



5260CH10

10 باب

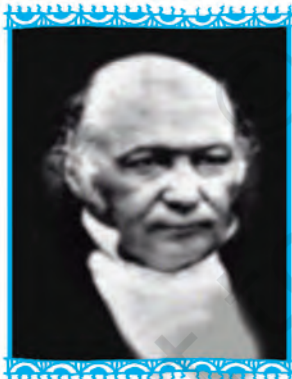
سمتیہ الجبرا

(VECTOR ALGEBRA)

❖ زیادہ تر سائنس میں ایک پیٹھری بریاد کرتی ہے جسے دوسری پیٹھری نے بنایا ہے، اور ایک نے جو قائم کیا ہے دوسری نے بریاد کیا ہے۔ صرف ریاضی میں ہی ہر پیٹھری پرانے ڈھانچے پر ایک نیا مکان تعمیر کرتی ہے۔ ہر میں ہینکل

❖ (Herman Hankel)

تعارف (Introduction) 10.1



ڈبلو۔ آر۔ ہمیلتون
W.R. Hamilton
(1805-1865)

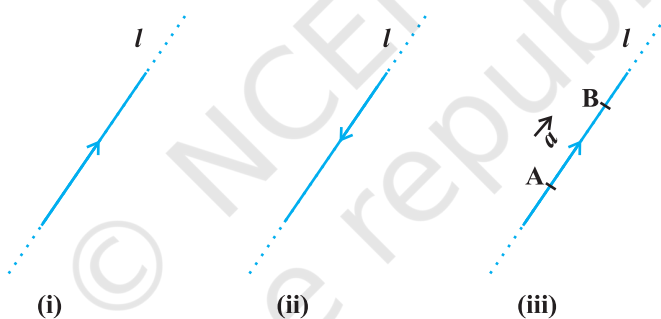
ہم اپنی روزمرہ زندگی میں بہت سے سوالوں کا سامنا ہیں جیسے، آپ کی کیا لمبائی ہے؟ ایک فٹ بال کھیلنے والا اپنی ٹیم کے دوسرے کھلاڑی کو پاس دینے کے لیے بال پر کس طرح ہٹ لگاتا ہے؟ مشاہدہ کیجیے کہ پہلے سوال کاممکن جواب 1.6 میٹر ہو سکتا ہے، ایک مقدار جس میں صرف ایک قدر (magnitude) ملوث ہے جو کہ ایک حقیقی عدد ہے۔ اس طرح کی مقداروں کو عدد یہ کہا جاتا ہے۔ حالانکہ، دوسرے سوال کا جواب ایک مقدار ہے (جو قوت کھلاتی ہے) جس میں پھوٹوں کی طاقت (power) اور سمت شامل ہے (جس میں دوسری کھلاڑی ایک جگہ پر موجود ہے)۔ اس طرح کی مقداروں کو سمتیہ کہا جاتا ہے۔ ریاضی، طبیعتیات اور انجینئرنگ میں ہم اکثر دونوں طرح کی مقداروں سے وابستہ ہوتے ہیں جن کے نام میں عدیہ مقداریں، مثال کے طور پر لمبائی، وزن، وقت، فاصلہ، رفتار (Speed)، رقبہ، حجم، درجہ حرارت، کام، ووتھ، کشافت (density)، مزاحمت (resistance) وغیرہ وغیرہ اور سمتیہ

مقداریں جیسے نقل مکان (displacement)، رفتار (Velocity)، اسراع (acceleration)، قوت، کلوگرام وزن، تحرک (momentum)، برقی فیلڈ کی شدت وغیرہ

اس باب میں ہم سمتیوں پر مختلف عمل اور ان کی الجبری اور جیو میٹریائی خصوصیات کے بارے میں کچھ بنیادی تصورات کا مطالعہ کریں گے۔ ان دو طرح کی خصوصیات کو، جب کہ دونوں کا ایک ساتھ تصور کیا گیا ہے، سمتیوں کے تصور کی پوری حقیقت دیتی ہیں اور ان کا اہم استعمال مختلف شعبوں کی طرف لے جاتا ہے جیسا کہ اوپر نہ کیا گیا ہے۔

10.2 کچھ بنیادی تصورات (Some Basic Concepts)

مان لیجے مسٹوی یا تین ابعادی خلا میں 'l' کوئی بھی سیدھا خط ہے۔ اس خط کو تیر کی مدد سے دو سمتیں دی جا سکتی ہیں۔ اس طرح کی بتائی گئی سمتیوں میں ایک خط کو سمت دار خط (directed line) کہا جاتا ہے۔ (شکل (10.1) (i), (ii), (iii))



شکل 10.1

اب مشاہدہ کیجیے کہ اگر ہم خط l کو قطع خط AB تک محدود رکھیں، تب خط l پر دونوں میں سے ایک سمت کے ساتھ ایک قدر بیان کی گئی ہے، تاکہ ہمیں ایک سمت دار قطع خط حاصل ہوتا ہے۔ (شکل (10.1)(iii))۔ اس طرح، ایک سمت دار قطع خط کی قدر اور ساتھ ہی سمت ہوتی ہے۔

تعریف 1: ایک مقدار جس میں قدر اور سمت دونوں موجود ہوتی ہیں سمتیہ کہلاتی ہے۔

یہ بات ذہن نشین کر لیجیے کہ ایک سمت دار قطع خط ایک سمتیہ ہے (شکل (10.1)(iii)) \overline{AB} سے ظاہر کیا گیا ہے یا سادہ طور پر \vec{a} اور اس سمتیہ \overline{AB} یا سمتیہ \vec{a} پڑھا جاتا ہے۔

نقطہ A جہاں سے سمتیہ \overrightarrow{AB} شروع ہوتا ہے اس کا ابتدائی نقطہ کہلاتا ہے اور نقطہ B جہاں اس کا آخر ہوتا ہے اس کا آخری نقطہ کہلاتا ہے۔ سمتیہ کے ابتدائی نقطہ اور آخری نقطہ کے درمیان کافی صلة سمتیہ کی قدر (یا لمبائی) کہلاتی ہے، جسے $|\overrightarrow{AB}|$ یا $|\vec{a}|$ ایسا سے ظاہر کیا جاتا ہے۔ تیر سمتیہ کی سمت کو ظاہر کرتا ہے۔

کیونکہ لمبائی بھی بھی منفی نہیں ہوتی، اس لیے علامت 0 < $|\vec{a}|$ کا کوئی مطلب نہیں ہے۔

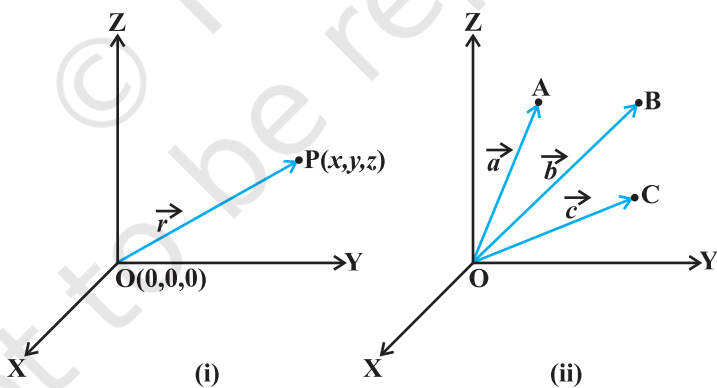
نوت

مقامی سمتیہ (Position Vector)

گیارہوںیں جماعت میں پڑھے ہوئے سے ابعادی سیدھے ہاتھ کے مستطیلی مختص نظام کو یاد کیجیے (شکل(i) 10.2)۔ خلا میں ایک نقطے P پر غور کیجیے جس کے مختص، مبدہ O(0,0,0) کی مناسبت سے (x, y, z) ہیں۔ تب، سمتیہ \overrightarrow{OP} جس کے ابتدائی اور آخری نقاط بالترتیب O اور P ہیں، نقطہ P کا O کی مناسبت سے مقامی سمتیہ ہے۔ فاصلہ کا ضابطہ (گیارہوںیں جماعت سے) استعمال کر کے $|\overrightarrow{OP}|$ (یا $|\vec{r}|$) کی قدر اس طرح دی گئی ہے۔

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

عمل میں، A، B، C، وغیرہ نقاط کے مقامی سمتیہ مبدہ O کو دنظر کھٹے ہوئے بالترتیب \vec{a} ، \vec{b} ، \vec{c} وغیرہ سے ظاہر کیے گئے ہیں۔ (شکل(ii) 10.2(ii))

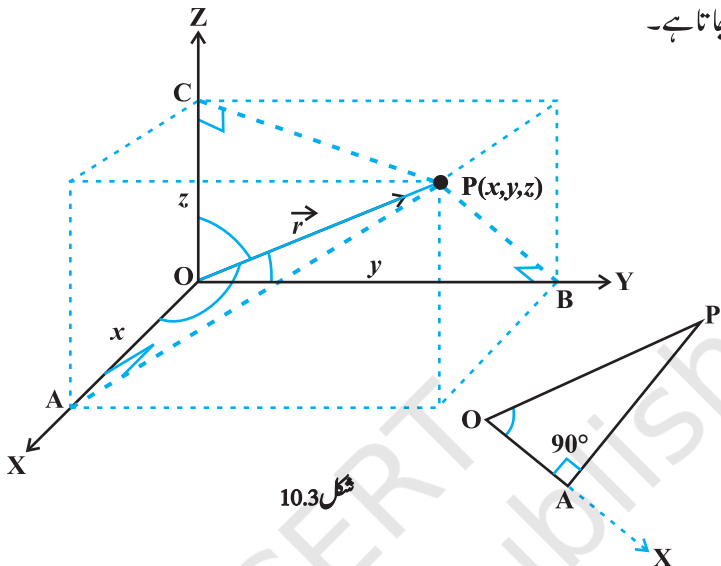


شکل 10.2

سمت کوسائنس (Direction Cosines)

شکل 10.3 میں نقطہ P(x, y, z) کے مقامی سمتیہ \overrightarrow{OP} (یا \vec{r}) پر غور کیجیے۔ سمتیہ \vec{r} کے ذریعہ بنائے گئے زاویہ α ، β ، γ بالترتیب x، y اور z محوروں کی ثابت سمت کے ساتھ بنائے ہوئے سمت زاویے کہلاتے ہیں۔ ان زاویوں کی کوسائنس

قدریں، یعنی $\cos\alpha$ ، $\cos\beta$ اور $\cos\gamma$ کی سمت کو سائن کہلاتی ہیں، اور انھیں بالترتیب عام طور پر l ، m اور n سے ظاہر کیا جاتا ہے۔



شکل 10.3 سے ہم یہ نوٹ کر سکتے ہیں کہ مثلث OAP ایک قائم زاویہ ہے، اور اس میں، ہمارے پاس $\cos\alpha = \frac{x}{r}$ اور $\cos\beta = \frac{y}{r}$ کو ظاہر کرتا ہے۔ اسی طرح، قائم مقامی زاویہ OBP اور OCP سے ہم لکھ سکتے ہیں کہ $\cos\gamma = \frac{z}{r}$ ۔ اس طرح، نقطہ P کے خصوصیوں کو (lr, mr, nr) سے بھی ظاہر کیا جاسکتا ہے۔ اعداد lr ، mr اور nr سمت کو سائن کے تناوب میں سمتیہ \bar{r} کی سمت نسبت کھلاتے ہیں اور بالترتیب a ، b اور c سے ظاہر کیے جاتے ہیں۔

نوت یہ ہن نشین کیا جاسکتا ہے کہ $a^2 + b^2 + c^2 \neq 1$ ہے، لیکن $l^2 + m^2 + n^2 = 1$ عام طور پر ہوتا ہے۔

10.3 سمتیوں کی قسمیں (Types of Vectors)

صفر سمتیہ (Zero Vector): ایک سمتیہ جس کے ابتدائی اور آخری نقاط آپس میں ملتے ہیں ایک صفر سمتیہ (یا خالی سمتیہ) کہلاتا ہے، اور $\vec{0}$ سے ظاہر کیا جاتا ہے۔ صفر سمتیہ کو ایک مستقل سمت نہیں دی جاسکتی کیونکہ اس کی قدر صفر ہوتی ہے۔ یا، تبادل کے طور پر، اسے کوئی بھی سمت دی جاسکتی ہے۔ سمتیہ \overrightarrow{AA} ، \overrightarrow{BB} صفر سمتیہ کو ظاہر کرتے ہیں۔

اکائی سمتی (Unit Vector): ایک سمتیہ جس کی قدر اکائی ہے (یعنی 1 اکائی) اکائی سمتیہ کہلاتا ہے۔ اکائی سمتیہ دیے

ہوئے سمتیہ \bar{a} کی سمت کو \hat{a} سے ظاہر کیا جاتا ہے۔

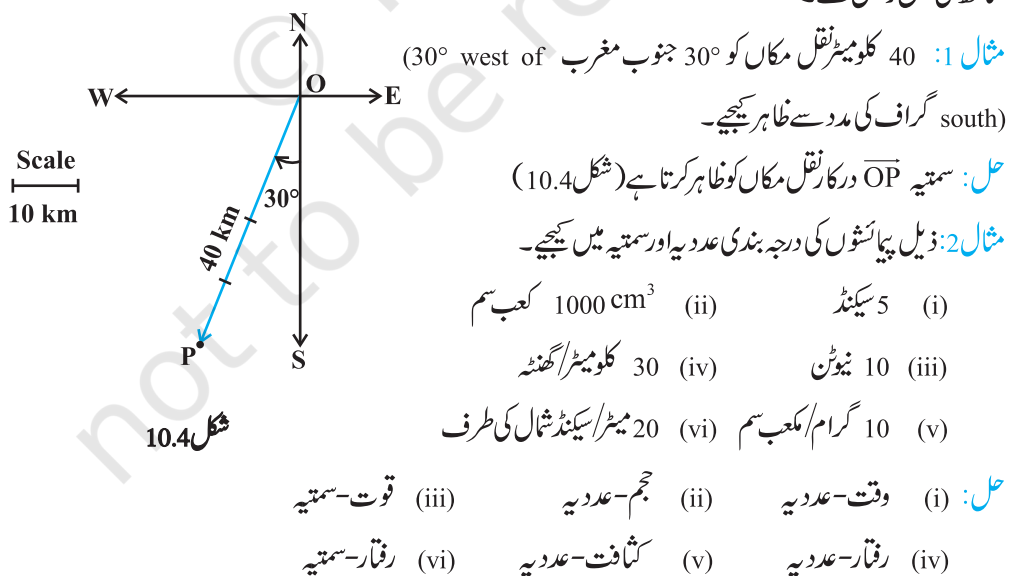
ہم ابتدائی سمتیہ (Coinitial Vectors): دو یادو سے زیادہ سمتیہ جن کا ابتدائی نقطہ یکساں (ایک ہی) ہوتا ہے ہم ابتدائی سمتیہ کہلاتے ہیں۔

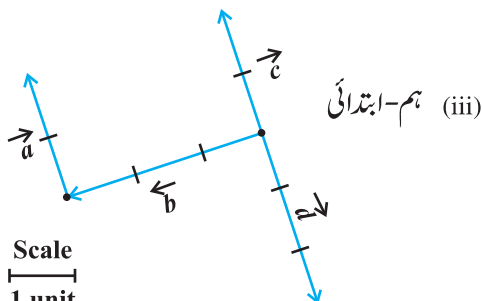
ہم خطہ سمتیہ (Collinear Vectors): دو یادو سے زیادہ سمتیہ اس وقت ہم خط سمتیہ کہلاتے ہیں اگر وہ ایک خط کے متوازی ہوں، بغیر قدر اور سمتیوں کو شامل کیے ہوئے ہوں۔

براہ سمتیہ (Equal Vectors): دو سمتیہ \bar{a} اور \bar{b} برابر سمتیہ کہلاتے ہیں، اگر ان کی قدر اور سمت ان کے ابتدائی نقطات کی پوزیشن کو بغیر تیج میں لائے ہوئے یکساں ہو اور اسے $\bar{a} = \bar{b}$ لکھا جاتا ہے۔

سمتیہ کا منفی (Negative of a Vector): اگر ایک سمتیہ کی قدر دیے ہوئے سمتیہ کی قدر کے برابر ہے (مان لیجیے، \overline{AB})، لیکن اس کی سمت اس کے مقابلہ ہے، تو یہ دیے ہوئے سمتیہ کا منفی کہلاتا ہے۔ مثال کے طور پر سمتیہ \overline{BA} ، سمتیہ \overline{AB} کا منفی ہے اور اسے $\overline{BA} = -\overline{AB}$ لکھا جاتا ہے۔

ریمارک (Remark): اوپر میان کیے گئے سمتیہ اس طرح ہیں کہ ان میں سے ہر ایک متوازی ہٹاؤ کی بنابر بغیر قدر اور سمت بدلتے ہوئے ہے۔ اس طرح کے سمتیوں کو آزاد سمتیہ (free vectors) کہتے ہیں۔ اس پورے باب میں ہم آزاد سمتیوں کے ساتھ ہی تعلق رکھیں گے۔





شکل 10.5

مثال 3: شکل 10.5 میں کون سے سمتیہ ہیں

- (i) ہم خط برابر \vec{d} اور \vec{c}, \vec{a}
- (ii) ہم خط سمتیہ: \vec{c} اور \vec{a}
- (iii) ہم ابتدائی سمتیہ: $\vec{d}, \vec{c}, \vec{b}$ اور ہم ابتدائی سمتیہ: \vec{a}

مشق 10.1

- 1 40 کلو میٹر نقل مکان کو، 30° شمال کا مشرق کو گراف کے ذریعہ ظاہر کیجیے۔

- 2 مندرجہ ذیل پیاسائشوں کی عدد یا اور سمتیہ میں درجہ بندی کیجیے۔

40° (iii) 10 کلوگرام (i) 2 میٹر شمال-مغرب (ii)

40 وات (iv) 10⁻¹⁹ کولومب (v) 20 میٹر / مرلے سینٹنڈ (vi)

- 3 مندرجہ ذیل کی درجہ بندی عدد یا اور سمتیہ مقداروں کے طور پر کیجیے۔

(i) وقت (ii) فاصلہ (iii) قوت

(iv) رفتار (v) کیا گیا کام

- 4 شکل 10.6 میں (ایک مرلے)، مندرجہ ذیل سمتیوں کی پہچان کیجیے۔

(i) ہم ابتدائی (ii) برابر

(iii) ہم نقطہ لیکن برابر نہیں

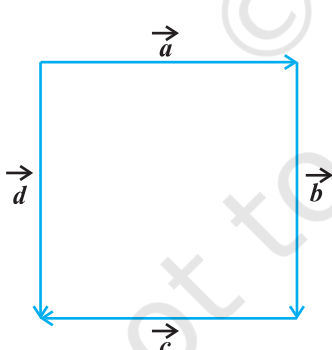
- 5 مندرجہ ذیل کا جواب صحیح یا غلط میں پردازی کیجیے۔

(i) \vec{a} اور \vec{a} - ہم نقطہ ہیں۔

(ii) دو ہم خط سمتیہ، وسعت میں ہمیشہ برابر ہوتے ہیں۔

(iii) دو سمتی جن کی وسعت کیساں ہے ہم خط ہیں۔

(iv) دو ہم خط سمتیوں کی قدر اگر کیساں ہے تو وہ برابر ہیں۔



شکل 10.6

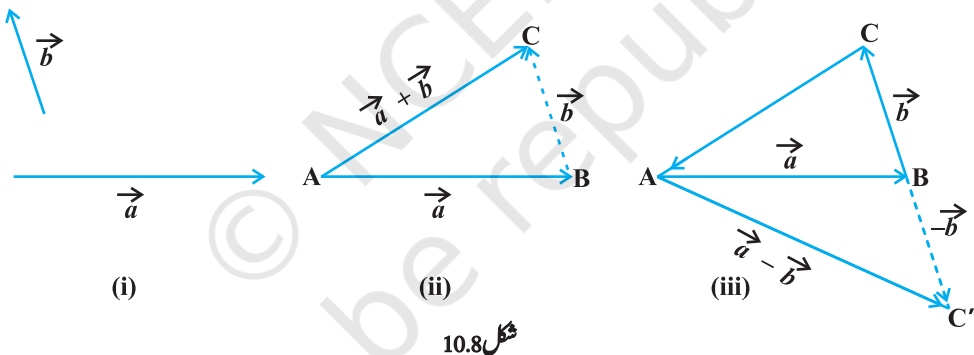
10.4 سمیوں کی جمع (Addition of Vectors)

ایک سمیہ \overrightarrow{AB} کا سیدھا مطلب ہے نقطہ B سے نقطہ A سے نقل مکان۔ اب ایک صورت حال پر غور کیجیے کہ ایک لڑکی A سے B کی طرف حرکت کرتی ہے اور پھر سے C کی طرف (شکل 10.7)۔ لڑکی کا کل نقل مکان نقطہ A سے نقطہ C تک ہے، اسے سمیہ \overrightarrow{AC} سے دیا گیا ہے اور اس طرح ظاہر کیا گیا ہے

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

اسے سمیہ مجموعہ کا مشتمل قانون (Triangle law) کہتے ہیں۔

عام طور پر اگر ہمارے پاس دو سمیہ \bar{a} اور \bar{b} ہیں (شکل(i)), تو ان کا جم معلوم کرنے کے لیے انھیں اس پوزیشن میں رکھا جاتا ہے کہ ایک کا ابتدائی نقطہ دوسرے کے آخری نقطہ سے مل جائے (شکل(ii))



مثال کے طور پر، شکل 10.8(ii) میں ہم نے سمیہ \bar{b} کی جگہ، بغیر قدر اور سمیت کو بدلے ہوئے بدلتے ہیں، تاکہ اس کا ابتدائی نقطہ \bar{a} کے آخری نقطہ کے ماتھیں جائے۔ تو، سمیت $\bar{a} + \bar{b}$ ، جو کہ مثلث ABC کے تیسرا ضلع AC سے ظاہر کیا گیا ہے، ہمیں سمیہ \bar{a} اور \bar{b} کا جم (یا نتیجہ) دیتا ہے، یعنی، مثلث ABC میں (شکل 10.8(ii)) ہمارے پاس ہے

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

اب دوبارہ، کیونکہ $\overrightarrow{AC} = -\overrightarrow{CA}$ ہے، اور پر کی مساوات سے، ہمارے پاس ہے

$$\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BC} + \overrightarrow{CA} = \overrightarrow{AA} = \vec{0}$$

اس کا مطلب ہے کہ جب مثلث کے اضلاع ترتیب میں لیے جائیں، تو یہ نتیجہ صفر کی طرف لے جاتے ہیں، کیونکہ ابتدائی اور آخری نقاط آپس میں مل جاتے ہیں۔ (شکل 10.8(iii))

اب ایک سمتیہ \overline{BC} بنایے تاکہ اس کی قدر سمتیہ \overline{BC} کے لیکن سمت اس کے مخالف ہو (شکل

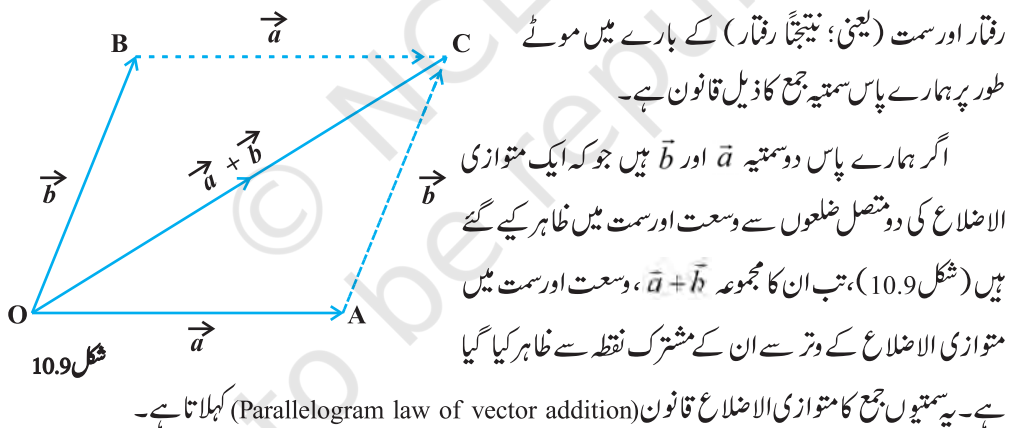
$$\overline{BC}' = -\overline{BC} \quad \text{لیکن، 10.8(iii)}$$

تب، شکل 10.8(iii) سے مشتمل قانون نافذ کرنے پر، ہمارے پاس ہے

$$\overline{AC}' = \overline{AB} + \overline{BC}' = \overline{AB} + (-\overline{BC}) = \vec{a} - \vec{b}$$

تب کہا جاتا ہے کہ سمتیہ \overline{AC}' ، \vec{a} اور \vec{b} کا فرق ظاہر کرتا ہے

اب، غور کیجیے کہ ایک کشتمیہ دریا کے ایک کنارے سے دوسرے کنارے کی طرف جا رہی ہے اور اس کی سمت دریا کے بہاؤ کے عمودی ہے۔ تب، اس پر دو سمتیہ رفتار کا اثر ہوگا۔ ایک تدوہ رفتار جو کشتمیہ کو اس کا انجمن دے رہا ہے اور دوسری دریا کے پانی کی رفتار۔ ان دونوں رفتاروں کے اثر کی وجہ سے، حقیقت میں کشتمیہ ایک مختلف رفتار کے ساتھ سفر کرنے لگتی ہے۔ کشتمیہ کی اثر انداز رفتار اور سمت (لیکن؛ نتیجہ رفتار) کے بارے میں موٹے طور پر ہمارے پاس سمتیہ جمع کا ذیل قانون ہے۔



اگر ہمارے پاس دو سمتیہ \vec{a} اور \vec{b} ہیں جو کہ ایک متوازی الاضلاع کی دو متصل ضلعوں سے وسعت اور سمت میں ظاہر کیے گئے ہیں (شکل 10.9)، تب ان کا مجموع $\vec{a} + \vec{b}$ ، وسعت اور سمت میں متوازی الاضلاع کے وتر سے ان کے مشترک نقطے سے ظاہر کیا گیا ہے۔ یہ سمتیوں جمع کا متوازی الاضلاع قانون (Parallelogram law of vector addition) کہلاتا ہے۔

نوت

شکل 10.9 سے مثلث کا قانون استعمال کر کے، کوئی بھی یہ نتیجہ اخذ کر سکتا ہے کہ

$$\overrightarrow{OA} + \overrightarrow{AC} = \overrightarrow{OC}$$

$$(\overrightarrow{AC} = \overrightarrow{OB}) \quad \text{کیونکہ}$$

$$\overrightarrow{OA} + \overrightarrow{OB} = \overrightarrow{OC}$$

یا

جو کہ متوازی الاضلاع قانون ہے۔ اس طرح، ہم کہہ سکتے ہیں کہ سمتیہ جمع کے دونوں قانون ایک دوسرے کے برابر ہیں۔

سمتیہ جمع کی خصوصیات (Properties of vector addition)

خاصیت 1: کنہی دو سمتیوں \vec{a} اور \vec{b} کے لیے

(جمع کا تقلیلی قانون) (Commutative property)

$$\vec{a} + \vec{b} = \vec{b} + \vec{a}$$

ثبوت: متوازی الاضلاع ABCD پر غور کیجیے (شکل 10.10)۔ مان

لیجیے $\overrightarrow{BC} = \vec{b}$ اور $\overrightarrow{AB} = \vec{a}$ ہے، تب مثلث قانون کا استعمال

کر کے مثلث ABC سے، ہمارے پاس ہے

$$\overrightarrow{AC} = \vec{a} + \vec{b}$$

اب، کیونکہ متوازی اضلاع کے مخالف ضلعے برابر اور متوازی ہیں،

شکل 10.10 سے ہمارے پاس ہے، $\overrightarrow{AD} = \overrightarrow{BC} = \vec{b}$ اور

دوبارہ مثلث قانون کا استعمال کر کے، مثلث ADC سے، ہمارے پاس ہے

$$\overrightarrow{AC} = \overrightarrow{AD} + \overrightarrow{DC} = \vec{b} + \vec{a}$$

$$\vec{a} + \vec{b} = \vec{b} + \vec{a}$$

یہاں

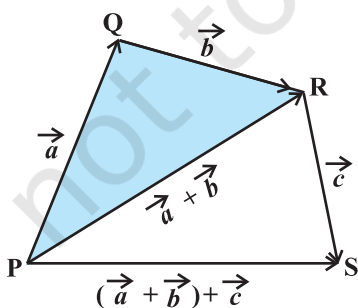
خاصیت 2: کنہی تین سمتیوں \vec{a} ، \vec{b} اور \vec{c} کے لیے

(تلازی خصوصیت)

$$(\vec{a} + \vec{b}) + \vec{c} = \vec{a} + (\vec{b} + \vec{c})$$

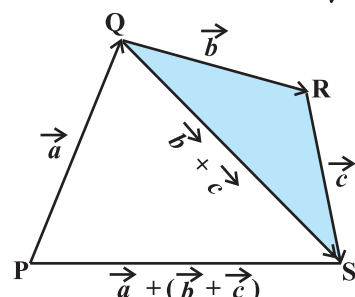
ثبوت: مان لیجیے سمتیہ \vec{a} ، \vec{b} اور \vec{c} کو باترتیب \overrightarrow{PQ} ، \overrightarrow{QR} اور \overrightarrow{RS} سے ظاہر کیا گیا ہے، جیسا کہ شکل (i) اور

شکل (ii) میں دکھایا گیا ہے۔



(i)

شکل 10.11



(ii)

$$\vec{a} + \vec{b} = \overrightarrow{PQ} + \overrightarrow{QR} = \overrightarrow{PR}$$

تب

$$\vec{b} + \vec{c} = \overrightarrow{QR} + \overrightarrow{RS} = \overrightarrow{QS}$$

اور

$$(\vec{a} + \vec{b}) + \vec{c} = \overrightarrow{PR} + \overrightarrow{RS} = \overrightarrow{PS}$$

اس لیے

$$\vec{a} + (\vec{b} + \vec{c}) = \overrightarrow{PQ} + \overrightarrow{QS} = \overrightarrow{PS}$$

اور

$$(\vec{a} + \vec{b}) + \vec{c} = \vec{a} + (\vec{b} + \vec{c})$$

اس لیے

ریمارک (Remark): سمتیہ جمع کی تلازمی خصوصیت ہمیں اس قابل بنا دیتی ہے کہ ہم بغیر برکیٹس کا استعمال کیے ہوئے تین سمتیوں $\vec{a}, \vec{b}, \vec{c}$ کا حاصل جمع $\vec{a} + \vec{b} + \vec{c}$ سے ظاہر کر سکتیں۔

نوٹ کر لیجیے کہ کسی بھی سمتیہ \vec{a} کے لیے، ہمارے پاس ہے

$$\vec{a} + \vec{0} = \vec{0} + \vec{a} = \vec{a}$$

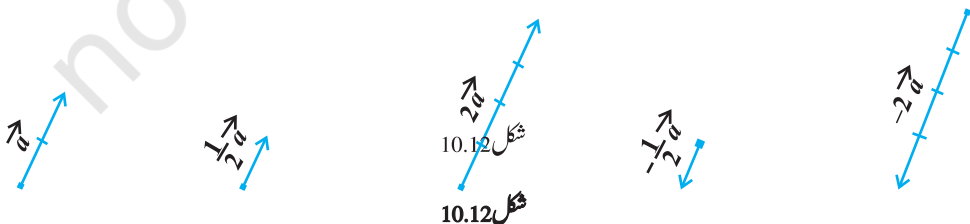
یہاں، صفر سمتی $\vec{0}$ سمتی جمع کے لیے جنمی تناول کہلاتا ہے۔

10.5 ایک سمتیہ کی ایک عدد یہ سے ضرب (Multiplication of a Vector by a Scalar)

مان لیجیے \vec{a} ایک دیا ہوا سمتیہ ہے اور λ ایک عدد یہ ہے۔ تب سمتیہ \vec{a} کا عدد یہ λ سے حاصل ضرب جو کہ $\lambda\vec{a}$ سے ظاہر کیا گیا ہے، سمتیہ \vec{a} کا عدد یہ λ سے حاصل ضرب کہلاتا ہے۔ نوٹ کر لیجیے کہ، $\lambda\vec{a}$ بھی ایک سمتیہ ہے جو کہ سمتیہ \vec{a} کے ساتھ ہم خط ہے۔ سمتیہ $\lambda\vec{a}$ کی سمتیکساز ہے (یا مخالف) جو کہ سمتیہ \vec{a} کی ہے، λ کی قدر کے مطابق ثابت ہے (یعنی)۔ ساتھ ہی $\lambda\vec{a}$ کی قدر سمتیہ \vec{a} کی قدر، کیا $|\lambda|$ گناہ ہے، یعنی:

$$|\lambda\vec{a}| = |\lambda| |\vec{a}|$$

ایک سمتیہ کی ایک عدد یہ سے جو میٹریائی انداز میں ضرب، شکل 10.12 میں دی گئی ہے۔



جب $\lambda = -1$ ہے، جو کہ ایک سمتیہ ہے اور جس کی قدر \bar{a} کی قدر کے برابر ہے اور سمتیہ \bar{a} کے خلاف ہے۔ سمتیہ $-\bar{a}$ کا مفہی (یا جمعی ممکوس) کھلاتا ہے اور ہمارے پاس ہمیشہ موجود ہے

$$\bar{a} + (-\bar{a}) = (-\bar{a}) + \bar{a} = \bar{0}$$

ساتھ ہی، اگر $\lambda = \frac{1}{|\bar{a}|}$ ہے، جب کہ $\bar{a} \neq 0$ یعنی \bar{a} ایک خالی سمتیہ نہیں ہے، تب

$$|\lambda \bar{a}| = |\lambda| |\bar{a}| = \frac{1}{|\bar{a}|} |\bar{a}| = 1$$

اس طرح، $\lambda \bar{a}$ کی سمت میں اکائی سمتی کو ظاہر کرتا ہے۔ ہمیں اسے اس طرح

$$\hat{a} = \frac{1}{|\bar{a}|} \bar{a}$$

نوت

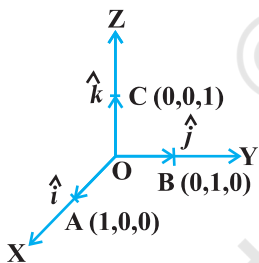
کسی بھی عدد یہ k کے لیے، $k\bar{0} = \bar{0}$

10.5.1 سمتیہ کے اجزاء (Components of a vector)

ہم x -محور، y -محور اور z -محور پر بالترتیب نقطے $C(0,0,1)$ اور $B(0,1,0)$ ، $A(1,0,0)$ اور $C(0,0,1)$ لیتے ہیں۔ تب، صاف طور پر

$$|\overrightarrow{OC}| = 1 \text{ اور } |\overrightarrow{OA}| = 1, |\overrightarrow{OB}| = 1$$

اور \overrightarrow{OC} ، \overrightarrow{OB} ، \overrightarrow{OA} سمتیہ جن میں سے ہر ایک کی قدر 1 ہے، بالترتیب محوروں OZ، OY، OX کے ساتھ اکائی سمتیہ کھلاتے ہیں اور بالترتیب \hat{i} ، \hat{j} اور \hat{k} سے ظاہر کیے جاتے ہیں۔ (شکل 10.13)



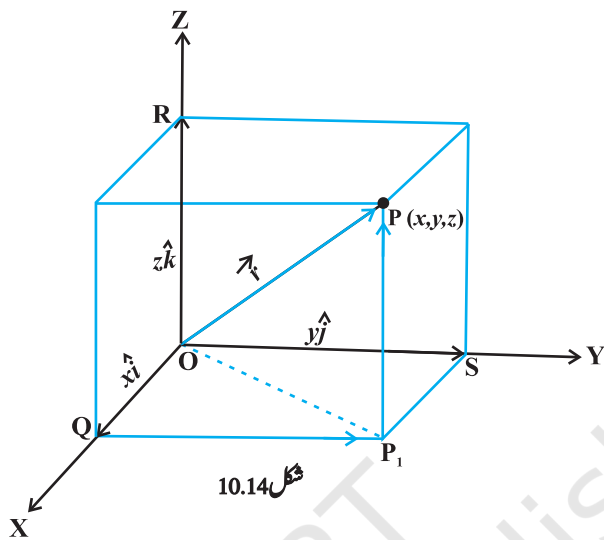
اب شکل 10.14 میں نقطہ $P(x, y, z)$ کے مقامی سمتیہ \overrightarrow{OP} پر غور کیجیے۔ مان لیجیے،

مستوی XY پر نقطہ P_1 عمود کا پیر ہے۔ اس طرح ہم دیکھتے ہیں کہ $P_1 P$ ، P_1 -محور کے متوالی ہے۔ جیسا کہ \hat{i} ، \hat{j} ، \hat{k} اور \hat{k} بالترتیب x ، y اور z -محوروں کے ساتھ اکائی سمتیہ ہیں، اور مختص P کی تعریف سے، ہمارے پاس $\overrightarrow{P_1 P} = \overrightarrow{OQ} = z\hat{k}$

$$\text{ہے۔ اسی طرح } \overrightarrow{OQ} = x\hat{i} \text{ اور } \overrightarrow{QP_1} = \overrightarrow{OS} = y\hat{j}$$

$$\overrightarrow{OP_1} = \overrightarrow{OQ} + \overrightarrow{QP_1} = x\hat{i} + y\hat{j}$$

$$\text{اس لیے، اس سے ملتا ہے کہ } \overrightarrow{OP} = \overrightarrow{OP_1} + \overrightarrow{P_1 P} = x\hat{i} + y\hat{j} + z\hat{k}$$



اس لیے، مقامی سمتیہ P کی O کے حوالے سے اس طرح دیا گیا ہے

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

کسی بھی سمتیہ کی یہ شکل اس کی اجزائی شکل کہلاتی ہے۔ یہاں x ، y اور z ، \vec{r} کے عددیہ اجزا کہلاتے ہیں، اور \hat{i} ، \hat{j} ، \hat{k} اور \vec{r} کے محوروں کے ساتھ سمتیہ اجزا کہلاتے ہیں۔ کئی بار x ، y اور z کو مستطیلی اجزا بھی کہا جاتا ہے۔

کسی بھی سمتیہ کی لمبائی $= \vec{r} = x\hat{i} + y\hat{j} + z\hat{k}$ ، پائیخا گورس مسئلہ کو دوبارنا فرذ کر کے جلدی سے معلوم کیا جاسکتا ہے۔

ہم دیکھتے ہیں کہ قائم مقام مثلاً OQP_1 میں (شکل 10.14)

$$|\overrightarrow{OP_1}| = \sqrt{|\overrightarrow{OQ}|^2 + |\overrightarrow{QP_1}|^2} = \sqrt{x^2 + y^2}$$

اور قائم مقام مثلاً OP_1P میں، ہمارے پاس ہے

$$|\overrightarrow{OP_1}| = \sqrt{|\overrightarrow{OP_1}|^2 + |\overrightarrow{P_1P}|^2} = \sqrt{(x^2 + y^2) + z^2}$$

اس لیے، کسی بھی سمتیہ کی لمبائی $= \vec{r} = x\hat{i} + y\hat{j} + z\hat{k}$ اس سے دی گئی ہے

$$|\vec{r}| = |x\hat{i} + y\hat{j} + z\hat{k}| = \sqrt{x^2 + y^2 + z^2}$$

اگر \vec{a} اور \vec{b} کوئی بھی دو سمتیہ بالترتیب دی ہوئی اجزائی شکل $a_1\hat{i} + a_2\hat{j} + a_3\hat{k}$ اور $b_1\hat{i} + b_2\hat{j} + b_3\hat{k}$ میں دیئے گئے ہیں، تب،

(i) \vec{a} اور \vec{b} سمتیوں کا حاصل جمع (یا نتیجتاً) اس طرح دیا گیا ہے

$$\vec{a} + \vec{b} = (a_1 + b_1)\hat{i} + (a_2 + b_2)\hat{j} + (a_3 + b_3)\hat{k}$$

اور \vec{b} سمتیوں کا فرق اس طرح دیا گیا ہے (ii)

$$\vec{a} - \vec{b} = (a_1 - b_1)\hat{i} + (a_2 - b_2)\hat{j} + (a_3 - b_3)\hat{k}$$

سمتیہ \vec{a} اور \vec{b} برابر ہیں اگر اور صرف اگر (iii)

$$a_3 = b_3, a_2 = b_2, a_1 = b_1$$

سمتیہ \vec{a} کی ضرب کسی بھی عدد یہ λ سے اس طرح دی گئی ہے (iv)

$$\lambda\vec{a} = (\lambda a_1)\hat{i} + (\lambda a_2)\hat{j} + (\lambda a_3)\hat{k}$$

سمتیوں کی جمع اور ایک سمتیہ کی ایک عدد یہ سے ضرب ایک ساتھ مل کر مندرجہ ذیل تکمیل قانون بناتی ہے:

مان لیجیے \vec{a} اور \vec{b} کوئی بھی دو سمتیہ ہیں، اور k اور m کوئی بھی دو عدد یہ ہیں۔ تب

$$k\vec{a} + m\vec{a} = (k + m)\vec{a} \quad (i)$$

$$k(m\vec{a}) = (km)\vec{a} \quad (ii)$$

$$k(\vec{a} + \vec{b}) = k\vec{a} + k\vec{b} \quad (iii)$$

ریمارک (Remark)

(i) کوئی بھی یہ مشاہدہ کر سکتا ہے کہ، λ کی کوئی بھی قدر ہو، سمتیہ $\lambda\vec{a}$ ہمیشہ سمتیہ \vec{a} کے ہم خط ہوتا ہے۔ حقیقت میں، دو سمتیہ \vec{a} اور \vec{b} کو ہم خط کہا جاسکتا ہے اگر اور صرف اگر ایک غیر صفر عدد یہ λ موجود ہو، تاکہ $\vec{a} = \lambda\vec{a}$ ۔ اگر سمتیہ \vec{a} اور \vec{b} اجزائی شکل میں دیئے گئے ہیں، یعنی، $\vec{a} = a_1\hat{i} + a_2\hat{j} + a_3\hat{k}$ اور $\vec{b} = b_1\hat{i} + b_2\hat{j} + b_3\hat{k}$ ، تب دونوں سمتیے ہم خط ہیں اگر اور صرف اگر

$$b_1\hat{i} + b_2\hat{j} + b_3\hat{k} = \lambda(a_1\hat{i} + a_2\hat{j} + a_3\hat{k})$$

$$b_1\hat{i} + b_2\hat{j} + b_3\hat{k} = (\lambda a_1)\hat{i} + (\lambda a_2)\hat{j} + (\lambda a_3)\hat{k}$$

$$b_1 = \lambda a_1, b_2 = \lambda a_2, b_3 = \lambda a_3$$

$$\frac{b_1}{a_1} = \frac{b_2}{a_2} = \frac{b_3}{a_3} = \lambda$$

اگر \bar{a} کی سمت نسبت بھی کہا جاتا ہے، تب $\bar{a} = a_1\hat{i} + a_2\hat{j} + a_3\hat{k}$ ہے۔ (ii)

(iii) اگر کسی حالت میں یہ دیا گیا ہے کہ a, m, n ایک سمتیہ کے سمت کوسائن (Cosine) ہیں، تب

$\bar{a} = (\cos \alpha)\hat{i} + (\cos \beta)\hat{j} + (\cos \gamma)\hat{k}$ ، تب اس سمتیہ کا اس سمت میں اکائی سمتیہ ہے، جہاں α, β اور γ وہ

زاویہ ہیں جو سمتیہ، بالترتیب x, y اور z محوروں کے ساتھ بناتا ہے۔

مثال 4: x, y اور z کی قدریں معلوم کیجیے تاکہ سمتیہ $\bar{a} = x\hat{i} + y\hat{j} + z\hat{k}$ اور $\bar{b} = 2\hat{i} + 2\hat{j} + 2\hat{k}$ برابر ہیں۔

حل: یہ نوٹ کر لیجیے کہ دو سمتیہ اس وقت برابر ہوتے ہیں، اگر اور صرف اگر ان کے متناظر اجزاء برابر ہیں۔ اس طرح دیے ہوئے سمتیہ \bar{a} اور \bar{b} اس وقت برابر ہوں گے اگر اور صرف اگر

$$x = 2, y = 2, z = 1$$

مثال 5: مان لیجیے $\bar{a} = \hat{i} + 2\hat{j}$ اور $\bar{b} = 2\hat{i} + \hat{j}$ کیا سمتیہ \bar{a} اور \bar{b} برابر ہیں؟

حل: ہمارے پاس ہے $|\bar{b}| = \sqrt{2^2 + 1^2} = \sqrt{5}$ اور $|\bar{a}| = \sqrt{1^2 + 2^2} = \sqrt{5}$

تاکہ، $|\bar{a}| = |\bar{b}|$ ۔ لیکن، دونوں سمتیہ برابر نہیں ہیں کیونکہ ان کے متناظر اجزاء مختلف ہیں۔

مثال 6: سمتیہ $\bar{a} = 2\hat{i} + 3\hat{j} + \hat{k}$ کی سمت میں اکائی سمتیہ معلوم کیجیے؟

حل: سمتیہ \bar{a} کی سمت میں اکائی سمتیہ $\hat{a} = \frac{1}{|\bar{a}|}\bar{a}$ سے دیا گیا ہے
 $|\bar{a}| = \sqrt{2^2 + 3^2 + 1^2} = \sqrt{14}$ اب

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

مثال 7: سمتیہ $\bar{a} = \hat{i} - 2\hat{j}$ کی سمت میں ایک سمتیہ معلوم کیجیے جس کی قدر 7 اکائی ہے۔

حل: دیئے ہوئے سمتیہ \bar{a} کی سمت میں اکائی سمتیہ ہے

$$\hat{a} = \frac{1}{|\bar{a}|}\bar{a} = \frac{1}{\sqrt{5}}(\hat{i} - 2\hat{j}) = \frac{1}{\sqrt{5}}\hat{i} - \frac{2}{\sqrt{5}}\hat{j}$$

اس لیے، سمتیہ جس کی قدر 7 کے برابر ہے اور \bar{a} کی سمت میں ہے اس سے دیا گیا ہے

$$7\hat{a} = 7\left(\frac{1}{\sqrt{5}}\hat{i} - \frac{2}{\sqrt{5}}\hat{j}\right) = \frac{7}{\sqrt{5}}\hat{i} - \frac{14}{\sqrt{5}}\hat{j}$$

مثال 8: سمتیہ $\bar{b} = 2\hat{i} + \hat{j} + 3\hat{k}$ اور $\bar{a} = 2\hat{i} + 2\hat{j} - 5\hat{k}$ کے حاصل جمع کی سمت میں اکائی سمتیہ معلوم کیجیے۔

حل: دیے ہوئے سمتیوں کا حاصل جمع ہے

$$= 4\hat{i} + 3\hat{j} - 2\hat{k} \quad (\text{مان لیجیے})$$

$$|\bar{c}| = \sqrt{4^2 + 3^2 + (-2)^2} = \sqrt{29} \quad \text{اور}$$

اس لیے، مطلوبہ اکائی سمتیہ ہے

$$\hat{c} = \frac{1}{|\bar{c}|} \bar{c} = \frac{1}{\sqrt{29}} (4\hat{i} + 3\hat{j} - 2\hat{k}) = \frac{4}{\sqrt{29}} \hat{i} + \frac{3}{\sqrt{29}} \hat{j} - \frac{2}{\sqrt{29}} \hat{k}$$

مثال 9: سمتیہ $\bar{a} = \hat{i} + \hat{j} - 2\hat{k}$ کی سمت نسبت لکھیے اور اس طرح اس کی سمت کو سائن بھی معلوم کیجیے۔

حل: یہ نوٹ کر لیجیے ایک سمتیہ $\bar{r} = x\hat{i} + y\hat{j} + z\hat{k}$ کی سمت نسبتیں a, b, c سمتیوں کے مناسب اجزاء x, y, z اور a, b, c ہیں۔ اس

لیے، دیے ہوئے سمتیہ کے لیے، ہمارے پاس ہے، $a = 1, b = 1, c = -2$ اور m, n, d دیے

ہوئے سمتیہ کی سمت کو سائن ہیں، تب

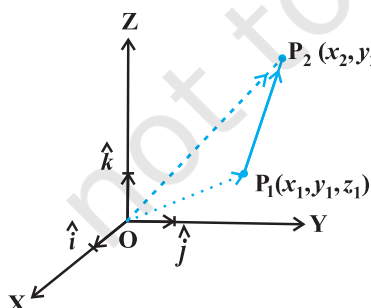
$$l = \frac{a}{|\bar{r}|} = \frac{1}{\sqrt{6}}, \quad m = \frac{b}{|\bar{r}|} = \frac{1}{\sqrt{6}}, \quad n = \frac{c}{|\bar{r}|} = \frac{-2}{\sqrt{6}} \quad \text{کیونکہ}$$

اس طرح، $\left(\frac{1}{\sqrt{6}}, \frac{1}{\sqrt{6}}, -\frac{2}{\sqrt{6}} \right)$ سمت کو سائن ہیں۔

10.5.2 دو نقطوں کو ملانے والا سمتیہ (Vector joining two points)

اگر $P_1(x_1, y_1, z_1)$ اور $P_2(x_2, y_2, z_2)$ کوئی بھی دوننقاط ہیں، تب P_1 اور P_2 کو ملانے والا سمتیہ $\overrightarrow{P_1 P_2}$

(شکل 10.15)



شکل 10.15

مبدہ O سے نقطے P_1 اور P_2 کو ملانے پر، اور مثلث OP_1P_2 میں، مثلث قانون نافذ کرنے پر، ہمارے پاس ہے

$$\overrightarrow{OP_1} + \overrightarrow{P_1P_2} = \overrightarrow{OP_2}$$

سمتیہ جمع خصوصیت کا استعمال کرنے پر، مندرجہ بالا مساوات یہ ہو جاتی ہیں

$$\overrightarrow{P_1 P_2} = \overrightarrow{OP_2} - \overrightarrow{OP_1}$$

$$\overrightarrow{P_1 P_2} = (x_2 \hat{i} + y_2 \hat{j} + z_2 \hat{k}) - (x_1 \hat{i} + y_1 \hat{j} + z_1 \hat{k}) \quad \text{بعنی:}$$

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

سمتیہ $\overrightarrow{P_1 P_2}$ کی قدر اس سے دی گئی ہے

$$\overrightarrow{P_1 P_2} = \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2 + (z_2 - z_1)^2}$$

مثال 10: وہ سمتیہ معلوم کیجیے جو نقاط $P(2,3,0)$ اور $Q(-1,-2,-4)$ کو ملائ رہا ہے اور P سے Q کی سمت کی طرف جاتا ہے۔

حل: کیونکہ سمتیہ P سے Q کی طرف جاتا ہے، صاف طور پر P ایک ابتدائی نقطہ ہے اور Q آخری نقطہ۔ اس لیے، مطلوبہ سمتیہ جو P اور Q کو رہا ہے سمتیہ \overrightarrow{PQ} ہے اور اس طرح دیا گیا ہے

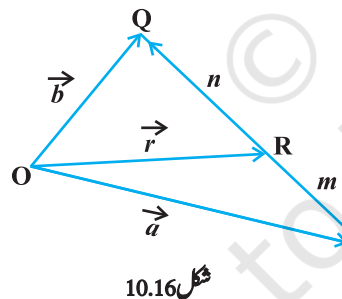
$$\overrightarrow{PQ} = (-1 - 2) \hat{i} + (-2 - 3) \hat{j} + (-4 - 0) \hat{k}$$

$$\overrightarrow{PQ} = -3 \hat{i} - 5 \hat{j} - 4 \hat{k} \quad \text{بعنی:}$$

سکیشن فارمولہ (Section Formula) 10.5.3

مان لیجیے P اور Q دونوں نقاط ہیں جو کہ با ترتیب مقامی سمتیہ \overrightarrow{OP} اور \overrightarrow{OQ} سے مبدہ O کو ملاحظہ کر رکھتے ہوئے ظاہر کیے گئے ہیں۔

تب نقطات P اور Q کو ملانے والا قطعہ خط ایک تیسرا نقطہ، مان لیجیے R سے، دو طریقوں سے تقسیم کیا جاسکتا ہے۔ اندر ورنی طور پر (شکل 10.16) اور بیرونی طور پر ہمارا ارادہ (شکل 10.17)۔ یہاں ہم نقطہ R کے لیے مبدہ O کی مناسبت سے مقامی سمتیہ \overrightarrow{OR} کو معلوم کرنے کا ہے۔ ہم دونوں کیسوں کو ایک ایک کر کے لیتے ہیں۔



کیس I: جب R , P , Q کو اندر ورنی طور پر تقسیم کرتا ہے (شکل 10.16)

اگر \overrightarrow{PQ} کو تقسیم کرتا ہے تاکہ $m\overrightarrow{RQ} = n\overrightarrow{PR}$ ، جہاں m اور n ثابت عددي ہیں، ہم کہتے ہیں کہ R , P , Q کو نسبت میں اندر ورنی طور پر تقسیم کرتا ہے۔ اب مشتمل ORQ اور OPR سے، ہمارے پاس ہے

$$\overrightarrow{RQ} = \overrightarrow{OQ} - \overrightarrow{OR} = \vec{b} - \vec{r}$$

$$\overrightarrow{PR} = \overrightarrow{OR} - \overrightarrow{OP} = \vec{r} - \vec{a} \quad \text{اور}$$

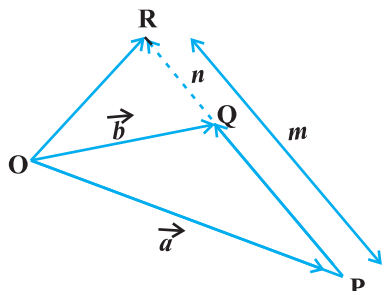
اس لیے، ہمارے پاس ہے (کیوں؟) $m(\vec{b} - \vec{r}) = n(\vec{r} - \vec{a})$

(آسان کرنے پر)

$$\vec{r} = \frac{m\vec{b} + n\vec{a}}{m+n}$$

اس لیے، نقطہ R کا مقامی سمتیہ جو کہ P اور Q کو اندر وہی طور پر $m:n$ نسبت میں تقسیم کرتا ہے، اس طرح دیا گیا ہے

$$\overrightarrow{OR} = \frac{m\vec{b} + n\vec{a}}{m+n}$$



شکل 10.17

کیس II جب R، PQ کو بیرونی طور پر تقسیم کرتا ہے (شکل 10.17)۔ ہم نے اسے پڑھنے والے کے لیے ایک مشق کے طور پر چھوڑا ہے، یہ تصدیق کرنے کے لیے کہ نقطہ R کا مقامی سمتیہ جو کہ قطعہ خط PQ کو بیرونی طور پر نسبت (یعنی، $m:n$) میں تقسیم کر رہا ہے، اس طرح دیا گیا ہے

$$\overrightarrow{OR} = \frac{m\vec{b} - n\vec{a}}{m-n}$$

ریمارک (Remark) اگر \overrightarrow{PQ} کا درمیانی نقطہ ہے، تو $m=n$ ہے۔ اور اس لیے، کیس I سے، \overrightarrow{PQ} کا درمیانی نقطہ R، اپنا مقامی سمتیہ اس طرح رکھے گا

$$\overrightarrow{OR} = \frac{\vec{a} + \vec{b}}{2}$$

مثال 11: دونوں نقاط P اور Q جن کے مقامی سمتیہ $\overrightarrow{OQ} = 3\vec{a} - 2\vec{b}$ اور $\overrightarrow{OP} = \vec{a} + \vec{b}$ ہیں، پر غور کیجیے۔ ایک نقطہ R کا مقامی سمتیہ معلوم کیجیے جو کہ P اور Q کو ملانے والے خط کو 1:2 میں تقسیم کرتا ہے، (i) اندر وہی طور پر (ii) بیرونی طور پر حل:

(i) نقطہ R کا مقامی سمتیہ جو کہ P اور Q کو ملانے والے خط کو اندر وہی طور پر 1:2 نسب میں تقسیم کر رہا ہے، یہ ہے

$$\overrightarrow{OR} = \frac{2(\vec{a} + \vec{b}) + (3\vec{a} - 2\vec{b})}{2+1} = \frac{5\vec{a}}{3}$$

(ii) نقطہ R کی مقامی سمتیہ جو کہ P اور Q کو ملانے والے خط کو یہ ورنی طور پر 1:2 نسبت میں کاٹ رہا ہے، یہ ہے

$$\overrightarrow{OR} = \frac{2(\vec{a} + \vec{b}) - (3\vec{a} - 2\vec{b})}{2-1} = 4\vec{b} - \vec{a}$$

مثال 12: دکھائیے کہ نقاط A(2 \hat{i} - \hat{j} + \hat{k}) ، B(\hat{i} - 3 \hat{j} - 5 \hat{k}) ، C(3 \hat{i} - 4 \hat{j} - 4 \hat{k}) ایک قائم زاوی مثلث کے

راس ہیں۔

حل: ہمارے پاس ہے

$$\overrightarrow{AB} = (1-2)\hat{i} + (-3+1)\hat{j} + (-5-1)\hat{k} = -\hat{i} - 2\hat{j} - 6\hat{k}$$

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

$$\overrightarrow{CA} = (2-3)\hat{i} + (-1+4)\hat{j} + (1+4)\hat{k} = -\hat{i} + 3\hat{j} + 5\hat{k} \quad \text{اور}$$

اس کے آگے، نوٹ کیجیے کہ

$$|\overrightarrow{AB}|^2 = 41 = 6 + 35 = |\overrightarrow{BC}|^2 + |\overrightarrow{CA}|^2$$

اس لیے، مثلث ایک قائم زاوی مثلث ہے۔

مشق 10.2

-1 مندرجہ ذیل سمتیوں کی قدر معلوم کیجیے:

$$\vec{a} = \hat{i} + \hat{j} + \hat{k}; \quad \vec{b} = 2\hat{i} - 7\hat{j} - 3\hat{k}; \quad \vec{c} = \frac{1}{\sqrt{3}}\hat{i} + \frac{1}{\sqrt{3}}\hat{j} - \frac{1}{\sqrt{3}}\hat{k}$$

-2 دو مختلف سمتیے لکھیے جن کی قدر یکساں ہو۔

-3 دو مختلف سمتیے لکھیے جن کی سمت یکساں ہو۔

-4 اور y کی قدریں معلوم کیجیے تاکہ سمتیے $\hat{j} + 3\hat{i} + 2\hat{k}$ اور $x\hat{i} + y\hat{j}$ برابر ہوں۔

-5 اس سمتیہ کے لیے عددیہ اور سمتیہ اجزا معلوم کیجیے جس کا ابتدائی نقطہ (1,2) اور آخری نقطہ (5,7) ہے۔

-6 ستموں \hat{k} کا حاصل جم معلوم کیجیے۔

-7 سمتیہ $\vec{a} = \hat{i} + \hat{j} + 2\hat{k}$ کی سمت میں اکائی سمتیہ معلوم کیجیے۔

- 8 سمتیہ \overrightarrow{PQ} کی سمت میں اکائی سمتیہ معلوم کیجیے، جہاں P اور Q با ترتیب (1,2,3) اور (4,5,6) نقطے ہیں۔
- 9 دیے ہوئے سمتیہ $\vec{a} + \vec{b}$ کے لیے، سمتیہ $\vec{a} = -\hat{i} + \hat{j} - \hat{k}$ اور $\vec{b} = 2\hat{i} - \hat{j} + 2\hat{k}$ کی سمت میں اکائی سمتیہ معلوم کیجیے۔
- 10 ایک سمتیہ $5\hat{i} - \hat{j} + 2\hat{k}$ کی سمت میں ایک سمتیہ معلوم کیجیے جس کی قدر 8 اکائی ہے۔
- 11 دکھائیے کہ سمتیہ $2\hat{i} - 3\hat{j} + 4\hat{k}$ اور $4\hat{i} + 6\hat{j} - 8\hat{k}$ ہم خط ہیں۔
- 12 سمتیہ $\hat{i} + 2\hat{j} + 3\hat{k}$ کی سمت کو سائن معلوم کیجیے۔
- 13 سمتیہ کی کو سائن معلوم کیجیے جو کہ نقطہ (3,-1,-2,1) A اور (-1,2,1) B کے ملنے سے بناتے اور A سے B کی طرف جاتا ہے۔
- 14 دکھائیے کہ سمتیہ $\hat{i} + \hat{j} + \hat{k}$ اور OY, OX, OZ میں محدود پر برابر جگہ ہوائے۔
- 15 ایک نقطہ R کا مقامی سمتیہ معلوم کیجیے جو کہ نقطہ P اور Q سے بننے والے خط کو تقسیم کرتا ہے اور جس کے مقامی سمتیہ بالترتیب 1:2 نسبت میں $\hat{i} + 2\hat{j} - \hat{k}$ اور $\hat{i} + \hat{j} + \hat{k}$ ہیں۔
- (i) اندر ونی طور پر (ii) بیرونی طور پر
- 16 نقطہ P(2,3,4) اور Q(4,1,-2) کو ملانے والے سمتیہ کے درمیانی نقطے کے مقامی سمتیہ معلوم کیجیے۔
- 17 دکھائیے کہ نقطہ A، B اور C بالترتیب مقامی سمتیہ $\vec{a} = 2\hat{i} - \hat{j} + \hat{k}$ ، $\vec{b} = 3\hat{i} - 4\hat{j} - 4\hat{k}$ اور $\vec{c} = \hat{i} - 3\hat{j} - 5\hat{k}$ کے ساتھ ایک قائم زاوی مثلث کے راس بناتے ہیں۔
- 18 مثلث ABC (شکل 10.18) میں، درج ذیل میں کون سادرست نہیں ہے:
-
- شکل 10.18
- (A) $\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BC} + \overrightarrow{CA} = \vec{0}$
- (B) $\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BC} - \overrightarrow{AC} = \vec{0}$
- (C) $\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BC} - \overrightarrow{CA} = \vec{0}$
- (D) $\overrightarrow{AB} - \overrightarrow{CB} + \overrightarrow{CA} = \vec{0}$
- 19 اگر \vec{a} اور \vec{b} دو ہم خط سمتیہ ہیں، تب مندرجہ ذیل میں کون سے غلط ہیں:

$$\vec{b} = \lambda \vec{a}, \text{ کسی عددیہ کے لیے} \quad (A)$$

$$\vec{a} = \pm \vec{b} \quad (B)$$

\vec{a} اور \vec{b} کے اجزاء آپس میں تناسب میں ہیں $\quad (C)$

سمتیوں کی سمتیں یکساں \vec{a} اور \vec{b} دونوں ہیں، لیکن قدر مختلف ہیں۔ $\quad (D)$

10.6 دو سمتیوں کا حاصل ضرب (Product of Two Vectors)

ابھی تک ہم نے سمتیوں کے حاصل جمع اور تفریق کے بارے میں ہی مطالعہ کیا ہے۔ ایک دوسرا الجبرا یعنی عمل جس کے بارے میں ہم بحث کرنا چاہتے ہیں وہ سمتیوں کا حاصل ضرب ہے۔ ہم یہ یاد کر سکتے ہیں کہ دو اعداد کا حاصل ضرب ایک عدد ہے، دو ماتریس کا حاصل ضرب پھر دو بارہ ایک ماتریس ہے۔ لیکن تفاضل کہ کیس میں ہم انھیں دو طرح سے ضرب کر سکتے ہیں، جن کے نام ہیں نقطوں کے طرز پر دو تفاضلات کی ضرب اور دو تفاضلات کا ترکیب اجزائی۔ اسی طرح، دو سمتیوں کی ضرب بھی دو طریقے سے بیان کی گئی ہے، جن کے نام ہیں، عددیہ (یا نقطہ) حاصل ضرب جہاں نتیجہ ایک عددیہ ہے اور سمتیہ (یا کراس) حاصل ضرب جہاں نتیجہ ایک سمتیہ ہے۔ ان سمتیوں کے لیے دو طرح کے حاصل ضرب پڑھنی، ان کی جیو میٹری، مکلینس اور انجنینر نگ میں، بہت سے علوم میں ضرورت پائی گئی ہے۔ اس سیکشن میں ہم حاصل ضرب کے ان دو طریقوں پر بحث کریں گے۔

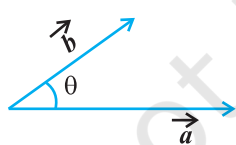
10.6.1 عددیہ (یا نقطہ) دو سمتیوں کا حاصل ضرب (Scalar (or dot) product of two vectors)

تعریف: دو غیر صفر سمتیوں \vec{a} اور \vec{b} کا حاصل، جو کہ $\vec{a} \cdot \vec{b}$ سے ظاہر کیا گیا ہے، اس طرح بیان کیا گیا ہے۔

$$\vec{a} \cdot \vec{b} = |\vec{a}| |\vec{b}| \cos \theta$$

جہاں، \vec{a} اور \vec{b} کے درمیان میں زاویہ θ ہے، $0 \leq \theta \leq \pi$ (شکل 10.19)

اگر کوئی بھی $\vec{a} = \vec{0}$ ہے یا $\vec{b} = \vec{0}$ ہے، تب θ بیان نہیں کیا گیا ہے، اور اس کیس میں ہم $\vec{a} \cdot \vec{b} = 0$ بیان کرتے ہیں۔



شکل 10.19

مشہدات

- 1. $\vec{a} \cdot \vec{b}$ ایک حقیقی عدد ہے۔

-2 مان لیجیے \vec{a} اور \vec{b} دوغیر صفر سمتیہ ہیں، تب $\vec{a} \cdot \vec{b} = 0$ ہے اگر اور صرف اگر \vec{a} اور \vec{b} دونوں ایک دوسرے کے عمود ہیں، یعنی:

$$\vec{a} \cdot \vec{b} = 0 \Leftrightarrow \vec{a} \perp \vec{b}$$

-3 اگر $\theta = 0^\circ$ ہے، تب $\vec{a} \cdot \vec{b} = |\vec{a}| |\vec{b}|$

خاص طور پر، $\vec{a} \cdot \vec{a} = |\vec{a}|^2$ ، جیسا کہ اس صورت میں $\theta = 0^\circ$ ہے

-4 اگر $\theta = \pi^\circ$ ہے، تب $\vec{a} \cdot \vec{b} = -|\vec{a}| |\vec{b}|$

خاص طور پر، $\vec{a} \cdot (-\vec{a}) = -|\vec{a}|^2$ ، جیسا کہ اس کیس میں $\theta = \pi^\circ$ ہے۔

-5 مشاہدات 2 اور 3 کے حوالے سے، باہمی عمودی اکالی سمتیوں \hat{i} ، \hat{j} اور \hat{k} کے لیے، ہمارے پاس ہے

$$\hat{i} \cdot \hat{i} = \hat{j} \cdot \hat{j} = \hat{k} \cdot \hat{k} = 1$$

$$\hat{i} \cdot \hat{j} = \hat{j} \cdot \hat{k} = \hat{k} \cdot \hat{i} = 0$$

-6 دوغیر صفر سمتیوں \vec{a} اور \vec{b} کے درمیان زاویہ اس طرح دیا گیا ہے

$$\theta = \cos^{-1} \left(\frac{\vec{a} \cdot \vec{b}}{|\vec{a}| |\vec{b}|} \right) \text{، یا } \cos \theta = \frac{\vec{a} \cdot \vec{b}}{|\vec{a}| |\vec{b}|}$$

-7 عدد یہ حاصل ضرب تقليبي ہے، یعنی،

$$(\vec{a} \cdot \vec{b}) = \vec{b} \cdot \vec{a} \quad (\text{کیوں؟})$$

عدد یہ حاصل ضرب کی دو اہم خصوصیات (Two important properties of scalar product)

خصوصیت 1: (جمع پر عدد یہ حاصل ضرب کی تقليبي خصوصیت)۔ مان لیجیے \vec{a} ، \vec{b} اور \vec{c} کوئی بھی تین سمتیہ ہیں، تب

$$\vec{a} \cdot (\vec{b} + \vec{c}) = \vec{a} \cdot \vec{b} + \vec{a} \cdot \vec{c}$$

خصوصیت 2: مان لیجیے \vec{a} اور \vec{b} کوئی بھی دو سمتیہ ہیں، اور λ کوئی بھی عدد یہ ہے۔ تب

$$(\lambda \vec{a}) \cdot \vec{b} = (\lambda \vec{a}) \cdot \vec{b} = \lambda (\vec{a} \cdot \vec{b}) = \vec{a} \cdot (\lambda \vec{b})$$

اگر دو سمتیہ \vec{a} اور \vec{b} اجزائی شکل $b_1 \hat{i} + b_2 \hat{j} + b_3 \hat{k}$ اور $a_1 \hat{i} + a_2 \hat{j} + a_3 \hat{k}$ میں دیجے گئے ہیں، تب ان کی عدد یہ

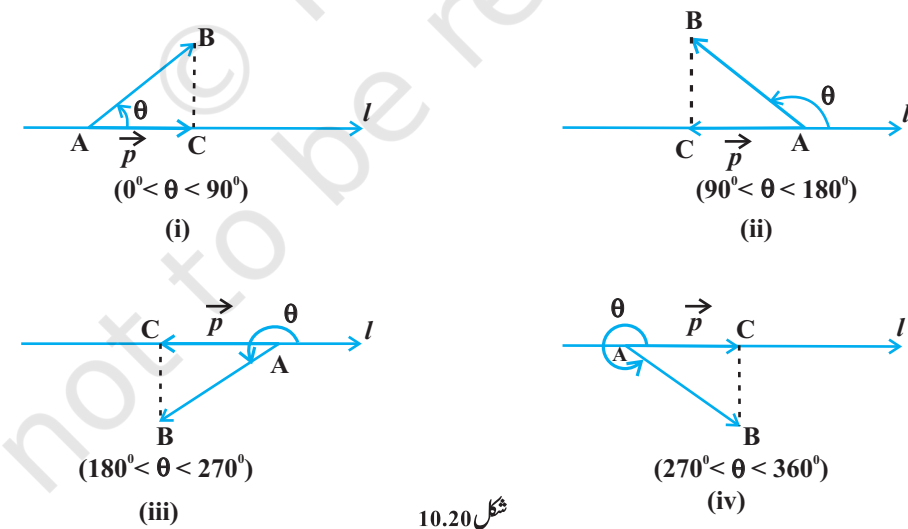
حاصل ضرب اس طرح دی گئی ہے۔

$$\begin{aligned}
 \vec{a} \cdot \vec{b} &= (a_1\hat{i} + a_2\hat{j} + a_3\hat{k}) \cdot (b_1\hat{i} + b_2\hat{j} + b_3\hat{k}) \\
 &= a_1\hat{i} \cdot (b_1\hat{i} + b_2\hat{j} + b_3\hat{k}) + a_2\hat{j} \cdot (b_1\hat{i} + b_2\hat{j} + b_3\hat{k}) + a_3\hat{k} \cdot (b_1\hat{i} + b_2\hat{j} + b_3\hat{k}) \\
 &= a_1b_1(\hat{i} \cdot \hat{i}) + a_1b_2(\hat{i} \cdot \hat{j}) + a_1b_3(\hat{i} \cdot \hat{k}) + a_2b_1(\hat{j} \cdot \hat{i}) + a_2b_2(\hat{j} \cdot \hat{j}) + a_2b_3(\hat{j} \cdot \hat{k}) \\
 &\quad + a_3b_1(\hat{k} \cdot \hat{i}) + a_3b_2(\hat{k} \cdot \hat{j}) + a_3b_3(\hat{k} \cdot \hat{k}) \\
 &\text{(اپر کی 1 اور 2 خصوصیات استعمال کرنے پر)} \\
 &\text{(مشابہ 5 کا استعمال کرنے پر)} \\
 &= a_1b_1 + a_2b_2 + a_3b_3 \\
 \vec{a} \cdot \vec{b} &= a_1b_1 + a_2b_2 + a_3b_3
 \end{aligned}$$

اس طرح

10.6.2 ایک خط پر ایک سمتی کی تظلیل (Projection of a vector on a line)

مان لیجیے سمتیہ \vec{AB} ایک دی ہوئی سمت دار تغیر خط l کے ساتھ گھری کی مخالف سمت میں ایک زاویہ θ بناتا ہے (مان لیجیے)۔ (شکل 10.20) تب \vec{AB} کا خط l پر تظلیل ایک سمتی \vec{p} ہے (مان لیجیے) جس کی قدر $|\vec{AB}| \cos \theta$ ہے، اور \vec{p} کی سمت کیونکہ یکساں ہے (یا مخالف ہے) خط l پر جو کہ اس پر منحصر ہے، کہ کیا $\cos \theta$ ثابت ہے یعنی سمتیہ \vec{p} کی تظلیل کھلاتا ہے، اور اس کی قدر $|\vec{p}| = |\vec{AB}| \cos \theta$ کا سمت دار خط l پر تظلیل کھلاتی ہے۔



مثال کے طور پر، ہر ایک درج ذیل شکلوں میں (شکل 10.20(i) تا (iv)) \vec{AB} کی تظلیل خط l کے ساتھ سمتیہ \vec{AC} ہے۔

مشابہات

- اگر \hat{p} خط a کے ساتھ اکامی سمتیہ ہے، تو خط a پر ایک سمتیہ \bar{a} کی تظلیل $\hat{p} \cdot \bar{a}$ سے دی گئی ہے۔
- ایک سمتیہ \bar{a} کی تظلیل سمتیہ \bar{b} پر، اس طرح دی گئی ہے
- $\frac{1}{|\bar{b}|}(\bar{a} \cdot \bar{b})$ یا $\bar{a} \cdot \left(\frac{\bar{b}}{|\bar{b}|}\right)$ یا $\bar{a} \cdot \hat{b}$
- اگر $\theta = 0^\circ$ ہے، تو \bar{AB} کی تظلیل بخود \bar{AB} ہو گی اور اگر $\theta = \pi$ ہے، تو \bar{AB} کی تظلیل \bar{BA} ہو گی۔
- اگر $\theta = \frac{3\pi}{2}$ یا $\theta = \frac{\pi}{2}$ ہے، تو \bar{AB} کا ابھرنا ہوا سمتیہ صفر سمتیہ ہو گا۔

ریمارک (Remark): اگر سمتیہ $\bar{a} = a_1\hat{i} + a_2\hat{j} + a_3\hat{k}$ اور γ سمتیہ زاویہ ہیں، تو اس کے سمت کو سائن اس طرح دیے جاسکتے ہیں

$$\cos \gamma = \frac{a_3}{|\bar{a}|}, \quad \cos \beta = \frac{a_2}{|\bar{a}|}, \quad \cos \alpha = \frac{\bar{a} \cdot \hat{i}}{|\bar{a}| |\hat{i}|} = \frac{a_1}{|\bar{a}|}$$

ساتھ ہی یہ نوٹ کر لیجیے کہ $|\bar{a}| |\bar{a}| \cos \beta$ اور $|\bar{a}| |\bar{a}| \cos \alpha$ اور $|\bar{a}| |\bar{a}| \cos \gamma$ با ترتیب \bar{a} کی اور OZ، OY، OX کی تظلیل ہیں۔ یعنی، اجزاء a_1, a_2, a_3 اور سمتی \bar{a} کے مولے طور پر با ترتیب \bar{a} کے x-محور، y-محور اور z-محور کی تظلیل ہیں۔

اس کے آگے، اگر \bar{a} ایک اکامی سمتیہ ہے، تو اس سے سمت کو سائن میں اس طرح ظاہر کیا جاسکتا ہے

$$\bar{a} = \cos \alpha \hat{i} + \cos \beta \hat{j} + \cos \gamma \hat{k}$$

مثال 13: دو سمتیوں \bar{a} اور \bar{b} جن کی قدر بالترتیب 1 اور 2 ہے کا درمیانی زاویہ معلوم کیجیے جب کہ $|\bar{a} \cdot \bar{b}| = 1$ ہے

حل: دیا گیا ہے $|\bar{a}| = 1$ اور $|\bar{b}| = 2$ اور $|\bar{a} \cdot \bar{b}| = 1$ ہمارے پاس ہے

$$\theta = \cos^{-1} \left(\frac{\bar{a} \cdot \bar{b}}{|\bar{a}| |\bar{b}|} \right) = \cos^{-1} \left(\frac{1}{2} \right) = \frac{\pi}{3}$$

مثال 14: سمتیوں \bar{a} اور \bar{b} کے درمیان زاویہ θ معلوم کیجیے۔ $\bar{b} = \hat{i} - \hat{j} + \hat{k}$ اور $\bar{a} = \hat{i} + \hat{j} - \hat{k}$

حل: دو سمتیوں \bar{a} اور \bar{b} کے درمیان زاویہ θ اس طرح دیا گیا ہے

$$\cos \theta = \frac{\bar{a} \cdot \bar{b}}{|\bar{a}| |\bar{b}|}$$

$$\vec{a} \cdot \vec{b} = (\hat{i} + \hat{j} - \hat{k}) \cdot (\hat{i} - \hat{j} + \hat{k}) = 1 - 1 - 1 = -1 \quad \text{اب}$$

اس لیے، ہمارے پاس ہے $\cos \theta = \frac{-1}{3}$

اس لیے، مطلوب زاویہ ہے $\theta = \cos^{-1}\left(-\frac{1}{3}\right)$

مثال 15: اگر $\vec{a} = 5\hat{i} - \hat{j} - 3\hat{k}$ اور $\vec{b} = \hat{i} + 3\hat{j} - 5\hat{k}$ ہے، تب دکھائیے کہ سمتیہ $\vec{a} + \vec{b}$ ایک دوسرے پر عمود ہیں۔

حل: ہم جانتے ہیں کہ دو غیر صفر سمتیہ اگر ان کا عدد یہ حاصل ضرب صفر ہے تو ایک دوسرے پر عمود ہیں۔

$$\vec{a} + \vec{b} = (5\hat{i} - \hat{j} - 3\hat{k}) + (\hat{i} + 3\hat{j} - 5\hat{k}) = 6\hat{i} + 2\hat{j} - 8\hat{k} \quad \text{یہاں}$$

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

$$(\vec{a} + \vec{b}) \cdot (\vec{a} - \vec{b}) = (6\hat{i} + 2\hat{j} - 8\hat{k}) \cdot (4\hat{i} - 4\hat{j} + 2\hat{k}) = 24 - 8 - 16 = 0. \quad \text{اس طرح،}$$

اس لیے $\vec{a} + \vec{b}$ اور $\vec{a} - \vec{b}$ سمتیہ ہیں۔

مثال 16: سمتیہ \vec{b} پر تظلیل معلوم کیجیے۔

حل: سمتیہ \vec{a} تظلیل سمتیہ \vec{b} پر اس طرح دیا گیا ہے

$$\frac{1}{|\vec{b}|} (\vec{a} \cdot \vec{b}) \vec{b} = \frac{(2 \times 1 + 3 \times 2 + 2 \times 1)}{\sqrt{(1)^2 + (2)^2 + (1)^2}} \vec{b} = \frac{10}{\sqrt{6}} \vec{b} = \frac{5}{3} \sqrt{6} \vec{b}$$

مثال 17: $|\vec{a} - \vec{b}|$ معلوم کیجیے، اگر دو سمتیہ \vec{a} اور \vec{b} اس طرح کہ $|\vec{a}| = 2$ ، $|\vec{b}| = 3$ اور $\vec{a} \cdot \vec{b} = 4$ ہے

حل: ہمارے پاس ہے

$$|\vec{a} - \vec{b}|^2 = (\vec{a} - \vec{b}) \cdot (\vec{a} - \vec{b})$$

$$= \vec{a} \cdot \vec{a} - \vec{a} \cdot \vec{b} - \vec{b} \cdot \vec{a} + \vec{b} \cdot \vec{b}$$

$$= |\vec{a}|^2 - 2(\vec{a} \cdot \vec{b}) + |\vec{b}|^2$$

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

$$|\vec{a} - \vec{b}| = \sqrt{5} \quad \text{اس لیے}$$

مثال 18: اگر \vec{a} ایک اکائی سمتیہ ہے اور $|\vec{x} - \vec{a}| = 8$ ہے، تب $|\vec{x}|$ معلوم کیجیے۔

حل: کیونکہ \vec{a} ایک اکائی سمتیہ ہے، $|\vec{a}| = 1$ ہے۔ ساتھ ہی،

$$(\vec{x} - \vec{a}) \cdot (\vec{x} + \vec{a}) = 8$$

$$\vec{x} \cdot \vec{x} + \vec{x} \cdot \vec{a} - \vec{a} \cdot \vec{x} - \vec{a} \cdot \vec{a} = 8$$

$$|\vec{x}|^2 - |\vec{a}|^2 = 8 \quad \text{یا} \quad |\vec{x}|^2 - 1 = 8$$

اس لیے $|\vec{x}| = 3$ (کیونکہ ایک سمتیہ کی قدر غیر منفی ہے)

مثال 19: کن ہی دو سمتیوں \vec{a} اور \vec{b} کے لیے، ہمارے پاس ہمیشہ $|\vec{a} \cdot \vec{b}| \leq |\vec{a}| |\vec{b}|$ ہے (کوچے شوارکس نامساوات)

حل: نامساوات ادنیٰ طور پر لاگو ہوتی ہے جب کہ یا تو $\vec{a} = \vec{0}$ یا $\vec{b} = \vec{0}$ ۔ اصلیت میں، اس طرح کے حالات میں ہمارے

$$|\vec{a}| \neq 0 \neq |\vec{b}| \quad \text{ہے۔ اس طرح، ہمیں مانتا چاہیے کہ} \quad |\vec{a} \cdot \vec{b}| = 0 = |\vec{a}| |\vec{b}|$$

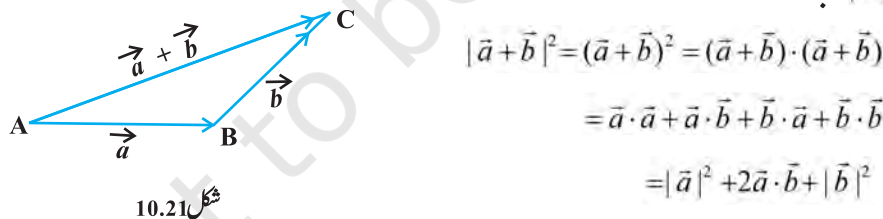
$$\frac{|\vec{a} \cdot \vec{b}|}{|\vec{a}| |\vec{b}|} = |\cos \theta| \leq 1 \quad \text{تب، ہمارے پاس ہے}$$

$$|\vec{a} \cdot \vec{b}| \leq |\vec{a}| |\vec{b}| \quad \text{اس لیے}$$

مثال 20: کن ہی دو سمتیوں \vec{a} اور \vec{b} کے لیے، ہمارے پاس ہمیشہ $|\vec{a} + \vec{b}| \leq |\vec{a}| + |\vec{b}|$ ہے (مثلی نامساوات)

حل: اس کیس میں نامساوات کوئی بھی $\vec{0}$ یا $\vec{a} = \vec{0}$ یا $\vec{b} = \vec{0}$ ادنیٰ طور پر لاگو ہے۔ (کس طرح؟)۔ اس طرح مان لیجیے

$$|\vec{a} + \vec{b}| \neq \vec{0} \neq |\vec{b}| \quad \text{تب،}$$



$$|\vec{a} + \vec{b}|^2 = (\vec{a} + \vec{b}) \cdot (\vec{a} + \vec{b})$$

$$= \vec{a} \cdot \vec{a} + \vec{a} \cdot \vec{b} + \vec{b} \cdot \vec{a} + \vec{b} \cdot \vec{b}$$

$$= |\vec{a}|^2 + 2\vec{a} \cdot \vec{b} + |\vec{b}|^2$$

(عددی حاصل ضرب تقلیلی ہے)

$$(x \leq |x| \quad \forall x \in \mathbb{R}) \quad \text{کیونکہ}$$

$$\leq |\vec{a}|^2 + 2|\vec{a} \cdot \vec{b}| + |\vec{b}|^2$$

(مثال 19 سے)

$$\leq |\vec{a}|^2 + 2|\vec{a}| |\vec{b}| + |\vec{b}|^2$$

$$= (|\vec{a}| + |\vec{b}|)^2$$

اس لیے، $|\vec{a} + \vec{b}| \leq |\vec{a}| + |\vec{b}|$

ریمارک (Remark): اگر برابر مشتمل غیر مساوات مطمئن ہے (مندرجہ بالامثال 20 میں) یعنی،

$$|\vec{a} + \vec{b}| = |\vec{a}| + |\vec{b}|$$

$$|\overrightarrow{AC}| = |\overrightarrow{AB}| + |\overrightarrow{BC}| \quad \text{تب}$$

جو دکھاتا ہے کہ نقاط A، B اور C ہم خط ہیں۔

مثال 21: دکھائیے کہ نقاط C($7\hat{i} - \hat{k}$) اور B($\hat{i} + 2\hat{j} + 3\hat{k}$), A($-2\hat{i} + 3\hat{j} + 5\hat{k}$) ہم خط ہیں۔

حل: ہمارے پاس ہے

$$\overrightarrow{AB} = (1+2)\hat{i} + (2-3)\hat{j} + (3-5)\hat{k} = 3\hat{i} - \hat{j} - 2\hat{k}$$

$$\overrightarrow{BC} = (7-1)\hat{i} + (0-2)\hat{j} + (-1-3)\hat{k} = 6\hat{i} - 2\hat{j} - 4\hat{k}$$

$$\overrightarrow{AC} = (7+2)\hat{i} + (0-3)\hat{j} + (-1-5)\hat{k} = 9\hat{i} - 3\hat{j} - 6\hat{k}$$

$$|\overrightarrow{AC}| = 3\sqrt{14} \quad \text{اور} \quad |\overrightarrow{BC}| = 2\sqrt{14}, \quad |\overrightarrow{AB}| = \sqrt{14}$$

$$|\overrightarrow{AC}| = |\overrightarrow{AB}| + |\overrightarrow{BC}|$$

اس لیے A، B اور C ہم خط نقطے ہیں

نوت مثال 21 میں، کوئی بھی پسچھ کر سکتا ہے کہ $\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BC} + \overrightarrow{CA} = \vec{0}$ ہے حالانکہ لیکن نقاط A، B اور

C ایک مثلث کے راس نہیں بناتے۔

مشتق 10.3

1- دو سمتیوں \vec{a} اور \vec{b} کے درمیان زاویہ معلوم کیجیے جن کی وسعت با ترتیب $\sqrt{3}$ اور 2 ہے اور 2 ہے۔

2- سمتیہ $3\hat{i} - 2\hat{j} + 3\hat{k}$ اور $\hat{i} - 2\hat{j} + 3\hat{k}$ کے درمیان زاویہ معلوم کیجیے۔

3- سمتیہ $\hat{i} - \hat{j}$ کا سمتیہ $\hat{i} + \hat{j}$ پر تظییل معلوم کیجیے۔

- 4 سمتیہ $\hat{i} + 3\hat{j} + 7\hat{k}$ کا سمتیہ $7\hat{i} - \hat{j} + 8\hat{k}$ پر تظلیل معلوم کیجیے۔

- 5 دکھائیے کہ دیے ہوئے تین سمتیوں میں ہر ایک سمتیہ ایک اکائی سمتیہ ہے:

$$\frac{1}{7}(6\hat{i} + 2\hat{j} - 3\hat{k}), \frac{1}{7}(3\hat{i} - 6\hat{j} + 2\hat{k}), \frac{1}{7}(2\hat{i} + 3\hat{j} + 6\hat{k})$$

ساتھ ہی، دکھائیے کہ یہ ایک دوسرے پر بآہمی عمودی ہیں۔

- 6 $|\vec{a}|$ اور $|\vec{b}|$ معلوم کیجیے، اگر $8|\vec{a}| = 8|\vec{b}| = (\vec{a} + \vec{b}) \cdot (\vec{a} - \vec{b})$ اور $|\vec{a} + \vec{b}| = |\vec{a} - \vec{b}|$ ہے۔

- 7 $(3\vec{a} - 5\vec{b}) \cdot (2\vec{a} + 7\vec{b})$ کے حاصل ضرب کی قدر کا اندازہ لگائیے۔

- 8 دو سمتیوں \vec{a} اور \vec{b} کی قدر معلوم کیجیے، جن کی قدر ریکساں ہے اور تاکہ ان کا درمیانی زاویہ 60° کا ہے اور ان کا عدد یہ

$$\text{حاصل ضرب } \frac{1}{2} \text{ ہے۔}$$

- 9 $|\vec{x}|$ معلوم کیجیے، اگر اکائی سمتیہ \vec{a} کے لیے $(\vec{x} - \vec{a}) \cdot (\vec{x} + \vec{a}) = 12$ ہے۔

- 10 اگر $\vec{c} = 3\hat{i} + \hat{j}$ اور $\vec{b} = -\hat{i} + 2\hat{j} + \hat{k}$ ہیں جب کہ $\vec{a} = 2\hat{i} + 2\hat{j} + 3\hat{k}$ اور $\vec{b} = \vec{a} + \lambda \vec{b}$ پر عمود ہے،

تب λ کی قدر معلوم کیجیے۔

- 11 دکھائیے کہ کن ہی دو غیر صفر سمتیوں \vec{a} اور \vec{b} کے لیے $|\vec{a}| |\vec{b}| = |\vec{b}| |\vec{a}|$ اور $|\vec{a}| |\vec{b} + \vec{a}| = |\vec{b}| |\vec{a} + \vec{a}|$ پر عمود ہے۔

- 12 اگر $\vec{a} \cdot \vec{a} = 0$ اور $\vec{a} \cdot \vec{b} = 0$ ہے، تب سمتیہ \vec{b} کے بارے میں کیا نتیجہ نکالا جاسکتا ہے؟

- 13 اگر $\vec{a}, \vec{b}, \vec{c}$ اکائی سمتیہ ہیں تاکہ $\vec{a} \cdot \vec{b} + \vec{b} \cdot \vec{c} + \vec{c} \cdot \vec{a} = 0$ ہے، تب $\vec{a} + \vec{b} + \vec{c} = \vec{0}$ کی قدر معلوم کیجیے۔

- 14 اگر سمتیہ $\vec{a} = \vec{0}$ ہے یا $\vec{b} = \vec{0}$ ہے، تب $\vec{a} \cdot \vec{b} = 0$ ہے۔ لیکن اس کا معکوس ضروری نہیں ہے کہ صحیح نہیں ہے۔ اپنے جواب کی ایک مثال کی مدد سے وضاحت کیجیے۔

- 15 اگر ایک مثلث ABC کے راس A، B، C اور $\angle ABC$ معلوم با ترتیب $(1, 2, 3)$ ، $(0, 1, 2)$ اور $(-1, 0, 0)$ ہیں، تب $\angle ABC$ معلوم کیجیے۔ سمتیہ \overline{BC} اور \overline{BA} کے درمیان زاویہ ہے۔

- 16 دکھائیے کہ نقاط $C(3, 10, -1)$ ، $A(1, 2, 7)$ اور $B(2, 6, 3)$ اکائی سمتیہ ہیں۔

- 17 دکھائیے کہ سمتیہ $3\hat{i} - 4\hat{j} - 4\hat{k}$ اور $\hat{i} - 3\hat{j} - 5\hat{k}$ ایک قائم زاویہ مثلث کے راس ہیں۔

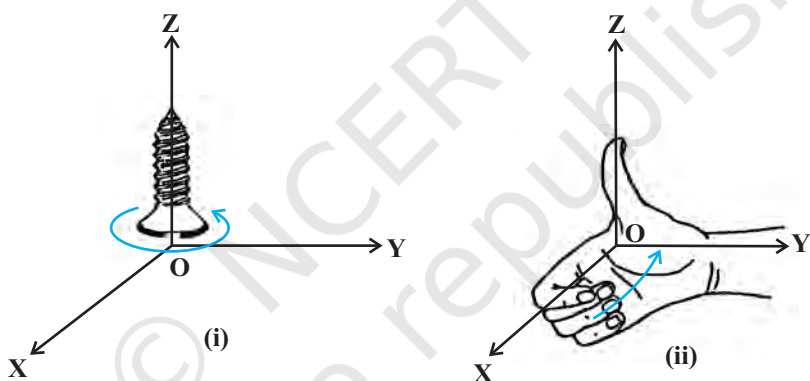
- 18 اگر \vec{a} ایک غیر صفر سمتیہ ہے جس کی قدر a' ہے اور ایک غیر صفر عدد یہ ہے، تب $\lambda \vec{a}$ اکائی سمتیہ ہے اگر

$$a = \frac{1}{|\lambda|} \quad (D) \qquad a = |\lambda| \quad (C) \qquad \lambda = -1 \quad (B) \qquad \lambda = 1 \quad (A)$$

10.6.3 دو سمتیوں کا سمتیہ (یا کراس) حاصل ضرب (Vector (or cross) product of two vectors)

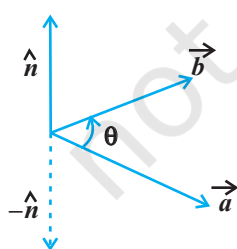
سیکشن 10.2 میں ہم نے تین مانی سیدھے ہاتھ کے مستطیلی مخفی نظام کے بارے میں بحث کی ہے۔ اس نظام میں جب مثبت x-محور گھری کوسیوں کی سمت میں (clock wise) کی طرف ثابت y-محور میں گھمائی جاتی ہے، سیدھے ہاتھ کی طرف ثابت z-محور کی سمت میں پیچ (معیاری) آگے کی طرف بڑھتا ہے (شکل(i) 10.22)۔

سیدھے ہاتھ والے مخفی نظام میں، سیدھے ہاتھ کا انگوٹھا z-محور کی سمت میں اشارہ کرتا ہے، جب کہ انگلیاں ثابت z-محور کی سمت سے ثابت y-محور کی سمت میں آگے کی طرف بڑھ جاتی ہیں۔ (شکل(ii) 10.22)۔



شکل 10.22(i),(ii)

تعریف 3: دو غیر صفر سمتیوں \vec{a} اور \vec{b} کا سمتیہ حاصل ضرب $\vec{a} \times \vec{b}$ سے ظاہر کیا گیا ہے جیسا کہ اس طرح بیان کیا گیا ہے



شکل 10.23

$$\vec{a} \times \vec{b} = |\vec{a}| |\vec{b}| \sin \theta \hat{n}$$

جہاں \vec{a} اور \vec{b} کے درمیان زاویہ θ ہے، تاکہ \vec{a} ، \vec{b} اور \hat{n} دونوں سمتیوں \vec{a} اور \vec{b} پر ایک اکائی عمودی ہے، ایک سیدھے ہاتھ کا قانون بناتے ہیں (شکل 10.23)، یعنی: سیدھے ہاتھ کا نام جو کہ \vec{a} سے \vec{b} کی طرف \hat{n} کی سمت میں گھومتا ہے۔

اگر کوئی بھی $\vec{a} \times \vec{b} = \vec{0}$ ہے یا $\vec{b} = \vec{0}$ ہے، تب θ بیان نہیں کیا گیا ہے اور اس حالت میں ہم $\vec{a} \times \vec{b} = \vec{0}$ بیان کرتے ہیں

مشاهدات

- 1 ایک سمتیہ ہے۔

- 2 مان لیجیے \vec{a} اور \vec{b} دو غیر صفر سمتیہ ہیں۔ تب $\vec{a} \times \vec{b} = \vec{0}$ اگر اور صرف اگر \vec{a} اور \vec{b} ایک دوسرے کے متوازی ہیں (یا ہم خط)، یعنی،

$$\vec{a} \times \vec{b} = \vec{0} \Leftrightarrow \vec{a} \parallel \vec{b}$$

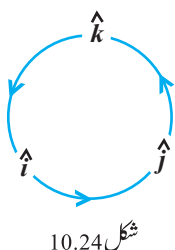
خاص طور پر، $\vec{a} \times \vec{a} = \vec{0}$ اور $\vec{a} \times (-\vec{a}) = \vec{0}$ ، کیونکہ پہلی حالت میں، $\theta = 0^\circ$ ہے اور دوسری حالت میں $\theta = 180^\circ$ ہے، جو کہ $\sin \theta = 0$ ہے،

- 3 اگر $\theta = \frac{\pi}{2}$ ہے، تب $\vec{a} \times \vec{b} = |\vec{a}| |\vec{b}| \sin \frac{\pi}{2} = |\vec{a}| |\vec{b}|$

- 4 باہمی عودی اکائی سمتیوں \hat{i} ، \hat{j} اور \hat{k} کے لیے مشاہدات 2 اور 3 کا خیال رکھتے ہوئے، (شکل 10.24)، ہمارے پاس ہے

$$\hat{i} \times \hat{i} = \hat{j} \times \hat{j} = \hat{k} \times \hat{k} = \vec{0}$$

$$\hat{i} \times \hat{j} = \hat{k}, \quad \hat{j} \times \hat{k} = \hat{i}, \quad \hat{k} \times \hat{i} = \hat{j}$$

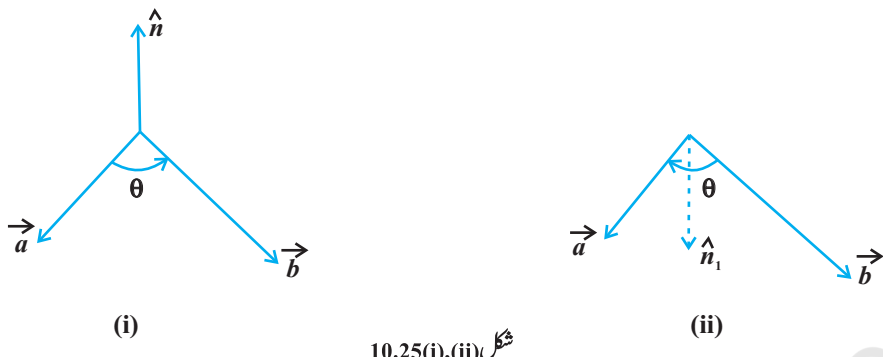


شکل 10.24

- 5 سمتیہ حاصل ضرب کی شکل میں، دو سمتیوں \vec{a} اور \vec{b} کا درمیانی زاویہ اس طرح بھی دیا جاسکتا ہے

$$\sin \theta = \frac{|\vec{a} \times \vec{b}|}{|\vec{a}| |\vec{b}|}$$

- 6 یہ ہمیشہ صحیح ہے کہ سمتیہ حاصل ضرب تقلیلی نہیں ہے، کیونکہ $\vec{a} \times \vec{b} = -\vec{b} \times \vec{a}$ ۔ اصلیت میں $|\vec{a} \times \vec{b}| \sin \theta \hat{n}$ ہے، جہاں \vec{a} ، \vec{b} اور \hat{n} ایک سیدھے ہاتھ کا نظام بناتے ہیں، یعنی، θ ، \vec{a} اور \vec{b} سے \hat{n} تک جاتا ہے، شکل (i) 10.25۔ جب کہ $\vec{a} \times \vec{b} = |\vec{a}| |\vec{b}| \sin \theta \hat{n}$ ، جہاں \vec{a} اور \vec{b} ایک سیدھے ہاتھ کا نظام بناتے ہیں، یعنی، θ ، \vec{a} اور \vec{b} سے \hat{n} نہ رہتا ہے شکل (ii) 10.25



اس طرح، اگر ہم یہ تصور کریں کہ \vec{a} اور \vec{b} کا گند کی مستوی میں واقع ہیں، تب دونوں \hat{n} اور \hat{n}_1 کا گند کی مستوی میں عمود ہوں گے۔ لیکن، کیونکہ \hat{n} کا گند کے اوپر سمت وار ہے جب کہ \hat{n}_1 کا گند کے نیچے سمت وار ہے، لیکن،

$$\begin{aligned} \vec{a} \times \vec{b} &= |\vec{a}| |\vec{b}| \sin \theta \hat{n} \\ &= -|\vec{a}| |\vec{b}| \sin \theta \hat{n}_1 = -\vec{b} \times \vec{a} \end{aligned}$$

اس لیے،

- 4 اور 6 مشاہدات کا خیال رکھتے ہوئے، ہمارے پاس ہے

$$\hat{i} \times \hat{k} = -\hat{j} \quad \text{اور} \quad \hat{k} \times \hat{j} = -\hat{i}, \quad \hat{j} \times \hat{i} = -\hat{k}$$

- 8 اگر \vec{a} اور \vec{b} ایک مثلث کے متصل ضلعوں کو ظاہر کرتے ہیں تب اس کا رقبہ اس طرح دیا گیا ہے۔

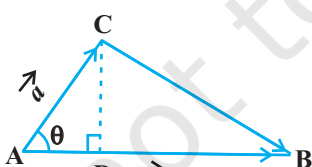
$$\frac{1}{2} |\vec{a} \times \vec{b}|$$

مثلث کے رقبہ کی تعریف سے ہمارے پاس شکل 10.26 سے ہے

$$\text{مثلث } ABC \text{ کا رقبہ} = \frac{1}{2} AB \cdot CD.$$

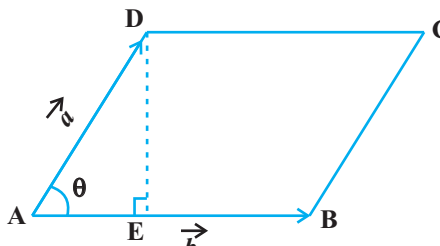
لیکن $|\vec{a}| \sin \theta = CD$ (جیسا کہ دیا گیا ہے) اور $|\vec{b}| = AB$

$$\text{اس طرح، مثلث } ABC \text{ کا رقبہ} = \frac{1}{2} |\vec{a} \times \vec{b}|.$$



- 9 اگر \vec{a} اور \vec{b} ایک متوالی الاضلاع کے برابر کے اضلاع کو ظاہر کرتے ہیں، تب اس کا رقبہ $|\vec{a} \times \vec{b}|$ سے دیا گیا ہے۔

شکل 10.27 سے، ہمارے پاس ہے



متوازی اضلاع ABCD کا رقبہ = $|AB| |DE|$ لیکن

$|DE| = |\vec{a}| \sin \theta$ (جیسا کہ دیا گیا ہے)، اور $|AB| = |\vec{b}|$

اس طرح،

متوازی اضلاع ABCD کا رقبہ = $|\vec{b}| |\vec{a}| \sin \theta$ = $|\vec{a} \times \vec{b}|$

شکل 10.27

ہم اب سمتیہ حاصل ضرب کی دو خاص خصوصیات کو بیان کرتے ہیں۔

خصوصیت 3 (جمع پر سمتیہ حاصل ضرب کی تثنیہ خصوصیت): اگر \vec{a} ، \vec{b} اور \vec{c} کوئی بھی تین سمتیہ ہیں اور λ ایک عدد یہ ہے، تو

$$\vec{a} \times (\vec{b} + \vec{c}) = \vec{a} \times \vec{b} + \vec{a} \times \vec{c} \quad (i)$$

$$\lambda(\vec{a} \times \vec{b}) = (\lambda\vec{a}) \times \vec{b} = \vec{a} \times (\lambda\vec{b}) \quad (ii)$$

مان لیجے \vec{a} اور \vec{b} دو سمتیہ ہیں جو کہ بالترتیب اجزائی شکل میں $a_1\hat{i} + a_2\hat{j} + a_3\hat{k}$ اور $b_1\hat{i} + b_2\hat{j} + b_3\hat{k}$ اور

شکل میں دیے گئے ہیں۔ تو ان کا کراس حاصل ضرب اس طرح دیا جاسکتا ہے

$$\vec{a} \times \vec{b} = \begin{vmatrix} \hat{i} & \hat{j} & \hat{k} \\ a_1 & a_2 & a_3 \\ b_1 & b_2 & b_3 \end{vmatrix}$$

مجھنا۔ ہمارے پاس ہے

$$\vec{a} \times \vec{b} = (a_1\hat{i} + a_2\hat{j} + a_3\hat{k}) \times (b_1\hat{i} + b_2\hat{j} + b_3\hat{k})$$

$$= a_1 b_1 (\hat{i} \times \hat{i}) + a_1 b_2 (\hat{i} \times \hat{j}) + a_1 b_3 (\hat{i} \times \hat{k}) + a_2 b_1 (\hat{j} \times \hat{i})$$

$$+ a_2 b_2 (\hat{j} \times \hat{j}) + a_2 b_3 (\hat{j} \times \hat{k})$$

$$+ a_3 b_1 (\hat{k} \times \hat{i}) + a_3 b_2 (\hat{k} \times \hat{j}) + a_3 b_3 (\hat{k} \times \hat{k})$$

$$= a_1 b_2 (\hat{i} \times \hat{j}) - a_1 b_3 (\hat{i} \times \hat{k}) - a_2 b_1 (\hat{j} \times \hat{i})$$

(خصوصیت 1 سے)

$$+a_2 b_3 (\hat{j} \times \hat{k}) + a_3 b_1 (\hat{k} \times \hat{i}) - a_3 b_2 (\hat{j} \times \hat{k}) \\ (\hat{k} \times \hat{j} = -\hat{j} \times \hat{k} \text{ اور } \hat{i} \times \hat{k} = -\hat{k} \times \hat{i}, \hat{j} \times \hat{i} = -\hat{i} \times \hat{j} \text{ اور } \hat{i} \times \hat{i} = \hat{j} \times \hat{j} = \hat{k} \times \hat{k} = 0) \text{ کیونکہ}$$

$$= a_1 b_2 \hat{k} - a_1 b_3 \hat{j} - a_2 b_1 \hat{k} + a_2 b_3 \hat{i} + a_3 b_1 \hat{j} - a_3 b_2 \hat{i}$$

$$(\hat{k} \times \hat{i} = \hat{j} \text{ اور } \hat{j} \times \hat{k} = \hat{i}, \hat{i} \times \hat{j} = \hat{k}) \text{ کیونکہ}$$

$$= (a_2 b_3 - a_3 b_2) \hat{i} - (a_1 b_3 - a_3 b_1) \hat{j} + (a_1 b_2 - a_2 b_1) \hat{k}$$

$$= \begin{vmatrix} \hat{i} & \hat{j} & \hat{k} \\ a_1 & a_2 & a_3 \\ b_1 & b_2 & b_3 \end{vmatrix}$$

مثال 22: معلوم کیجیے، اگر $\vec{b} = 3\hat{i} + 5\hat{j} - 2\hat{k}$ اور $\vec{a} = 2\hat{i} + \hat{j} + 3\hat{k}$

حل: ہمارے پاس ہے

$$\vec{a} \times \vec{b} = \begin{vmatrix} \hat{i} & \hat{j} & \hat{k} \\ 2 & 1 & 3 \\ 3 & 5 & -2 \end{vmatrix}$$

$$= \hat{i}(-2 - 15) - (-4 - 9)\hat{j} + (10 - 3)\hat{k} = -17\hat{i} + 13\hat{j} + 7\hat{k}$$

$$|\vec{a} \times \vec{b}| = \sqrt{(-17)^2 + (13)^2 + (7)^2} = \sqrt{507} \quad \text{اس طرح،}$$

مثال 23: ہر ایک سمتی $(\vec{a} - \vec{b})$ اور $(\vec{a} + \vec{b})$ کے لیے ایک اکائی عمودی سمتیہ معلوم کیجیے، جہاں $\vec{a} = \hat{i} + \hat{j} + \hat{k}$

$$\vec{b} = \hat{i} + 2\hat{j} + 3\hat{k}$$

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

حل: ہمارے پاس ہے ایک سمتی جو دونوں $\vec{a} + \vec{b}$ اور $\vec{a} - \vec{b}$ پر عمود ہے اس سے دیا گیا ہے

$$(\vec{a} + \vec{b}) \times (\vec{a} - \vec{b}) = \begin{vmatrix} \hat{i} & \hat{j} & \hat{k} \\ 2 & 3 & 4 \\ 0 & -1 & -2 \end{vmatrix} = -2\hat{i} + 4\hat{j} - 2\hat{k} \quad (\vec{c} = \vec{a} + \vec{b})$$

$$|\vec{c}| = \sqrt{4 + 16 + 4} = \sqrt{24} = 2\sqrt{6} \quad \text{اب}$$

اس لیے، مطلوبہ اکائی سمتی ہے

$$\frac{\vec{c}}{|\vec{c}|} = \frac{-1}{\sqrt{6}}\hat{i} + \frac{2}{\sqrt{6}}\hat{j} - \frac{1}{\sqrt{6}}\hat{k}$$

کسی بھی مستوی کے لیے دو عمودی سمیتی ہیں۔ راسی طرح، $\vec{b} + \vec{a}$ اور $\vec{b} - \vec{a}$ پر ایک دوسرا اکائی

نوت

عمودی سمتی لیکن وہ $(\vec{a} + \vec{b}) \times (\vec{a} - \vec{b})$ کا نتیجہ ہو گا۔

مثال 24: ایک مثلث کا رقبہ معلوم کیجیے جس کے راس نقاط $A(1,1,1)$ ، $B(1,2,3)$ اور $C(2,3,1)$ ہیں۔

حل: ہمارے پاس ہے $\frac{1}{2} |\overrightarrow{AB} \times \overrightarrow{AC}|$ ۔ دیے ہوئے مثلث کا رقبہ $= \overrightarrow{AC} = \hat{i} + 2\hat{j}$ اور $\overrightarrow{AB} = \hat{j} + 2\hat{k}$ اب،

$$\overrightarrow{AB} \times \overrightarrow{AC} = \begin{vmatrix} \hat{i} & \hat{j} & \hat{k} \\ 0 & 1 & 2 \\ 1 & 2 & 0 \end{vmatrix} = -4\hat{i} + 2\hat{j} - \hat{k}$$

اس لیے $|\overrightarrow{AB} \times \overrightarrow{AC}| = \sqrt{16 + 4 + 1} = \sqrt{21}$

اس لیے، مطلوبہ رقبہ $= \frac{1}{2}\sqrt{21}$ ہے۔

مثال 25: ایک متوازی الاضلاع کا رقبہ معلوم کیجیے جس کے برابر کے اضلاع سمتیں $\vec{a} = 3\hat{i} + \hat{j} + 4\hat{k}$ اور

$\vec{b} = \hat{i} - \hat{j} + \hat{k}$ سے دیئے گئے ہیں۔

حل: متوازی الاضلاع کا رقبہ جس کے برابر کے اضلاع \vec{a} اور \vec{b} ہیں، $|\vec{a} \times \vec{b}|$ سے دیا گیا ہے

$$\vec{a} \times \vec{b} = \begin{vmatrix} \hat{i} & \hat{j} & \hat{k} \\ 3 & 1 & 4 \\ 1 & -1 & 1 \end{vmatrix} = 5\hat{i} + \hat{j} - 4\hat{k}$$

اس لیے $|\vec{a} \times \vec{b}| = \sqrt{25 + 1 + 16} = \sqrt{42}$

اور اس طرح، مطلوبہ رقبہ $\sqrt{42}$ ہے۔

مشق 10.4

1. معلوم کیجیے، اگر $\vec{b} = 3\hat{i} - 2\hat{j} + 2\hat{k}$ اور $\vec{a} = \hat{i} - 7\hat{j} + 7\hat{k}$ ہے۔

2. ایک اکائی سمتیہ معلوم کیجیے جو کہ ہر ایک سمتیہ $\vec{a} + \vec{b}$ اور $\vec{a} - \vec{b}$ پر عمود ہے، جہاں $\vec{a} = 3\hat{i} + 2\hat{j} + 2\hat{k}$ اور

$$\vec{b} = \hat{i} + 2\hat{j} - 2\hat{k}$$

3. اگر ایک اکائی سمتیہ \vec{a} ، \hat{i} کے ساتھ $\frac{\pi}{3}$ کا زاویہ بناتا ہے، \hat{j} کے ساتھ $\frac{\pi}{4}$ کا اور \hat{k} کے ساتھ زاویہ حادہ θ ، تب

معلوم کیجیے اور اس طرح، \vec{a} کے اجزاء بھی

$$(\vec{a} - \vec{b}) \times (\vec{a} + \vec{b}) = 2(\vec{a} \times \vec{b}) \quad \text{4}$$

$$0 = (2\hat{i} + 6\hat{j} + 27\hat{k}) \times (\hat{i} + \lambda\hat{j} + \mu\hat{k}) \quad \text{5}$$

6. دیا ہوا ہے کہ $\vec{a} \times \vec{b} = 0$ اور $\vec{a} \times \vec{b} = \vec{0}$ ہیں۔ آپ سمتیوں \vec{a} اور \vec{b} کے بارے میں کیا نتیجہ نکال سکتے ہیں؟

7. مان لیجیے کہ سمتی \vec{a} ، \vec{b} ، \vec{c} کی طرح $c_1\hat{i} + c_2\hat{j} + c_3\hat{k}$ ، $b_1\hat{i} + b_2\hat{j} + b_3\hat{k}$ ، $a_1\hat{i} + a_2\hat{j} + a_3\hat{k}$ دیے گئے ہیں۔ تب دکھائیے کہ

$$\vec{a} \times (\vec{b} + \vec{c}) = \vec{a} \times \vec{b} + \vec{a} \times \vec{c}$$

8. اگر $\vec{a} = \vec{0}$ یا $\vec{b} = \vec{0}$ ہے، تب $\vec{a} \times \vec{b} = \vec{0}$ ہے۔ کیا اس کا معکوس درست ہے؟ اپنے جواب کی وضاحت ایک مثال کے ذریعہ کیجیے۔

9. ایک مثلث کا رقبہ معلوم کیجیے جس کے راس A(1,1,2)، B(2,3,5) اور C(1,5,5) ہیں۔

10. ایک متوازی الاضلاع کا رقبہ معلوم کیجیے جس کے برابر کے اضلاع سمتیوں $\vec{a} = \hat{i} - \hat{j} + 3\hat{k}$ اور $\vec{b} = 2\hat{i} - 7\hat{j} + \hat{k}$ سے ظاہر کیے گئے ہیں۔

11. مان لیجیے کہ سمتیہ \vec{a} اور \vec{b} اس طرح ہیں کہ $|\vec{a}| = 3$ اور $|\vec{b}| = \frac{\sqrt{2}}{3}$ ہے، تب $\vec{a} \times \vec{b}$ ایک اکائی سمتیہ ہے، اگر

اور \vec{b} کے درمیان کا زاویہ ہے

$$\frac{\pi}{2} \quad (\text{D})$$

$$\frac{\pi}{3} \quad (\text{C})$$

$$\frac{\pi}{4} \quad (\text{B})$$

$$\frac{\pi}{6} \quad (\text{A})$$

12۔ ایک مستطیل کا رقبہ جس کے راس A، B، C اور D ہیں اور جس کے مقامی سمتیہ بالترتیب $-\hat{i} + \frac{1}{2}\hat{j} + 4\hat{k}$ ، $-\hat{i} + \frac{1}{2}\hat{j} + 4\hat{k}$ اور $\hat{i} - \frac{1}{2}\hat{j} + 4\hat{k}$ ہیں، یہ ہے

- 4 (D) 2 (C) 1 (B) (A)

مترقب مشقیں

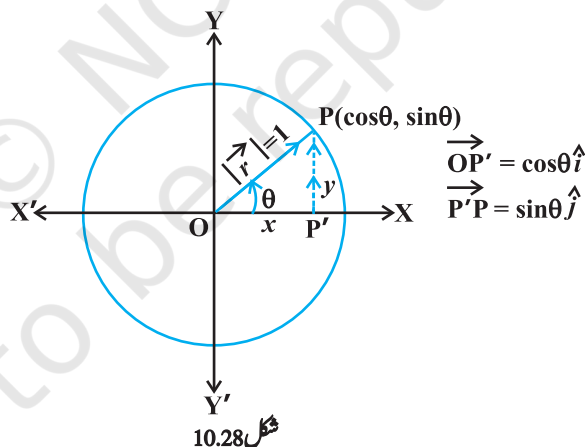
مثال 26: xy -مستوی میں تمام اکائی سمتیہ لکھیے۔

حل: مان بیجے xy -مستوی میں $\vec{r} = x\hat{i} + y\hat{j}$ ایک اکائی سمتیہ ہے (شکل 10.28)۔ تب شکل سے ہمارے پاس

اس لیے، ہم سمتیہ \vec{r} کو اس طرح لکھ سکتے ہیں اور $x = \cos\theta$

$$(1) \dots\dots\dots \quad \vec{r} (= \overrightarrow{OP}) = \cos\theta \hat{i} + \sin\theta \hat{j}$$

$$|\vec{r}| = \sqrt{\cos^2 \theta + \sin^2 \theta} = 1 \quad \text{صف طور پر}$$



ساتھ ہی، جیسے θ ، $0 \leq \theta < 2\pi$ کی طرف بڑھتا ہے، نقطہ P گھٹری کی سوپوں کی سمت میں (شکل 10.28) دائرہ بناتا ہے، اور یہ تمام ممکن سمتوں کو ڈھک لیتا ہے۔ اس طرح (1)، xy -مستوی میں ہر ممکن اکائی سمتیہ دے دیتا ہے۔

مثال 27: اگر $\hat{i} - 6\hat{j} - \hat{k}$ اور $3\hat{i} + 2\hat{j} - 3\hat{k}$ ، $2\hat{i} + 5\hat{j}$ ، $\hat{i} + \hat{j} + \hat{k}$ اور D کے

مقامی سمتیہ ہیں، تب \overrightarrow{AB} اور \overrightarrow{CD} کے درمیان زاویہ معلوم کیجیے۔ دکھائیے کہ \overrightarrow{AB} اور \overrightarrow{CD} ہم خط ہیں۔
حل: یہ نوٹ کر لیجیے کہ θ ، اور \overrightarrow{AB} اور \overrightarrow{CD} کے درمیان زاویہ θ ہے، تب، \overrightarrow{AB} اور \overrightarrow{CD} کے درمیان میں بھی زاویہ θ ہے۔

$$\begin{aligned} & \text{اک مقامی سمتیہ } -B \quad \text{اک مقامی سمتیہ } = A \\ & = (2\hat{i} + 5\hat{j}) - (\hat{i} + \hat{j} + \hat{k}) = \hat{i} + 4\hat{j} - \hat{k} \\ & |\overrightarrow{AB}| = \sqrt{(1)^2 + (4)^2 + (-1)^2} = 3\sqrt{2} \quad \text{اس لیے} \\ & |\overrightarrow{CD}| = 6\sqrt{2} \text{ اور } \overrightarrow{CD} = -2\hat{i} - 8\hat{j} + 2\hat{k} \quad \text{اس طرح} \\ & \cos\theta = \frac{\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{CD}}{|\overrightarrow{AB}| |\overrightarrow{CD}|} \quad \text{اس لیے} \\ & = \frac{1(-2) + 4(-8) + (-1)(2)}{(3\sqrt{2})(6\sqrt{2})} = \frac{-36}{36} = -1 \end{aligned}$$

کیونکہ $\pi \leq \theta \leq \pi$ سے حاصل ہے۔ یہ، یہ ثابت کرتا ہے کہ \overrightarrow{AB} اور \overrightarrow{CD} ہم خط ہیں۔
 تبادل کے طور پر، جس کا مطلب ہے $\overrightarrow{AB} = -\frac{1}{2}\overrightarrow{CD}$ اور \overrightarrow{CD} ہم خط سمتیہ ہیں۔

مثال 28: مان لیجیے \vec{a} ، \vec{b} اور \vec{c} تین سمتیہ ہیں، تاکہ $|\vec{c}| = 5$ ، $|\vec{b}| = 4$ ، $|\vec{a}| = 3$ ہیں اور کیونکہ ان میں سے ہر ایک دوسرے دو کے مجموعہ پر عمود ہے، $|\vec{a} + \vec{b} + \vec{c}|$ معلوم کیجیے۔

حل: $\vec{a} \cdot (\vec{a} + \vec{b} + \vec{c}) = 0$ ، $\vec{b} \cdot (\vec{a} + \vec{b} + \vec{c}) = 0$ ، $\vec{c} \cdot (\vec{a} + \vec{b} + \vec{c}) = 0$

$$\begin{aligned} |\vec{a} + \vec{b} + \vec{c}|^2 &= (\vec{a} + \vec{b} + \vec{c}) \cdot (\vec{a} + \vec{b} + \vec{c}) \\ &= \vec{a} \cdot \vec{a} + \vec{a} \cdot (\vec{b} + \vec{c}) + \vec{b} \cdot \vec{b} + \vec{b} \cdot (\vec{a} + \vec{c}) \\ &\quad + \vec{c} \cdot (\vec{a} + \vec{b}) + \vec{c} \cdot \vec{c} \\ &= |\vec{a}|^2 + |\vec{b}|^2 + |\vec{c}|^2 \\ &= 9 + 16 + 25 = 50 \\ |\vec{a} + \vec{b} + \vec{c}| &= \sqrt{50} = 5\sqrt{2} \quad \text{اس لیے،} \end{aligned}$$

مثال 29: تین سمتیہ \vec{a} , \vec{b} اور \vec{c} کو مطمئن کرتے ہیں۔ مقدار $\vec{a} + \vec{b} + \vec{c} = \vec{0}$ شرط کے اندازہ لگائیں، اگر $|\vec{c}| = 2$ اور $|\vec{b}| = 4$, $|\vec{a}| = 1$

- یہ $|\vec{c}| = 2$ اور $|\vec{b}| = 4$, $|\vec{a}| = 1$ کیونکہ $\vec{a} + \vec{b} + \vec{c} = \vec{0}$

کیونکہ $\vec{a} + \vec{b} + \vec{c} = \vec{0}$ ہمارے پاس ہے

$$\vec{a} \cdot (\vec{a} + \vec{b} + \vec{c}) = 0$$

$$\vec{a} \cdot \vec{a} + \vec{a} \cdot \vec{b} + \vec{a} \cdot \vec{c} = 0 \quad \text{یا}$$

$$(1) \dots \dots \quad \vec{a} \cdot \vec{b} + \vec{a} \cdot \vec{c} = -|\vec{a}|^2 = -1 \quad \text{اس لیے}$$

$$\vec{b} \cdot (\vec{a} + \vec{b} + \vec{c}) = 0 \quad \text{دوبارہ،}$$

$$(2) \dots \dots \quad \vec{a} \cdot \vec{b} + \vec{b} \cdot \vec{c} = -|\vec{b}|^2 = -16 \quad \text{یا}$$

$$(3) \dots \dots \quad \vec{a} \cdot \vec{c} + \vec{b} \cdot \vec{c} = -4 \quad \text{اسی طرح}$$

(1), (2) اور (3) کو جمع کرنے پر، ہمارے پاس ہے

$$2(\vec{a} \cdot \vec{b} + \vec{b} \cdot \vec{c} + \vec{a} \cdot \vec{c}) = -21$$

$$\mu = \frac{-21}{2}, \text{ یعنی، } 2\mu = -21 \quad \text{یا}$$

مثال 30: اگر سیدھے ہاتھ کے باہمی عمود اکائی نظام کے حوالے سے سمتیہ \hat{i} , \hat{j} اور \hat{k}

کی شکل میں دکھائیے، جہاں $\vec{\alpha}$, $\vec{\beta}_1$, $\vec{\beta}_2$ کے متوازی ہے

اور $\vec{\alpha}$, $\vec{\beta}_2$ پر عمود ہے۔

حل: مان جیسے ہے، جہاں $\vec{\beta}_1 = \lambda \vec{\alpha}$ ایک عدد یہ ہے، یعنی،

$$\vec{\beta}_2 = \vec{\beta} - \vec{\beta}_1 = (2 - 3\lambda)\hat{i} + (1 + \lambda)\hat{j} - 3\hat{k} \quad \text{اب}$$

اب کیونکہ $\vec{\alpha}$, $\vec{\beta}_2$ پر عمود ہونا چاہیے، ہمارے پاس ہونا چاہیے، یعنی،

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

$$\lambda = \frac{1}{2} \quad \text{یا}$$

$$\vec{\beta}_2 = \frac{1}{2}\hat{i} + \frac{3}{2}\hat{j} - 3\hat{k} \text{ اور } \vec{\beta}_1 = \frac{3}{2}\hat{i} - \frac{1}{2}\hat{j}$$

باب 10 پہنچ متفہقین

- 1 xy -مستوی میں ایک اکائی سمتیہ لیجیے، جو کہ x -محور کی ثبت سمت میں 30° کا زاویہ بنا رہا ہے۔
- 2 نقطات $P(x_1, y_1, z_1)$ اور $Q(x_2, y_2, z_2)$ سے مل کر بننے والے سمتی کے عدد یا اجزا اور قدر معلوم کیجیے۔
- 3 ایک لڑکی مغرب کی طرف 4 کلومیٹر چلتی ہے، اور تب وہ 30° مشرق کی طرف شمال کے لیے 3 کلومیٹر چلتی ہے اور کہ جاتی ہے۔ لڑکی کا اس کے ابتدائی نقطے سے طے کیا ہوا فاصلہ معلوم کیجیے۔
- 4 اگر $\vec{a} = \vec{b} + \vec{c}$ ہے، تب یہ $|\vec{a}| = |\vec{b}| + |\vec{c}|$ صحیح ہے؟ اپنے جواب کی وضاحت کیجیے۔
- 5 x کی وہ قدر معلوم کیجیے جس کے لیے $x(\hat{i} + \hat{j} + \hat{k})$ ایک اکائی سمتیہ ہے۔
- 6 ایک سمتیہ معلوم کیجیے جس کی قدر 5 اکائی ہے، اور دو سمتیوں $\hat{k} - 3\hat{j}$ اور $\hat{a} = 2\hat{i} + 3\hat{j}$ کے نتیجے کے متوازی ہے۔
- 7 اگر $\vec{b} = \hat{i} - 2\hat{j} + \hat{k}$ اور $\vec{c} = \hat{i} - 2\hat{j} + \hat{k}$ ہے، تب ایک اکائی سمتیہ معلوم کیجیے جو کہ سمتیہ $2\vec{a} - \vec{b} + 3\vec{c}$ کے متوازی ہے۔
- 8 دکھائیے کہ نقطہ $A(1, -2, 0)$ ، $B(5, 0, -2)$ اور $C(11, 3, 7)$ ہم خط ہیں، اور وہ نسبت معلوم کیجیے جس میں B ، A اور C کو تقسیم کرتا ہے۔
- 9 ایک نقطہ R کا مقامی سمتیہ معلوم کیجیے جو کہ دونوں نقاط P اور Q سے لئے والے خط کو باہری طور پر 2:1 نسبت میں تقسیم کرتی ہے اور جس کے مقامی سمتیہ $(2\vec{a} + \vec{b}) - 3\vec{b}$ اور $(\vec{a} - 3\vec{b})$ ہیں۔ ساتھ ہی، دکھائیے کہ PQ کا درمیانی نقطہ ہے۔
- 10 ایک متوازی الاضلاع کے دو برابر کے ضلع $2\hat{i} - 3\hat{k} - 4\hat{j} + 5\hat{k}$ اور $2\hat{i} - 2\hat{j} - \hat{i}$ ہیں۔ اس کے وتر کے متوازی اکائی سمتیہ معلوم کیجیے۔ اور ساتھ ہی، اس کا رقبہ بھی معلوم کیجیے۔
- 11 دکھائیے کہ ایک اکائی سمتیہ کے سمت کو سائن محوروں OX ، OY اور OZ پر برابر جھکے ہوئے ہیں اور وہ $\frac{1}{\sqrt{3}}$ ، $\frac{1}{\sqrt{3}}$ ، $\frac{1}{\sqrt{3}}$ ہے۔

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

12۔ مان بچے دنوں \vec{a} اور \vec{b} پر عوادتے اور $\vec{c} \cdot \vec{d} = 15$ معلوم کیجیے جو کہ دونوں \vec{a} اور \vec{b} کا ایک اکائی سمتیہ کے ساتھ، سمتوں $2\hat{i} - \hat{j} + 4\hat{k}$ اور $3\hat{i} - 2\hat{j} + 7\hat{k}$ کے حاصل جمع کا

13۔ سمتیہ $\lambda\hat{i} + 2\hat{j} + 3\hat{k}$ کا ایک اکائی سمتیہ کے ساتھ، سمتوں $2\hat{i} + 4\hat{j} - 5\hat{k}$ اور $\lambda\hat{i} + \hat{j} + \hat{k}$ کے حاصل جمع کا عدد یہ حاصل ضرب ایک ہے۔ λ کی قدر معلوم کیجیے۔

14۔ اگر \vec{a} ، \vec{b} ، \vec{c} یکساں قدر کے باہمی عمودی سمتیہ ہیں، تو $\vec{a} + \vec{b} + \vec{c}$ اور \vec{b} پر برابر کا جھکا ہوا ہے۔

15۔ ثابت کیجیے کہ $(\vec{a} + \vec{b}) \cdot (\vec{a} + \vec{b}) = |\vec{a}|^2 + |\vec{b}|^2$ اگر اور صرف اگر \vec{a} ، \vec{b} عمودی ہیں، دیا ہوا ہے کہ $\vec{a} \neq \vec{0}$

سوال 16 تا 19 میں صحیح جوابات کا انتخاب کیجیے۔

16۔ اگر دو سمتوں \vec{a} اور \vec{b} کے درمیان θ ایک زاویہ ہے، تب صرف $0 \leq \vec{a} \cdot \vec{b} \leq 0$ ہے جب کہ

$$0 \leq \theta \leq \frac{\pi}{2} \quad (\text{B}) \qquad \qquad 0 < \theta < \frac{\pi}{2} \quad (\text{A})$$

$$0 \leq \theta \leq \pi \quad (\text{D}) \qquad \qquad 0 < \theta < \pi \quad (\text{C})$$

17۔ مان بچے \vec{a} اور \vec{b} دو اکائی سمتیہ ہیں، اور θ ان کے درمیان زاویہ θ ہے۔ تب $\vec{a} + \vec{b}$ ایک اکائی سمتیہ ہے اگر

$$\theta = \frac{2\pi}{3} \quad (\text{D}) \qquad \theta = \frac{\pi}{2} \quad (\text{C}) \qquad \theta = \frac{\pi}{3} \quad (\text{B}) \qquad \theta = \frac{\pi}{4} \quad (\text{A})$$

$$\hat{i} \cdot (\hat{j} \times \hat{k}) + \hat{j} \cdot (\hat{i} \times \hat{k}) + \hat{k} \cdot (\hat{i} \times \hat{j}) \quad -18$$

$$3 \quad (\text{D}) \qquad \qquad 1 \quad (\text{C}) \qquad \qquad -1 \quad (\text{B}) \qquad \qquad 0 \quad (\text{A})$$

19۔ اگر کئی دو سمتوں \vec{a} اور \vec{b} کے درمیان زاویہ θ ہے، تب $|\vec{a} \cdot \vec{b}| = |\vec{a} \times \vec{b}|$ ہے، جب کہ θ برابر ہے

$$(\text{D}) \qquad \qquad (\text{C}) \qquad \qquad (\text{B}) \qquad \qquad 0 \quad (\text{A})$$

خلاصہ

ایک نقطہ $P(x,y,z)$ کا مقامی سمتیہ $\overrightarrow{OP} (= \vec{r}) = x\hat{i} + y\hat{j} + z\hat{k}$ دیا گیا ہے، اور اس کی قدر $\sqrt{x^2 + y^2 + z^2}$ دی گئی ہے۔

ایک سمتیہ کے عددی اجزاء اس کی سمت نسبتیں ہیں اور اس کی تقلیل حصہ اس کی اپنی محوروں کے ساتھ ظاہر ہوتا ہے۔
قدر (r) ، سمت نسبتیں (a, b, c) اور سمت کو سائن (l, m, n) کسی بھی سمتیہ کے اس طرح رشتہ رکھتے ہیں۔

$$l = \frac{a}{r}, \quad m = \frac{b}{r}, \quad n = \frac{c}{r}$$

مثلث کے تین اضلاع کا سمتیہ حاصل جمع ترتیب میں $\bar{0}$ ہے

دوہم ابتدائی سمتیوں کا سمتی حاصل جمع متوازی الاضلاع کے وتر سے دیا گیا ہے، جس کے برابر کے اضلاع دیے ہوئے سمتیہ ہیں۔

ایک دیے ہوئے سمتیہ کی ایک عددیہ λ سے ضرب، سمتیہ کی قدر $|\lambda|$ کے ضریب سے بدل دیتی ہے اور سمتیہ کی ساری رکھتی ہے (یا اسے مخالف بنادیتی ہے)، جیسا کہ λ کی قدر ثابت ہے (یا منفی) ہے۔

ایک دیے ہوئے سمتیہ \bar{a} کے لیے ہمیتیہ \bar{a} ، \hat{a} کی سمت میں اکائی سمتیہ دیتا ہے۔

ایک نقطہ R کے مقامی سمتیہ ایک قطع خط کو تقسیم کر رہے ہیں جو کہ نقاط P اور Q سے مل کر بنا ہے اور جس کے مقامی سمتیہ بالترتیب \bar{a} اور \bar{b} ہیں، جو کہ نسبت $m:n$ میں ہیں۔

$$\frac{n\bar{a} + m\bar{b}}{m+n} \quad (i)$$

$$\frac{m\bar{b} - n\bar{a}}{m-n} \quad (ii)$$

دو دیے ہوئے سمتیوں \bar{a} اور \bar{b} کے درمیان کا زاویہ θ ہے، کا عددیہ حاصل ضرب اس طرح بیان کیا گیا ہے

$$\bar{a} \cdot \bar{b} = |\bar{a}| |\bar{b}| \cos \theta$$

ساتھ ہی، جب کہ \bar{a} ، \bar{b} دیا گیا ہے، تب سمتیوں \bar{a} ، \bar{b} کا درمیانی زاویہ کے درمیان کا زاویہ θ اس طرح حاصل کیا جاسکتا ہے

$$\cos \theta = \frac{\bar{a} \cdot \bar{b}}{|\bar{a}| |\bar{b}|}$$

♦ اگر دو سمتواں \vec{a} اور \vec{b} کے درمیان کا زاویہ θ ہے، تب ان کا کراس حاصل ضرب اس طرح دیا گیا ہے

$$\vec{a} \times \vec{b} = |\vec{a}| |\vec{b}| \sin \theta \hat{n}$$

جہاں \hat{n} ایک اکائی سمتی ہے اور مستوی کے عمودی ہے جس میں \vec{a} اور \vec{b} موجود ہیں۔ تاکہ $\vec{a}, \vec{b}, \hat{n}$ مختص محوروں کا سیدھے ہاتھ کا نظام بناتے ہیں۔

♦ اگر ہمارے پاس دو سمتی \vec{a} اور \vec{b} موجود ہیں، جو کہ اجزائی شکل میں اس طرح دیے گئے ہیں۔

$\vec{a} = b_1 \hat{i} + b_2 \hat{j} + b_3 \hat{k}$ اور $\vec{b} = a_1 \hat{i} + a_2 \hat{j} + a_3 \hat{k}$ کوئی بھی عدد ہے۔

$$\vec{a} + \vec{b} = (a_1 + b_1) \hat{i} + (a_2 + b_2) \hat{j} + (a_3 + b_3) \hat{k}$$

$$\lambda \vec{a} = (\lambda a_1) \hat{i} + (\lambda a_2) \hat{j} + (\lambda a_3) \hat{k}$$

$$\vec{a} \cdot \vec{b} = a_1 b_1 + a_2 b_2 + a_3 b_3$$

$$\vec{a} \times \vec{b} = \begin{vmatrix} \hat{i} & \hat{j} & \hat{k} \\ a_1 & b_1 & c_1 \\ a_2 & b_2 & c_2 \end{vmatrix} \quad \text{اور}$$

تاریخ کے اوراق سے

سمتی (vector) لفظ لاطینی لفظ وکٹس (Vectus) سے بناتے ہیں، جس کا مطلب ہے ”لے جانا“ جدید سمتی نظریہ کی پیدائش کے خیالات کی تاریخ تقریباً 1800 ہے جب کیسپر ویسل (Caspar Wessel 1745-1818) نے بیان کیا کہ کس طرح پیچیدہ عدد $ib + a + c$ کی اکٹھنی میں سمت وار قطع خط کی مواد سے وضاحت کی جاتی ہے۔ ایک آئر لینڈ کاربنے والا ریاضی داں ولیم رووین ہیملٹن (William Rowen Hamilton 1805-1865) نے اپنی کتاب Lectures on Quaternions (1853) میں سمت وار قطع خط کے لیے سمتی لفظ کا استعمال کیا۔ ہیملٹن کے طریقے میں (چار حقیقی اعداد والا ایک ترمیتی سیٹ جو اس طرح دیا گیا ہے: $a + b\hat{i} + c\hat{j} + d\hat{k}$) کے اصول استعمال کیے گئے ہیں) سے ابعادی خلا میں ضربی سمتواں کے مسئلہ کا حل تھا۔ حالانکہ، ہمیں یہاں مشق میں یہ بتانا

ضروری ہے کہ سمتی کے تصور کا خیال اور ان کا مجموعہ پہلے سے ہی ارستو (Aristotle 384-3558 B.C.) کے وقت سے معلوم تھا، جو کہ گریک کے ایک مشہور فلسفی تھے، اور پلیٹو (Plato 427-348 B.C.) کے شاگرد تھے۔ اس وقت یہ مانا جاتا تھا کہ دو یادو سے زیادہ قوتوں کا مجموعی عمل متوازی الاصل اع قانون سے مجموعہ کر کے دیکھا جاسکتا ہے۔ ترکیب اجزائی قوتوں کا صحیح قانون، کہ قوتیں راسی طور پر جمع ہوتی ہیں، اسٹین سمتی (Stevin-Simon 1548-1620) کے ذریعہ معمودی قوتوں کے کیس میں معلوم کیا جا چکا تھا۔ 1586ء۔ میں اس نے اپنے رسالہ De Beghinselen der Weeghconst کی، لیکن سمتوں کے عام نظریہ کو بنانے میں پھر 200 سال لگ گئے۔

1880 میں جوزہ ولارڈ گبس (Josiah Willard Gibbs 1839-1903)، ایک امریکی ماہر فزکس اور ریاضی داں، اور ادیور ہیویسائیڈ (Oliver Heaviside 1850-1925)، ایک ب्रطانوی انجینئر، نے جسے اب ہم سمتی تحلیل vector analysis کہتے ہیں کو ضروری طور پر حقیقی (عددی) حصہ کو اس کے غیر حقیقی (سمتی) حصے سے الگ کر کے بنایا۔ اس کتاب نے سمتیوں کو ایک طریقہ وار اور چھوٹے ازندگی سے سمجھایا۔ حالانکہ سمتوں کے استعمال کو سمجھانے کا زیادہ تر سہرا، ڈی۔ ہیوی سائیڈ (D. Heaviside 1831-1901) اور پی۔ جی۔ ٹیٹ (P.G. Tait 1831-1901) کے سرپرندھا، جنہوں نے اس مضمون کی خاص امداد کی۔