

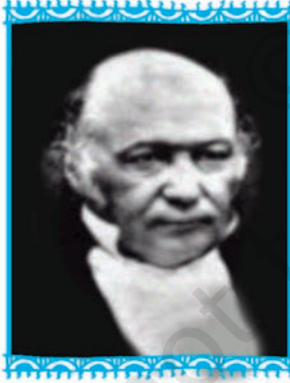


## سمتیہ الجبرا (VECTOR ALGEBRA)

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

❖ (Herman Hankel)

### 10.1 تعارف (Introduction)



ڈبلو آر ہیمیلٹن  
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 کا ممکن 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 عددیہ کہا جاتا ہے۔ حالانکہ، دوسرے سوال کا جواب ایک مقدار ہے (جو قوت کہلاتی ہے) جس میں پٹھوں کی طاقت (قدر) اور سمت شامل ہے (جس میں دوسرا کھلاڑی ایک جگہ پر موجود ہے)۔ اس طرح کی مقداروں کو سمتیہ کہا جاتا ہے۔ ریاضی، طبیعیات اور انجینئرنگ میں ہم اکثر

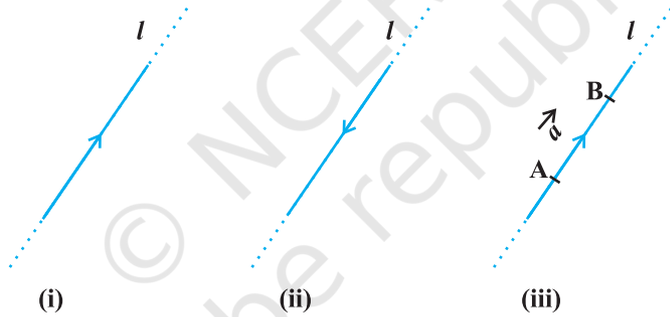
دونوں طرح کی مقداروں سے وابستہ ہوتے ہیں جن کے نام میں عدیہ مقداریں، مثال کے طور پر لمبائی، وزن، وقت، فاصلہ، رفتار (Speed)، رقبہ، حجم، درجہ حرارت، کام، وولٹیج، کشافت (density)، مزاحمت (resistance) وغیرہ وغیرہ اور سمتیہ

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 جیومیٹریکی 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 ظاہر کیا گیا ہے۔

## 10.2 کچھ بنیادی تصورات (Some Basic Concepts)

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



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 اسے سمتیہ  $\overline{AB}$  یا سمتیہ  $\vec{a}$  پڑھا جاتا ہے۔

نقطہ A جہاں سے سمتیہ  $\overline{AB}$  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 کا فاصلہ سمتیہ کی قدر (یا لمبائی) کہلاتی ہے، جسے  $|\overline{AB}|$ ، یا  $\bar{a}$  یا  $a$  سے ظاہر کیا جاتا ہے۔ تیسرے سمتیہ کی سمت کو ظاہر کرتا ہے۔

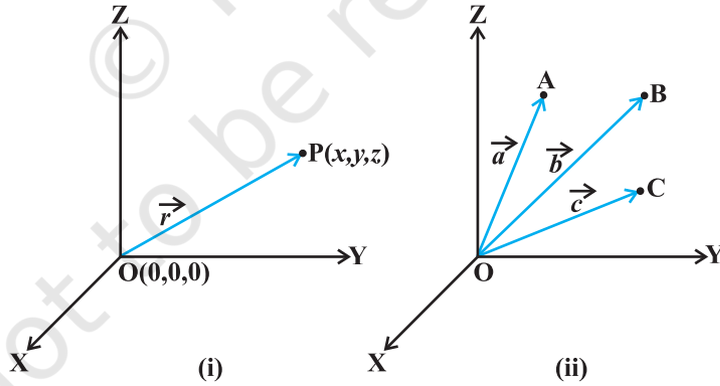
**نوٹ** کیونکہ لمبائی کبھی بھی منفی نہیں ہوتی، اس لیے علامت  $|\bar{a}| < 0$  کا کوئی مطلب نہیں ہے۔

### مقامی سمتیہ (Position Vector)

گیارہویں جماعت میں پڑھے ہوئے سہ ابعادی سیدھے ہاتھ کے مستطیلی مختص نظام کو یاد کیجیے (شکل 10.2(i))۔ 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  $\overline{OP}$  جس کے ابتدائی اور آخری نقاط بالترتیب O اور P ہیں، نقطہ P کا O کی مناسبت سے مقامی سمتیہ ہے۔ فاصلہ کا ضابطہ (گیارہویں جماعت سے) استعمال کر کے  $\overline{OP}$  (یا  $\bar{r}$ ) کی قدر اس طرح دی گئی ہے

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

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

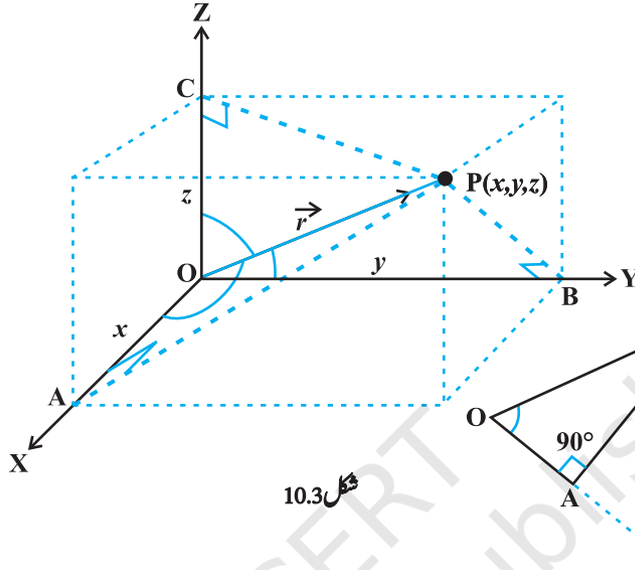


شکل 10.2

### سمت کو سائن (Direction Cosines)

شکل 10.3 میں نقطہ  $P(x, y, z)$  کے مقامی سمتیہ  $\overline{OP}$  (یا  $\bar{r}$ ) پر غور کیجیے۔ سمتیہ  $\bar{r}$  کے ذریعے بنائے گئے زاویے  $\alpha$ ،  $\beta$ ،  $\gamma$  بالترتیب  $x$ ،  $y$  اور  $z$  - محوروں کی مثبت سمت کے ساتھ بنائے ہوئے سمت زاویے کہلاتے ہیں۔ ان زاویوں کی کو سائن

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



شکل 10.3

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

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

نوٹ

### 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 کیوں کہ اس کی قدر صفر ہوتی ہے۔ یا، متبادل کے طور پر، اسے کوئی بھی سمت دی جاسکتی ہے۔ سمتیہ  $\vec{AA}$ ،  $\vec{BB}$  صفر سمتیہ کو ظاہر کرتے ہیں۔

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

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

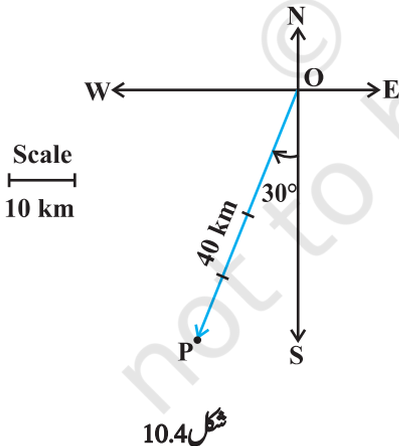
ہم ابتدائی سمتیہ (Coinitial Vectors): دو یا دو سے زیادہ سمتیہ جن کا ابتدائی نقطہ یکساں (ایک ہی) ہوتا ہے ہم ابتدائی سمتیہ کہلاتے ہیں۔

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

برابر سمتیہ (Equal Vectors): دو سمتیہ  $\vec{a}$  اور  $\vec{b}$  برابر سمتیہ کہلاتے ہیں، اگر ان کی قدر اور سمت ان کے ابتدائی نقاط کی پوزیشن کو بغیر بیچ میں لائے ہوئے یکساں ہو اور اسے  $\vec{a} = \vec{b}$  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،  $\vec{AB}$ )، لیکن اس کی سمت اس کے مخالف ہے، تو یہ دیے ہوئے سمتیہ کا منفی کہلاتا ہے۔ مثال کے طور پر سمتیہ  $\vec{BA}$ ، سمتیہ  $\vec{AB}$  کا منفی ہے اور اسے  $\vec{BA} = -\vec{AB}$  لکھا جاتا ہے۔

**ریمارک (Remark):** اوپر بیان کیے گئے سمتیہ اس طرح ہیں کہ ان میں سے ہر ایک متوازی ہٹاؤ کی بنا پر بغیر قدر اور سمت بدلے 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۔



مثال 1: 40 کلومیٹر نقل مکان کو  $30^\circ$  جنوب مغرب ( $30^\circ$  west of south) گراف کی مدد سے ظاہر کیجیے۔

حل: سمتیہ  $\vec{OP}$  درکار نقل مکان کو ظاہر کرتا ہے (شکل 10.4)

مثال 2: ذیل پیمائشوں کی درجہ بندی عددیہ اور سمتیہ میں کیجیے۔

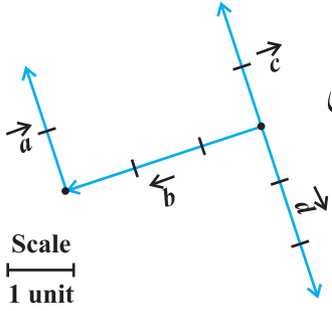
(i) 5 سیکنڈ (ii)  $1000 \text{ cm}^3$  کعب سم

(iii) 10 نیوٹن (iv) 30 کلومیٹر/گھنٹہ

(v) 10 گرام/کعب سم (vi) 20 میٹر/سیکنڈ شمال کی طرف

حل: (i) وقت - عددیہ (ii) حجم - عددیہ (iii) قوت - سمتیہ

(iv) رفتار - عددیہ (v) کشافت - عددیہ (vi) رفتار - سمتیہ



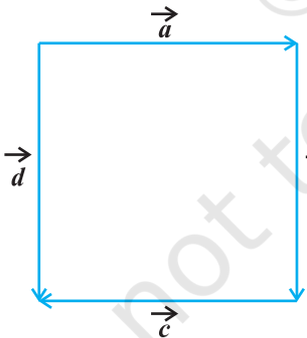
شکل 10.5

(iii) ہم-ابتدائی

- مثال 3: شکل 10.5 میں کون سے سمتیہ ہیں
- (i) ہم خط  
(ii) برابر  
(iii) ہم-ابتدائی
- حل: (i) ہم خط سمتیہ:  $\vec{a}$ ،  $\vec{c}$  اور  $\vec{d}$   
(ii) برابر سمتیہ:  $\vec{a}$  اور  $\vec{c}$   
(iii) ہم-ابتدائی سمتیہ:  $\vec{b}$ ،  $\vec{c}$  اور  $\vec{d}$

### مشق 10.1

- 40 کلومیٹر نقل مکان کو،  $30^\circ$  شمال کا مشرق کو گراف کے ذریعہ ظاہر کیجیے۔
- مندرجہ ذیل پیمائشوں کی عددیہ اور سمتیہ میں درجہ بندی کیجیے۔
  - 10 کلوگرام
  - 2 میٹر شمال-مغرب
  - $40^\circ$
  - 40 واٹ
  - $10^{-19}$  کولومب
  - 20 میٹر/مربع سیکنڈ
- مندرجہ ذیل کی درجہ بندی عددیہ اور سمتیہ مقداروں کے طور پر کیجیے۔
  - وقفہ
  - فاصلہ
  - قوت
  - رفتار
  - کیا گیا کام

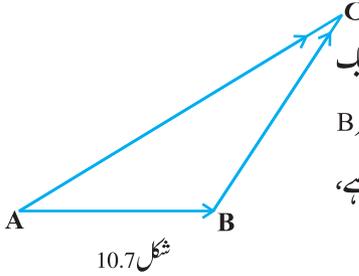


شکل 10.6

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

- ہم-ابتدائی
  - برابر
  - ہم نقطہ لیکن برابر نہیں
- 5- مندرجہ ذیل کا جواب صحیح یا غلط میں پر دیکھیے۔
- $\vec{a}$  اور  $-\vec{a}$  ہم نقطہ ہیں۔
  - دو ہم خط سمتیہ، وسعت میں ہمیشہ برابر ہوتے ہیں۔
  - دو سمتی جن کی وسعت یکساں ہے ہم خط ہیں۔
  - دو ہم خط سمتوں کی قدر اگر یکساں ہے تو وہ برابر ہیں۔

### 10.4 سمتیوں کی جمع (Addition of Vectors)

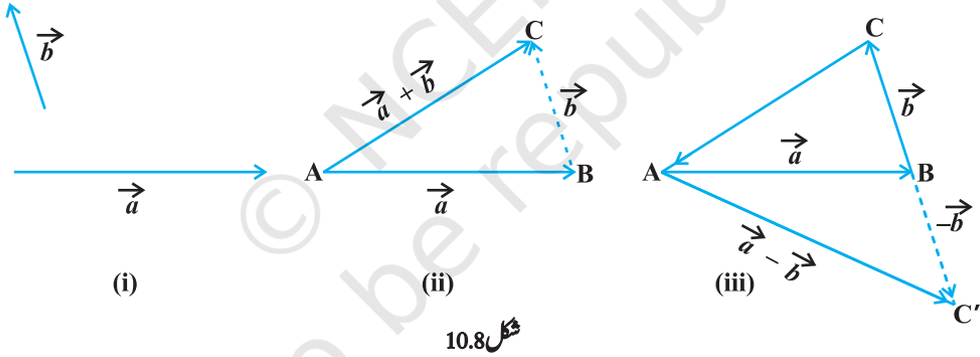


ایک سمتیہ  $\overline{AB}$  کا سیدھا مطلب ہے نقطہ A سے نقطہ B تک نقل مکان۔ اب ایک صورت حال پر غور کیجیے کہ ایک لڑکی A سے B کی طرف حرکت کرتی ہے اور پھر B سے C کی طرف (شکل 10.7)۔ لڑکی کا کل نقل مکان نقطہ A سے نقطہ C تک ہے، اسے سمتی  $\overline{AC}$  سے دیا گیا ہے اور اس طرح ظاہر کیا گیا ہے

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

اسے سمتیہ مجموعہ کا مناشی قانون (Triangle law) کہتے ہیں۔

عام طور پر اگر ہمارے پاس دو سمتیہ  $\vec{a}$  اور  $\vec{b}$  ہیں (شکل 10.8(i))، تب ان کا جمع معلوم کرنے کے لیے انہیں اس پوزیشن میں رکھا جاتا ہے کہ ایک کا ابتدائی نقطہ دوسرے کے آخری نقطہ سے مل جائے (شکل 10.8(ii))



شکل 10.8

مثال کے طور پر، شکل 10.8(ii) میں ہم نے سمتیہ  $\vec{b}$  کی جگہ، بغیر قدر اور سمت کو بدلے ہوئے بدلی ہے، تاکہ اس کا ابتدائی نقطہ  $\vec{a}$  کے آخری نقطہ کے ساتھ مل جائے۔ تب، سمتی  $\vec{a} + \vec{b}$ ، جو کہ مثلث ABC کے تیسرے ضلع AC سے ظاہر کیا گیا ہے، ہمیں سمتیہ  $\vec{a}$  اور  $\vec{b}$  کا جمع (یا نتیجتاً) دیتا ہے، یعنی: مثلث ABC میں (شکل 10.8(ii)) ہمارے پاس ہے

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

اب دوبارہ، کیونکہ  $\overline{AC} = -\overline{CA}$  ہے، اوپر کی مساوات سے، ہمارے پاس ہے

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

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

اب ایک سمتیہ  $\overline{BC'}$  بنائیے تاکہ اس کی قدر سمتیہ  $\overline{BC}$  کے یکساں ہو، لیکن سمت اس کے مخالف ہو (شکل 10.8(iii))، یعنی،

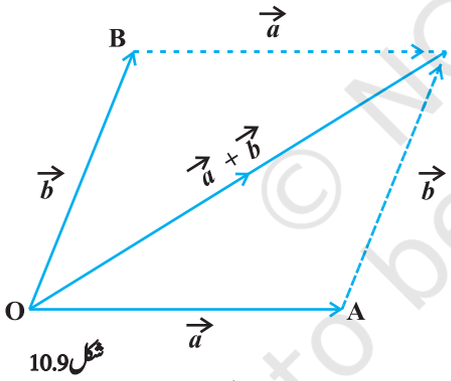
$$\overline{BC'} = -\overline{BC}$$

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

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

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

اب، غور کیجیے کہ ایک کشتی 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 تو وہ رفتار جو کشتی کو اس کا انجن دے رہا ہے اور دوسری دریا کے پانی کی رفتار۔ ان دونوں رفتاروں کے اثر کی وجہ سے، حقیقت میں کشتی ایک مختلف رفتار کے ساتھ سفر کرنے لگتی ہے۔ کشتی کی اثر انداز



شکل 10.9

رفتار اور سمت (یعنی؛ نتیجتاً رفتار) کے بارے میں موٹے طور پر ہمارے پاس سمتیہ جمع کا ذیل قانون ہے۔

اگر ہمارے پاس دو سمتیہ  $\overline{a}$  اور  $\overline{b}$  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 مجموعہ  $\overline{a} + \overline{b}$ ، وسعت اور سمت میں متوازی الاضلاع کے وتر سے ان کے مشترک نقطہ سے ظاہر کیا گیا

ہے۔ یہ سمتیوں جمع کا متوازی الاضلاع قانون (Parallelogram law of vector addition) کہلاتا ہے۔

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

نوٹ

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

(کیونکہ  $\overline{AC} = \overline{OB}$ )

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

یا

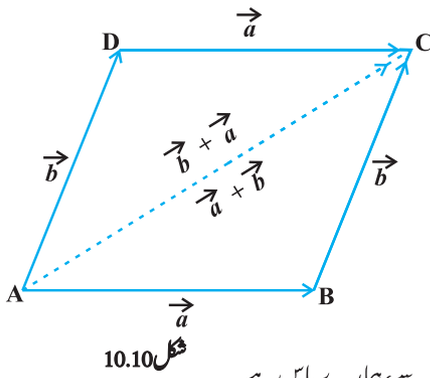
جو کہ متوازی الاضلاع قانون ہے۔ اس طرح، ہم کہہ سکتے ہیں کہ سمتیہ جمع کے دونوں قانون ایک دوسرے کے برابر ہیں۔

سمتیہ جمع کی خصوصیات (Properties of vector addition)

خصوصیت 1: کن ہی دو سمتیوں  $\vec{a}$  اور  $\vec{b}$  کے لیے

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

(جمع کا نقلی قانون (Commutative property))



شکل 10.10

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

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

کر کے مثلث ABC سے، ہمارے پاس ہے

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

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

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

$\vec{DC} = \vec{AB} = \vec{a}$ ۔ دوبارہ مثلث قانون استعمال کر کے، مثلث ADC سے، ہمارے پاس ہے

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

$$\vec{a} + \vec{b} = \vec{b} + \vec{a} \quad \text{یہاں}$$

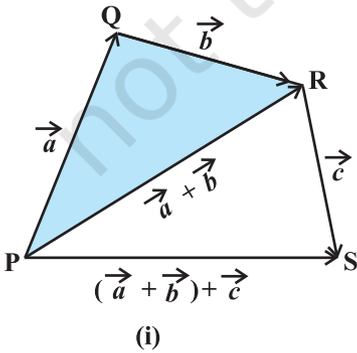
خصوصیت 2: کن ہی تین سمتیوں  $\vec{a}$ ،  $\vec{b}$  اور  $\vec{c}$  کے لیے

(تلازی خصوصیت)

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

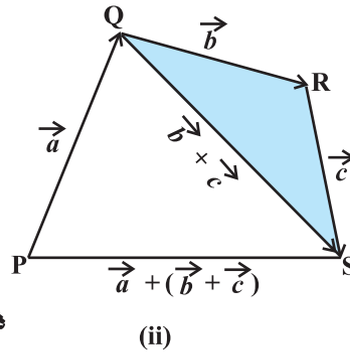
ثبوت: مان لیجیے سمتیہ  $\vec{a}$ ،  $\vec{b}$  اور  $\vec{c}$  کو بالترتیب PQ، QR اور RS سے ظاہر کیا گیا ہے، جیسا کہ شکل 10.11(i) اور

(ii) میں دکھایا گیا ہے۔



(i)

شکل 10.11



(ii)

$$\vec{a} + \vec{b} = \overline{PQ} + \overline{QR} - \overline{PR} \quad \text{تب}$$

$$\vec{b} + \vec{c} = \overline{QR} + \overline{RS} - \overline{QS} \quad \text{اور}$$

$$(\vec{a} + \vec{b}) + \vec{c} = \overline{PR} + \overline{RS} = \overline{PS} \quad \text{اس لیے}$$

$$\vec{a} + (\vec{b} + \vec{c}) = \overline{PQ} + \overline{QS} - \overline{PS} \quad \text{اور}$$

$$(\vec{a} + \vec{b}) + \vec{c} = \vec{a} + (\vec{b} + \vec{c}) \quad \text{اس لیے}$$

**ریمارک (Remark):** سمتیہ جمع کی تلازمی خصوصیت ہمیں اس قابل بنادیتی ہے کہ ہم بغیر بریکٹس کا استعمال کیے ہوئے تین

سمتوں  $\vec{a}$ ،  $\vec{b}$ ،  $\vec{c}$  کا حاصل جمع  $\vec{a} + \vec{b} + \vec{c}$  سے ظاہر کر سکیں۔

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 جمعی تماثلہ کہلاتا ہے۔

### 10.5 ایک سمتیہ کی ایک عددیہ سے ضرب (Multiplication of a Vector by a Scalar)

مان لیجیے  $\vec{a}$  ایک دیا ہوا سمتیہ ہے اور  $\lambda$  ایک عددیہ ہے۔ تب سمتیہ  $\vec{a}$  کا عددیہ  $\lambda$  سے حاصل ضرب جو کہ  $\lambda\vec{a}$  سے ظاہر کیا

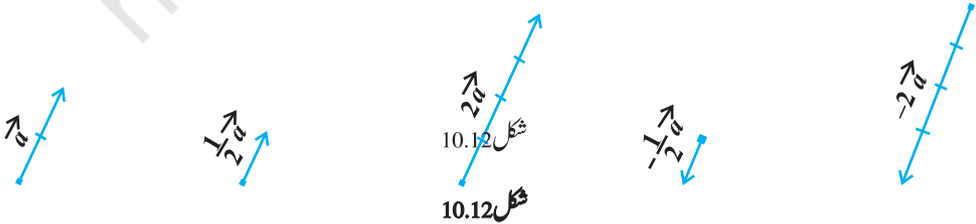
گیا ہے، سمتیہ  $\vec{a}$  کا عددیہ  $\lambda$  سے حاصل ضرب کہلاتا ہے۔ نوٹ کر لیجیے کہ،  $\lambda\vec{a}$  بھی ایک سمتیہ ہے جو کہ سمتیہ  $\vec{a}$  کے ساتھ

ہم خط ہے۔ سمتیہ  $\lambda\vec{a}$  کی سمت یکساں ہے (یا مخالف) جو کہ سمتیہ  $\vec{a}$  کی ہے،  $\lambda$  کی قدر کے مطابق مثبت ہے (یا منفی)۔

ساتھ ہی  $\lambda\vec{a}$  کی قدر سمتیہ  $\vec{a}$  کی قدر،  $|\lambda|$  گنا ہے، یعنی؛

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

ایک سمتیہ کی ایک عددیہ سے جیومیٹریائی انداز میں ضرب، شکل 10.12 میں دی گئی ہے۔



جب  $\lambda = -1$  ہے،  $\lambda \vec{a} = -\vec{a}$ ، جو کہ ایک سمتیہ ہے اور جس کی قدر  $\vec{a}$  کی قدر کے برابر ہے اور سمتیہ  $\vec{a}$  کے مخالف ہے۔ سمتیہ  $-\vec{a}$ ، سمتیہ  $\vec{a}$  کا منفی (یا جمعی معکوس) کہلاتا ہے اور ہمارے پاس ہمیشہ موجود ہے

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

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

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

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

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

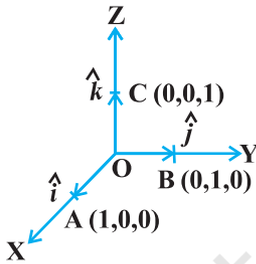
نوٹ کسی بھی عددیہ  $k$  کے لیے،  $k\vec{0} = \vec{0}$

### 10.5.1 سمتیہ کے اجزا (Components of a vector)

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

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

$\vec{OA}$ ،  $\vec{OB}$  اور  $\vec{OC}$  سمتیہ جن میں سے ہر ایک کی قدر 1 ہے، بالترتیب محوروں  $OX$ ،  $OY$  اور  $OZ$  کے ساتھ اکائی سمتیہ کہلاتے 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  $\vec{OP}$  پر غور کیجیے۔ مان لیجیے،

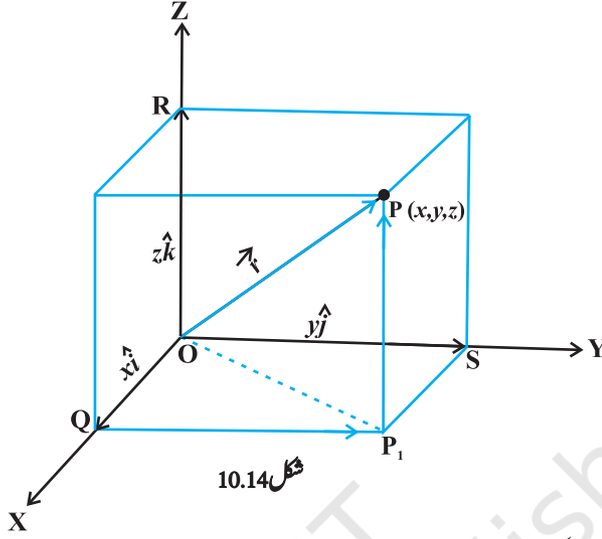
مستوی  $XOY$  پر نقطہ  $P_1$  سے عمود کا پیر ہے۔ اس طرح ہم دیکھتے ہیں کہ  $P_1P$ ،  $z$ -محور کے متوازی ہے۔ جیسا کہ  $\hat{i}$ ،  $\hat{j}$

اور  $\hat{k}$  بالترتیب  $x$ ،  $y$  اور  $z$ -محوروں کے ساتھ اکائی سمتیہ ہیں، اور مختص  $P$  کی تعریف سے، ہمارے پاس  $\vec{P_1P} = \vec{OR} = z\hat{k}$

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

اس لیے، اس سے ملتا ہے کہ  $\vec{OP_1} = \vec{OQ} + \vec{QP_1} = x\hat{i} + y\hat{j}$

اور  $\vec{OP} = \vec{OP_1} + \vec{P_1P} = x\hat{i} + y\hat{j} + z\hat{k}$



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

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

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

کسی بھی سمتیہ کی لمبائی  $\vec{r} = x\hat{i} + y\hat{j} + z\hat{k}$ ، پائینٹھا گورس مسئلہ کو دوبار نافذ کر کے جلدی سے معلوم کیا جاسکتا ہے۔ ہم دیکھتے ہیں کہ قائم مقام مثلث  $OQP_1$  میں (شکل 10.14)

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

اور قائم مقام مثلث  $OP_1P$  میں، ہمارے پاس ہے

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

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،

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

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

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

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

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

$$a_3 = b_3 \text{ اور } a_2 = b_2, a_1 = b_1$$

(iv) سمتیہ  $\vec{a}$  کی ضرب کسی بھی عددیہ  $\lambda$  سے اس طرح دی گئی ہے

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

سمتیوں کی جمع اور ایک سمتیہ کی ایک عددیہ سے ضرب ایک ساتھ مل کر مندرجہ ذیل تقسیمی قانون بناتی ہے:

مان لیجئے  $\vec{a}$  اور  $\vec{b}$  کوئی بھی دو سمتیہ ہیں، اور  $k$  اور  $m$  کوئی بھی دو عددیہ 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،  $\lambda$  کی کوئی بھی قدر ہو، سمتیہ  $\vec{a}$   $\lambda\vec{a}$  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 عددیہ  $\lambda$  موجود ہو، تاکہ  $\vec{b} = \lambda\vec{a}$ ۔ 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

سمتیہ ہم خط ہیں اگر اور صرف اگر

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

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

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

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

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

(iii) اگر کسی حالت میں یہ دیا گیا ہے کہ  $l, m, n$  ایک سمتیہ کے سمت کوسائن (Cosine) ہیں، تب  $l\hat{i} + m\hat{j} + n\hat{k}$

تساوی  $(\cos \alpha)\hat{i} + (\cos \beta)\hat{j} + (\cos \gamma)\hat{k}$  ہے، جہاں  $\alpha, \beta$  اور  $\gamma$  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 سمتی  $\vec{a} = x\hat{i} + 2\hat{j} + z\hat{k}$  اور  $\vec{b} = 2\hat{i} + y\hat{j} + \hat{k}$  برابر ہیں۔

**حل:** یہ نوٹ کر لیجیے کہ دو سمتیہ اس وقت برابر ہوتے ہیں، اگر اور صرف اگر ان کے متناظر اجزا برابر ہیں۔ اس طرح دیے

ہوئے سمتیے  $\vec{a}$  اور  $\vec{b}$  اس وقت برابر ہوں گے اگر اور صرف اگر

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

**مثال 5:** مان لیجیے  $\vec{a} = \hat{i} + 2\hat{j}$  اور  $\vec{b} = 2\hat{i} + \hat{j}$  ہے، کیا  $|\vec{a}| = |\vec{b}|$ ؟ کیا سمتیہ  $\vec{a}$  اور  $\vec{b}$  برابر ہیں؟

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

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

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

**حل:** سمتیہ  $\vec{a}$  کی سمت میں اکائی سمتیہ  $\hat{a} = \frac{1}{|\vec{a}|}\vec{a}$  سے دیا گیا ہے

$$|\vec{a}| = \sqrt{2^2 + 3^2 + 1^2} = \sqrt{14} \quad \text{اب}$$

$$\hat{a} = \frac{1}{\sqrt{14}}(2\hat{i} + 3\hat{j} + \hat{k}) = \frac{2}{\sqrt{14}}\hat{i} + \frac{3}{\sqrt{14}}\hat{j} + \frac{1}{\sqrt{14}}\hat{k} \quad \text{اس لیے،}$$

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

**حل:** دیئے ہوئے سمتیہ  $\vec{a}$  کی سمت میں اکائی سمتیہ ہے

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

اس لیے، سمتیہ جس کی قدر 7 کے برابر ہے اور  $\vec{a}$  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  $\vec{a} = 2\hat{i} + 2\hat{j} - 5\hat{k}$  اور  $\vec{b} = 2\hat{i} + \hat{j} + 3\hat{k}$  کے حاصل جمع کی سمت میں اکائی سمتیہ معلوم کیجیے۔

**حل:** دیے ہوئے سمتیوں کا حاصل جمع ہے

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

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

اس لیے، مطلوبہ اکائی سمتیہ ہے

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

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

**حل:** یہ نوٹ کر لیجیے ایک سمتی  $\vec{r} = x\hat{i} + y\hat{j} + z\hat{k}$  کی سمت نسبتیں  $c, b, a$  سمتیوں کے مناسب اجزا  $x, y, z$  اور ہیں۔ اس لیے، دیے ہوئے سمتیہ کے لیے، ہمارے پاس ہے،  $a = 1, b = 1, c = -2$ ۔ اگر  $l, m, n$  دیے ہوئے سمتیہ کی سمت کو سائن ہیں، تب

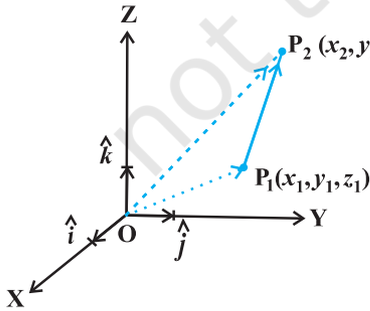
$$l = \frac{a}{|\vec{r}|} = \frac{1}{\sqrt{6}}, \quad m = \frac{b}{|\vec{r}|} = \frac{1}{\sqrt{6}}, \quad n = \frac{c}{|\vec{r}|} = \frac{-2}{\sqrt{6}}$$

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

### 10.5.2 دو نقاط 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 دو نقاط ہیں، تب  $P_1$  اور  $P_2$  کو ملانے والا سمتیہ  $\overline{P_1P_2}$  ہے

(شکل 10.15)



شکل 10.15

مبدہ O سے نقاط  $P_1$  اور  $P_2$  کو ملانے پر، اور مثلث  $OP_1P_2$

میں، مثلث قانون نافذ کرنے پر، ہمارے پاس ہے

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

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

ہو جاتی ہیں

$$\overline{P_1P_2} = \overline{OP_2} - \overline{OP_1}$$

$$\begin{aligned}\overline{P_1P_2} &= (x_2\hat{i} + y_2\hat{j} + z_2\hat{k}) - (x_1\hat{i} + y_1\hat{j} + z_1\hat{k}) \quad \text{یعنی؛} \\ &= (x_2 - x_1)\hat{i} + (y_2 - y_1)\hat{j} + (z_2 - z_1)\hat{k}\end{aligned}$$

سمتیہ  $\overline{P_1P_2}$  کی قدر اس سے دی گئی ہے

$$|\overline{P_1P_2}| = \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2 + (z_2 - z_1)^2}$$

**مثال 10:** وہ سمتیہ معلوم کیجیے جو نقاط  $P(2,3,0)$  اور  $Q(-1,-2,-4)$  کو ملتا 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 ایک ابتدائی نقطہ ہے اور  $Q$  آخری نقطہ۔ اس لیے، مطلوبہ سمتیہ

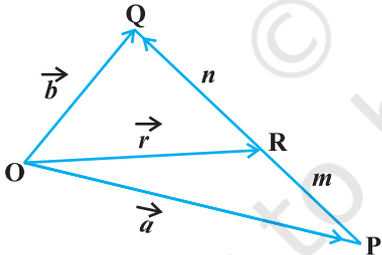
جو  $P$  اور  $Q$  کو ملتا رہا ہے سمتیہ  $\overline{PQ}$  ہے اور اس طرح دیا گیا ہے

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

$$\overline{PQ} = -3\hat{i} - 5\hat{j} - 4\hat{k} \quad \text{یعنی؛}$$

### 10.5.3 سیکشن فارمولہ (Section Formula)

مان لیجیے  $P$  اور  $Q$  دو نقاط ہیں جو کہ بالترتیب مقامی سمتیہ  $\overline{OP}$  اور  $\overline{OQ}$  سے مبدہ  $O$  کو مد نظر رکھتے ہوئے ظاہر کیے گئے ہیں۔



شکل 10.16

تب نقاط  $P$  اور  $Q$  کو ملانے والا قطعہ خط ایک تیسرے نقطہ، مان لیجیے  $R$  سے،

دو طریقوں سے تقسیم کیا جاسکتا ہے۔ اندرونی 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  $\overline{OR}$  کو معلوم کرنے کا ہے۔ ہم دونوں کیسوں

کو ایک ایک کر کے لیتے ہیں۔

کیس I جب  $R$ ،  $PQ$  کو اندرونی طور پر تقسیم کرتا ہے (شکل 10.16)

اگر  $R$ ،  $PQ$  کو تقسیم کرتا ہے تاکہ  $m\overline{RQ} = n\overline{PR}$ ، جہاں  $m$  اور  $n$  مثبت عددیہ ہیں، ہم کہتے ہیں کہ  $R$ ،  $PQ$  کو  $m:n$

نسبت میں اندرونی طور پر تقسیم کرتا ہے۔ اب مثالوں  $ORQ$  اور  $OPR$  سے، ہمارے پاس ہے

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

$$\overline{PR} = \overline{OR} - \overline{OP} = \vec{r} - \vec{a}$$

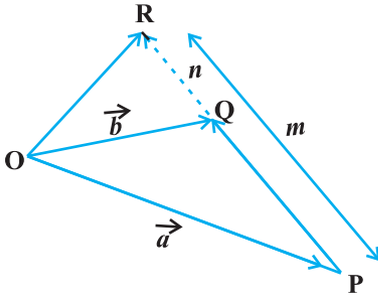
اس لیے، ہمارے پاس ہے  $m(\vec{b} - \vec{r}) = n(\vec{r} - \vec{a})$  (کیوں؟)

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

(آسان کرنے پر)

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

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



شکل 10.17

**کیس II** جب PQ کو بیرونی طور پر تقسیم کرتا ہے (شکل 10.17)۔ ہم نے اسے پڑھنے والے کے لیے ایک مشتق 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 m:n نسبت (یعنی،  $\frac{PR}{QR} = \frac{m}{n}$ ) میں تقسیم کر رہا ہے، اس طرح دیا گیا ہے

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

**ریمارک (Remark)** اگر PQ، R کا درمیانی نقطہ ہے، تب  $m=n$  ہے۔ اور

اس لیے، کیس I سے،  $\overline{PQ}$  کا درمیانی نقطہ R، اپنا مقامی سمتیہ اس طرح رکھے گا

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

**مثال 11:** دو نقاط P اور Q جن کے مقامی سمتیہ  $\overline{OP} = 3\vec{a} - 2\vec{b}$  اور  $\overline{OQ} = \vec{a} + \vec{b}$  ہیں، پر غور کیجیے۔ ایک نقطہ R کا

مقامی سمتیہ معلوم کیجیے جو کہ P اور Q کو ملانے والے خط کو 2:1 میں تقسیم کرتا ہے، (i) اندرونی طور پر، اور (ii) بیرونی طور پر

**حل:**

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

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

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

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

**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

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

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

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

اس کے آگے، نوٹ کیجیے کہ

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

اس لیے، مثلث ایک قائم زاوی مثلث ہے۔

## مشق 10.2

1- مندرجہ ذیل سمتیوں کی قدر معلوم کیجیے:

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

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

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

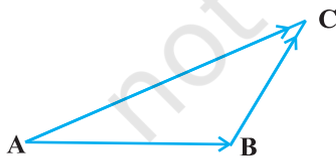
4- x اور y کی قدریں معلوم کیجیے تاکہ سمتیے  $2\hat{i} + 3\hat{j}$  اور  $x\hat{i} + y\hat{j}$  برابر ہوں۔

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

6- سمتوں  $\bar{a} = \hat{i} - 2\hat{j} + \hat{k}$ ،  $\bar{b} = -2\hat{i} + 4\hat{j} + 5\hat{k}$  اور  $\bar{c} = \hat{i} - 6\hat{j} - 7\hat{k}$  کا حاصل جمع معلوم کیجیے۔

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

- 8- سمتیہ  $\overline{PQ}$  کی سمت میں اکائی سمتیہ معلوم کیجیے، جہاں P اور Q بالترتیب (1,2,3) اور (4,5,6) نقاط ہیں۔
- 9- دیئے ہوئے سمتیہ  $\vec{a} = 2\hat{i} - \hat{j} + 2\hat{k}$  اور  $\vec{b} = -\hat{i} + \hat{j} - \hat{k}$  کے لیے، سمتیہ  $\vec{a} + \vec{b}$  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 نقاط  $A(1,2,-3)$  اور  $B(-1,-2,1)$  کے ملنے سے بنا ہے اور A سے B کی طرف جاتا ہے۔
- 14- دکھائیے کہ سمتیہ  $\hat{i} + \hat{j} + \hat{k}$ ،  $\overline{OX}$ ،  $\overline{OY}$  اور  $\overline{OZ}$  محوروں پر برابر جھکا ہوا ہے۔
- 15- ایک نقطہ R کا مقامی سمتیہ معلوم کیجیے جو کہ نقاط P اور Q سے بننے والے خط کو تقسیم کرتا ہے اور جس کے مقامی سمتیہ بالترتیب 2:1 نسبت میں  $\hat{i} + 2\hat{j} - \hat{k}$  اور  $-\hat{i} + \hat{j} + \hat{k}$  ہیں۔
- (i) اندرونی طور پر (ii) بیرونی طور پر
- 16- نقاط  $P(2,3,4)$  اور  $Q(4,1,-2)$  کو ملانے والے سمتیہ کے درمیانی نقطہ کے مقامی سمتیہ معلوم کیجیے۔
- 17- دکھائیے کہ نقاط A، B اور C بالترتیب مقامی سمتیہ  $\vec{a} = 3\hat{i} - 4\hat{j} - 4\hat{k}$ ،  $\vec{b} = 2\hat{i} - \hat{j} + \hat{k}$  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 سا درست نہیں ہے:



شکل 10.18

$$\overline{AB} + \overline{BC} + \overline{CA} = \vec{0} \quad (A)$$

$$\overline{AB} + \overline{BC} - \overline{AC} = \vec{0} \quad (B)$$

$$\overline{AB} + \overline{BC} - \overline{CA} = \vec{0} \quad (C)$$

$$\overline{AB} - \overline{CB} + \overline{CA} = \vec{0} \quad (D)$$

- 19- اگر  $\vec{a}$  اور  $\vec{b}$  دو ہم خط سمتیہ ہیں، تب مندرجہ ذیل میں کون سے غلط ہیں:

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

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

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

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

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

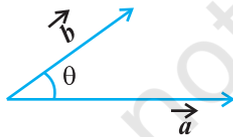
ابھی تک ہم نے سمتیوں کے حاصل جمع اور تفریق کے بارے میں ہی مطالعہ کیا ہے۔ ایک دوسرا الجبریا عمل جس کے بارے میں ہم بحث کرنا چاہتے ہیں وہ سمتیوں کا حاصل ضرب ہے۔ ہم یہ یاد کر سکتے ہیں کہ دو اعداد کا حاصل ضرب ایک عدد ہے، دو ماترں کا حاصل ضرب پھر دوبارہ ایک ماترں ہے۔ لیکن تفاعل کہ کیس میں ہم انہیں دو طرح سے ضرب کر سکتے ہیں، جن کے نام ہیں نقطوں کے طرز پر دو تفاعلات کی ضرب اور دو تفاعلات 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 پر مبنی، ان کی جیومیٹری، ملکیٹکس اور انجینئرنگ میں بہت سے عملوں 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 2:** 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  $\theta$  ہے،  $0 \leq \theta \leq \pi$  (شکل 10.19)



شکل 10.19

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

**مشاہدات**

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

2- مان لیجیے  $\vec{a}$  اور  $\vec{b}$  دو غیر 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  $\theta = 0$  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  $\theta = 0$  ہے

4- اگر  $\theta = \pi$  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  $\theta = \pi$  ہے۔

5- مشاہدات 2 اور 3 کے حوالے سے، باہمی عمودی اکائی 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- دو غیر 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- عددیہ حاصل ضرب تقلیبی ہے، یعنی،

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

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

خصوصیت 1: (جمع پر عددیہ حاصل ضرب کی تقسیمی 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  $\lambda$  کوئی بھی عددیہ 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  $a_1 \hat{i} + a_2 \hat{j} + a_3 \hat{k}$  اور  $b_1 \hat{i} + b_2 \hat{j} + b_3 \hat{k}$  میں دیئے گئے ہیں، تب ان کی عددیہ

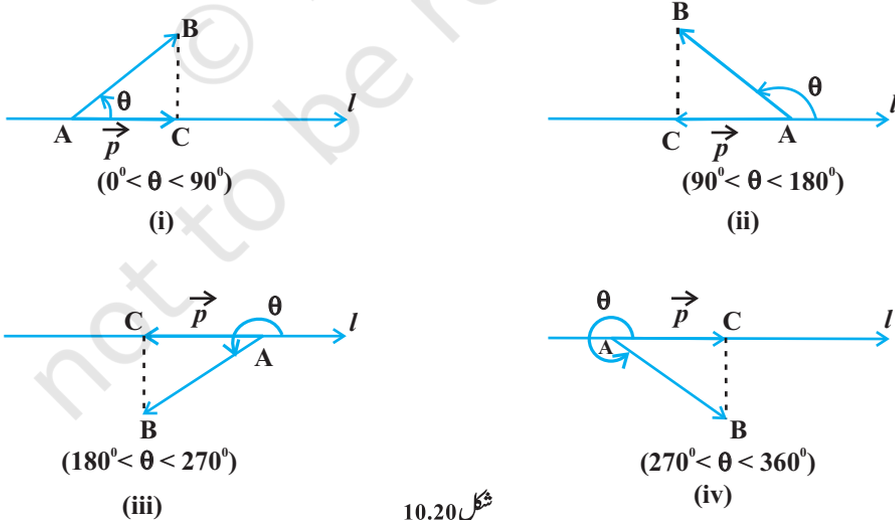
حاصل ضرب اس طرح دی گئی ہے۔

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

$$\vec{a} \cdot \vec{b} = a_1b_1 + a_2b_2 + a_3b_3 \quad \text{اس طرح}$$

### 10.6.2 ایک خط پر ایک سمتیہ کی تقطیل (Projection of a vector on a line)

مان لیجیے سمتیہ  $\vec{AB}$  ایک دی ہوئی سمت دار تغیر خط  $l$  کے ساتھ گھڑی کی مخالف سمت میں ایک زاویہ  $\theta$  بناتا ہے (مان لیجیے)۔ (شکل 10.20) تب  $\vec{AB}$  کا خط  $l$  پر تقطیل ایک سمتیہ  $\vec{p}$  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  $\cos \theta$  مثبت ہے یا منفی۔ سمتیہ  $\vec{p}$  کی تقطیل کہلاتا ہے، اور اس کی قدر  $|\vec{p}|$  سمتیہ  $\vec{AB}$  کا سمت دار خط  $l$  پر تقطیل کہلاتی ہے۔



شکل 10.20

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

## مشاہدات

1- اگر  $\hat{p}$  خط  $l$  کے ساتھ اکائی سمتیہ ہے، تب خط  $l$  پر ایک سمتیہ  $\vec{a}$  کی تطلیل  $\vec{a} \cdot \hat{p}$  سے دی گئی ہے۔

2- ایک سمتیہ  $\vec{a}$  کی تطلیل سمتیہ  $\vec{b}$  پر، اس طرح دی گئی ہے

$$\vec{a} \cdot \hat{b}, \quad \vec{a} \cdot \left( \frac{\vec{b}}{|\vec{b}|} \right), \quad \text{یا} \quad \frac{1}{|\vec{b}|} (\vec{a} \cdot \vec{b})$$

3- اگر  $\theta = 0$  ہے، تب  $\overline{AB}$  کی تطلیل بخود  $\overline{AB}$  ہوگی اور اگر  $\theta = \pi$  ہے، تب  $\overline{AB}$  کی تطلیل  $\overline{BA}$  ہوگی۔

4- اگر  $\theta = \frac{\pi}{2}$  یا  $\theta = \frac{3\pi}{2}$  ہے، تب  $\overline{AB}$  کا ابھرا ہوا سمتیہ صفر سمتیہ ہوگا۔

**ریمارک (Remark):** اگر سمتیہ  $\vec{a} = a_1\hat{i} + a_2\hat{j} + a_3\hat{k}$  کے  $\alpha$ ،  $\beta$  اور  $\gamma$  سمتیہ زاویہ ہیں، تب اس کے سمت کو سائن اس طرح دیے جاسکتے ہیں

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

ساتھ ہی یہ نوٹ کر لیجیے کہ  $|\vec{a}| \cos \alpha$ ،  $|\vec{a}| \cos \beta$  اور  $|\vec{a}| \cos \gamma$  بالترتیب  $\vec{a}$  کی  $OX$ ،  $OY$  اور  $OZ$  کی تطلیل ہیں۔ یعنی، اجز  $a_1$ ،  $a_2$  اور  $a_3$  سمتیہ  $\vec{a}$  کے موٹے طور پر بالترتیب  $\vec{a}$  کے  $x$ -محور،  $y$ -محور اور  $z$ -محور کی تطلیل ہیں۔ اس کے آگے، اگر  $\vec{a}$  ایک اکائی سمتیہ ہے، تب اسے سمت کو سائن میں اس طرح ظاہر کیا جاسکتا ہے

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

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

**حل:** دیا گیا ہے  $\vec{a} \cdot \vec{b} = 1$ ،  $|\vec{a}| = 1$  اور  $|\vec{b}| = 2$ ۔ ہمارے پاس ہے

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

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

**حل:** دو سمتیوں  $\vec{a}$  اور  $\vec{b}$  کے درمیان زاویہ  $\theta$  اس طرح دیا گیا ہے

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

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

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

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

**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  $\vec{a} + \vec{b}$  اور  $\vec{a} - \vec{b}$  ایک دوسرے پر عمود ہیں۔

**حل:** ہم جانتے ہیں کہ دو غیر صفر سمتیہ اگر ان کا عددیہ 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  $\vec{a} - \vec{b}$  عمودی سمتیہ ہیں۔

**مثال 16:** سمتیہ  $\vec{a} = 2\hat{i} + 3\hat{j} + 2\hat{k}$  کا سمتیہ  $\vec{b} = \hat{i} + 2\hat{j} + \hat{k}$  پر تظلیل معلوم کیجیے۔

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

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

**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  $(\vec{x} - \vec{a}) \cdot (\vec{x} + \vec{a}) = 8$  ہے، تب  $|\vec{x}|$  معلوم کیجیے۔

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

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

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

$$|\vec{x}|^2 = 9، \text{ یعنی } |\vec{x}|^2 - 1 = 8 \quad \text{یا}$$

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 شوارٹس 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

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

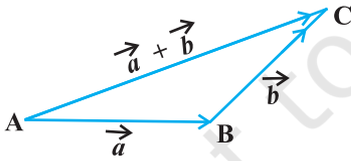
$$\frac{|\vec{a} \cdot \vec{b}|}{|\vec{a}| |\vec{b}|} = |\cos \theta| \leq 1 \quad \text{تب، ہمارے پاس ہے}$$

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

**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  $\vec{a} = \vec{0}$  یا  $\vec{b} = \vec{0}$  ادنیٰ طور پر لاگو ہے۔ (کس طرح؟)۔ اس طرح مان لیجیے

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



شکل 10.21

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

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

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

(عددیہ حاصل ضرب تقلیبی ہے)

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

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

(کیونکہ  $x \leq |x| \forall x \in \mathbf{R}$ )

(مثال 19 سے)

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

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

**ریمارک (Remark):** اگر برابر مثلثی غیر مساوات مطمئن ہے (مندرجہ بالا مثال 20 میں) یعنی،

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

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

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

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

**حل:** ہمارے پاس ہے

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

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

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

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

$$|\overline{AC}| = |\overline{AB}| + |\overline{BC}| \quad \text{اس لیے}$$

اس لیے A، B اور C ہم خط نقاط ہیں

**نوٹ** مثال 21 میں، کوئی بھی یہ سمجھ کر سکتا ہے کہ  $\overline{AB} + \overline{BC} + \overline{CA} = \vec{0}$  ہے حالانکہ لیکن نقاط A، B اور

C ایک مثلث کے اس نہیں بناتے۔

### مشق 10.3

1- دو سمتیوں  $\vec{a}$  اور  $\vec{b}$  کے درمیان زاویہ معلوم کیجیے جن کی وسعت بالترتیب  $\sqrt{3}$  اور 2 ہے اور  $\vec{a} \cdot \vec{b} = \sqrt{6}$  ہے۔

2- سمتیہ  $3\hat{i} - 2\hat{j} + \hat{k}$  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 تظلیل معلوم کیجیے۔

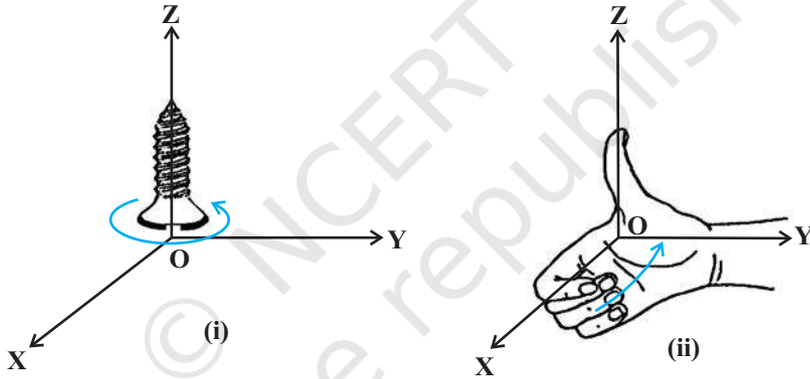
- 4- سمتیہ  $7\hat{i} + 3\hat{j} + 7\hat{k}$  کا سمتی  $7\hat{i} - \hat{j} + 8\hat{k}$  پر تظلیل معلوم کیجیے۔
- 5- دکھائیے کہ دیے ہوئے تین سمتیوں میں ہر ایک سمتیہ ایک اکائی سمتیہ ہے:
- $$\frac{1}{7}(6\hat{i} + 2\hat{j} - 3\hat{k}), \frac{1}{7}(3\hat{i} - 6\hat{j} + 2\hat{k}), \frac{1}{7}(2\hat{i} + 3\hat{j} + 6\hat{k})$$
- ساتھ ہی، دکھائیے کہ یہ ایک دوسرے پر باہمی عمودی ہیں۔
- 6-  $|\vec{a}|$  اور  $|\vec{b}|$  معلوم کیجیے، اگر  $(\vec{a} + \vec{b}) \cdot (\vec{a} - \vec{b}) = 8$  اور  $|\vec{a}| = 8|\vec{b}|$  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 یکساں ہے اور تاکہ ان کا درمیانی زاویہ  $60^\circ$  کا ہے اور ان کا عددیہ حاصل ضرب  $\frac{1}{2}$  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  $\vec{a} = 2\hat{i} + 2\hat{j} + 3\hat{k}$ ،  $\vec{b} = -\hat{i} + 2\hat{j} + \hat{k}$  اور  $\vec{c} = 3\hat{i} + \hat{j}$  ہیں جب کہ  $\vec{c} = \vec{a} + \lambda\vec{b}$ ،  $\vec{c}$  پر عمود ہے، تب  $\lambda$  کی قدر معلوم کیجیے۔
- 11- دکھائیے کہ کن ہی دو غیر صفر سمتیوں  $\vec{a}$  اور  $\vec{b}$  کے لیے  $|\vec{a}| |\vec{b}| + |\vec{b}| |\vec{a}|$ ،  $|\vec{a}| |\vec{b}| - |\vec{b}| |\vec{a}|$  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  $\vec{a} + \vec{b} + \vec{c} = \vec{0}$  ہے، تب  $\vec{a} \cdot \vec{b} + \vec{b} \cdot \vec{c} + \vec{c} \cdot \vec{a}$  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 اور C بالترتیب  $(1, 2, 3)$ ،  $(-1, 0, 0)$  اور  $(0, 1, 2)$  ہیں، تب  $\angle ABC$  معلوم کیجیے۔ ( $\angle ABC$  سمتی  $\vec{BA}$  اور  $\vec{BC}$  کے درمیان زاویہ ہے)۔
- 16- دکھائیے کہ نقاط  $A(1, 2, 7)$ ،  $B(2, 6, 3)$  اور  $C(3, 10, -1)$  ہم خط ہیں۔
- 17- دکھائیے کہ سمتیہ  $2\hat{i} - \hat{j} + \hat{k}$ ،  $\hat{i} - 3\hat{j} - 5\hat{k}$  اور  $3\hat{i} - 4\hat{j} - 4\hat{k}$  ایک قائم زاوی مثلث کے راس ہیں۔
- 18- اگر  $\vec{a}$  ایک غیر صفر سمتیہ ہے جس کی قدر 'a' ہے اور  $\lambda$  ایک غیر صفر عدد ہے، تب  $\lambda\vec{a}$  ایک اکائی سمتیہ ہے اگر

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

### 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 ماپی سیدھے ہاتھ کے مستطیلی منحنی نظام کے بارے میں بحث کی ہے۔ اس نظام میں جب مثبت  $-x$  محور گھڑی کو سوپوں کی سمت میں (clock wise) کی طرف مثبت  $-y$  محور میں گھمائی جاتی ہے، سیدھے ہاتھ کی طرف مثبت  $-z$  محور کی سمت میں پچ (معیاری) آگے کی طرف بڑھتا ہے (شکل (i) 10.22)۔

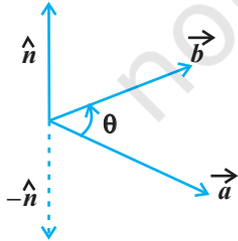
سیدھے ہاتھ والے مختص نظام میں، سیدھے ہاتھ کا انگوٹھا  $-z$  محور کی مثبت سمت میں اشارہ کرتا ہے، جب کہ انگلیاں مثبت  $-x$  محور کی سمت سے مثبت  $-y$  محور کی سمت میں آگے کی طرف بڑھ جاتی ہیں۔ (شکل (ii) 10.22)۔



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

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



شکل 10.23

جہاں  $\vec{a}$  اور  $\vec{b}$  کے درمیان زاویہ  $\theta$  ہے،  $0 \leq \theta \leq \pi$  اور  $\hat{n}$  دونوں سمتیوں  $\vec{a}$  اور  $\vec{b}$  پر ایک اکائی عمودی ہے، تاکہ  $\vec{a}$ ،  $\vec{b}$  اور  $\hat{n}$  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  $\vec{a} = \vec{0}$  ہے یا  $\vec{b} = \vec{0}$  ہے، تب  $\theta$  بیان نہیں کیا گیا ہے اور اس حالت میں ہم  $\vec{a} \times \vec{b} = \vec{0}$  بیان کرتے ہیں

### مشاہدات

1-  $\vec{a} \times \vec{b}$  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،  $\theta = 0$  ہے اور دوسری حالت میں  $\theta = \pi$  ہے، جو کہ  $\sin \theta$  کی قدر کو 0 بنا رہا ہے۔

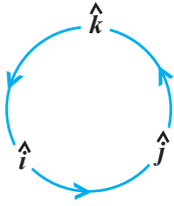
3- اگر  $\theta = \frac{\pi}{2}$  ہے، تب  $|\vec{a} \times \vec{b}| = |\vec{a}| |\vec{b}|$

4- باہمی عمودی 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

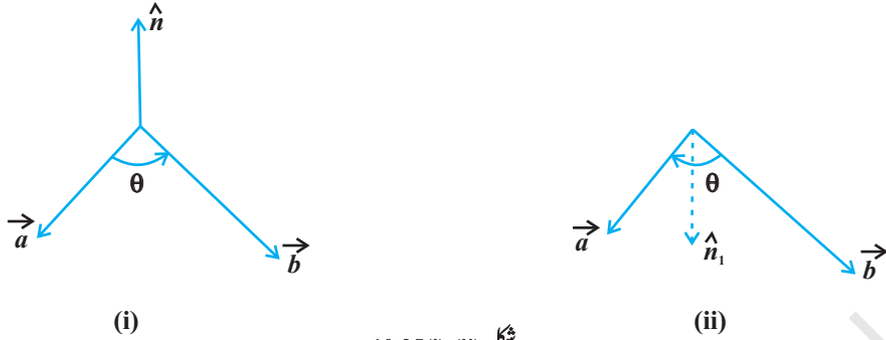
$$\sin \theta = \frac{|\vec{a} \times \vec{b}|}{|\vec{a}| |\vec{b}|}$$

6- یہ ہمیشہ صحیح ہے کہ سمتیہ حاصل ضرب تقلیبی نہیں ہے، کیونکہ  $\vec{a} \times \vec{b} = -\vec{b} \times \vec{a}$ ۔ اصلیت میں  $\vec{a} \times \vec{b} =$

$|\vec{a}| |\vec{b}| \sin \theta \hat{n}$  ہے، جہاں  $\vec{a}$ ،  $\vec{b}$  اور  $\hat{n}$  ایک سیدھے ہاتھ کا نظام بناتے ہیں، یعنی،  $\theta$ ،  $\vec{a}$  سے  $\vec{b}$  تک

جاتا ہے، شکل (i) 10.25۔ جب کہ  $\vec{b} \times \vec{a} = |\vec{a}| |\vec{b}| \sin \theta \hat{n}_1$ ، جہاں  $\vec{a}$ ،  $\vec{b}$  اور  $\hat{n}_1$  ایک سیدھے ہاتھ

کا نظام بناتے ہیں، یعنی،  $\theta$ ،  $\vec{b}$  سے  $\vec{a}$  تک گزرتا ہے۔ شکل (ii) 10.25



شکل 10.25(i),(ii)

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

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

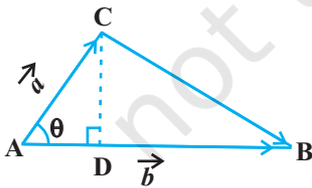
$= -|\vec{a}| |\vec{b}| \sin \theta \hat{n}_1 = -\vec{b} \times \vec{a}$

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

$\hat{i} \times \hat{k} = -\hat{j}$  اور  $\hat{k} \times \hat{j} = -\hat{i}$ ،  $\hat{j} \times \hat{i} = -\hat{k}$

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۔

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



شکل 10.26

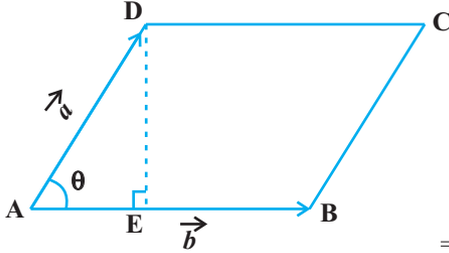
مثلث کے رقبہ کی تعریف سے ہمارے پاس شکل 10.26 سے ہے

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

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

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

9- اگر  $\vec{a}$  اور  $\vec{b}$  ایک متوازی 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

شکل 10.27 سے، ہمارے پاس ہے

متوازی اضلاع ABCD کا رقبہ  $AB \cdot DE$  لیکن

$$DE = |\vec{a}| \sin \theta \text{ اور } AB = |\vec{b}|$$

اس طرح،

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

$$|\vec{a} \times \vec{b}|$$

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

**خصوصیت 3** (جمع پر سمتیہ حاصل ضرب کی تقسیمی خصوصیت): اگر  $\vec{a}$ ،  $\vec{b}$  اور  $\vec{c}$  کوئی بھی تین سمتیے ہیں اور  $\lambda$  ایک

عددیہ ہے، تب

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

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

مان لیجیے  $\vec{a}$  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  $b_1\hat{i} + b_2\hat{j} + b_3\hat{k}$  کی

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

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

سمجھانا۔ ہمارے پاس ہے

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

$$= a_1b_1(\hat{i} \times \hat{i}) + a_1b_2(\hat{i} \times \hat{j}) + a_1b_3(\hat{i} \times \hat{k}) + a_2b_1(\hat{j} \times \hat{i})$$

$$+ a_2b_2(\hat{j} \times \hat{j}) + a_2b_3(\hat{j} \times \hat{k})$$

$$+ a_3b_1(\hat{k} \times \hat{i}) + a_3b_2(\hat{k} \times \hat{j}) + a_3b_3(\hat{k} \times \hat{k})$$

(خصوصیت 1 سے)

$$= a_1b_2(\hat{i} \times \hat{j}) - a_1b_3(\hat{k} \times \hat{i}) - a_2b_1(\hat{i} \times \hat{j})$$

$$\begin{aligned}
 & +a_2b_3(\hat{j} \times \hat{k}) + a_3b_1(\hat{k} \times \hat{i}) - a_3b_2(\hat{j} \times \hat{k}) \\
 & (\hat{k} \times \hat{j} = -\hat{j} \times \hat{k} \text{ اور } \hat{i} \times \hat{k} = -\hat{k} \times \hat{i}, \hat{j} \times \hat{i} = -\hat{i} \times \hat{j} \text{ اور } \hat{i} \times \hat{i} = \hat{j} \times \hat{j} = \hat{k} \times \hat{k} = 0 \text{ کیونکہ}) \\
 & = a_1b_2\hat{k} - a_1b_3\hat{j} - a_2b_1\hat{k} + a_2b_3\hat{i} + a_3b_1\hat{j} - a_3b_2\hat{i} \\
 & (\hat{k} \times \hat{i} = \hat{j} \text{ اور } \hat{j} \times \hat{k} = \hat{i}, \hat{i} \times \hat{j} = \hat{k} \text{ کیونکہ}) \\
 & = (a_2b_3 - a_3b_2)\hat{i} - (a_1b_3 - a_3b_1)\hat{j} + (a_1b_2 - a_2b_1)\hat{k} \\
 & = \begin{vmatrix} \hat{i} & \hat{j} & \hat{k} \\ a_1 & a_2 & a_3 \\ b_1 & b_2 & b_3 \end{vmatrix}
 \end{aligned}$$

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

حل: ہمارے پاس ہے

$$\begin{aligned}
 \vec{a} \times \vec{b} &= \begin{vmatrix} \hat{i} & \hat{j} & \hat{k} \\ 2 & 1 & 3 \\ 3 & 5 & -2 \end{vmatrix} \\
 &= \hat{i}(-2-15) - (-4-9)\hat{j} + (10-3)\hat{k} = -17\hat{i} + 13\hat{j} + 7\hat{k}
 \end{aligned}$$

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

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

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

حل: ہمارے پاس ہے  $\vec{a} + \vec{b} = 2\hat{i} + 3\hat{j} + 4\hat{k}$  اور  $\vec{a} - \vec{b} = -\hat{j} - 2\hat{k}$

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

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

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

اس لیے، مطلوبہ اکائی سمتیہ 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 سمتیہ ہیں۔ راسی طرح،  $\vec{a} + \vec{b}$  اور  $\vec{a} - \vec{b}$  پر ایک دوسرا اکائی

نوٹ

عمودی سمتیہ  $\frac{1}{\sqrt{6}}\hat{i} - \frac{2}{\sqrt{6}}\hat{j} + \frac{1}{\sqrt{6}}\hat{k}$  ہوگا۔ لیکن وہ  $(\vec{a} - \vec{b}) \times (\vec{a} + \vec{b})$  کا نتیجہ ہوگا۔

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  $\vec{AB} = \hat{j} + 2\hat{k}$  اور  $\vec{AC} = \hat{i} + 2\hat{j}$ ۔ دیے ہوئے مثلث کا رقبہ  $\frac{1}{2}|\vec{AB} \times \vec{AC}|$  ہے۔

$$\vec{AB} \times \vec{AC} = \begin{vmatrix} \hat{i} & \hat{j} & \hat{k} \\ 0 & 1 & 2 \\ 1 & 2 & 0 \end{vmatrix} = -4\hat{i} + 2\hat{j} - \hat{k} \quad \text{ب،}$$

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

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

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

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

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

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

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

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

مشق 10.4

- 1-  $|\vec{a} \times \vec{b}|$  معلوم کیجیے، اگر  $\vec{a} = \hat{i} - 7\hat{j} + 7\hat{k}$  اور  $\vec{b} = 3\hat{i} - 2\hat{j} + 2\hat{k}$  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  $\vec{b} = \hat{i} + 2\hat{j} - 2\hat{k}$  ہے۔
  - 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  $\theta$ ، تب معلوم کیجیے اور اس طرح،  $\vec{a}$  کے اجزا بھی
  - 4- دکھائیے کہ  $(\vec{a} - \vec{b}) \times (\vec{a} + \vec{b}) = 2(\vec{a} \times \vec{b})$
  - 5-  $\lambda$  اور  $\mu$  دریافت کیجیے اگر  $0 = (2\hat{i} + 6\hat{j} + 27\hat{k}) \times (\hat{i} + \lambda\hat{j} + \mu\hat{k})$
  - 6- دیا ہوا ہے کہ  $\vec{a} \cdot \vec{b} = 0$  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  $a_1\hat{i} + a_2\hat{j} + a_3\hat{k}$ ،  $b_1\hat{i} + b_2\hat{j} + b_3\hat{k}$ ،  $c_1\hat{i} + c_2\hat{j} + c_3\hat{k}$  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  $\vec{a}$
- اور  $\vec{b}$  کے درمیان کا زاویہ ہے
- (A)  $\frac{\pi}{6}$  (B)  $\frac{\pi}{4}$  (C)  $\frac{\pi}{3}$  (D)  $\frac{\pi}{2}$

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

$$\hat{i} + \frac{1}{2}\hat{j} + 4\hat{k}، \hat{i} - \frac{1}{2}\hat{j} + 4\hat{k} اور \hat{i} - \frac{1}{2}\hat{j} + 4\hat{k} - \hat{i} - \frac{1}{2}\hat{j} + 4\hat{k} ہیں، یہ ہے$$

(A) 1 (B) 2 (C) 3 (D) 4

### متفرق مشقیں

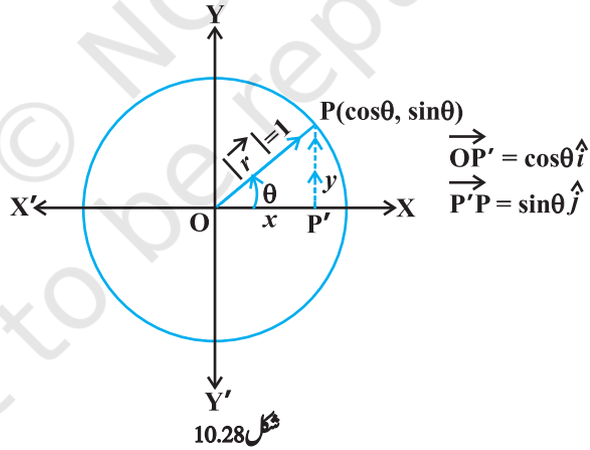
مثال 26:  $xy$ -مستوی میں تمام اکائی سمتیہ لکھیے۔

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

$x = \cos\theta$  اور  $y = \sin\theta$  ہے (کیونکہ  $|\vec{r}| = 1$ )۔ اس لیے، ہم سمتیہ  $\vec{r}$  کو اس طرح لکھ سکتے ہیں

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

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



ساتھ ہی، جیسے  $\theta$ ،  $O$  سے  $2\pi$  کی طرف بڑھتا ہے، نقطہ  $P$  گھڑی کی سوئیوں کی سمت میں (شکل 10.28) دائرہ  $x^2 + y^2 = 1$  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  $\hat{i} + \hat{j} + \hat{k}$ ،  $2\hat{i} + 5\hat{j}$ ،  $3\hat{k}$ ،  $3\hat{i} + 2\hat{j} - 3\hat{k}$  اور  $\hat{i} - 6\hat{j} - \hat{k}$  بالترتیب نقاط A، B، C اور D کے

مقامی سمتیہ ہیں، تب  $\overline{AB}$  اور  $\overline{CD}$  کے درمیان زاویہ معلوم کیجیے۔ دکھائیے کہ  $\overline{AB}$  اور  $\overline{CD}$  ہم خط ہیں۔

**حل:** یہ نوٹ کر لیجیے کہ  $\theta$ ،  $\overline{AB}$  اور  $\overline{CD}$  کے درمیان زاویہ  $\theta$  ہے، تب،  $\overline{AB}$  اور  $\overline{CD}$  کے درمیان میں بھی زاویہ  $\theta$  ہے۔

اب A کا مقامی سمتیہ - B کا مقامی سمتیہ =

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

$$|\overline{AB}| = \sqrt{(1)^2 + (4)^2 + (-1)^2} = 3\sqrt{2} \quad \text{اس لیے}$$

$$|\overline{CD}| = 6\sqrt{2} \quad \text{اور } \overline{CD} = -2\hat{i} - 8\hat{j} + 2\hat{k} \quad \text{اسی طرح}$$

$$\cos\theta = \frac{\overline{AB} \cdot \overline{CD}}{|\overline{AB}||\overline{CD}|} \quad \text{اس لیے}$$

$$= \frac{1(-2) + 4(-8) + (-1)(2)}{(3\sqrt{2})(6\sqrt{2})} = \frac{-36}{36} = -1$$

کیونکہ  $0 \leq \theta \leq \pi$ ، اس سے  $\theta = \pi$  حاصل ہے۔ یہ، یہ ثابت کرتا ہے کہ  $\overline{AB}$  اور  $\overline{CD}$  ہم خط ہیں۔

متبادل کے طور پر،  $\overline{AB} = -\frac{1}{2}\overline{CD}$ ، جس کا مطلب ہے  $\overline{AB}$  اور  $\overline{CD}$  ہم خط سمتیہ ہیں۔

**مثال 28:** مان لیجیے  $\vec{a}$ ،  $\vec{b}$  اور  $\vec{c}$  تین سمتیے ہیں، تاکہ  $|\vec{a}| = 3$ ،  $|\vec{b}| = 4$ ،  $|\vec{c}| = 5$  ہیں اور کیونکہ ان میں سے ہر ایک

دوسرے دو کے مجموعہ پر عمود ہے،  $|\vec{a} + \vec{b} + \vec{c}|$  معلوم کیجیے۔

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

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

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

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

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

$$= 9 + 16 + 25 = 50$$

$$|\vec{a} + \vec{b} + \vec{c}| = \sqrt{50} = 5\sqrt{2} \quad \text{اس لیے،}$$

**مثال 29:** تین سمتیہ  $\vec{a}$ ،  $\vec{b}$  اور  $\vec{c}$  شرط  $\vec{a} + \vec{b} + \vec{c} = \vec{0}$  کو مطمئن کرتے ہیں۔ مقدار  $\mu = \vec{a} \cdot \vec{b} + \vec{b} \cdot \vec{c} + \vec{c} \cdot \vec{a}$  کی قدر کا اندازہ لگائیے، اگر  $|\vec{a}| = 1$ ،  $|\vec{b}| = 4$  اور  $|\vec{c}| = 2$  ہے۔

**حل:** کیونکہ  $\vec{a} + \vec{b} + \vec{c} = \vec{0}$  ہے، ہمارے پاس ہے

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

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

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

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

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

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

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

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

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

**مثال 30:** اگر سیدھے ہاتھ کے باہمی عمود اکائی نظام کے حوالے سے سمتیہ  $\hat{i}$ ،  $\hat{j}$  اور  $\hat{k}$ ،  $\vec{\alpha} = 3\hat{i} - \hat{j}$  اور  $\vec{\beta}_2$ ،  $\vec{\alpha}$  پر عمود ہے۔

تین سمتیہ  $\vec{\beta} = 2\hat{i} + \hat{j} - 3\hat{k}$  کے لیے ہیں، تب  $\vec{\beta}$  کو  $\vec{\beta} = \vec{\beta}_1 + \vec{\beta}_2$  کی شکل میں دکھائیے، جہاں  $\vec{\beta}_1$ ،  $\vec{\alpha}$  کے متوازی ہے

**حل:** مان لیجیے  $\vec{\beta}_1 = \lambda \vec{\alpha}$  ہے، جہاں  $\lambda$  ایک عدد 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،  $\vec{\beta}_2$ ،  $\vec{\alpha}$  پر عمود ہونا چاہیے، ہمارے پاس ہونا چاہیے  $\vec{\alpha} \cdot \vec{\beta}_2 = 0$ ، یعنی،

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

$$\text{یا } \lambda = \frac{1}{2}$$

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

### باب 10 پر مبنی متفرق مشقیں

- 1-  $xy$ -مستوی میں ایک اکائی سمتیہ لکھیے، جو کہ  $x$ -محور کی مثبت سمت میں  $30^\circ$  کا زاویہ بنا رہا ہے۔
- 2- نقاط  $P(x_1, y_1, z_1)$  اور  $Q(x_2, y_2, z_2)$  سے مل کر بننے والے سمتی کے عددیہ اجزا اور قدر معلوم کیجیے۔
- 3- ایک لڑکی مغرب کی طرف 4 کلومیٹر چلتی ہے، اور تب وہ  $30^\circ$  مشرق کی طرف شمال کے لیے 3 کلومیٹر چلتی ہے اور رک جاتی ہے۔ لڑکی کا اس کے ابتدائی نقطہ 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  $\vec{a} = 2\hat{i} + 3\hat{j} - \hat{k}$  اور  $\vec{b} = \hat{i} - 2\hat{j} + \hat{k}$  کے نتیجہ کے متوازی ہے۔
- 7- اگر  $\vec{a} = \hat{i} + \hat{j} + \hat{k}$ ،  $\vec{b} = 2\hat{i} - \hat{j} + 3\hat{k}$  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 نقاط  $A(1, -2, -8)$ ،  $B(5, 0, -2)$  اور  $C(11, 3, 7)$  ہم خط ہیں، اور وہ نسبت معلوم کیجیے جس میں  $B$ ،  $AC$  کو تقسیم کرتا ہے۔
- 9- ایک نقطہ  $R$  کا مقامی سمتیہ معلوم کیجیے جو کہ دو نقاط  $P$  اور  $Q$  سے ملنے والے خط کو باہری طور پر 2:1 نسبت میں تقسیم کرتی ہے اور جس کے مقامی سمتیہ  $(2\vec{a} + \vec{b})$  اور  $(\vec{a} - 3\vec{b})$  ہیں۔ ساتھ ہی، دکھائیے کہ  $P$  قطع خط  $PQ$  کا درمیانی نقطہ ہے۔
- 10- ایک متوازی الاضلاع کے دو برابر کے ضلع  $5\hat{k} + 4\hat{j} - 2\hat{i}$  اور  $2\hat{i} - 3\hat{k} - 2\hat{j}$  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  $\frac{1}{\sqrt{3}}$ ،  $\frac{1}{\sqrt{3}}$ ،

500 ریاضی

$$\frac{1}{\sqrt{3}} \text{ ہیں۔}$$

12- مان لیجیے  $\vec{a} = \hat{i} + 4\hat{j} + 2\hat{k}$ ، اور  $\vec{b} = 3\hat{i} - 2\hat{j} + 7\hat{k}$  اور  $\vec{c} = 2\hat{i} - \hat{j} + 4\hat{k}$  ہیں۔ ایک سمتیہ  $\vec{d}$  معلوم

$$\vec{c} \cdot \vec{d} = 15 \text{ کیجیے جو کہ دونوں } \vec{a} \text{ اور } \vec{b} \text{ پر عمود ہے اور}$$

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

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

15- ثابت کیجیے کہ  $(\vec{a} + \vec{b}) \cdot (\vec{a} + \vec{b}) = |\vec{a}|^2 + |\vec{b}|^2$  ہے، 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 سمتیوں  $\vec{a}$  اور  $\vec{b}$  کے درمیان  $\theta$  ایک زاویہ ہے، تب صرف  $\vec{a} \cdot \vec{b} \geq 0$  ہے جب کہ

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

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

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

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

18-  $\hat{i} \cdot (\hat{j} \times \hat{k}) + \hat{j} \cdot (\hat{i} \times \hat{k}) + \hat{k} \cdot (\hat{i} \times \hat{j})$  کی قدر ہے

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

19- اگر کن ہی دو سمتیوں  $\vec{a}$  اور  $\vec{b}$  کے درمیان زاویہ  $\theta$  ہے، تب  $|\vec{a} \times \vec{b}| = |\vec{a} \cdot \vec{b}|$  ہے، جب کہ  $\theta$  برابر ہے

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

### خلاصہ

- ◆ ایک نقطہ  $P(x,y,z)$  کا مقامی سمتیہ  $\overline{OP}(=\vec{r}) = x\hat{i} + y\hat{j} + z\hat{k}$  سے دیا گیا ہے، اور اس کی قدر  $\sqrt{x^2 + y^2 + z^2}$  دی گئی ہے۔
  - ◆ ایک سمتیہ کے عددیہ اجزا اس کی سمت نسبتیں ہیں اور اس کی تقطیل 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  $\vec{0}$  ہے
  - ◆ دو ہم ابتدائی سمتیوں کا سمتیہ 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  $\lambda$  سے ضرب، سمتیہ کی قدر  $|\lambda|$  کے ضریب سے بدل دیتی ہے اور سمت یکساں رکھتی ہے (یا اسے مخالف بنا دیتی ہے)، جیسا کہ  $\lambda$  کی قدر مثبت ہے (یا منفی) ہے۔
  - ◆ ایک دیے ہوئے سمتیہ  $\vec{a}$  کے لیے سمتیہ  $\hat{a} = \frac{\vec{a}}{|\vec{a}|}$ ،  $\vec{a}$  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  $\vec{a}$  اور  $\vec{b}$  ہیں، جو کہ نسبت  $m:n$  میں ہیں۔

$$(i) \quad \frac{n\vec{a} + m\vec{b}}{m+n} \quad \text{اندرونی طور پر، دیا گیا ہے}$$

$$(ii) \quad \frac{m\vec{b} - n\vec{a}}{m-n} \quad \text{بیرونی طور پر دیا گیا ہے}$$

- ◆ دو دیے ہوئے سمتیوں  $\vec{a}$  اور  $\vec{b}$  جن کے درمیان کا زاویہ  $\theta$  ہے، کا عددیہ حاصل ضرب اس طرح بیان کیا گیا ہے

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

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

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

◆ اگر دو سمتوں  $\vec{a}$  اور  $\vec{b}$  کے درمیان کا زاویہ  $\theta$  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 سمتیہ 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 سمتیہ  $\vec{a}$  اور  $\vec{b}$  موجود ہیں، جو کہ اجزائی شکل میں اس طرح دیے گئے ہیں

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

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

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

$$\vec{a} \cdot \vec{b} = a_1b_1 + a_2b_2 + a_3b_3$$

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

## تاریخ کے اوراق سے

سمتی (vector) لفظ لاطینی لفظ ویکٹس (Vectus) سے بنا ہے، جس کا مطلب ہے ”لے جانا“ جدید سمتی نظریہ کی پیدائش کے خیالات کی تاریخ تقریباً 1800 ہے جب کیسپر ویسل (1745-1818) Caspar Wessel جین روبرٹ آرگنڈ (1768-1822) Jean Robert Argand نے بیان کیا کہ کس طرح پیچیدہ عدد  $a + ib$  کی اک مخفی مستوی میں سمت وار قطع خط کی مواد سے وضاحت کی جاتی ہے۔ ایک آئیر لینڈ کارہنے والا ریاضی داں ولیم رووین ہیمیلٹن (1805-1865) William Rowen Hamilton پہلا شخص تھا جس نے اپنی کتاب Lectures on Quaternions (1853) میں سمت وار قطع خط کے لیے سمتی لفظ کا استعمال کیا۔ ہیمیلٹن کے طریقے میں (چار حقیقی اعداد والا ایک تربیتی سیٹ جو اس طرح دیا گیا ہے:  $\hat{i}, \hat{j}, \hat{k}, a + b\hat{i} + c\hat{j} + d\hat{k}$ ، جس میں کچھ الجبرے کے اصول استعمال کیے گئے ہیں) سے ابعادی خلا میں ضربی سمتوں 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 پلینو (Plato (427-348 B. C.) کے شاگرد تھے۔ اس وقت یہ مانا جاتا تھا کہ دو یا دو سے زیادہ قوتوں کا مجموعی عمل متوازی الاضلاع قانون سے مجموعہ کر کے دیکھا جاسکتا ہے۔ ترکیب اجزائی قوتوں کا صحیح قانون، کہ قوتیں راسی طور پر جمع ہوتی ہیں، اسٹیون سمتی (Stevin-Simon (1548-1620) کے ذریعہ عمودی قوتوں کے کیس میں معلوم کیا جا چکا تھا۔ 1586ء، اے۔ ڈی میں اس نے اپنے رسالہ DeBegninselen der Weeghconst) ”وزن کرنے کی فن کاری کے اصول“ میں قوتوں کے مجموعہ کے جیومیٹریائی اصول پر نظر ثانی 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 اولیور ہیویسائیڈ (Oliver Heaviside (1850-1925)، ایک برطانوی انجینئر، نے جسے اب ہم سمتی تحلیل vector analysis کہتے ہیں کو ضروری طور پر حقیقی (عدویہ) حصہ کو اس کے غیر حقیقی (سمتی) حصہ سے الگ کر کے بنایا۔ 1881 اور 1884 میں گبس نے ایک رسالہ شائع کیا جس کا نام Element of Vector Analysis تھا۔ اس کتاب نے سمتیوں کو ایک طریقہ وار اور چھوٹے از انداز سے سمجھایا۔ حالانکہ، سمتوں کے استعمال کو سمجھانے کا زیادہ تر سہرا، ڈی۔ ہیوی سائیڈ D. Heaviside اور پی۔ جی۔ ٹیٹ P.G. Tait (1831-1901) کے سر بندھا، جنہوں نے اس مضمون کی خاص امداد کی۔