

## Chapter

## 01

मूलभूत गणित  
(Basic Mathematics)

## CONTENT

1. बीजगणित
2. त्रिकोणमिति
3. निर्देशांक
4. अवकलन
5. समाकलन
6. ग्राफ
7. सदिश

## 1. बीजगणित

## 1.1 द्विघात समीकरण (Quadratic Equation)

द्वितीय कोटि की बीजगणित समीकरण (चर की उच्चतम घात 2 हो) द्विघात समीकरण कहलाती है। द्विघात समीकरण का व्यापक रूप है,  
समीकरण  $ax^2 + bx + c = 0 \dots (i) \quad (a \neq 0)$   
उपरोक्त समीकरण का व्यापक हल

$$X = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

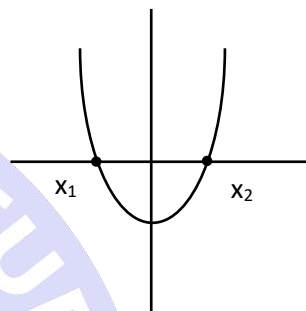
$$\Rightarrow x_1 = \frac{-b + \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \text{ and}$$

$$x_2 = \frac{-b - \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

यहां  $x_1$  तथा  $x_2$  समीकरण (i) के मूल कहलाते हैं।

$$\text{मूलों का योग} = x_1 + x_2 = -\frac{b}{a}$$

$$\text{तथा मूलों का गुणनफल} = x_1 x_2 = \frac{c}{a}$$



## Example 1:

समीकरण  $2x^2 - x - 3 = 0$  के मूल ज्ञात करो।

(1)  $3/2, -1$

(2)  $1, 3/2$

(3)  $2, 3$

(4)  $-3/2, -1$

## Solution:

द्विघात समीकरण  $ax^2 + bx + c = 0$ , के मानक रूप से समीकरण की तुलना करने पर  
 $a=2, b=-1, c=-3$ .

$$\text{अब } x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a};$$

$$x = \frac{-(-1) \pm \sqrt{(-1)^2 - 4(2)(-3)}}{2(2)} \Rightarrow x_1 = \frac{6}{4} = \frac{3}{2} \Rightarrow x_2 = \frac{-4}{4} \Rightarrow x_2 = -1$$

## Example 2:

समीकरण  $3x^2 - 5x - 12 = 0$  के मूलों का योग एवं गुणनफल ज्ञात कीजिए।

(1)  $5/3, -4$

(2)  $-5/3, 4$

(3)  $-4, 5/3$

(4)  $-4, -5/3$

## Solution:

$$\alpha + \beta = -b/a = 5/3 \Rightarrow (\alpha, \beta \text{ समीकरण के मूल हैं})$$

$$\Rightarrow \alpha\beta = c/a = -4$$

## 1.2 द्विपद सन्निकटन

यदि  $x$  बहुत छोटा है तो पद में  $x$  की उच्चतम घातों को नगण्य मान सकते हैं अतः  $(1+x)^n = 1 + nx$

## Example 3:

पृथ्वी की सतह के  $h$  ऊँचाई पर गुरुत्वीय त्वरण ( $g$ ) का मान  $g' = g \left( \frac{R}{R+h} \right)^2$  है। बहुत कम ऊँचाई के लिए  $g'$  का

मान क्या होता है ?

## Solution:

$$g' = g \left\{ 1 + \frac{h}{R_e} \right\}^{-2} \Rightarrow g' = g \left\{ 1 - \frac{2h}{R_e} \right\}$$

## Example 4:

$\sqrt{0.99}$  के मान की गणना कीजिए।

(1) 0.995

(2) 1

(3) 0.990

(4) 1.05

**Solution:**  $\sqrt{0.99} \Rightarrow \left\{1 - \frac{1}{100}\right\}^{1/2} \Rightarrow \left\{1 - \frac{1}{200}\right\} = 0.995$

### 1.3 लघुगणक सूत्र:

- $\log m^n = n \log m$       ➤  $\log mn = \log m + \log n$
- $\log \left(\frac{m}{n}\right) = \log m - \log n$       ➤  $\log_a (a) = 1$       ➤  $\ell n m = \log_e m$



### SPOT LIGHT

- $\log_e m = 2.303 \log_{10} (m)$ ;       $\ln(1) = 0$

**Example 5:**  $\log_{10} 12$  की गणना कीजिए।

- (1) 1      (2) 1.05      (3) 1.079      (4) 1.085

**Solution:**  $\log_{10} 12 = \log_{10} (4 \times 3) = \log_{10} 4 + \log_{10} 3 = \log_{10} 2^2 + \log_{10} 3 = 2 \log_{10} 2 + \log_{10} 3$   
 $= 2 \times 0.301 + 0.477 = 1.079$

### 1.4 अनुपात के अनुप्रयोग

- यदि  $\frac{p}{q} = \frac{a}{b}$       ➤ यदि  $\frac{p}{q} = \frac{a}{b}$       ➤ यदि  $\frac{p}{q} = \frac{a}{b}$
- $\Rightarrow \frac{p+q}{p-q} = \frac{a+b}{a-b}$        $\Rightarrow \frac{p+q}{q} = \frac{a+b}{b}$        $\Rightarrow \frac{p-q}{q} = \frac{a-b}{b}$

**Example 6:**  $\frac{a+b}{a-b}$  की गणना कीजिए। यदि  $\frac{a}{b} = \frac{5}{2}$  है ?

- (1)  $\frac{7}{3}$  ★      (2)  $\frac{5}{3}$       (3)  $\frac{3}{7}$       ★ (4)  $\frac{2}{3}$

**Solution:**  $\frac{a}{b} = \frac{5}{2} \Rightarrow \frac{a+b}{a-b} = \frac{5+2}{5-2} = \frac{7}{3}$

### 1.5 श्रेणी:

| श्रेणी             |                                                                                                                         |                                                                                       |                                                                         |
|--------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|
|                    | समान्तर श्रेणी (AP)                                                                                                     | गुणोत्तर श्रेणी (GP)                                                                  | हरात्मक श्रेणी (HP)                                                     |
| व्यापक रूप         | $a, a+d, a+2d, \dots, a+(n-1)d$                                                                                         | $a, ar, ar^2, \dots, ar^{n-1}$                                                        | $\frac{1}{a}, \frac{1}{a+d}, \frac{1}{a+2d}, \dots, \frac{1}{a+(n-1)d}$ |
| $n^{\text{th}}$ पद | $a_n = a+(n-1)d$                                                                                                        | $a_n = ar^{n-1}$                                                                      | $a_n = \frac{1}{a+(n-1)d}$                                              |
| $n$ पदों का योग    | $S_n = \frac{n}{2} [a+a+(n-1)d]$<br>$\Rightarrow \frac{n}{2} [1^{\text{st}} \text{ term} + n^{\text{th}} \text{ term}]$ | $S_n = \frac{a(1-r^n)}{1-r}$<br>$S_\infty = \frac{1}{1-r} \propto \text{पदों का योग}$ |                                                                         |
| माध्य              | $A.M. = \frac{a+b}{2}$                                                                                                  | $G.M. = (ab)^{\frac{1}{2}} = \sqrt{ab}$                                               | $H.M. = \frac{2}{\frac{1}{a} + \frac{1}{b}} = \frac{2ab}{a+b}$          |



### SPOT LIGHT

➤ समान्तर श्रेणी  $\geq$  गुणोत्तर श्रेणी

**Example 7:** पहली  $n$  प्राकृत संख्याओं का योग ज्ञात कीजिए।

(1)  $\left[ \frac{n(n+2)}{2} \right]$  (2)  $\left[ \frac{n(n+1)}{2} \right]$  (3)  $\left[ \frac{n(n+1)}{1} \right]$  (4)  $\left[ \frac{n(n+2)}{1} \right]$

**Solution:**

माना योग  $S_n$  है, तो :

$$S_n = 1 + 2 + 3 + \dots + n;$$

$$S_n = \frac{n}{2} [1+n] = \left[ \frac{n(n+1)}{2} \right]$$

**Example 8:**

3, 6 के समान्तर माध्य, गुणोत्तर माध्य एवं हरात्मक माध्य की गणना कीजिए।

(1) A. M. = 4; G.M. =  $3\sqrt{2}$  H.M. = 3.5 (2) A. M. =  $3\sqrt{2}$ ; G.M. = 4.5 H.M. = 4  
(3) A. M. = 4.5; G.M. =  $3\sqrt{2}$  H.M. = 4 (4) A. M. =  $3\sqrt{2}$ ; G.M. = 5 H.M. = 4

**Solution:**

$$A.M. = \frac{a+b}{2} = \frac{3+6}{2} = 4.5$$

$$G.M. = \sqrt{3 \times 6} = \sqrt{18} = \sqrt{9 \times 2} = 3\sqrt{2}$$

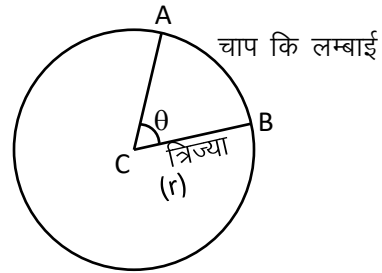
$$H.M. = \frac{2ab}{a+b} = \frac{2 \times 3 \times 6}{9} = 4$$

## 2. त्रिकोणमिती (Trigonometry)

### 2.1 डिग्री व रेडियन :

$$\theta = \frac{\text{चाप की लम्बाई}}{\text{त्रिज्या}} \Rightarrow \theta = \frac{AB}{r}$$

यदि  $r = 1$  हो तो  $\theta = AB$  (लम्बाई का चाप)  
कोण का मात्रक रेडियन या डिग्री होता है।



कोण रूपान्तरण सूत्र

$$\pi \text{ रेडियन} = 180^\circ$$

#### कोण रूपान्तरण सूत्र

##### डिग्री से रेडियन में

$$1 \text{ डिग्री} = \frac{\pi}{180} \approx 0.02 \text{ rad}$$

$$\Rightarrow \frac{\pi}{180} \text{ का गुणज}$$

##### रेडियन से डिग्री में

$$1 \text{ रेडियन} = \frac{180^\circ}{\pi} \approx 57^\circ \text{ degree}$$

$$\Rightarrow \frac{180^\circ}{\pi} \text{ का गुणज}$$

कुछ मानक मान

| डिग्री | 30°             | 45°             | 60°             | 90°             | 120°             | 135°             | 150°             | 180°  | 360°   |
|--------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|-------|--------|
| रेडियन | $\frac{\pi}{6}$ | $\frac{\pi}{4}$ | $\frac{\pi}{3}$ | $\frac{\pi}{2}$ | $\frac{2\pi}{3}$ | $\frac{3\pi}{4}$ | $\frac{5\pi}{6}$ | $\pi$ | $2\pi$ |

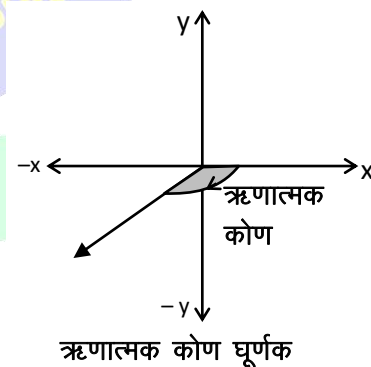
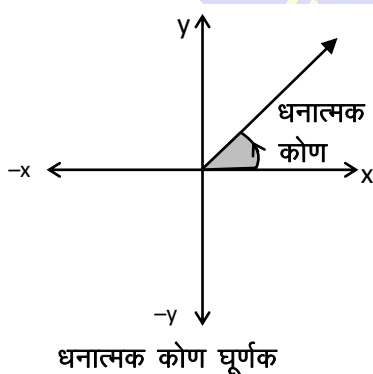
**Example 9:** (i)  $\frac{\pi}{6}$  रेडियन को डिग्री में परिवर्तित करो। (ii)  $30^\circ$  डिग्री को रेडियन में परिवर्तित करो।

**Solution:** (i)  $\frac{\pi}{6} \times \frac{180^\circ}{\pi} = 30^\circ$  (ii)  $30^\circ \times \frac{\pi}{180^\circ} = \frac{\pi}{6} \text{ rad}$

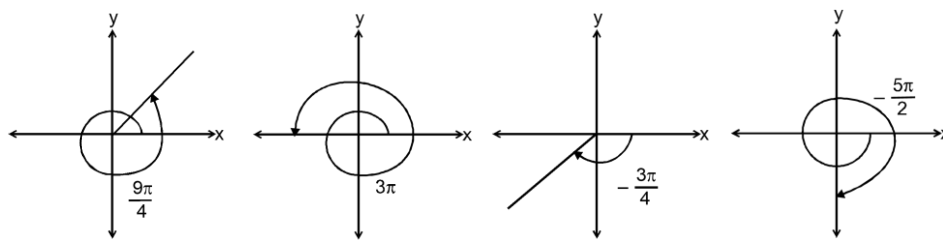
### 2.2 धनात्मक तथा ऋणात्मक कोणों का मापन

**धनात्मक कोण:** - कोण को वामावर्त दिशा में मापे जाने पर हमेशा धनात्मक होता है।

**ऋणात्मक कोण:** - कोण को दक्षिणावर्त दिशा में मापे जाने पर हमेशा ऋणात्मक होता है।



e.g.: -



### 2.3 त्रिकोणमितीय फलन :

$$\frac{\sin \theta}{\text{P}} = \frac{\cos \theta}{\text{B}} = \frac{\tan \theta}{\text{P}}$$

$$\frac{\text{H}}{\text{H}} = \frac{\text{H}}{\text{H}} = \frac{\text{B}}{\text{B}}$$

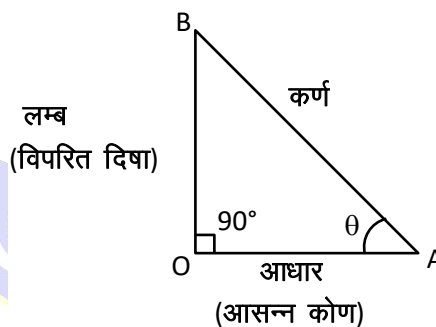
$$\text{Cosec} \theta \sec \theta \cot \theta$$

The trigonometric ratio

$$\sin \theta = \frac{\text{Perpendicular}}{\text{Hypotenuse}} = \frac{\text{OB}}{\text{AB}} \Rightarrow \text{cosec} \theta = \frac{1}{\sin \theta}$$

$$\cos \theta = \frac{\text{Base}}{\text{Hypotenuse}} = \frac{\text{OA}}{\text{AB}} \Rightarrow \sec \theta = \frac{1}{\cos \theta}$$

$$\tan \theta = \frac{\text{Perpendicular}}{\text{Base}} = \frac{\text{OB}}{\text{OA}} \Rightarrow \cot \theta = \frac{1}{\tan \theta}$$



कुछ मानक कोणों के लिए  $\sin \theta$ ,  $\cos \theta$  तथा  $\tan \theta$  के मान

| डिग्री        | 0° | 30°                  | 37°                 | 45°                  | 53°                 | 60°                  | 90°             |
|---------------|----|----------------------|---------------------|----------------------|---------------------|----------------------|-----------------|
| रेडियन        | 0  | $\frac{\pi}{6}$      | $\frac{37\pi}{180}$ | $\frac{\pi}{4}$      | $\frac{53\pi}{180}$ | $\frac{\pi}{3}$      | $\frac{\pi}{2}$ |
| $\sin \theta$ | 0  | $\frac{1}{2}$        | $\frac{3}{5}$       | $\frac{1}{\sqrt{2}}$ | $\frac{4}{5}$       | $\frac{\sqrt{3}}{2}$ | 1               |
| $\cos \theta$ | 1  | $\frac{\sqrt{3}}{2}$ | $\frac{4}{5}$       | $\frac{1}{\sqrt{2}}$ | $\frac{3}{5}$       | $\frac{1}{2}$        | 0               |
| $\tan \theta$ | 0  | $\frac{1}{\sqrt{3}}$ | $\frac{3}{4}$       | 1                    | $\frac{4}{3}$       | $\sqrt{3}$           | $\infty$        |

90° से अधिक कोणों के लिए त्रिकोणमितीय अनुपात

**Step 1** → उस चतुर्थांश की पहचान करें जिसमें कोण स्थित है।



**Step 2** → +ve या -ve चिन्हों को ASTC नियम द्वारा तय करना



**Step 3** → (i) यदि कोण =  $(n\pi \pm \theta)$  जहाँ n एक पूर्णांक है,  $(0 \leq \theta \leq \frac{\pi}{2})$

तो  $(n\pi \pm \theta)$  का त्रिकोणमितीय फलन = (चिन्ह)  $\theta$  का कुछ त्रिकोणमितीय फलन

(ii) यदि कोण =  $\left[ (2n+1)\frac{\pi}{2} \pm \theta \right]$   
= (चिन्ह)  $\theta$  के पूरक कोणों के त्रिकोणमितीय फलन

( $\therefore$  चिन्ह को ASTC नियम द्वारा चयन करेंगे)  $\left[ (2n+1)\frac{\pi}{2} \pm \theta \right]$  का त्रिकोणमितीय फलन

$\Rightarrow$  त्रिकोणमितीय पूरक कोणों के फलन

$$\sin \theta \Longleftrightarrow \cos \theta$$

$$\tan \theta \Longleftrightarrow \cot \theta$$

$$\sec \theta \Longleftrightarrow \csc \theta$$

➤ कुछ सामान्य उदाहरण ( $90^\circ$  and  $270^\circ$  के लिए):-

$$(i) \sin \left( \frac{\pi}{2} - \theta \right) = \cos \theta \Rightarrow \cos \left( \frac{\pi}{2} - \theta \right) = \sin \theta$$

$$(ii) \tan \left( \frac{\pi}{2} - \theta \right) = \cot \theta \Rightarrow \cot \left( \frac{\pi}{2} - \theta \right) = \tan \theta$$

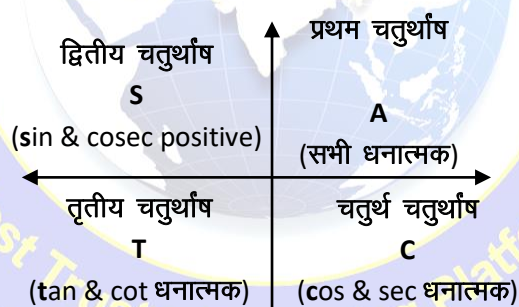
$$(iii) \sec \left( \frac{\pi}{2} - \theta \right) = \csc \theta \Rightarrow \csc \left( \frac{\pi}{2} - \theta \right) = \sec \theta$$

$$(iv) \sin \left( \frac{3\pi}{2} - \theta \right) = -\cos \theta \Rightarrow \cos \left( \frac{3\pi}{2} - \theta \right) = -\sin \theta$$



### SPOT LIGHT

ASTC नियम



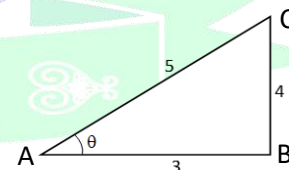
**Example 10:** प्रदर्शित चित्र में सभी छः त्रिकोणमितीय अनुपात ज्ञात करो।

**Solution:**

$$\sin \theta = \frac{4}{5}; \quad \cos \theta = \frac{3}{5};$$

$$\tan \theta = \frac{4}{3}; \quad \csc \theta = \frac{5}{4};$$

$$\sec \theta = \frac{5}{3}; \quad \cot \theta = \frac{3}{4}$$



**Example 11:** निम्न का मान ज्ञात कीजिए:

- |                                       |                                    |
|---------------------------------------|------------------------------------|
| (i) $\sin 30^\circ + \cos 60^\circ$   | (ii) $\sin 0^\circ - \cos 0^\circ$ |
| (iii) $\tan 45^\circ - \tan 37^\circ$ | (iv) $\sin 390^\circ$              |
| (v) $\cos 405^\circ$                  | (vi) $\tan 420^\circ$              |
| (ix) $\tan 135^\circ$                 | (x) $\sin (330^\circ)$             |
| (xiii) $\cos (-60^\circ)$             | (xiv) $\tan (-45^\circ)$           |

- |                          |                          |
|--------------------------|--------------------------|
| (vii) $\sin 150^\circ$   | (viii) $\cos 120^\circ$  |
| (xi) $\cos 300^\circ$    | (xii) $\sin (-30^\circ)$ |
| (xv) $\sin (-150^\circ)$ |                          |

**Solution:**

$$(i) \sin 30^\circ + \cos 60^\circ = \frac{1}{2} + \frac{1}{2} = 1$$

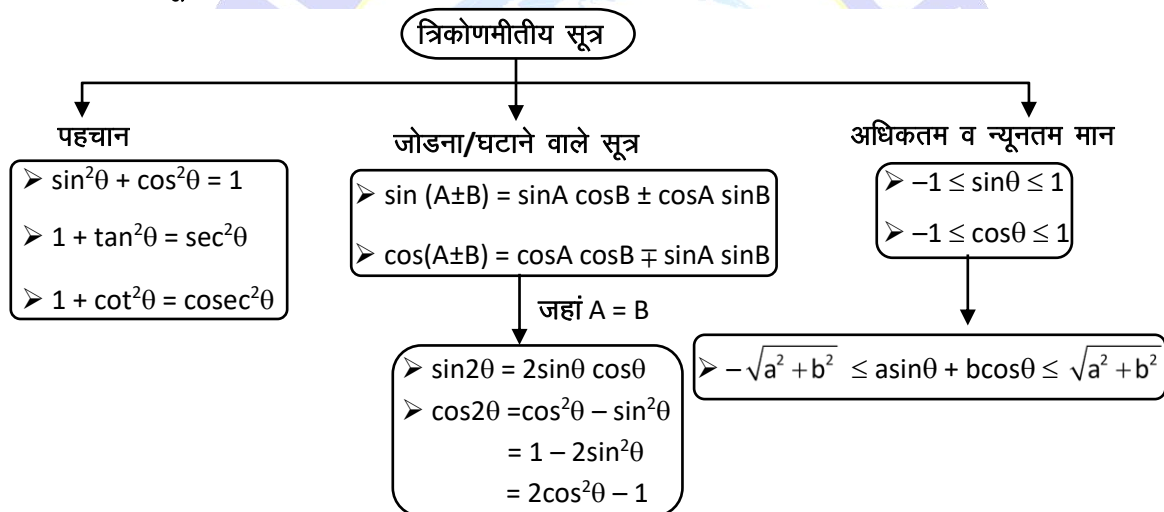
$$(ii) \sin 0^\circ - \cos 0^\circ = 0 - 1 = -1$$

$$(iii) \tan 45^\circ - \tan 37^\circ = 1 - \frac{3}{4} = \frac{1}{4}$$

$$(iv) \sin 390^\circ = \sin(360^\circ + 30^\circ) = \sin 30^\circ = \frac{1}{2}$$

- (v)  $\cos 405^\circ = \cos(360^\circ + 45^\circ) = \cos 45^\circ = \frac{1}{\sqrt{2}}$   
 (vi)  $\tan 420^\circ = \tan(360^\circ + 60^\circ) = \tan 60^\circ = \sqrt{3}$   
 (vii)  $\sin 150^\circ = \sin(90^\circ + 60^\circ) = \cos 60^\circ = \frac{1}{2}$  or  $\sin 150^\circ = \sin(180^\circ - 30^\circ) = \sin 30^\circ = \frac{1}{2}$   
 (viii)  $\cos 120^\circ = \cos(180^\circ - 60^\circ) = -\cos 60^\circ = -\frac{1}{2}$   
 (ix)  $\tan 135^\circ = \tan(180^\circ - 45^\circ) = -\tan 45^\circ = -1$   
 (x)  $\sin 330^\circ = \sin(360^\circ - 30^\circ) = -\sin 30^\circ = -\frac{1}{2}$   
 (xi)  $\cos 300^\circ = \cos(360^\circ - 60^\circ) = \cos 60^\circ = \frac{1}{2}$   
 (xii)  $\sin(-30^\circ) = -\sin 30^\circ = -\frac{1}{2}$  (xiii)  $\cos(-60^\circ) = +\cos 60^\circ = +\frac{1}{2}$   
 (xiv)  $\tan(-45^\circ) = -\tan 45^\circ = -1$   
 (xv)  $\sin(-150^\circ) = -\sin(150^\circ) = -\sin(180^\circ - 30^\circ) = -\sin 30^\circ = -\frac{1}{2}$

## 2.4 त्रिकोणमितीय सूत्र



### DETECTIVE MIND

$$a \sin\theta + b \cos\theta = \left(\sqrt{a^2 + b^2}\right) \sin(\theta + \alpha)$$

$$\text{जहाँ } \alpha = \tan^{-1}\left(\frac{b}{a}\right)$$



### SPOT LIGHT

लघु कोण सन्निकट

यदि  $\theta$  छोटा

$\tan\theta \approx \theta$  ( $\theta$  in radian)

$\cos\theta \approx 1$

$\sin\theta \approx \theta$  ( $\theta$  in radian)

$\sin\theta \approx \tan\theta \approx \theta$

**Example 12:** निम्न के सन्निकट मान ज्ञात करो

(i)  $\sin 1^\circ$

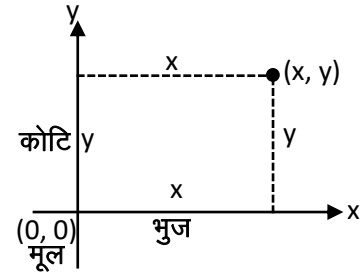
- 

## भौतिक विज्ञान

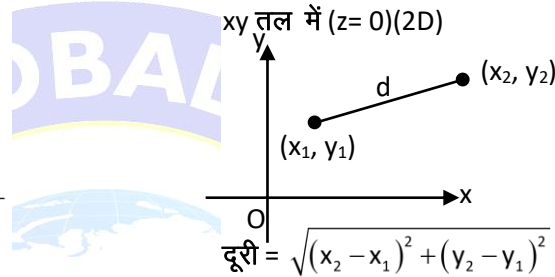
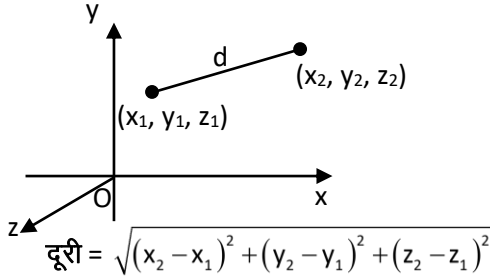
समष्टि में एक बिन्दु की स्थिति का पता लगाने के लिये हम दांये हाथ के आयताकार निर्देशी अक्ष निकाय का उपयोग करते हैं। यह निकाय (i) मूल बिन्दु (ii) अक्ष अथवा अक्षों से बनता है।

### 3.1 xy तल में एक बिन्दु की स्थिति:

एक बिन्दु की स्थिति  $x$  तथा  $y$ -अक्ष (अथवा समान्तर) के अनुदिश इसकी मूल बिन्दु से दूरी होती है। एक बिन्दु की स्थिति  $x$  तथा  $y$ -अक्ष (अथवा समान्तर) के अनुदिश इसकी मूल बिन्दु से दूरी होती है।



### 3.2 दूरी सूत्र

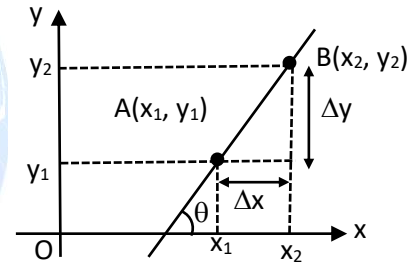


### 3.3 रेखा का ढाल

दो बिन्दुओं  $A(x_1, y_1)$  तथा  $B(x_2, y_2)$  को मिलाने वाली रेखा का ढाल  $m$  द्वारा दर्शाया जाता है

$$m = \frac{\Delta y}{\Delta x} = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1} = \tan \theta$$

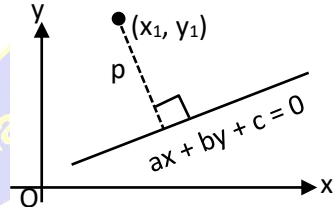
यहां  $\theta$  रेखा द्वारा धनात्मक  $x$ -अक्ष के साथ बनाया गया कोण है। रेखा का ढाल झुकाव के माप से सम्बन्धित है।



### 3.4 एक बिन्दु तथा एक रेखा के मध्य लम्बवत् दूरी:

एक बिन्दु  $(x_1, y_1)$  से रेखा  $ax + by + c = 0$  की लम्बवत् दूरी निम्न है।

$$p = \frac{ax_1 + by_1 + c}{\sqrt{a^2 + b^2}}$$



#### Example: 14

**Solution:**

बिन्दु  $(2, 14)$  के लिये भुज तथा कोटि ज्ञात करो।  $y$ -अक्ष तथा  $x$ -अक्ष से दूरी भी ज्ञात करो।

भुज =  $x$ -निर्देशांक = 2

=  $y$ -अक्ष से दूरी

कोटि =  $y$ -निर्देशांक = 14

=  $x$ -अक्ष से दूरी

#### Example: 15

यदि बिन्दुओं  $(-9 \text{ cm}, a \text{ cm})$  तथा  $(3 \text{ cm}, 3 \text{ cm})$  के मध्य दूरी  $13 \text{ cm}$  है तो  $a$  का मान ज्ञात करो।

(1)  $-2 \text{ cm}$  अथवा  $6 \text{ cm}$

(2)  $-2 \text{ cm}$  अथवा  $8 \text{ cm}$

(3)  $-3 \text{ cm}$  अथवा  $8 \text{ cm}$

(4)  $-4 \text{ cm}$  अथवा  $6 \text{ cm}$

**Solution:**

दूरी सूत्र के प्रयोग द्वारा

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

$$\Rightarrow 13 = \sqrt{[3 - (-9)]^2 + [3 - a]^2}$$

$$\Rightarrow 13^2 = 12^2 + (3 - a)^2 \Rightarrow (3 - a)^2 = 13^2 - 12^2 = 5^2$$

$$\Rightarrow (3 - a) = \pm 5 \Rightarrow a = -2 \text{ cm अथवा } 8 \text{ cm}$$

**Example: 16** एक कुत्ता एक बिल्ली पकड़ना चाहता है। कुत्ता पथ जिसका समीकरण  $y-x=0$  है, का अनुसरण करता है, जबकि बिल्ली पथ जिसका समीकरण  $x^2+y^2=8$  है, का अनुसरण करती है। बिल्ली को पकड़ने के सम्भव बिन्दुओं के निर्देशांक होंगे।

(1) (2, -2) (2) (2, 2) (3) (-2, 2) (4) (-2, -2)

**Solution:** माना  $(x_1, y_1)$  बिन्दु पर पकड़ता है तो,  $y_1 - x_1 = 0$  तथा  $x_1^2 + y_1^2 = 8$

अतः  $2x_1^2 = 8 \Rightarrow x_1^2 = 4 \Rightarrow x_1 = \pm 2$ ;

अतः सम्भव बिन्दु (2, 2) तथा (-2, -2) है।

**Example: 17** एक कार जिसका वेग 5 s में 10 m/s से 20 m/s परिवर्तित होता है। v-t आरेख खींचो तथा v का मान समय के पदों में लिखो।

**Solution:** ढाल =  $\frac{20-10}{5-0} = 2 \text{ m}$

रेखा v अक्ष पर काटती है  $c = 10$

अतः समीकरण  $v = 2t + 10$

#### 4. अवकलन (DIFFERENTIAL CALCULUS):

हम यहां सतत् रूप से परिवर्तनशील फलनों के मध्य सम्बन्धों का अध्ययन करेंगे।

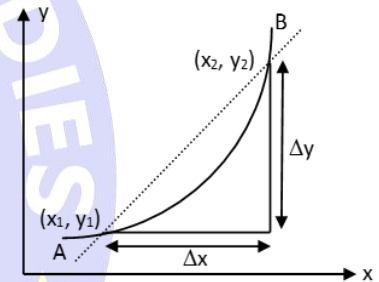
अवकलन का उद्देश्य किसी राशि में परिवर्तन की मात्रा (अर्थात् बढ़ना या घटना) का अध्ययन करना है, जब दूसरी राशि (जिस पर प्रथम राशि निर्भर करती है) स्वतंत्र रूप से परिवर्तित होती है।

##### 4.1 औसत परिवर्तन दर :

माना फलन  $y = f(x)$  चित्रानुसार आलेखित है। अन्तराल  $[x_1, x_2]$  में x के सापेक्ष y में औसत परिवर्तन दर

औसत परिवर्तन दर =  $\frac{y \text{ में परिवर्तन}}{x \text{ में परिवर्तन}}$

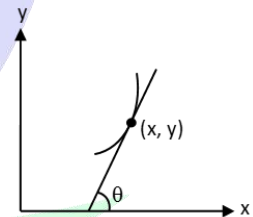
$\Rightarrow \frac{\Delta y}{\Delta x} = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1}$  = जीवा AB का ढाल



##### 4.2 तात्क्षणिक परिवर्तन दर :

x के किसी विशिष्ट मान पर x के सापेक्ष y में परिवर्तन की दर, तात्क्षणिक परिवर्तन दर कहलाती है। इसे (x,y) पर खींची गई स्पर्शज्या के ढाल द्वारा मापा जा सकता है। साथ ही बीजगणितीय रूप में इसे फलन  $y = f(x)$  का प्रथम अवकलज कहते हैं। तात्क्षणिक

परिवर्तन की दर =  $\frac{dy}{dx}$  = स्पर्श रेखा का ढाल =  $\tan \theta$



##### 4.3 सामान्यता प्रयुक्त किये जाने वाले कुछ फलनों के अवकलज :

|                           |                               |
|---------------------------|-------------------------------|
| $y = \text{नियत}$         | $\frac{dy}{dx} = 0$           |
| $y = cx^n$ (घातांक नियम)  | $\frac{dy}{dx} = cnx^{n-1}$   |
| $y = e^x$ (चरघातांकी फलन) | $\frac{dy}{dx} = e^x$         |
| $y = \ln x$ (लघुगुणक फलन) | $\frac{dy}{dx} = \frac{1}{x}$ |
| $y = \sin x$              | $\frac{dy}{dx} = \cos x$      |
| $y = \cos x$              | $\frac{dy}{dx} = -\sin x$     |
| $y = \tan x$              | $\frac{dy}{dx} = \sec^2 x$    |

#### 4.4 अवकलन के नियम

##### ➤ योग नियम

यदि  $u$  व  $v, x$  के अवकलन फलन हो, तो प्रत्येक बिन्दु पर उनके योग कि अवकलनीयता  $u + v$  होगी।

$$\frac{d}{dx}(u \pm v) = \frac{du}{dx} \pm \frac{dv}{dx}$$

योग नियम का विस्तार से अधिक कार्यो के योग पर भी होता हैं, यदि  $u_1, u_2, \dots, u_n$  अवकलनीय है  $\forall x$ , तो

$$\frac{d}{dx}(u_1 + u_2 + \dots + u_n) = \frac{du_1}{dx} + \frac{du_2}{dx} + \dots + \frac{du_n}{dx}$$

##### ➤ गुणनफल नियम

यदि  $u$  व  $v, x$  के अवकलनीय है, तो  $uv$  के गुणनफल का व्युत्पन्न है

$$\frac{d}{dx}(uv) = u \frac{dv}{dx} + v \frac{du}{dx} \quad \text{या} \quad \frac{d}{dx}(I \cdot II) = I \frac{d}{dx}(II) + II \frac{d}{dx}(I)$$



#### SPOT LIGHT

दो फलनो का योग उनके अवकलन के योग के बराबर है, लेकिन दो फलनों का गुणनफल अवकलन के फलनो के गुणनफल के बराबर नहीं होगा।

उदा.  $\frac{d}{dx}(x \cdot x) = \frac{d}{dx}(x^2) = 2x$ , while  $\frac{d}{dx}(x) \cdot \frac{d}{dx}(x) = 1 \cdot 1 = 1$ .

##### ➤ भागफल नियम

यदि  $u$  व  $v, x$  के अवकलन है, और  $v(x) \neq 0$  तो भाग  $u/v, x$  कि अवकलनीय हैं

$$\frac{d}{dx}\left(\frac{u}{v}\right) = \frac{v \frac{du}{dx} - u \frac{dv}{dx}}{v^2}$$

⇒ दो फलनो के भागफल का अवकलन उनके अवकलन का भागफल नहीं होता है

##### ➤ फलन का फलन: श्रृंखला नियम

माना  $f, x$  का फलन है, जो  $t$  कि ओर मुड़ा हैं  $t$  के सापेक्ष  $f$  का प्रथम अवकलन  $\frac{df}{dx}$  व  $\frac{dx}{dt}$  के गुणनफल के बराबर होता हैं।

$$\therefore \frac{df}{dt} = \frac{df}{dx} \times \frac{dx}{dt}$$

##### ➤ घातांक श्रृंखला नियम

यदि  $u(x)$  फलन, जहाँ  $n$  एक प्राकृत संख्या हैं तो  $u^n$  के अवकलन व  $\frac{d}{dx}u^n = nu^{n-1} \frac{du}{dx}, \forall n \in \mathbb{R}$



### DETECTIVE MIND

➤ रेडियन बनाम डिग्री के अवकलन

$$\frac{d}{dx} \sin(x^\circ) = \frac{d}{dx} \sin\left(\frac{\pi x}{180}\right) = \frac{\pi}{180} \cos\left(\frac{\pi x}{180}\right) = \frac{\pi}{180} \cos(x^\circ)$$

**Example: 18** निम्न फलनों के अवकलज ज्ञात करो

(i)  $y = 2x^3$

(ii)  $y = \frac{4}{x}$

(iii)  $y = 3e^x$

(iv)  $y = 6 \ln x$

(v)  $y = \log_{10} x$

(vi)  $y = 5 \sin x$

**Solution:**

(i)  $y = 2x^3 \Rightarrow \frac{dy}{dx} = 2 [3x^{3-1}] = 6x^2$

(ii)  $y = \frac{4}{x} = 4x^{-1} \Rightarrow \frac{dy}{dx} = 4 [(-1)x^{-1-1}] = -\frac{4}{x^2}$

(iii)  $y = 3e^x \Rightarrow \frac{dy}{dx} = 3e^x$

(iv)  $y = 6 \ln x \Rightarrow \frac{dy}{dx} = 6 \left(\frac{1}{x}\right) = \frac{6}{x}$

(v)  $y = \log_{10} x \Rightarrow y = \frac{1}{2.303} \ln x \Rightarrow \frac{dy}{dx} = \frac{1}{2.303x}$

(vi)  $y = 5 \sin x \Rightarrow \frac{dy}{dx} = 5 \cos x$

**Example: 19** निम्न के लिए  $y$  का  $x$  के सापेक्ष प्रथम अवकलज ज्ञात करो।

(i)  $y = x^2 \sin x$ ,

(ii)  $y = 4(e^x) \cos x$

**Solution:**

(i)  $\frac{dy}{dx} = x^2(\cos x) + (2x)(\sin x) = x^2 \cos x + 2x \sin x$

(ii)  $\frac{dy}{dx} = 4[(e^x)(\cos x) + (e^x)(-\sin x)] = 4e^x [\cos x - \sin x]$

**Example: 20**  $dy/dx$  ज्ञात करें यदि  $y = \tan x$ .

**Solution:**

$$\frac{d}{dx} (\tan x) = \frac{d}{dx} \left( \frac{\sin x}{\cos x} \right)$$

$$= \frac{\cos x \frac{d}{dx}(\sin x) - \sin x \frac{d}{dx}(\cos x)}{\cos^2 x} = \frac{\cos x \cos x - \sin x(-\sin x)}{\cos^2 x} = \frac{\cos^2 x + \sin^2 x}{\cos^2 x} = \frac{1}{\cos^2 x} = \sec^2 x$$

**Example: 21**  $y = \frac{t^2 - 1}{t^2 + 1}$  का अवकलज ज्ञात करो।

**Solutin:**

$u = t^2 - 1$  तथा  $v = t^2 + 1$  भागफल का नियम लगाने पर

$$\Rightarrow \frac{dy}{dt} = \frac{(t^2 + 1) \cdot 2t - (t^2 - 1) \cdot 2t}{(t^2 + 1)^2}$$

$$\left( \frac{d}{dt} \left( \frac{u}{v} \right) = \frac{v(du/dt) - u(dv/dt)}{v^2} \right) = \frac{2t^3 + 2t - 2t^3 + 2t}{(t^2 + 1)^2} = \frac{4t}{(t^2 + 1)^2}$$

### 4.5 द्वितीय अवकलन:

$y = f(x)$  का द्वितीय अवकलन निम्न प्रकार लिखा जाता है-

$$\frac{d^2 y}{dx^2} = \frac{d}{dx} \left( \frac{dy}{dx} \right)$$

**Example: 22** (a)  $\frac{d}{dx} \cos 3x$ , (b)  $\frac{d}{dx} \sin 2x$ , (c)  $\frac{d}{dt} (A \sin (\omega t + \phi))$

**Solution:** (a)  $\frac{d}{dx} \cos 3x = -\sin 3x \cdot \frac{d}{dx} 3x = -3 \sin 3x$

(b)  $\frac{d}{dx} \sin 2x = \cos 2x \cdot \frac{d}{dx} (2x) = \cos 2x \cdot 2 = 2 \cos 2x$

(c)  $\frac{d}{dt} (A \sin (\omega t + \phi)) = A \cos (\omega t + \phi) \cdot \frac{d}{dt} (\omega t + \phi) = A \cos (\omega t + \phi) \cdot \omega = A \omega \cos (\omega t + \phi)$

**Example: 23** यदि  $y = 4x^2$  है, तो  $\frac{dy}{dt}$  का मान क्या होता है ?

**Solution:**  $\frac{dy}{dt} = \frac{dy}{dx} \cdot \frac{dx}{dt} \Rightarrow \frac{dy}{dt} = 8x \cdot \frac{dx}{dt}$

**Example: 24** यदि  $f(x) = x \cos x$ , तो  $f''(x)$  ज्ञात करो।

**Solution:** गुणनफल नियम का प्रयोग करें we have  $\Rightarrow f'(x) = x \frac{d}{dx} (\cos x) + \cos x \frac{d}{dx} (x) = -x \sin x + \cos x$

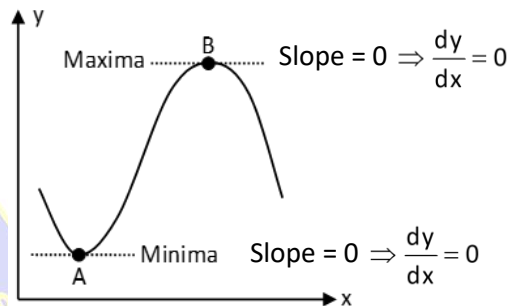
$f''(x)$  ज्ञात करने के लिए  $f'(x)$  का आकलन करने पर:

$$f''(x) = \frac{d}{dx} (-x \sin x + \cos x) = -x \frac{d}{dx} (\sin x) + \sin x \frac{d}{dx} (-x) + \frac{d}{dx} (\cos x) = -x \cos x - \sin x - \sin x$$

$$= -x \cos x - 2 \sin x$$

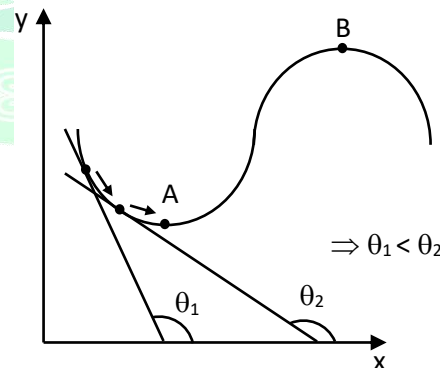
#### 4.6 फलन का उच्चतम तथा निम्नतम मान

फलन का उच्चतम तथा निम्नतम मान ज्ञात करने के लिये उच्चकोटि के अवकलज का उपयोग किया जाता है। उच्चिष्ठ तथा निम्निष्ठ बिन्दुओं पर प्रथम अवकलज शून्य होता है।



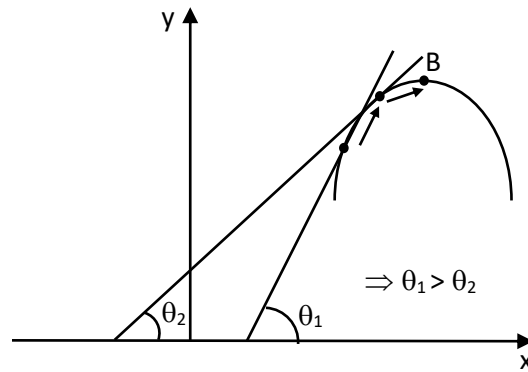
➤ बिन्दु 'A' पर निम्नतम: चित्रानुसार A के समोपवर्ती ढाल बढ़ता है

अतः  $\frac{dy}{dx}$  is  $\uparrow \Rightarrow \frac{d^2y}{dx^2} > 0$



➤ बिन्दु 'B' पर उच्चतम: चित्रानुसार B के समोपवर्ती ढाल घटता है,

अतः  $\frac{dy}{dx}$  is  $\downarrow \Rightarrow \frac{d^2y}{dx^2} < 0$



### SPOT LIGHT

निम्निष्ठ कि शर्त:  $\frac{dy}{dx} = 0$  and  $\frac{d^2y}{dx^2} > 0$

उच्चिष्ठ कि शर्त:  $\frac{dy}{dx} = 0$  and  $\frac{d^2y}{dx^2} < 0$

#### 4.7 अवकलन: (परिवर्तन की दर)

'y' के 'x' के सापेक्ष परिवर्तन की दर =  $\frac{dy}{dx}$

(i) वेग :- समय t के सापेक्ष 'x' में परिवर्तन कि दर अतः  $v = \frac{dx}{dt}$

(ii) त्वरण :- समय t के सापेक्ष वेग 'v' में परिवर्तन कि दर अतः  $a = \frac{dv}{dt}$

(iii) बल :- समय t के सापेक्ष 'p' में परिवर्तन कि दर अतः  $F = \frac{dp}{dt}$

**Example: 25** निम्न का न्यूनतम मान ज्ञात कीजिए।

(i)  $y = 1 + x^2 - 2x$  (ii)  $y = 5x^2 - 2x + 1$ .

**Solution:** (i)  $\frac{dy}{dx} = 2x - 2 \Rightarrow$  निम्निष्ठ के लिए

$$\frac{dy}{dx} = 0 \Rightarrow 2x - 2 = 0 \Rightarrow x = 1$$

$$\frac{d^2y}{dx^2} = 2 \Rightarrow \frac{d^2y}{dx^2} > 0$$

$x = 1$  पर निम्निष्ठ है y के न्यूनतम मान के लिए

$$y_{\text{न्यूनतम}} = 1 + 1 - 2 = 0$$

(ii) अधिकतम व न्यूनतम मान के लिए

$$\frac{dy}{dx} = 0 \Rightarrow 5(2x) - 2(1) + 0 = 0 \Rightarrow x = \frac{1}{5}$$

अब  $x = \frac{1}{5}$ , पर  $\frac{d^2y}{dx^2} = 10$  जो कि धनात्मक है अतः  $x = \frac{1}{5}$  पर निम्निष्ठ होगा

$$\text{अतः } y_{\text{min}} = 5\left(\frac{1}{5}\right)^2 - 2\left(\frac{1}{5}\right) + 1 = \frac{4}{5}$$

**Example: 26** वृत्त का क्षेत्रफल A उसके व्यास से  $A = \frac{\pi}{4} D^2$ . समीकरण द्वारा संबंधित है। व्यास के सापेक्ष क्षेत्रफल में परिवर्तन की दर कितनी तीव्र होगी, जब व्यास 10 m है ?

**Solution:** व्यास के सापेक्ष क्षेत्रफल के परिवर्तन की दर (तात्क्षणिक)

$$\frac{dA}{dD} = \frac{\pi}{4} 2D = \frac{\pi D}{2}$$

जब  $D = 10 \text{ m}$  हो तो क्षेत्रफल परिवर्तन की दर  $(\pi/2) 10 = 5\pi \text{ m}^2$

## 5. समाकलन (INTEGRAL CALCULUS)

### 5.1 अनिश्चित समाकलन Indefinite Integral:

समाकलन अवकलन की विपरीत प्रक्रिया है। समाकलन की सहायता से हम उस फलन को ज्ञात कर सकते हैं, जिसका अवकलज ज्ञात हो। माना फलन  $F(x)$  जिसका  $x$  के सापेक्ष अवकलज  $f(x)$  के बराबर है, तब

$$\int f(x)dx = F(x) + c$$

जहाँ  $c$  समाकलन नियतांक है तथा इसे अनिश्चित समाकलन कहते हैं।

#### ➤ समाकलन के कुछ आधार सूत्र

| अनिश्चित समाकलन                                                                                                            | व्युत्पन्न अवकलन सूत्र                                                            |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|
| 1. $\int x^n dx = \frac{x^{n+1}}{n+1} + C, n \neq -1, n =$<br>परिमित संख्या $\int dx = \int 1dx = x + C$<br>(special case) | $\frac{d}{dx} \left( \frac{x^{n+1}}{n+1} \right) = x^n$<br>$\frac{d}{dx} (x) = 1$ |
| 2. $\int \sin x = -\cos x + C$                                                                                             | $\frac{d}{dx} \left( -\frac{\cos kx}{k} \right) = \sin kx$                        |
| 3. $\int \cos x = \sin x + C$                                                                                              | $\frac{d}{dx} \left( \frac{\sin kx}{k} \right) = \cos kx$                         |
| 4. $\int \sec^2 x dx = \tan x + C$                                                                                         | $\frac{d}{dx} (\tan x) = \sec^2 x$                                                |
| 5. $\int \operatorname{cosec}^2 x dx = -\cot x + C$                                                                        | $\frac{d}{dx} (-\cot x) = \operatorname{cosec}^2 x$                               |
| 6. $\int \sec x \tan x dx = \sec x + C$                                                                                    | $\frac{d}{dx} (\sec x) = \sec x \tan x$                                           |
| 7. $\int \operatorname{cosec} x \cot x dx = -\operatorname{cosec} x + C$                                                   | $\frac{d}{dx} (-\operatorname{cosec} x) = \operatorname{cosec} x \cot x$          |
| 8. $\int \frac{1}{x} = \ln(x) + C$                                                                                         |                                                                                   |

### 5.2 समाकलन के लिए नियम

#### ➤ स्थिर गुणांक नियम

एक फलन किसी फलन  $f$  के स्थिर गुणक  $k$  का प्रतिअवकलज है यदि और केवल यदि यह  $f$  का  $k$  गुना एक प्रतिअवकलज है।

$$\int kf(x)dx = k \int f(x)dx ; \text{ जहाँ } k \text{ स्थिरांक है}$$

#### ➤ जोड़ना व घटाने का नियम

किसी फलन के प्रतिअवकलन का योग या अन्तर  $f \pm g$  हो, तो यह सिर्फ योग या अन्तर हैं।  $g$  वे प्रतिअवकलन के  $f$  के प्रतिअवकलन का

$$\int [f(x) \pm g(x)] dx = \int f(x) dx \pm \int g(x) dx$$

➤ प्रतिस्थापन नियम

$$\int f(g(x)) \cdot g'(x) dx = \int f(u) du \quad \begin{array}{l} 1. \text{ Substitute } u = g(x), du = g'(x) dx. \\ 2. f(u) \text{ का प्रतिअवकलज } F(u) \text{ ज्ञात करके मूल्यांकन करें। (कोई भी चलेगा।)} \\ 3. u \text{ का } g(x) \text{ के साथ परिवर्तन} \end{array}$$

$$= F(u) + C$$

$$= F(g(x)) + C$$

### 5.3 निश्चित समाकलन (Definite Integration) :

जब फलन को निम्न सीमा व उच्च सीमा के मध्य समाकलित करते हैं तो उसे निश्चित समाकल कहते हैं। एक अन्तराल  $a \leq x \leq b$  में माना कि फलन  $F(x)$  जिसका  $x$  के सापेक्ष अवकलन  $f(x)$  है तब

$$\int_a^b f(x) dx = F(b) - F(a)$$

**Example: 27** (i)  $\int 5x^2 dx$  (ii)  $\int \frac{7}{x^2} dx$  (iii)  $\int \frac{t}{\sqrt{t}} dt$

**Solution:** (i)  $\frac{5x^3}{3} + C$  (ii)  $\int 7x^{-2} dx = \frac{-7}{x} + C = \frac{-7x^{-1}}{1} + C$

(iii)  $\int t^{1/2} dt = \frac{t^{3/2}}{3/2} + C = \frac{2}{3} t^{3/2} + C$

**Example: 28** निम्न का  $x$  के सापेक्ष समाकलन ज्ञात करो।

(i)  $4x^3$  (ii)  $x - \frac{1}{x}$  (iii)  $\frac{1}{2x+3}$  (iv)  $\cos(4x+3)$

**Solution:** (i)  $\int 4x^3 dx = 4 \left( \frac{x^{3+1}}{3+1} \right) + c = \frac{4x^4}{4} + c = x^4 + c$

(ii)  $\int \left( x - \frac{1}{x} \right) dx = \int x dx - \int \frac{1}{x} dx = \frac{x^2}{2} - \ln x + c$

(iii)  $\int \frac{dx}{2x+3} = \frac{\ln(2x+3)}{2} + c$

(iv)  $\int \cos(4x+3) dx = \frac{\sin(4x+3)}{4} + c$

**Example: 29** निम्न का  $x$  के सापेक्ष समाकलन कीजिए।

(i)  $\cos^2 x$  (ii)  $\sin^2 x$

**Solution:** (i)  $\int \cos^2 x dx = \int \frac{2\cos^2 x}{2} dx = \int \frac{(1+\cos 2x)}{2} dx = \frac{1}{2} \int dx + \frac{1}{2} \int \cos 2x dx = \frac{x}{2} + \frac{1}{2} \frac{\sin 2x}{2} + c = \frac{x}{2} + \frac{1}{4} \sin 2x + c$

(ii)  $\int \sin^2 x dx = \int \frac{(1-\cos 2x)}{2} dx = \frac{1}{2} \int dx - \frac{1}{2} \int \cos 2x dx = \frac{x}{2} - \frac{1}{2} \frac{\sin 2x}{2} + c = \frac{x}{2} - \frac{1}{4} \sin 2x + c$

**Example: 30**  $\int_1^5 x^2 dx$  का समाकलन है :

**Solution:**  $\int_1^5 x^2 dx = \left[ \frac{x^3}{3} \right]_1^5 = \left[ \frac{5^3}{3} - \frac{1^3}{3} \right] = \frac{125}{3} - \frac{1}{3} = \frac{124}{3}$

**Example: 31** समाकलन  $\int_{-1}^4 3dx$  बराबर है :-

**Solution:**  $3 \int_{-1}^4 dx = 3 [x]_{-1}^4 = 3[4 - (-1)] = (3)(5) = 15$

## भौतिक विज्ञान

### 5.4 समाकलन के अनुप्रयोग

- वक्र के नीचे का क्षेत्रफल (Area under the curve) :

प्रदर्शित लघु अवयव का क्षेत्रफल =  $ydx = f(x) dx$

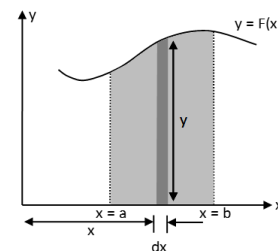
यदि हम  $x=a$  तथा  $x=b$  के मध्य सभी क्षेत्रफलों का योग करें तो  $\int_a^b f(x)dx = \text{वक्र तथा } x-$

अक्ष के मध्य छायांकित क्षेत्रफल

- औसत मान (Average value)

यदि  $y = f(x)$  है, तो  $y$  औसत =  $\frac{\int_{x=a}^{x=b} f(x)dx}{b-a}$

$$= \frac{\text{वक्र से घिरा क्षेत्रफल}}{\text{अन्तराल}}$$



**Example: 32** वक्र  $y = x$  का  $x = 0$  से  $x = a$  तक क्षेत्रफल ज्ञात करो।

**Solution:**  $\int_0^a ydx = \frac{x^2}{2} \Big|_0^a = \frac{a^2}{2}$

**Example: 33** एक गैस चित्र में दर्शाए अनुसार  $V$  से  $3V$  तक आयतन में प्रसारित की जाती है। इस प्रक्रम में किए गए कार्य की गणना कीजिए यदि

$$W = \int p dv$$

(1) 6.6

(2) 6.9

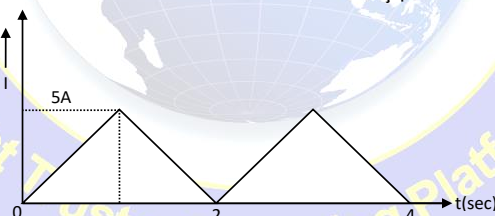
(3) 3

(4) 3.5

**Solution:**

$$W = \int_v^{3v} p dv \Rightarrow \int_v^{3v} \frac{6}{v} dv = [6 \log_e v]_v^{3v} = 6.6 \text{ J}$$

**Example: 34**  $t = 0$  से  $t = 4$  सैकण्ड तक के औसत मान की गणना कीजिए।



(1) 2.5

(2) 3

(3) 3.5

(4) 2

**Solution:**

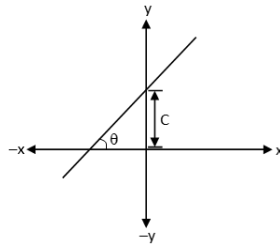
$$I_{\text{average}} = \frac{\int_a^b I dt}{\int_a^b dt} = \frac{\text{कुल क्षेत्रफल}}{\text{कुल समय}} = \frac{5 \times 2}{4} = 2.5 \text{ amp}$$

### 6. ग्राफ (GRAPHS)

6.1 सरल रेखा समीकरण तथा इसका ग्राफ :

$$y = mx + c$$

$m$  = रेखा की प्रवणता;  $c$  =  $y$ -अक्ष पर काटा गया अन्तःखण्ड



➤ **ढाल:**

किसी रेखा का ढाल उसके झुकाव का संख्यात्मक मान है। इसे अश्रित चर में परिवर्तन तथा अनाश्रित चर में परिवर्तन के अनुपात से व्यक्त करते हैं। अतः

$$\text{रेखा की ढाल} = \text{रेखा की प्रवणता} = \frac{dy}{dx}$$

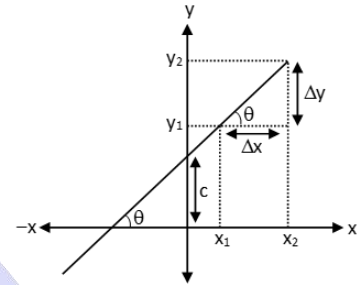
रेखा द्वारा धनात्मक x-अक्ष से बनाये गये कोण ( $\theta$ ) का स्पर्शज्या फलन होता है।

$$m = \tan \theta$$

कई बार ढाल को प्रवणता भी कहते हैं।

➤ **अन्तःखण्ड:**

इसका मान उस y निर्देशांक के बराबर होता है जहां रेखा y-अक्ष को काटती है। यदि रेखा धनात्मक y-अक्ष, या ऋणात्मक y-अक्ष से अथवा मूल बिन्दु से गुजरे तो इसका मान क्रमशः धनात्मक, ऋणात्मक या शून्य होता है।

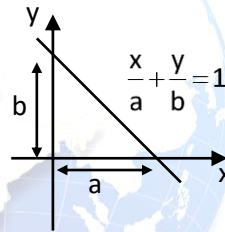


**DETECTIVE MIND**

रेखा का अन्तःखण्ड रूप:

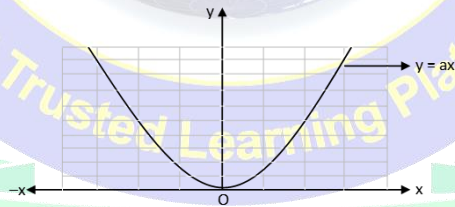
$$\text{अन्तःखण्ड : की समीकरण } \frac{x}{a} + \frac{y}{b} = 1$$

जहाँ a व b क्रमशः x व y अक्ष पर अन्तःखण्ड है



**6.2 परवलय का समीकरण तथा इसका आरेख**

$y = ax^2 + bx + c$  रूप वाले फलन को परवलय कहते हैं। परवलय का सबसे सरलतम रूप  $y = ax^2$  है। इसका ग्राफ नीचे चित्र में दर्शाया गया है।

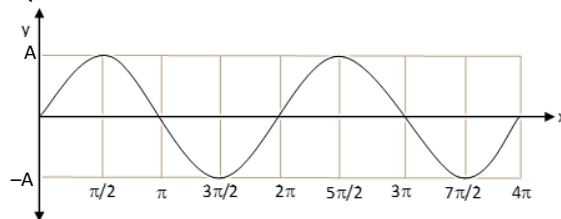


**6.3 कुछ त्रिकोणमितीय फलनों के ग्राफ**

सभी त्रिकोणमितीय फलनों में से ज्यावक्रिय फलनों (जिसमें ज्या तथा कोज्या फलन होते हैं) का अधिक उपयोग किया जाता है।

➤ **ज्या फलन (Sine Function) :**  $y = a \sin x$

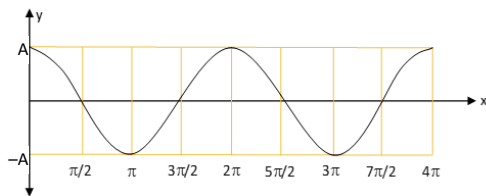
यहाँ, a, आयाम कहलाता है तथा यह y के अधिकतम परिमाण के तुल्य होता है। चित्र में ज्या फलन के ग्राफ को दर्शाया गया है जिसका आयाम a इकाई है।



## भौतिक विज्ञान

➤ कोज्या फलन :  $y = A \cos x$

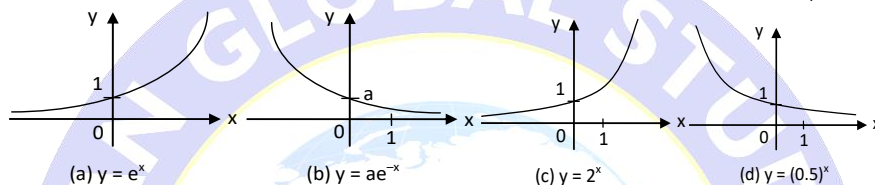
यहाँ  $A$  आयाम कहलाता है तथा यह  $y$  के अधिकतम परिमाण के तुल्य होता है चित्र में कोज्या फलन के ग्राफ को दर्शाया गया है जिसमें आयाम  $a$  इकाई है



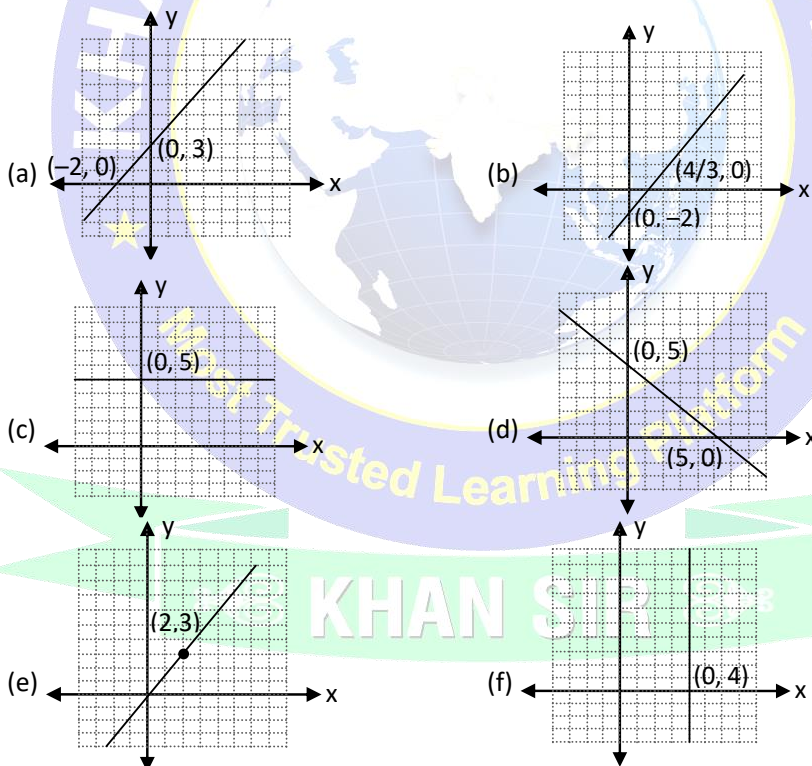
### 6.4 चरघातांकी फलन तथा इसका ग्राफ :

विभिन्न भौतिक घटनाओं को आधार  $e$  (base  $e$ ) वाले चरघातांकी फलनों के रूप में प्रदर्शित करते हैं। यहां 'e' 'यूलर' संख्या कहलाती है।  $e = 2.718218$

भौतिकी में  $y = ae^{-x}$  रूप वाले चरघातांकी फलनों का अधिक उपयोग होता है। दिये गये चित्र में इस फलन को दर्शाया गया है।

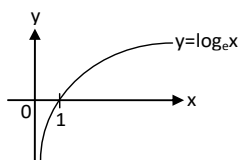


**Example: 35** नीचे दर्शाये गये ग्राफों में सरल रेखा के समीकरण लिखिये।



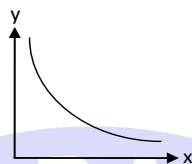
**Solution:** (a)  $y = \frac{3}{2}x + 3$ ; (b)  $y = \frac{3}{2}x - 2$ ; (c)  $y = 5$ ;  
(d)  $\frac{y}{5} + \frac{x}{5} = 1$ ; (e)  $y = \frac{3}{2}x$ ; (f)  $x = 4$

### 6.5 लघुगुणक फलन:



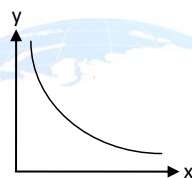
### 6.6 आयताकार अतिपरवलय:

$$xy = c^2$$



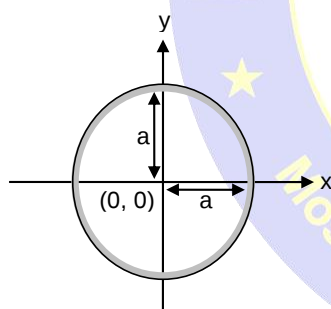
### 6.7 अति परवलयकार:

$$y = \frac{k}{x^n} \text{ (k एक धनात्मक नियतांक है।)}$$

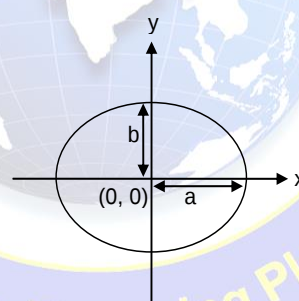


### 6.8 वृत्त तथा दीर्घवृत्त :

$$\text{वृत्त : } x^2 + y^2 = a^2$$



$$\text{दीर्घवृत्त : } \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$$

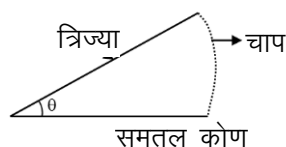


### 6.9 समतल कोण (दो रेखाओं के मध्य का कोण)

समतल कोण एक तल के साथ रेखा के घूर्णन कि त्रिज्या माप है

$$\text{समतल कोण } d\theta = \frac{ds}{r}$$

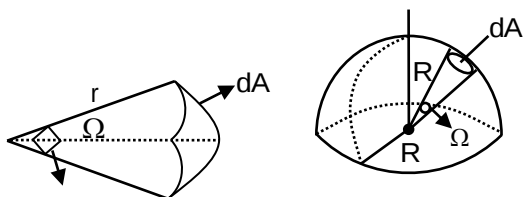
**KHAN SIR**



### 6.10 ठोस कोण :

यह कोण का 3D अनुरूप है जैसे शंकु द्वारा अंतरित या एक बिन्दु पर मिलने वाले तलों द्वारा निर्मित है

$$\text{ठोस कोण } \Omega = \frac{dA}{r^2}$$



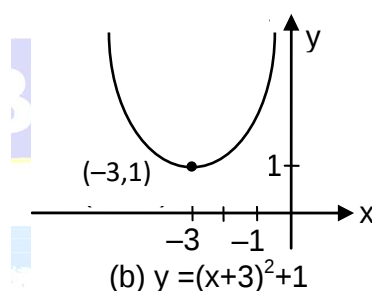
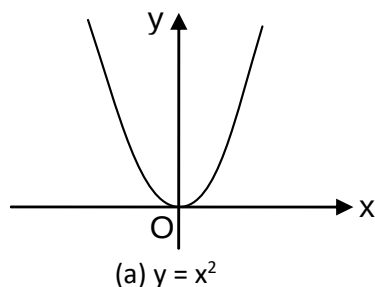
**Example: 36** फलन का आरेख बनाइये।

$$f(x) = x^2 + 6x + 10.$$

**Solution:**

$$y = x^2 + 6x + 10 = (x + 3)^2 + 1$$

आरेख  $y = x^2$  को 3 से दांयी ओर तथा 1 से ऊपर की ओर स्थानान्तरण करके प्राप्त कर सकते हैं।



## 7. भौतिक राशियां (PHYSICAL QUANTITIES)

भौतिकी में हम दो भौतिक राशियों की बात करते हैं एक अदिश और दूसरी सदिश राशियाँ। प्रत्येक अदिश राशि परिमाण और मात्रक रखती है। किसी भौतिक राशि के परिमाण का अर्थ आंकिक मान तथा उस भौतिक राशि के मात्रक का गुणनफल होता है।

### भौतिक राशिया

#### अदिश राशिया

- सिर्फ परिमाण होता है
- सिर्फ यह बीजगणित के नियमों पर लागू होता है
- इसे इसके परिमाण के साथ बदला जा सकता है
- यह दूसरे अदिश को विभाजित कर सकती है
- यह एक विमीय राशिया है
- इन्हे जोड़ा व घटाया जा सकता है व सामान्य नियम से गुणा कर दिया जाता है
- उदाहरण: द्रव्यमान, चाल, दूरी आदि

#### सदिश राशिया

- परिमाण व दिशा दोनों होती है
- यह सिर्फ बीजगणित सदिश नियम पर लागू होती है
- इसमें यह परिमाण व दिशा दोनों परिवर्तित हो सकते हैं
- यह दूसरे किसी सदिश के भाग में नहीं बाँटो जाता है
- यह बहु विमीय राशिया होती है (1D, 2D & 3D)
- यह समान्तर चतुर्भुज व क्रम विनिमय योग नियम का पालन करते हैं
- उदाहरण: वेग, त्वरण



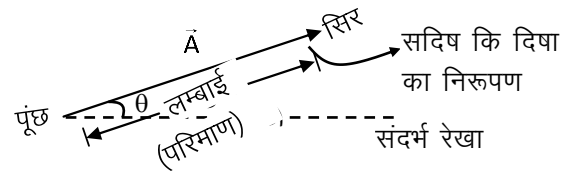
## SPOT LIGHT

- यदि कोई भौतिक राशि सदिश है तो उसकी दिशा होती है लेकिन इसका उलटा भी हो सकता है नहीं भी हो सकता। अतः भौतिक राशियों के पास दिशा भी होती है यह सदिश भी हो सकती है।  
उदाहरण : दाब, पृष्ठ तनाव या धारा आदि।

## 8. सदिश (VECTOR):

### 8.1 सदिश को व्यक्त करना :

- ज्यामितीय रूप से, सदिश को एक तीर के निशान वाली रेखा द्वारा ( $\rightarrow$ ) व्यक्त किया जाता है जो कि सदिश की दिशा को पंछ के सापेक्ष व्यक्त करता है। गणितीय रूप से, सदिश को  $\vec{A}$  द्वारा व्यक्त किया जाता है।  $\vec{A} = |\vec{A}| \hat{A} = A \hat{A}$ .
- सदिश का ( $\vec{A}$ ) परिमाण सदिश का निरपेक्ष मान होता है इसे  $|\vec{A}|$  या  $A$  से व्यक्त करते हैं
- $\hat{A}$  सदिश  $\vec{A}$  की दिशा में इकाई सदिश है
- यदि किसी सदिश को स्वयं के सापेक्ष समान्तर स्थानान्तरित कर दिया जाय तो यह परिवर्तित नहीं होता है। चित्र देखो।
- यदि किसी सदिश को कोण  $2\pi$  (or  $360^\circ$ ) के गुणक के अलावा किसी अन्य कोण पर घुमा दिया जाये तो यह सदिश परिवर्तित हो जाता है। चित्र देखो।
- दो सदिश बराबर कहलाएंगे यदि इनके परिमाण व दिशा समान हो तथा दोनों समान भौतिक राशि के मान को प्रदर्शित करें।

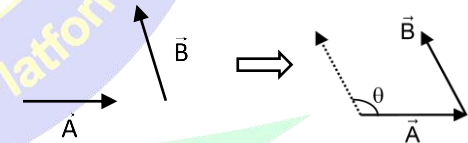


$\vec{A} = \vec{B} = \vec{C}$   
स्वयं के समान्तर सदिश का संक्रमण



### 8.2 दो सदिशों के मध्य कोण (Angle between two vectors) :

- दो सदिशों के बीच कोण का अर्थ है कि जब दो सदिशों को स्वयं के सापेक्ष समान्तर स्थानान्तरित करके दोनों की पूंछ मिलाने पर बने दोनों कोणों में से छोटा कोण दोनों सदिशों के बीच का कोण कहलाता है। (अर्थात्  $0 \leq \theta \leq \pi$ ).



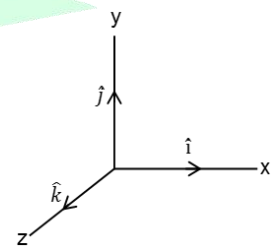
### 8.3 सदिश के प्रकार (TYPE OF VECTOR)

#### ➤ इकाई सदिश:

वह सदिश जिसका परिमाण एक (इकाई) हो तथा एक निश्चित दिशा की तरफ निर्देशित हो एकांक सदिश कहलाता है। किसी भी सदिश ( $\vec{A}$ ) को इसकी दिशा में एकांक सदिश ( $\hat{A}$ ) व इसके परिमाण के गुणन के रूप में लिख सकते हैं।

$$\vec{A} = A \hat{A} \text{ या } \hat{A} = \frac{\vec{A}}{A} \quad (\hat{A} = A \text{ के दिशा का इकाई सदिश है})$$

एकांक सदिश की कोई भी विमा या मात्रक नहीं होता है। त्रिविमिय निर्देश तन्त्र में  $x, y$  और  $z$ -अक्षों के अनुदिश एकांक सदिश क्रमशः  $\hat{i}, \hat{j}$  और  $\hat{k}$  के द्वारा प्रदर्शित किये जाते हैं। इनके परिमाण  $|\hat{i}| = |\hat{j}| = |\hat{k}| = 1$  होते हैं।

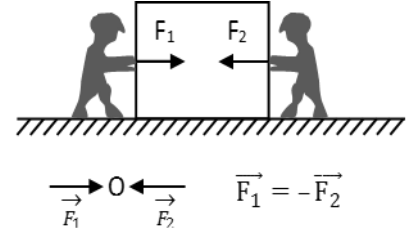


## भौतिक विज्ञान

### ➤ शून्य सदिश:

शून्य सदिश वह सदिश है जिसका परिमाण शून्य व दिशा स्वैच्छिक हो। यह निम्न उदाहरण से स्पष्ट होगा।

जब दो व्यक्ति एक वस्तु को समान व विपरीत बल  $\vec{F}_1$  व  $\vec{F}_2$  से धकेलते हैं तो परिणामी बल  $\vec{F} = \vec{F}_1 + \vec{F}_2 = 0$  है, क्योंकि वस्तु त्वरित नहीं होती है। चूंकि कण का त्वरण शून्य है। इसलिए हम कह सकते हैं कि त्वरण की दिशा ज्ञात करना असंभव है। दूसरे शब्दों में हम कह सकते हैं कि शून्य सदिश की दिशा स्वैच्छिक (निश्चित नहीं) है।



शून्य सदिश के उदाहरण निम्न हैं :

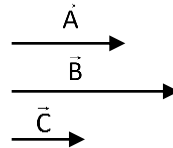
1. एक स्थिर वस्तु का वेग
2. दो व्यक्ति एक रस्सी को समान बल से विपरीत दिशा में खींच रहे हैं।
3. एक वस्तु को ऊपर फेंकने पर एवं उसे पुनः समान स्थिति पर पकड़ने पर उसके द्वारा प्राप्त विस्थापन
4. एक प्लेटफार्म पर अभी तक खड़ी एक ट्रेन का वेग
5. एकसमान वेग से जाने वाली एक कार का त्वरण



### DETECTIVE MIND

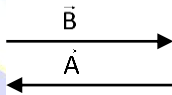
- शून्य सदिश की दिशा होती है परन्तु अनिश्चित होती है

- **समान्तर सदिश:-** वे सदिश जिनकी दिशा समान होती है समान्तर सदिश कहलाते हैं दो समान्तर सदिश के मध्य का कोण  $0^\circ$  होता है



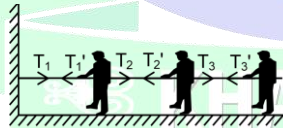
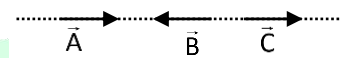
$\vec{A}$ ,  $\vec{B}$  व  $\vec{C}$  समान्तर हैं

- **प्रतिसमान्तर सदिश:-** जिन सदिशों की दिशा विपरीत होती है अर्थात् उनके बीच का कोण सदैव  $180^\circ$  होता है, वे प्रति-समान्तर सदिश कहलाते हैं।

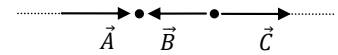


- **संरेखीय सदिश (Collinear Vectors) :**

यदि दो या दो से अधिक सदिश  $\vec{A}$ ,  $\vec{B}$  व  $\vec{C}$  इत्यादि समान सरल रेखा से गुजरते हैं, तो वे संरेखीय सदिश कहलाते हैं।



यदि दो या दो से अधिक सदिश  $\vec{A}$ ,  $\vec{B}$  व  $\vec{C}$  इत्यादि समान सरल रेखा से गुजरते हैं, तो वे संरेखीय सदिश कहलाते हैं। उदाहरण के लिए, जब बहुत से व्यक्ति एक सीधी रस्सी को इसके भिन्न बिन्दुओं से खींचते हैं, तो डोरी में तनाव  $T_1, T_1', T_2, T_2', \dots, T_3, T_3'$  इत्यादि संरेखीय है।

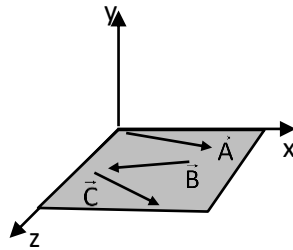


$\vec{A}, \vec{B}, \vec{C}$  समान रेखा के अनुदिश कार्यरत हैं। सभी तनाव  $T_1, T_1', T_2, T_2'$  इत्यादि संरेखीय हैं, परन्तु एक समान दिशा में नहीं हैं।

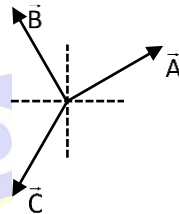
- **समतलीय सदिश :**

यदि दो या दो से अधिक सदिश  $\vec{A}$ ,  $\vec{B}$  तथा  $\vec{C}$  समान तल में हैं, वे समतलीय कहलाते हैं। यहाँ  $\vec{A}$ ,  $\vec{B}$  तथा  $\vec{C}$  समतलीय हैं जब वे कागज (Paper) के तल में स्थित हैं।

समतलीय सदिश  $\vec{A}$ ,  $\vec{B}$  व  $\vec{C}$  कागज के तल में स्थित हैं।



- **संगामी सदिश:**  
यदि सभी सदिशों की क्रिया रेखा समान बिन्दु से गुजरती है, तो सदिश संगामी सदिश कहलाते हैं।



$\vec{A}, \vec{B}$  &  $\vec{C}$  संगामी सदिश है

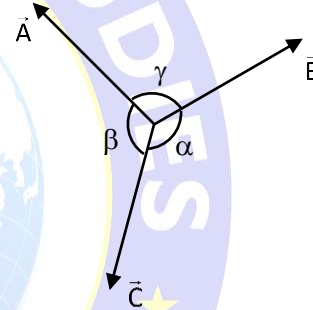


### DETECTIVE MIND

लामी प्रमेय: - जब तीन बल किसी बिन्दु पर साम्यवस्था में हो तो

$$\Rightarrow \frac{A}{\sin \alpha} = \frac{B}{\sin \beta} = \frac{C}{\sin \gamma}$$

A, B, C सदिशों के परिमाण  $\vec{A}, \vec{B}$  &  $\vec{C}$  है



### 8.4 सदिश राशि का अदिश राशि से गुणन (MULTIPLICATION OF A VECTOR BY A SCALAR) :

किसी सदिश  $\vec{A}$  को धनात्मक संख्या  $\lambda$  से गुणा करने पर प्राप्त सदिश  $\vec{B} (= \lambda \vec{A})$  का परिमाण  $\lambda$  के गुणक के रूप में बदल जाता है। परन्तु दिशा सदिश  $\vec{A}$  के समान ही रहती है। किसी सदिश  $\vec{A}$  को ऋणात्मक संख्या  $\lambda$  से गुणा करने पर प्राप्त सदिश  $\vec{B}$  की दिशा,  $\vec{A}$  की दिशा के विपरीत तथा इसका परिमाण का  $\lambda$  गुना होता है।

If  $\vec{B} = \lambda \vec{A} \Rightarrow |\vec{B}| = \lambda |\vec{A}|$  and  $\hat{B} = \hat{A}$ .

### 8.5 सदिशों का योग (ADDITION OF VECTORS):

- **सदिशों के योग का समान्तर चतुर्भुज नियम:**

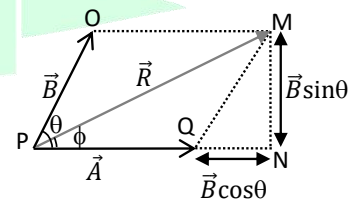
यदि दो सदिश  $\vec{A}$  व  $\vec{B}$  किसी समान्तर चतुर्भुज की बाहर की तरफ निर्देशित (इनकी पूंछ एक बिन्दु पर स्थित है) दो क्रमागत भुजाओं को निरूपित करते हैं तो इन सदिशों के प्रतिच्छेद या कटान बिन्दु से खींची गई विकर्ण दोनों सदिशों के परिणामी को व्यक्त करती है। (अर्थात्  $\vec{A}$  व  $\vec{B}$  के सदिश योग को)

$$R = \sqrt{A^2 + B^2 + 2AB \cos \theta}$$

परिणामी सदिश  $\vec{R}$  का,  $\vec{A}$  की दिशा से बनाया गया कोण

$$\tan \phi = \frac{MN}{PN} = \frac{MN}{PQ + QN} = \frac{B \sin \theta}{A + B \cos \theta}$$

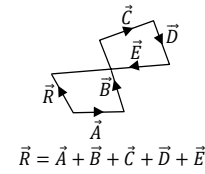
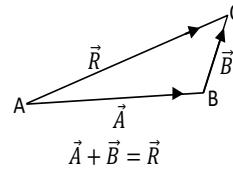
$$\phi = \tan^{-1} \left( \frac{B \sin \theta}{A + B \cos \theta} \right)$$



## भौतिक विज्ञान

### ➤ त्रिभुज नियम (Triangle law) :

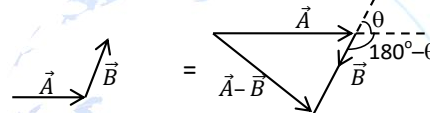
दो सदिशों  $\vec{A}$  व  $\vec{B}$  को जोड़ने के लिए दोनों में से किसी एक सदिश को स्वयं के सापेक्ष समान्तर विस्थापित करके  $\vec{B}$  की पूंछ के सिर पर रखते हैं।  $\vec{A} + \vec{B}$  के परिणामी सदिश  $\vec{R}$  को सदिश की पूंछ से, सदिश  $\vec{B}$  के सिर तक रेखा खींचकर प्रदर्शित किया है। अर्थात्  $\vec{A} + \vec{B} = \vec{R}$  है तथा इन सदिशों के निरूपण से बना प्रकार से निरूपित चित्र त्रिभुज को प्रदर्शित करता है। इसलिए सदिशों के संयोजन की इस विधि को 'त्रिभुज विधि' कहते हैं। यदि त्रिभुज नियम के द्वारा बहुत सारे सदिशों को जोड़ने के विस्तारित प्रक्रम को चित्र द्वारा देखें तो इसके द्वारा बनी आकृति एक बहुभुज को प्रदर्शित करती है तथा सदिशों के संयोजन के इस नियम को बहुभुज नियम कहते हैं।



को  $\vec{A}$   
 $\vec{A}$   
जाता  
इस

### 8.6 सदिशों का व्यवकलन (SUBTRACTION OF VECTORS):

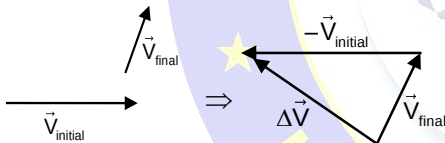
- सदिश  $-\vec{b}$ ,  $\vec{b}$  की भाँति समान परिमाण रखता है परन्तु, इसकी दिशा विपरीत है, इन दोनों सदिशों को जोड़ने पर  $\vec{b} + (-\vec{b}) = \vec{0}$
- किसी सदिश में से सदिश को घटाना वास्तव में ऋणात्मक सदिश को जोड़ना होता है  
 $\vec{A} - \vec{B} = \vec{A} + (-\vec{B})$
- चित्र से अच्छी तरह समझ सकते हैं कि  $\vec{A} - \vec{B}$  सदिश  $\vec{A}$  व सदिश  $\vec{B}$  के व्युत्क्रम का योग है।



$$|\vec{A} - \vec{B}| = [(A)^2 + (B)^2 + 2AB \cos(180^\circ - \theta)]^{1/2}$$

$$= |\vec{A} - \vec{B}| = \sqrt{A^2 + B^2 - 2AB \cos \theta}$$

भौतिक सदिश राशि में परिवर्तन का अर्थ अन्तिम सदिश में से प्रारम्भिक सदिश को घटाना है।



- यदि  $R = [A^2 + B^2 + 2AB \cos \theta]^{1/2}$  हो तो R अधिकतम होगा जब  $\cos \theta = \text{अधिकतम} = 1$  हो अर्थात्  $\theta = 0^\circ$ , अर्थात् दोनों सदिश समान्तर हो और  $R_{\text{अधिकतम}} = A + B$
- परिणामी सदिश न्यूनतम होगा यदि  $\cos \theta = \text{न्यूनतम} = -1$ , अर्थात्  $\theta = 180^\circ$  अर्थात् दोनों सदिश प्रतिसमान्तर (विपरीत दिशा में) हो और  $R_{\text{न्यूनतम}} = A - B$
- यदि सदिश A व B लम्बवत् हो तो  $\theta = 90^\circ$  और  $R = \theta = 90^\circ$ ,  $R = \sqrt{A^2 + B^2}$
- समान परिमाण ( $A_0$ ) वाले दो सदिशों का योग

$$R = 2A_0 \cos^2 \frac{\theta}{2}$$

- समान परिमाण ( $A_0$ ) वाले दो सदिशों का घटाव

$$S = 2A_0 \sin^2 \frac{\theta}{2}$$

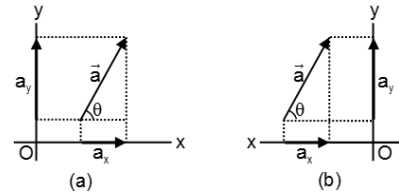


### DETECTIVE MIND

- समतलीय असमान सदिशों की न्यूनतम संख्या जिनका परिणामी शून्य हो तीन होती है।
- तीन असमतलीय सदिशों का परिणामी कभी भी शून्य नहीं हो सकता या असमतलीय सदिशों की न्यूनतम संख्या जिनका परिणामी शून्य हो चार होती है।

### 8.7 सदिशों का वियोजन (Resolution of Vectors) :

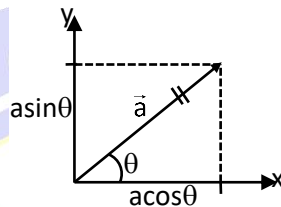
एक सदिश का एक घटक अक्ष पर सदिश का प्रक्षेपण है। उदाहरण के लिए  $x$  अक्ष पर (या अनुदिश) सदिश का घटक  $a_x$  है तथा  $y$  अक्ष के अनुदिश घटक  $a_y$  है। अक्ष के अनुदिश एक सदिश का प्रक्षेपण ज्ञात करने के लिए हम सदिश के दो सिरो से अक्ष तक लम्बवत रेखाएँ आरेखित करते हैं। एक  $x$  अक्ष पर एक सदिश का प्रक्षेपण  $x$  घटक है तथा इसी प्रकार  $y$  अक्ष पर प्रक्षेपण  $y$  घटक है। एक सदिश के घटक ज्ञात करने की प्रक्रिया सदिशों का वियोजन कहलाती है। सामान्यतः एक सदिश के तीन घटक होते हैं। यद्यपि 2D सदिशों की स्थिति में  $z$  अक्ष के अनुदिश घटक शून्य होता है।



### ➤ द्विविमीय वियोजन

सामान्यतः सदिशों के तीन घटक होते हैं हालांकि 2D सदिशों की स्थिति में  $z$  अक्ष के साथ घटक शून्य है।

$$\vec{a} = a \sin \theta \hat{i} + a \cos \theta \hat{j}$$



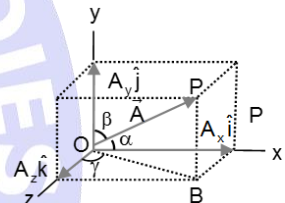
### ➤ त्रिविमिय वियोजन :

त्रिविमिय दिशा में किसी सदिश  $\vec{A}$  को  $x, y$  तथा  $z$ -अक्ष के अनुदिश घटकों के रूप में निम्न प्रकार से लिख सकते हैं :

$$\Rightarrow \vec{A} = \vec{A}_x + \vec{A}_y + \vec{A}_z = A_x \hat{i} + A_y \hat{j} + A_z \hat{k}$$

$$\Rightarrow A = \sqrt{A_x^2 + A_y^2 + A_z^2} \Rightarrow A_x = A \cos \alpha, A_y = A \cos \beta, A_z = A \cos \gamma$$

यहाँ  $\cos \alpha, \cos \beta$  और  $\cos \gamma$  को दिये गये सदिश  $\vec{A}$  की दिक् कोज्याएँ (Direction Cosines) कहते हैं।



### SPOT LIGHT

- $\cos^2 \alpha + \cos^2 \beta + \cos^2 \gamma = 1$
- $\sin^2 \alpha + \sin^2 \beta + \sin^2 \gamma = 2$



### DETECTIVE MIND

- सदिश  $\vec{A}$  को दो सदिशों के योग द्वारा व्यक्त किया जा सकता है।  $\vec{A} = \lambda \vec{a} + \mu \vec{b}$  (जहाँ  $\lambda$  तथा  $\mu$  वास्तविक संख्या है)

## 8.8 सदिशों के गुणनफल (MULTIPLICATION OF VECTORS) :

### ➤ अदिश गुणन : (dot product)

$$\vec{A} \cdot \vec{B} = AB \cos \theta \quad \{\text{यहाँ } \theta \text{ दोनों सदिशों के बीच का कोण है}\}$$

#### गुणधर्म

- ☞ यह हमेशा अदिश होता है। यदि दोनों के बीच का कोण न्यूनकोण (i.e.  $< 90^\circ$ ) है तो यह धनात्मक होगा और यदि कोण अधिक कोण (i.e.  $90^\circ < \theta \leq 180^\circ$ ) हो तो यह ऋणात्मक होगा।
- ☞ यह क्रम विनिमय का पालन करता है। अर्थात्  $\vec{A} \cdot \vec{B} = \vec{B} \cdot \vec{A}$
- ☞ यह वितरण नियम (distributive law) का पालन करता है अर्थात्  $\vec{A} \cdot (\vec{B} + \vec{C}) = \vec{A} \cdot \vec{B} + \vec{A} \cdot \vec{C}$
- ☞ तो दोनों सदिशों के बीच कोण  $\theta = \cos^{-1} \left[ \frac{\vec{A} \cdot \vec{B}}{AB} \right]$

## भौतिक विज्ञान

- दो सदिशों का अदिश गुणनफल अधिकतम होता है, जब  $\cos \theta = \text{अधिकतम} = 1$ , अर्थात्  $\theta = 0^\circ$  अर्थात् सदिश समान्तर हो  $\Rightarrow (\vec{A} \cdot \vec{B})_{\max} = AB$
- यदि दो अशून्य सदिशों का अदिश गुणनफल शून्य हो तो सदिश एक दूसरे के लम्बवत् होंगे।
- किसी सदिश का स्वयं के साथ अदिश गुणनफल स्व अदिश गुणन कहलाता है।

$$(\vec{A})^2 = \vec{A} \cdot \vec{A} = AA \cos \theta = AA \cos 0^\circ = A^2 \quad \Rightarrow \quad A = \sqrt{\vec{A} \cdot \vec{A}}$$

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

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

$$\vec{A} \cdot \vec{B} = (A_x \hat{i} + A_y \hat{j} + A_z \hat{k}) \cdot (B_x \hat{i} + B_y \hat{j} + B_z \hat{k}) = [A_x B_x + A_y B_y + A_z B_z]$$

### सदिशों का प्रक्षेपण :

$$\vec{A} \cdot \vec{B} = A (B \cos \theta) = B (A \cos \theta)$$

ज्यामितीय रूप से चित्रानुसार  $B \cos \theta$  सदिश  $\vec{B}$  का सदिश  $\vec{A}$  पर प्रक्षेप है और  $A \cos \theta$  सदिश  $\vec{A}$  का  $\vec{B}$  पर प्रक्षेप है। इसलिए  $\vec{A} \cdot \vec{B}$  को  $\vec{A}$  के परिमाण व  $\vec{B}$  का  $\vec{A}$  के अनुदिश घटक के गुणनफल के रूप में व्यक्त करते हैं और इसका विपरीत भी सत्य है।

$$\vec{B} \text{ का } \vec{A} \text{ के अनुदिश घटक} = B \cos \theta = \frac{\vec{A} \cdot \vec{B}}{A} = \vec{B} \cdot \hat{A}$$

$$\vec{A} \text{ का } \vec{B} \text{ अनुदिश घटक} = A \cos \theta = \frac{\vec{A} \cdot \vec{B}}{B} = \vec{A} \cdot \hat{B}$$

### सदिश गुणन :

$$\vec{A} \times \vec{B} = AB \sin \theta \hat{n}$$

यहां  $\theta$  दोनों सदिशों के बीच का कोण है तथा  $\hat{n}$  की दिशा दांये हाथ के अंगूठे के नियम द्वारा दी जाती है।

### दाहिने हाथ-अंगूठे का नियम (Right-Hand-Thumb Rule)

$\hat{n}$  की दिशा ज्ञात करने के लिये दो सदिश  $\vec{A}$  तथा  $\vec{B}$  को उनकी पूंछ से पूंछ मिलाकर खींचो अब अपनी खिंची हुई दाहिने हाथ की हथेली को  $\vec{A}$  और  $\vec{B}$  के तल के लम्बवत् इस प्रकार रखो की अंगूलियां सदिश  $\vec{A}$  और के तल के लम्बवत् इस प्रकार रखो कि अंगूलियां सदिश  $\vec{A}$  के अनुदिश हो और जब अंगूलियां हथेली की तरफ मूड़े या बंद हो तो वह  $\vec{B}$  की तरफ जायें तो अंगूठे की दिशा ही  $\hat{n}$  की दिशा होगी। जहाँ  $\hat{n} = \vec{A} \times \vec{B}$  की दिशा में इकाई सदिश है

### गुणधर्म :

- दो सदिशों का सदिश गुणनफल एक सदिश होता है और दोनों सदिशों के तल के लम्बवत् होता है अर्थात् दोनों सदिशों  $\vec{A}$  व  $\vec{B}$  के लम्बवत् होता है। चाहे सदिश  $\vec{A}$  व  $\vec{B}$  लम्बवत् हो या न हो।

- सदिश गुणन क्रम विनिमय नियम का पालन नहीं करता है

$$\text{अर्थात् } \vec{A} \times \vec{B} \neq \vec{B} \times \vec{A}$$

$$\text{परन्तु } |\vec{A} \times \vec{B}| = |\vec{B} \times \vec{A}| = AB \sin \theta$$

- सदिश गुणन वितरित होता है। जब सदिशों का क्रम निश्चित हो अर्थात्

$$\vec{A} \times (\vec{B} + \vec{C}) = \vec{A} \times \vec{B} + \vec{A} \times \vec{C}$$

- जब  $\sin \theta = \text{अधिकतम} = 1$ , अर्थात्,  $\theta = 90^\circ$  हो तो दो सदिशों का सदिश गुणनफल अधिकतम होगा।

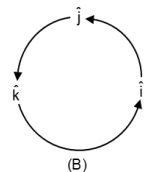
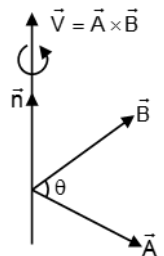
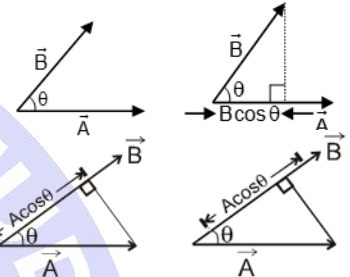
$$|\vec{A} \times \vec{B}|_{\max} = AB$$

अर्थात् यदि सदिश लम्ब कोणीय हो तो उनका सदिश गुणनफल अधिकतम होता है।

- जब  $|\sin \theta| = \text{न्यूनतम} = 0$ , अर्थात्  $\theta = 0^\circ$  या  $180^\circ$  हो तो दोनों अशून्य सदिशों का सदिश गुणनफल न्यूनतम होगा  $|\vec{A} \times \vec{B}|_{\text{न्यूनतम}} = 0$  अर्थात् यदि दो अशून्य सदिशों का सदिश गुणनफल शून्य है तो सदिश संरेखीय होते हैं।

$$\vec{A} \times \vec{A} = AA \sin 0^\circ \hat{n} = \vec{0}$$

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



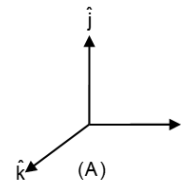
$$\hat{i} \times \hat{j} = \hat{k} \quad \hat{j} \times \hat{k} = \hat{i} \quad \hat{k} \times \hat{i} = \hat{j}$$

घटकों के पदों में,

$$= \vec{A} \times \vec{B} = \begin{vmatrix} \hat{i} & \hat{j} & \hat{k} \\ A_x & A_y & A_z \\ B_x & B_y & B_z \end{vmatrix}$$

$$= \hat{i} \begin{vmatrix} A_y & A_z \\ B_y & B_z \end{vmatrix} - \hat{j} \begin{vmatrix} A_x & A_z \\ B_x & B_z \end{vmatrix} + \hat{k} \begin{vmatrix} A_x & A_y \\ B_x & B_y \end{vmatrix}$$

$$\vec{A} \times \vec{B} = \hat{i} (A_y B_z - A_z B_y) - \hat{j} (A_x B_z - A_z B_x) + \hat{k} (A_x B_y - A_y B_x)$$



### SPOT LIGHT

- यदि एक समान्तर चतुर्भुज की आसन्न भुजाएँ सदिश  $\vec{A}$  व  $\vec{B}$  द्वारा प्रदर्शित की जाये तो समान्तर चतुर्भुज के क्षेत्रफल का परिमाण  $|\vec{A} \times \vec{B}|$  होगा।
- यदि  $\vec{A}$  तथा  $\vec{B}$  एक समान्तर चतुर्भुज के विकर्ण हो तब उसका क्षेत्रफल होगा  $\frac{1}{2} |\vec{A} \times \vec{B}|$
- यदि  $\vec{A}$  तथा  $\vec{B}$  एक त्रिभुज की आसन्न भुजाएँ हो तब त्रिभुज का क्षेत्रफल  $= \frac{1}{2} |\vec{A} \times \vec{B}|$

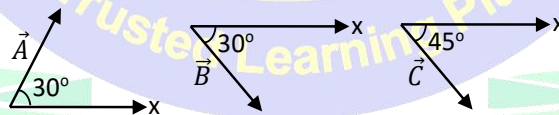
### SOLVED EXAMPLES

**Example: 37** दो कण A तथा B, क्रमशः सरल रेखाओं  $x+2y+3=0$  तथा  $2x+y-3=0$  गतिशील है। जिस समय पर यह मिलते हैं उसका स्थिति सदिश होगा

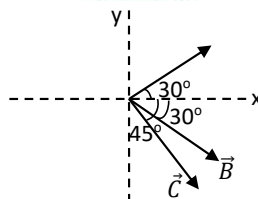
- (1)  $3\hat{i} - 3\hat{j}$       (2)  $2\hat{i} - 2\hat{j}$       (3)  $\hat{i} + \hat{j}$       (4)  $\hat{i} - \hat{j}$

**Solution:** कण रेखाओं के प्रतिच्छेदन बिन्दु पर मिलते हैं। हल करने पर  $x=3, y=-3$  अतः मिलने वाले बिंदु का स्थिति सदिश  $3\hat{i} - 3\hat{j}$  होगा।

**Example: 38** तीन सदिश  $\vec{A}, \vec{B}, \vec{C}$  चित्र में प्रदर्शित है तो निम्न के मध्य कोण बताइये। (i)  $\vec{A}$  और  $\vec{B}$ , (ii)  $\vec{B}$  और  $\vec{C}$ , (iii)  $\vec{A}$  और  $\vec{C}$ ।



**Solution:** दो सदिशों के बीच कोण ज्ञात करने के लिए हम दोनों सदिशों की पूंछों को जोड़ते हैं। इसके लिए  $\vec{B}$  को समान्तर इस प्रकार स्थानान्तरित करते हैं कि  $\vec{A}, \vec{B}$  और  $\vec{C}$  पूंछें चित्रानुसार मिल जाय।



इस प्रकार हम आसानी से देख सकते हैं कि  $\vec{A}$  और  $\vec{B}$  के बीच कोण  $60^\circ$ ,  $\vec{B}$  के मध्य  $\vec{C}$  के मध्य  $15^\circ$  तथा  $\vec{A}$  और  $\vec{C}$  के बीच कोण  $75^\circ$  है।

**Example: 39** पूर्व दिशा के अनुदिश एकांक सदिश  $\hat{i}$  है।  $10^\circ$  डाइन बल पश्चिम दिशा में कार्यरत है। बल को  $\hat{i}$  के पदों में व्यक्त करो।

- (1)  $10^5 \hat{i}$  (2)  $-10^5 \hat{i}$  (3)  $10^{-5} \hat{i}$  (4)  $-10^{-5} \hat{i}$

**Solution:**  $\vec{F} = -10^5 \hat{i}$  dynes

**Example: 40** एक सदिश ज्ञात करो जिसकी दिशा  $(-2, 4, 2)$  के अनुदिश हो परन्तु लम्बाई 6 हो।

- (1)  $\sqrt{6}(\hat{i} + 2\hat{j} + \hat{k})$  (2)  $\sqrt{6}(-\hat{i} + 2\hat{j} + \hat{k})$   
(3)  $\sqrt{6}(\hat{i} - 2\hat{j} - \hat{k})$  (4)  $\sqrt{6}(-\hat{i} - 2\hat{j} + \hat{k})$

**Solution:** दिशा सदिश =  $\frac{-2\hat{i} + 4\hat{j} + 2\hat{k}}{2\sqrt{6}}$  तब

$$\text{सदिश} = 6 \times \frac{-2\hat{i} + 4\hat{j} + 2\hat{k}}{2\sqrt{6}} = \sqrt{6}(-\hat{i} + 2\hat{j} + \hat{k})$$

**Example: 41** एक भौतिक राशि ( $m = 3 \text{ kg}$ ) को सदिश  $\vec{a}$  के गुणन के रूप में  $\vec{F} = m\vec{a}$  के अनुसार दिया जाता है तो  $\vec{F}$  का परिमाण व दिशा ज्ञात करो यदि

(i)  $\vec{a} = 3 \text{ m/s}^2$  पूर्व दिशा में (ii)  $\vec{a} = -4 \text{ m/s}^2$  उत्तर दिशा में

**Solution:** (i)  $\vec{F} = m\vec{a} = 3 \times 3 \text{ ms}^{-2}$  पूर्व दिशा में  $= 9 \text{ N}$  पूर्व दिशा में

(ii)  $\vec{F} = m\vec{a} = 3 \times (-4) \text{ N}$  उत्तर दिशा में  $= -12 \text{ N}$  उत्तर दिशा में  $= 12 \text{ N}$  दक्षिण दिशा में

**Example: 42**  $\vec{A} = 2\hat{i} + 3\hat{j} + \hat{k}$  तथा  $\vec{B} = 4\hat{i} - 2\hat{j} - \hat{k}$  सदिश का योग ज्ञात कीजिये।

- (1)  $6\hat{i} - \hat{j} + \hat{k}$  (2)  $6\hat{i} + \hat{j}$  (3)  $-6\hat{i} - \hat{j} + \hat{k}$  (4)  $6\hat{i} + \hat{k}$

**Solution:**  $\vec{A} + \vec{B} = 2\hat{i} + 3\hat{j} + \hat{k} + 4\hat{i} - 2\hat{j} - \hat{k} = 6\hat{i} + \hat{j}$

**Example: 43** समान परिमाण  $F_0$  वाले दो सदिशों का परिणामी ज्ञात करो। यदि इनके बीच कोण  $\theta$  है।

- (1)  $2F_0 \sin \frac{\theta}{2}$  (2)  $2F_0 \cos \frac{\theta}{2}$  (3)  $\frac{F_0}{2}$  (4)  $F_0 \cos 2\theta$

**Solution:**  $F_{\text{Resultant}}^2 = F_0^2 + F_0^2 + 2F_0^2 \cos \theta$

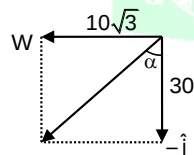
$$= 2F_0^2 (1 + \cos \theta) = 2F_0^2 (1 + 2 \cos^2 \frac{\theta}{2} - 1) = 2F_0^2 \times 2 \cos^2 \frac{\theta}{2}$$

$$F_{\text{Resultant}} = 2F_0 \cos \frac{\theta}{2}$$

**Example: 44** किसी निश्चित दिन, वर्षा  $30 \text{ m/sec}$  से ऊर्ध्वाधर गिर रही है। कुछ समय पश्चात् वायु पश्चिम की ओर  $10\sqrt{3} \text{ m/sec}$  चाल से बहना प्रारंभ होती है। ऊर्ध्वाधर से वर्षा की दिशा व वर्षा की परिणामी चाल ज्ञात कीजिए।

- (1)  $10\sqrt{3}$  (2)  $10\sqrt{2}$  (3)  $20\sqrt{3}$  (4)  $5\sqrt{3}$

**Solution:**



$$\tan \alpha = \frac{10\sqrt{3}}{30} = \frac{1}{\sqrt{3}}$$

$$\alpha = 30^\circ$$

छाता  $30^\circ$  कोण पर पकड़ना चाहिए

$$\text{वर्षा की परिणामी चाल} = \sqrt{(10\sqrt{3})^2 + 30^2} = 20\sqrt{3}$$

**Example: 45** दो अशून्य सदिश  $\vec{A}$  व  $\vec{B}$  में सम्बन्ध  $|\vec{A} + \vec{B}| = |\vec{A} - \vec{B}|$  है। तो  $\vec{A}$  व  $\vec{B}$  के बीच कोण ज्ञात करो ?

**Solution:**  $|\vec{A} + \vec{B}| = |\vec{A} - \vec{B}|$

$$\Rightarrow A^2 + B^2 + 2AB \cos \theta = A^2 + B^2 - 2AB \cos \theta$$

$$\Rightarrow 4AB \cos \theta = 0 \Rightarrow \cos \theta = 0 \Rightarrow \theta = \frac{\pi}{2}$$

**Example: 46**

यदि दो इकाई सदिशों का योग भी इकाई सदिश हो तो इनके अन्तर का परिमाण ज्ञात करो ?

**Solution:**

माना  $\hat{A}$  व  $\hat{B}$  दो इकाई सदिश दिये गये हैं और इनका परिणामी  $\hat{R}$  हो तो

$$(1) \sqrt{3} \quad (2) \sqrt{2} \quad (3) \sqrt{1} \quad (4) \sqrt{4}$$

$$|\hat{R}| = |\hat{A} + \hat{B}| \Rightarrow 2 \cos \frac{\theta}{2} = 1$$

$$|\hat{R}| = |\hat{A} - \hat{B}| \Rightarrow |\hat{R}| = 2 \sin \frac{\theta}{2} = \sqrt{3}$$

**Example: 47**

सदिश  $\vec{A}$ ,  $\vec{B}$  और  $\vec{C}$  के परिमाण क्रमशः 5,  $5\sqrt{2}$  और 5 है।  $\vec{A}$ ,  $\vec{B}$  और  $\vec{C}$  की दिषायें क्रमशः पूर्व, उत्तर-पूर्व और उत्तर की ओर है। यदि  $\hat{i}$  और  $\hat{j}$  क्रमशः पूर्व व उत्तर दिशा के अनुदिश एकांक सदिश हो तो  $\vec{A} + \vec{B} + \vec{C}$  को  $\hat{i}$ ,  $\hat{j}$  के पदों में व्यक्त करो तथा परिणामी सदिश का परिमाण व दिशा भी बताओ ?

**Solution:**

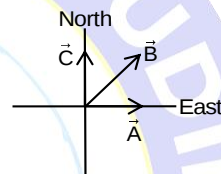
$$\vec{A} = 5\hat{i}, \vec{C} = 5\hat{j}$$

$$\vec{B} = 5\sqrt{2} \cos 45^\circ \hat{i} + 5\sqrt{2} \sin 45^\circ \hat{j} = 5\hat{i} + 5\hat{j}$$

$$\vec{A} + \vec{B} + \vec{C} = 5\hat{i} + 5\hat{i} + 5\hat{j} + 5\hat{j} = 10\hat{i} + 10\hat{j}$$

$$|\vec{A} + \vec{B} + \vec{C}| = \sqrt{(10)^2 + (10)^2} = 10\sqrt{2}$$

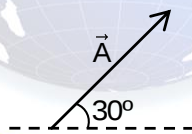
$$\tan \theta = \frac{10}{10} = 1 \Rightarrow \theta = 45^\circ \text{ (पूर्व से)}$$



**Example: 48**

एक सदिश क्षैतिज से  $30^\circ$  का कोण बनाता है। यदि सदिश का क्षैतिज घटक 250 हो तो सदिश का परिमाण व उर्ध्वाधर घटक ज्ञात करो ?

$$(1) \frac{250}{\sqrt{2}} \quad (2) \frac{250}{\sqrt{4}} \quad (3) \frac{150}{\sqrt{3}} \quad (4) \frac{200}{\sqrt{3}}$$



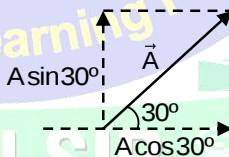
**Solution:**

माना सदिश  $\vec{A}$  है

$$A_x = A \cos 30^\circ = \frac{A\sqrt{3}}{2} = 250$$

$$\Rightarrow A = \frac{500}{\sqrt{3}}$$

$$A_y = A \sin 30^\circ = \frac{500}{\sqrt{3}} \times \frac{1}{2} = \frac{250}{\sqrt{3}}$$



**Example: 49**

$\vec{A} = \hat{i} + 2\hat{j} - 3\hat{k}$  है। जब एक सदिश  $\vec{B}$  को सदिश में जोड़ा जाता है तो x-अक्ष के अनुदिश एकांक सदिश प्राप्त होता है। सदिश  $\vec{B}$  ज्ञात करो तथा इसका परिमाण भी बताओ ?

**Solution:**

$$\vec{A} + \vec{B} = \hat{i}$$

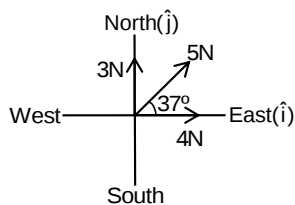
$$\vec{B} = \hat{i} - \vec{A} = \hat{i} - (\hat{i} + 2\hat{j} - 3\hat{k})$$

$$= -2\hat{j} + 3\hat{k}$$

$$\Rightarrow |\vec{B}| = \sqrt{(2)^2 + (3)^2} = \sqrt{13}$$

**Example: 50**

प्रदर्शित स्थिति के लिये, न्यूनतम बल (न्यूटन में) का परिमाण क्या होगा कि बल को किसी भी दिशा में आरोपित कर सके ताकि परिणामी बल पूर्व दिशा के अनुदिश हो।



- (1) 3N      (2) 6N      (3) 12N      (4) 1.5N

**Solution:**

माना बल  $F$  है, अतः पूर्व दिशा में परिणामी बल

$$4\hat{i} + 3\hat{j} + (5\cos 37^\circ \hat{i} + 5\sin 37^\circ \hat{j}) + \vec{F} = k\hat{i}$$

$$\Rightarrow 4\hat{i} + 3\hat{j} + 4\hat{i} + 3\hat{j} + \vec{F} = k\hat{i} \Rightarrow 8\hat{i} + 6\hat{j} + \vec{F} = k\hat{i} \Rightarrow \vec{F} = (k-8)\hat{i} - 6\hat{j} \Rightarrow F = \sqrt{(k-8)^2 + (6)^2}$$

बल के न्यूनतम होने के लिए,  $(K-8) = 0 \Rightarrow F_{\min} = 6 \text{ N}$

**Example: 51**

$\vec{A} \cdot \vec{B}$  ज्ञात कीजिए यदि  $\vec{A} = 3\hat{i} + 4\hat{j} + 2\hat{k}$  तथा  $\vec{B} = 2\hat{i} + 4\hat{j} - \hat{k}$ .

- (1) 14      (2) 12      (3) 16      (4) 18

**Solution:**

$$\vec{A} \cdot \vec{B} = (3\hat{i} + 4\hat{j} + 2\hat{k}) \cdot (2\hat{i} + 4\hat{j} - \hat{k}) = 6 + 12 - 2 = 16$$

**Example: 52**

यदि सदिश  $\vec{P} = a\hat{i} + a\hat{j} + 3\hat{k}$  तथा  $\vec{Q} = a\hat{i} - 2\hat{j} - \hat{k}$  एक दूसरे के लम्बवत है, तो  $a$  का मान ज्ञात कीजिए।

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

**Solution:**

यदि  $\vec{P}$  व  $\vec{Q}$  लम्बवत है।

$$\Rightarrow \vec{P} \cdot \vec{Q} = 0$$

$$\Rightarrow (a\hat{i} + a\hat{j} + 3\hat{k}) \cdot (a\hat{i} - 2\hat{j} - \hat{k}) = 0$$

$$\Rightarrow a^2 - 2a - 3 = 0$$

$$\Rightarrow a^2 - 3a + a - 3 = 0$$

$$\Rightarrow a(a-3) + 1(a-3) = 0$$

$$\Rightarrow a = -1, 3$$

**Example: 53**

$\vec{A} = 3\hat{i} + 4\hat{j}$  तथा  $\vec{B} = 12\hat{i} + 5\hat{j}$  के मध्य कोण ज्ञात कीजिए।

**Solution:**

$$\text{यहाँ } \cos \theta = \frac{\vec{A} \cdot \vec{B}}{AB} = \frac{(3\hat{i} + 4\hat{j}) \cdot (12\hat{i} + 5\hat{j})}{\sqrt{3^2 + 4^2} \sqrt{12^2 + 5^2}}$$

$$\cos \theta = \frac{36 + 20}{5 \times 13} = \frac{56}{65} \Rightarrow \theta = \cos^{-1} \frac{56}{65}$$

**Example: 54**

यदि  $\vec{A} = \hat{i} - 2\hat{j} + 4\hat{k}$  और  $\vec{B} = 3\hat{i} - \hat{j} + 2\hat{k}$  हो तो  $\vec{A} \times \vec{B}$  ज्ञात करो।

**Solution:**

$$\vec{A} \times \vec{B} = \begin{vmatrix} \hat{i} & \hat{j} & \hat{k} \\ 1 & -2 & 4 \\ 3 & -1 & 2 \end{vmatrix}$$

$$= \hat{i}(-4 - (-4)) - \hat{j}(2 - 12) + \hat{k}(-1 - (-6))$$

$$= 10\hat{j} + 5\hat{k}$$



## QUICK FOLLOW UP

