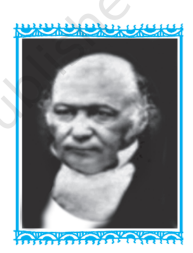
# सदिश बीजगणित (Vector Algebra)

❖ In most sciences one generation tears down what another has built and what one has established another undoes. In Mathematics alone each generation builds a new story to the old structure. – HERMAN HANKEL ❖

# 10.1 भूमिका (Introduction)

अपने दैनिक जीवन में हमें अनेक प्रश्न मिलते हैं जैसे कि आपकी ऊँचाई क्या है? एक फुटबाल के खिलाड़ी को अपनी ही टीम के दूसरे खिलाड़ी के पास गेंद पहुँचाने के लिए गेंद पर किस प्रकार प्रहार करना चाहिए? अवलोकन कीजिए कि प्रथम प्रश्न का संभावित उत्तर 1.6 मीटर हो सकता है। यह एक ऐसी राशि है जिसमें केवल एक मान परिमाण जो एक वास्तविक संख्या है, सम्मिलत है। ऐसी राशियाँ अदिश कहलाती है। तथापि दूसरे प्रश्न का उत्तर एक ऐसी राशि है (जिसे बल कहते हैं) जिसमें मांसपेशियों की शिक्त परिमाण के साथ–साथ दिशा (जिसमें दूसरा खिलाड़ी स्थित है) भी सिम्मिलत है। ऐसी राशियाँ सिदश कहलाती है। गणित, भौतिकी एवं अभियांत्रिकी में ये दोनों प्रकार की राशियाँ नामत: अदिश राशियाँ, जैसे कि लंबाई, द्रव्यमान, समय, दूरी, गित, क्षेत्रफल, आयतन, तापमान, कार्य, धन,



W.R. Hamilton (1805-1865)

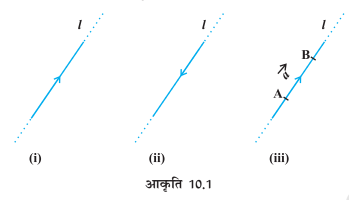
वोल्टता, घनत्व, प्रतिरोधक इत्यादि एवं सदिश राशियाँ जैसे कि विस्थापन, वेग, त्वरण, बल, भार, संवेग, विद्युत क्षेत्र की तीव्रता इत्यादि बहुधा मिलती हैं।

इस अध्याय में हम सिदशों की कुछ आधारभूत संकल्पनाएँ, सिदशों की विभिन्न संक्रियाएँ और इनके बीजीय एवं ज्यामितीय गुणधर्मों का अध्ययन करेंगे। इन दोनों प्रकार के गुणधर्मों का सिम्मिलत रूप सिदशों की संकल्पना का पूर्ण अनुभूति देता है और उपर्युक्त चर्चित क्षेत्रों में इनकी विशाल उपयोगिता की ओर प्रेरित करता है।

# 10.2 कुछ आधारभूत संकल्पनाएँ (Some Basic Concepts)

मान लीजिए कि किसी तल अथवा त्रि-विमीय अंतरिक्ष में l कोई सरल रेखा है। तीर के निशानों की सहायता से इस रेखा को दो दिशाएँ प्रदान की जा सकती हैं। इन दोनों में से निश्चित दिशा वाली कोई

भी एक रेखा दिष्ट रेखा कहलाती है [आकृति 10.1 (i), (ii)]।



अब प्रेक्षित कीजिए कि यदि हम रेखा 'l' को रेखाखंड AB तक प्रतिबंधित कर देते हैं तब दोनों मे से किसी एक दिशा वाली रेखा 'l' पर परिमाण निर्धारित हो जाता है। इस प्रकार हमें एक दिष्ट रेखाखंड प्राप्त होता है (आकृति 10.1(iii))। अतः एक दिष्ट रेखाखंड में परिमाण एवं दिशा दोनों होते हैं।

परिभाषा 1 एक ऐसी राशि जिसमें परिमाण एवं दिशा दोनों होते हैं, सदिश कहलाती है।

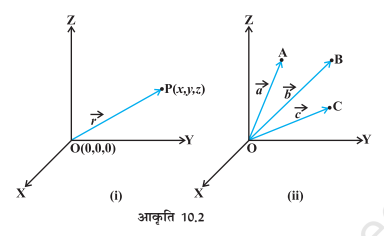
ध्यान दीजिए कि एक दिष्ट रेखाखंड सिदश होता है (आकृति 10.1(iii)), जिसे  $\overrightarrow{AB}$  अथवा साधारणत:  $\overrightarrow{a}$ , के रूप में निर्दिष्ट करते हैं और इसे सिदश ' $\overrightarrow{AB}$  'अथवा सिदश ' $\overrightarrow{a}$ ' के रूप में पढ़ते हैं।

वह बिंदु A जहाँ से सदिश  $\overline{AB}$  प्रारंभ होता है, प्रारंभिक बिंदु कहलाता है और वह बिंदु B जहाँ पर सदिश  $\overline{AB}$ , समाप्त होता है अंतिम बिंदु कहलाता है। किसी सदिश के प्रारंभिक एवं अंतिम बिंदुओं के बीच की दूरी सदिश का परिमाण (अथवा लंबाई) कहलाता है और इसे  $|\overline{AB}|$  अथवा  $|\overline{a}|$  के रूप में निर्दिष्ट किया जाता है। तीर का निशान सदिश की दिशा को निर्दिष्ट करता है।

टिप्पणी क्योंकि लंबाई कभी भी ऋणात्मक नहीं होती है इसलिए संकेतन ।  $\vec{a}$  । < 0 का कोई अर्थ नहीं है।

### स्थिति सदिश (Position Vector)

कक्षा XI से, त्रि-विमीय दक्षिणावर्ती समकोणिक निर्देशांक पद्धित को स्मरण कीजिए (आकृति 10.2~(i))। अंतरिक्ष में मूल बिंदु O(0,0,0) के सापेक्ष एक ऐसा बिंदु P लीजिए जिसके निर्देशांक (x,y,z) है। तब सिदश  $\overrightarrow{OP}$  जिसमें O और P क्रमश: प्रारंभिक एवं अंतिम बिंदु हैं, O के



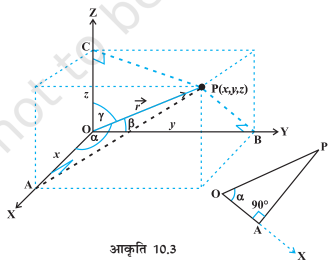
सापेक्ष बिंदु P का स्थिति सिंदश कहलाता है। दूरी सूत्र (कक्षा XI से) का उपयोग करते हुए  $\overrightarrow{OP}$  (अथवा  $\overrightarrow{r}$ ) का परिमाण निम्निलिखित रूप में प्राप्त होता है:

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

व्यवहार में मूल बिंदु O के सापेक्ष, बिंदुओं A,B,C इत्यादि के स्थित सिदश क्रमशः  $\vec{a},\vec{b},\vec{c}$  से निर्दिष्ट किए जाते हैं [आकृति 10.2(ii)]।

# दिक्-कोसाइन (Direction Cosines)

एक बिंदु P(x,y,z) का स्थिति सिंदश  $\overrightarrow{OP}$  (अथवा  $\overrightarrow{r}$ ) लीजिए जैसा कि आकृति 10.3 में दर्शाया गया है। सिंदश  $\overrightarrow{r}$  द्वारा x,y एवं z-अक्ष की धनात्मक दिशाओं के साथ बनाए गए क्रमशः कोण



 $\alpha$ ,  $\beta$ , एवं  $\gamma$  दिशा कोण कहलाते हैं। इन कोणों के कोसाइन मान अर्थात्  $\cos \alpha$ ,  $\cos \beta$  एवं  $\cos \gamma$  सिंदिश  $\vec{r}$  के दिक्–कोसाइन कहलाते हैं और सामान्यतः इनको क्रमशः l, m एवं n से निर्दिष्ट किया जाता है। आकृति 10.3, से हम देखते हैं कि त्रिभुज OAP एक समकोण त्रिभुज है और इस त्रिभुज से हम  $\cos \alpha = \frac{x}{r} \left( r$  को  $|\vec{r}|$  के लिए प्रयोग किया गया है) प्राप्त करते हैं। इसी प्रकार समकोण त्रिभुजों OBP एवं OCP से हम  $\cos \beta = \frac{y}{r}$  एवं  $\cos \gamma = \frac{z}{r}$  लिख सकते हैं। इस प्रकार बिंदु P के निर्देशांकों को (lr, mr, nr) के रूप में अभिव्यक्त किया जा सकता है। दिक्–कोसाइन के समानुपाती संख्याएँ lr, mr एवं nr सिंदश  $\vec{r}$  के दिक्–अनुपात कहलाते हैं और इनको क्रमशः a, b तथा c से निर्दिष्ट किया जाता है।

**टिप्पणी** हम नोट कर सकते हैं कि  $l^2 + m^2 + n^2 = 1$  परंतु सामान्यत:  $a^2 + b^2 + c^2 \neq 1$ 

# 10.3 सदिशों के प्रकार (Types of Vectors)

शून्य सिंदश [Zero (null) Vector] एक सिंदश जिसके प्रारंभिक एवं अंतिम बिंदु संपाती होते हैं, शून्य सिंदश कहलाता है और इसे  $\vec{0}$  के रूप में निर्दिष्ट किया जाता है। शून्य सिंदश को कोई निश्चित दिशा प्रदान नहीं की जा सकती क्योंकि इसका पिरमाण शून्य होता है अथवा विकल्पतः इसको कोई भी दिशा धारण किए हुए माना जा सकता है। सिंदश  $\vec{AA}$ ,  $\vec{BB}$  शून्य सिंदश को निरूपित करते हैं। मात्रक सिंदश (Unit Vector) एक सिंदश जिसका पिरमाण एक (अथवा 1 इकाई) है मात्रक सिंदश कहलाता है। किसी दिए हुए सिंदश  $\vec{a}$  की दिशा में मात्रक सिंदश को  $\hat{a}$  से निर्दिष्ट किया जाता है। सह-आदिम सिंदश (Co-initial Vectors) दो अथवा अधिक सिंदश जिनका एक ही प्रारंभिक बिंदु है, सह आदिम सिंदश कहलाते हैं।

**सरेख सदिश** (Collinear Vectors) दो अथवा अधिक सदिश यदि एक ही रेखा के समांतर है तो वे सरेख सदिश कहलाते हैं।

**समान सदिश** (**Equal Vectors**) दो सदिश  $\vec{a}$  तथा  $\vec{b}$  समान सदिश कहलाते हैं यदि उनके परिमाण एवं दिशा समान हैं। इनको  $\vec{a} = \vec{b}$  के रूप में लिखा जाता है।

ऋणात्मक सदिश (Negative of a Vector) एक सदिश जिसका परिमाण दिए हुए सदिश (मान लीजिए  $\overrightarrow{AB}$ ) के समान है परंतु जिसकी दिशा दिए हुए सदिश की दिशा के विपरीत है, दिए हुए सदिश का ऋणात्मक कहलाता है। उदाहरणत: सदिश  $\overrightarrow{BA}$ , सदिश  $\overrightarrow{AB}$  का ऋणात्मक है और इसे  $\overrightarrow{BA} = -\overrightarrow{AB}$  के रूप में लिखा जाता है।

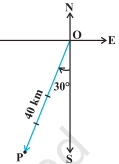
*टिप्पणी* उपर्युक्त परिभाषित सदिश इस प्रकार है कि उनमें से किसी को भी उसके परिमाण एवं दिशा को परिवर्तित किए बिना स्वयं के समांतर विस्थापित किया जा सकता है। इस प्रकार के सदिश स्वतंत्र सिदश कहलाते हैं। इस पूरे अध्याय में हम स्वतंत्र सिदशों की ही चर्चा करेंगे।

उदाहरण 1 दक्षिण से 30° पश्चिम में, 40 km के विस्थापन का आलेखीय निरूपण कीजिए।

हल सिंदश  $\overrightarrow{OP}$  अभीष्ट विस्थापन को निरूपित करता है (आकृति 10.4 देखिए)।

उदाहरण 2 निम्नलिखित मापों को अदिश एवं सदिश के रूप में श्रेणीबद्ध कीजिए।

- (i) 5 s (iv) 30 km/h
- $1000 \text{ cm}^3$ (ii)
- (v)  $10 \text{ g/cm}^3$
- (vi) 20 m/s उत्तर की ओर



आकृति 10.4

#### हल

- (i) समय-अदिश
- (ii) आयतन-अदिश
- (iii) बल-सदिश

(iii) 10 N

पैमाना

10 km

- (iv) गति-अदिश
- (v) घनत्व-अदिश
- (vi) वेग-सदिश

उदाहरण 3 आकृति 10.5 में कौन से सदिश

- (i) सरेख हैं
- (ii) समान हैं
- (iii) सह-आदिम हैं

#### हल

(i) सरेख सिदश :  $\vec{a}$ ,  $\vec{c}$  तथा  $\vec{d}$ 

(ii) समान संदिश :  $\vec{a}$  तथा  $\vec{c}$ 

(iii) सह-आदिम सिदश :  $\vec{b}$  ,  $\vec{c}$  तथा  $\vec{d}$ 

# आकृति 10.5

# प्रश्नावली 10.1

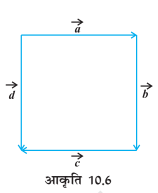
- उत्तर से 30° पूर्व में 40 km के विस्थापन का आलेखीय निरूपण कीजिए।
- 2. निम्नलिखित मापों को अदिश एवं सदिश के रूप में श्रेणीबद्ध कीजिए।
  - (i) 10 kg (iv) 40 वाट
- (ii) 2 मीटर उत्तर-पश्चिम
- (iii) 40° (v) 10<sup>-19</sup> कुलंब (vi)  $20 \,\text{m/s}^2$
- 3. निम्नलिखित को अदिश एवं सिंदश राशियों के रूप में श्रेणीबद्ध कीजिए।
  - (i) समय कालांश
- (ii) दूरी

(iii) बल

(iv) वेग

(v) कार्य

- आकृति 10.6 (एक वर्ग) में निम्नलिखित सिदशों को पहचानिए।
  - (i) सह-आदिम
- (ii) समान
- (iii) संरेख परंतु असमान
- 5. निम्नलिखित का उत्तर सत्य अथवा असत्य के रूप में दीजिए।
  - (i)  $\vec{a}$  तथा  $-\vec{a}$  सरेख हैं।
  - (ii) दो सरेख सदिशों का परिमाण सदैव समान होता है।
  - (iii) समान परिमाण वाले दो सदिश संरेख होते हैं।
  - (iv) समान परिमाण वाले दो संरेख सदिश समान होते हैं।

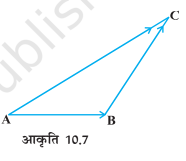


# 10.4 सदिशों का योगफल (Addition of Vectors)

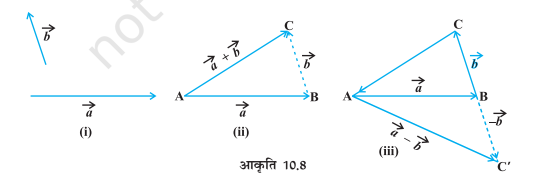
सिंदश  $\overline{AB}$  से साधारणत: हमारा तात्पर्य है बिंदु A से बिंदु B तक विस्थापन। अब एक ऐसी स्थित की चर्चा कीजिए जिसमें एक लड़की बिंदु A से बिंदु B तक चलती है और उसके बाद बिंदु B से बिंदु C तक चलती है (आकृति 10.7)। बिंदु A से बिंदु C तक लड़की द्वारा किया गया कुल विस्थापन सिंदश,

 $\overrightarrow{AC}$  से प्राप्त होता है और इसे  $\overrightarrow{AC} = \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BC}$  के रूप  $\overrightarrow{A}$  में अभिव्यक्त किया जाता है।

यह सदिश योग का त्रिभुज नियम कहलाता है।



सामान्यत:, यदि हमारे पास दो सिदश  $\vec{a}$  तथा  $\vec{b}$  हैं [आकृति 10.8 (i)], तो उनका योग ज्ञात करने के लिए उन्हें इस स्थिति में लाया जाता है, तािक एक का प्रारंभिक बिंदु दूसरे के अंतिम बिंदु के संपाती हो जाए [आकृति 10.8(ii)]।



उदाहरणत: आकृति 10.8 (ii) में, हमने सिदश  $\vec{b}$  के परिमाण एवं दिशा को परिवर्तित किए बिना इस प्रकार स्थानांतिरत किया है ताकि इसका प्रारंभिक बिंदु,  $\vec{a}$  के अंतिम बिंदु के संपाती है तब त्रिभुज ABC की तीसरी भुजा AC द्वारा निरूपित सिदश  $\vec{a} + \vec{b}$  हमें सिदशों  $\vec{a}$  तथा  $\vec{b}$  का योग (अथवा परिणामी) प्रदान करता है, अर्थात् त्रिभुज ABC में हम पाते हैं कि  $\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BC} = \overrightarrow{AC}$  [आकृति 10.8 (ii)]। अब पुन: क्योंकि  $\overrightarrow{AC} = -\overrightarrow{CA}$ , इसिलए उपर्युक्त समीकरण से हम पाते हैं कि

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

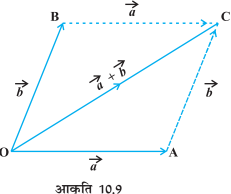
इसका तात्पर्य यह है कि किसी त्रिभुज की भुजाओं को यदि एक क्रम में लिया जाए तो यह शून्य परिणामी की ओर प्रेरित करता है क्योंकि प्रारंभिक एवं अंतिम बिंदु संपाती हो जाते हैं [आकृति 10.8(iii)]।

अब एक सिंदश  $\overrightarrow{BC'}$  की रचना इस प्रकार कीजिए तािक इसका पिरमाण सिंदश  $\overrightarrow{BC}$ , के पिरमाण के समान हो, परंतु इसकी दिशा  $\overrightarrow{BC}$  की दिशा के विपरीत हो आकृति 10.8(iii) अर्थात्  $\overrightarrow{BC'} = -\overrightarrow{BC}$  तब त्रिभुज नियम का अनुप्रयोग करते हुए [आकृति 10.8(iii)] से हम पाते हैं कि  $\overrightarrow{AC'} = \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BC'} = \overrightarrow{AB} + (-\overrightarrow{BC}) = \vec{a} - \vec{b}$ 

सदिश  $\overrightarrow{AC}'$ ,  $\vec{a}$  तथा  $\vec{b}$  के अंतर को निरूपित करता है।

अब किसी नदी के एक किनारे से दूसरे किनारे तक पानी के बहाव की दिशा के लंबवत् जाने वाली एक नाव की चर्चा करते हैं। तब इस नाव पर दो वेग सिदश कार्य कर रहे हैं, एक इंजन द्वारा नाव को दिया गया वेग और दूसरा नदी के पानी के बहाव का वेग। इन दो वेगों के युगपत प्रभाव से नाव वास्तव में एक भिन्न वेग से चलना शुरू करती है। इस नाव की प्रभावी गित एवं दिशा (अर्थात् पिरणामी वेग) के बारे में यथार्थ विचार लाने के लिए हमारे पास सिदश योगफल का निम्नलिखित नियम है।

यदि हमारे पास एक समांतर चतुर्भुज की दो संलग्न भुजाओं से निरूपित किए जाने वाले (पिरमाण एवं दिशा सिहत) दो सिदश  $\vec{a}$  तथा  $\vec{b}$  है (आकृति 10.9) तब समांतर चतुर्भुज की इन दोनों भुजाओं के उभयनिष्ठ बिंदु से गुजरने वाला विकर्ण इन दोनों सिदिशों के योग  $\vec{a} + \vec{b}$  को पिरमाण एवं दिशा सिहत निरूपित करता है। यह सिदश योग का समांतर चतुर्भुज नियम कहलाता है।



टिप्पणी त्रिभुज नियम का उपयोग करते हुए आकृति 10.9 से हम नोट कर सकते हैं कि  $\overrightarrow{OA} + \overrightarrow{AC} = \overrightarrow{OC}$  या  $\overrightarrow{OA} + \overrightarrow{OB} = \overrightarrow{OC}$  (क्योंकि  $\overrightarrow{AC} = \overrightarrow{OB}$ ) जो कि समांतर चतुर्भुज नियम है। अत: हम कह सकते हैं कि सदिश योग के दो नियम एक दूसरे के समतुल्य हैं।

# सदिश योगफल के गुणधर्म (Properties of vector addition)

गणधर्म 1 दो सदिशों  $\vec{a}$  तथा  $\vec{b}$  के लिए

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

उपपत्ति समांतर चतुर्भुज ABCD को लीजिए (आकृति 10.10) मान लीजिए  $\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{a}$  और  $\overrightarrow{BC} = \overrightarrow{b}$ , तब त्रिभुज ABC में त्रिभुज नियम का उपयोग करते

हुए हम पाते हैं कि  $\overrightarrow{AC} = \vec{a} + \vec{b}$ 

अब, क्योंकि समांतर चतुर्भुज की सम्मुख भुजाएँ समान एवं समांतर है, इसलिए आकृति 10.10 में  $\overrightarrow{AD} = \overrightarrow{BC} = \overrightarrow{b}$  और  $\overrightarrow{DC} = \overrightarrow{AB} = \overrightarrow{a}$  है। पुन: त्रिभुज ADC में त्रिभुज नियम के प्रयोग से  $\overrightarrow{AC} = \overrightarrow{AD} + \overrightarrow{DC}$ 

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

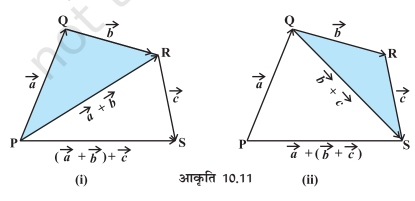
अत:

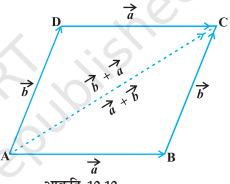
$$\vec{a} + \vec{b} = \vec{b} + \vec{a}$$

गुणधर्म 2 तीन सदिशों  $\vec{a}, \vec{b}$  और  $\vec{c}$  के लिए

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

उपपत्ति मान लीजिए, सदिशों  $\vec{a}, \vec{b}$  तथा  $\vec{c}$  को क्रमशः  $\overrightarrow{PQ}, \overrightarrow{QR}$  एवं  $\overrightarrow{RS}$  से निरूपित किया गया है जैसा कि आकृति 10.11(i) और (ii) में दर्शाया गया है।





आकृति 10.10

तब 
$$\vec{a} + \vec{b} = \overrightarrow{PQ} + \overrightarrow{QR} = \overrightarrow{PR}$$
 और 
$$\vec{b} + \vec{c} = \overrightarrow{QR} + \overrightarrow{RS} = \overrightarrow{QS}$$
 इसिलिए 
$$(\vec{a} + \vec{b}) + \vec{c} = \overrightarrow{PR} + \overrightarrow{RS} = \overrightarrow{PS}$$
 और 
$$\vec{a} + (\vec{b} + \vec{c}) = \overrightarrow{PQ} + \overrightarrow{QS} = \overrightarrow{PS}$$
 अत: 
$$(\vec{a} + \vec{b}) + \vec{c} = \vec{a} + (\vec{b} + \vec{c})$$

**टिप्पणी** सिदश योगफल के साहचर्य गुणधर्म की सहायता से हम तीन सिदशों  $\vec{a}$ ,  $\vec{b}$  तथा  $\vec{c}$  का योगफल कोष्ठकों का उपयोग किए बिना  $\vec{a} + \vec{b} + \vec{c}$  के रूप में लिखते हैं। नोट कीजिए कि किसी सिदश  $\vec{a}$  के लिए हम पाते हैं:

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

यहाँ शून्य सदिश  $\vec{0}$  सदिश योगफल के लिए योज्य सर्वसिमका कहलाता है।

# 10.5 एक अदिश से सदिश का गुणन (Multiplication of a Vector by a Scalar)

मान लीजिए कि  $\vec{a}$  एक दिया हुआ सिंदश है और  $\lambda$  एक अदिश है। तब सिंदश  $\vec{a}$  का अदिश  $\lambda$ , से गुणनफल जिसे  $\lambda \vec{a}$  के रूप में निर्दिष्ट किया जाता है, सिंदश  $\vec{a}$  का अदिश  $\lambda$  से गुणन कहलाता है। नोट कीजिए कि  $\lambda \vec{a}$  भी सिंदश  $\vec{a}$  के सरेख एक सिंदश है।  $\lambda$  के मान धनात्मक अथवा ऋणात्मक होने के अनुसार  $\lambda \vec{a}$  की दिशा,  $\vec{a}$  के समान अथवा विपरीत होती है।  $\lambda \vec{a}$  का परिमाण  $\vec{a}$  के परिमाण का। $\lambda$ । गुणा होता है, अर्थात्

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

एक अदिश से सदिश के गुणन का ज्यामितीय चाक्षुषीकरण [रूप की कल्पना (visualisation)] आकृति 10.12 में दी गई है।



# आकृति 10.12

जब  $\lambda=-1$ , तब  $\lambda\vec{a}=-\vec{a}$  जो एक ऐसा सदिश है जिसका परिमाण  $\vec{a}$  के समान है और दिशा  $\vec{a}$  की दिशा के विपरीत है। सदिश  $-\vec{a}$  सदिश  $\vec{a}$  का ऋणात्मक (अथवा योज्य प्रतिलोम)कहलाता है और हम हमेशा  $\vec{a}+(-\vec{a})=(-\vec{a})+\vec{a}=\vec{0}$  पाते हैं।

और यदि  $\lambda = \frac{1}{|\vec{a}|}$ , दिया हुआ है कि  $\vec{a} \neq 0$ , अर्थात्  $\vec{a}$  एक शून्य सदिश नहीं है तब

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

इस प्रकार  $\lambda \vec{a}$ ,  $\vec{a}$  की दिशा में मात्रक सिंदश को निरूपित करता है। हम इसे

$$\hat{a} = \frac{1}{|\vec{a}|}\vec{a}$$
 के रूप में लिखते हैं।

# ि टिप्पणी किसी भी अदिश k के लिए $k\vec{0}=\vec{0}$

#### 10.5.1 एक सिंदश के घटक (Components of a vector)

आईए बिंदुओं A(1,0,0), B(0,1,0) और C(0,0,1) को क्रमश: x-अक्ष, y-अक्ष एवं z-अक्ष पर लेते हैं। तब स्पष्टत:

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

सदिश  $\overrightarrow{OA}$ ,  $\overrightarrow{OB}$  और  $\overrightarrow{OC}$  जिनमें से प्रत्येक का परिमाण 1 हैं X कमशः OX, OY और OZ अक्षों के अनुदिश मात्रक सदिश कहलाते हैं आकृति 10.13 और इनको क्रमशः  $\hat{i}$ ,  $\hat{j}$  और  $\hat{k}$  द्वारा निर्दिष्ट किया जाता है (आकृति 10.13)।

अब एक बिंदु P(x,y,z) का स्थिति सिंदश  $\overrightarrow{OP}$  लीजिए जैसा कि आकृति 10.14 में दर्शाया गया है। मान लीजिए कि बिंदु  $P_1$  से तल XOY पर खींचे गए लंब का पाद बिंदु  $P_1$  है। इस प्रकार हम देखते हैं कि  $P_1P$ , z-अक्ष के समांतर है। क्योंकि  $\hat{i}$ ,  $\hat{j}$  एवं  $\hat{k}$  क्रमश: x,y एवं z-अक्ष के अनुदिश मात्रक सिंदश है और P के निर्देशांकों की परिभाषा के अनुसार हम पाते हैं कि  $\overrightarrow{P_1P} = \overrightarrow{OR} = z\hat{k}$ . इसी प्रकार  $\overrightarrow{QP_1} = \overrightarrow{OS} = y\hat{j}$  और  $\overrightarrow{OQ} = x\hat{i}$ . इस प्रकार हम पाते हैं कि

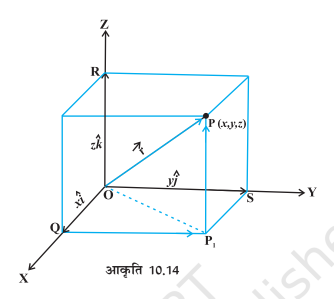
$$\overrightarrow{OP_1} = \overrightarrow{OQ} + \overrightarrow{QP_1} = x\hat{i} + y\hat{j}$$

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

और

इस प्रकार O के सापेक्ष P का स्थिति सदिश  $\overrightarrow{OP}$  (अथवा  $\vec{r}$ ) =  $x\hat{i} + y\hat{j} + z\hat{k}$  के रूप में प्राप्त होता है।

किसी भी सिंदश का यह रूप घटक रूप कहलाता है। यहाँ x, y एवं  $z, \vec{r}$  के अदिश घटक कहलाते हैं और  $x\hat{i}, y\hat{j}$  एवं  $z\hat{k}$  क्रमागत अक्षों के अनुदिश  $\vec{r}$  के सिंदश घटक कहलाते हैं। कभी-कभी x, y एवं z को समकोणिक घटक भी कहा जाता है।



किसी सिदश  $\vec{r} = x\hat{i} + y\hat{j} + z\hat{k}$ , की लंबाई पाइथागोरस प्रमेय का दो बार प्रयोग करके तुरंत ज्ञात की जा सकती है। हम नोट करते हैं कि समकोण त्रिभुज OQP, में (आकृति 10.14)

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

और समकोण त्रिभुज OP,P, में हम पाते हैं कि

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

अतः किसी सिंदश  $\vec{r} = x\hat{i} + y\hat{j} + z\hat{k}$  की लंबाई  $|\vec{r}| = |x\hat{i} + y\hat{j} + z\hat{k}| = \sqrt{x^2 + y^2 + z^2}$  के रूप में प्राप्त होती है।

यदि दो सदिश  $\vec{a}$  और  $\vec{b}$  घटक रूप में क्रमशः  $a_1\hat{i}+a_2\hat{j}+a_3\hat{k}$  और  $b_1\hat{i}+b_2\hat{j}+b_3\hat{k}$  द्वारा दिए गए हैं तो

- (i) सिंदिशों  $\vec{a}$  और  $\vec{b}$  को योग  $\vec{a} + \vec{b} = (a_1 + b_1)\hat{i} + (a_2 + b_2)\hat{j} + (a_3 + b_3)\hat{k}$  के रूप में प्राप्त होता है।
- (ii) सिदिश  $\vec{a}$  और  $\vec{b}$  का अंतर  $\vec{a} \vec{b} = (a_1 b_1)\hat{i} + (a_2 b_2)\hat{j} + (a_3 b_3)\hat{k}$  के रूप में प्राप्त होता है।
- (iii) सिदश  $\vec{a}$  और  $\vec{b}$  समान होते हैं यदि और केवल यदि  $a_1 = b_1, \, a_2 = b_2$  और  $a_3 = b_3$  (iv) किसी अदिश  $\lambda$  से सिदश  $\vec{a}$  का गुणन
- (iv) किसी अदिश  $\lambda$  से सदिश  $\vec{a}$  का गुणन  $\lambda \vec{a} = (\lambda a_1)\hat{i} + (\lambda a_2)\hat{j} + (\lambda a_3)\hat{k}$  द्वारा प्रदत्त है।

टिप्पणी

सदिशों का योगफल और किसी अदिश से सदिश का गुणन सम्मिलित रूप में निम्नलिखित वितरण-नियम से मिलता है

मान लीजिए कि  $\vec{a}$  और  $\vec{b}$  कोई दो सदिश हैं और k एवं m दो अदिश हैं तब

(i) 
$$k\vec{a} + m\vec{a} = (k+m)\vec{a}$$
 (ii)  $k(m\vec{a}) = (km)\vec{a}$  (iii)  $k(\vec{a} + \vec{b}) = k\vec{a} + k\vec{b}$ 

1. आप प्रेक्षित कर सकते हैं कि  $\lambda$  के किसी भी मान के लिए सिदश  $\lambda \vec{a}$  हमेशा सिदश  $\vec{a}$  के सिरेख है। वास्तव में दो सिदश  $\vec{a}$  और  $\vec{b}$  सिरेख तभी होते हैं यदि और केवल यदि एक ऐसे शून्येतर अदिश  $\lambda$  का अस्तित्व हैं ताकि  $\vec{b} = \lambda \vec{a}$  हो। यदि सिदश  $\vec{a}$  और  $\vec{b}$  घटक रूप में दिए हुए हैं, अर्थात्  $\vec{a} = a_1\hat{i} + a_2\hat{j} + a_3\hat{k}$  और  $\vec{b} = b_1\hat{i} + b_2\hat{j} + b_3\hat{k}$ , तब दो सिदश सिरेख होते हैं यदि और केवल यदि

$$b_{1}\hat{i} + b_{2}\hat{j} + b_{3}\hat{k} = \lambda(a_{1}\hat{i} + a_{2}\hat{j} + a_{3}\hat{k})$$

$$\Leftrightarrow b_{1}\hat{i} + b_{2}\hat{j} + b_{3}\hat{k} = (\lambda a_{1})\hat{i} + (\lambda a_{2})\hat{j} + (\lambda a_{3})\hat{k}$$

$$\Leftrightarrow b_{1} = \lambda a_{1}, b_{2} = \lambda a_{2}, b_{3} = \lambda a_{3}$$

$$\Leftrightarrow \frac{b_{1}}{a_{1}} = \frac{b_{2}}{a_{2}} = \frac{b_{3}}{a_{3}} = \lambda$$

- 2. यदि  $\vec{a}=a_1\hat{i}+a_2\hat{j}+a_3\hat{k}$  तब  $a_1,a_2,a_3$  सदिश  $\vec{a}$  के दिक्-अनुपात कहलाते हैं।
- 3. यदि l, m, n किसी सदिश के दिक्-कोसाइन हैं तब

$$l\hat{i} + m\hat{j} + n\hat{k} = (\cos\alpha)\hat{i} + (\cos\beta)\hat{j} + (\cos\gamma)\hat{k}$$

दिए हुए सदिश की दिशा में मात्रक सदिश है जहाँ  $\alpha$ ,  $\beta$  एवं  $\gamma$  दिए हुए सदिश द्वारा क्रमश: x, y एवं z अक्ष के साथ बनाए गए कोण हैं।

उदाहरण 4x, y और z के मान ज्ञात कीजिए ताकि सिंदश  $\vec{a} = x\hat{i} + 2\hat{j} + z\hat{k}$  और  $\vec{b} = 2\hat{i} + y\hat{j} + \hat{k}$  समान हैं।

हल ध्यान दीजिए कि दो सिदश समान होते हैं यदि और केवल यदि उनके संगत घटक समान है। अत: दिए हुए सिदश  $\vec{a}$  और  $\vec{b}$  समान होंगे यदि और केवल यदि x=2,y=2,z=1

उदाहरण 5 मान लीजिए  $\vec{a} = \hat{i} + 2\hat{j}$  और  $\vec{b} = 2\hat{i} + \hat{j}$  तब क्या  $|\vec{a}| = |\vec{b}|$  है ? क्या सदिश  $\vec{a}$  और  $\vec{b}$  समान हैं ?

हल यहाँ  $|\vec{a}| = \sqrt{1^2 + 2^2} = \sqrt{5}$  और  $|\vec{b}| = \sqrt{2^2 + 1^2} = \sqrt{5}$  इसिलए  $|\vec{a}| = |\vec{b}|$  परंतु दिए हुए सिदश समान नहीं हैं क्योंकि इनके संगत घटक भिन्न हैं।

उदाहरण 6 सदिश  $\vec{a} = 2\hat{i} + 3\hat{j} + \hat{k}$  के अनुदिश मात्रक सदिश ज्ञात कीजिए।

हल सदिश  $\vec{a}$  के अनुदिश मात्रक सदिश  $\hat{a} = \frac{1}{|\vec{a}|} \vec{a}$  द्वारा प्राप्त होता है।

अब

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

इसलिए

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

उदाहरण  $\vec{7}$  सदिश  $\vec{a} = \hat{i} - 2\hat{j}$  के अनुदिश एक ऐसा सदिश ज्ञात कीजिए जिसका परिमाण  $\vec{7}$  इकाई है।

हल दिए हुए सदिश 
$$\vec{a}$$
 के अनुदिश मात्रक सदिश  $\hat{a} = \frac{1}{|\vec{a}|}\vec{a} = \frac{1}{\sqrt{5}}(\hat{i} - 2\hat{j}) = \frac{1}{\sqrt{5}}\hat{i} - \frac{2}{\sqrt{5}}\hat{j}$  है।

इसलिए 
$$\vec{a}$$
 के अनुदिश और 7 परिमाण वाला सदिश  $7\hat{a} = 7\left(\frac{1}{\sqrt{5}}\hat{i} - \frac{2}{\sqrt{5}}\hat{j}\right) = \frac{7}{\sqrt{5}}\hat{i} - \frac{14}{\sqrt{5}}\hat{j}$  है।

उदाहरण  $\bf 8$  सिंदशों  $\vec a=2\hat i+2\hat j-5\hat k$  और  $\vec b=2\hat i+\hat j+3\hat k$  के योगफल के अनुदिश मात्रक सिंदश ज्ञात कीजिए।

हल दिए हुए सदिशों का योगफल

 $\vec{a} + \vec{b} = \vec{c}$ , जहाँ  $\vec{c} = 4\hat{i} + 3\hat{j} - 2\hat{k}$  है।

और

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

अतः अभीष्ट मात्रक सदिश

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

उदाहरण 9 सिदश  $\vec{a} = \hat{i} + \hat{j} - 2\hat{k}$  के दिक्-अनुपात लिखिए और इसकी सहायता से दिक्-कोसाइन ज्ञात कीजिए।

हल ध्यान दीजिए कि सिदिश  $\vec{r} = x\hat{i} + y\hat{j} + z\hat{k}$  के दिक्-अनुपात a,b,c सिदिश के, क्रमागत घटक x,y,z होते हैं। इसिलए दिए हुए सिदिश के लिए हम पाते हैं कि a=1,b=1 और c=-2 है। पुन: यदि l,m और n दिए हुए सिदिश के दिक्-कोसाइन हैं तो:

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

अतः दिक्-कोसाइन  $\left(\frac{1}{\sqrt{6}}, \frac{1}{\sqrt{6}}, -\frac{2}{\sqrt{6}}\right)$  हैं।

अर्थात

अर्थात्

# 10.5.2 दो बिंदुओं को मिलाने वाला सदिश (Vector joining two points)

यदि  $P_1(x_1,y_1,z_1)$  और  $P_2(x_2,y_2,z_2)$  दो बिंदु हैं तब  $P_1$  को  $P_2$  से मिलाने वाला सदिश  $\overline{P_1P_2}$  है (आकृति 10.15)।  $P_1$  और  $P_2$  को मूल बिंदु O से मिलाने पर और त्रिभुज नियम का प्रयोग करने पर हम त्रिभुज  $OP_1P_2$  से पाते हैं कि  $\overline{OP_1} + \overline{P_1P_2} = \overline{OP_2}$ 

सदिश योगफल के गुणधर्मों का उपयोग करते हुए उपर्युक्त समीकरण निम्नलिखित रूप से लिखा जाता है। χ 🗸

 $P_2(x_2, y_2, z_2)$   $P_1(x_1, y_1, z_1)$   $P_2(x_2, y_2, z_2)$   $P_1(x_1, y_1, z_1)$   $P_2(x_2, y_2, z_2)$ 

$$\overline{P_1P_2} = \overline{OP_2} - \overline{OP_1} 
\overline{P_1P_2} = (x_2\hat{i} + y_2\hat{j} + z_2\hat{k}) - (x_1\hat{i} + y_1\hat{j} + z_1\hat{k}) 
= (x_2 - x_1)\hat{i} + (y_2 - y_1)\hat{j} + (z_2 - z_1)\hat{k}$$

सिंदश  $\overline{P_1P_2}$  का परिमाण  $\overline{|P_1P_2|} = \sqrt{(x_2-x_1)^2+(y_2-y_1)^2+(z_2-z_1)^2}$  के रूप में प्राप्त होता है।

उदाहरण10 बिंदुओं P(2,3,0) एवं Q(-1,-2,-4) को मिलाने वाला एवं P से Q की तरफ दिष्ट सिंदिश ज्ञात कीजिए।

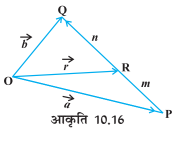
हल क्योंकि सदिश P से Q की तरफ दिष्ट है, स्पष्टतः P प्रारंभिक बिंदु है और Q अंतिम बिंदु है, इसलिए P और Q को मिलाने वाला अभीष्ट सदिश  $\overrightarrow{PQ}$ , निम्नलिखित रूप में प्राप्त होता है।

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

$$\overrightarrow{PQ} = -3\hat{i} - 5\hat{j} - 4\hat{k}$$

# 10.5.3 खंड सूत्र (Section Formula)

मान लीजिए मूल बिंदु O के सापेक्ष P और Q दो बिंदु हैं जिनको स्थिति सिंदश  $\overrightarrow{OP}$  और  $\overrightarrow{OQ}$  से निरूपित किया गया है। बिंदुओं P एवं Q को मिलाने वाला रेखा खंड किसी तीसरे बिंदु R द्वारा दो प्रकार से विभाजित किया जा सकता है। अंतः O (आकृति 10.16) एवं बाह्य (आकृति 10.17)। यहाँ हमारा उद्देश्य मूल बिंदु O के सापेक्ष बिंदु R का स्थित सिंदश  $\overrightarrow{OR}$  ज्ञात करना है। हम दोनों स्थितियों को एक-एक करके लेते हैं।



स्थिति 1 जब R, PQ को अंतः विभाजित करता है (आकृति 10.16)। यदि R,  $\overrightarrow{PQ}$  को इस प्रकार विभाजित करता है कि  $m \overrightarrow{RQ} = n \overrightarrow{PR}$ , जहाँ m और n धनात्मक अदिश हैं तो हम कहते हैं

कि बिंदु  $R, \overline{PQ}$  को m:n के अनुपात में अंतः विभाजित करता है। अब त्रिभुजों ORQ एवं OPR से

 $\overrightarrow{RO} = \overrightarrow{OO} - \overrightarrow{OR} = \overrightarrow{b} - \overrightarrow{r}$ और  $\overrightarrow{PR} = \overrightarrow{OR} - \overrightarrow{OP} = \overrightarrow{r} - \overrightarrow{a}$  $m(\vec{b}-\vec{r}) = n(\vec{r}-\vec{a})$  (क्यों?) इसलिए

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

(सरल करने पर)

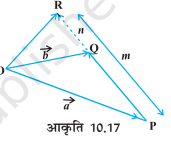
अत: बिंदु R जो कि P और Q को m:n के अनुपात में अंत: विभाजित करता है का स्थिति सिंदश

$$\overrightarrow{\mathrm{OR}} = \frac{m\overrightarrow{b} + n\overrightarrow{a}}{m+n}$$
 के रूप में प्राप्त होता है।

जब R, PO को बाह्य विभाजित करता है ( आकृति 10.17 )। यह सत्यापन करना हम पाठक के लिए एक प्रश्न के रूप में छोड़ते हैं कि रेखाखंड PQ को m:n के

अनुपात में बाह्य विभाजित करने वाले बिंदु R  $\left(i.e., \frac{PR}{QR} = \frac{m}{n}\right)$ 

का स्थिति सिदश  $\overrightarrow{OR} = \frac{m\overrightarrow{b} - n\overrightarrow{a}}{m - n}$  के रूप में प्राप्त होता है।



टिप्पणी यदि R, PQ का मध्य बिंदु है तो m=n और इसलिए स्थिति I से  $\overrightarrow{PO}$  के मध्य बिंदु R का स्थिति सिंदश  $\overrightarrow{OR} = \frac{\vec{a} + b}{2}$  के रूप में होगा।

उदाहरण 11 दो बिंदु P और Q लीजिए जिनके स्थिति सदिश  $\overrightarrow{OP} = 3\vec{a} - 2\vec{b}$  और  $\overrightarrow{OQ} = \vec{a} + \vec{b}$ हैं। एक ऐसे बिंदु R का स्थिति सदिश ज्ञात कीजिए जो P एवं Q को मिलाने वाली रेखा को 2:1 के अनुपात में (i) अंत: (ii) बाह्य विभाजित करता है।

#### हल

P और Q को मिलाने वाली रेखा को 2:1 के अनुपात में अंत: विभाजित करने वाले बिंदु R का स्थिति सदिश है:

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

P और Q को मिलाने वाली रेखा को 2:1 के अनुपात में बाह्य विभाजित करने वाले बिंदु R का स्थिति सदिश है:

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

उदाहरण 12 दर्शाइए कि बिंदु  $A(2\hat{i}-\hat{j}+\hat{k})$ ,  $B(\hat{i}-3\hat{j}-5\hat{k})$ ,  $C(3\hat{i}-4j-4\hat{k})$  एक समकोण त्रिभुज के शीर्ष हैं।

हल हम पाते हैं कि

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

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

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

और

इसके अतिरिक्त ध्यान दीजिए कि

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

अतः दिया हुआ त्रिभुज एक समकोण त्रिभुज है।

# प्रश्नावली 10.2

1. निम्नलिखित सदिशों के परिमाण का परिकलन कीजिए:

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

- 2. समान परिमाण वाले दो विभिन्न सदिश लिखिए।
- 3. समान दिशा वाले दो विभिन्न सदिश लिखिए।
- **4.** x और y के मान ज्ञात कीजिए ताकि सदिश  $2\hat{i} + 3\hat{j}$  और  $x\hat{i} + y\hat{j}$  समान हों।
- एक सिदश का प्रारंभिक बिंदु (2,1) है और अंतिम बिंदु (-5,7) है। इस सिदश के अदिश एवं सिदश घटक ज्ञात कीजिए।
- **6.** सिंदश  $\vec{a} = \hat{i} 2\hat{j} + \hat{k}, \ \vec{b} = -2\hat{i} + 4\hat{j} + 5\hat{k}$  और  $\vec{c} = \hat{i} 6\hat{j} 7\hat{k}$  का योगफल ज्ञात कीजिए।
- 7. सिंदश  $\vec{a} = \hat{i} + \hat{j} + 2\hat{k}$  के अनुदिश एक मात्रक सिंदश ज्ञात कीजिए।
- सिदिश PQ, के अनुदिश मात्रक सिदश ज्ञात कीजिए जहाँ बिंदु P और Q क्रमश: (1, 2, 3) और (4, 5, 6) हैं।
- 9. दिए हुए सिदशों  $\vec{a}=2\hat{i}-\hat{j}+2\hat{k}$  और  $\vec{b}=-\hat{i}+\hat{j}-\hat{k}$ , के लिए, सिदश  $\vec{a}+\vec{b}$  के अनुदिश मात्रक सिदश ज्ञात कीजिए।
- 10. सदिश  $5\hat{i} \hat{j} + 2\hat{k}$  के अनुदिश एक ऐसा सदिश ज्ञात कीजिए जिसका परिमाण 8 इकाई है।
- 11. दर्शाइए कि सदिश  $2\hat{i} 3\hat{j} + 4\hat{k}$  और  $-4\hat{i} + 6\hat{j} 8\hat{k}$  सरेख हैं।
- 12. सदिश  $\hat{i} + 2\hat{j} + 3\hat{k}$  की दिक् cosine ज्ञात कीजिए।

- **13.** बिंदुओं A(1, 2, -3) एवं B(-1, -2, 1) को मिलाने वाले एवं A से B की तरफ़ दिष्ट सिंदश की दिक् cosine ज्ञात कीजिए।
- 14. दर्शाइए कि सदिश  $\hat{i} + \hat{j} + \hat{k}$  अक्षों OX, OY एवं OZ के साथ बराबर झुका हुआ है।
- **15.** बिंदुओं  $P(\hat{i}+2\hat{j}-\hat{k})$  और  $Q(-\hat{i}+\hat{j}+\hat{k})$  को मिलाने वाली रेखा को 2:1 के अनुपात में (i) अंत: (ii) बाह्य, विभाजित करने वाले बिंदु R का स्थिति सदिश ज्ञात कीजिए।
- दो बिंदुओं P(2,3,4) और Q(4,1,-2) को मिलाने वाले सदिश का मध्य बिंदु ज्ञात कीजिए।
- **17.** दर्शाइए कि बिंदु A, B और C, जिनके स्थिति सदिश क्रमश:  $\vec{a} = 3\hat{i} 4\hat{j} 4\hat{k}, \ \vec{b} = 2\hat{i} \hat{j} + \hat{k}$ और  $\vec{c} = \hat{i} - 3\hat{j} - 5\hat{k}$  हैं, एक समकोण त्रिभुज के शीर्षों का निर्माण करते हैं।
- 18. त्रिभुज ABC (आकृति 10.18), के लिए निम्नलिखित में से कौन सा कथन सत्य नहीं है।

(A) 
$$\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BC} + \overrightarrow{CA} = \overrightarrow{0}$$



(C) 
$$\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BC} - \overrightarrow{CA} = \overrightarrow{0}$$

(D) 
$$\overrightarrow{AB} - \overrightarrow{CB} + \overrightarrow{CA} = \overrightarrow{0}$$



- 19. यदि  $\vec{a}$  और  $\vec{b}$  दो सरेख सदिश हैं तो निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही नहीं है:
  - (A)  $\vec{b} = \lambda \vec{a}$ , किसी अदिश  $\lambda$  के लिए
  - (B)  $\vec{a} = +\vec{b}$
  - (C)  $\vec{a}$  और  $\vec{b}$  के क्रमागत घटक समानुपाती नहीं हैं।
  - (D) दोनों सदिशों  $\vec{a}$  तथा  $\vec{b}$  की दिशा समान है परंतु परिमाण विभिन्न हैं।

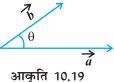
# 10.6 दो सदिशों का गुणनफल (Product of Two Vectors)

अभी तक हमने सदिशों के योगफल एवं व्यवकलन के बारे में अध्ययन किया है। अब हमारा उद्देश्य सदिशों का गुणनफल नामक एक दूसरी बीजीय संक्रिया की चर्चा करना है। हम स्मरण कर सकते हैं कि दो संख्याओं का गुणनफल एक संख्या होती है, दो आव्यूहों का गुणनफल एक आव्यूह होता है परंतु फलनों की स्थिति में हम उन्हें दो प्रकार से गुणा कर सकते हैं नामत: दो फलनों का बिंदुवार गुणन एवं दो फलनों का संयोजन। इसी प्रकार सदिशों का गुणन भी दो तरीके से परिभाषित किया जाता है। नामत: अदिश गुणनफल जहाँ परिणाम एक अदिश होता है और सदिश गुणनफल जहाँ परिणाम एक सदिश होता है। सदिशों के इन दो प्रकार के गुणनफलों के आधार पर ज्यामिती, यांत्रिकी एवं अभियांत्रिकी में इनके विभिन्न अनुप्रयोग हैं। इस परिच्छेद में हम इन दो प्रकार के गुणनफलों की चर्चा करेंगे।

# 10.6.1 दो सदिशों का अदिश गुणनफल [Scalar (or dot) product of two vectors]

परिभाषा 2 दो शून्येतर सिदशों  $\vec{a}$  और  $\vec{b}$  का अदिश गुणनफल  $\vec{a} \cdot \vec{b}$  द्वारा निर्दिष्ट किया जाता है और इसे  $\vec{a} \cdot \vec{b} = |\vec{a}| |\vec{b}| \cos \theta$  के रूप में परिभाषित किया जाता है। जहाँ  $\theta$ ,  $\vec{a}$  और  $\vec{b}$ , के बीच का कोण है और  $0 \le \theta \le \pi$  (आकृति 10.19)।

यदि  $\vec{a}=\vec{0}$  अथवा  $\vec{b}=\vec{0}$ , तो  $\theta$  परिभाषित नहीं है और इस स्थिति में हम  $\vec{a}\cdot\vec{b}=0$  परिभाषित करते हैं।



#### प्रेक्षण

- $1. \quad \vec{a} \cdot \vec{b}$  एक वास्तविक संख्या है।
- 2. मान लीजिए कि  $\vec{a}$  और  $\vec{b}$  दो शून्येतर सदिश हैं तब  $\vec{a}\cdot\vec{b}=0$  यदि और केवल यदि  $\vec{a}$  और  $\vec{b}$  परस्पर लंबवत् हैं अर्थात्  $\vec{a}\cdot\vec{b}=0 \Leftrightarrow \vec{a}\perp\vec{b}$
- 3. यदि  $\theta=0$ , तब  $\vec{a}\cdot\vec{b}=|\vec{a}||\vec{b}|$  विशिष्टत:  $\vec{a}\cdot\vec{a}=|\vec{a}|^2$ , क्योंकि इस स्थिति में  $\theta=0$  है।
- 4. यदि  $\theta = \pi$ , तब  $\vec{a} \cdot \vec{b} = -|\vec{a}||\vec{b}|$  विशिष्टत:  $\vec{a} \cdot (-\vec{a}) = -|\vec{a}|^2$ , जैसा कि इस स्थिति में  $\theta$ ,  $\pi$  के बराबर है।
- 5. प्रेक्षण 2 एवं 3 के संदर्भ में परस्पर लंबवत् मात्रक सिंदशों  $\hat{i},~\hat{j}$  एवं  $\hat{k},$  के लिए हम पाते हैं कि

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

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

तथा

6. दो शून्येतर सिंदशों  $\vec{a}$  और  $\vec{b}$  के बीच का कोण  $\theta$ ,

$$\cos \theta = \frac{\vec{a}.\vec{b}}{|\vec{a}||\vec{b}|}$$
 अथवा  $\theta = \cos^{-1} \left( \frac{\vec{a}.\vec{b}}{|\vec{a}||\vec{b}|} \right)$  द्वारा दिया जाता है।

7. अदिश गुणनफल क्रम विनिमेय है अर्थात्

$$\vec{a} \cdot \vec{b} = \vec{b} \cdot \vec{a} \qquad (avi ?)$$

अदिश गुणनफल के दो महत्वपूर्ण गुणधर्म (Two important properties of scalar product)

गुणधर्म 1 (अदिश गुणनफल की योगफल पर वितरण नियम) मान लीजिए  $\vec{a}, \vec{b}$  और  $\vec{c}$  तीन सिंदश हैं तब  $\vec{a}\cdot(\vec{b}+\vec{c})=\vec{a}\cdot\vec{b}$  +  $\vec{a}\cdot\vec{c}$ 

गुणधर्म 2 मान लीजिए  $\vec{a}$  और  $\vec{b}$  दो सदिश हैं और  $\lambda$  एक अदिश है, तो

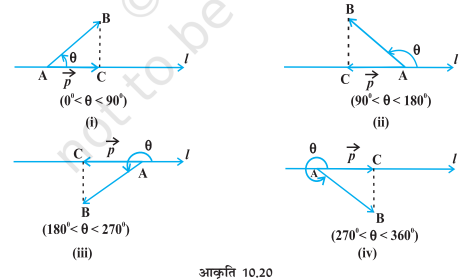
$$(\lambda \vec{a}) \cdot \vec{b} = \lambda (\vec{a} \cdot \vec{b}) = \vec{a} \cdot (\lambda \vec{b})$$

यदि दो सदिश घटक रूप में  $a_1\hat{i}+a_2\hat{j}+a_3\hat{k}$  एवं  $b_1\hat{i}+b_2\hat{j}+b_3\hat{k}$ , दिए हुए हैं तब उनका अदिश गुणनफल निम्नलिखित रूप में प्राप्त होता है

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

# 10.6.2 एक सदिश का किसी रेखा पर साथ प्रक्षेप (Projection of a vector on a line)

मान लीजिए कि एक सिंदश  $\overrightarrow{AB}$  किसी दिष्ट रेखा l (मान लीजिए) के साथ वामावर्त दिशा में  $\theta$  कोण बनाता है। (आकृति 10.20 देखिए) तब  $\overrightarrow{AB}$  का l पर प्रक्षेप एक सिंदश  $\overrightarrow{p}$  (मान लीजिए) है जिसका परिमाण  $|\overrightarrow{AB}| |\cos \theta|$  है और जिसकी दिशा का l की दिशा के समान अथवा विपरीत होना इस बात पर निर्भर है कि  $\cos \theta$  धनात्मक है अथवा ऋणात्मक। सिंदश  $\overrightarrow{p}$  को प्रक्षेप सिंदश कहते हैं और इसका परिमाण  $|\overrightarrow{p}|$ , निर्दिष्ट रेखा l पर सिंदश  $|\overrightarrow{AB}|$  का प्रक्षेप कहलाता है। उदाहरणतः निम्नलिखित में से प्रत्येक आकृति में सिंदश  $|\overrightarrow{AB}|$  का रेखा  $|\overrightarrow{l}|$  पर प्रक्षेप सिंदश  $|\overrightarrow{AC}|$  है। [आकृति  $|\overrightarrow{AC}|$  हो।  $|\overrightarrow{AC}|$  है।  $|\overrightarrow{AC}|$  है।  $|\overrightarrow{AC}|$  है।  $|\overrightarrow{AC}|$  हो।  $|\overrightarrow{AC}|$  है।  $|\overrightarrow{AC}|$  हो।  $|\overrightarrow{AC}|$  हो।  $|\overrightarrow{AC}|$  हो।  $|\overrightarrow{AC}|$  हो।



#### प्रेक्षण

- 1. रेखा l के अनुदिश यदि  $\hat{p}$  मात्रक सदिश है तो रेखा l पर सदिश  $\vec{a}$  का प्रक्षेप  $\vec{a}.\hat{p}$  से प्राप्त होता है।
- 2. एक सिदश  $\vec{a}$  का दूसरे सिदश  $\vec{b}$ , पर प्रक्षेप  $\vec{a} \cdot \hat{b}$ , अथवा  $\vec{a} \cdot \left(\frac{\vec{b}}{|\vec{b}|}\right)$ , अथवा  $\frac{1}{|\vec{b}|}(\vec{a} \cdot \vec{b})$  से प्राप्त होता है।
- 3. यदि  $\theta=0$ , तो  $\overrightarrow{AB}$  का प्रक्षेप सदिश स्वयं  $\overrightarrow{AB}$  होगा और यदि  $\theta=\pi$  तो  $\overrightarrow{AB}$  का प्रक्षेप सदिश  $\overrightarrow{BA}$  होगा।
- 4. यदि  $\theta=\frac{\pi}{2}$  अथवा  $\theta=\frac{3\pi}{2}$  तो  $\overrightarrow{AB}$  का प्रक्षेप सिंदश शून्य सिंदश होगा।

टिप्पणी यदि  $\alpha$ ,  $\beta$  और  $\gamma$  सदिश  $\vec{a}=a_1\hat{i}+a_2\hat{j}+a_3\hat{k}$  के दिक्-कोण हैं तो इसकी दिक्-कोसाइन निम्नलिखित रूप में प्राप्त की जा सकती है।

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

यह भी ध्यान दीजिए कि  $|\vec{a}|\cos\alpha$ ,  $|\vec{a}|\cos\beta$  और  $|\vec{a}|\cos\gamma$  क्रमशः OX, OY तथा OZ के अनुदिश  $\vec{a}$  के प्रक्षेप हैं अर्थात् सिदश  $\vec{a}$  के अदिश घटक  $a_1, a_2$  और  $a_3$  क्रमशः x, y, एवं z अक्ष के अनुदिश  $\vec{a}$  के प्रक्षेप है। इसके अतिरिक्त यदि  $\vec{a}$  एक मात्रक सिदश है तब इसको दिक्-कोसाइन की सहायता से

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

के रूप में अभिव्यक्त किया जा सकता है।

उदाहरण 13 दो सदिशों  $\vec{a}$  और  $\vec{b}$  के परिमाण क्रमश: 1 और 2 है तथा  $\vec{a} \cdot \vec{b} = 1$ , इन सदिशों के बीच का कोण ज्ञात कीजिए।

हल दिया हुआ है  $\vec{a} \cdot \vec{b} = 1, |\vec{a}| = 1$  और  $|\vec{b}| = 2$ . अत:

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

उदाहरण 14 सदिश  $\vec{a}=\hat{i}+\hat{j}-\hat{k}$  तथा  $\vec{b}=\hat{i}-\hat{j}+\hat{k}$  के बीच का कोण ज्ञात कीजिए। हल दो सदिशों  $\vec{a}$  और  $\vec{b}$  के बीच का कोण  $\theta$  निम्न द्वारा प्रदत्त है

$$cosθ = \frac{\vec{a} \cdot \vec{b}}{|\vec{a}||\vec{b}|}$$
 से प्राप्त होता है।

अब 
$$\vec{a} \cdot \vec{b} = (\hat{i} + \hat{j} - \hat{k}) \cdot (\hat{i} - \hat{j} + \hat{k}) = 1 - 1 - 1 = -1$$
 इसिलए, हम पाते हैं कि 
$$\cos\theta = \frac{-1}{3}$$
 अतः अभीष्ट कोण 
$$\theta = \cos^{-1}\left(-\frac{1}{3}\right)$$
 है।

उदाहरण 15 यदि  $\vec{a} = 5\hat{i} - \hat{j} - 3\hat{k}$  और  $\vec{b} = \hat{i} + 3\hat{j} - 5\hat{k}$ , तो दर्शाइए कि सदिश  $\vec{a} + \vec{b}$  और  $\vec{a} - \vec{b}$  लंबवत है।

हल हम जानते हैं कि दो शून्येतर सदिश लंबवत् होते हैं यदि उनका अदिश गुणनफल शून्य है।

यहाँ 
$$\vec{a} + \vec{b} = (5\hat{i} - \hat{j} - 3\hat{k}) + (\hat{i} + 3\hat{j} - 5\hat{k}) = 6\hat{i} + 2\hat{j} - 8\hat{k}$$
 और 
$$\vec{a} - \vec{b} = (5\hat{i} - \hat{j} - 3\hat{k}) - (\hat{i} + 3\hat{j} - 5\hat{k}) = 4\hat{i} - 4\hat{j} + 2\hat{k}$$

इसलिए 
$$(\vec{a} + \vec{b}) \cdot (\vec{a} - \vec{b}) = (6\hat{i} + 2\hat{j} - 8\hat{k}) \cdot (4\hat{i} - 4\hat{j} + 2\hat{k}) = 24 - 8 - 16 = 0$$

अतः  $\vec{a} + \vec{b}$  और  $\vec{a} - \vec{b}$  लंबवत् सिंदश हैं।

उदाहरण 16 सदिश  $\vec{a}=2\hat{i}+3\hat{j}+2\hat{k}$  का, सदिश  $\vec{b}=\hat{i}+2\hat{j}+\hat{k}$  पर प्रक्षेप ज्ञात कीजिए। हल सदिश  $\vec{a}$  का सदिश  $\vec{b}$  पर प्रक्षेप

$$\frac{1}{|\vec{b}|}(\vec{a}\cdot\vec{b}) = \frac{1}{\sqrt{(1)^2 + (2)^2 + (1)^2}}(2.1 + 3.2 + 2.1) = \frac{10}{\sqrt{6}} = \frac{5}{3}\sqrt{6} \quad \stackrel{\text{R}}{\in}$$

उदाहरण 17 यदि दो सदिश  $\vec{a}$  और  $\vec{b}$  इस प्रकार हैं कि  $|\vec{a}|=2$ ,  $|\vec{b}|=3$  और  $\vec{a}\cdot\vec{b}=4$  तो  $|\vec{a}-\vec{b}|$  ज्ञात कीजिए।

हल हम पाते हैं कि

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

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

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

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

इसलिए

उदाहरण 18 यदि  $\vec{a}$  एक मात्रक सदिश है और  $(\vec{x}-\vec{a})\cdot(\vec{x}+\vec{a})=8$ , तो  $|\vec{x}|$  ज्ञात कीजिए।

हल क्योंकि  $\vec{a}$  एक मात्रक सदिश है, इसलिए  $|\vec{a}|=1$ . यह भी दिया हुआ है कि

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

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

अथवा  $|\vec{x}|^2 - 1 = 8$  अर्थात्  $|\vec{x}|^2 = 9$ 

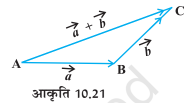
इसलिए  $|\vec{x}| = 3$  (क्योंकि सदिश का परिमाण सदैव शून्येतर होता है)

उदाहरण 19 दो सदिशों  $\vec{a}$  और  $\vec{b}$ , के लिए सदैव  $|\vec{a}\cdot\vec{b}| \leq |\vec{a}||\vec{b}|$  (Cauchy-Schwartz असिमका)।

हल दी हुई असिमका सहज रूप में स्पष्ट है यदि  $\vec{a} = \vec{0}$  अथवा  $\vec{b} = \vec{0}$ . वास्तव में इस स्थिति में हम पाते हैं कि  $|\vec{a} \cdot \vec{b}| = 0 = |\vec{a}| |\vec{b}|$ . इसिलए हम कल्पना करते हैं कि  $|\vec{a}| \neq 0 \neq |\vec{b}|$  तब हमें

$$\frac{|\vec{a} \cdot \vec{b}|}{|\vec{a} ||\vec{b}|} = |\cos \theta| \le 1 \text{ मिलता है}$$

इसलिए  $|\vec{a} \cdot \vec{b}| \le |\vec{a}| |\vec{b}|$ 



उदाहरण 20 दो सिदशों  $\vec{a}$  तथा  $\vec{b}$  के लिए सदैव  $|\vec{a}+\vec{b}| \le |\vec{a}| + |\vec{b}|$  (त्रिभुज-असिमका) हल दी हुई असिमका, दोनों स्थितियों  $\vec{a}=0$  या  $\vec{b}=0$  में सहज रूप से स्पष्ट है (क्यों ?)। इस

हल दी हुई असिमका, दोनों स्थितियों  $\vec{a}=0$  या  $\vec{b}=0$  में सहज रूप से स्पष्ट है (क्यों ?)। इसिलए मान लीजिए कि  $|\vec{a}| \neq \vec{0} \neq |\vec{b}|$  तब

$$\begin{split} |\vec{a} + \vec{b}|^2 &= (\vec{a} + \vec{b})^2 = (\vec{a} + \vec{b}) \cdot (\vec{a} + \vec{b}) \\ &= \vec{a} \cdot \vec{a} + \vec{a} \cdot \vec{b} + \vec{b} \cdot \vec{a} + \vec{b} \cdot \vec{b} \\ &= |\vec{a}|^2 + 2\vec{a} \cdot \vec{b} + |\vec{b}|^2 \qquad \qquad \text{(अदिश गुणनफल क्रम विनिमय है)} \\ &\leq |\vec{a}|^2 + 2|\vec{a} \cdot \vec{b}| + |\vec{b}|^2 \qquad \qquad \text{(क्योंकि} \quad x \leq |x| \, \forall x \in \mathbf{R}) \\ &\leq |\vec{a}|^2 + 2|\vec{a}||\vec{b}| + |\vec{b}|^2 \qquad \qquad \text{(उदाहरण 19 स)} \\ &= (|\vec{a}| + |\vec{b}|)^2 \qquad \qquad \qquad \qquad \end{split}$$

अत:

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

😎 टिप्पणी यदि त्रिभुज-असमिका में समिका धारण होती है (उपर्युक्त उदाहरण 20 में) अर्थात्

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

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

बिंदु A, B और C संरेख दर्शाता है।

उदाहरण 21 दर्शाइए कि बिंदु  $A(-2\hat{i}+3\hat{j}+5\hat{k})$ ,  $B(\hat{i}+2\hat{j}+3\hat{k})$  और  $C(7\hat{i}-\hat{k})$  संरेख है। हल हम प्राप्त करते हैं:

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

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

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

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

इसलिए

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

अत: बिंदु A, B और C सरेख हैं।

टिप्पणी उदाहरण 21 में ध्यान दीजिए कि  $\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BC} + \overrightarrow{CA} = \overrightarrow{0}$  परंतु फिर भी बिंदु A, B और C त्रिभुज के शीर्षों का निर्माण नहीं करते हैं।

# प्रश्नावली 10,3

- 1. दो सिदशों  $\vec{a}$  तथा  $\vec{b}$  के परिमाण क्रमश:  $\sqrt{3}$  एवं 2 हैं और  $\vec{a} \cdot \vec{b} = \sqrt{6}$  है तो  $\vec{a}$  तथा  $\vec{b}$  के बीच का कोण ज्ञात कीजिए।
- **2.** सिंदशों  $\hat{i} 2\hat{j} + 3\hat{k}$  और  $3\hat{i} 2\hat{j} + \hat{k}$  के बीच का कोण ज्ञात कीजिए।
- 3. सदिश  $\hat{i}+\hat{j}$  पर सदिश  $\hat{i}-\hat{j}$  का प्रक्षेप ज्ञात कीजिए।
- 4. सिंदश  $\hat{i}+3\hat{j}+7\hat{k}$  का, सिंदश  $7\hat{i}-\hat{j}+8\hat{k}$  पर प्रक्षेप ज्ञात कीजिए।
- 5. दर्शाइए कि दिए हुए निम्नलिखित तीन सदिशों में से प्रत्येक मात्रक सदिश है,

$$\frac{1}{7}(2\hat{i}+3\hat{j}+6\hat{k}), \ \frac{1}{7}(3\hat{i}-6\hat{j}+2\hat{k}), \ \frac{1}{7}(6\hat{i}+2\hat{j}-3\hat{k})$$
 यह भी दर्शाइए कि ये सिंदश परस्पर एक दूसरे के लंबवत् हैं।

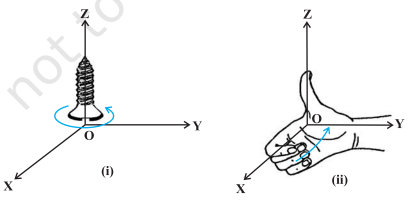
- यदि  $(\vec{a} + \vec{b}) \cdot (\vec{a} \vec{b}) = 8$  और  $|\vec{a}| = 8|\vec{b}|$  हो तो  $|\vec{a}|$  एवं  $|\vec{b}|$  ज्ञात कीजिए।
- **7.**  $(3\vec{a} 5\vec{b}) \cdot (2\vec{a} + 7\vec{b})$  का मान ज्ञात कीजिए।
- 8. दो सिदशों  $\vec{a}$  और  $\vec{b}$  के पिरमाण ज्ञात कीजिए, यदि इनके पिरमाण समान है और इन के बीच का कोण  $60^\circ$  है तथा इनका अदिश गुणनफल  $\frac{1}{2}$  है।
- 9. यदि एक मात्रक सदिश  $\vec{a}$ , के लिए  $(\vec{x}-\vec{a})\cdot(\vec{x}+\vec{a})=12$  हो तो  $|\vec{x}|$  ज्ञात कीजिए।
- **10.** यदि  $\vec{a} = 2\hat{i} + 2\hat{j} + 3\hat{k}$ ,  $\vec{b} = -\hat{i} + 2\hat{j} + \hat{k}$  और  $\vec{c} = 3\hat{i} + \hat{j}$  इस प्रकार है कि  $\vec{a} + \lambda \vec{b}$ ,  $\vec{c}$  पर लंब है, तो  $\lambda$  का मान ज्ञात कीजिए।

- 11. दर्शाइए कि दो शुन्येतर सिदशों  $\vec{a}$  और  $\vec{b}$  के लिए  $|\vec{a}|\vec{b}+|\vec{b}|\vec{a}$ ,  $|\vec{a}|\vec{b}-|\vec{b}|\vec{a}$  पर लंब है।
- 12. यदि  $\vec{a} \cdot \vec{a} = 0$  और  $\vec{a} \cdot \vec{b} = 0$ , तो सदिश  $\vec{b}$  के बारे में क्या निष्कर्ष निकाला जा सकता है?
- 13. यदि  $\vec{a}, \vec{b}, \vec{c}$  मात्रक सदिश इस प्रकार है कि  $\vec{a} + \vec{b} + \vec{c} = \vec{0}$  तो  $\vec{a} \cdot \vec{b} + \vec{b} \cdot \vec{c} + \vec{c} \cdot \vec{a}$  का मान ज्ञात कीजिए।
- 14. यदि  $\vec{a} = \vec{0}$  अथवा  $\vec{b} = \vec{0}$ , तब  $\vec{a} \cdot \vec{b} = 0$  परंतु विलोम का सत्य होना आवश्यक नहीं है। एक उदाहरण द्वारा अपने उत्तर की पृष्टि कीजिए।
- **15.** यदि किसी त्रिभुज ABC के शीर्ष A, B, C क्रमश: (1, 2, 3), (-1, 0, 0), (0, 1, 2) हैं तो  $\angle ABC$  ज्ञात कीजिए।  $[\angle ABC$ , सिंदशों  $\overrightarrow{BA}$  एवं  $\overrightarrow{BC}$  के बीच का कोण है ]
- **16.** दर्शाइए कि बिंदु A(1, 2, 7), B(2, 6, 3) और C(3, 10, -1) सरेख हैं।
- 17. दर्शाइए कि सिंद्रश  $2\hat{i} \hat{j} + \hat{k}$ ,  $\hat{i} 3\hat{j} 5\hat{k}$  और  $3\hat{i} 4\hat{j} 4\hat{k}$  एक समकोण त्रिभुज के शीर्षों की रचना करते हैं।
- 18. यदि शून्येतर सर्दिश  $\vec{a}$  का परिमाण 'a' है और  $\lambda$  एक शून्यतेर अदिश है तो  $\lambda$   $\vec{a}$  एक मात्रक सदिश है यदि
  - (A)  $\lambda = 1$
- (B)  $\lambda = -1$  (C)  $a = |\lambda|$  (D)  $a = 1/|\lambda|$

# 10.6.3 दो सदिशों का सदिश गुणनफल [Vector (or cross) product of two vectors]

परिच्छेद 10.2 में हमने त्रि-विमीय दक्षिणावर्ती समकोणिक निर्देशांक पद्धति की चर्चा की थी। इस पद्धति में धनात्मक x-अक्ष को वामावर्त घुमाकर धनात्मक y-अक्ष पर लाया जाता है तो धनात्मक z-अक्ष की दिशा में एक दक्षिणावर्ती (प्रामाणिक) पेंच अग्रगत हो जाती है [आकृति 10.22(i)]।

एक दक्षिणावर्ती निर्देशांक पद्धित में जब दाएँ हाथ की उँगलियों को धनात्मक x-अक्ष की दिशा से दूर धनात्मक y-अक्ष की तरफ़ कृंतल किया जाता है तो अँगुठा धनात्मक z-अक्ष की ओर संकेत करता [आकृति 10.22 (ii)] है।



आकृति 10.22

परिभाषा 3 दो शून्येतर सिंदशों  $\vec{a}$  तथा  $\vec{b}$ , का सिंदश गुणनफल  $\vec{a} \times \vec{b}$  से निर्दिष्ट किया जाता है और  $\vec{a} \times \vec{b} = |\vec{a}| |\vec{b}| \sin \theta \, \hat{n}$  के रूप में परिभाषित किया जाता है जहाँ  $\theta$ ,  $\vec{a}$  और  $\vec{b}$  के बीच का कोण है और  $0 \le \theta \le \pi$  है। यहाँ  $\hat{n}$  एक मात्रक सिंदश है जो कि सिंदश  $\vec{a}$  और  $\vec{b}$ , दोनों पर लंब है।  $-\hat{n}$  इस प्रकार  $\vec{a}$ ,  $\vec{b}$  तथा  $\hat{n}$  एक दिक्षणावर्ती पद्धित को निर्मित करते हैं आकृति 10.23 (आकृति 10.23) अर्थात् दिक्षणावर्ती पद्धित को  $\vec{a}$  से  $\vec{b}$  की तरफ़ घुमाने पर यह  $\hat{n}$  की दिशा में चलती है।

यदि  $\vec{a}=\vec{0}$  अथवा  $\vec{b}=\vec{0}$  , तब  $\theta$  परिभाषित नहीं है और इस स्थिति में हम  $\vec{a}\times\vec{b}=\vec{0}$  परिभाषित करते हैं।

#### प्रेक्षणः

- 1.  $\vec{a} \times \vec{b}$  एक सदिश है।
- 2. मान लीजिए  $\vec{a}$  और  $\vec{b}$  दो शून्येतर सदिश हैं तब  $\vec{a} \times \vec{b} = \vec{0}$  यदि और केवल यदि  $\vec{a}$  और  $\vec{b}$  एक दूसरे के समांतर (अथवा सरेख) हैं अर्थात्

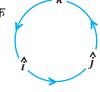
$$\vec{a} \times \vec{b} = \vec{0} \Leftrightarrow \vec{a} \parallel \vec{b}$$

विशिष्टत:  $\vec{a} \times \vec{a} = \vec{0}$  और  $\vec{a} \times (-\vec{a}) = \vec{0}$ , क्योंकि प्रथम स्थिति में  $\theta = 0$  तथा द्वितीय स्थिति में  $\theta = \pi$ , जिससे दोनों ही स्थितियों में  $\sin \theta$  का मान शून्य हो जाता है।

- 3. यदि  $\theta = \frac{\pi}{2}$  तो  $\vec{a} \times \vec{b} = |\vec{a}| |\vec{b}|$
- 4. प्रेक्षण 2 और 3 के संदर्भ में परस्पर लंबवत् मात्रक सिदशों  $\hat{i},~\hat{j}$  और  $\hat{k}$  के लिए (आकृति 10.24), हम पाते हैं कि

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

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

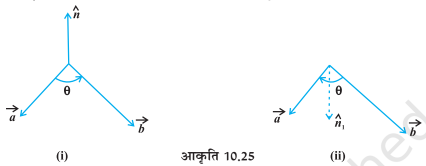


5. सिंदश गुणनफल की सहायता से दो सिंदशों  $\vec{a}$  तथा  $\vec{b}$  के बीच का कोण आकृति 10.24  $\theta$  निम्नलिखित रूप में प्राप्त होता है

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

6. यह सर्वदा सत्य है कि सदिश गुणनफल क्रम विनिमय नहीं होता है क्योंकि  $\vec{a} \times \vec{b} = -\vec{b} \times \vec{a}$  वास्तव में  $\vec{a} \times \vec{b} = |\vec{a}| |\vec{b}| \sin \theta \hat{n}$ , जहाँ  $\vec{a}, \vec{b}$  और  $\hat{n}$  एक दक्षिणावर्ती पद्धित को निर्मित करते

हैं अर्थात्  $\theta$ ,  $\vec{a}$  से  $\vec{b}$  की तरफ चक्रीय क्रम होता है। आकृति 10.25(i) जबिक  $\vec{b} \times \vec{a} = |\vec{a}| |\vec{b}| \sin \theta \hat{n}_1$ , जहाँ  $\vec{b}$ ,  $\vec{a}$  और  $\hat{n}_1$  एक दिक्षणावर्ती पद्धित को निर्मित करते हैं अर्थात्  $\theta$ ,  $\vec{b}$  से  $\vec{a}$  की ओर चक्रीय क्रम होता है आकृति 10.25(ii)।



अत: यदि हम यह मान लेते हैं कि  $\vec{a}$  और  $\vec{b}$  दोनों एक ही कागज़ के तल में हैं तो  $\hat{n}$  और  $\hat{n}_1$  दोनों कागज़ के तल पर लंब होंगे परंतु  $\hat{n}$  कागज़ से ऊपर की तरफ़ दिष्ट होगा और  $\hat{n}_1$  कागज़ से नीचे की तरफ़ दिष्ट होगा अर्थात्  $\hat{n}_1 = -\hat{n}$ 

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

 $= - |\vec{a}| |\vec{b}| \sin \theta \hat{n}_1 = -\vec{b} \times \vec{a}$ 7. प्रेक्षण 4 और 6 के संदर्भ में

 $\hat{j} imes\hat{i}=-\hat{k},\;\;\hat{k} imes\hat{j}=-\hat{i}$  और  $\hat{i} imes\hat{k}=-\hat{j}$  है।

8. यदि  $\vec{a}$  और  $\vec{b}$  त्रिभुज की संलग्न भुजाओं को निरूपित करते हैं तो त्रिभुज का क्षेत्रफल  $\frac{1}{2} | \vec{a} \times \vec{b} |$  के रूप में प्राप्त होता है। त्रिभुज के क्षेत्रफल की परिभाषा के अनुसार हम आकृति 10.26 से पाते हैं कि त्रिभुज ABC का क्षेत्रफल  $=\frac{1}{2} \text{AB} \cdot \text{CD}$ .  $\frac{1}{2} \text{AB} \cdot \text{CD}$  आकृति 10.26 परंतु  $\text{AB} = |\vec{b}|$  (दिया हुआ है) और  $\text{CD} = |\vec{a}| \sin \theta$ 

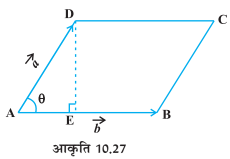
अतः त्रिभुज ABC का क्षेत्रफल =  $\frac{1}{2} |\vec{b}| |\vec{a}| \sin \theta = \frac{1}{2} |\vec{a} \times \vec{b}|$ 

9. यदि  $\vec{a}$  और  $\vec{b}$  समांतर चतुर्भुज की संलग्न भुजाओं को निरूपित करते हैं तो समांतर चतुर्भुज का क्षेत्रफल  $|\vec{a} \times \vec{b}|$  के रूप में प्राप्त होता है।

आकृति 10.27 से हम पाते हैं कि समांतर चतुर्भज ABCD का क्षेत्रफल = AB.DE.

परंतु  $AB = |\vec{b}|$  (दिया हुआ है), और  $DE = |\vec{a}|\sin\theta$  अतः

समांतर चतुर्भुज ABCD का क्षेत्रफल =  $|\vec{b}||\vec{a}|\sin\theta = |\vec{a} \times \vec{b}|$ 



अब हम सदिश गुणनफल के दो महत्वपूर्ण गुणों को अभिव्यक्त करेंगे।

गुणधर्म सिंदश गुणनफल का योगफल पर वितरण नियम (Distributivity of vector product over addition) यदि  $\vec{a}$ ,  $\vec{b}$  और  $\vec{c}$  तीन सिंदश हैं और  $\lambda$  एक अदिश है तो

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

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

मान लीजिए दो सदिश  $\vec{a}$  और  $\vec{b}$  घटक रूप में क्रमश:  $a_1\hat{i}+a_2\hat{j}+a_3\hat{k}$  और  $b_1\hat{i}+b_2\hat{j}+b_3\hat{k}$ 

दिए हुए हैं तब उनका सदिश गुणनफल 
$$\vec{a} \times \vec{b} = \begin{vmatrix} \hat{i} & \hat{j} & \hat{k} \\ a_1 & a_2 & a_3 \\ b_1 & b_2 & b_3 \end{vmatrix}$$
 द्वारा दिया जा सकता है।

व्याख्या हम पाते हैं

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

(क्योंकि 
$$\hat{i} \times \hat{i} = \hat{j} \times \hat{j} = \hat{k} \times \hat{k} = 0$$
 और  $\hat{i} \times \hat{k} = -\hat{k} \times \hat{i}$ ,  $\hat{j} \times \hat{i} = -\hat{i} \times \hat{j}$  और  $\hat{k} \times \hat{j} = -\hat{j} \times \hat{k}$ )
$$= a_1 b_2 \hat{k} - a_1 b_3 \hat{j} - a_2 b_1 \hat{k} + a_2 b_3 \hat{i} + a_3 b_1 \hat{j} - a_3 b_2 \hat{i}$$

$$(क्योंकि \hat{i} \times \hat{j} = \hat{k}, \hat{j} \times \hat{k} = \hat{i} \text{ और } \hat{k} \times \hat{i} = \hat{j})$$

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

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

उदाहरण 22 यदि  $\vec{a}=2\hat{i}+\hat{j}+3\hat{k}$  और  $\vec{b}=3\hat{i}+5\hat{j}-2\hat{k}$ , तो  $|\vec{a}\times\vec{b}|$  ज्ञात कीजिए। हल यहाँ

$$\vec{a} \times \vec{b} = \begin{vmatrix} \hat{i} & \hat{j} & \hat{k} \\ 2 & 1 & 3 \\ 3 & 5 & -2 \end{vmatrix}$$
$$= \hat{i}(-2-15) - (-4-9)\hat{j} + (10-3)\hat{k} = -17\hat{i} + 13\hat{j} + 7\hat{k}$$
$$|\vec{a} \times \vec{b}| = \sqrt{(-17)^2 + (13)^2 + (7)^2} = \sqrt{507}$$

अत:

**उदाहरण 23** सदिश 
$$(\vec{a}+\vec{b})$$
 और  $(\vec{a}-\vec{b})$  में से प्रत्येक के लंबवत् मात्रक सदिश ज्ञात कीजिए जहाँ  $\vec{a}=\hat{i}+\hat{j}+\hat{k},\ \vec{b}=\hat{i}+2\hat{j}+3\hat{k}$  हैं।

हल हम पाते हैं कि  $\vec{a} + \vec{b} = 2\hat{i} + 3\hat{j} + 4\hat{k}$  और  $\vec{a} - \vec{b} = -\hat{j} - 2\hat{k}$ 

एक सदिश, जो  $\vec{a} + \vec{b}$  और  $\vec{a} - \vec{b}$  दोनो पर लंब है, निम्नलिखित द्वारा प्रदत्त है

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

अब

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

अत: अभीष्ट मात्रक सदिश

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

**टिप्पणी** किसी तल पर दो लंबवत् दिशाएँ होती हैं। अतः  $\vec{a} + \vec{b}$  और  $\vec{a} - \vec{b}$  पर दूसरा लंबवत् मात्रक सदिश  $\frac{1}{\sqrt{6}}\hat{i} - \frac{2}{\sqrt{6}}\hat{j} + \frac{1}{\sqrt{6}}\hat{k}$  होगा। परंतु यह  $(\vec{a} - \vec{b}) \times (\vec{a} + \vec{b})$  का एक परिणाम है।

उदाहरण 24 एक त्रिभुज का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए जिसके शीर्ष बिंदु  $A(1,1,1),\ B(1,2,3)$  और C(2,3,1) हैं।

हल हम पाते हैं कि  $\overrightarrow{AB} = \hat{j} + 2\hat{k}$  और  $\overrightarrow{AC} = \hat{i} + 2\hat{j}$ . दिए हुए त्रिभुज का क्षेत्रफल  $\frac{1}{2} |\overrightarrow{AB} \times \overrightarrow{AC}|$  है।

अब

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

इसलिए

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

अतः अभीष्ट क्षेत्रफल  $\frac{1}{2}\sqrt{21}$  है।

उदाहरण 25 उस समांतर चतुर्भुज का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए जिसकी संलग्न भुजाएँ  $\vec{a}=3\hat{i}+\hat{j}+4\hat{k}$  और  $\vec{b}=\hat{i}-\hat{j}+\hat{k}$  द्वारा दी गई हैं।

हल किसी समांतर चतुर्भुज की संलग्न भुजाएँ  $\vec{a}$  और  $\vec{b}$  हैं तो उसका क्षेत्रफल  $|\vec{a} \times \vec{b}|$  द्वारा प्राप्त होता है।

अब

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

इसलिए

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

इस प्रकार आवश्यक क्षेत्रफल  $\sqrt{42}$  है।

# प्रश्नावली 10.4

- **1.** यदि  $\vec{a} = \hat{i} 7\hat{j} + 7\hat{k}$  और  $\vec{b} = 3\hat{i} 2\hat{j} + 2\hat{k}$  तो  $|\vec{a} \times \vec{b}|$  ज्ञात कीजिए।
- 2. सिदश  $\vec{a} + \vec{b}$  और  $\vec{a} \vec{b}$  की लंब दिशा में मात्रक सिदश ज्ञात की जिए जहाँ  $\vec{a} = 3\hat{i} + 2\hat{j} + 2\hat{k}$  और  $\vec{b} = \hat{i} + 2\hat{j} 2\hat{k}$  है।
- 3. यदि एक मात्रक सदिश  $\vec{a}$ ,  $\hat{i}$  के साथ  $\frac{\pi}{3}$ ,  $\hat{j}$  के साथ  $\frac{\pi}{4}$  और  $\hat{k}$  के साथ एक न्यून कोण  $\theta$  बनाता है तो  $\theta$  का मान ज्ञात कीजिए और इसकी सहायता से  $\vec{a}$  के घटक भी ज्ञात कीजिए।
- **4.** दर्शाइए कि  $(\vec{a}-\vec{b})\times(\vec{a}+\vec{b})=2(\vec{a}\times\vec{b})$
- 5. λ और μ ज्ञात कीजिए, यदि  $(2\hat{i} + 6\hat{j} + 27\hat{k}) \times (\hat{i} + \lambda\hat{j} + \mu\hat{k}) = \vec{0}$
- **6.** दिया हुआ है कि  $\vec{a} \cdot \vec{b} = 0$  और  $\vec{a} \times \vec{b} = \vec{0}$ . सिदश  $\vec{a}$  और  $\vec{b}$  के बारे में आप क्या निष्कर्ष निकाल सकते हैं?
- 7. मान लीजिए सिदश  $\vec{a}$ ,  $\vec{b}$ ,  $\vec{c}$  क्रमश:  $a_1\hat{i} + a_2\hat{j} + a_3\hat{k}$ ,  $b_1\hat{i} + b_2\hat{j} + b_3\hat{k}$ ,  $c_1\hat{i} + c_2\hat{j} + c_3\hat{k}$  के रूप में दिए हुए हैं तब दर्शाइए कि  $\vec{a} \times (\vec{b} + \vec{c}) = \vec{a} \times \vec{b} + \vec{a} \times \vec{c}$
- 8. यदि  $\vec{a}=\vec{0}$  अथवा  $\vec{b}=\vec{0}$  तब  $\vec{a}\times\vec{b}=\vec{0}$  होता है। क्या विलोम सत्य है? उदाहरण सहित अपने उत्तर की पुष्टि कीजिए।
- **9.** एक त्रिभुज का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए जिसके शीर्ष A(1,1,2), B(2,3,5) और C(1,5,5) हैं।
- 10. एक समांतर चतुर्भुज का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए जिसकी संलग्न भुजाएँ सदिश  $\vec{a} = \hat{i} \hat{j} + 3\hat{k}$  और  $\vec{b} = 2\hat{i} 7\hat{j} + \hat{k}$  द्वारा निर्धारित हैं।
- 11. मान लीजिए सदिश  $\vec{a}$  और  $\vec{b}$  इस प्रकार हैं कि  $|\vec{a}| = 3$  और  $|\vec{b}| = \frac{\sqrt{2}}{3}$ , तब  $\vec{a} \times \vec{b}$  एक मात्रक सदिश है यदि  $\vec{a}$  और  $\vec{b}$  के बीच का कोण है:

  (A)  $\pi/6$  (B)  $\pi/4$  (C)  $\pi/3$  (D)  $\pi/2$
- 12. एक आयत के शीर्षों A, B, C और D जिनके स्थिति सदिश क्रमश:

$$-\hat{i} + \frac{1}{2}\hat{j} + 4\hat{k}, \ \hat{i} + \frac{1}{2}\hat{j} + 4\hat{k}, \ \hat{i} - \frac{1}{2}\hat{j} + 4\hat{k}$$
 और  $-\hat{i} - \frac{1}{2}\hat{j} + 4\hat{k}, \ \hat{\epsilon}$  का क्षेत्रफल है:

- (A)  $\frac{1}{2}$  (B) 1
- (C) 2 (D) 4

#### विविध उदाहरण

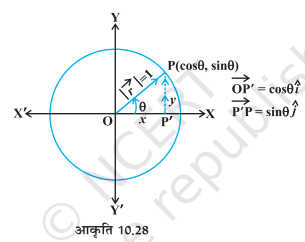
#### उदाहरण 26 XY-तल में सभी मात्रक सदिश लिखिए।

हल मान लीजिए कि  $\vec{r}=x\,\hat{i}+y\,\hat{j}$ , XY-तल में एक मात्रक सिदश है (आकृति 10.28)। तब आकृति के अनुसार हम पाते हैं कि  $x=\cos\theta$  और  $y=\sin\theta$  (क्योंकि  $|\vec{r}|=1$ ). इसिलए हम सिदश  $\vec{r}$  को,

$$\vec{r} \left( = \overrightarrow{OP} \right) = \cos \theta \hat{i} + \sin \theta \hat{j}$$
 ... (1)

के रूप में लिख सकते हैं। स्पष्टत:

$$|\vec{r}| = \sqrt{\cos^2 \theta + \sin^2 \theta} = 1$$



जैसे-जैसे  $\theta$ , 0 से  $2\pi$ , तक परिवर्तित होता है बिंदु P (आकृति 10.28) वामावर्त दिशा में वृत  $x^2 + y^2 = 1$  का अनुरेखण करता है और इसमें सभी संभावित दिशाएँ सम्मिलित हैं। अत: (1) से XY-तल में प्रत्येक मात्रक सदिश प्राप्त होता है।

उदाहरण 27 यदि बिंदुओं A, B, C और D, के स्थिति सदिश क्रमश:  $\hat{i} + \hat{j} + \hat{k}$ ,  $2\hat{i} + 5\hat{j}$ ,  $3\hat{i} + 2\hat{j} - 3\hat{k}$  और  $\hat{i} - 6\hat{j} - \hat{k}$  है, तो सरल रेखाओं AB तथा CD के बीच का कोण ज्ञात कीजिए। निगमन कीजिए कि AB और CD सरेख हैं।

हल नोट कीजिए कि यदि  $\theta$ , AB और CD, के बीच का कोण है तो  $\theta$ ,  $\overrightarrow{AB}$  और  $\overrightarrow{CD}$  के बीच का भी कोण है।

अब 
$$\overrightarrow{AB} = B \text{ an } \widehat{\mathsf{R}} = \widehat{\mathsf{R}} \widehat{\mathsf{R}} + \widehat{\mathsf{R}} \widehat{\mathsf{R}} = \widehat{\mathsf{R}} \widehat{\mathsf{R}} + \widehat{\mathsf{R}} \widehat{\mathsf{R}} \widehat{\mathsf{R}} = \widehat{\mathsf{R}} \widehat{\mathsf{R}} \widehat{\mathsf{R}} + \widehat{\mathsf{R}} \widehat{\mathsf{R}} \widehat{\mathsf{R}} = \widehat{\mathsf{R}} \widehat{\mathsf{R}} \widehat{\mathsf{R}} \widehat{\mathsf{R}} \widehat{\mathsf{R}} = \widehat{\mathsf{R}} \widehat{\mathsf{R}} \widehat{\mathsf{R}} \widehat{\mathsf{R}} \widehat{\mathsf{R}} \widehat{\mathsf{R}} = \widehat{\mathsf{R}} \widehat{\mathsf{$$

380 गणित

$$|\overrightarrow{AB}| = \sqrt{(1)^2 + (4)^2 + (-1)^2} = 3\sqrt{2}$$

इसी प्रकार  $\overrightarrow{CD} = -2\hat{i} - 8\hat{j} + 2\hat{k}$  और  $|\overrightarrow{CD}| = 6\sqrt{2}$ 

अत:

$$\cos\theta = \frac{\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{CD}}{|\overrightarrow{AB}||\overrightarrow{CD}|}$$
$$= \frac{1(-2) + 4(-8) + (-1)(2)}{(3\sqrt{2})(6\sqrt{2})} = \frac{-36}{36} = -1$$

क्योंकि  $0 \le \theta \le \pi$ , इससे प्राप्त होता है कि  $\theta = \pi$ . यह दर्शाता है कि AB तथा CD एक दूसरे के सरेख हैं।

विकल्पतः  $\overrightarrow{AB} = -\frac{1}{2}\overrightarrow{CD}$ , इससे कह सकते कि  $\overrightarrow{AB}$  और  $\overrightarrow{CD}$  संरेख सदिश हैं।

उदाहरण 28 मान लीजिए  $\vec{a}, \vec{b}$  और  $\vec{c}$  तीन सदिश इस प्रकार हैं कि  $|\vec{a}|=3, |\vec{b}|=4, |\vec{c}|=5$  और इनमें से प्रत्येक, अन्य दो सदिशों के योगफल पर लंबवत हैं तो,  $|\vec{a}+\vec{b}+\vec{c}|$  ज्ञात कीजिए।

हल दिया हुआ है कि  $\vec{a} \cdot (\vec{b} + \vec{c}) = 0$ ,  $\vec{b} \cdot (\vec{c} + \vec{a}) = 0$ ,  $\vec{c} \cdot (\vec{a} + \vec{b}) = 0$ 

अब

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

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

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

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

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

इसलिए

$$|\vec{a} + \vec{b} + \vec{c}| = \sqrt{50} = 5\sqrt{2}$$

उदाहरण 29 तीन सिंदिश  $\vec{a}$ ,  $\vec{b}$  और  $\vec{c}$  प्रतिबंध  $\vec{a} + \vec{b} + \vec{c} = \vec{0}$  को संतुष्ट करते हैं। यदि  $|\vec{a}| = 3$ ,  $|\vec{b}| = 4$  और  $|\vec{c}| = 2$  तो राशि  $\mu = \vec{a} \cdot \vec{b} + \vec{b} \cdot \vec{c} + \vec{c} \cdot \vec{a}$  का मान ज्ञात की जिए।

हल क्योंकि  $\vec{a} + \vec{b} + \vec{c} = \vec{0}$ , इसलिए हम पाते हैं कि

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

अथवा

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

इसलिए

$$\vec{a} \cdot \vec{b} + \vec{a} \cdot \vec{c} = -|\vec{a}|^2 = -9 \qquad \dots (1)$$

पुन:

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

... (3)

$$\vec{a} \cdot \vec{b} + \vec{b} \cdot \vec{c} = -|\vec{b}|^2 = -16$$
 ... (2)

 $\vec{a} \cdot \vec{c} + \vec{b} \cdot \vec{c} = -4$ इसी प्रकार (1), (2) और (3) को जोडने पर हम पाते हैं कि

$$2(\vec{a}\cdot\vec{b}+\vec{b}\cdot\vec{c}+\vec{a}\cdot\vec{c})=-29$$

या

$$2\mu = -29$$
, i.e.,  $\mu = \frac{-29}{2}$ 

उदाहरण 30 यदि परस्पर लंबवत् मात्रक सदिशों  $\hat{i}$ ,  $\hat{j}$  और  $\hat{k}$ , की दक्षिणावर्ती पद्धति के सापेक्ष  $\vec{\alpha} = 3\hat{i} - \hat{j}, \ \vec{\beta} = 2\hat{i} + \hat{j} - 3\hat{k}, \ \vec{\beta} \ \vec{\beta} \ \vec{\beta} \ \vec{\beta} = \vec{\beta}_1 + \vec{\beta}_2 \ \vec{\alpha} \ \vec{\delta} \ \vec{\delta}$  $\vec{\alpha}$  के समांतर है और  $\vec{\beta}_2$ ,  $\vec{\alpha}$  के लंबवत् है।

हल मान लीजिए कि  $\vec{\beta}_1 = \lambda \vec{\alpha}, \lambda$  एक अदिश है अर्थात्  $\vec{\beta}_1 = 3\lambda \hat{i} - \lambda \hat{j}$ 

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

क्योंकि 
$$\vec{\beta}_2, \ \vec{\alpha} \ \text{पर लंब है इसलिए } \vec{\alpha} \cdot \vec{\beta}_2 = 0$$

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

अथवा

अथवा 
$$\lambda = \frac{1}{2}$$

इसलिए

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

#### अध्याय 10 पर विविध प्रश्नावली

- XY-तल में, x-अक्ष की धनात्मक दिशा के साथ वामावर्त दिशा में  $30^\circ$  का कोण बनाने वाला मात्रक सदिश लिखिए।
- 2. बिंदु  $P(x_1,y_1,z_1)$  और  $Q(x_2,y_2,z_2)$  को मिलाने वाले सदिश के अदिश घटक और परिमाण ज्ञात कीजिए।
- 3. एक लड़की पश्चिम दिशा में 4 km चलती है। उसके पश्चात् वह उत्तर से 30° पश्चिम की दिशा में 3 km चलती है और रूक जाती है। प्रस्थान के प्रारंभिक बिंदु से लड़की का विस्थापन ज्ञात कीजिए।
- **4.** यदि  $\vec{a} = \vec{b} + \vec{c}$ , तब क्या यह सत्य है कि  $|\vec{a}| = |\vec{b}| + |\vec{c}|$ ? अपने उत्तर की पुष्टि कीजिए।
- **5.** x का वह मान ज्ञात कीजिए जिसके लिए  $x(\hat{i}+\hat{j}+\hat{k})$  एक मात्रक सदिश है।
- **6.** सिंदशों  $\vec{a} = 2\hat{i} + 3\hat{j} \hat{k}$  और  $\vec{b} = \hat{i} 2\hat{j} + \hat{k}$  के परिणामी के समांतर एक ऐसा सिंदश ज्ञात कीजिए जिसका परिमाण 5 इकाई है।

- 7. यदि  $\vec{a} = \hat{i} + \hat{j} + \hat{k}$ ,  $\vec{b} = 2\hat{i} \hat{j} + 3\hat{k}$  और  $\vec{c} = \hat{i} 2\hat{j} + \hat{k}$ , तो सिंदश  $2\vec{a} \vec{b} + 3\vec{c}$  के समांतर एक मात्रक सिंदश ज्ञात कीजिए।
- **8.** दर्शाइए कि बिंदु A(1,-2,-8), B(5,0,-2) और C(11,3,7) सरेख है और B द्वारा AC को विभाजित करने वाला अनुपात ज्ञात कीजिए।
- 9. दो बिंदुओं  $P(2\vec{a}+\vec{b})$  और  $Q(\vec{a}-3\vec{b})$  को मिलाने वाली रेखा को 1:2 के अनुपात मे बाह्य विभाजित करने वाले बिंदु R का स्थिति सदिश ज्ञात कीजिए। यह भी दर्शाइए कि बिंदु P रेखाखंड RQ का मध्य बिंदु है।
- **10.** एक समांतर चतुर्भुज की संलग्न भुजाएँ  $2\hat{i} 4\hat{j} + 5\hat{k}$  और  $\hat{i} 2\hat{j} 3\hat{k}$  हैं। इसके विकर्ण के समांतर एक मात्रक सदिश ज्ञात कीजिए। इसका क्षेत्रफल भी ज्ञात कीजिए।
- 11. दर्शाइए कि OX, OY एवं OZ अक्षों के साथ बराबर झुके हुए सिदश की दिक्-कोसाइन कोज्याएँ  $\pm \left(\frac{1}{\sqrt{3}}, \frac{1}{\sqrt{3}}, \frac{1}{\sqrt{3}}\right)$  है।
- **12.** मान लीजिए  $\vec{a} = \hat{i} + 4\hat{j} + 2\hat{k}, \ \vec{b} = 3\hat{i} 2\hat{j} + 7\hat{k}$  और  $\vec{c} = 2\hat{i} \hat{j} + 4\hat{k}$ . एक ऐसा सिदश  $\vec{d}$  ज्ञात कीजिए जो  $\vec{a}$  और  $\vec{b}$  दोनों पर लंब है और  $\vec{c} \cdot \vec{d} = 15$
- 13. सिंदश  $\hat{i} + \hat{j} + \hat{k}$  का, सिंदशों  $2\hat{i} + 4\hat{j} 5\hat{k}$  और  $\lambda\hat{i} + 2\hat{j} + 3\hat{k}$  के योगफल की दिशा में मात्रक सिंदश के साथ अदिश गुणनफल 1 के बराबर है तो  $\lambda$  का मान ज्ञात कीजिए।
- 14. यदि  $\vec{a}$ ,  $\vec{b}$ ,  $\vec{c}$  समान परिमाणों वाले परस्पर लंबवत् सिंदश हैं तो दर्शाइए कि सिंदश  $\vec{a} + \vec{b} + \vec{c}$  सिंदशों  $\vec{a}$ .  $\vec{b}$  तथा  $\vec{c}$  के साथ बराबर झुका हुआ है।
- **15.** सिद्ध कीजिए कि  $(\vec{a} + \vec{b}) \cdot (\vec{a} + \vec{b}) = |\vec{a}|^2 + |\vec{b}|^2$ , यदि और केवल यदि  $\vec{a}, \vec{b}$  लंबवत् हैं। यह दिया हुआ है कि  $\vec{a} \neq \vec{0}, \vec{b} \neq \vec{0}$
- 16 से 19 तक के प्रश्नों में सही उत्तर का चयन कीजिए।
- **16.** यदि दो सदिशों  $\vec{a}$  और  $\vec{b}$  के बीच का कोण  $\theta$  है तो  $\vec{a} \cdot \vec{b} \ge 0$  होगा यदि:
  - (A)  $0 < \theta < \frac{\pi}{2}$

(B)  $0 \le \theta \le \frac{\pi}{2}$ 

(C)  $0 < \theta < \pi$ 

- (D)  $0 \le \theta \le \pi$
- 17. मान लीजिए  $\vec{a}$  और  $\vec{b}$  दो मात्रक सिंदश हैं और उनके बीच का कोण  $\theta$  है तो  $\vec{a} + \vec{b}$  एक मात्रक सिंदश है यदि:
  - (A)  $\theta = \frac{\pi}{4}$  (B)  $\theta = \frac{\pi}{3}$  (C)  $\theta = \frac{\pi}{2}$  (D)  $\theta = \frac{2\pi}{3}$

- 18.  $\hat{i}.(\hat{j} \times \hat{k}) + \hat{j}.(\hat{i} \times \hat{k}) + \hat{k}.(\hat{i} \times \hat{j})$  का मान है (A) 0 (B) -1 (C) 1 (D) 3
- 19. यदि दो सदिशों  $\vec{a}$  और  $\vec{b}$  के बीच का कोण  $\theta$  है तो  $|\vec{a} \cdot \vec{b}| = |\vec{a} \times \vec{b}|$  जब  $\theta$  बराबर है:
  - (A) 0 (B)  $\frac{\pi}{4}$  (C)  $\frac{\pi}{2}$  (D)  $\pi$

#### सारांश

- एक बिंदु P(x, y, z) की स्थिति सिंदिश  $\overrightarrow{OP}(=\vec{r}) = x\hat{i} + y\hat{j} + z\hat{k}$  है और परिमाण  $\sqrt{x^2 + y^2 + z^2}$  है।
- एक सिदश के अदिश घटक इसके दिक्-अनुपात कहलाते हैं और क्रमागत अक्षों के साथ इसके प्रक्षेप को निरूपित करते हैं।
- एक सिंदश का परिमाण (r), दिक्-अनुपात a, b, c और दिक्-कोसाइन (l, m, n) निम्निलिखित रूप में संबंधित हैं:

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

- 🔷 त्रिभुज की तीनों भुजाओं को क्रम में लेने पर उनका सदिश योग 可 है।
- दो सह-आदिम सिदशों का योग एक ऐसे समांतर चतुर्भुज के विकर्ण से प्राप्त होता है जिसकी संलग्न भुजाएँ दिए हुए सिदश हैं।
- एक सिदश का अदिश λसे गुणन इसके पिरमाण को ।λ। के गुणज में पिरविर्तित कर देता
  है और λ का मान धनात्मक अथवा ऋणात्मक होने के अनुसार इसकी दिशा को समान
  अथवा विपरीत रखता है।
- दिए हुए सदिश  $\vec{a}$  के लिए सदिश  $\hat{a} = \frac{\vec{a}}{|\vec{a}|}$ ,  $\vec{a}$  की दिशा में मात्रक सदिश है।
- बिदुओं P और Q जिनके स्थिति सिदिश क्रमश:  $\vec{a}$  और  $\vec{b}$  हैं, को मिलाने वाली रेखा को m:n के अनुपात में विभाजित करने वाले बिंदु R का स्थिति सिदिश (i)  $\frac{n\vec{a}+m\vec{b}}{m+n}$  अंतः विभाजन पर (ii)  $\frac{m\vec{b}-n\vec{a}}{m-n}$  बाह्य विभाजन पर, के रूप में प्राप्त होता है।

- दो सिंदशों  $\vec{a}$  और  $\vec{b}$  के बीच का कोण  $\theta$  है तो उनका अदिश गुणनफल  $\vec{a} \cdot \vec{b} = |\vec{a}| |\vec{b}| |\cos \theta$  के रूप में प्राप्त होता है। यदि  $\vec{a} \cdot \vec{b}$  दिया हुआ है तो सिंदशों  $\vec{a}$  और  $\vec{b}$  के बीच का कोण ' $\theta$ ',  $\cos \theta = \frac{\vec{a} \cdot \vec{b}}{|\vec{a}| |\vec{b}|}$  से प्राप्त होता है।
- यदि दो सिदशों  $\vec{a}$  और  $\vec{b}$  के बीच का कोण  $\theta$  है तो उनका सिदश गुणनफल  $\vec{a} \times \vec{b} = |\vec{a}| |\vec{b}| \sin \theta \hat{n}$  के रूप में प्राप्त होता है। जहाँ  $\hat{n}$  एक ऐसा मात्रक सिदश है जो  $\vec{a}$  और  $\vec{b}$  को सिम्मिलित करने वाले तल के लंबवत् है तथा  $\vec{a}$ ,  $\vec{b}$  और  $\hat{n}$  दिक्षणावर्ती समकोणिक निर्देशांक पद्धित को निर्मित करते हैं।
- यदि  $\vec{a} = a_1 \hat{i} + a_2 \hat{j} + a_3 \hat{k}$  तथा  $\vec{b} = b_1 \hat{i} + b_2 \hat{j} + b_3 \hat{k}$  और  $\lambda$  एक अदिश है तो  $\vec{a} + \vec{b} = (a_1 + b_1) \hat{i} + (a_2 + b_2) \hat{j} + (a_3 + b_3) \hat{k}$   $\lambda \vec{a} = (\lambda a_1) \hat{i} + (\lambda a_2) \hat{j} + (\lambda a_3) \hat{k}$   $\vec{a} . \vec{b} = a_1 b_1 + a_2 b_2 + a_3 b_3$

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

# ऐतिहासिक पृष्ठभूमि

सदिश शब्द का व्युत्पन्न लैटिन भाषा के एक शब्द वेक्टस (vectus) से हुआ है जिसका अर्थ है हस्तगत करना। आधुनिक सदिश सिद्धांत के भ्रूणीय विचार की तिथि सन् 1800 के आसपास मानी जाती है, जब Caspar Wessel (1745–1818 ई.) और Jean Robert Argand (1768-1822ई.) ने इस बात का वर्णन किया कि एक निर्देशांक तल में किसी दिष्ट रेखाखंड की सहायता से एक सम्मिश्र संख्या a+ib का ज्यामितीय अर्थ निर्वचन कैसे किया जा सकता है। एक आयरिश गणितज्ञ, William Rowen Hamilton (1805-1865 ई.) ने अपनी पुस्तक, "Lectures on Quaternions" (1853 ई.) में दिष्ट रेखाखंड के लिए सदिश शब्द का प्रयोग सबसे पहले किया था। चतुष्टयीयों (quaternians) [कुछ निश्चित बीजीय नियमों का पालन करते हुए  $a+b\,\hat{i}+c\,\hat{j}+d\,\hat{k},\hat{i},\hat{j},\hat{k}$  के रूप वाले चार वास्तविक संख्याओं का

समुच्चय] की हैमिल्टन विधि सिंदशों को त्रि-विमीय अंतिरक्ष में गुणा करने की समस्या का एक हल था। तथापि हम यहाँ इस बात का जिक्र अवश्य करेंगे कि सिंदश की संकल्पना और उनके योगफल का विचार बहुत- दिनों पहले से Plato (384-322 ईसा पूर्व) के एक शिष्य एवं यूनानी दार्शानिक और वैज्ञानिक Aristotle (427-348 ईसा पूर्व) के काल से ही था। उस समय इस जानकारी की कल्पना थी कि दो अथवा अधिक बलों की संयुक्त क्रिया उनको समांतर चतुर्भुज के नियमानुसार योग करने पर प्राप्त की जा सकती है। बलों के संयोजन का सही नियम, कि बलों का योग सिंदश रूप में किया जा सकता है, की खोज Sterin Simon(1548-1620ई.) द्वारा लंबवत् बलों की स्थिति में की गई। सन् 1586 में उन्होंने अपनी शोधपुस्तक, "DeBeghinselen der Weeghconst" (वजन करने की कला के सिद्धांत) में बलों के योगफल के ज्यामितीय सिद्धांत का विश्लेषण किया था जिसके कारण यांत्रिकी के विकास में एक मुख्य परिवर्तन हुआ। परंतु इसके बाद भी सिंदशों की व्यापक संकल्पना के निर्माण में 200 वर्ष लग गए।

सन् 1880 में एक अमेरिकी भौतिक शास्त्री एवं गणितज्ञ Josaih Willard Gibbs (1839-1903 ई.) और एक अंग्रेज अभियंता Oliver Heaviside (1850-1925 ई.) ने एक चतुष्ट्यी के वास्तविक (अदिश) भाग को काल्पनिक (सिदश) भाग से पृथक् करते हुए सिदश विश्लेषण का सृजन किया था। सन् 1881 और 1884 में Gibbs ने "Entitled Element of Vector Analysis" नामक एक शोध पुस्तिका छपवाई। इस पुस्तक में सिदशों का एक क्रमबद्ध एवं संक्षिप्त विवरण दिया हुआ था। तथापि सिदशों के अनुप्रयोग का निरूपण करने की कीर्ति D. Heaviside और P.G. Tait (1831-1901 ई.) को प्राप्त है जिन्होंने इस विषय के लिए सार्थक योगदान दिया है।