} - 2\hat{j})]] = 0 \quad \text{یعنی}.$$

11.6.4 ایک مستوی کی مقطوعہ شکل (Intercept form of the equation of a plane)

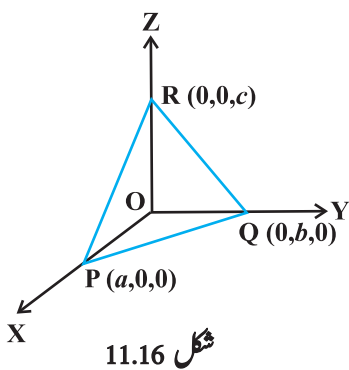
اس سیکشن میں ہم ایک مستوی کی مساوات کامقطوعہ شکل میں استخراج کریں گے جو کہ مستوی سے مختص محو پر بنتی ہے۔ مان لیجیے مستوی کی مساوات ہے

(I).....

$$Ax + By + Cz + D = 0 \quad (D \neq 0)$$

مان لیجیے، مستوی x, y اور z -محوروں پر بالترتیب a, b اور c مقطوعہ بناتی ہے (شکل 11.16)۔

اس لیے، مستوی x, y اور z -محوروں پر بالترتیب $(a, 0, 0)$ ، $(0, b, 0)$ اور $(0, 0, c)$ پر ملتی ہے۔



$$A = \frac{-D}{a} \text{ یا } Aa + D = 0 \quad \text{اس لیے،}$$

$$B = \frac{-D}{b} \text{ یا } Bb + D = 0$$

$$C = \frac{-D}{c} \text{ یا } Cc + D = 0$$

ان قدروں کو مستوی کی مساوات (1) میں رکھنے اور آسان کرنے پر، ہمیں

حاصل ہوتا ہے

$$(1) \dots\dots\dots \quad \frac{x}{a} + \frac{y}{b} + \frac{z}{c} = 1$$

جو کہ مستوی کی مقطوعہ شکل میں مطلوبہ مساوات ہے۔

مثال 19: مستوی کی مساوات x, y اور z -محوروں پر بالترتیب مقطوعہ 2، 3 اور 4 کے ساتھ معلوم کیجیے۔

حل: ماں لیجیے مستوی کی مساوات ہے

$$(1) \dots\dots\dots \quad \frac{x}{a} + \frac{y}{b} + \frac{z}{c} = 1$$

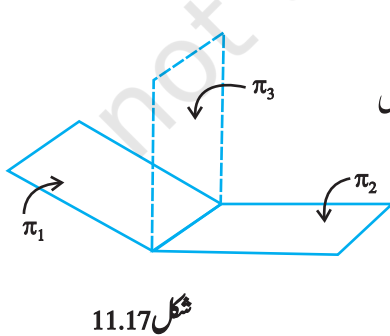
$c=4, b=3, a=2$ بہاں

$\frac{x}{2} + \frac{y}{3} + \frac{z}{4} = 1$ اور a, b, c کی قدریں کی مساوات (1) رکھنے پر، ہمیں مستوی کی مطلوبہ مساوات ایسی حاصل ہوتی ہے

$$6x + 4y + 3z = 12 \quad \text{یا}$$

11.6.5 دو دی ہوئی مستویوں کے تقاطع سے گزرتی ہوئی مستوی

(Plane passing through the intersection of two given planes)



ماں لیجیے π_1 اور π_2 دو مستوی ہیں جن کی مساوات بالترتیب اور $\vec{r} \cdot \hat{n}_2 = d_2$ ہیں۔ کسی بھی نقطہ کا مقامی سمتیہ تقاطع کے خط پر دونوں مساوات کو مطمئن کرنا چاہیے۔ (شکل 11.17)۔

اگر خط پر ایک نقطہ کا مقامی سمتیہ \vec{t} ہے، تب

$$\vec{t} \cdot \hat{n}_2 = d_2 \quad \text{اور} \quad \vec{t} \cdot \hat{n}_1 = d_1$$

اس لیے، λ کی تمام حقیقی قدروں کے لیے، ہمارے پاس ہے

$$\vec{r} \cdot (\hat{n}_1 + \lambda \hat{n}_2) = d_1 + \lambda d_2$$

کیونکہ \vec{t} اختیاری ہے، یہ خط پر کسی بھی نقطہ کو مطمئن کرتا ہے۔

اس لیے، مساوات $\vec{r} \cdot (\hat{n}_1 + \lambda \hat{n}_2) = d_1 + \lambda d_2$ ایک مستوی π_3 کو ظاہر کرتی ہے، جو کہ اس طرح ہے کہ اگر کوئی بھی سمتی \vec{r} دونوں مساوات d_1 اور d_2 کو مطمئن کرتا ہے، تو یہ مساوات π_3 کو بھی مطمئن کرے گا، یعنی، کوئی بھی مستوی جو کہ مستویوں کے تقاطع سے ہو کر گزر رہی ہے

$$\vec{r} \cdot \hat{n}_2 = d_2 \quad \text{اور} \quad \vec{r} \cdot \hat{n}_1 = d_1$$

$$(1) \dots \quad \vec{r} \cdot \hat{n}_2 = d_2 \quad \text{مساوات} \quad \vec{r} \cdot (\hat{n}_1 + \lambda \hat{n}_2) = d_1 + \lambda d_2$$

کارتیزی شکل (Cartesian form)

کارتیزی نظام میں، مان لیجے

$$\vec{n}_1 = A_1 \hat{i} + B_1 \hat{j} + C_1 \hat{k}$$

$$\vec{n}_2 = A_2 \hat{i} + B_2 \hat{j} + C_2 \hat{k}$$

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

تب مساوات (1) بن جاتی ہے

$$x(A_1 + \lambda A_2) + y(B_1 + \lambda B_2) + z(C_1 + \lambda C_2) = d_1 + \lambda d_2$$

$$(2) \dots \quad (A_1 x + B_1 y + C_1 z - d_1) + \lambda (A_2 x + B_2 y + C_2 z - d_2) = 0 \quad \text{یا}$$

جو کہ مستوی کی مساوات کی مطلوبہ کارتیزی شکل ہے، جو λ کی ہر ایک قدر کے لیے دی ہوئی مستویوں کے تقاطع سے ہو کر گزر رہی ہے۔

مثال 20: مستوی کی سمتیہ مساوات معلوم کیجیے، جو کہ مستویوں $6 = -5(\vec{r} \cdot (2\hat{i} + 3\hat{j} + 4\hat{k}))$ اور $\vec{r} \cdot (\hat{i} + \hat{j} + \hat{k}) = 0$ کے

تقاطع اور نقطہ $(1,1,1)$ سے ہو کر گزر رہی ہے۔

حل: یہاں $\vec{n}_2 = 2\hat{i} + 3\hat{j} + 4\hat{k}$ اور $\vec{n}_1 = \hat{i} + \hat{j} + \hat{k}$

$$d_2 = -5 \quad \text{اور} \quad d_1 = 6$$

اس لیے، رشتہ استعمال کرنے پر، ہمیں حاصل ہوتا ہے

$$\vec{r} \cdot [\hat{i} + \hat{j} + \hat{k} + \lambda(2\hat{i} + 3\hat{j} + 4\hat{k})] = 6 - 5\lambda$$

$$(1) \dots \dots \dots \quad \vec{r} \cdot [(1+2\lambda)\hat{i} + (1+3\lambda)\hat{j} + (1+4\lambda)\hat{k}] = 6 - 5\lambda \quad \text{یا}$$

جہاں، λ کوئی حقیقی عدد ہے۔

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

$$(x\hat{i} + y\hat{j} + z\hat{k}) \cdot [(1+2\lambda)\hat{i} + (1+3\lambda)\hat{j} + (1+4\lambda)\hat{k}] = 6 - 5\lambda$$

$$(1+2\lambda)x + (1+3\lambda)y + (1+4\lambda)z = 6 - 5\lambda \quad \text{یا}$$

$$(2) \dots \dots \dots \quad (x + y + z - 6) + \lambda(2x + 3y + 4z + 5) = 0 \quad \text{یا}$$

دیا ہوا ہے کہ مستوی، نقطہ $(1,1,1)$ سے ہو کر گزرتی ہے، اس لیے یہ (2) کوہ حالت میں مطمئن کرے گی، یعنی،

$$(1+1+1-6) + \lambda(2+3+4+5) = 0$$

$$\lambda = \frac{3}{14} \quad \text{یا}$$

λ کی قدر کی مساوات (1) رکھنے پر، ہمیں حاصل ہوتا ہے

$$\vec{r} \left[\left(1 + \frac{3}{7}\right)\hat{i} + \left(1 + \frac{9}{14}\right)\hat{j} + \left(1 + \frac{6}{7}\right)\hat{k} \right] = 6 - \frac{15}{14}$$

$$\vec{r} \left(\frac{10}{7}\hat{i} + \frac{23}{14}\hat{j} + \frac{13}{7}\hat{k} \right) = \frac{69}{14} \quad \text{یا}$$

$$\vec{r} \cdot (20\hat{i} + 23\hat{j} + 26\hat{k}) = 69 \quad \text{یا}$$

جو کہ مستوی کی مطلوبہ سمتیہ مساوات ہے۔

11.7 دو خطوط کی ہم مستویت (Coplanarity of Two Lines)

مان لیجیے کہ دیے ہوئے خطوط ہیں

$$(1) \dots \dots \dots \quad \vec{r} = \vec{a}_1 + \lambda \vec{b}_1$$

(2).....

$$\vec{r} = \vec{a}_2 + \mu \vec{b}_2 \quad \text{اور}$$

مان لجیے خط (1) نقطہ A سے مقامی سمتیہ \vec{a}_1 کے ساتھ ہو کر گزرتا ہے اور \vec{b}_1 کے متوازی ہے۔ مان لجیے خط (2) نقطہ سے مقامی سمتیہ \vec{a}_2 کے ساتھ ہو کر گزرتا ہے اور \vec{b}_2 کے متوازی ہے۔

$$\overrightarrow{AB} = \vec{a}_2 - \vec{a}_1 \quad \text{اس طرح}$$

دیئے ہوئے خطوط ہم مستوی ہیں اگر اور صرف اگر $\vec{b}_1 \times \vec{b}_2$, \overrightarrow{AB} پر عمود ہے

$$(\vec{a}_2 - \vec{a}_1) \cdot (\vec{b}_1 \times \vec{b}_2) = 0 \quad \text{یا} \quad \overrightarrow{AB} \cdot (\vec{b}_1 \times \vec{b}_2) = 0$$

کارتیزی شکل (Cartesian form)

مان لجیے (x_1, y_1, z_1) اور (x_2, y_2, z_2) بالترتیب نقطہ A اور B کے مختص ہیں۔

مان لجیے a_1, b_1, c_1 اور a_2, b_2, c_2 بالترتیب \vec{b}_1 اور \vec{b}_2 کی سمت نسبتیں ہیں۔ تب

$$\overrightarrow{AB} = (x_2 - x_1)\hat{i} + (y_2 - y_1)\hat{j} + (z_2 - z_1)\hat{k}$$

$$\vec{b}_2 = a_2\hat{i} + b_2\hat{j} + c_2\hat{k} \quad \text{اور} \quad \vec{b}_1 = a_1\hat{i} + b_1\hat{j} + c_1\hat{k}$$

دیئے ہوئے خطوط ہم مستوی ہیں اگر اور صرف اگر $\overrightarrow{AB} \cdot (\vec{b}_1 \times \vec{b}_2) = 0$ ہے۔ کارتیزی شکل میں اسے اس طرح دکھایا

(سمجھایا) جا سکتا ہے

$$(4)..... \quad \begin{vmatrix} x_2 - x_1 & y_2 - y_1 & z_2 - z_1 \\ a_1 & b_1 & c_1 \\ a_2 & b_2 & c_2 \end{vmatrix} = 0$$

مثال 21: دکھائیے کہ خطوط

$$\frac{x+1}{-1} = \frac{y-2}{2} = \frac{z-5}{5} \quad \text{متاظر ہیں} \quad \text{اور} \quad \frac{x+3}{-3} = \frac{y-1}{1} = \frac{z-5}{5}$$

$$x_1 = -3, y_1 = 1, z_1 = 5, a_1 = -3, b_1 = 1, c_1 = 5 \quad \text{حل: بہاں،}$$

$$x_2 = -1, y_2 = 2, z_2 = 5, a_2 = -1, b_2 = 2, c_2 = 5$$

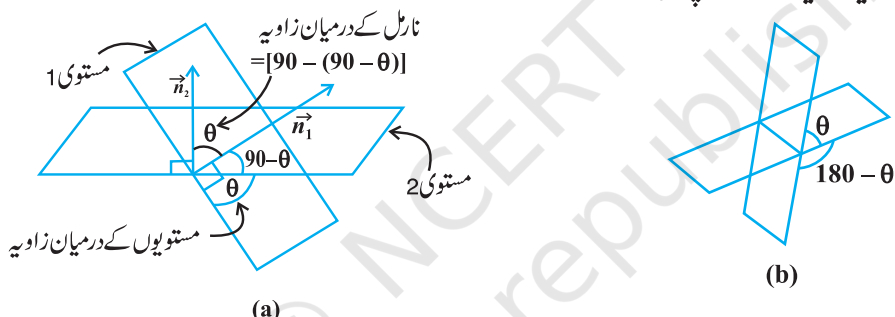
اب، مقطع پر غور کیجیے

$$\begin{vmatrix} x_2 - x_1 & y_2 - y_1 & z_2 - z_1 \\ a_1 & b_1 & c_1 \\ a_2 & b_2 & c_2 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 2 & 1 & 0 \\ -3 & 1 & 5 \\ -1 & 2 & 5 \end{vmatrix} = 0$$

اس لیے، خطوط ہم مستوی ہیں۔

11.8 دو مستویوں کے درمیان زاویہ (Angle between two planes)

تعریف 2: دو مستویوں کے درمیان زاویہ ان کے نارمل کے طور پر بیان کیا گیا ہے (شکل 11.18(a))۔ یہ مشاہدہ کیجیے کہ اگر دو مستویوں کے درمیان θ ایک زاویہ ہے، تب $180 - \theta$ بھی ہے شکل 11.8(b)۔ ہم دونوں مستویوں کے درمیان زاویہ، زاویہ جادہ کے طور پر لیں گے۔



شکل 11.18

اگر مستوی پر \vec{n}_1 اور \vec{n}_2 نارمل ہیں اور مستویوں کے درمیان زاویہ θ ہے

$$\vec{r} \cdot \vec{n}_2 = d_2 \quad \text{اور} \quad \vec{r} \cdot \vec{n}_1 = d_1$$

تب کچھ مشترک نقطوں سے مستوی پر کھینچنے کے نارمل کے درمیان θ ایک زاویہ ہے

$$\cos \theta = \left| \frac{\vec{n}_1 \cdot \vec{n}_2}{|\vec{n}_1| |\vec{n}_2|} \right| \quad \text{ہمارے پاس ہے،}$$

نوت مستویوں ایک دوسرے پر عمود ہیں اگر $\vec{n}_1 \cdot \vec{n}_2 = 0$ اور متوازی ہیں اگر \vec{n}_1 ، \vec{n}_2 کے متوازی ہے۔

کارتیزی شکل (Cartesian form) مان یجیے مستویوں کے درمیان زاویہ θ ہے

$$A_1x + B_1y + C_1z + D_1 = 0$$

مستویوں پر نارمل کی سمت نسبتیں بالترتیب $C_2, B_2, A_2, C_1, B_1, A_1$ اور $C_2, B_2, A_2, C_1, B_1, A_1$ ہیں۔

$$\cos \theta = \frac{A_1 A_2 + B_1 B_2 + C_1 C_2}{\sqrt{A_1^2 + B_1^2 + C_1^2} \sqrt{A_2^2 + B_2^2 + C_2^2}}$$

اس لیے،

1۔ اگر مستویاں ایک دوسرے کے ساتھ قائم زاویہ بناتی ہیں، تب $\theta = 90^\circ$ اور اسی طرح

$$\cos \theta = A_1 A_2 + B_1 B_2 + C_1 C_2 = 0 \quad \text{اس لیے، } \cos \theta = 0$$

$$\frac{A_1}{A_2} = \frac{B_1}{B_2} = \frac{C_1}{C_2} \quad \text{اگر مستوی متوازی ہیں، تب} \quad -2$$



مثال 22: دو مستویوں $5x - 6y - 2z = 7$ اور $2x + y - 2z = 5$ کے درمیان سمتیہ طریقہ کا استعمال کر کے زاویہ معلوم کیجیے۔

حل: دو مستویوں کے درمیان زاویہ ان کے نارمل کے درمیان زاویہ ہے۔ مستوی کی مساوات سے، نارمل سمتیہ یہ ہیں

$$\vec{N}_2 = 3\hat{i} - 6\hat{j} - 2\hat{k} \quad \text{اور} \quad \vec{N}_1 = 2\hat{i} + \hat{j} - 2\hat{k}$$

$$\cos \theta = \frac{|\vec{N}_1 \cdot \vec{N}_2|}{|\vec{N}_1| |\vec{N}_2|} = \frac{|(2\hat{i} + \hat{j} - 2\hat{k}) \cdot (3\hat{i} - 6\hat{j} - 2\hat{k})|}{\sqrt{4+1+4} \sqrt{9+36+4}} = \left(\frac{4}{21}\right)$$

اس لیے،

$$\theta = \cos^{-1}\left(\frac{4}{21}\right) \quad \text{اس لیے،}$$

مثال 23: دو مستویوں $3x - 6y + 2z = 7$ اور $2x + 2y - 2z = 5$ کے درمیان زاویہ معلوم کیجیے۔

حل: مستویوں کی دی ہوئی مساوات کا ان مساوات سے موازنہ کرنے پر

$$A_2 x + B_2 y + C_2 z + D_2 = 0 \quad \text{اور} \quad A_1 x + B_1 y + C_1 z + D_1 = 0$$

$$A_1 = 3, B_1 = -6, C_1 = 2 \quad \text{ہمیں حاصل ہوتا ہے}$$

$$A_2 = 2, B_2 = 2, C_2 = -2$$

$$\cos \theta = \frac{3 \times 2 + (-6)(2) + (2)(-2)}{\sqrt{(3^2 + (-6)^2 + (-2)^2)} \sqrt{(2^2 + 2^2 + (-2)^2)}} = \frac{-10}{7 \times 2\sqrt{3}} = \frac{5}{7\sqrt{3}} = \frac{5\sqrt{3}}{21}$$

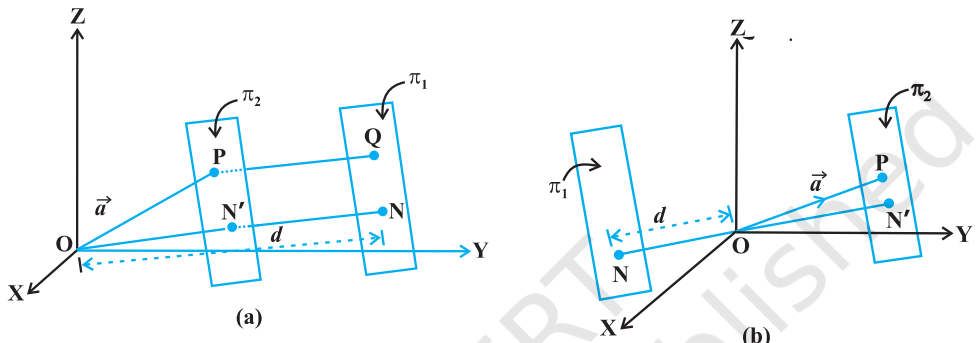
$$\theta = \cos^{-1}\left(\frac{5\sqrt{3}}{21}\right) \quad \text{اس لیے،}$$

11.9 ایک نقطہ کا ایک مستوی سے فاصلہ (Distance of a point from a plane)

سمتیہ شکل (Vector form)

ایک مستوی π_1 پر غور کیجیے جس میں ایک نقطہ P مقامی سمتیہ \vec{a} کے ساتھ ہے اور جس کی مساوات $\vec{r} \cdot \hat{n} = d$ ہے

شکل (11.19)۔



شکل 11.19

ایک نقطہ P سے گزرتی ہوئی ایک مستوی π_2 پر غور کیجیے جو کہ مستوی π_1 کے متوازی ہے۔ π_2 کا کائی نارمل سمتیہ \hat{n} ہے۔ یہاں، اس کی مساوات $0 = \vec{r} - \vec{a} \cdot \hat{n}$ ہے۔

$\vec{r} \cdot \hat{n} = \vec{a} \cdot \hat{n}$ یعنی،

اس طرح، اس مستوی کا مبدأ سے ON فاصلہ $|\vec{a} \cdot \hat{n}|$ ہے۔ اس لیے، مستوی π_1 سے PQ فاصلہ یہ ہے (شکل 11.21(a))

$$ON - ON' = |\vec{a} \cdot \hat{n}| \quad (11.21(a))$$

یعنی،

جو کہ دی ہوئی مستوی پر ایک نقطہ سے عمود کی لمبائی ہے۔ ہم اسی طرح کے نتیجے (11.19(b)) کے لیے بھی قائم کر سکتے ہیں۔

نوت

- 1 اگر مستوی π_2 کی مساوات $\vec{r} \cdot \vec{N} = d$ کی شکل میں ہے، جہاں \vec{N} مستوی پر نارمل ہے، تب عمودی فاصلہ ہے

$$\frac{|\vec{a} \cdot \vec{N} - d|}{|\vec{N}|}$$
- 2 مبدأ سے عمود کی لمبائی مستوی $\vec{r} \cdot \vec{N} = d$ ہے۔ (کیونکہ $\vec{a} = 0$)

$$\frac{|d|}{|\vec{N}|}$$

کارتیزی شکل (Cartesian form)

مان بھی مقامی سمتیہ \vec{a} کے ساتھ $P(x_1, y_1, z_1)$ دیا ہوا نقطہ ہے اور

$$Ax + By + Cz = D$$

دی ہوئی سمتیہ کی کارتیزی مساوات ہے۔ تب

$$\vec{a} = x_1 \hat{i} + y_1 \hat{j} + z_1 \hat{k}$$

$$\vec{N} = A \hat{i} + B \hat{j} + C \hat{k}$$

اس لیے، نوٹ 1 کے حوالے سے، P سے مستوی پر عمود ہے

$$\left| \frac{(x_1 \hat{i} + y_1 \hat{j} + z_1 \hat{k}) \cdot (A \hat{i} + B \hat{j} + C \hat{k}) - D}{\sqrt{A^2 + B^2 + C^2}} \right| \\ = \left| \frac{Ax_1 + By_1 + Cz_1 - D}{\sqrt{A^2 + B^2 + C^2}} \right|$$

مثال 24: ایک نقطہ $(2, 5, -3)$ کا مستوی 4 سے فاصلہ معلوم کیجیے۔

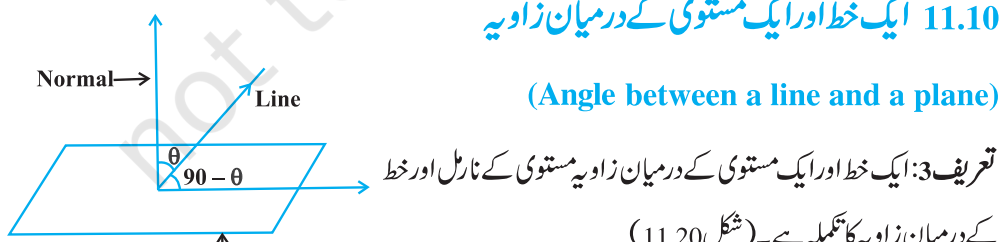
حل: یہاں $d = 4$ اور $\vec{N} = 6 \hat{i} - 3 \hat{j} + 2 \hat{k}$ ، $\vec{a} = 2 \hat{i} + 5 \hat{j} - 3 \hat{k}$

اس لیے، نقطہ $(2, 5, -3)$ کا دی ہوئی مستوی سے فاصلہ ہے

$$\frac{|(2 \hat{i} + 5 \hat{j} - 3 \hat{k}) \cdot (6 \hat{i} - 3 \hat{j} + 2 \hat{k}) - 4|}{|6 \hat{i} - 3 \hat{j} + 2 \hat{k}|} = \frac{|12 - 15 - 6 - 4|}{\sqrt{36 + 9 + 4}} = \frac{13}{7}$$

11.10 ایک خط اور ایک مستوی کے درمیان زاویہ

(Angle between a line and a plane)



تعریف 3: ایک خط اور ایک مستوی کے درمیان زاویہ مستوی کے نارمل اور خط کے درمیان زاویہ کا تکمیل ہے۔ (شکل 11.20) (11.20)

سمتیہ شکل (Vectorform): اگر ایک خط کی مساوات $\vec{r} = \vec{a} + \lambda \vec{b}$ (Vectorform)

شکل 11.20

اور مستوی کی مساوات $d = \vec{r} \cdot \vec{n}$ ہے۔ تب خط اور مستوی کے نارمل کے درمیان زاویہ ہے

$$\cos \theta = \left| \frac{\vec{b} \cdot \vec{n}}{|\vec{b}| \cdot |\vec{n}|} \right|$$

اس لیے مستوی اور خط کے درمیان زاویہ $\phi = 90^\circ - \theta$ سے دیا گیا ہے، یعنی،

$$\sin(90^\circ - \theta) = \cos \theta$$

$$\phi = \sin^{-1} \left| \frac{\vec{b} \cdot \vec{n}}{|\vec{b}| |\vec{n}|} \right| \text{ یا } \sin \phi = \left| \frac{\vec{b} \cdot \vec{n}}{|\vec{b}| |\vec{n}|} \right| \text{ یعنی،}$$

مثال 25: خط $\frac{x+1}{2} = \frac{y}{3} = \frac{z-3}{6}$ اور مستوی $3x + 2y - 11z = 3$ کے درمیان زاویہ معلوم کیجیے۔

حل: ماں لیجیے مستوی کے نارمل اور خط کے درمیان زاویہ θ ہے۔ دی ہوئی مساوات کو سمتیہ شکل میں بدلنے پر، ہمارے پاس ہے

$$\vec{r} = (-\hat{i} + 3\hat{k}) + \lambda(2\hat{i} + 3\hat{j} + 6\hat{k})$$

$$\vec{r} \cdot (10\hat{i} + 2\hat{j} - 11\hat{k}) = 3 \quad \text{اور}$$

$$\vec{n} = 10\hat{i} + 2\hat{j} - 11\hat{k} \quad \text{اور} \quad \vec{b} = 2\hat{i} + 3\hat{j} + 6\hat{k} \quad \text{بہاں}$$

$$\sin \phi = \left| \frac{(2\hat{i} + 3\hat{j} + 6\hat{k}) \cdot (10\hat{i} + 2\hat{j} - 11\hat{k})}{\sqrt{2^2 + 3^2 + 6^2} \sqrt{10^2 + 2^2 + 11^2}} \right|$$

$$\phi = \sin^{-1} \left(\frac{8}{21} \right) \text{ یا } = \left| \frac{-40}{7 \times 15} \right| = \left| \frac{-8}{21} \right| = \frac{8}{21}$$

مشق 11.3

-1 مندرجہ ذیل ہر ایک کیس میں، نارمل کا مستوی پر سمت کو سائن اور مبدأ سے فاصلہ معلوم کیجیے

- | | | | |
|-----|-------------------|-----|-----------------|
| (a) | $z = 2$ | (b) | $x + y + z = 1$ |
| (c) | $2x + 3y - z = 5$ | (d) | $5y + 8 = 0$ |

-2 ایک مستوی کی سمتی مساوات معلوم کیجیے جو کہ مبدأ سے 7 اکائی کے فاصلہ پر ہے اور سمتی $3\hat{i} + 5\hat{j} - 6\hat{k}$ پر نارمل ہے

-3 مندرجہ ذیل مستویوں کی کارتیزی مساوات معلوم کیجیے:

(a) $\vec{r} \cdot (\hat{i} + \hat{j} - \hat{k}) = 2$ (b) $\vec{r} \cdot (2\hat{i} + 3\hat{j} - 4\hat{k}) = 1$

(c) $\vec{r} \cdot [(s - 2t)\hat{i} + (3 - t)\hat{j} + (2s + t)\hat{k}] = 15$

- 4۔ مندرجہ ذیل کیسون میں، مبدأ سے کھینچنے کے عمود کے پایہ کے تھق معلوم کیجیے

(a) $2x + 3y + 4z - 12 = 0$ (b) $3y + 4z - 6 = 0$

(c) $x + y + z = 1$ (d) $5y + 8 = 0$

- 5۔ مستویوں کی سمتیاں اور کارتیزی مساوات معلوم کیجیے

جو کہ نقطہ (1, 0, -2) سے ہو کر گزر رہی ہے اور مستوی $\hat{i} + \hat{j} - \hat{k}$ پر نارمل ہے۔ (a)

جو کہ نقطہ (1, 4, 6) سے ہو کر گزر رہی ہے اور مستوی $\hat{i} - 2\hat{j} + \hat{k}$ پر نارمل سمتیہ ہے۔ (b)

- 6۔ مستویوں کی مساوات معلوم کیجیے جو کہ تین نقاط سے ہو کر گزر رہی ہیں۔

(a) (1, 1, -1), (6, 4, -5), (-4, -2, 3)

(b) (1, 1, 0), (1, 2, 1), (-2, 2, -1)

- 7۔ مستوی $5x + y - z = 5$ سے کاٹے گئے مقطوعہ کو معلوم کیجیے۔

- 8۔ اس مستوی کی مساوات معلوم کیجیے جس کا یہ مخوب پر مقطوعہ ZOX ہے اور مستوی کے متوازی ہے۔

- 9۔ اس مستوی کی مساوات معلوم کیجیے جو کہ نقطہ (1, 2, 2) اور مستویوں $3x - y + 2z - 4 = 0$ اور $x + y + z - 2 = 0$ کے تقاطع سے ہو کر گزر رہی ہے۔

- 10۔ اس مستوی کی سمتی مساوات معلوم کیجیے جو کہ نقطہ (2, 1, 3) اور مستویوں $\vec{r} \cdot (2\hat{i} + 2\hat{j} - 3\hat{k}) = 7$ اور $\vec{r} \cdot (2\hat{i} + 5\hat{j} + 3\hat{k}) = 9$ کے تقاطع سے ہو کر گزر رہی ہے۔

- 11۔ اس مستوی کی مساوات معلوم کیجیے جو کہ مستویوں $2x + 3y + 4z = 5$ اور $x + y + z = 1$ اور $x - y + z = 0$ کے تقاطع کے خط سے ہو کر گزر رہی اور مستوی $x - y + z = 0$ پر عمود ہے۔

- 12۔ مستویوں کے درمیان زاویہ معلوم کیجیے جن کی سمتیہ مساواتیں

$(3\hat{i} - 3\hat{j} + 5\hat{k}) = 3$ اور $\vec{r} \cdot (2\hat{i} + 2\hat{j} - 3\hat{k}) = 5$ ہیں۔

13۔ مندرجہ ذیل کیسوں میں معلوم کیجیے کہ کیا دی ہوئی مستویوں متوازی ہیں یا عمودی، اگر کسی کیس میں ان میں سے کوئی بھی نہیں ہیں، تو متوازی ہیں اور نہ ہی عمودی، ہیں، تو ان کے درمیان زاویہ معلوم کیجیے۔

$$3x - y - 10z + 4 = 0 \quad \text{اور} \quad 7x + 5y + 6z + 30 = 0 \quad (\text{a})$$

$$x - 2y + 5 = 0 \quad \text{اور} \quad 2x + y + 3z - 2 = 0 \quad (\text{b})$$

$$3x - 3y + 6z - 1 = 0 \quad \text{اور} \quad 2x - 2y + 4z + 5 = 0 \quad (\text{c})$$

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

$$y + z - 4 = 0 \quad \text{اور} \quad 4x + 8y + z - 8 = 0 \quad (\text{e})$$

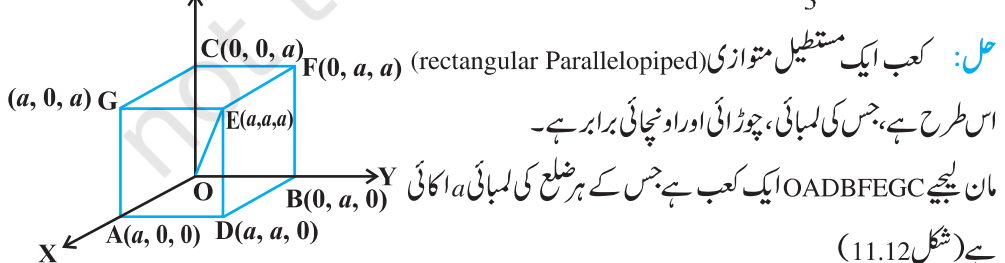
14۔ مندرجہ ذیل کیسوں میں، دیے ہوئے ہر ایک نقطہ کا فاصلہ دی ہوئی مستوی کے مطابق معلوم کیجیے۔

نقطہ	مستوی
$(0, 0, 0)$	$3x - 4y + 12z = 3$
$(3, -2, 1)$	$2x - y + 2z + 3 = 0$
$(2, 3, -5)$	$x + 2y - 2z = 9$
$(-6, 0, 0)$	$2x - 3y + 6z - 2 = 0$

مترقب مثالیں

مثال 26: ایک خط ایک کعب کے وتروں کے ساتھ α ، β ، γ اور δ زاویے بناتا ہے، تو ثابت کیجیے کہ

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



11.21 شکل چاروں تر OE، AF، BG، CD ہیں۔

وتر OE کے سمت کو سائن جو کہ دو نقطے O اور E کے ملانے سے بننے والا خط ہے، یہ ہیں

$$\frac{a-0}{\sqrt{a^2+a^2+a^2}}, \frac{a-0}{\sqrt{a^2+a^2+a^2}}, \frac{a-0}{\sqrt{a^2+a^2+a^2}}$$

$$\frac{1}{\sqrt{3}}, \frac{1}{\sqrt{3}}, \frac{1}{\sqrt{3}} \text{ یعنی}.$$

اسی طرح، AF، BG، CD اور $\frac{-1}{\sqrt{3}}$ میں۔

$$\frac{1}{\sqrt{3}}, \frac{1}{\sqrt{3}}, \frac{1}{\sqrt{3}}, \frac{-1}{\sqrt{3}}, \frac{1}{\sqrt{3}}, \frac{1}{\sqrt{3}}, \frac{1}{\sqrt{3}}, \frac{-1}{\sqrt{3}}$$

مان لیجیے دیئے ہوئے خط کے سمت کو سائن l, m, n ہیں، جو کہ OE، AF، BG، CD اور $\frac{-1}{\sqrt{3}}$ میں۔

$$\cos \alpha = \frac{1}{\sqrt{2}}(l+m+n); \cos \beta = \frac{1}{\sqrt{2}}(-l+m+n)$$

$$(\text{کیوں؟}) \quad \cos \gamma = \frac{1}{\sqrt{3}}(l-m+n); \cos \delta = \frac{1}{\sqrt{3}}(l+m-n)$$

مربع اور جمع کرنے پر، ہمیں حاصل ہوتا ہے

$$\cos^2 \alpha + \cos^2 \beta + \cos^2 \gamma + \cos^2 \delta$$

$$= \frac{1}{3} [(l+m+n)^2 + (-l+m+n)^2 + (l-m+n)^2 + (l+m-n)^2]$$

$$(l^2 + m^2 + n^2 = 1) \quad (\text{کیونکہ}) \quad = \frac{1}{3} [4(l^2 + m^2 + n^2)] = \frac{4}{3}$$

مثال 27: اس مستوی کی مساوات معلوم کیجیے جس میں نقطے (1, -1, 2) اور (2, 3, -2) شامل ہے اور ہر ایک مستوی $2x + 3y - 2z = 5$ اور $x + 2y - 3z = 8$ پر عمود ہے۔

حل: مستوی کی مساوات جس میں دیا ہوا نقطہ ہے، یہ ہے

$$(1) \dots \quad A(x-1) + B(y+1) + C(z-2) = 0$$

(1) میں دی ہوئی مستوی پر عمودی شرط کو ان مستویوں کے ساتھ نافذ کرنے پر

$$x + 2y - 3z = 8 \quad \text{اور} \quad 2x + 3y - 2z = 5$$

$$A + 2B - 3C = 0 \quad \text{اور} \quad 2A + 3B - 2C = 0$$

ان مساوات کو حل کرنے پر ہمیں $B = 4C$ اور $A = -5C$ حاصل ہوتا ہے۔ اس لیے، مطلوبہ مساوات ہے

$$-5C(x-1) + 4C(y+1) + C(z-2) = 0$$

$$5x - 4y - z = 7 \quad \text{یعنی،}$$

مثال 28: نقطہ $P(6, 5, 9)$ اور نقطہ $A(6, -1, 1)$ اور $B(5, 2, 4)$ اور $C(-1, -1, 6)$ سے بننے والی مستوی کے درمیان فاصلہ معلوم کیجیے۔

حل: ماں بھیجیے مستوی میں A, B, C تین نقاط ہیں۔ مستوی پر نقطہ P سے کھینچ گئے عمود کا پیر PD ہے۔ PD مطلوبہ فاصلہ ہے جو کہ معلوم کرنا ہے، اور جو کہ \overrightarrow{AP} کا $\overrightarrow{AB} \times \overrightarrow{AC}$ پر اپنراہوا حصہ ہے۔ اس لیے، $\overrightarrow{AP} = PD$ کا کائی سمتیہ $\overrightarrow{AB} \times \overrightarrow{AC}$ کے ساتھ نقطہ ضرب۔

$$\overrightarrow{AP} = 3\hat{i} + 6\hat{j} + 7\hat{k} \quad \text{اس لیے،}$$

$$\overrightarrow{AB} \times \overrightarrow{AC} = \begin{vmatrix} \hat{i} & \hat{j} & \hat{k} \\ 2 & 3 & 2 \\ -4 & 0 & 4 \end{vmatrix} = 12\hat{i} - 16\hat{j} + 12\hat{k} \quad \text{اور}$$

$$\frac{3\hat{i} - 4\hat{j} + 3\hat{k}}{\sqrt{34}} \quad \text{کے ساتھ اکائی سمتیہ } \overrightarrow{AB} \times \overrightarrow{AC}$$

$$PD = (3\hat{i} + 6\hat{j} + 7\hat{k}) \frac{3\hat{i} - 4\hat{j} + 3\hat{k}}{\sqrt{34}} \quad \text{اس لیے}$$

$$= \frac{3\sqrt{34}}{17}$$

تبادل کے طور پر، مستوی کی مساوات معلوم کیجیے جو کہ A, B اور C سے ہو کر گزر رہی ہے اور پھر مستوی سے نقطہ P کے فاصلہ کی تحریک کیجیے۔

مثال 29: دکھائیے کہ خطوط

$$\frac{x-a+d}{\alpha-\delta} = \frac{y-a}{\alpha} = \frac{z-a-d}{\alpha+\delta}$$

$$\frac{x-b+c}{\beta-\gamma} = \frac{y-b}{\beta} = \frac{z-b-c}{\beta+\gamma} \quad \text{اور}$$

حل: یہاں

$$x_1 = a - d \quad x_2 = b - c$$

$$y_1 = a \quad y_2 = b$$

$$z_1 = a + d \quad z_2 = b + c$$

$$a_1 = \alpha - \delta \quad a_2 = \beta - \gamma$$

$$b_1 = \alpha \quad b_2 = \beta$$

$$c_1 = \alpha + \delta \quad c_2 = \beta + \gamma$$

$$\begin{vmatrix} x_2 - x_1 & y_2 - y_1 & z_2 - z_1 \\ a_1 & b_1 & c_1 \\ a_2 & b_2 & c_2 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} b - c - a + d & b - a & b + c - a - d \\ \alpha - \delta & \alpha & \alpha + \delta \\ \beta - \gamma & \beta & \beta + \gamma \end{vmatrix}$$

تیسرا کالم کو پہلے کالم میں جمع کرنے پر، ہمیں حاصل ہوتا ہے

$$2 \begin{vmatrix} b - a & b - a & b + c - a - d \\ \alpha & \alpha & \alpha + \delta \\ \beta & \beta & \beta + \gamma \end{vmatrix} = 0$$

کیونکہ پہلے اور دوسرے کالم متماثل ہیں۔ اس لیے، دیے ہوئے دونوں خطوط ہم مستوی ہیں۔

مثال 30: اس نقطے کے خصوصیات معلوم کیجیے جہاں خطوط نقاط (1, 4), (3, 4) اور (6, 5) سے گزر کر r_{xy} -مستوی کو کراس کرتے ہیں۔

حل: نقاط A اور B سے گزرنے والے خط کی سمتیہ مساوات ہے

$$\vec{r} = 3\hat{i} + 4\hat{j} + \hat{k} + \lambda [(5-3)\hat{i} + (1-4)\hat{j} + (6-1)\hat{k}]$$

$$(1) \dots\dots \quad \vec{r} = 3\hat{i} + 4\hat{j} + \hat{k} + \lambda (2\hat{i} - 3\hat{j} + 5\hat{k}) \quad \text{یعنی،}$$

مان لیجیے P وہ نقطہ ہے جہاں خط AB، مستوی r_{xy} -کو کراس کرتا ہے۔ تب نقطہ P کا مقامی سمتیہ $\hat{i} + y\hat{j} + x\hat{k}$ کی شکل کا ہے۔

اس نقطے کو مساوات (1) کو ہر حال میں مطمن کرنا چاہیے۔ (کیوں؟)

$$x \hat{i} + y \hat{j} = (3+2\lambda) \hat{i} + (4-3\lambda) \hat{j} + (1+5\lambda) \hat{k}$$

لیعنی، \hat{i} ، \hat{j} اور \hat{k} کے یکساں ضریب کی برابری کرنے پر، ہمارے پاس ہے

$$x = 3+2\lambda$$

$$y = 4-3\lambda$$

$$0 = 1+5\lambda$$

مندرجہ بالا مساوات کو حل کرنے پر، ہمیں حاصل ہوتا ہے

$$y = \frac{23}{5} \text{ اور } x = \frac{13}{5}$$

اس لیے، مطلوبہ نقطہ کے $\left(\frac{13}{5}, \frac{23}{5}, 0 \right)$ مختصیں ہیں۔

باب 11 پرمنی متفرقہ مشق

- 1 دکھائیے کہ مبدأ کو نقطہ $(1, 1, 1)$ سے ملانے والا خط نقطات $(1, 3, -1)$ ، $(3, 5, -1)$ ، $(4, 3, -1)$ سے حاصل کیے گئے خط پر عمود ہے۔

- 2 اگر $l_1, l_2, m_1, m_2, n_1, n_2$ اور a, b, c دو باہمی عمودی خطوط کے سمت کو سائن ہیں، تو دکھائیے کہ ان دونوں پر عمودی خط کے سمت کو سائن $l_1 m_2 - l_2 m_1, n_1 l_2 - n_2 l_1, m_1 n_2 - m_2 n_1, l_1$ ہیں۔

- 3 ان خطوط کے درمیان کا زاویہ معلوم کیجیے جن کی سمت سنبھیں $a-b, c-a, b-c, a-c$ اور $a-b, c-b, c-a$ ہیں۔

- 4 ایک خط کی مساوات معلوم کیجیے جو x -محور کے متوازی ہے اور مبدأ سے ہو کر گزر رہا ہے۔

- 5 اگر نقطات A, B, C, D کے مختص بالترتیب $(2, 9, 2), (2, 9, 2), (4, 5, 7)$ اور $(1, 2, 3)$ ہیں، تب خطوط AB اور CD کے درمیان زاویہ معلوم کیجیے۔

- 6 اگر خطوط $\frac{x-1}{3k} = \frac{y-1}{1} = \frac{z-6}{-5}$ اور $\frac{x-1}{-3} = \frac{y-2}{2k} = \frac{z-3}{2}$ ایک دوسرے پر عمود ہیں، تو K کی قدر معلوم کیجیے۔

- 7 اس خط کی سمتیہ مساوات معلوم کیجیے جو کہ $(1, 2, 3)$ سے ہو کر گزر رہا ہے اور مستوی $0 = 9x + 2y + z$ پر عمود ہے۔

- 8 اس مستوی کی مساوات معلوم کیجیے جو کہ (a, b, c) سے ہو کر گزر رہی ہے اور مستوی $2 = \vec{r} \cdot (\hat{i} + \hat{j} + \hat{k})$ کے متوازی ہے۔

9۔ خطوط $\vec{r} = -4\hat{i} - \hat{k} + \mu(3\hat{i} - 2\hat{j} - 2\hat{k})$ اور $\vec{r} = 6\hat{i} + 2\hat{j} + 2\hat{k} + \lambda(\hat{i} - 2\hat{j} + 2\hat{k})$

کے درمیان کم از کم فاصلہ معلوم کیجیے۔

10۔ اس نقطے کے مختصات معلوم کیجیے جہاں (6, 5, 1) اور (3, 4, 1) سے گزرنے والا خط yz -مستوی کو کراس کرتا ہے۔

11۔ اس نقطے کے مختصات معلوم کیجیے جہاں (5, 1, 6) اور (1, 4, 1) سے گزرنے والا خط xz -مستوی کو کراس کرتا ہے۔

12۔ اس نقطے کے مختصات معلوم کیجیے جہاں (5, -4, -3) اور (-3, 1, 2) سے گزرنے والا خط مستوی $2x + y + z = 7$

کو کراس کرتا ہے۔

13۔ اس مستوی کی مساوات معلوم کیجیے جو نقطہ (2, 1, -) سے ہو کر گزر رہی ہے اور ہر ایک مستوی

اور $3x + 3y + z = 0$ پر عمود ہے۔

14۔ اگر نقاط (1, 1, p) اور (-3, 0, 1) مستوی $(3\hat{i} + 4\hat{j} - 12\hat{k}) + 13 = 0$ سے برابر کے فاصلے پر ہیں،

تب p کی قدر معلوم کیجیے۔

15۔ اس مستوی کی مساوات معلوم کیجیے جو کہ مستویوں $(\hat{i} + \hat{j} + \hat{k})$ اور \vec{r} اور

کے تقاطع خط سے ہو کر گزر رہی ہے اور x-محور کے متوازی ہے۔

16۔ اگر O مبدأ ہے اور نقطہ P کے مختصات (3, -1, 2) ہیں، تب مستوی کی مساوات معلوم کیجیے جو کہ نقطہ P سے ہو کر گزر رہی ہے اور OP پر عمود ہے۔

17۔ اس مستوی کی مساوات معلوم کیجیے جس میں مستوی $\vec{r} \cdot (\hat{i} + 2\hat{j} + 3\hat{k}) - 4 = 0$

کا تقاطع خط موجود ہے اور جو کہ مستوی $(2\hat{i} + \hat{j} - \hat{k}) + 5 = 0$

نقطے (-10, -5, -5) کا فاصلہ خط $\vec{r} \cdot (\hat{i} - \hat{j} + \hat{k}) = 2\hat{i} - \hat{j} + 2\hat{k} + \lambda(3\hat{i} + 4\hat{j} + 2\hat{k}) = 5$ اور مستوی

کے تقاطع نقطے سے معلوم کیجیے۔

19۔ اس خط کی سمتی مساوات معلوم کیجیے جو کہ (3, 2, 1) سے ہو کر گزر رہا ہے اور مستویوں $5 = \vec{r} \cdot (\hat{i} - \hat{j} + 2\hat{k})$ اور

$\vec{r} \cdot (3\hat{i} + \hat{j} + \hat{k}) = 6$ کے متوازی ہے۔

20۔ اس خط کی سمتی کی مساوات معلوم کیجیے جو کہ نقطہ (4, -1, 2) سے ہو کر گزر رہا ہے اور یونچ دیے گئے دو خطوط:

$$\frac{x-15}{3} = \frac{y-29}{8} = \frac{z-5}{-5} \quad \text{اور} \quad \frac{x-8}{3} = \frac{y+19}{-16} = \frac{z-10}{7}$$

ثابت کیجیے کہ اگر a, b, c مستوی کے مقطعہ ہیں اور یہ مبدأ سے p کا کمی کے فاصلہ پر ہے، تو

$$\frac{1}{a^2} + \frac{1}{b^2} + \frac{1}{c^2} = \frac{1}{p^2}$$

سوال 22 اور 23 میں صحیح جوابات کا انتخاب کیجیے۔

22- دو مستویوں $4x + 6y + 8z = 12$ اور $2x + 3y + 4z = 6$ کے درمیان فاصلہ ہے:

$$\frac{2}{\sqrt{29}} \quad \begin{array}{l} \text{(A) 2 اکائیاں} \\ \text{(B) 4 اکائیاں} \\ \text{(C) 8 اکائیاں} \\ \text{(D) 12 اکائیاں} \end{array}$$

23- مستوئیں: $5x - 2.5y + 10z = 5$ اور $2x - y + 4z = 6$

عواد (A) متوازی (B)

سے ہو کر گزرتی ہیں (C) y -محور کو ٹھیک ہیں (D)

خلاصہ

ایک خط کی سمت کو سائن اس کے زاویوں کی کوسائن ہیں جو کہ خط مختص محور کی مثبت سمت میں بناتا ہے۔

اگر l, m, n ایک خط کی سمت کو سائن ہیں، تو $l^2 + m^2 + n^2 = 1$ ہے۔

ایک خط جو کہ دون نقاط $P(x_1, y_1, z_1)$ اور $Q(x_2, y_2, z_2)$ کو ملارہا ہے، اس کی سمت کو سائن ہیں

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

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

جہاں

ایک خط کی سمیتی نسبتیں وہ اعداد ہیں جو کہ ایک خط کے سمیتی کو سائن کے متناسب ہیں۔

اگر l, m, n ایک خط کی سمیتی کو سائن ہیں اور a, b, c سمیتی نسبتیں ہیں،

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

تب

عوامی خطوط فضائیں وہ خطوط ہیں جو کہ نہ تو متوازی ہیں اور نہ ہی تقاطع ہیں۔ یہ مختلف مستویوں میں واقع

ہوتے ہیں۔

عوچی خطوط کے درمیان زاویہ وہ زاویہ کہ جو کسی بھی نقطے (زیادہ بہتر ہے مبادلے گرنے والا) سے کھینچنے گئے

دو تقاطع خطوط کے بیچ میں ہوا اور ہر ایک عوچی خطوط کے متوازی ہو۔

اگر l_1, m_1, n_1 اور l_2, m_2, n_2 دو خطوط کے سمت کو سائن ہیں، اور θ دونوں خطوط کے درمیان زاویہ حادہ

ہے، تب

$$\cos \theta = |l_1 l_2 + m_1 m_2 + n_1 n_2|$$

اگر دو خطوط کی سمت نسبتیں ہیں؛ اور دو خطوط کے درمیان θ زاویہ حادہ ہے، تب

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

ایک خط کی سمتیہ مساوات جو کہ دیے ہوئے نقطے سے ہو کر گزر رہا ہے اور جس کا مقامی سمتیہ \vec{a} ہے، اور دیے ہوئے سمتیہ \vec{b} کے متوازی ہے، $\vec{r} = \vec{a} + \lambda \vec{b}$ ہے۔

ایک نقطہ (x_1, y_1, z_1) سے گزرتے ہوئے ایک خط کی مساوات اور جس کے سمت کو سائن l, m, n ہیں

$$\frac{x - x_1}{l} = \frac{y - y_1}{m} = \frac{z - z_1}{n}$$

ایک خط کی سمتیہ مساوات جو کہ دو نقاط سے ہو کر گزرتا ہے اور جس کے مقامی سمتیہ \vec{a} اور \vec{b} ہیں یہ ہیں

$$\vec{r} = \vec{a} + \lambda (\vec{b} - \vec{a})$$

ایک خط کی کارتیزی مساوات جو کہ دو نقاط (x_1, y_1, z_1) اور (x_2, y_2, z_2) سے ہو کر گزرتا ہے

$$\frac{x - x_1}{x_2 - x_1} = \frac{y - y_1}{y_2 - y_1} = \frac{z - z_1}{z_2 - z_1}$$

اگر $\vec{r} = \vec{a}_2 + \lambda \vec{b}_2$ اور $\vec{r} = \vec{a}_1 + \lambda \vec{b}_1$ کے درمیان θ ایک زاویہ حادہ ہے، تب

$$\cos \theta = \left| \frac{\vec{b}_1 \cdot \vec{b}_2}{|\vec{b}_1| |\vec{b}_2|} \right|$$

اگر دو خطوط کی مساوات ہیں، $\frac{x - x_1}{l_1} = \frac{y - y_1}{m_1} = \frac{z - z_1}{n_1}$ اور $\frac{x - x_2}{l_2} = \frac{y - y_2}{m_2} = \frac{z - z_2}{n_2}$

مساویات ہیں، تب ان دونوں خطوط کے درمیان زاویہ حادہ اس سے دیا گیا ہے

$$\cos \theta = |l_1 l_2 + m_1 m_2 + n_1 n_2|$$

دوسرا عوچی خط کے درمیان کم از کم فاصلہ ایک قطع خط ہے جو کہ دونوں خطوط پر عمود ہے۔

کے درمیان کم از کم فاصلہ ہے $\vec{r} = \vec{a}_2 + \mu \vec{b}_2$ اور $\vec{r} = \vec{a}_1 + \lambda \vec{b}_1$

$$\left| \frac{(\vec{b}_1 \times \vec{b}_2) \cdot (\vec{a}_2 - \vec{a}_1)}{|\vec{b}_1 \times \vec{b}_2|} \right|$$

دونوں خطوط کے درمیان کم $\frac{x - x_2}{a_2} = \frac{y - y_2}{b_2} = \frac{z - z_2}{c_2}$ اور $\frac{x - x_1}{a_1} = \frac{y - y_1}{b_1} = \frac{z - z_1}{c_1}$

از کم فاصلہ ہے

$$\frac{\begin{vmatrix} x_2 - x_1 & y_2 - y_1 & z_2 - z_1 \\ a_1 & b_1 & c_1 \\ a_2 & b_2 & c_2 \end{vmatrix}}{\sqrt{(b_1 c_2 - b_2 c_1)^2 + (c_1 a_2 - c_2 a_1)^2 + (a_1 b_2 - a_2 b_1)^2}}$$

متوازی خطوط $\vec{r} = \vec{a}_2 + \mu \vec{b}$ اور $\vec{r} = \vec{a}_1 + \lambda \vec{b}$ کے درمیان فاصلہ یہ ہے

$$\left| \frac{\vec{b} \times (\vec{a}_2 - \vec{a}_1)}{|\vec{b}|} \right|$$

سمتیہ شکل میں، ایک مستوی کی مساوات جو کہ مبدأ سے فاصلہ پر ہے، اور \hat{n} مبدأ کے ذریعہ مستوی پر اکائی

سمتیہ نارمل ہے، یہ ہے $\vec{r} \cdot \hat{n} = d$

ایک مستوی کی مساوات جو کہ مبدأ سے فاصلہ پر ہے اور مستوی پر نارمل کی سمت کو سائن l, m, n ہیں یہ ہے

$$lx + my + nz = d$$

ایک نقطے سے گزرتے ہوئے ایک مستوی کی مساوات جس کا مقامی سمتیہ \vec{a} ہے اور سمتیہ \vec{N} پر عمود ہے، یہ ہے

$$(\vec{r} - \vec{a}) \cdot \vec{N} = 0$$

ایک مستوی کی مساوات جو کہ ایک دیے ہوئے خط پر عمود ہے اور جس کی سمت نسبتیں A, B, C ہیں اور ایک

دیے ہوئے نقطے (x_1, y_1, z_1) سے ہو کر گزر رہی ہے یہ ہے

$$A(x - x_1) + B(y - y_1) + C(z - z_1) = 0$$

ایک مستوی کی مساوات جو کہ تین غیر ہم خط نقطے $(x_1, y_1, z_1), (x_2, y_2, z_2), (x_3, y_3, z_3)$ اور

ہو کر گزر رہی ہے یہ ہے

$$\begin{vmatrix} x - x_1 & y - y_1 & z - z_1 \\ x_2 - x_1 & y_2 - y_1 & z_2 - z_1 \\ x_3 - x_1 & y_3 - y_1 & z_3 - z_1 \end{vmatrix} = 0$$

ایک مستوی کی سمتیہ مساوات جس میں تین غیر ہم خط تقاطع شامل ہیں اور جن کے مقامی سمتیہ \vec{a} ، \vec{b} اور \vec{c} ہے۔

$$(\vec{r} - \vec{a}) \cdot [(\vec{b} - \vec{a}) \times (\vec{c} - \vec{a})] = 0$$

ایک مستوی کی مساوات جو کہ مختص محوروں کو (0, 0, 0)، (a, 0, 0) اور (0, b, 0) پر کاٹتی ہے۔ یہ ہے

$$\frac{x}{a} + \frac{y}{b} + \frac{z}{c} = 1$$

ایک مستوی کی سمتیہ مساوات جو کہ مستویوں $d_1 \cdot \vec{n}_1 = d_2 \cdot \vec{n}_2$ اور $d_2 \cdot \vec{n}_2 = d_3 \cdot \vec{n}_3$ کے تقاطع سے ہو کر گزرتی ہے

$$\vec{r} \cdot (\vec{n}_1 + \lambda \vec{n}_2) = d_1 + \lambda d_2$$

ایک مستوی کی سمتیہ مساوات جو کہ دو دیے ہوئے مستویوں 0 اور $A_1x + B_1y + C_1z + D_1 = 0$ اور

$$A_2x + B_2y + C_2z + D_2 = 0$$

$$(A_1x + B_1y + C_1z + D_1) + \lambda(A_2x + B_2y + C_2z + D_2) = 0$$

$$(\vec{a}_2 - \vec{a}_1) \cdot (\vec{b}_1 \times \vec{b}_2) = 0 \text{ اور } \vec{r} = \vec{a}_2 + \mu \vec{b}_2 \text{ اور } \vec{r} = \vec{a}_1 + \lambda \vec{b}_1$$

دو مستوی میں $a_2x + b_2y + c_2z + d_2 = 0$ اور $a_1x + b_1y + c_1z + d_1 = 0$ ہم مستوی ہیں اگر

$$\begin{vmatrix} x_2 - x_1 & y_2 - y_1 & z_2 - z_1 \\ a_1 & b_1 & c_1 \\ a_2 & b_2 & c_2 \end{vmatrix} = 0$$

سمتی شکل میں، اگر دو مستویوں $d_1 \cdot \vec{n}_1 = d_2 \cdot \vec{n}_2$ اور $d_2 \cdot \vec{n}_2 = d_3 \cdot \vec{n}_3$ کے درمیان θ ایک زاویہ ہے، تو

$$\theta = \cos^{-1} \frac{|\vec{n}_1 \cdot \vec{n}_2|}{|\vec{n}_1| |\vec{n}_2|}$$

$$\sin \phi = \left| \frac{\vec{b} \cdot \hat{n}}{|\vec{b}| |\hat{n}|} \right| \text{ کے درمیان ہے اور مستوی } \vec{r} \cdot \hat{n} = d \text{ کے درمیان ہے}$$

دو مستویوں $A_2x + B_2y + C_2z + D_2 = 0$ اور $A_1x + B_1y + C_1z + D_1 = 0$ کے درمیان

$$\cos \theta = \left| \frac{A_1 A_2 + B_1 B_2 + C_1 C_2}{\sqrt{A_1^2 + B_1^2 + C_1^2} \sqrt{A_2^2 + B_2^2 + C_2^2}} \right| \quad \text{زاویہ}$$

اک نقطہ جس کا مقامی سمتیہ \vec{a} ہے کامستوی $\vec{r} \cdot \hat{n} = d$ سے فاصلہ

اک نقطہ (x_1, y_1, z_1) کامستوی $Ax + By + Cz + D = 0$ سے فاصلہ

$$\left| \frac{Ax_1 + By_1 + Cz_1 + D}{\sqrt{A^2 + B^2 + C^2}} \right|$$



not to be republished © NCERT