

সমাধান: ধরি,  $\underline{a} = 2\hat{i} + 3\hat{j} - 4\hat{k}$  এবং

$$\underline{b} = 5\hat{i} + 6\hat{j} + 8\hat{k}$$

$\underline{a}$  বিন্দুগামী এবং  $\underline{b}$  ভেক্টরের সমান্তরাল সরলরেখার ভেক্টর সমীকরণ  $\underline{r} = \underline{a} + t\underline{b}$ , যেখানে  $t$  একটি প্যারামিটার।

$\therefore$  নির্ণেয় রেখার ভেক্টর সমীকরণ,

$$\underline{r} = 2\hat{i} + 3\hat{j} - 4\hat{k} + t(5\hat{i} + 6\hat{j} + 8\hat{k})$$

(b)  $\hat{i}$  ও  $\hat{j}$  বিন্দুগামী সরলরেখার ভেক্টর সমীকরণ নির্ণয় কর।

সমাধান: ধরি,  $\underline{a} = \hat{i}$  ও  $\underline{b} = \hat{j}$ ।

$\underline{a}$  ও  $\underline{b}$  বিন্দুগামী সরলরেখার ভেক্টর সমীকরণ

$$\underline{r} = \underline{a} + t(\underline{b} - \underline{a}), \text{ যেখানে } t \text{ একটি প্যারামিটার।}$$

$\therefore$  নির্ণেয় রেখার ভেক্টর সমীকরণ,

$$\underline{r} = \hat{i} + t(\hat{j} - \hat{i}) \Rightarrow \underline{r} = (1-t)\hat{i} + t\hat{j}$$

(c) দেখাও যে,  $(2, -3, 4)$  এবং  $(5, 7, -8)$  বিন্দুগামী সরলরেখার ভেক্টর সমীকরণ  $\underline{r} = (2 + 3t)\hat{i} + (-3 + 10t)\hat{j} + (4 - 12t)\hat{k}$  যেখানে  $t$  একটি প্যারামিটার। এর সাহায্যে এর কার্তেসীয় সমীকরণ নির্ণয় কর।

প্রমাণ: মনে করি,  $(2, -3, 4)$  বিন্দুর অবস্থান ভেক্টর

$$\underline{a} = 2\hat{i} - 3\hat{j} + 4\hat{k} \text{ এবং } (5, 7, -8) \text{ বিন্দুর অবস্থান}$$

$$\text{ভেক্টর } \underline{b} = 5\hat{i} + 7\hat{j} - 8\hat{k}.$$

$\underline{a}$  ও  $\underline{b}$  বিন্দুগামী সরলরেখার ভেক্টর সমীকরণ

$$\underline{r} = \underline{a} + t(\underline{b} - \underline{a})$$

$$\Rightarrow \underline{r} = 2\hat{i} - 3\hat{j} + 4\hat{k} + t\{(5\hat{i} + 7\hat{j} - 8\hat{k}) - (2\hat{i} - 3\hat{j} + 4\hat{k})\}$$

$$\Rightarrow \underline{r} = 2\hat{i} - 3\hat{j} + 4\hat{k} + t(3\hat{i} + 10\hat{j} - 12\hat{k})$$

$$\therefore \underline{r} = (2+3t)\hat{i} + (-3+10t)\hat{j} + (4-12t)\hat{k}$$

দ্বিতীয় অংশ: কার্তেসীয় সমীকরণের ক্ষেত্রে,

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

$\therefore$  আমরা পাই,

$$x\hat{i} + y\hat{j} + z\hat{k} = (2 + 3t)\hat{i} + (-3 + 10t)\hat{j}$$

$$+ (4 - 12t)\hat{k}$$

উভয় পক্ষ হতে  $\hat{i}, \hat{j}, \hat{k}$  এর সহগ সমীকৃত করে পাই,

$$x = 2 + 3t, y = -3 + 10t, z = 4 - 12t$$

$$\Rightarrow \frac{x-2}{3} = t, \frac{y+3}{10} = t, \frac{z-4}{-12} = t$$

$\therefore$  নির্ণেয় কার্তেসীয় সমীকরণ,

$$\frac{x-2}{3} = \frac{y+3}{10} = \frac{z-4}{-12}$$

### প্রশ্নমালা II C

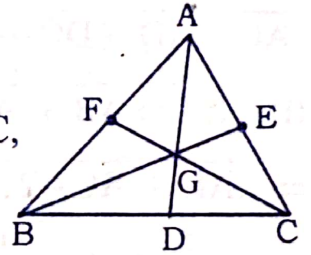
1. ভেক্টর পদ্ধতিতে দেখাও যে, ত্রিভুজের মধ্যমা তিনটি সমকিন্দু। [ঢা. '১১, '১৪; রা. '১২; ব. '১০, '১৪; চ. '০৭; য. '১০; কু. '১০, '১২, '১৪; মা.বো. '০৯, '১২; দি. '১৪] প্রমাণ: মনে করি, ABC ত্রিভুজের B বিন্দুর সাপেক্ষে A ও C এর অবস্থান ভেক্টর

যথাক্রমে  $\underline{a}$  ও  $\underline{c}$  এবং D,

E, F বিন্দু তিনটি যথাক্রমে BC,

CA, AB এর মধ্যকিন্দু।

$\therefore$  D, E, F এর অবস্থান



$$\text{ভেক্টর যথাক্রমে } \frac{\underline{c}}{2}, \frac{\underline{c} + \underline{a}}{2}, \frac{\underline{a}}{2}.$$

ধরি, BE ও CF মধ্যমা দুইটি যথাক্রমে  $m : 1$  ও  $n : 1$  অনুপাতে পরস্পরকে G বিন্দুতে ছেদ করে।

$$\therefore G \text{ এর অবস্থান ভেক্টর } \frac{m \frac{\underline{c} + \underline{a}}{2}}{m+1} = \frac{m\underline{c} + m\underline{a}}{2(m+1)}$$

$$\text{এবং } \frac{n \frac{\underline{a}}{2} + \underline{c}}{n+1} = \frac{n\underline{a} + 2\underline{c}}{2(n+1)} \text{ অভিন্ন হবে।}$$

$$\therefore \frac{m}{2(m+1)} = \frac{n}{2(n+1)} \Rightarrow mn + m = mn + n$$

$$\Rightarrow m = n \text{ এবং } \frac{m}{2(m+1)} = \frac{2}{2(n+1)}$$

$$\Rightarrow \frac{m}{m+1} = \frac{2}{m+1} \therefore m = 2 = n$$

$\therefore$  BE ও CF মধ্যমা দুইটি  $2 : 1$  অনুপাতে পরস্পরকে G বিন্দুতে ছেদ করে।

অনুরূপভাবে প্রমাণ করা যায়, BE ও AD মধ্যমা দুইটি  $2 : 1$  অনুপাতে পরস্পরকে ছেদ করে। BE মধ্যমা একটি

ও কেবলমাত্র একটি বিন্দুতে 2 : 1 অনুপাতে অন্তর্বিভক্ত হতে পারে। অতএব, AD, BE ও CF মধ্যমা তিনটি 2 : 1 অনুপাতে পরস্পরকে G বিন্দুতে ছেদ করে।

অতএব, ত্রিভুজের মধ্যমা তিনটি সমবিন্দু।

2. ABC ত্রিভুজে, D বিন্দু BC এর মধ্যবিন্দু হলে দেখাও যে,

(a)  $\vec{AB} + \vec{AC} = 2\vec{AD}$  [ব.'১১; সি.'১৩]

(b)  $AB^2 + AC^2 = 2(AD^2 + BD^2)$ . [য.'০৯, '১০; কু.'১০; ঢা.'১২; সি.'১০; চ.,দি.'১০; রা.'১১, '১৪; ব.'১৩]

প্রমাণ : (a) ভেক্টর যোগের ত্রিভুজ সূত্র

হতে পাই,

$\vec{AB} = \vec{AD} + \vec{DB} \dots (i)$

$\vec{AC} = \vec{AD} + \vec{DC} \dots (ii)$

(i) + (ii)  $\Rightarrow \vec{AB} + \vec{AC} = 2\vec{AD} + (\vec{DB} + \vec{DC})$

$\Rightarrow \vec{AB} + \vec{AC} = 2\vec{AD} + (\vec{DB} + \vec{BD})$

[ $\because$  D বিন্দু BC এর মধ্যবিন্দু]

$\Rightarrow \vec{AB} + \vec{AC} = 2\vec{AD} + \vec{0}$

$\therefore \vec{AB} + \vec{AC} = 2\vec{AD}$

(b) ABD ত্রিভুজে ভেক্টর যোগের ত্রিভুজ সূত্র হতে পাই,

$\therefore \vec{AB} \cdot \vec{AB} = (\vec{AD} + \vec{DB}) \cdot (\vec{AD} + \vec{DB})$

$\Rightarrow AB^2 = AD^2 + DB^2$

$+ \vec{AD} \cdot \vec{DB} + \vec{DB} \cdot \vec{AD}$

$\Rightarrow AB^2 = AD^2 + BD^2 + 2\vec{AD} \cdot \vec{DB} \dots (1)$

তদ্রূপ ACD ত্রিভুজে,

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

$\therefore AC^2 = AD^2 + DC^2 + 2\vec{AD} \cdot \vec{DC}$

$\Rightarrow AC^2 = AD^2 + BD^2 + 2\vec{AD} \cdot \vec{DC} \dots (2)$

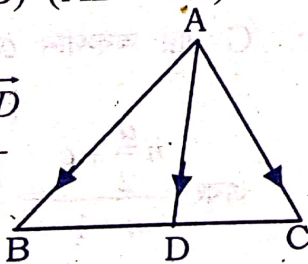
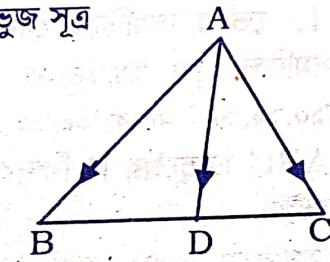
(1) ও (2) যোগ করে পাই,

$AB^2 + AC^2 = 2(AD^2 + BD^2)$

$+ 2\vec{AD}(\vec{DB} + \vec{DC})$

$\therefore AB^2 + AC^2 = 2(AD^2 + BD^2)$

[ $\because \vec{DB} + \vec{DC} = \vec{0}$ ]



3. ভেক্টর পদ্ধতিতে দেখাও যে, রম্বসের কর্ণদ্বয় পরস্পরকে সমকোণে সমদ্বিখন্ডিত করে। [সি.'০৭; ব.'০৭; ঢা.'১০; দি.'১১; য.'১১; রা.,কু.,সি.'১৩]

প্রমাণ : মনে করি, ABCD রম্বসের AC ও BD কর্ণদ্বয় পরস্পরকে O বিন্দুতে ছেদ করে।  $\vec{AB} = \vec{a}$

এবং  $\vec{AD} = \vec{b}$  হলে,

$\vec{AC} = \vec{AB} + \vec{BC}$   
 $= \vec{AB} + \vec{AD} = \vec{a} + \vec{b}$

এবং  $\vec{BD} = \vec{BA} + \vec{AD}$   
 $= -\vec{a} + \vec{b} = \vec{b} - \vec{a}$

ধরি,  $\vec{AO} = m\vec{AC} = m(\vec{a} + \vec{b})$  এবং

$\vec{BO} = n\vec{BD} = n(\vec{b} - \vec{a})$

এখন,  $\vec{AO} = \vec{AB} + \vec{BO}$

$\Rightarrow m(\vec{a} + \vec{b}) = \vec{a} + n(\vec{b} - \vec{a})$

$\Rightarrow m\vec{a} + m\vec{b} = \vec{a} + n\vec{b} - n\vec{a}$

$\Rightarrow (m - n)\vec{b} + (m + n - 1)\vec{a} = \vec{0}$

$\vec{a}$  ও  $\vec{b}$  অশূন্য অসমান্তরাল ভেক্টর বলে,

$m - n = 0 \Rightarrow m = n$  এবং

$m + n - 1 = 0 \Rightarrow m + m = 1 \therefore m = \frac{1}{2} = n$

$\therefore \vec{AO} = \frac{1}{2}\vec{AC}$  এবং  $\vec{BO} = \frac{1}{2}\vec{BD}$

$\Rightarrow |\vec{AO}| = \frac{1}{2}|\vec{AC}|$  এবং  $|\vec{BO}| = \frac{1}{2}|\vec{BD}|$

আবার,  $\vec{AC} \cdot \vec{BD} = (\vec{a} + \vec{b}) \cdot (\vec{b} - \vec{a})$   
 $= |\vec{b}|^2 - |\vec{a}|^2 = 0$ , কারণ রম্বসের চারটি বাহু পরস্পর সমান।

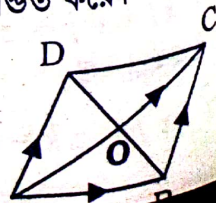
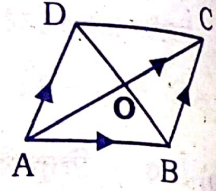
অতএব, AC ও BD কর্ণ দুইটি পরস্পরকে O বিন্দুতে সমকোণে সমদ্বিখন্ডিত করে।

4. ভেক্টর পদ্ধতিতে প্রমাণ কর যে, কোন চতুর্ভুজের কর্ণদ্বয় পরস্পরকে সমদ্বিখন্ডিত করলে তা একটি সামান্তরিক উৎপন্ন হয়।

প্রমাণ : মনে করি, ABCD চতুর্ভুজের AC ও BD কর্ণদ্বয় পরস্পরকে O বিন্দুতে সমদ্বিখন্ডিত করে।

$\therefore \vec{AO} = \vec{OC}$  এবং  $\vec{BO} = \vec{OD}$

এখন,  $\vec{AB} = \vec{AO} + \vec{OB} \dots (1)$



$$\begin{aligned}\overrightarrow{DC} &= \overrightarrow{DO} + \overrightarrow{OC} \\ &= \overrightarrow{OB} + \overrightarrow{AO}\end{aligned}$$

$$[\because \overrightarrow{AO} = \overrightarrow{OC} \text{ ও } \overrightarrow{BO} = \overrightarrow{OD}]$$

$$\Rightarrow \overrightarrow{DC} = \overrightarrow{AO} + \overrightarrow{OB} \dots (2)$$

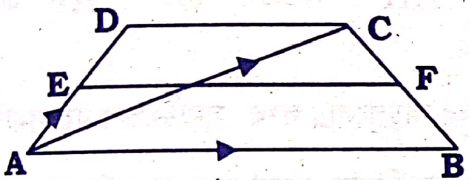
(1) ও (2) হতে পাই,  $\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{DC}$

$\therefore AB = DC$  এবং  $AB \parallel DC$  [  $\because AB$  ও  $DC$  একই রেখা হতে পারেনা। ]

$\therefore ABCD$  একটি সামান্তরিক।

5. ভেক্টর পদ্ধতিতে প্রমাণ কর যে, ট্রাপিজিয়ামের অসমান্তরাল বাহুদ্বয়ের মধ্যবিন্দুর সংযোগ সরলরেখা সামান্তরাল বাহুদ্বয়ের সামান্তরাল ও তাদের যোগফলের অর্ধেক।

প্রমাণ :



মনে করি,  $ABCD$  ট্রাপিজিয়ামের  $AD$  ও  $BC$  অসমান্তরাল বাহুদ্বয়ের মধ্যবিন্দু যথাক্রমে  $E$  ও  $F$  এবং  $A$  বিন্দুকে মূলবিন্দু ধরে মনে করি,  $B$  ও  $D$  এর অবস্থান ভেক্টর যথাক্রমে  $\underline{a}$  ও  $\underline{b}$   $\therefore \overrightarrow{AB} = \underline{a}$ ,  $\overrightarrow{AD} = \underline{b}$ .

$AB \parallel DC$  বলে যেকোন স্কেলার রাশি  $m$  এর জন্য  $\overrightarrow{DC} = m\overrightarrow{AB} = m\underline{a}$ .

$$\Delta ABC \text{ এ, } \overrightarrow{AC} = \overrightarrow{AD} + \overrightarrow{DC} = \underline{b} + m\underline{a}$$

$$\therefore C \text{ বিন্দুর অবস্থান ভেক্টর} = \underline{b} + m\underline{a}$$

$$\therefore AD \text{ এর মধ্যবিন্দু } E \text{ এর অবস্থান ভেক্টর} = \frac{\underline{b}}{2}$$

$$BC \text{ এর মধ্যবিন্দু } F \text{ এর অবস্থান ভেক্টর} = \frac{1}{2}(\underline{a} + \underline{b} + m\underline{a})$$

$$\therefore \overrightarrow{EF} = \frac{1}{2}(\underline{a} + \underline{b} + m\underline{a}) - \frac{\underline{b}}{2}$$

$$= \frac{1}{2}(1+m)\underline{a} = \frac{1}{2}(1+m)\overrightarrow{AB}$$

$\therefore EF$  বাহু  $AB$  এর সামান্তরাল। অতএব,  $EF$ ,  $DC$  এরও সামান্তরাল।

$$\text{আবার, } |\overrightarrow{EF}| = \frac{1}{2}(1+m)|\overrightarrow{AB}|$$

$$= \frac{1}{2}\{|\overrightarrow{AB}| + |m\overrightarrow{AB}|\}$$

$$= \frac{1}{2}\{|\overrightarrow{AB}| + |\overrightarrow{DC}|\}$$

$$\therefore EF = \frac{1}{2}(AB + CD)$$

$\therefore$  ট্রাপিজিয়ামের অসমান্তরাল বাহুদ্বয়ের মধ্যবিন্দুর সংযোগ সরলরেখা সামান্তরাল বাহুদ্বয়ের সামান্তরাল ও তাদের যোগফলের অর্ধেক।

6. ভেক্টর পদ্ধতিতে প্রমাণ কর যে, সমকোণী ত্রিভুজের অতিভুজের বর্গ অন্য দুই বাহুর বর্গের যোগফলের সমান।

প্রমাণ : মনে করি,  $ABC$  সমকোণী ত্রিভুজে,  $AC$  অতিভুজ এবং  $B$  বিন্দুকে মূলবিন্দু ধরে  $A$  ও  $C$  এর অবস্থান ভেক্টর যথাক্রমে  $\underline{a}$  ও  $\underline{c}$ .

$$\therefore \angle ABC = 90^\circ$$

$$\therefore \overrightarrow{BA} \cdot \overrightarrow{BC} = 0 \text{ বা, } \underline{a} \cdot \underline{c} = 0$$

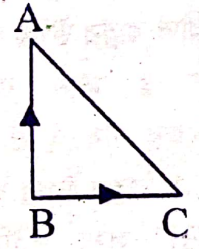
$$\text{এখন, } \overrightarrow{CA} = \underline{a} - \underline{c}$$

$$\therefore \overrightarrow{CA} \cdot \overrightarrow{CA} = (\underline{a} - \underline{c}) \cdot (\underline{a} - \underline{c})$$

$$\Rightarrow CA^2 = a^2 + c^2 - 2\underline{a} \cdot \underline{c} = a^2 + c^2$$

$$\therefore CA^2 = AB^2 + BC^2$$

$\therefore$  সমকোণী ত্রিভুজের অতিভুজের বর্গ অন্য দুই বাহুর বর্গের যোগফলের সমান।



7. ভেক্টর পদ্ধতিতে প্রমাণ কর যে, একটি সমকোণী ত্রিভুজের অতিভুজের মধ্যবিন্দু ত্রিভুজটির শীর্ষবিন্দুগুলো হতে সমদূরবর্তী।

প্রমাণ : মনে করি,  $OAB$  সমকোণী ত্রিভুজের অতিভুজ  $AB$  এর মধ্যবিন্দু  $D$  এবং  $O$  বিন্দুকে মূলবিন্দু ধরে  $A$  ও  $B$  এর অবস্থান ভেক্টর যথাক্রমে  $\underline{a}$  ও  $\underline{b}$ .

$$\therefore \angle ABC = 90^\circ$$

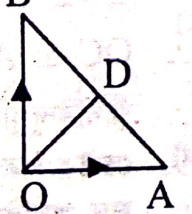
$$\therefore \overrightarrow{BA} \cdot \overrightarrow{BC} = 0 \text{ বা, } \underline{a} \cdot \underline{b} = 0$$

$AB$  এর মধ্যবিন্দু  $D$  এর অবস্থান

$$\text{ভেক্টর} = \frac{\underline{a} + \underline{b}}{2} \therefore \overrightarrow{OD} = \frac{1}{2}(\underline{a} + \underline{b})$$

$$\therefore \overrightarrow{OD} \cdot \overrightarrow{OD} = \frac{1}{4}(\underline{a} + \underline{b}) \cdot (\underline{a} + \underline{b})$$

$$\Rightarrow OD^2 = \frac{1}{4}(a^2 + b^2 + 2\underline{a} \cdot \underline{b}) = \frac{1}{4}(a^2 + b^2)$$



$$\therefore OD = \frac{1}{2}\sqrt{a^2 + b^2}$$

$$\overline{DA} = \underline{a} - \frac{\underline{a} + \underline{b}}{2} = \frac{1}{2}(\underline{a} - \underline{b})$$

$$\overline{DB} = \underline{b} - \frac{\underline{a} + \underline{b}}{2} = \frac{1}{2}(\underline{b} - \underline{a})$$

$$\therefore DA^2 = DB^2 = \frac{1}{4}(a^2 + b^2 - 2a \cdot b)$$

$$\Rightarrow DA^2 = DB^2 = \frac{1}{4}(a^2 + b^2)$$

$$\therefore DA = DB = \frac{1}{2}\sqrt{a^2 + b^2}$$

$\therefore$  একটি সমকোণী ত্রিভুজের অতিভুজের মধ্যবিন্দু ত্রিভুজটির শীর্ষবিন্দুগুলো হতে সমদূরবর্তী।

8. ভেক্টর পদ্ধতিতে প্রমাণ কর যে, ত্রিভুজের শীর্ষ হতে বিপরীত বাহুর উপর অঙ্কিত লম্বত্রয় সমবিন্দু।

প্রমাণ : মনে করি, ABC

ত্রিভুজের শীর্ষ A ও B হতে BC

ও CA বাহুর উপর যথাক্রমে AD

ও BE লম্ব দুইটি পরস্পরকে

O বিন্দুতে ছেদ করে এবং O

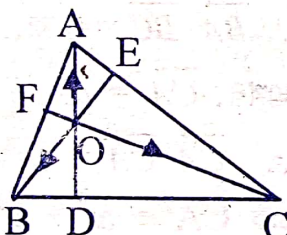
বিন্দুকে মূলবিন্দু ধরে A, B, C এর

অবস্থান ভেক্টর

যথাক্রমে  $\underline{a}$ ,  $\underline{b}$ ,  $\underline{c}$ । C, O এর

সংযোগ রেখাংশের

বর্ধিতাংশ AB কে F বিন্দুতে ছেদ করে।



$$\therefore AD \perp BC \therefore AO \perp BC$$

$$\therefore \underline{a} \cdot (\underline{c} - \underline{b}) = 0 \Rightarrow \underline{a} \cdot \underline{c} = \underline{a} \cdot \underline{b} \dots (1)$$

$$\therefore BE \perp AC \therefore BO \perp AC$$

$$\therefore \underline{b} \cdot (\underline{c} - \underline{a}) = 0 \Rightarrow \underline{b} \cdot \underline{c} = \underline{a} \cdot \underline{b} \dots (2)$$

$$(1) \text{ ও } (2) \text{ হতে পাই, } \underline{a} \cdot \underline{c} = \underline{b} \cdot \underline{c}$$

$$\Rightarrow \underline{c} \cdot (\underline{a} - \underline{b}) = 0$$

$$\therefore OC \perp AB \text{ অর্থাৎ } CF \perp AB$$

$\therefore$  শীর্ষবিন্দুগুলি থেকে বিপরীত বাহুর লম্বত্রয় সমবিন্দু।

9. ভেক্টর পদ্ধতিতে প্রমাণ কর যে, ত্রিভুজের বাহুগুলোর লম্ব সমদ্বিখন্ডকত্রয় সমবিন্দু।

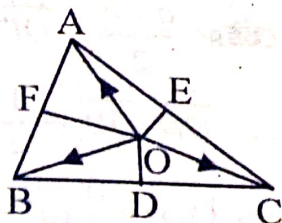
প্রমাণ : মনে করি, ABC

ত্রিভুজের শীর্ষ D, E, F

যথাক্রমে BC, CA, AB এর

মধ্যবিন্দু এবং O বিন্দু BC

ও CA এর লম্ব-সমদ্বিখন্ডকের



ছেদবিন্দু। O বিন্দুকে মূলবিন্দু ধরে A, B, C এর অবস্থান ভেক্টর যথাক্রমে  $\underline{a}$ ,  $\underline{b}$ ,  $\underline{c}$ ।

$\therefore$  D, E ও F এর অবস্থান ভেক্টর যথাক্রমে

$$\frac{1}{2}(\underline{b} + \underline{c}), \frac{1}{2}(\underline{c} + \underline{a}) \text{ ও } \frac{1}{2}(\underline{a} + \underline{b})$$

OD  $\perp$  BC এবং OE  $\perp$  AC বলে,

$$\frac{1}{2}(\underline{b} + \underline{c}) \cdot (\underline{c} - \underline{b}) = 0 \Rightarrow |\underline{c}|^2 - |\underline{b}|^2 = 0 \dots (1)$$

$$\frac{1}{2}(\underline{c} + \underline{a}) \cdot (\underline{a} - \underline{c}) = 0 \Rightarrow |\underline{a}|^2 - |\underline{c}|^2 = 0 \dots (2)$$

$$(1) + (2) \Rightarrow |\underline{a}|^2 - |\underline{b}|^2 = 0$$

$$\Rightarrow \frac{1}{2}(\underline{a} + \underline{b}) \cdot (\underline{a} - \underline{b}) = 0$$

$\therefore OF \perp AB$  . অতএব, OF, AB বাহুর লম্ব সমদ্বিখন্ডক।

$\therefore$  ত্রিভুজের বাহুগুলোর লম্ব সমদ্বিখন্ডকত্রয় সমবিন্দু।

10. ভেক্টর পদ্ধতিতে প্রমাণ কর যে, অর্ধবৃত্তস্থ কোণ এক সমকোণ।

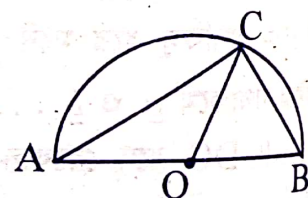
[জা., চ. '১৩; সি. '০৯, '১২; রা. '১০; ব. কু. '১১]

প্রমাণ : মনে করি, O

কেন্দ্র বিশিষ্ট বৃত্তের AB

ব্যাস এবং পরিধির উপর

C একটি বিন্দু।



$$\therefore OA = OB = OC = \text{ব্যাসার্ধ}$$

$$\overline{CA} \cdot \overline{CB} = (\overline{CO} + \overline{OA}) \cdot (\overline{CO} + \overline{OB})$$

$$= (\overline{CO} + \overline{OA}) \cdot (\overline{CO} - \overline{BO})$$

$$= (\overline{CO} + \overline{OA}) \cdot (\overline{CO} - \overline{OA})$$

[ $\because$  কেন্দ্র O, AB ব্যাসের মধ্যবিন্দু।]

$$= \overline{CO} \cdot \overline{CO} + \overline{CO} \cdot \overline{OA} - \overline{OA} \cdot \overline{CO} - \overline{OA} \cdot \overline{OA}$$

$$= |\overline{CO}|^2 + \overline{CO} \cdot \overline{OA} - \overline{CO} \cdot \overline{OA} - |\overline{OA}|^2$$

$$= CO^2 - OA^2 = 0$$

$$\therefore AC \perp BC \text{ অর্থাৎ } \angle ACB = \text{এক সমকোণ}$$

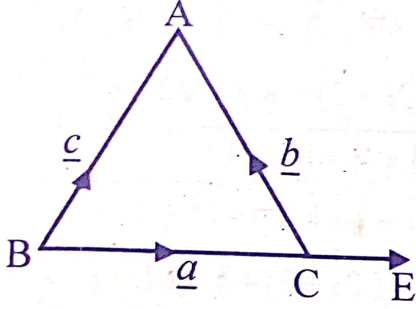
$\therefore$  অর্ধবৃত্তস্থ কোণ এক সমকোণ।

11. ভেক্টর পদ্ধতিতে প্রমাণ কর যে, কোন ত্রিভুজ ABC

$$\text{তে (a) } \cos C = \frac{a^2 + b^2 - c^2}{2ab}$$

[জা. '১০, '১৪; রা. '১০; য. '১০; সি. '০৮; ব. '১০; কু. '১, চ. '১৩]

প্রমাণ : ধরি ABC ত্রিভুজে,  $\overline{BC} = \underline{a}$ ,  $\overline{CA} = \underline{b}$ ,  
 $\overline{BA} = \underline{c}$  এবং BC কে E পর্যন্ত বর্ধিত করা হয়েছে।



ভেক্টর যোগের ত্রিভুজ সূত্র হতে পাই,

$$\overline{BA} = \overline{BC} + \overline{CA}$$

$$\Rightarrow \underline{c} = \underline{a} + \underline{b}$$

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

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

$$\Rightarrow c^2 = a^2 + b^2 + 2 \underline{a} \cdot \underline{b}$$

$$[\because \underline{a} \cdot \underline{a} = a^2 \text{ এবং } \underline{a} \cdot \underline{b} = \underline{b} \cdot \underline{a}]$$

$$\Rightarrow c^2 = a^2 + b^2 + 2 |\underline{a}| |\underline{b}| \cos ACE$$

$$\Rightarrow c^2 = a^2 + b^2 + 2ab \cos(\pi - C)$$

$$[\because \angle ACE = \pi - \angle C]$$

$$= a^2 + b^2 - 2ab \cos C$$

$$\therefore \cos C = \frac{a^2 + b^2 - c^2}{2ab}$$

(b)  $c = a \cos B + b \cos A$  [কু.'০৮, '১১; চ.'১১]

প্রমাণ : ধরি ABC ত্রিভুজে,  $\overline{BC} = \underline{a}$ ,  $\overline{CA} = \underline{b}$ ,  
 $\overline{BA} = \underline{c}$ .

ভেক্টর যোগের ত্রিভুজ সূত্র হতে পাই,

$$\overline{BA} = \overline{BC} + \overline{CA}$$

$$\Rightarrow \underline{c} = \underline{a} + \underline{b}$$

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

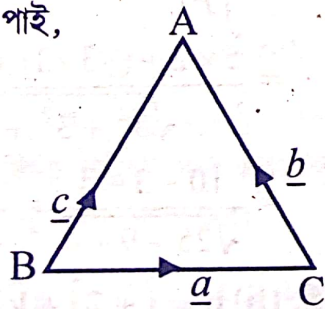
$$\Rightarrow c^2 = \underline{c} \cdot \underline{a} + \underline{c} \cdot \underline{b}$$

$$\Rightarrow c^2 = ca \cos B + cb \cos A$$

$$\therefore c = a \cos B + b \cos A$$

$$(c) \frac{a}{\sin A} = \frac{b}{\sin B} = \frac{c}{\sin C}$$

প্রমাণ : ধরি ABC ত্রিভুজে,



$$\overline{BC} = \underline{a}, \overline{CA} = \underline{b},$$

$$\overline{BA} = \underline{c}$$

ভেক্টর যোগের ত্রিভুজ সূত্র হতে পাই,

$$\overline{BA} = \overline{BC} + \overline{CA}$$

$$\Rightarrow \underline{c} = \underline{a} + \underline{b}$$

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

$$\Rightarrow \underline{c} \times \underline{c} = \underline{c} \times \underline{a} + \underline{c} \times \underline{b}$$

$$\Rightarrow \underline{0} = -\underline{a} \times \underline{c} + \underline{c} \times \underline{b}$$

$$\therefore \underline{a} \times \underline{c} = \underline{c} \times \underline{b} \dots \dots (1)$$

আবার,  $\underline{a} \times \underline{c} = \underline{a} \times (\underline{a} + \underline{b})$

$$\Rightarrow \underline{a} \times \underline{c} = \underline{a} \times \underline{a} + \underline{a} \times \underline{b}$$

$$\Rightarrow \underline{a} \times \underline{c} = \underline{a} \times \underline{b} \dots (2) [\because \underline{a} \times \underline{a} = \underline{0}]$$

(1) ও (2) হতে পাই,  $\underline{a} \times \underline{c} = \underline{c} \times \underline{b} = \underline{a} \times \underline{b}$

$$\Rightarrow ac \sin B \hat{n} = cb \sin A \hat{n}$$

$$= ab \sin(\pi - C) \hat{n}, \text{ যখন } \hat{n} \text{ হল}$$

$\Delta ABC$  সমতলের উপর লম্ব একক ভেক্টর।

$$\Rightarrow \frac{ac \sin B}{abc} = \frac{bc \sin A}{abc} = \frac{ab \sin C}{abc}$$

$$\therefore \frac{a}{\sin A} = \frac{b}{\sin B} = \frac{c}{\sin C}$$

সম্ভাব্য ধাপ (Step) সহ কিছু সমস্যা:

12.  $\vec{A} = 3\hat{i} + 2\hat{j}$ ,  $\vec{B} = -\hat{i} + 5\hat{j}$ ,  $\vec{C} = 8\hat{i} - 3\hat{j}$  হলে

$\vec{A} - 3\vec{B}$  এবং  $3\vec{A} - 7\vec{C}$  নির্ণয় কর। [চ.'০১]

সমাধান :  $\vec{A} - 3\vec{B} = 3\hat{i} + 2\hat{j} - 3(-\hat{i} + 5\hat{j})$

$$= 3\hat{i} + 2\hat{j} + 3\hat{i} - 15\hat{j} \quad (১)$$

$$= 6\hat{i} - 13\hat{j} \text{ (Ans.)} \quad (১)$$

$$3\vec{A} - 7\vec{C} = 3(3\hat{i} + 2\hat{j}) - 7(8\hat{i} - 3\hat{j})$$

$$= 9\hat{i} + 6\hat{j} - 56\hat{i} + 21\hat{j} \quad (১)$$

$$= -47\hat{i} + 27\hat{j} \text{ (Ans.)} \quad (১)$$

13. (a)  $\vec{A} = \hat{i} + 3\hat{j} - 2\hat{k}$  এবং  $\vec{B} = 4\hat{i} - 2\hat{j} + 4\hat{k}$

হলে  $(2\vec{A} - \vec{B}) \cdot (6\vec{A} + 3\vec{B})$  এর মান নির্ণয় কর। [য.'০৩]

সমাধান :  $2\vec{A} - \vec{B}$

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

$$= 2\hat{i} + 6\hat{j} - 4\hat{k} - 4\hat{i} + 2\hat{j} - 4\hat{k} \quad (১)$$

$$= -2\hat{i} + 8\hat{j} - 8\hat{k} \quad (১)$$

$$6\bar{A} + 3\bar{B} = 6(\hat{i} + 3\hat{j} - 2\hat{k}) + 3(4\hat{i} - 2\hat{j} + 4\hat{k})$$

$$= 6\hat{i} + 18\hat{j} - 12\hat{k} + 12\hat{i} - 6\hat{j} + 12\hat{k}$$

$$= 18\hat{i} + 12\hat{j}$$

$$\therefore (2\bar{A} - \bar{B}) \cdot (6\bar{A} + 3\bar{B})$$

$$= (-2\hat{i} + 8\hat{j} - 8\hat{k}) \cdot (18\hat{i} + 12\hat{j})$$

$$= -36 + 96 = 60 \quad (১)$$

$$13. (b) \underline{a} = \hat{i} + \hat{j} + \hat{k}, \underline{b} = \hat{i} - \hat{j} + \hat{k},$$

$$\underline{c} = \hat{i} + \hat{j} - \hat{k} \text{ হলে } (\underline{a} \cdot \underline{b}) + (\underline{b} \cdot \underline{c}) +$$

$$(\underline{c} \cdot \underline{a}) \text{ এর মান নির্ণয় কর। [রা.'০৩; য.'০৯]$$

$$\text{সমাধান : } (\underline{a} \cdot \underline{b}) + (\underline{b} \cdot \underline{c}) + (\underline{c} \cdot \underline{a})$$

$$= (\hat{i} + \hat{j} + \hat{k}) \cdot (\hat{i} - \hat{j} + \hat{k}) +$$

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

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

$$= 1 - 1 + 1 + 1 - 1 - 1 + 1 + 1 - 1 \quad (১)$$

$$= 1$$

$$14. (a) \bar{A} = \hat{i} - 2\hat{j} - 3\hat{k} \text{ এবং } \bar{B} = 2\hat{i} + \hat{j} - \hat{k}$$

$$\text{এর অন্তর্গত কোণ নির্ণয় কর। [কু.'০৫; '১৩]$$

$$\text{সমাধান : } |\bar{A}| = |\hat{i} - 2\hat{j} - 3\hat{k}|$$

$$= \sqrt{1^2 + 2^2 + 3^2} = \sqrt{1 + 4 + 9} = \sqrt{14} \quad (১)$$

$$|\bar{B}| = |2\hat{i} + \hat{j} - \hat{k}| = \sqrt{2^2 + 1^2 + 1^2}$$

$$= \sqrt{4 + 1 + 1} = \sqrt{6} \text{ এবং}$$

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

$$= 2 - 2 + 3 = 3 = 4 + 20 - 11 = 13 \quad (১)$$

ভেক্টর দুইটির অন্তর্ভুক্ত কোণ  $\theta$  হলে,

$$\cos \theta = \frac{\bar{A} \cdot \bar{B}}{|\bar{A}| |\bar{B}|} = \frac{3}{\sqrt{14} \times \sqrt{6}} = \frac{3}{2\sqrt{21}} \quad (১)$$

$$\therefore \theta = \cos^{-1} \left( \frac{3}{2\sqrt{21}} \right) \quad (১)$$

$$\therefore \text{ভেক্টর দুইটির অন্তর্ভুক্ত কোণ } \cos^{-1} \left( \frac{3}{2\sqrt{21}} \right)$$

$$14. (b) 2\hat{i} - 3\hat{j} + \hat{k} \text{ এবং } \hat{i} - \hat{j} + \hat{k} \text{ ভেক্টর দুইটির}$$

অন্তর্গত কোণ নির্ণয় কর।

[কু.'০৬]

$$\text{সমাধান : ধরি, } \bar{A} = 2\hat{i} - 3\hat{j} + \hat{k}, \bar{B} = \hat{i} - \hat{j} + \hat{k}$$

$$\therefore |\bar{A}| = |2\hat{i} - 3\hat{j} + \hat{k}| = \sqrt{2^2 + 3^2 + 1^2}$$

$$= \sqrt{4 + 9 + 1} = \sqrt{14} \quad (১)$$

$$|\bar{B}| = |\hat{i} - \hat{j} + \hat{k}| = \sqrt{1^2 + 1^2 + 1^2} = \sqrt{3}$$

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

$$= 2 + 3 + 1 = 6 = 4 + 20 - 11 = 13 \quad (১)$$

ভেক্টর দুইটির অন্তর্ভুক্ত কোণ  $\theta$  হলে,

$$\cos \theta = \frac{\bar{A} \cdot \bar{B}}{|\bar{A}| |\bar{B}|} = \frac{6}{\sqrt{14} \times \sqrt{3}}$$

$$= \frac{6}{\sqrt{7} \times \sqrt{6}} = \sqrt{\frac{6}{7}} \quad (১)$$

$$\therefore \theta = \cos^{-1} \sqrt{\frac{6}{7}} \quad (১)$$

$$\therefore \text{ভেক্টর দুইটির অন্তর্ভুক্ত কোণ } \cos^{-1} \sqrt{\frac{6}{7}}$$

$$15. (a) \bar{P} = 5\hat{i} - 3\hat{j} + 2\hat{k} \text{ ভেক্টরের উপর}$$

$$\bar{Q} = 2\hat{i} + \hat{j} - 2\hat{k} \text{ ভেক্টরের অভিক্ষেপ নির্ণয় কর।}$$

[কু.'০৪; ঢা.'০৭]

$$\text{সমাধান : } \bar{P} \text{ ভেক্টরের উপর } \bar{Q} \text{ ভেক্টরের অভিক্ষেপ}$$

$$= \frac{\bar{P} \cdot \bar{Q}}{|\bar{P}|} = \frac{(5\hat{i} - 3\hat{j} + 2\hat{k}) \cdot (2\hat{i} + \hat{j} - 2\hat{k})}{|5\hat{i} - 3\hat{j} + 2\hat{k}|}$$

$$= \frac{5 \times 2 + (-3 \times 1) + 2 \times -2}{\sqrt{5^2 + 3^2 + 2^2}} \quad (১) + (১)$$

$$= \frac{10 - 3 - 4}{\sqrt{25 + 9 + 4}} = \frac{3}{\sqrt{38}} \quad (\text{Ans.})$$

$$15. (b) \underline{b} = \hat{i} + 2\hat{j} + \hat{k} \text{ ভেক্টরের উপর}$$

$$\underline{a} = 2\hat{i} + 3\hat{j} + 2\hat{k} \text{ ভেক্টরের অভিক্ষেপ নির্ণয়}$$

$$\text{কর। [য.'০৮]$$

$$\text{সমাধান : } \underline{b} \text{ ভেক্টরের উপর } \underline{a} \text{ ভেক্টরের অভিক্ষেপ}$$

$$= \frac{\underline{a} \cdot \underline{b}}{|\underline{b}|} = \frac{(2\hat{i} + 3\hat{j} + 2\hat{k}) \cdot (\hat{i} + 2\hat{j} + \hat{k})}{|\hat{i} + 2\hat{j} + \hat{k}|}$$

## প্রশ্নমালা II

$$= \frac{2 \times 1 + 3 \times 2 + 2 \times 1}{\sqrt{1^2 + 2^2 + 1^2}} \quad (S) + (S)$$

$$= \frac{2 + 6 + 2}{\sqrt{1 + 4 + 1}} = \frac{10}{\sqrt{6}} \quad (\text{Ans.})$$

16.  $\underline{a} = 2\hat{i} + y\hat{j} + \hat{k}$  এবং  $\underline{b} = 4\hat{i} - 2\hat{j} - \hat{k}$  ভেক্টর দুইটি পরস্পর লম্ব হলে  $y$  এর মান নির্ণয় কর।

[চ.'০২; রা.'০৫; কু.'০৫]

সমাধানঃ  $\underline{a} = 2\hat{i} + y\hat{j} + \hat{k}$  এবং  $\underline{b} = 4\hat{i} - 2\hat{j} - \hat{k}$  ভেক্টর দুইটি পরস্পর লম্ব বলে এদের স্কেলার গুণন শূন্য।

$$\therefore (2\hat{i} + y\hat{j} + \hat{k}) \cdot (4\hat{i} - 2\hat{j} - \hat{k}) = 0$$

$$\Rightarrow 8 - 2y - 1 = 0 \quad (S)$$

$$\Rightarrow 2y = 7 \therefore y = \frac{7}{2}$$

17.  $\hat{i} - \hat{j} + \hat{k}$ ,  $2\hat{i} + 2\hat{j} - \hat{k}$ ,  $\lambda\hat{i} - \hat{j} + \lambda\hat{k}$  ভেক্টর তিনটি সমতলীয় হলে  $\lambda$  এর মান নির্ণয় কর।

[য.'০৮]

সমাধানঃ  $\hat{i} - \hat{j} + \hat{k}$ ,  $2\hat{i} + 2\hat{j} - \hat{k}$ ,  $\lambda\hat{i} - \hat{j} + \lambda\hat{k}$

$$\text{ভেক্টর তিনটি সমতলীয় বলে, } \begin{vmatrix} 1 & -1 & 1 \\ 2 & 2 & -1 \\ \lambda & -1 & \lambda \end{vmatrix} = 0 \quad (S)$$

$$\Rightarrow 1(2\lambda - 1) + 1(2\lambda + \lambda) + 1(-2 - 2\lambda) = 0 \quad (S)$$

$$\Rightarrow 2\lambda - 1 + 3\lambda - 2 - 2\lambda = 0$$

$$\Rightarrow 3\lambda = 3 \therefore \lambda = 1 \quad (\text{Ans.})$$

18.  $\bar{r} = 3\hat{i} + 8\hat{j} - 2\hat{k} + t(2\hat{i} - \hat{j} + 3\hat{k})$  ও  $\bar{r} = 7\hat{i} + 4\hat{j} + 3\hat{k} + s(2\hat{i} + \hat{j} + 4\hat{k})$  সরলরেখা দুয় ছেদ করে কিনা পরীক্ষা কর এবং যদি ছেদ করে তবে ছেদবিন্দুর স্থানাঙ্ক নির্ণয় কর।

$$\text{সমাধান: } \bar{r} = (3 + 2t)\hat{i} + (8 - t)\hat{j} + (-2 + 3t)\hat{k} \quad (S)$$

$$\text{এবং } \bar{r} = (7 + 2s)\hat{i} + (4 + s)\hat{j} + (3 + 4s)\hat{k}$$

রেখা দুয় ছেদ করলে,  $3 + 2t = 7 + 2s \dots (i)$ ,

$$8 - t = 4 + s \dots \dots (ii) \text{ এবং}$$

$$-2 + 3t = 3 + 4s \dots \dots (iii) \text{ সত্য হবে। (S)}$$

$$(1) + (ii) \times 2 \Rightarrow 3 + 16 = 7 + 8 + 4s$$

$$\Rightarrow 4s = 4 \Rightarrow s = 1$$

$$(ii) \text{ হতে পাই, } 8 - t = 4 + 1 \Rightarrow t = 3$$

$s = 1, t = 3$  এর জন্য (iii) এর

$$\text{বামপক্ষ} = -2 + 3 \times 3 = 7 \text{ এবং}$$

$$\text{ডানপক্ষ} = 3 + 4 \times 1 = 7 \text{ সমান।}$$

$\therefore$  সরলরেখা দুয় পরস্পরকে ছেদ করে। (S)

$$\text{ছেদবিন্দুর অবস্থান ভেক্টর} = 9\hat{i} + 5\hat{j} + 7\hat{k} \quad (S)$$

(CQ উপযোগী কিছু সমস্যা)

19. (a) একটি সরলরেখার ভেক্টর সমীকরণ নির্ণয় কর যা  $A(2, -3, -1)$  বিন্দুগামী এবং  $\underline{b} = 2\hat{i} + 6\hat{j} - \hat{k}$  ভেক্টরের সমান্তরাল।

সমাধান:  $A(2, -3, -1)$  বিন্দুর অবস্থান ভেক্টর,

$$\underline{a} = 2\hat{i} - 3\hat{j} - \hat{k}$$

$\therefore A(\underline{a})$  বিন্দুগামী এবং  $\underline{b}$  ভেক্টরের সমান্তরাল সরলরেখার ভেক্টর সমীকরণ

$$\underline{r} = \underline{a} + t\underline{b}$$

$$\Rightarrow \underline{r} = 2\hat{i} - 3\hat{j} - \hat{k} + t(2\hat{i} + 6\hat{j} - \hat{k}) \quad (\text{Ans.})$$

(b)  $A$  বিন্দুর অবস্থান ভেক্টর  $\underline{a} = 2\hat{i} - 3\hat{j} + \hat{k}$ । একটি সরলরেখার ভেক্টর সমীকরণ হতে কার্ভেসীয় সমীকরণ নির্ণয় কর যা  $A$  বিন্দুগামী এবং  $\underline{b} = \hat{i} + 5\hat{j} - 2\hat{k}$  ভেক্টরের সমান্তরাল।

সমাধান:  $A(\underline{a})$  বিন্দুগামী এবং  $\underline{b}$  ভেক্টরের সমান্তরাল সরলরেখার ভেক্টর সমীকরণ

$$\underline{r} = \underline{a} + t\underline{b}$$

$$\Rightarrow \underline{r} = 2\hat{i} - 3\hat{j} + \hat{k} + t(\hat{i} + 5\hat{j} - 2\hat{k})$$

$$\Rightarrow x\hat{i} + y\hat{j} + z\hat{k} = 2\hat{i} - 3\hat{j} + \hat{k}$$

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

$$\Rightarrow (x - 2)\hat{i} + (y + 3)\hat{j} + (z - 1)\hat{k} =$$

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

$\therefore$  নির্ণয় কার্ভেসীয় সমীকরণ,

$$\frac{x-2}{1} = \frac{y+3}{5} = \frac{z-1}{-2}$$

(c) একটি সরলরেখার ভেক্টর সমীকরণ নির্ণয় কর যা  $A(2, -1, 3)$  এবং  $B(1, 0, -2)$  বিন্দুগামী।

সমাধান: মনে করি,  $A(2, -1, 3)$  বিন্দুর অবস্থান ভেক্টর,

$$\underline{a} = 2\hat{i} - \hat{j} + 3\hat{k} \text{ এবং } B(1, 0, -2) \text{ বিন্দুর}$$

অবস্থান ভেক্টর,  $\underline{b} = \hat{i} + 0\hat{j} - 3\hat{k}$

$A(\underline{a})$  ও  $B(\underline{b})$  বিন্দুগামী সরলরেখার ভেক্টর

সমীকরণ,  $\underline{r} = \underline{a} + t(\underline{b} - \underline{a})$

$$\Rightarrow \underline{r} = 2\hat{i} - \hat{j} + 3\hat{k} +$$

$$t\{\hat{i} + 0\hat{j} - 3\hat{k} - (2\hat{i} - \hat{j} + 3\hat{k})\}$$

$$\Rightarrow \underline{r} = 2\hat{i} - \hat{j} + 3\hat{k} +$$

$$t\{\hat{i} + 0\hat{j} - 3\hat{k} - 2\hat{i} + \hat{j} - 3\hat{k}\}$$

$$\Rightarrow \underline{r} = 2\hat{i} - \hat{j} + 3\hat{k} + t(-2\hat{i} + \hat{j} - 6\hat{k})$$

(d)  $A$  ও  $B$  বিন্দুর অবস্থান ভেক্টর যথাক্রমে  $\underline{a} =$

$7\hat{i} + \hat{k}$  ও  $\underline{b} = \hat{i} - 3\hat{j}$ । একটি সরলরেখার ভেক্টর সমীকরণ হতে কার্তেসীয় সমীকরণ নির্ণয় কর যা  $A$  ও  $B$  বিন্দু দিয়ে অতিক্রম করে।

সমাধান:  $A(\underline{a})$  ও  $B(\underline{b})$  বিন্দুগামী সরলরেখার

ভেক্টর সমীকরণ,  $\underline{r} = \underline{a} + t(\underline{b} - \underline{a})$

$$\Rightarrow \underline{r} = 7\hat{i} + \hat{k} + t\{\hat{i} - 3\hat{j} - (7\hat{i} + \hat{k})\}$$

$$\Rightarrow \underline{r} = 7\hat{i} + \hat{k} + t\{\hat{i} - 3\hat{j} - 7\hat{i} - \hat{k}\}$$

$$\Rightarrow \underline{r} = 7\hat{i} + \hat{k} + t(-6\hat{i} - 4\hat{j})$$

$$\therefore \text{নির্ণেয় কার্তেসীয় সমীকরণ, } \frac{x-7}{-6} = \frac{x-1}{-4}$$

(e)  $\hat{i} - 4\hat{j} + \lambda\hat{k}$  ও  $3\hat{i} - \lambda\hat{j} - 7\hat{k}$  ভেক্টর দুইটির

মধ্যবর্তী কোণ সূক্ষ্মকোণ হলে  $\lambda$  এর মান নির্ণয় কর।

সমাধান: প্রদত্ত বিন্দু দুইটির মধ্যবর্তী কোণ সূক্ষ্মকোণ বলে,

$$(\hat{i} - 4\hat{j} + \lambda\hat{k}) \cdot (3\hat{i} - \lambda\hat{j} - 7\hat{k}) > 0$$

$$\Rightarrow 3 + 4\lambda - 7\lambda > 0 \Rightarrow -3\lambda > -3$$

$$\therefore \lambda > 1$$

(f)  $\hat{i} + 3\hat{j} - \lambda\hat{k}$  ভেক্টর ও এ ভেক্টরের উপর

$2\hat{i} + 3\hat{j} - \hat{k}$  ভেক্টরের লম্ব অভিক্ষেপকে সন্নিহিত

বাহু ধরে অঙ্কিত আয়তক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল 9 বর্গ একক হলে  $\lambda$  এর মান নির্ণয় কর।

সমাধান:  $\hat{i} + 3\hat{j} - \lambda\hat{k}$  ভেক্টর ও এ ভেক্টরের

উপর  $2\hat{i} + 3\hat{j} - \hat{k}$  ভেক্টরের লম্ব অভিক্ষেপকে

সন্নিহিত বাহু ধরে অঙ্কিত আয়তক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল

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

$$= 2 + 9 + \lambda = 11 + \lambda$$

$$\text{প্রশ্নমতে, } 11 + \lambda = 9 \Rightarrow \lambda = -2 \text{ (Ans.)}$$

(g)  $A(2, -3, -6)$  বিন্দুর অবস্থান ভেক্টর  $x$ -অক্ষের সাথে যে কোণ উৎপন্ন করে তা নির্ণয় কর।

সমাধান:  $A(2, -3, -6)$  বিন্দুর অবস্থান ভেক্টর

$$2\hat{i} - 3\hat{j} - 6\hat{k}.$$

ধরি, এ ভেক্টর  $x$ -অক্ষের সাথে  $\theta$  কোণ উৎপন্ন করে।

$$\therefore \cos \theta = \frac{(2\hat{i} - 3\hat{j} - 6\hat{k}) \cdot \hat{i}}{|2\hat{i} - 3\hat{j} - 6\hat{k}| |\hat{i}|} = \frac{2}{\sqrt{4+9+16}\sqrt{1}}$$

$$\Rightarrow \theta = \cos^{-1} \frac{2}{\sqrt{29}}$$

20.  $A \equiv (2, 2, 0)$ ,  $B \equiv (2, 0, 2)$ ,

$$\underline{C} \equiv (0, 0, 4), \underline{D} \equiv (0, 2, 2)$$

(a)  $\overline{AB}$  ভেক্টরের উপর  $\overline{AD}$  ভেক্টরের অভিক্ষেপ নির্ণয় কর।

$$\text{সমাধান: } \overline{AB} = (2-2)\hat{i} + (0-2)\hat{j} + (2-0)\hat{k} \\ = 0\hat{i} - 2\hat{j} + 2\hat{k}$$

$$\overline{AD} = (0-2)\hat{i} + (2-2)\hat{j} + (2-0)\hat{k} \\ = -2\hat{i} + 0\hat{j} + 2\hat{k}$$

$\overline{AB}$  ভেক্টরের উপর  $\overline{AD}$  ভেক্টরের অভিক্ষেপ

$$= \frac{\overline{AB} \cdot \overline{AD}}{|\overline{AB}|}$$

$$= \frac{(0\hat{i} - 2\hat{j} + 2\hat{k}) \cdot (-2\hat{i} + 0\hat{j} + 2\hat{k})}{|0\hat{i} - 2\hat{j} + 2\hat{k}|}$$

$$= \frac{4}{\sqrt{0+4+4}} = \frac{4}{2\sqrt{2}} = \sqrt{2} \text{ (Ans.)}$$

(b)  $\overline{BC}$  ভেক্টর বরাবর  $\overline{BD}$  ভেক্টরের অংশক নির্ণয় কর।

$$\text{সমাধান: } \overline{BC} = (0-2)\hat{i} + (0-0)\hat{j} + (4-2)\hat{k}$$

$$= -2\hat{i} + 0\hat{j} + 2\hat{k}$$

$$\overline{BD} = (0-2)\hat{i} + (2-0)\hat{j} + (2-2)\hat{k}$$

$$= -2\hat{i} + 2\hat{j} + 0\hat{k}$$

∴  $\overline{BC}$  ভেক্টর বরাবর  $\overline{BD}$  ভেক্টরের অংশক

$$= \frac{\overline{BC} \cdot \overline{BD}}{|\overline{BC}|^2} \overline{BD}$$

$$= \frac{(-2\hat{i} + 0\hat{j} + 2\hat{k}) \cdot (-2\hat{i} + 2\hat{j} + 0\hat{k})}{|-2\hat{i} + 0\hat{j} + 2\hat{k}|^2} \overline{BD}$$

$$= \frac{4}{(\sqrt{4+0+4})^2} \overline{BD}$$

$$= \frac{4}{8}(-2\hat{i} + 2\hat{k}) = -\hat{i} + \hat{k} \text{ (Ans.)}$$

(c)  $\angle DAB$  নির্ণয় কর।

সমাধান:  $\overline{AD} = (0-2)\hat{i} + (2-2)\hat{j} + (2-0)\hat{k}$

$$= -2\hat{i} + 0\hat{j} + 2\hat{k}$$

$$\overline{AB} = (2-2)\hat{i} + (0-2)\hat{j} + (2-0)\hat{k}$$

$$= 0\hat{i} - 2\hat{j} + 2\hat{k}$$

$$\angle DAB = \cos^{-1} \frac{\overline{AD} \cdot \overline{AB}}{|\overline{AD}| |\overline{AB}|}$$

$$= \cos^{-1} \frac{(-2\hat{i} + 0\hat{j} + 2\hat{k}) \cdot (0\hat{i} - 2\hat{j} + 2\hat{k})}{|-2\hat{i} + 0\hat{j} + 2\hat{k}| |0\hat{i} - 2\hat{j} + 2\hat{k}|}$$

$$= \cos^{-1} \frac{0+0+4}{\sqrt{4+0+4} \sqrt{0+4+4}}$$

$$= \cos^{-1} \frac{4}{8} = \cos^{-1} \frac{1}{2} = \frac{\pi}{3} \text{ (Ans.)}$$

(d) ভেক্টর পদ্ধতিতে প্রমাণ কর যে,  $ABCD$  একটি রম্বস কিন্তু বর্গ নয়।

সমাধান:  $\overline{AB} = (2-2)\hat{i} + (0-2)\hat{j} + (2-0)\hat{k}$

$$= 0\hat{i} - 2\hat{j} + 2\hat{k}$$

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

$$= -2\hat{i} + 0\hat{j} + 2\hat{k}$$

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

$$= 0\hat{i} + 2\hat{j} - 2\hat{k}$$

$$\overline{DA} = (2-0)\hat{i} + (2-2)\hat{j} + (0-2)\hat{k}$$

$$= 2\hat{i} + 0\hat{j} - 2\hat{k}$$

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

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

$$\overline{BD} = (0-2)\hat{i} + (2-0)\hat{j} + (2-2)\hat{k}$$

$$= -2\hat{i} + 2\hat{j} + 0\hat{k}$$

$$\therefore AB = |\overline{AB}| = |0\hat{i} - 2\hat{j} + 2\hat{k}|$$

$$= \sqrt{0+4+4} = 2\sqrt{2}$$

তদ্রূপ,  $BC = |\overline{BC}| = \sqrt{4+0+4} = 2\sqrt{2}$

$$CD = |\overline{CD}| = \sqrt{0+4+4} = 2\sqrt{2}$$

$$DA = |\overline{DA}| = \sqrt{4+0+4} = 2\sqrt{2}$$

$$AC = |\overline{AC}| = \sqrt{4+4+16} = 2\sqrt{6}$$

$$BD = |\overline{BD}| = \sqrt{4+4+0} = 2\sqrt{2}$$

$$\therefore AB = BC = CD = DA = 2\sqrt{2}$$

∴  $ABCD$  একটি রম্বস।

যেহেতু  $ABCD$  রম্বসের কর্ণদ্বয়  $AC$  ও  $BD$  অসমান, সুতরাং  $ABCD$  বর্গ নয়।

(e) ভেক্টর গুণনের সাহায্যে  $\triangle ABD$  এর ক্ষেত্রফল নির্ণয় কর।

সমাধান:  $\overline{AB} = (2-2)\hat{i} + (0-2)\hat{j} + (2-0)\hat{k}$

$$= 0\hat{i} - 2\hat{j} + 2\hat{k}$$

$$\overline{AD} = (0-2)\hat{i} + (2-2)\hat{j} + (2-0)\hat{k}$$

$$= -2\hat{i} + 0\hat{j} + 2\hat{k}$$

$$\therefore \overline{AB} \times \overline{AD} = (0\hat{i} - 2\hat{j} + 2\hat{k}) \times (-2\hat{i} + 0\hat{j} + 2\hat{k})$$

$$= \begin{vmatrix} \hat{i} & \hat{j} & \hat{k} \\ 0 & -2 & 2 \\ -2 & 0 & 2 \end{vmatrix}$$

$$= (-4-0)\hat{i} - (0+4)\hat{j} + (0-4)\hat{k}$$

$$= -4\hat{i} - 4\hat{j} - 4\hat{k}$$

$$\begin{aligned} \therefore \Delta ABD \text{ এর ক্ষেত্রফল} &= \frac{1}{2} |\overline{AB} \times \overline{AD}| \\ &= \frac{1}{2} |-4\hat{i} - 4\hat{j} - 4\hat{k}| \\ &= \frac{1}{2} \sqrt{16+16+16} = \frac{1}{2} \times 4\sqrt{3} \\ &= 2\sqrt{3} \text{ বর্গ একক।} \end{aligned}$$

(f) ভেক্টর গুণনের সাহায্যে  $\angle ABC$  নির্ণয় কর।

$$\begin{aligned} \text{সমাধান: } \overline{BA} &= (2-2)\hat{i} + (2-0)\hat{j} + (0-2)\hat{k} \\ &= 0\hat{i} + 2\hat{j} - 2\hat{k} \\ \overline{BC} &= (0-2)\hat{i} + (0-0)\hat{j} + (4-2)\hat{k} \\ &= -2\hat{i} + 0\hat{j} + 2\hat{k} \end{aligned}$$

$$\therefore \overline{BA} \times \overline{BC} = (0\hat{i} + 2\hat{j} - 2\hat{k}) \times (-2\hat{i} + 0\hat{j} + 2\hat{k})$$

$$= \begin{vmatrix} \hat{i} & \hat{j} & \hat{k} \\ 0 & 2 & -2 \\ -2 & 0 & 2 \end{vmatrix}$$

$$\begin{aligned} &= (4-0)\hat{i} - (0-4)\hat{j} + (0+4)\hat{k} \\ &= 4\hat{i} + 4\hat{j} + 4\hat{k} \end{aligned}$$

$$\therefore |\overline{BA}| = \sqrt{0+4+4} = 2\sqrt{2}$$

$$|\overline{BC}| = \sqrt{4+0+4} = 2\sqrt{2}$$

$$|\overline{BA} \times \overline{BC}| = \sqrt{16+16+16} = 4\sqrt{3}$$

$$\therefore \angle ABC = \sin^{-1} \frac{|\overline{BA} \times \overline{BC}|}{|\overline{BA}| |\overline{BC}|}$$

$$= \sin^{-1} \frac{4\sqrt{3}}{2\sqrt{2} \cdot 2\sqrt{2}} = \sin^{-1} \frac{\sqrt{3}}{2}$$

$$= \frac{\pi}{3} \text{ (Ans.)}$$

(g) ভেক্টর গুণনের সাহায্যে A হতে BD এর দূরত্ব নির্ণয় কর।

$$\begin{aligned} \text{সমাধান: } \overline{BA} &= (2-2)\hat{i} + (2-0)\hat{j} + (0-2)\hat{k} \\ &= 0\hat{i} + 2\hat{j} - 2\hat{k} \\ \overline{BD} &= (0-2)\hat{i} + (2-0)\hat{j} + (2-2)\hat{k} \\ &= -2\hat{i} + 2\hat{j} + 0\hat{k} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \therefore \overline{BA} \times \overline{BD} &= (0\hat{i} + 2\hat{j} - 2\hat{k}) \times (-2\hat{i} + 2\hat{j} + 0\hat{k}) \\ &= \begin{vmatrix} \hat{i} & \hat{j} & \hat{k} \\ 0 & 2 & -2 \\ -2 & 2 & 0 \end{vmatrix} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} &= (0+4)\hat{i} - (0-4)\hat{j} + (0+4)\hat{k} \\ &= 4\hat{i} + 4\hat{j} + 4\hat{k} \end{aligned}$$

$$\therefore |\overline{BA}| = \sqrt{0+4+4} = 2\sqrt{2}$$

$$|\overline{BD}| = \sqrt{4+4+0} = 2\sqrt{2}$$

$$|\overline{BA} \times \overline{BD}| = \sqrt{16+16+16} = 4\sqrt{3}$$

$$\therefore A \text{ হতে } BD \text{ এর দূরত্ব} = \frac{|\overline{BA} \times \overline{BD}|}{|\overline{BD}|}$$

$$= \frac{4\sqrt{3}}{2\sqrt{2}} = 2\sqrt{\frac{3}{2}} \text{ একক।}$$

(h)  $\overline{AC}$  ও  $\overline{CD}$  ভেক্টর দুইটি দ্বারা গঠিত সমতলের উপর লম্ব একক ভেক্টর নির্ণয় কর।

$$\begin{aligned} \text{সমাধান: } \overline{AC} &= (0-2)\hat{i} + (0-2)\hat{j} + (4-0)\hat{k} \\ &= -2\hat{i} - 2\hat{j} + 4\hat{k} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \overline{CD} &= (0-0)\hat{i} + (2-0)\hat{j} + (2-4)\hat{k} \\ &= 0\hat{i} + 2\hat{j} - 2\hat{k} \end{aligned}$$

$\therefore \overline{AC}$  ও  $\overline{CD}$  ভেক্টর দুইটি দ্বারা গঠিত সমতলের উপর একটি লম্ব ভেক্টর,

$$\overline{AC} \times \overline{CD} = \begin{vmatrix} \hat{i} & \hat{j} & \hat{k} \\ -2 & -2 & 4 \\ 0 & 2 & -2 \end{vmatrix}$$

$$\begin{aligned} &= (4-8)\hat{i} - (4-0)\hat{j} + (-4+0)\hat{k} \\ &= -4\hat{i} - 4\hat{j} - 4\hat{k} \end{aligned}$$

$$\therefore |\overline{AC} \times \overline{CD}| = \sqrt{4^2+4^2+4^2} = 4\sqrt{3}$$

$$\begin{aligned} \therefore \text{নির্ণেয় একক ভেক্টর} &= \pm \frac{\overline{AC} \times \overline{CD}}{|\overline{AC} \times \overline{CD}|} \\ &= \pm \frac{-4\hat{i} - 4\hat{j} - 4\hat{k}}{4\sqrt{3}} \end{aligned}$$

$$= \pm \frac{-\hat{i} - \hat{j} - \hat{k}}{\sqrt{3}} \text{ (Ans.)}$$

(i) A ও B বিন্দুদ্বয় যে তলে অবস্থিত তার উপর লম্ব একক ভেক্টর নির্ণয় কর।

A বিন্দুর অবস্থান ভেক্টর,  $\vec{A} = 2\hat{i} + 2\hat{j} + 0\hat{k}$

B বিন্দুর অবস্থান ভেক্টর,  $\vec{B} = 2\hat{i} + 0\hat{j} + 2\hat{k}$

∴  $\vec{A}$  ও  $\vec{B}$  ভেক্টর দুইটি দ্বারা গঠিত সমতলের

উপর একটি লম্ব ভেক্টর,  $\vec{A} \times \vec{B} = \begin{vmatrix} \hat{i} & \hat{j} & \hat{k} \\ 2 & 2 & 0 \\ 2 & 0 & 2 \end{vmatrix}$

$$= (4-0)\hat{i} - (4-0)\hat{j} + (0-4)\hat{k}$$

$$= 4\hat{i} - 4\hat{j} - 4\hat{k}$$

$$\therefore |\vec{A} \times \vec{B}| = \sqrt{4^2 + 4^2 + 4^2} = 4\sqrt{3}$$

$$\therefore \text{নির্ণেয় একক ভেক্টর} = \pm \frac{\vec{A} \times \vec{B}}{|\vec{A} \times \vec{B}|}$$

$$= \pm \frac{4\hat{i} - 4\hat{j} - 4\hat{k}}{4\sqrt{3}}$$

$$= \pm \frac{\hat{i} - \hat{j} - \hat{k}}{\sqrt{3}} \text{ (Ans.)}$$

(j)  $(\vec{AB} + \vec{AC}) \cdot (\vec{AB} \times \vec{AC})$  নির্ণয় কর।

সমাধান:  $\vec{AB} = (2-2)\hat{i} + (0-2)\hat{j} + (2-0)\hat{k}$   
 $= 0\hat{i} - 2\hat{j} + 2\hat{k}$

$\vec{AC} = (0-2)\hat{i} + (0-2)\hat{j} + (4-0)\hat{k}$   
 $= -2\hat{i} - 2\hat{j} + 4\hat{k}$

$\vec{AB} + \vec{AC} = 0\hat{i} - 2\hat{j} + 2\hat{k} - 2\hat{i} - 2\hat{j} + 4\hat{k}$   
 $= -2\hat{i} - 4\hat{j} + 6\hat{k}$

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

$$= (-8+4)\hat{i} - (0+4)\hat{j} + (0-4)\hat{k}$$

$$= -4\hat{i} - 4\hat{j} - 4\hat{k}$$

$$\therefore (\vec{AB} + \vec{AC}) \cdot (\vec{AB} \times \vec{AC})$$

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

$$= 8 + 16 - 24 = 0.$$

(k) কোন শর্তে A, B, C ও P(x, y, z) বিন্দু চারটি একই সমতলে অবস্থিত?

সমাধান: A, B, C ও P(x, y, z) বিন্দু চারটি একই সমতলে অবস্থিত।

$$\therefore \vec{AP} = (x-2)\hat{i} + (y-2)\hat{j} + (z-0)\hat{k},$$

$$\vec{AB} = (2-2)\hat{i} + (0-2)\hat{j} + (2-0)\hat{k}$$

$$= 0\hat{i} - 2\hat{j} + 2\hat{k} \text{ এবং}$$

$$\vec{AC} = (0-2)\hat{i} + (0-2)\hat{j} + (4-0)\hat{k}$$

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

ভেক্টরত্রয় একই সমতলে অবস্থিত হবে।

$$\therefore \begin{vmatrix} x-2 & y-2 & z \\ 0 & -2 & 2 \\ -2 & -2 & 4 \end{vmatrix} = 0$$

$$\Rightarrow (x-2)(-8+4) - 2(2y-4+2z) = 0$$

$$\Rightarrow -4x + 8 - 4y + 8 - 4z = 0$$

$$\Rightarrow 4x + 4y + 4z - 16 = 0$$

$$\therefore x + y + z - 4 = 0, \text{ ইহাই নির্ণেয় শর্ত।}$$

(l) এমন একটি একক ভেক্টর  $\vec{c}$  নির্ণয় কর যা  $\vec{AB}$  ও  $\vec{AD}$  এর সাথে সমতলীয় এবং  $\vec{BC}$  এর উপর লম্ব।

সমাধান:  $\vec{AB} = (2-2)\hat{i} + (0-2)\hat{j} + (2-0)\hat{k}$   
 $= 0\hat{i} - 2\hat{j} + 2\hat{k}$

$\vec{AD} = (0-2)\hat{i} + (2-2)\hat{j} + (2-0)\hat{k}$   
 $= -2\hat{i} + 0\hat{j} + 2\hat{k}$

$\vec{BC} = (0-2)\hat{i} + (0-0)\hat{j} + (4-2)\hat{k}$   
 $= -2\hat{i} + 0\hat{j} + 2\hat{k}$

ধরি,  $\vec{AB}$  ও  $\vec{CD}$  এর সাথে সমতলীয় যেকোন ভেক্টর  $\lambda(0\hat{i} - 2\hat{j} + 2\hat{k}) + \mu(-2\hat{i} + 0\hat{j} + 2\hat{k})$  অর্থাৎ  $-2\mu\hat{i} - 2\lambda\hat{j} + (2\lambda + 2\mu)\hat{k}$ .

এ ভেক্টর  $\vec{BC}$ -এর উপর লম্ব হলে,

$$-2(-2\mu) + (0)(-2\lambda) + 2(2\lambda + 2\mu) = 0$$

৮০

$$\Rightarrow 4\mu + 4\lambda + 4\mu = 0 \Rightarrow 4\lambda = -8\mu$$

$$\Rightarrow \lambda = -2\mu$$

$\therefore \overrightarrow{BC}$ -এর উপর লম্ব ভেক্টরটি হচ্ছে,

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

$$= -2\mu \hat{i} + 4\mu \hat{j} - 2\mu \hat{k}$$

$$\therefore \underline{c} = \pm \frac{-2\mu \hat{i} + 4\mu \hat{j} - 2\mu \hat{k}}{\sqrt{4\mu^2 + 16\mu^2 + 4\mu^2}}$$

$$= \pm \frac{2\mu(-\hat{i} + 2\hat{j} - \hat{k})}{\sqrt{24\mu^2}}$$

$$= \pm \frac{2\mu(-\hat{i} + 2\hat{j} - \hat{k})}{2\mu\sqrt{6}}$$

$$= \pm \frac{-\hat{i} + 2\hat{j} - \hat{k}}{\sqrt{6}} \text{ (Ans.)}$$

(m)  $\overrightarrow{AC}$  ও  $\overrightarrow{BD}$  এর লম্বি ভেক্টরের সমান্তরাল একক ভেক্টর নির্ণয় কর।

সমাধান:  $\overrightarrow{AC} = (0-2)\hat{i} + (0-2)\hat{j} + (4-0)\hat{k}$

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

$$\overrightarrow{BD} = (0-2)\hat{i} + (2-0)\hat{j} + (2-2)\hat{k}$$

$$= -2\hat{i} + 2\hat{j} + 0\hat{k}$$

$\therefore \overrightarrow{AC}$  ও  $\overrightarrow{BD}$  এর লম্বি ভেক্টর =  $\overrightarrow{AC} + \overrightarrow{BD}$

$$= -2\hat{i} - 2\hat{j} + 4\hat{k} - 2\hat{i} + 2\hat{j} + 0\hat{k}$$

$$= -4\hat{i} + 0\hat{j} + 4\hat{k}$$

$$\therefore |\overrightarrow{AC} + \overrightarrow{BD}| = \sqrt{4^2 + 0^2 + 4^2} = 4\sqrt{2}$$

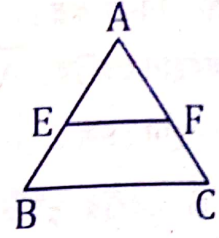
$\therefore \overrightarrow{AC}$  ও  $\overrightarrow{BD}$  এর লম্বি ভেক্টরের সমান্তরাল একক

ভেক্টর =  $\pm \frac{\overrightarrow{AC} + \overrightarrow{BD}}{|\overrightarrow{AC} + \overrightarrow{BD}|} = \frac{-4\hat{i} + 0\hat{j} + 4\hat{k}}{4\sqrt{2}}$

$$= \frac{-\hat{i} + \hat{k}}{\sqrt{2}} \text{ (Ans.)}$$

(n)  $\triangle ABC$  এ  $AB$  ও  $AC$  এর মধ্যবিন্দু যথাক্রমে  $E$  ও  $F$  হলে ভেক্টর পদ্ধতিতে প্রমাণ কর যে,  $EF \parallel BC$ .

সমাধান:



$AB$  এর মধ্যবিন্দু  $E$  এর স্থানাঙ্ক

$$= \left( \frac{2+2}{2}, \frac{2+0}{2}, \frac{0+2}{2} \right) = (2, 1, 1)$$

$AC$  এর মধ্যবিন্দু  $F$  এর স্থানাঙ্ক

$$= \left( \frac{2+0}{2}, \frac{2+0}{2}, \frac{0+4}{2} \right) = (1, 1, 2)$$

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

$$= -2\hat{i} + 0\hat{j} + 2\hat{k}$$

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

$$= -\hat{i} + 0\hat{j} + \hat{k}$$

$\triangle ABC$  এ  $AB$  ও  $AC$  এর মধ্যবিন্দু যথাক্রমে  $E$  ও  $F$ .

$$\therefore \overrightarrow{AE} = \frac{1}{2} \overrightarrow{AB} = \frac{1}{2} (0\hat{i} - 2\hat{j} + 2\hat{k})$$

$$= 0\hat{i} - \hat{j} + \hat{k}$$

$$\overrightarrow{AF} = \frac{1}{2} \overrightarrow{AC} = \frac{1}{2} (-2\hat{i} - 2\hat{j} + 4\hat{k})$$

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

$$\overrightarrow{BC} \times \overrightarrow{EF} = (-2\hat{i} + 0\hat{j} + 2\hat{k}) \times (-\hat{i} + 0\hat{j} + \hat{k})$$

$$= \begin{vmatrix} \hat{i} & \hat{j} & \hat{k} \\ -2 & 0 & 2 \\ -1 & 0 & 1 \end{vmatrix}$$

$$= (0-0)\hat{i} - (-2+2)\hat{j} + (0-0)\hat{k} = \vec{0}$$

$$\therefore \overrightarrow{EF} \parallel \overrightarrow{BC}$$

(o)  $\overrightarrow{AB}$ ,  $\overrightarrow{AC}$  ও  $\overrightarrow{AB} \times \overrightarrow{AD}$  ধারবিশিষ্ট সামান্তরিক আকারের ঘনবস্তুর আয়তন নির্ণয় কর।

সমাধান:  $\overrightarrow{AB} = (2-2)\hat{i} + (0-2)\hat{j} + (2-0)\hat{k}$

$$= 0\hat{i} - 2\hat{j} + 2\hat{k}$$

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

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

$$\overline{AD} = (0-2)\hat{i} + (2-2)\hat{j} + (2-0)\hat{k}$$

$$= -2\hat{i} + 0\hat{j} + 2\hat{k}$$

$$\therefore \overline{AB} \times \overline{AD} = \begin{vmatrix} \hat{i} & \hat{j} & \hat{k} \\ 0 & -2 & 2 \\ -2 & 0 & 2 \end{vmatrix}$$

$$= (-4-0)\hat{i} - (0+4)\hat{j} + (0-4)\hat{k}$$

$$= -4\hat{i} - 4\hat{j} - 4\hat{k}$$

$\therefore \overline{AB}, \overline{AC}, \overline{AB} \times \overline{AD}$  ধারবিশিষ্ট সামান্তরিক আকারের ঘনবস্তুর আয়তন

$$= (\overline{AB} \times \overline{AC}) \cdot (\overline{AB} \times \overline{AD})$$

$$= \begin{vmatrix} 0 & -2 & 2 \\ -2 & -2 & 4 \\ -4 & -4 & -4 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 0 & 0 & 2 \\ -2 & 2 & 4 \\ -4 & -8 & -4 \end{vmatrix}$$

$$= 2(16 + 8) = 16 \text{ ঘন একক।}$$

\* একটি বস্তুর উপর  $\overline{F}$  বলের ক্রিয়ার ফলে বস্তুটির সরণ  $\overline{r}$  হলে, কাজ =  $\overline{F} \cdot \overline{r}$

\* O এর সাপেক্ষে  $\overline{F}$  বলের ক্রিয়ারেখার উপরস্থ কোনো বিন্দুর অবস্থান ভেক্টর  $\overline{r}$  হলে, O এর চতুর্দিকে  $\overline{F}$  বলের মোমেন্ট =  $|\overline{r} \times \overline{F}|$

ভর্তি পরীক্ষার MCQ :

1.  $4\hat{i} + 2\hat{j} - 3\hat{k}$  ও  $\lambda\hat{i} - 3\hat{j} + 2\hat{k}$  ভেক্টরদ্বয় পরস্পর লম্ব হলে  $\lambda$  এর মান - [DU 02-03, 06-07; NU 08-09, 05-06; RU 12-13, 09-10]

$$\text{Sol}^n. 4\lambda - 6 - 6 = 0 \Rightarrow \lambda = 3$$

2.  $\hat{i} + 3\hat{j} - 6\hat{k}$  ও  $m\hat{i} + 2\hat{j} + 4\hat{k}$  ভেক্টরদ্বয় পরস্পর লম্ব হলে  $m$  এর মান - [BUET 07-08]

$$\text{Sol}^n. m + 6 - 24 = 0 \Rightarrow m = 18$$

3.  $\overline{F}_1 = 2\hat{i} - 3\hat{j}$  ও  $\overline{F}_2$  বল দুইটির লব্ধি  $\overline{F}_3 = 5\hat{i} + 4\hat{j}$  হলে  $\overline{F}_2 = ?$  [DU 06-07]

$$\text{Sol}^n. \overline{F}_1 + \overline{F}_2 = \overline{F}_3 \Rightarrow \overline{F}_2 = \overline{F}_3 - \overline{F}_1$$

$$\Rightarrow \overline{F}_2 = (5\hat{i} + 4\hat{j}) - (2\hat{i} - 3\hat{j}) = 3\hat{i} + 7\hat{j}$$

4.  $\overline{A} = \hat{i} - 2\hat{j} + 3\hat{k}$  এবং  $\overline{B} = 2\hat{i} + \hat{j} - \hat{k}$  হলে  $\overline{A} \cdot \overline{B} = ?$  [DU 01-02]

$$\text{Sol}^n. \overline{A} \cdot \overline{B} = 2 - 2 - 3 = -3$$

5.  $\overline{B} = 2\hat{i} + 10\hat{j} - 11\hat{k}$  ভেক্টর বরাবর  $\overline{A} = 2\hat{i} + 2\hat{j} + \hat{k}$  ভেক্টরের উপাংশের মান- [CU 07-08]

$$\text{Sol}^n. \text{মান} = \frac{\overline{A} \cdot \overline{B}}{|\overline{B}|} = \frac{4 + 20 - 11}{\sqrt{4 + 100 + 121}} = \frac{13}{15}$$

6.  $\overline{Y} = 2\hat{i} - 3\hat{j} + 5\hat{k}$  ভেক্টরের উপর  $\overline{X} = -\hat{i} + \hat{j} - 4\hat{k}$  এর অভিক্ষেপ- [CU 07-08]

$$\text{Sol}^n. \text{অভিক্ষেপ} = \frac{\overline{X} \cdot \overline{Y}}{|\overline{Y}|} = \frac{-2 - 3 - 20}{\sqrt{4 + 9 + 25}} = \frac{-25}{\sqrt{38}}$$

7.  $\overline{X} = 4\hat{i} - 2\hat{j} + 5\hat{k}$  এবং  $\overline{Y} = 3\hat{i} + \hat{j} - 2\hat{k}$  ভেক্টরদ্বয়ের অন্তর্ভুক্ত কোণ- [CU 07-08]

$$\text{Sol}^n. \cos \theta = \frac{\overline{X} \cdot \overline{Y}}{|\overline{X}| |\overline{Y}|}$$

$$= \frac{12 - 2 - 10}{\sqrt{16 + 4 + 25} \sqrt{9 + 1 + 4}} = 0 \therefore \theta = 90^\circ$$

8.  $2\hat{i} - 3\hat{k}$  এবং  $\hat{i} + \hat{j} + \hat{k}$  ভেক্টরদ্বয়ের অন্তর্ভুক্ত কোণ- [BUET 07-08]

$$\text{Sol}^n. \cos \theta = \frac{2 + 0 - 3}{\sqrt{4 + 9} \sqrt{1 + 1 + 1}} = \frac{-1}{\sqrt{13}\sqrt{3}}$$

$$\therefore \theta = \cos^{-1}\left(\frac{-1}{\sqrt{39}}\right)$$

9. a এর মান কত হলে,  $\vec{A} = 5\hat{i} + 2\hat{j} + 3\hat{k}$  এবং  $\vec{B} = 15\hat{i} + a\hat{j} + 9\hat{k}$  ভেক্টরদ্বয় পরস্পর সমান্তরাল হবে। [IU 07-08]

$$\text{Sol}^n. \vec{A} \text{ ও } \vec{B} \text{ সমান্তরাল বলে, } \frac{5}{15} = \frac{2}{a} = \frac{3}{9}$$

$$\therefore a = 6$$

10. দুইটি ভেক্টর  $\vec{A} = 2\hat{i} - 6\hat{j} - 3\hat{k}$  এবং  $\vec{B} = 4\hat{i} + 3\hat{j} - \hat{k}$  দ্বারা গঠিত সমতলের উপর একটি একক লম্ব ভেক্টর - [SU 06-07]

$$\text{Sol}^n. \vec{A} \times \vec{B} = \begin{vmatrix} \hat{i} & \hat{j} & \hat{k} \\ 2 & -6 & -3 \\ 4 & 3 & -1 \end{vmatrix}$$

$$= (6 + 9)\hat{i} - (-2 + 12)\hat{j} + (6 + 24)\hat{k}$$

$$\therefore \hat{n} = \pm \frac{\vec{A} \times \vec{B}}{|\vec{A} \times \vec{B}|} = \pm \frac{15\hat{i} - 10\hat{j} + 30\hat{k}}{\sqrt{225 + 100 + 900}}$$

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

11.  $|\vec{A} \times \vec{B}|^2 + |\vec{A} \cdot \vec{B}|^2$  এর মান-

$$\text{Sol}^n. |\vec{A} \times \vec{B}|^2 + |\vec{A} \cdot \vec{B}|^2$$

$$= (AB \sin \theta)^2 + (AB \cos \theta)^2$$

$$= A^2 B^2$$

12.  $\hat{i}, \hat{j}, \hat{k}$  একক ভেক্টর হলে  $\hat{i} \cdot (\hat{j} \times \hat{k}) = ?$

$$\text{Sol}^n. \hat{i} \cdot (\hat{j} \times \hat{k}) = \hat{i} \cdot \hat{i} = 1$$

13. m ভরের একটি বস্তু উপর প্রযুক্ত  $\vec{F} = 5\vec{x} + 4\vec{y}$  বলের কারণে বস্তুটি একটি নির্দিষ্ট দিকে গতিশীল বস্তুটি উপর যে বল প্রয়োগ করলে বস্তুটির গতিপথের সাথে  $45^\circ$  কোণ তৈরী করবে সে বলের মান কত? [RU 07-08]

$$\text{Sol}^n. (5\vec{x} + 4\vec{y}) \cos 45^\circ$$

14. যদি বল  $\vec{F} = 2\hat{i} + 3\hat{j} + \hat{k}$  এর সরণ  $\vec{S} = \hat{i} + 2\hat{j} + 5\hat{k}$  হয় তবে কাজ W = ?

$$\text{[RU 06-07]}$$

15. যদি প্রযুক্ত বল  $\vec{F} = 5\hat{i} + 2\hat{j} - \hat{k}$  এর ঘূর্ণায়মান কণার অক্ষের সাপেক্ষে অবস্থান ভেক্টর  $\vec{r} = 2\hat{i} - \hat{j} + 3\hat{k}$  হয় তবে বলের মোমেন্ট T এর মান কত? [RU 06-07]

$$\text{Sol}^n. \therefore \vec{T} = \vec{F} \times \vec{r} = \begin{vmatrix} \hat{i} & \hat{j} & \hat{k} \\ 5 & 2 & -1 \\ 2 & -1 & 3 \end{vmatrix}$$

$$= (6 - 1)\hat{i} - (9 + 2)\hat{j} + (-3 - 4)\hat{k}$$

$$= 5\hat{i} - 11\hat{j} - 7\hat{k}$$

$$\therefore T = |\vec{T}| = \sqrt{25 + 121 + 49} = \sqrt{195}$$

16. XOZ তলের সমান্তরাল এবং  $3\hat{i} - \hat{j} + 4\hat{k}$  ভেক্টরের সাথে লম্ব একক ভেক্টর নির্ণয় করুন। [BUET 10-11]

$\text{Sol}^n. \therefore$  XOZ তলের সমান্তরাল বলে  $\hat{i}$  ও  $\hat{k}$  উপাংশ থাকবে। XOZ তলের সমান্তরাল এবং  $3\hat{i} - \hat{j} + 4\hat{k}$  ভেক্টরের সাথে লম্ব ভেক্টর  $4\hat{i} - 3\hat{k}$ .

$$\text{নির্ণেয় একক ভেক্টর} = \frac{4\hat{i} - 3\hat{k}}{\sqrt{16 + 9}} = \frac{4\hat{i} - 3\hat{k}}{5}$$

বহুনির্বাচনি প্রশ্ন :

- ভেক্টরের বিয়োগ অনুযায়ী  $\vec{OA} - \vec{OB} = \vec{BA}$   
 $\therefore$  Ans. (b)
- $\text{Sol}^n.$  সবগুলি তথ্য সত্য।  $\therefore$  Ans. (d)
- $2\vec{A} - \vec{B} = 4\hat{i} + 4\hat{j} + 2\hat{k} - (6\hat{i} - 3\hat{j} + 2\hat{k})$   
 $= -2\hat{i} + 7\hat{j}$   
 $\therefore |2\vec{A} - \vec{B}| = \sqrt{4 + 49} = \sqrt{53}$   
 $\therefore$  Ans. (c)
- নির্ণেয় কোণ  $= \cos^{-1} \frac{(2\hat{i} + 2\hat{j} + \hat{k}) \cdot \hat{j}}{\sqrt{4 + 4 + 1}\sqrt{1}} = \cos^{-1} \frac{2}{3}$   
 $\therefore$  Ans. (b)
- নির্ণেয় ভেক্টর  $= \frac{6\hat{i} - 3\hat{j} + 2\hat{k}}{\sqrt{36 + 9 + 4}} = \frac{6\hat{i} - 3\hat{j} + 2\hat{k}}{7}$

∴ Ans. (a)

6. *Sol<sup>n</sup>*. z অক্ষের উপর  $\vec{A}$  ভেক্টরটির অংশক  $\hat{k}$ ,  
x অক্ষ বরাবর  $\vec{B}$  ভেক্টরটির অভিক্ষেপ 6,  
ভেক্টর দুইটির লঙ্কির সমান্তরালে একক ভেক্টর  
 $\pm \frac{1}{7}(8\hat{i} - \hat{j} + 3\hat{k})$  ∴ Ans. (d)

7.  $|\vec{A}| = \sqrt{9+4+36} = 7$  ∴ Ans. (c)

8.  $(2\hat{i} + a\hat{j} - \hat{k}) \cdot (-4\hat{i} - 2\hat{j} + 2\hat{k}) = 0$   
 $\Rightarrow -8 - 2a - 2 = 0 \Rightarrow -2a = 10$   
 $\Rightarrow a = -5$  ∴ Ans. (c)

9. *Sol<sup>n</sup>*.  $(\vec{A} + \vec{B}) \cdot (\vec{A} + \vec{B}) = (\vec{A} - \vec{B}) \cdot (\vec{A} - \vec{B})$   
 $\Rightarrow A^2 + B^2 + 2\vec{A} \cdot \vec{B} = A^2 + B^2 - 2\vec{A} \cdot \vec{B}$   
 $\Rightarrow 4\vec{A} \cdot \vec{B} = 0 \Rightarrow \vec{A} \cdot \vec{B} = 0$  ∴ কোণ =  $90^\circ$   
∴ Ans. (b)

10. *Sol<sup>n</sup>*.  $\frac{x-1}{2} = \frac{y-2}{3} = \frac{z+3}{4}$  এর ভেক্টর  
সমীকরণ

$\underline{r} = \hat{i} + 2\hat{j} - 3\hat{k} + t(2\hat{i} + 3\hat{j} + 4\hat{k})$   
∴ Ans. (a)

11. *Sol<sup>n</sup>*.  $(2\hat{i} - \hat{j} - 2\hat{k}) \cdot (3\hat{i} - 3\hat{j} + \hat{k})$   
 $= 6 + 3 - 2 = 7$  ∴ Ans. (b)

12. *Sol<sup>n</sup>*.  $\hat{i} + 2\hat{j} - 2\hat{k}$  ও  $2\hat{i} - \hat{j} - \hat{k}$  এর লঙ্কির  
মান =  $\sqrt{(1+2)\hat{i} + (2-1)\hat{j} + (-2-1)\hat{k}}$   
 $= \sqrt{3\hat{i} + \hat{j} - 3\hat{k}} = \sqrt{9+1+9} = \sqrt{19}$   
∴ Ans. (d)

13. *Sol<sup>n</sup>*.  $|\vec{A}| = \sqrt{4+4+4} = 2\sqrt{3}$   
 $\vec{A} \cdot \vec{B} = (2\hat{i} + 2\hat{j} - 2\hat{k}) \cdot (2\hat{i} - \hat{j} + \hat{k})$   
 $= 4 - 2 - 2 = 0$  ∴  $\vec{A} \parallel \vec{B}$   
 $\vec{B} - \vec{A} = 0\hat{i} - 3\hat{j} + 3\hat{k}$  ∴ Ans. (c)

14. *Sol<sup>n</sup>*.  $\hat{i} \cdot \hat{i} = 1$  ∴ Ans. (a)

15. *Sol<sup>n</sup>*.  $\vec{A} = \hat{i} + \hat{j} - 2\hat{k}$ ,  
 $\vec{B} = -2\hat{i} - \hat{j} + \hat{k}$  হলে,

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

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

$$= -\hat{i} + 3\hat{j} + \hat{k}$$
 ∴ Ans. (b)

16. *Sol<sup>n</sup>*.  $\vec{BA} = (1+3)\hat{i} + (2+2)\hat{j} + (3+1)\hat{k}$   
 $= 4\hat{i} + 4\hat{j} + 4\hat{k}$  ∴ Ans. (a)

17. *Sol<sup>n</sup>*.  $4\lambda - 6 - 6 = 0 \Rightarrow 4\lambda = 12 \Rightarrow \lambda = 3$   
∴ Ans. (c)

18. *Sol<sup>n</sup>*.  $a^2 - 5a + 6 = 0 \Rightarrow (a-3)(a-2) = 0$   
 $\Rightarrow a = 3, 2$  ∴ Ans. (c)

19. *Sol<sup>n</sup>*.  $\vec{F}_1 + \vec{F}_2 = \vec{F}_3 \Rightarrow \vec{F}_2 = \vec{F}_3 - \vec{F}_1$   
 $\Rightarrow \vec{F}_2 = (5\hat{i} + 4\hat{j}) - (2\hat{i} - 3\hat{j}) = 3\hat{i} + 7\hat{j}$   
∴ Ans. (d)

20. *Sol<sup>n</sup>*. মধ্যবর্তী কোণ  $\theta = \cos^{-1} \frac{\vec{P} \cdot \vec{Q}}{|\vec{P}| \cdot |\vec{Q}|}$

$\Rightarrow \theta = \cos^{-1} \frac{2 \cdot 3 + (-1)(-6) + 2 \cdot (-2)}{\sqrt{4+1+4} \sqrt{9+36+4}}$

$= \cos^{-1} \frac{6+6-4}{3 \cdot 7} = \cos^{-1} \frac{8}{21}$

∴ Ans. (b)

21. *Sol<sup>n</sup>*.  $\frac{\vec{A} \cdot \vec{B}}{|\vec{B}|} = \frac{2 \cdot 2 + 10 \cdot 2 + (-11) \cdot 1}{\sqrt{4+100+121}}$

$= \frac{4+20-11}{15} = \frac{13}{15}$  ∴ Ans. (a)

22. *Sol<sup>n</sup>*.  $\vec{A}$  এর দিক বরাবর  $\vec{B}$  ভেক্টরের এর  
উপাংশের দৈর্ঘ্য =  $|\vec{B}| \cos \theta$  ∴ Ans. (a)

23. *Sol<sup>n</sup>*.  $\theta = \cos^{-1} \frac{\vec{X} \cdot \vec{Y}}{|\vec{X}| |\vec{Y}|}$

$$\Rightarrow \theta = \cos^{-1} \frac{4.3 + (-2)1 + 5(-2)}{\sqrt{16+4+25}\sqrt{9+1+4}}$$

$$\Rightarrow \theta = \cos^{-1} \frac{12-2-10}{\sqrt{45}\sqrt{14}} = \cos^{-1} \frac{0}{\sqrt{45}\sqrt{14}}$$

$$= 90^\circ \therefore \text{Ans. (d)}$$

$$24. \text{Sol}^n \therefore \bar{a} \cdot \bar{b} + \bar{b} \cdot \bar{c} + \bar{c} \cdot \bar{a}$$

$$= (2-1+1) + (1-1-1) + (2+1-1)$$

$$= 2-1+2 = 3 \therefore \text{Ans. (d)}$$

$$25. \text{Sol}^n \therefore \theta = \cos^{-1} \frac{1(-1) + (-1)1 + 1(2)}{\sqrt{1+1+1}\sqrt{1+1+4}}$$

$$= \cos^{-1} \frac{-1-1+2}{\sqrt{3}\sqrt{6}} = \cos^{-1} \frac{0}{\sqrt{3}\sqrt{6}} = 90^\circ$$

$$\therefore \text{Ans. (d)}$$

$$26. \text{Sol}^n \therefore \bar{A} + \bar{B} = 4\hat{i} + \hat{j} - \hat{k}$$

$$\bar{A} - \bar{B} = -2\hat{i} + 3\hat{j} - 5\hat{k}$$

$$\therefore \theta = \cos^{-1} \frac{4(-2) + 1(3) + (-1)(-5)}{\sqrt{16+1+1}\sqrt{4+9+25}}$$

$$= \cos^{-1} \frac{-8+3+5}{\sqrt{18}\sqrt{38}} = \cos^{-1} \frac{0}{\sqrt{18}\sqrt{38}} = 90^\circ$$

$$\therefore \text{Ans. (b)}$$

$$27. \text{Sol}^n \therefore (5\bar{x} + 4\bar{y}) \cos 45^\circ$$

$$28. \text{Sol}^n \therefore \text{XOZ তলের সমান্তরাল বলে } \hat{i} \text{ ও } \hat{k} \text{ উপাংশ থাকবে। XOZ তলের সমান্তরাল এবং } 3\hat{i} - \hat{j} + 4\hat{k} \text{ ভেক্টরের সাথে লম্ব ভেক্টর } 4\hat{i} - 3\hat{k}.$$

$$\text{নির্ণয়ে একক ভেক্টর} = \frac{4\hat{i} - 3\hat{k}}{\sqrt{16+9}} = \frac{4\hat{i} - 3\hat{k}}{5}$$

$$\therefore \text{Ans. (b)}$$

$$29. \text{Sol}^n \therefore \theta = \cos^{-1} \frac{(2\hat{i} + 3\hat{j} - 6\hat{k}) \cdot \hat{j}}{|2\hat{i} + 3\hat{j} - 6\hat{k}| |\hat{j}|}$$

$$= \cos^{-1} \frac{3}{\sqrt{4+9+36}} = \cos^{-1} \frac{3}{7}$$

$$\therefore \text{Ans. (c)}$$

$$30. \text{Sol}^n \therefore \bar{P} \cdot \bar{Q} = 0$$

$$\Rightarrow (4\hat{i} + m\hat{j}) \cdot (6\hat{i} - 4\hat{j} + 3\hat{k}) = 0$$

$$\Rightarrow 24 - 4m = 0 \Rightarrow m = 6 \therefore \text{Ans. (b)}$$

$$31. \text{Sol}^n \therefore \bar{A} \times \bar{B} = -(\bar{B} \times \bar{A}) \therefore \text{Ans. (a)}$$

$$32. \text{Sol}^n \therefore \text{অংশক} = \frac{\bar{a} \cdot \bar{b}}{|\bar{a}|} \hat{a}$$

$$= \frac{2.1 + 4.1 + (-1)3}{\sqrt{4+16+1}} \hat{a}$$

$$= \frac{2+4-3}{\sqrt{21}} \hat{a} = \frac{3}{\sqrt{21}} \hat{a} \therefore \text{Ans. (d)}$$

$$33. \text{Sol}^n \therefore \theta = \cos^{-1} \frac{(2\hat{i} - \hat{j} + 2\hat{k}) \cdot \hat{k}}{|2\hat{i} - \hat{j} + 2\hat{k}|}$$

$$= \cos^{-1} \frac{2}{\sqrt{4+1+4}} = \cos^{-1} \frac{2}{3} \therefore \text{Ans. (c)}$$

$$34. \text{Sol}^n \therefore \bar{BA} = \bar{OA} - \bar{OB} = \underline{a} - \underline{b} \therefore \text{Ans. (a)}$$

$$35. \text{Sol}^n \therefore (\hat{j} \times \hat{i}) \hat{k} = (-\hat{k}) \cdot \hat{k} = -1 \therefore \text{Ans. (a)}$$

$$36. \text{Sol}^n \therefore \text{সামান্তরিকের প্রধান কর্ণের দৈর্ঘ্য} = |\bar{P} + \bar{Q}|$$

$$\therefore \text{Ans. (a)}$$

$$37. \text{Sol}^n \therefore 2.3 + (-3) \cdot (-4) + a.3 = 0$$

$$\Rightarrow 6 + 12 + 3a = 0 \Rightarrow a = -6 \therefore \text{Ans. (a)}$$

$$38. \text{Sol}^n \therefore \bar{OP} \text{ বরাবর } \bar{OQ} \text{ এর অভিক্ষেপ}$$

$$= \frac{1.2 + 3(-3) + 4.5}{\sqrt{1^2 + 3^2 + 4^2}} = \frac{13}{\sqrt{26}} \therefore \text{Ans. (a)}$$

$$39. \text{Sol}^n \therefore \hat{i} - \hat{j} + \hat{k} \text{ বরাবর একক ভেক্টর}$$

$$= \frac{\hat{i} - \hat{j} + \hat{k}}{\sqrt{3}} \therefore \text{Ans. (d)}$$

$$40. \text{Sol}^n \therefore \frac{1}{2}\hat{i} + \frac{1}{3}\hat{j} + \hat{k} \text{ এর মান}$$

$$= \left| \frac{1}{2}\hat{i} + \frac{1}{3}\hat{j} + \hat{k} \right| = \sqrt{\frac{1}{4} + \frac{1}{9} + 1}$$

$$= \sqrt{\frac{9+4+36}{36}} = \frac{7}{6} \therefore \text{Ans. (a)}$$

41. Sol<sup>n</sup>.:  $\vec{a} \cdot \vec{b}$  এর মান =  $1(-2) = -2$   
 $\therefore$  Ans. (a)

42. Sol<sup>n</sup>.:  $\vec{r} = -4\hat{i} + 3\hat{j}$   $\therefore$  Ans. (c)

43. Sol<sup>n</sup>.:  $\vec{b}$  এর উপর  $\vec{a}$  এর অভিক্ষেপ  

$$= \frac{1 \cdot 2 + (-2) \cdot 3 + (-2) \cdot (-6)}{\sqrt{2^2 + 3^2 + 6^2}}$$

$$= \frac{2 - 6 + 12}{7} = \frac{8}{7} \therefore$$
 Ans. (b)

44. Sol<sup>n</sup>.:  $\theta = \cos^{-1} \frac{1(-3) + (-1)2 + 1 \cdot 1}{\sqrt{1+1+1}\sqrt{9+4+1}}$   

$$= \cos^{-1} \frac{-3 - 2 + 1}{\sqrt{3}\sqrt{14}} = \cos^{-1} \frac{-4}{\sqrt{42}}$$
  
 $\therefore$  Ans. (d)

45. Sol<sup>n</sup>.:  $A$  ও  $B$  উভয়ের উপর লম্ব ভেক্টর  $\frac{\vec{A} \times \vec{B}}{|\vec{A} \times \vec{B}|}$   
 $\therefore$  Ans. (d)

46. Sol<sup>n</sup>.:  $\vec{a} \times \vec{b} = \begin{vmatrix} \hat{i} & \hat{j} & \hat{k} \\ 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \end{vmatrix}$   

$$= \hat{i}(1-0) - \hat{j}(1-0) + \hat{k}(1-0) = \hat{i} - \hat{j} + \hat{k}$$
  
 $\therefore |\vec{a} \times \vec{b}| = \sqrt{1+1+1} = \sqrt{3} \therefore$  Ans. (c)

47. Sol<sup>n</sup>.:  $|\hat{a}| = 1 \therefore$  Ans. (b)

সৃজনশীল প্রশ্ন:

1.  $\vec{A} = \hat{i} + 2\hat{j} - 3\hat{k}$  এবং  $\vec{B} = 3\hat{i} - \hat{j} + 2\hat{k}$

(a)  $\vec{A} \times \vec{B}$  নির্ণয় কর।

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

$$= (4-3)\hat{i} - (2+9)\hat{j} + (-1-6)\hat{k}$$

$$= \hat{i} - 11\hat{j} - 7\hat{k}$$

খ.  $\vec{A} + \vec{B}$  এবং  $\vec{A}$  ভেক্টর দুইটির মধ্যবর্তী কোণ নির্ণয় কর।

সমাধান:

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

$$= 4\hat{i} + \hat{j} - \hat{k}$$

ধরি,  $\vec{A} + \vec{B}$  ও  $\vec{A}$  এর মধ্যবর্তী কোণ  $\theta$ .

$$\therefore \cos \theta = \frac{(\vec{A} + \vec{B}) \cdot \vec{A}}{|\vec{A} + \vec{B}| |\vec{A}|}$$

$$= \frac{(4\hat{i} + \hat{j} - \hat{k}) \cdot (\hat{i} + 2\hat{j} - 3\hat{k})}{|4\hat{i} + \hat{j} - \hat{k}| |\hat{i} + 2\hat{j} - 3\hat{k}|}$$

$$= \frac{4 + 2 + 3}{\sqrt{16+1+1}\sqrt{1+4+9}}$$

$$= \frac{9}{\sqrt{18}\sqrt{14}}$$

$$\therefore \theta = \cos^{-1} \frac{\sqrt{9}}{2\sqrt{7}} \text{ (Ans.)}$$

(c) দেখাও যে,  $\vec{A}$ ,  $\vec{A} - \vec{B}$  এবং  $4\hat{i} + 2\hat{j} - 2\hat{k}$  ভেক্টর তিনটি একটি সমকোণী ত্রিভুজ গঠন করে।

প্রমাণ:  $|\vec{A}| = |\hat{i} + 2\hat{j} - 3\hat{k}| = \sqrt{1+4+9} = \sqrt{14}$

$|\vec{A} - \vec{B}| = |-2\hat{i} + 3\hat{j} - 5\hat{k}| = \sqrt{4+9+25} = \sqrt{38}$

$|4\hat{i} + 2\hat{j} - 2\hat{k}| = \sqrt{16+4+4} = \sqrt{24}$

$\sqrt{14}$ ,  $\sqrt{38}$  ও  $\sqrt{24}$  এর যেকোনো দুইটির সমষ্টি তৃতীয়টি অপেক্ষা বৃহত্তর এবং  $(\sqrt{14})^2 + (\sqrt{24})^2 = 14 + 24 = 38 = (\sqrt{38})^2$

$\therefore$  প্রদত্ত ভেক্টর তিনটি একটি সমকোণী ত্রিভুজ গঠন করে।

2. ABC ত্রিভুজের BC, CA, AB বাহুগুলির মধ্যবিন্দু যথাক্রমে D, E, F।

(a)  $\hat{i} - \hat{j} + \hat{k}$ ,  $2\hat{i} + 2\hat{j} - \hat{k}$ ,  $\lambda\hat{i} - \hat{j} + \lambda\hat{k}$  ভেক্টর তিনটি সমতলীয় হলে  $\lambda$  এর মান নির্ণয় কর।

সমাধান:  $\hat{i} - \hat{j} + \hat{k}$ ,  $2\hat{i} + 2\hat{j} - \hat{k}$  ও

$\lambda\hat{i} - \hat{j} + \lambda\hat{k}$  ভেক্টর তিনটি সমতলীয় বলে,

$$\begin{vmatrix} 1 & -1 & 1 \\ 2 & 2 & -1 \\ \lambda & -1 & \lambda \end{vmatrix} = 0$$

$$\Rightarrow 2\lambda - 1 + 2\lambda + \lambda - 2 - 2\lambda = 0$$

$$\Rightarrow 3\lambda - 3 = 0 \Rightarrow \lambda = 1 \text{ (Ans.)}$$

$$(b) \text{ প্রমাণ কর যে, } \overrightarrow{AD} + \overrightarrow{BE} + \overrightarrow{CF} = \underline{0}$$

প্রমাণ: প্রশ্নমালা IIA এর উদাহরণ 1(c)

(c) ভেক্টর পদ্ধতিতে দেখাও যে, AD, BE ও CF সমবিন্দু।

প্রমাণ: প্রশ্নমালা IIC এর 2 নং প্রশ্ন।

$$3. \quad \overline{A} = 2\hat{i} - 6\hat{j} + 3\hat{k}, \quad \overline{B} = 3\hat{i} + 2\hat{j} - 4\hat{k}$$

(a) P(3, -1, 4), Q(4, -3, -2) হলে y-অক্ষের উপর  $\overrightarrow{PQ}$  এর অভিক্ষেপ নির্ণয় কর।

সমাধান:

$$\begin{aligned} \overrightarrow{PQ} &= (4-3)\hat{i} + (-3+1)\hat{j} + (-2-4)\hat{k} \\ &= \hat{i} - 2\hat{j} - 6\hat{k} \end{aligned}$$

$\therefore$  y-অক্ষের উপর  $\overrightarrow{PQ}$  এর অভিক্ষেপ -2

(b)  $\overline{A}$  ও  $\overline{B}$  এর লব্ধি বল এবং  $\overline{A}$  এর মধ্যবর্তী কোণ নির্ণয় কর।

$$\text{সমাধান: } \overline{A} \text{ ও } \overline{B} \text{ এর লব্ধি বল} = \overline{A} + \overline{B}$$

$$= 2\hat{i} - 6\hat{j} + 3\hat{k} + 3\hat{i} + 2\hat{j} - 4\hat{k}$$

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

ধরি,  $\overline{A} + \overline{B}$  ও  $\overline{A}$  এর মধ্যবর্তী কোণ  $\theta$ .

$$\begin{aligned} \therefore \cos \theta &= \frac{(\overline{A} + \overline{B}) \cdot \overline{A}}{|\overline{A} + \overline{B}| |\overline{A}|} \\ &= \frac{(5\hat{i} - 4\hat{j} - \hat{k}) \cdot (2\hat{i} - 6\hat{j} + 3\hat{k})}{|5\hat{i} - 4\hat{j} - \hat{k}| |(2\hat{i} - 6\hat{j} + 3\hat{k})|} \\ &= \frac{5 \times 2 + (-4) \times (-6) + (-1) \times 3}{\sqrt{5^2 + 4^2 + 1^2} \sqrt{2^2 + 6^2 + 3^2}} \\ &= \frac{15 + 24 - 3}{\sqrt{25 + 16 + 1} \sqrt{4 + 36 + 9}} \\ &= \frac{36}{\sqrt{42} \times \sqrt{49}} = \frac{36}{\sqrt{42} \times 7} = \frac{36}{7\sqrt{42}} \\ \therefore \theta &= \cos^{-1}\left(\frac{36}{7\sqrt{42}}\right) \end{aligned}$$

$$\therefore \text{ভেক্টর দুইটির অন্তর্ভুক্ত কোণ } \cos^{-1}\left(\frac{36}{7\sqrt{42}}\right)$$

(c)  $\overline{A}$  ও  $\overline{B}$  ভেক্টরদ্বয়ের উপর লম্ব একক ভেক্টর নির্ণয় কর।

সমাধান :  $\overline{A}$  ও  $\overline{B}$  ভেক্টর দুইটি দ্বারা গঠিত সমতলের উপর একটি লম্ব ভেক্টর,

$$\begin{aligned} \overline{A} \times \overline{B} &= \begin{vmatrix} \hat{i} & \hat{j} & \hat{k} \\ 2 & -6 & 3 \\ 3 & 2 & -4 \end{vmatrix} \\ &= (24 - 6)\hat{i} - (-8 - 9)\hat{j} + (4 + 18)\hat{k} \\ &= 18\hat{i} + 17\hat{j} + 22\hat{k} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \therefore |\overline{A} \times \overline{B}| &= \sqrt{18^2 + 17^2 + 22^2} \\ &= \sqrt{324 + 289 + 484} \\ &= \sqrt{1097} \end{aligned}$$

$$\therefore \text{নির্ণেয় একক ভেক্টর} = \pm \frac{\overline{A} \times \overline{B}}{|\overline{A} \times \overline{B}|}$$

4. মূলবিন্দু O এর সাপেক্ষে A ও B এর অবস্থান

$$\text{ভেক্টর যথাক্রমে } \underline{a} = 2\hat{i} - 3\hat{j} - \hat{k} \quad \&$$

$$\underline{b} = \hat{i} + 4\hat{j} + 3\hat{k} \quad |$$

(a)  $\underline{a} \times \underline{b}$  নির্ণয় কর।

$$\text{সমাধান: } \underline{a} \times \underline{b} = (2\hat{i} - 3\hat{j} - \hat{k}) \times (\hat{i} + 4\hat{j} + 3\hat{k})$$

$$\begin{aligned} &= \begin{vmatrix} \hat{i} & \hat{j} & \hat{k} \\ 2 & -3 & -1 \\ 1 & 4 & 3 \end{vmatrix} \\ &= (-9 + 4)\hat{i} - (6 + 1)\hat{j} + (8 + 3)\hat{k} \\ &= -5\hat{i} - 7\hat{j} + 11\hat{k} \text{ (Ans.)} \end{aligned}$$

(b) AB এর মধ্যবিন্দুগামী এবং  $\overline{AB}$  ভেক্টরের সমান্তরাল সরলরেখার ভেক্টর সমীকরণ হতে কার্ভেসীয় সমীকরণ নির্ণয় কর।

$$\text{AB এর মধ্যবিন্দুর অবস্থান ভেক্টর} = \frac{1}{2}(\underline{a} + \underline{b})$$

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

$$= \frac{3}{2}\hat{i} + \frac{1}{2}\hat{j} + \hat{k} = \underline{c} \text{ (ধরি)}$$

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

$$= -\hat{i} + 7\hat{j} + 4\hat{k}$$

A(c) বিন্দুগামী এবং  $\overline{AB} = \underline{d}$  ভেক্টরের সমান্তরাল সরলরেখার ভেক্টর সমীকরণ

$$\underline{r} = \underline{c} + t\underline{d}$$

$$\Rightarrow \underline{r} = \frac{3}{2}\hat{i} + \frac{1}{2}\hat{j} + \hat{k} + t(-\hat{i} + 7\hat{j} + 4\hat{k})$$

$$\therefore x\hat{i} + y\hat{j} + z\hat{k} = \frac{3}{2}\hat{i} + \frac{1}{2}\hat{j} + \hat{k} + t(-\hat{i} + 7\hat{j} + 4\hat{k})$$

$$(x - \frac{3}{2})\hat{i} + (y - \frac{1}{2})\hat{j} + (z - 1)\hat{k} =$$

$$t(-\hat{i} + 7\hat{j} + 4\hat{k})$$

$\therefore$  নির্ণেয় কার্তেসীয় সমীকরণ,

$$\frac{x - \frac{3}{2}}{-1} = \frac{y - \frac{1}{2}}{7} = \frac{z - 1}{4}$$

(c) OAB ত্রিভুজটির বৃহত্তম কোণ নির্ণয় কর।

দেওয়া আছে, OAB ত্রিভুজে,

$$\overline{OA} = 2\hat{i} - 3\hat{j} - \hat{k}$$

$$\therefore OA = |\overline{OA}|$$

$$= \sqrt{4 + 9 + 1} = \sqrt{14}$$

$$\overline{OB} = \hat{i} + 4\hat{j} + 3\hat{k}$$

$$\therefore OB = |\overline{OB}|$$

$$= \sqrt{1 + 16 + 9} = \sqrt{26}$$

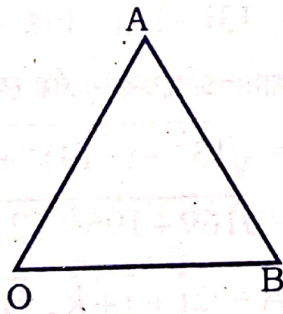
$$\text{এবং } \overline{AB} = \sqrt{66}$$

$\therefore \angle AOB$  বৃহত্তম কোণ।

$$\text{এখন, } \cos AOB = \frac{\overline{OA} \cdot \overline{OB}}{|\overline{OA}| |\overline{OB}|}$$

$$= \frac{(2\hat{i} - 3\hat{j} - \hat{k}) \cdot (\hat{i} + 4\hat{j} + 3\hat{k})}{\sqrt{4 + 9 + 1} \sqrt{1 + 16 + 9}}$$

$$= \frac{2 - 12 - 3}{\sqrt{14} \sqrt{26}} = \frac{-13}{\sqrt{364}}$$



$$\therefore \angle AOB = \cos^{-1}\left(\frac{-13}{\sqrt{364}}\right) \text{ (Ans.)}$$

$$5. \overline{P} = \overline{OA} = 3\hat{i} - 3\hat{j} + 4\hat{k},$$

$$\overline{Q} = \overline{OB} = 3\hat{i} - 2\hat{j} + 4\hat{k}, \text{ O মূলবিন্দু।}$$

(a)  $|\overline{P} + \overline{Q}|$  নির্ণয় কর।

সমাধান :

$$\overline{P} + \overline{Q} = 3\hat{i} - 3\hat{j} + 4\hat{k} + 3\hat{i} - 2\hat{j} + 4\hat{k}$$

$$= 6\hat{i} - 5\hat{j} + 8\hat{k}$$

$$\therefore |\overline{P} + \overline{Q}| = \sqrt{6^2 + 5^2 + 8^2} = \sqrt{36 + 25 + 64}$$

$$= \sqrt{125} = 5\sqrt{5}$$

(b) (2, 4, 6) বিন্দুগামী  $\overline{AB}$  এর সমান্তরাল সরলরেখার কার্তেসীয় সমীকরণ নির্ণয় কর।

সমাধান :  $\overline{AB} = \overline{OB} - \overline{OA}$

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

$$= 3\hat{i} - 2\hat{j} + 4\hat{k} - 3\hat{i} + 3\hat{j} - 4\hat{k} = \hat{j}$$

(2, 4, 6) বিন্দুর অবস্থান ভেক্টর,

$$\underline{a} = 2\hat{i} + 4\hat{j} + 6\hat{k}$$

$\therefore$  (2, 4, 6) বিন্দুগামী  $\overline{AB}$  এর সমান্তরাল সরলরেখার ভেক্টর সমীকরণ,

$$\underline{r} = \underline{a} + t\overline{AB}$$

$$\Rightarrow x\hat{i} + y\hat{j} + z\hat{k} = 2\hat{i} + 4\hat{j} + 6\hat{k} + t\hat{j}$$

$$\Rightarrow (x - 2)\hat{i} + (y - 4)\hat{j} + (z - 6)\hat{k}$$

$$= t(0\hat{i} + 1\hat{j} + 0\hat{k})$$

উভয় পক্ষ হতে  $\hat{i}, \hat{j}, \hat{k}$  এর সহগ সমীকৃত করে

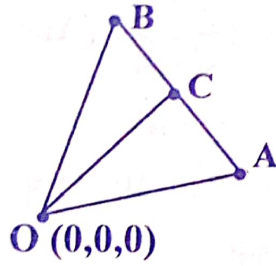
$$\text{পাই, } x - 2 = 0t, y - 4 = t, z - 6 = 0t$$

$\therefore$  নির্ণেয় সরলরেখার কার্তেসীয় সমীকরণ,

$$\frac{x - 2}{0} = \frac{y - 4}{1} = \frac{z - 6}{0} (= t)$$

(c)  $\overline{AB}$  এর মধ্যবিন্দু হতে  $\overline{OA}$  এর লম্ব দূরত্ব নির্ণয় কর।

সমাধান :



AB এর মধ্যবিন্দু হলে C,  $\overrightarrow{OC} = \frac{1}{2}(\overrightarrow{OA} + \overrightarrow{OB})$

$$\Rightarrow \overrightarrow{OC} = \frac{1}{2}(3\hat{i} - 3\hat{j} + 4\hat{k} + 3\hat{i} - 2\hat{j} + 4\hat{k})$$

$$= 3\hat{i} - \frac{5}{2}\hat{j} + 4\hat{k}$$

C হতে OA এর লম্ব দূরত্ব =  $\frac{|\overrightarrow{OC} \times \overrightarrow{OA}|}{|\overrightarrow{OA}|}$

$$\text{এখন, } \overrightarrow{OC} \times \overrightarrow{OA} = \begin{vmatrix} \hat{i} & \hat{j} & \hat{k} \\ 3 & -5/2 & 4 \\ 3 & -3 & 4 \end{vmatrix}$$

$$= (-10 + 12)\hat{i} - (12 - 12)\hat{j} + (-9 + \frac{15}{2})\hat{k}$$

$$= 2\hat{i} - \frac{3}{2}\hat{k}$$

$$\text{নির্ণেয় লম্ব দূরত্ব} = \frac{|2\hat{i} - \frac{3}{2}\hat{k}|}{|3\hat{i} - 3\hat{j} + 4\hat{k}|}$$

$$= \frac{\sqrt{4 + \frac{9}{4}}}{\sqrt{9 + 9 + 16}} = \frac{5/2}{\sqrt{34}} = \frac{5}{2\sqrt{34}} \text{ একক}$$

6.  $\overline{A} = 3\hat{i} + 2\hat{j} + \hat{k}$  এবং  $\overline{B} = \hat{i} - 3\hat{j} + 5\hat{k}$

(a)  $\overline{A}$  ও  $\overline{B}$  স্কেলার গুণনের বিনিময় সূত্র মেনে চলে - ব্যাখ্যা কর।

$$\text{সমাধান : } \overline{A} \cdot \overline{B} = (3\hat{i} + 2\hat{j} + \hat{k}) \cdot (\hat{i} - 3\hat{j} + 5\hat{k})$$

$$= 3 \times 1 + 2 \times (-3) + 1 \times 5 = 3 - 6 + 5 = 2$$

$$\overline{B} \cdot \overline{A} = (\hat{i} - 3\hat{j} + 5\hat{k}) \cdot (3\hat{i} + 2\hat{j} + \hat{k})$$

$$= 1 \times 3 + (-3) \times 2 + 5 \times 1 = 3 - 6 + 5 = 2$$

$$\therefore \overline{A} \cdot \overline{B} = 3 = \overline{B} \cdot \overline{A}$$

$\therefore \overline{A}$  ও  $\overline{B}$  স্কেলার গুণনের বিনিময় সূত্র মেনে চলে।

(b)  $(\overline{A} + \overline{B})$  এর উপর  $(\overline{A} - \overline{B})$  এর অভিক্ষেপ নির্ণয় কর।

$$\text{সমাধান: } \overline{A} + \overline{B} = (\hat{i} - 3\hat{j} + 5\hat{k}) + (3\hat{i} + 2\hat{j} + \hat{k})$$

$$= 4\hat{i} - \hat{j} + 6\hat{k}$$

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

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

$$\therefore (\overline{A} + \overline{B}) \text{ এর উপর } (\overline{A} - \overline{B}) \text{ এর অভিক্ষেপ}$$

$$= \frac{(\overline{A} + \overline{B}) \cdot (\overline{A} - \overline{B})}{|\overline{A} + \overline{B}|}$$

$$= \frac{(4\hat{i} - \hat{j} + 6\hat{k}) \cdot (2\hat{i} + 5\hat{j} - 4\hat{k})}{|4\hat{i} - \hat{j} + 6\hat{k}|}$$

$$= \frac{8 - 5 - 24}{\sqrt{4^2 + (-1)^2 + 6^2}} = \frac{-21}{\sqrt{16 + 1 + 36}}$$

$$= (\text{Ans.})$$

(c)  $\overline{A}$  ও  $\overline{B}$  সামান্তরিকের সন্নিহিত বাহু ধরে সামান্তরিকটির ক্ষেত্রফল নির্ণয় কর।

$$\text{সমাধান : } \overline{A} \times \overline{B} = \begin{vmatrix} \hat{i} & \hat{j} & \hat{k} \\ 3 & 2 & 1 \\ 1 & -3 & 5 \end{vmatrix}$$

$$= (10 + 3)\hat{i} - (15 - 1)\hat{j} + (-9 - 2)\hat{k}$$

$$= 13\hat{i} - 14\hat{j} - 11\hat{k}$$

$$\therefore \text{সামান্তরিকের নির্ণেয় ক্ষেত্রফল} = |\overline{A} \times \overline{B}|$$

$$= \sqrt{13^2 + (-14)^2 + (-11)^2}$$

$$= \sqrt{169 + 196 + 121} = \sqrt{486} \text{ বর্গ একক।}$$

7.  $\overline{A} = 2\hat{i} + \hat{j} + \hat{k}$ ,  $\overline{B} = 3\hat{i} - \hat{j} + \hat{k}$

(a)  $\overline{A}$  বিন্দুগামী এবং  $\overline{B}$  এর সমান্তরাল সরলরেখার ভেক্টর সমীকরণ হতে কার্তেসীয় সমীকরণ নির্ণয় কর।

সমাধান:  $\overline{A}$  বিন্দুগামী এবং  $\overline{B}$  এর সমান্তরাল সরলরেখার ভেক্টর সমীকরণ,

$$\underline{r} = \overline{A} + t\overline{B}; \text{ যেখানে } t \text{ একটি প্যারামিটার।}$$

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

নির্ণেয় কার্তেসীয় সমীকরণ,

$$\frac{x-2}{3} = \frac{y-1}{-1} = \frac{z-1}{1} \quad (\text{Ans})$$

(b)  $\bar{A}$  বরাবর  $\bar{A}$  ও  $\bar{B}$  এর লম্বি ভেক্টরের উপাংশের একক ভেক্টর নির্ণয় করা।

$$\begin{aligned} \bar{A} \text{ ও } \bar{B} \text{ এর লম্বি ভেক্টর} &= \bar{A} + \bar{B} \\ &= 2\hat{i} + \hat{j} + \hat{k} + 3\hat{i} - \hat{j} + \hat{k} \\ &= \hat{i} + 0\hat{j} + 2\hat{k} \end{aligned}$$

$\bar{A}$  বরাবর  $\bar{A} + \bar{B}$  এর উপাংশ

$$\begin{aligned} &= \frac{\bar{A} \cdot (\bar{A} + \bar{B})}{|\bar{A}|^2} \bar{A} \\ &= \frac{(2\hat{i} + \hat{j} + \hat{k}) \cdot (\hat{i} + 0\hat{j} + 2\hat{k})}{|2\hat{i} + \hat{j} + \hat{k}|} (2\hat{i} + \hat{j} + \hat{k}) \\ &= \frac{2+0+2}{\sqrt{4+1+1}} (2\hat{i} + \hat{j} + \hat{k}) \\ &= \frac{4}{\sqrt{6}} (2\hat{i} + \hat{j} + \hat{k}) \quad (\text{Ans.}) \end{aligned}$$

(c) একটি একক ভেক্টর নির্ণয় করা যা  $\bar{A}$  ও  $\bar{B}$  এর সাথে সমতলীয় এবং  $\bar{A}$  এর উপর লম্ব।

সমাধান : ধরি,  $\bar{A} = 2\hat{i} + \hat{j} + \hat{k}$  ও

$\bar{B} = 3\hat{i} - \hat{j} + \hat{k}$  এর সাথে সমতলীয় যেকোনো ভেক্টর  $\lambda(2\hat{i} + \hat{j} + \hat{k}) + \mu(3\hat{i} - \hat{j} + \hat{k})$

অর্থাৎ  $(2\lambda + 3\mu)\hat{i} + (\lambda - \mu)\hat{j} + (\lambda + \mu)\hat{k}$

এ ভেক্টর  $\bar{A}$  -এর উপর লম্ব হলে,

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

$$\Rightarrow 4\lambda + 6\mu + \lambda - \mu + \lambda + \mu = 0$$

$$\Rightarrow 6\lambda = -6\mu \Rightarrow \lambda = -\mu$$

$\therefore \bar{A}$  -এর উপর লম্ব ভেক্টরটি হচ্ছে,

$$\begin{aligned} &(-2\mu + 3\mu)\hat{i} + (-\mu - \mu)\hat{j} + (-\mu + \mu)\hat{k} \\ &= \mu\hat{i} - 2\mu\hat{j} \end{aligned}$$

$$\therefore \text{নির্ণয়ে একক ভেক্টর} = \pm \frac{\mu\hat{i} - 2\mu\hat{j}}{\sqrt{\mu^2 + 4\mu^2}}$$

$$= \pm \frac{\mu(\hat{i} - 2\hat{j})}{\sqrt{5}\mu} = \pm \frac{1}{\sqrt{5}}(\hat{i} - 2\hat{j}) \quad (\text{Ans.})$$

8.  $\overline{OA} = 2\hat{i} - 3\hat{j} + 5\hat{k}$ ,  $\overline{OB} = 2\hat{i} + 2\hat{j} - 3\hat{k}$  এবং  $O$  মূলবিন্দু।

(a)  $3\hat{j} + 5\hat{k}$  কোন তলে অবস্থান করে - ব্যাখ্যা করা।

সমাধান:  $3\hat{j} + 5\hat{k}$  ভেক্টরের অভিক্ষেপ ধনাত্মক  $y$ -অক্ষের উপর 3 এবং ধনাত্মক  $z$ -অক্ষের উপর 5. সুতরাং প্রদত্ত ভেক্টরটি  $YOZ$  অর্থাৎ  $yz$  তলে অবস্থিত।

(b)  $(1, 3, -5)$  বিন্দুগামী  $\overline{AB}$  এর সমান্তরাল সরলরেখার কার্তেসীয় সমীকরণ নির্ণয় করা।

$$\begin{aligned} \text{সমাধান: } \overline{AB} &= \overline{OB} - \overline{OA} \\ &= 2\hat{i} + 2\hat{j} - 3\hat{k} - (2\hat{i} - 3\hat{j} + 5\hat{k}) \\ &= 2\hat{i} + 2\hat{j} - 3\hat{k} - 2\hat{i} + 3\hat{j} - 5\hat{k} \\ &= 0\hat{i} + 5\hat{j} - 8\hat{k} \end{aligned}$$

এখন,  $(1, 3, -5)$  বিন্দুগামী  $0\hat{i} + 5\hat{j} - 8\hat{k}$  এর সমান্তরাল সরলরেখার কার্তেসীয় সমীকরণ

$$\frac{x-1}{0} = \frac{y-3}{5} = \frac{z+5}{-8} (=t)$$

(c)  $AB$  এর মধ্যবিন্দু  $D$  হলে,  $\triangle OAD$  এর ক্ষেত্রফল নির্ণয় করা।

সমাধান: ধরি,  $AB$  এর মধ্যবিন্দু  $D$ .

$$\therefore \overline{OD} = \frac{1}{2}(\overline{OA} + \overline{OB})$$

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

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

$$\triangle OAD \text{ এর ক্ষেত্রফল} = \frac{1}{2} |\overline{OA} \times \overline{OD}|$$

$$\text{এখন, } \overline{OA} \times \overline{OD} = \begin{vmatrix} \hat{i} & \hat{j} & \hat{k} \\ 2 & -3 & 5 \\ 2 & -1/2 & 1 \end{vmatrix}$$

$$= (-3 + \frac{5}{2})\hat{i} - (2 - 10)\hat{j} + (-1 + 6)\hat{k}$$

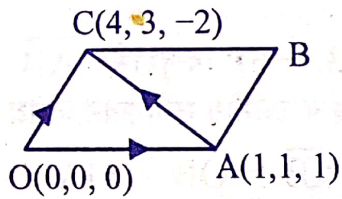
$$= -\frac{1}{2}\hat{i} + 8\hat{j} + 5\hat{k}$$

$$= -\frac{1}{2}\hat{i} + 8\hat{j} + 5\hat{k}$$

$$\therefore \Delta OAD \text{ এর ক্ষেত্রফল} = \frac{1}{2} \left| -\frac{1}{2}\hat{i} + 8\hat{j} + 5\hat{k} \right|$$

$$= \frac{1}{2} \sqrt{\frac{1}{4} + 64 + 25} = \frac{\sqrt{357}}{4} \text{ বর্গ একক।}$$

9. চিত্রে, OABC একটি সামান্তরিক।



(a)  $|\overline{AC}|$  এর মান নির্ণয় কর।

সমাধান:

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

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

$$\therefore |\overline{AC}| = \sqrt{3^2 + 2^2 + (-3)^2}$$

$$= \sqrt{9+4+9} = \sqrt{22} \text{ (Ans.)}$$

(b) AB এর ভেক্টর সমীকরণ নির্ণয় কর।

সমাধান: ধরি,  $(1, 1, 1)$  বিন্দুর অবস্থান ভেক্টর

$$\underline{a} = \hat{i} + \hat{j} + \hat{k} \text{ এবং } \overline{OC} = 4\hat{i} + 3\hat{j} - 2\hat{k} = \underline{b}$$

$\therefore A(1, 1, 1)$  বিন্দুগামী এবং OC বাহুর সমান্তরাল AB বাহুর ভেক্টর সমীকরণ,

$$\underline{r} = \underline{a} + t\underline{b}; \text{ যেখানে } t \text{ একটি প্যারামিটার।}$$

$$\Rightarrow \underline{r} = \hat{i} + \hat{j} + \hat{k} + t(4\hat{i} + 3\hat{j} - 2\hat{k})$$

(c) A ও B বিন্দুদ্বয় যে তলে অবস্থিত তার উপর লম্ব একক ভেক্টর নির্ণয় কর।

সমাধান: A বিন্দুর অবস্থান ভেক্টর  $\overline{A} = \hat{i} + \hat{j} + \hat{k}$

এবং B বিন্দুর অবস্থান ভেক্টর  $\overline{B} = 4\hat{i} + 3\hat{j} - 2\hat{k}$ .

A ও B বিন্দুদ্বয় যে তলে অবস্থিত তার উপর লম্ব

$$\text{একক ভেক্টর} = \pm \frac{\overline{A} \times \overline{B}}{|\overline{A} \times \overline{B}|}$$

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

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

$$= -5\hat{i} + 6\hat{j} - \hat{k}$$

$$\therefore |\overline{A} \times \overline{B}| = \sqrt{25+36+1} = \sqrt{62}$$

$$\therefore \text{নির্ণেয় একক ভেক্টর} = \pm \frac{-5\hat{i} + 6\hat{j} - \hat{k}}{\sqrt{62}}$$

$$10. \overline{A} = 3\hat{i} + \lambda\hat{j} - 5\hat{k}, \overline{B} = 2\hat{i} - 6\hat{j} + 3\hat{k},$$

$$\overline{C} = 5\hat{i} - 3\hat{j} + 6\hat{k}$$

(a)  $\overline{A}$  ও  $\overline{B}$  ভেক্টর দুইটির মধ্যবর্তী কোণ সূক্ষ্মকোণ হলে  $\lambda$  এর মান নির্ণয় কর।

সমাধান:  $\overline{A}$  ও  $\overline{B}$  ভেক্টর দুইটির মধ্যবর্তী কোণ সূক্ষ্মকোণ।

$$\therefore \overline{A} \cdot \overline{B} > 0$$

$$\Rightarrow (3\hat{i} + \lambda\hat{j} - 5\hat{k}) \cdot (2\hat{i} - 6\hat{j} + 3\hat{k})$$

$$\Rightarrow 6 - 6\lambda - 15 > 0 \Rightarrow -6\lambda > 9 \Rightarrow \lambda < \frac{3}{2}$$

(b)  $\overline{B}$  ও  $\overline{C}$  কোনো ত্রিভুজের বাহু হলে ত্রিভুজটির ক্ষেত্রফল নির্ণয় কর।

$$\text{সমাধান: } \overline{B} \times \overline{C} = \begin{vmatrix} \hat{i} & \hat{j} & \hat{k} \\ 2 & -6 & 3 \\ 5 & -3 & 6 \end{vmatrix}$$

$$= (-36+9)\hat{i} - (12-15)\hat{j} + (-6+30)\hat{k}$$

$$= -27\hat{i} + 3\hat{j} + 24\hat{k}$$

$$\therefore \text{ত্রিভুজটির নির্ণেয় ক্ষেত্রফল} = \frac{1}{2} |\overline{B} \times \overline{C}|$$

$$= \frac{1}{2} \sqrt{(-27)^2 + (3)^2 + (24)^2}$$

$$= \frac{1}{2} \sqrt{729 + 9 + 576} = \frac{1}{2} \sqrt{1314} \text{ বর্গ একক}$$

(c)  $\overline{A}$  এর দিকে একক ভেক্টর  $\hat{A}$  নির্ণয় কর যা  $\overline{B}$  ও  $\overline{C}$  এর সাথে সমতলীয়।

সমাধান: ধরি,  $\vec{B} = 2\hat{i} - 6\hat{j} + 3\hat{k}$  ও

$\vec{C} = 5\hat{i} - 3\hat{j} + 6\hat{k}$  এর সাথে সমতলীয় যেকোনো ভেক্টর  $\alpha(2\hat{i} - 6\hat{j} + 3\hat{k}) + \mu(5\hat{i} - 3\hat{j} + 6\hat{k})$

অর্থাৎ,  $(2\alpha + 5\mu)\hat{i} + (-6\alpha - 3\mu)\hat{j} + (3\alpha + 6\mu)\hat{k}$

এ ভেক্টরের দিক ও  $\vec{A} = 3\hat{i} + \lambda\hat{j} - 5\hat{k}$  -এর দিক একই হলে,

$$\frac{2\alpha + 5\mu}{3} = \frac{-6\alpha - 3\mu}{\lambda} = \frac{3\alpha + 6\mu}{-5}$$

১ম ও শেষ অনুপাত হতে পাই,  $\frac{2\alpha + 5\mu}{3} = \frac{3\alpha + 6\mu}{-5}$

$$\Rightarrow 9\alpha + 18\mu = -10\alpha - 25\mu$$

$$\Rightarrow 19\alpha = -43\mu \Rightarrow \alpha = -\frac{43}{19}\mu$$

$\therefore \vec{A}$  -এর দিকে ভেক্টরটি হচ্ছে,

$$\left(-\frac{86}{19}\mu + 5\mu\right)\hat{i} + \left(\frac{256}{19}\mu - 3\mu\right)\hat{j}$$

$$+ \left(-\frac{129}{19}\mu + 6\mu\right)\hat{k}$$

$$= \frac{-86 + 95}{19}\mu\hat{i} + \frac{256 - 57}{19}\mu\hat{j}$$

$$+ \frac{-129 + 114}{19}\mu\hat{k}$$

$$= \frac{9}{19}\mu\hat{i} + \frac{199}{19}\mu\hat{j} - \frac{15}{19}\mu\hat{k}$$

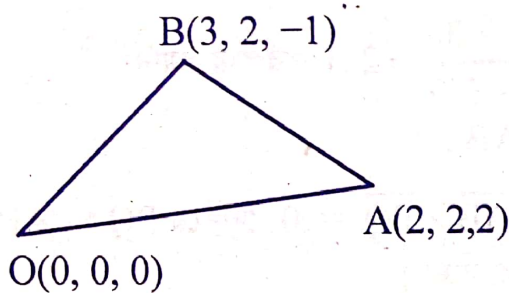
$\therefore \vec{A}$  এর দিকে একক ভেক্টর

$$\hat{A} = \frac{\frac{9}{19}\mu\hat{i} + \frac{199}{19}\mu\hat{j} - \frac{15}{19}\mu\hat{k}}{\sqrt{\left(\frac{9}{19}\mu\right)^2 + \left(\frac{199}{19}\mu\right)^2 + \left(-\frac{15}{19}\mu\right)^2}}$$

$$= \frac{9\hat{i} + 199\hat{j} - 15\hat{k}}{\sqrt{81 + 39601 + 225}}$$

$$= \frac{9\hat{i} + 199\hat{j} - 15\hat{k}}{\sqrt{39907}}$$

11. OA ও OB এর মধ্যবিন্দু যথাক্রমে P ও Q.



(a) AB এর ভেক্টর সমীকরণ নির্ণয় কর।

সমাধান: মনে করি,  $(2, 2, 2)$  বিন্দুর অবস্থান ভেক্টর  $\vec{a} = 2\hat{i} + 2\hat{j} + 2\hat{k}$  এবং  $(3, 2, -1)$  বিন্দুর অবস্থান ভেক্টর  $\vec{b} = 3\hat{i} + 2\hat{j} - \hat{k}$ .

$\vec{a}$  ও  $\vec{b}$  বিন্দুগামী সরলরেখার ভেক্টর সমীকরণ

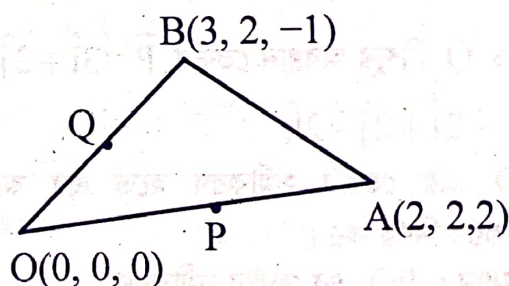
$$\vec{r} = \vec{a} + t(\vec{b} - \vec{a})$$

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

$$\Rightarrow \vec{r} = 2\hat{i} + 2\hat{j} + 2\hat{k} + t(\hat{i} - 3\hat{k}) \text{ (Ans.)}$$

(b) ভেক্টর পদ্ধতিতে প্রমাণ কর যে,  $PQ \parallel AB$

প্রমাণ:



$$\vec{OP} = \frac{1}{2} \vec{OA} = \frac{1}{2} (2\hat{i} + 2\hat{j} + 2\hat{k})$$

$$= \hat{i} + \hat{j} + \hat{k}$$

$$\vec{OQ} = \frac{1}{2} \vec{OB} = \frac{1}{2} (3\hat{i} + 2\hat{j} - \hat{k})$$

$$= \frac{3}{2}\hat{i} + \hat{j} - \frac{1}{2}\hat{k}$$

$$\therefore \vec{PQ} = \vec{OQ} - \vec{OP}$$

$$= \frac{3}{2}\hat{i} + \hat{j} - \frac{1}{2}\hat{k} - \hat{i} - \hat{j} - \hat{k} = \frac{1}{2}\hat{i} - \frac{3}{2}\hat{k}$$

$\therefore \vec{AB}$  ও  $\vec{PQ}$  ভেক্টরদ্বয়ের মধ্যে,  $\hat{i}$  এর সহগদ্বয়ের

অনুপাত  $\frac{1}{1/2} = 2:1$  এবং  $\hat{k}$  এর সহগদ্বয়ের

$$\text{অনুপাত } \frac{-3}{-3/2} = 2:1 \text{ পরস্পর সমান।}$$

$$\therefore PQ \parallel AB.$$

[ বি.দ্র.:  $\overrightarrow{AB} \times \overrightarrow{PQ} = \vec{0}$  দেখিয়ে  $PQ \parallel AB$  প্রমাণ করা যায়। ]

(c)  $\overrightarrow{OA}$  ও  $\overrightarrow{OB}$  কে সামান্তরিকের সন্নিহিত বাহু ধরে সামান্তরিকটির ক্ষেত্রফল নির্ণয় কর।

$$\text{সমাধান : } \overrightarrow{OA} \times \overrightarrow{OB} = \begin{vmatrix} \hat{i} & \hat{j} & \hat{k} \\ 2 & 2 & 2 \\ 3 & 2 & -1 \end{vmatrix}$$

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

$$= -6\hat{i} + 8\hat{j} - 2\hat{k}$$

$$\therefore \text{সামান্তরিকের নির্ণেয় ক্ষেত্রফল} = |\overrightarrow{OA} \times \overrightarrow{OB}|$$

$$= \sqrt{(-6)^2 + (8)^2 + (-2)^2}$$

$$= \sqrt{36 + 64 + 4} = \sqrt{104} = 2\sqrt{26} \text{ বর্গ একক।}$$

12. P ও Q বিন্দুর অবস্থান ভেক্টর  $\overrightarrow{P} = 3\hat{i} + 2\hat{j} + \hat{k}$ ,  
 $\overrightarrow{Q} = 2\hat{i} + 2\hat{j} - 2\hat{k}$

(a) PQ এর ভেক্টর সমীকরণ হতে এর কার্তেসীয় সমীকরণ নির্ণয় কর।

সমাধান : PQ এর ভেক্টর সমীকরণ

$$\underline{r} = \overrightarrow{P} + t(\overrightarrow{Q} - \overrightarrow{P})$$

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

$$\Rightarrow \underline{r} = 3\hat{i} + 2\hat{j} + \hat{k} + t(-\hat{i} + 0\hat{j} - 3\hat{k})$$

এর ভেক্টর সমীকরণ,

$$\frac{x-3}{-1} = \frac{y-2}{0} = \frac{z-1}{-3} \quad (\text{Ans.})$$

(b) অভিক্ষেপ ব্যবহার করে  $\overrightarrow{P}$  বরাবর  $\overrightarrow{Q}$  এর অংশক নির্ণয় কর।

সমাধান :  $\overrightarrow{P}$  ভেক্টরের উপর  $\overrightarrow{Q}$  ভেক্টরের অভিক্ষেপ

$$= \frac{\overrightarrow{P} \cdot \overrightarrow{Q}}{|\overrightarrow{Q}|} = \frac{(3\hat{i} + 2\hat{j} + \hat{k}) \cdot (2\hat{i} + 2\hat{j} - 2\hat{k})}{|2\hat{i} + 2\hat{j} - 2\hat{k}|}$$

$$= \frac{6+4-2}{\sqrt{2^2+2^2+2^2}} = \frac{8}{\sqrt{12}} = \frac{8}{2\sqrt{3}} = \frac{4}{\sqrt{3}}$$

$$\overrightarrow{P} \text{ ভেক্টর বরাবর একক ভেক্টর} = \frac{\overrightarrow{P}}{|\overrightarrow{P}|}$$

$$= \frac{3\hat{i} + 2\hat{j} + \hat{k}}{|3\hat{i} + 2\hat{j} + \hat{k}|} = \frac{3\hat{i} + 2\hat{j} + \hat{k}}{\sqrt{9+4+1}}$$

$$= \frac{3\hat{i} + 2\hat{j} + \hat{k}}{\sqrt{14}}$$

$$\therefore \overrightarrow{P} \text{ বরাবর } \overrightarrow{Q} \text{ এর অংশক} = \frac{4}{\sqrt{3}} \frac{3\hat{i} + 2\hat{j} + \hat{k}}{\sqrt{14}}$$

$$= \frac{4}{\sqrt{42}} (3\hat{i} + 2\hat{j} + \hat{k})$$

(c)  $\overrightarrow{P}$  ও  $\overrightarrow{Q}$  কে সামান্তরিকের সন্নিহিত বাহু ধরে সামান্তরিকটির ক্ষেত্রফল নির্ণয় কর।

সমাধান :  $\overrightarrow{P}$  ও  $\overrightarrow{Q}$  কে সামান্তরিকের সন্নিহিত বাহু

ধরে সামান্তরিকটির ক্ষেত্রফল  $= |\overrightarrow{P} \times \overrightarrow{Q}|$

$$\text{এখন, } \overrightarrow{P} \times \overrightarrow{Q} = \begin{vmatrix} \hat{i} & \hat{j} & \hat{k} \\ 3 & 2 & 1 \\ 2 & 2 & -2 \end{vmatrix}$$

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

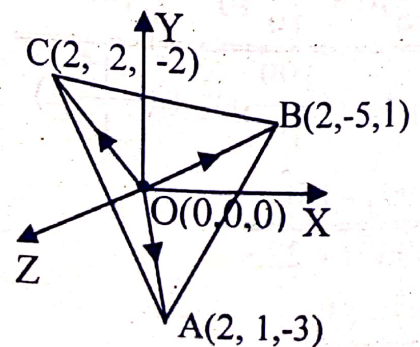
$$= -6\hat{i} + 8\hat{j} + 2\hat{k}$$

$$\therefore |\overrightarrow{P} \times \overrightarrow{Q}| = \sqrt{6^2 + 8^2 + 2^2}$$

$$= \sqrt{36 + 64 + 4} = \sqrt{104} = 2\sqrt{26}$$

$$\therefore \text{নির্ণেয় ক্ষেত্রফল } 2\sqrt{26} \text{ বর্গ একক।}$$

13.



(a) BC এর ভেক্টর সমীকরণ নির্ণয় কর।

সমাধান : মনে করি,  $(2, -5, 1)$  বিন্দুর অবস্থান ভেক্টর  $\underline{a} = 2\hat{i} - 5\hat{j} + \hat{k}$  এবং  $(2, 2, -2)$  বিন্দুর অবস্থান ভেক্টর  $\underline{b} = 2\hat{i} + 2\hat{j} - 2\hat{k}$ .

$\underline{a}$  ও  $\underline{b}$  বিন্দুগামী BC সরলরেখার ভেক্টর সমীকরণ

$$\underline{r} = \underline{a} + t(\underline{b} - \underline{a})$$

$$\Rightarrow \underline{r} = 2\hat{i} - 5\hat{j} + \hat{k} + t\{(2\hat{i} + 2\hat{j} - 2\hat{k}) - (2\hat{i} - 5\hat{j} + \hat{k})\}$$

$$\Rightarrow \underline{r} = 2\hat{i} - 5\hat{j} + \hat{k} + t(7\hat{j} - 3\hat{k}) \text{ (Ans.)}$$

(b)  $\overline{OB}$  ও  $\overline{OC}$  ভেক্টর দ্বারা গঠিত সমতলের উপর লম্ব একক ভেক্টর নির্ণয় কর।

সমাধান:  $\overline{OC} = 2\hat{i} + 2\hat{j} - 2\hat{k}$

$\overline{OB}$  ও  $\overline{OC}$  বিন্দুদ্বয় যে তলে অবস্থিত তার উপর

$$\text{লম্ব একক ভেক্টর} = \pm \frac{\overline{OB} \times \overline{OC}}{|\overline{OB} \times \overline{OC}|}$$

এখন,  $\overline{OB} \times \overline{OC} = (2\hat{i} - 5\hat{j} + \hat{k}) \times (2\hat{i} + 2\hat{j} - 2\hat{k})$

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

$$= (10 - 2)\hat{i} - (-4 - 2)\hat{j} + (4 + 10)\hat{k} \\ = 8\hat{i} + 6\hat{j} + 14\hat{k}$$

$$\therefore |\overline{OB} \times \overline{OC}| = \sqrt{64 + 36 + 196} = \sqrt{296}$$

$$\therefore \text{নির্ণেয় একক ভেক্টর} = \pm \frac{8\hat{i} + 6\hat{j} + 14\hat{k}}{\sqrt{296}}$$

(c)  $\Delta ABC$  এর AB ও AC বাহুর মধ্যবিন্দু যথাক্রমে D ও E হলে প্রমাণ কর যে,  $DE \parallel BC$ .

প্রমাণ: AB এর মধ্যবিন্দু D এর স্থানাঙ্ক

$$= \left(\frac{2+2}{2}, \frac{1-5}{2}, \frac{-3+1}{2}\right) = (2, -2, -1)$$

AC এর মধ্যবিন্দু E এর স্থানাঙ্ক

$$= \left(\frac{2+2}{2}, \frac{1+2}{2}, \frac{-3-2}{2}\right) = \left(2, \frac{3}{2}, -\frac{5}{2}\right)$$

$$\therefore \overline{DE} = (2-2)\hat{i} + \left(\frac{3}{2}+2\right)\hat{j} + \left(-\frac{5}{2}+1\right)\hat{k} \\ = 0\hat{i} + \frac{7}{2}\hat{j} - \frac{3}{2}\hat{k}$$

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

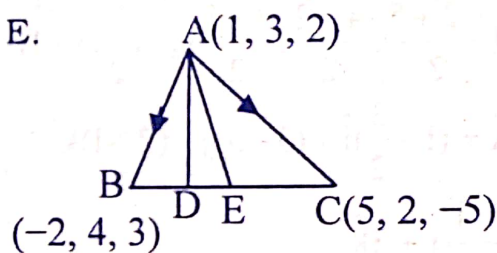
$\overline{BC}$  ও  $\overline{DE}$  ভেক্টরদ্বয়ের মধ্যে,  $\hat{i}$  এর সহগদ্বয়ের

অনুপাত  $\frac{7}{7/2} = 2:1$  এবং  $\hat{k}$  এর সহগদ্বয়ের

অনুপাত  $\frac{-3}{-3/2} = 2:1$  পরস্পর সমান।

$\therefore DE \parallel BC$  সমাধান:  $\overline{OB} = 2\hat{i} - 5\hat{j} + \hat{k}$ ,

14.  $\Delta ABC$  এ,  $AD \perp BC$  এবং BC এর মধ্যবিন্দু E.



(a)  $0.7\hat{i} + m\hat{j}$  একটি একক ভেক্টর হলে m এর মান নির্ণয় কর।

সমাধান:  $0.7\hat{i} + m\hat{j}$  একটি একক ভেক্টর বলে,

$$|0.7\hat{i} + m\hat{j}| = 1 \Rightarrow \left|\frac{7}{10}\hat{i} + m\hat{j}\right| = 1$$

$$\Rightarrow \sqrt{\left(\frac{7}{10}\right)^2 + m^2} = 1 \Rightarrow m^2 + \frac{49}{100} = 1$$

$$\Rightarrow m^2 = 1 - \frac{49}{100} = \frac{51}{100} \therefore m = \pm \frac{\sqrt{51}}{10}$$

(b) BD নির্ণয় কর।

সমাধান:  $AD \perp BC$  বলে, BC বরাবর  $\overline{BA}$  ভেক্টরের অভিক্ষেপ BD।

$$\therefore BD = \frac{\overline{BA} \cdot \overline{BC}}{|\overline{BC}|}$$

$$\text{এখানে, } \overline{BA} = (1+2)\hat{i} + (3-4)\hat{j} + (2-3)\hat{k} \\ = 3\hat{i} - \hat{j} - \hat{k}$$

$$\begin{aligned}\overline{BC} &= (5+2)\hat{i} + (2-4)\hat{j} + (-5-3)\hat{k} \\ &= 7\hat{i} - 2\hat{j} - 8\hat{k}\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\therefore |\overline{BC}| &= |7\hat{i} - 2\hat{j} - 8\hat{k}| \\ &= \sqrt{49+4+64} = 3\sqrt{13}\end{aligned}$$

$$\therefore BD = \frac{(3\hat{i} - \hat{j} - \hat{k}) \cdot (7\hat{i} - 2\hat{j} - 8\hat{k})}{3\sqrt{13}}$$

$$= \frac{3 \cdot 7 + (-1)(-2) + (-1)(-8)}{3\sqrt{13}}$$

$$= \frac{21+2+8}{3\sqrt{13}} = \frac{31}{3\sqrt{13}}$$

(c)  $\angle AEC$  নির্ণয় কর।

BC এর মধ্যবিন্দু E এর স্থানাঙ্ক

$$= \left( \frac{-2+5}{2}, \frac{4+2}{2}, \frac{3-5}{2} \right) = \left( \frac{3}{2}, 3, -1 \right)$$

$$\therefore \overline{EA} = \left( 1 - \frac{3}{2} \right)\hat{i} + (3-3)\hat{j} + (2+1)\hat{k}$$

$$= -\frac{1}{2}\hat{i} + 3\hat{k}$$

$$\overline{EC} = \left( 5 - \frac{3}{2} \right)\hat{i} + (2-3)\hat{j} + (-5+1)\hat{k}$$

$$= \frac{7}{2}\hat{i} - \hat{j} - 4\hat{k}$$

$$\therefore \angle AEC = \cos^{-1} \frac{\overline{EA} \cdot \overline{EC}}{|\overline{EA}| |\overline{EC}|}$$

$$= \cos^{-1} \frac{\left( -\frac{1}{2}\hat{i} + 3\hat{k} \right) \cdot \left( \frac{7}{2}\hat{i} - \hat{j} - 4\hat{k} \right)}{\left| -\frac{1}{2}\hat{i} + 3\hat{k} \right| \left| \frac{7}{2}\hat{i} - \hat{j} - 4\hat{k} \right|}$$

$$= \cos^{-1} \frac{\left( -\frac{1}{2} \right) \left( \frac{7}{2} \right) + 3(-4)}{\sqrt{\frac{1}{4} + 9} \sqrt{\frac{49}{4} + 1 + 16}}$$

$$= \cos^{-1} \frac{-\frac{7}{4} - 12}{\sqrt{\frac{37}{4}} \sqrt{\frac{117}{4}}}$$

$$\begin{aligned}&= \cos^{-1} \left( -\frac{55}{4} \times \frac{4}{\sqrt{37} \times 3\sqrt{13}} \right) \\ &= \cos^{-1} \left( -\frac{55}{3\sqrt{481}} \right)\end{aligned}$$

15. O(0, 0, 0) বিন্দুর সাপেক্ষে A ও B বিন্দুর অবস্থান ভেক্টর যথাক্রমে  $3\hat{i} + 2\hat{j} + 4\hat{k}$  ও  $\hat{i} - \hat{j} + 2\hat{k}$

(a) P(5, -3, 1), Q(3, -1, -2) এর সংযোগ রেখাকে R বিন্দু 3:4 অনুপাতে বিভক্ত করলে  $\overline{OR}$  নির্ণয় কর।

$$\text{সমাধান : এখানে, } \overline{OP} = 5\hat{i} - 3\hat{j} + \hat{k},$$

$$\overline{OQ} = \hat{i} - \hat{j} + 2\hat{k}$$

P, Q এর সংযোগ রেখাকে R বিন্দু 3:4 অনুপাতে বিভক্ত করে।

$$\therefore \overline{OR} = \frac{3\overline{OQ} + 4\overline{OP}}{3+4}$$

$$= \frac{3(\hat{i} - \hat{j} + 2\hat{k}) + 4(5\hat{i} + 2\hat{j} + 4\hat{k})}{7}$$

$$= \frac{3\hat{i} - 3\hat{j} + 6\hat{k} + 20\hat{i} + 8\hat{j} + 16\hat{k}}{7}$$

$$= \frac{23\hat{i} + 5\hat{j} + 22\hat{k}}{7} \text{ (Ans.)}$$

(b)  $\overline{OA} + \overline{OB}$  ও  $\overline{OA} - \overline{OB}$  এর মধ্যবর্তী কোণ নির্ণয় কর।

$$\text{সমাধান : প্রথমতে, } \overline{OA} = 3\hat{i} + 2\hat{j} + 4\hat{k}$$

$$\overline{OB} = \hat{i} - \hat{j} + 2\hat{k}$$

$$\begin{aligned}\therefore \overline{OA} + \overline{OB} &= 3\hat{i} + 2\hat{j} + 4\hat{k} + \hat{i} - \hat{j} + 2\hat{k} \\ &= 4\hat{i} + \hat{j} + 6\hat{k}\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\overline{OA} - \overline{OB} &= 3\hat{i} + 2\hat{j} + 4\hat{k} - (\hat{i} - \hat{j} + 2\hat{k}) \\ &= 2\hat{i} + 3\hat{j} + 2\hat{k}\end{aligned}$$

নির্ণয়ে কোণ  $\theta$  হলে,

$$\cos \theta = \frac{(\overline{OA} + \overline{OB}) \cdot (\overline{OA} - \overline{OB})}{|\overline{OA} + \overline{OB}| |\overline{OA} - \overline{OB}|}$$

$$= \frac{(4\hat{i} + \hat{j} + 6\hat{k}) \cdot (2\hat{i} + 3\hat{j} + 2\hat{k})}{|4\hat{i} + \hat{j} + 6\hat{k}| |2\hat{i} + 3\hat{j} + 2\hat{k}|}$$

$$= \frac{8+3+12}{\sqrt{16+1+36}\sqrt{4+9+4}} = \frac{23}{\sqrt{53}\sqrt{17}}$$

$$\therefore \theta = \cos^{-1}\left(\frac{23}{\sqrt{901}}\right) \text{ (Ans.)}$$

(c) O হতে AB এর লম্ব দূরত্ব নির্ণয় কর।

সমাধান :  $\overrightarrow{OA} \times \overrightarrow{OB} = \begin{vmatrix} \hat{i} & \hat{j} & \hat{k} \\ 3 & 2 & 4 \\ 1 & -1 & 2 \end{vmatrix}$

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

$$= 8\hat{i} - 2\hat{j} - 5\hat{k}$$

$$\therefore |\overrightarrow{OA} \times \overrightarrow{OB}| = \sqrt{64+4+25} = \sqrt{93}$$

$$\therefore \text{OAB ত্রিভুজের ক্ষেত্রফল} = \frac{1}{2} |\overrightarrow{OA} \times \overrightarrow{OB}|$$

$$= \frac{\sqrt{93}}{2} \text{ বর্গ একক।}$$

O হতে AB এর লম্ব দূরত্ব d হলে,

$$\text{OAB ত্রিভুজের ক্ষেত্রফল} = \frac{1}{2} (AB \times d)$$

$$= \frac{1}{2} d |\overrightarrow{AB}| = \frac{1}{2} d |\overrightarrow{OB} - \overrightarrow{OA}|$$

$$= \frac{1}{2} d |\hat{i} - \hat{j} + 2\hat{k} - (3\hat{i} + 2\hat{j} + 4\hat{k})|$$

$$= \frac{1}{2} d |-2\hat{i} - 3\hat{j} - 2\hat{k}|$$

$$= \frac{1}{2} d \sqrt{4+9+4} = \frac{\sqrt{17}}{2} d \text{ বর্গ একক।}$$

$$\therefore \frac{\sqrt{17}}{2} d = \frac{\sqrt{93}}{2} \Rightarrow d = \sqrt{\frac{93}{17}} \text{ একক।}$$

$$\therefore \text{O হতে AB এর লম্ব দূরত্ব} = \sqrt{\frac{93}{17}} \text{ একক।}$$

16. মূলবিন্দু O এর সাপেক্ষে A, B, C এর অবস্থান ভেক্টর যথাক্রমে  $\overrightarrow{A} = 2\hat{i} + \lambda\hat{j} - \hat{k}$ ,  $\overrightarrow{B} = 6\hat{i} + 6\hat{j} - 3\hat{k}$ ,  $\overrightarrow{C} = 2\hat{i} - 3\hat{j} + 6\hat{k}$

(a)  $\overrightarrow{A}$  ভেক্টর ও  $\overrightarrow{A}$  ভেক্টরের উপর  $\overrightarrow{B}$  ভেক্টরের লম্ব অভিক্ষেপকে সম্মিহিত বাহু ধরে অঙ্কিত আয়তক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল 9 বর্গ একক হলে  $\lambda$  এর মান নির্ণয় কর।

সমাধান:  $\overrightarrow{A}$  ভেক্টর ও  $\overrightarrow{A}$  ভেক্টরের উপর  $\overrightarrow{B}$  ভেক্টরের লম্ব অভিক্ষেপকে সম্মিহিত বাহু ধরে অঙ্কিত আয়তক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল  $= \overrightarrow{A} \cdot \overrightarrow{B}$

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

$$= 12 + 6\lambda + 3 = 6\lambda + 15$$

$$\text{প্রশ্নমতে, } 6\lambda + 15 = 9$$

$$\Rightarrow 6\lambda = -6 \Rightarrow \lambda = -1$$

(b)  $\overrightarrow{A}$ ,  $\overrightarrow{B}$  ও  $\overrightarrow{C}$  সমতলীয় হলে A বিন্দুগামী  $\overrightarrow{C}$  ভেক্টরের সমান্তরাল সরলরেখার ভেক্টর সমীকরণ নির্ণয় কর।

সমাধান :  $\overrightarrow{A}$ ,  $\overrightarrow{B}$  ও  $\overrightarrow{C}$  সমতলীয় বলে,

$$(\overrightarrow{A} \times \overrightarrow{B}) \cdot \overrightarrow{C} = 0$$

$$\Rightarrow \begin{vmatrix} 2 & \lambda & -1 \\ 6 & 6 & -3 \\ 2 & -3 & 6 \end{vmatrix} = 0$$

$$\Rightarrow 2(36 - 9) - \lambda(36 + 6) - 1(-18 - 12) = 0$$

$$\Rightarrow 54 - 42\lambda + 30 = 0 \Rightarrow -42\lambda = -84$$

$$\Rightarrow \lambda = 2$$

$\therefore$  A বিন্দুগামী  $\overrightarrow{C}$  ভেক্টরের সমান্তরাল সরলরেখার ভেক্টর সমীকরণ  $\underline{r} = \overrightarrow{A} + t\overrightarrow{C}$

$$\Rightarrow \underline{r} = 2\hat{i} + 2\hat{j} - \hat{k} + t(2\hat{i} - 3\hat{j} + 6\hat{k})$$

(c)  $\overrightarrow{B}$  ভেক্টর বরাবর  $\overrightarrow{C}$  ভেক্টরের উপাংশ y অক্ষের সাথে যে কোণ উৎপন্ন করে তা নির্ণয় কর।

সমাধান:  $|\overrightarrow{B}| = |6\hat{i} + 6\hat{j} - 3\hat{k}|$

$$= \sqrt{36+36+9} = \sqrt{81}$$

$$\therefore \overrightarrow{B} \text{ ভেক্টর বরাবর একক ভেক্টর, } \hat{B} = \frac{\overrightarrow{B}}{|\overrightarrow{B}|}$$

$$= \frac{6\hat{i} + 6\hat{j} - 3\hat{k}}{\sqrt{81}}$$

$$\overrightarrow{B} \text{ ভেক্টর বরাবর } \overrightarrow{C} \text{ ভেক্টরের উপাংশ} = \frac{\overrightarrow{B} \cdot \overrightarrow{C}}{|\overrightarrow{B}|} \hat{B}$$

$$\begin{aligned}
&= \frac{(6\hat{i} + 6\hat{j} - 3\hat{k}) \cdot (2\hat{i} - 3\hat{j} + 6\hat{k})}{\sqrt{81}} \frac{6\hat{i} + 6\hat{j} - 3\hat{k}}{\sqrt{81}} \\
&= \frac{12 - 18 - 18}{81} (6\hat{i} + 6\hat{j} - 3\hat{k}) \\
&= \frac{-24}{81} (6\hat{i} + 6\hat{j} - 3\hat{k}) \\
&= \frac{-8}{27} (6\hat{i} + 6\hat{j} - 3\hat{k}) \\
&= -\frac{16}{9}\hat{i} - \frac{16}{9}\hat{j} + \frac{8}{9}\hat{k}
\end{aligned}$$

ধরি, এ ভেক্টর  $y$  অক্ষের সাথে  $\theta$  কোণ উৎপন্ন করে।

$$\begin{aligned}
\therefore \cos \theta &= \frac{(-\frac{16}{9}\hat{i} - \frac{16}{9}\hat{j} + \frac{8}{9}\hat{k}) \cdot \hat{j}}{\sqrt{\frac{256}{81} + \frac{256}{81} + \frac{64}{81}}} \\
&= \frac{-\frac{16}{9}}{\sqrt{\frac{576}{81}}} = -\frac{16}{9} \times \frac{9}{24} = -\frac{2}{3} \\
\therefore \theta &= \cos^{-1}\left(-\frac{2}{3}\right)
\end{aligned}$$

17.  $O(0, 0, 0)$  বিন্দুর সাপেক্ষে  $P$ ,  $Q$  ও  $R$  বিন্দুর অবস্থান ভেক্টর  $\bar{P} = 2\hat{i} + n\hat{j} - \hat{k}$ ,  $\bar{Q} = 6\hat{i} + 6\hat{j} + 3\hat{k}$ ,  $\bar{R} = 2\hat{i} + \hat{j} + 3\hat{k}$

(a) একটি সরলরেখার ভেক্টর সমীকরণ হতে কার্তেসীয় সমীকরণ নির্ণয় কর যা  $Q$  ও  $R$  বিন্দু দিয়ে অতিক্রম করে।

সমাধান :  $Q$  ও  $R$  বিন্দুগামী সরলরেখার ভেক্টর সমীকরণ

$$\begin{aligned}
\bar{r} &= \bar{Q} + t(\bar{R} - \bar{Q}) \\
\Rightarrow \bar{r} &= 6\hat{i} + 6\hat{j} + 3\hat{k} + t\{(2\hat{i} + \hat{j} + 3\hat{k}) - (6\hat{i} + 6\hat{j} + 3\hat{k})\} \\
\Rightarrow \bar{r} &= 6\hat{i} + 6\hat{j} + 3\hat{k} + t(-4\hat{i} - 5\hat{j} + 0\hat{k})
\end{aligned}$$

এর কার্তেসীয় সমীকরণ,

$$\frac{x-6}{-4} = \frac{y-6}{-5} = \frac{z-3}{0} \text{ (Ans.)}$$

(b)  $\bar{P}$  ও  $\bar{Q}$  কোনো ত্রিভুজের বাহু হলে এবং ত্রিভুজটির ক্ষেত্রফল 9 বর্গ একক হলে  $n$  এর মান নির্ণয় করা।

$$\text{সমাধান : } \bar{P} \times \bar{Q} = \begin{vmatrix} \hat{i} & \hat{j} & \hat{k} \\ 2 & n & -1 \\ 6 & 6 & 3 \end{vmatrix}$$

$$\Rightarrow \bar{P} \times \bar{Q} = (3n+6)\hat{i} - (6+6)\hat{j} + (12-6n)\hat{k}$$

$$\therefore \text{ত্রিভুজটির ক্ষেত্রফল} = \frac{1}{2} |\bar{P} \times \bar{Q}|$$

$$= \frac{1}{2} \sqrt{(3n+6)^2 + (12)^2 + (12-6n)^2}$$

$$= \frac{1}{2} \sqrt{9n^2 + 36n + 36 + 144 + 144 - 144n + 36n^2}$$

$$= \frac{1}{2} \sqrt{45n^2 - 108n + 324}$$

$$= \frac{3}{2} \sqrt{5n^2 - 12n + 36} \text{ বর্গ একক।}$$

$$\text{প্রশ্নমতে, } \frac{3}{2} \sqrt{5n^2 - 12n + 36} = 9$$

$$\Rightarrow \sqrt{5n^2 - 12n + 36} = 6$$

$$\Rightarrow 5n^2 - 12n + 36 = 36 \Rightarrow 5n^2 - 12n = 0$$

$$\Rightarrow n(5n - 12) = 0 \Rightarrow n = 0, \frac{12}{5}$$

(c)  $\bar{P}$  ও  $\bar{Q}$  এর লব্ধি বরাবর  $\bar{Q}$  এর উপাংশ নির্ণয় করা।

$(\bar{P} + \bar{Q})$  বরাবর  $\bar{Q}$  এর উপাংশ নির্ণয় করা।

সমাধান :  $\bar{P}$  ও  $\bar{Q}$  এর লব্ধি  $= \bar{P} + \bar{Q}$

$$= 2\hat{i} + n\hat{j} - \hat{k} + 6\hat{i} + 6\hat{j} + 3\hat{k}$$

$$= 8\hat{i} + (n+6)\hat{j} + 2\hat{k}$$

$$(\bar{P} + \bar{Q}) \text{ বরাবর একক ভেক্টর} = \frac{\bar{P} + \bar{Q}}{|\bar{P} + \bar{Q}|}$$

$$= \frac{8\hat{i} + (n+6)\hat{j} + 2\hat{k}}{|8\hat{i} + (n+6)\hat{j} + 2\hat{k}|}$$

$$= \frac{8\hat{i} + (n+6)\hat{j} + 2\hat{k}}{\sqrt{64 + n^2 + 12n + 36 + 4}}$$

$$= \frac{8\hat{i} + (n+6)\hat{j} + 2\hat{k}}{\sqrt{n^2 + 12n + 104}} = \hat{a} \text{ (ধরি)}$$

∴  $(\vec{P} + \vec{Q})$  বরাবর  $\vec{Q}$  এর উপাংশ

$$= \frac{(\vec{P} + \vec{Q}) \cdot \vec{Q}}{|\vec{P} + \vec{Q}|} \hat{a}$$

$$= \frac{\{8\hat{i} + (n+6)\hat{j} + 2\hat{k}\} \cdot (6\hat{i} + 6\hat{j} + 3\hat{k})}{|8\hat{i} + (n+6)\hat{j} + 2\hat{k}|} \hat{a}$$

$$= \frac{48 + 6n + 36 + 6}{\sqrt{n^2 + 12n + 104}} \frac{8\hat{i} + (n+6)\hat{j} + 2\hat{k}}{\sqrt{n^2 + 12n + 104}}$$

$$= \frac{6n + 90}{n^2 + 12n + 104} \{8\hat{i} + (n+6)\hat{j} + 2\hat{k}\}$$

18.  $\vec{OA} = 3\hat{i} - 6\hat{j} + 2\hat{k}$ ,  $\vec{OB} = 2\hat{i} + 3\hat{j} - 4\hat{k}$

(a) P(2, -1, 3) ও Q(3, 2, -4) বিন্দুগামী সরলরেখার ভেক্টর সমীকরণ নির্ণয় কর।

সমাধান: মনে করি, P(2, -1, 3) বিন্দুর অবস্থান ভেক্টর  $\vec{a} = 2\hat{i} - \hat{j} + 3\hat{k}$  এবং Q(3, 2, -4) বিন্দুর অবস্থান ভেক্টর  $\vec{b} = 3\hat{i} + 2\hat{j} - 4\hat{k}$ .

P ও Q বিন্দুগামী সরলরেখার ভেক্টর সমীকরণ

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

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

$$\Rightarrow \vec{r} = 2\hat{i} - \hat{j} + 3\hat{k} + t(\hat{i} + 3\hat{j} - 7\hat{k}) \text{ (Ans.)}$$

(b)  $\vec{OA} + \vec{OB}$  ও  $\vec{OB} - \vec{OA}$  এর মধ্যবর্তী কোণ নির্ণয় কর।

সমাধান:

$$\vec{OA} + \vec{OB} = 3\hat{i} - 6\hat{j} + 2\hat{k} + 2\hat{i} + 3\hat{j} - 4\hat{k} = 5\hat{i} - 3\hat{j} - 2\hat{k}$$

$$\vec{OB} - \vec{OA} = 2\hat{i} + 3\hat{j} - 4\hat{k} - (3\hat{i} - 6\hat{j} + 2\hat{k}) = -\hat{i} + 9\hat{j} - 6\hat{k}$$

$\vec{OA} + \vec{OB}$  ও  $\vec{OB} - \vec{OA}$  ভেক্টরদ্বয়ের মধ্যবর্তী কোণ  $\theta$  হলে,

$$\cos \theta = \frac{(\vec{A} + \vec{B}) \cdot (\vec{B} - \vec{A})}{|\vec{A} + \vec{B}| |\vec{B} - \vec{A}|}$$

$$= \frac{(5\hat{i} - 3\hat{j} - 2\hat{k}) \cdot (-\hat{i} + 9\hat{j} - 6\hat{k})}{|5\hat{i} - 3\hat{j} - 2\hat{k}| |-\hat{i} + 9\hat{j} - 6\hat{k}|}$$

$$= \frac{-5 - 27 + 12}{\sqrt{25 + 9 + 4} \sqrt{1 + 81 + 36}}$$

$$= \frac{-20}{\sqrt{38} \sqrt{118}}$$

$$\therefore \theta = \cos^{-1}\left(-\frac{20}{2\sqrt{19 \times 59}}\right)$$

$$= \cos^{-1}\left(-\frac{10}{\sqrt{1121}}\right)$$

(c)  $\vec{OA}$  ও  $\vec{OB}$  ভেক্টরদ্বয়ের উপর লম্ব একক ভেক্টর নির্ণয় কর।

সমাধান: প্রদত্ত ভেক্টর দুইটির উপর লম্ব ভেক্টর,

$$\vec{OA} \times \vec{OB} = \begin{vmatrix} \hat{i} & \hat{j} & \hat{k} \\ 3 & -6 & 2 \\ 2 & 3 & -4 \end{vmatrix}$$

$$= (24 - 6)\hat{i} - (-12 - 4)\hat{j} + (9 + 12)\hat{k} = 18\hat{i} + 16\hat{j} + 21\hat{k}$$

$$\therefore |\vec{A} \times \vec{B}| = \sqrt{324 + 256 + 441} = \sqrt{1021}$$

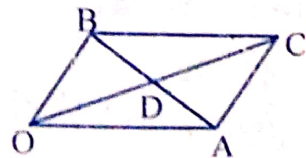
∴ প্রদত্ত ভেক্টর দুইটির উপর লম্ব একক ভেক্টর

$$= \pm \frac{\vec{A} \times \vec{B}}{|\vec{A} \times \vec{B}|} = \pm \frac{18\hat{i} + 16\hat{j} + 21\hat{k}}{\sqrt{1021}}$$

19.  $\vec{OA} = 5\hat{i} + 4\hat{j} + 3\hat{k}$  ও  $\vec{OB} = 2\hat{i} - 3\hat{j} + 6\hat{k}$  একটি সামান্তরিকের সম্মিহিত বাহু।

(a) সামান্তরিকটির কর্ণদ্বয়ের ছেদবিন্দুর অবস্থান ভেক্টর নির্ণয় কর।

সমাধান:



ধরি, OACB সামান্তরিকের  $\overrightarrow{OA} = 5\hat{i} + 4\hat{j} + 3\hat{k}$   
ও  $\overrightarrow{OB} = 2\hat{i} - 3\hat{j} + 6\hat{k}$ । OC ও AB কর্ণের  
ছেদবিন্দু

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

$$= 5\hat{i} + 4\hat{j} + 3\hat{k} + 2\hat{i} - 3\hat{j} + 6\hat{k} = 7\hat{i} + \hat{j} + 9\hat{k}$$

OC ও AB কর্ণের ছেদবিন্দু D হলে,

$$\overrightarrow{OD} = \frac{1}{2}\overrightarrow{OC} = \frac{1}{2}(7\hat{i} + \hat{j} + 9\hat{k})$$

$$= \frac{7}{2}\hat{i} + \frac{1}{2}\hat{j} + \frac{9}{2}\hat{k}$$

\(\therefore\) সামান্তরিকটির কর্ণদ্বয়ের ছেদবিন্দুর অবস্থান ভেক্টর

$$\frac{7}{2}\hat{i} + \frac{1}{2}\hat{j} + \frac{9}{2}\hat{k} \text{ (Ans.)}$$

(b) সামান্তরিকটির ক্ষেত্রফল নির্ণয় কর।

সমাধান :  $\overrightarrow{OA}$  ও  $\overrightarrow{OB}$  কে সামান্তরিকের  
সন্নিহিত বাহু ধরে ইহার ক্ষেত্রফল =  $|\overrightarrow{OA} \times \overrightarrow{OB}|$

$$\text{এখন, } \overrightarrow{OA} \times \overrightarrow{OB} = \begin{vmatrix} \hat{i} & \hat{j} & \hat{k} \\ 5 & 4 & 3 \\ 2 & -3 & 6 \end{vmatrix}$$

$$= (24 + 9)\hat{i} - (30 - 6)\hat{j} + (-15 - 8)\hat{k}$$

$$= 33\hat{i} - 24\hat{j} - 23\hat{k}$$

$$\therefore |\overrightarrow{OA} \times \overrightarrow{OB}| = \sqrt{33^2 + 24^2 + 23^2}$$

$$= \sqrt{1089 + 576 + 529} = \sqrt{2194}$$

\(\therefore\) নির্ণেয় ক্ষেত্রফল  $\sqrt{2194}$  বর্গ একক।

(c)  $\overrightarrow{OA}$  ভেক্টর বরাবর  $\overrightarrow{OB}$  ভেক্টরের উপাংশ y  
অক্ষের সাথে যে কোণ উৎপন্ন করে তা নির্ণয় কর।

সমাধান :  $\overrightarrow{OA}$  ভেক্টর বরাবর একক ভেক্টর

$$= \frac{\overrightarrow{OA}}{|\overrightarrow{OA}|} = \frac{5\hat{i} + 4\hat{j} + 3\hat{k}}{\sqrt{5\hat{i} + 4\hat{j} + 3\hat{k}}} = \frac{5\hat{i} + 4\hat{j} + 3\hat{k}}{\sqrt{25 + 16 + 9}}$$

$$= \frac{5\hat{i} + 4\hat{j} + 3\hat{k}}{\sqrt{50}} = \hat{a} \text{ (ধরি)}$$

\(\therefore\)  $\overrightarrow{OA}$  ভেক্টর বরাবর  $\overrightarrow{OB}$  ভেক্টরের উপাংশ

$$= \frac{\overrightarrow{OA} \cdot \overrightarrow{OB}}{|\overrightarrow{OA}|} \hat{a}$$

$$= \frac{(5\hat{i} + 4\hat{j} + 3\hat{k}) \cdot (2\hat{i} - 3\hat{j} + 6\hat{k})}{|5\hat{i} + 4\hat{j} + 3\hat{k}|} \hat{a}$$

$$= \frac{10 - 12 + 18}{\sqrt{50}} \frac{5\hat{i} + 4\hat{j} + 3\hat{k}}{\sqrt{50}}$$

$$= \frac{16}{50} (5\hat{i} + 4\hat{j} + 3\hat{k}) = \frac{8}{25} (5\hat{i} + 4\hat{j} + 3\hat{k})$$

ধরি, এ উপাংশ y অক্ষের সাথে  $\theta$  কোণ উৎপন্ন  
করে।

$$\therefore \cos \theta = \frac{\frac{8}{25} (5\hat{i} + 4\hat{j} + 3\hat{k}) \cdot \hat{j}}{|\frac{8}{25} (5\hat{i} + 4\hat{j} + 3\hat{k})| |\hat{j}|}$$

$$= \frac{4}{\sqrt{25 + 16 + 9} \sqrt{1}} = \frac{4}{\sqrt{50}} = \frac{4}{5\sqrt{2}}$$

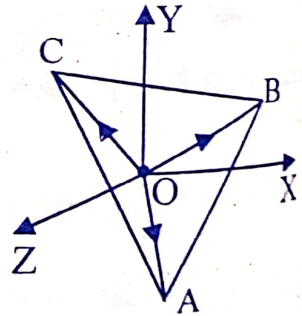
$$\therefore \text{নির্ণেয় কোণ, } \theta = \cos^{-1} \frac{4}{5\sqrt{2}} \text{ (Ans.)}$$

20. চিত্রে,

$$\overrightarrow{OA} = 4\hat{i} + 5\hat{j} + \hat{k}$$

$$\overrightarrow{OB} = 2\hat{i} + 4\hat{j} - \hat{k}$$

$$\overrightarrow{OC} = 3\hat{i} + 6\hat{j} - 3\hat{k}$$



(a) AB এর মধ্যবিন্দু D হলে এর অবস্থান ভেক্টর নির্ণয়  
কর।

সমাধান : AB এর মধ্যবিন্দু D হলে এর অবস্থান  
ভেক্টর =  $\frac{1}{2}(\overrightarrow{OA} + \overrightarrow{OB})$

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

$$= \frac{1}{2}(6\hat{i} + 9\hat{j}) = 3\hat{i} + \frac{9}{2}\hat{j}$$

(b)  $\overline{OA}$  ও  $\overline{OB}$  ভেক্টরদ্বয় দ্বারা গঠিত সমতলের উপর লম্ব একক ভেক্টর নির্ণয় কর।

সমাধান :  $\overline{OA}$  ও  $\overline{OB}$  ভেক্টরদ্বয় দ্বারা গঠিত সমতলের উপর একটি লম্ব ভেক্টর,

$$\overline{OA} \times \overline{OB} = \begin{vmatrix} \hat{i} & \hat{j} & \hat{k} \\ 4 & 5 & 1 \\ 2 & 4 & -1 \end{vmatrix}$$

$$= (-5-4)\hat{i} - (-4-2)\hat{j} + (16-10)\hat{k}$$

$$= -9\hat{i} + 6\hat{j} + 6\hat{k}$$

$$\therefore |\overline{OA} \times \overline{OB}| = \sqrt{9^2 + 6^2 + 6^2}$$

$$= \sqrt{81 + 36 + 36} = \sqrt{153} = 3\sqrt{17}$$

$$\therefore \text{নির্ণেয় একক ভেক্টর} = \pm \frac{\overline{OA} \times \overline{OB}}{|\overline{OA} \times \overline{OB}|}$$

$$= \pm \frac{-9\hat{i} + 6\hat{j} + 6\hat{k}}{3\sqrt{17}}$$

$$= \pm \frac{1}{\sqrt{17}}(-3\hat{i} + 2\hat{j} + 2\hat{k}) \quad (\text{Ans.})$$

(c) দেখাও যে, ABC একটি সমকোণী সমদ্বিবাহু ত্রিভুজ।

সমাধান :  $\overline{AB} = \overline{OB} - \overline{OA}$

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

$$= -2\hat{i} - \hat{j} - 2\hat{k}$$

$$\overline{BC} = \overline{OC} - \overline{OB}$$

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

$$= \hat{i} + 2\hat{j} - 2\hat{k} \quad \text{এবং}$$

$$\overline{CA} = \overline{OA} - \overline{OC}$$

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

$$= \hat{i} - \hat{j} + 4\hat{k}$$

$$\therefore AB = |\overline{AB}| = |-2\hat{i} - \hat{j} - 2\hat{k}|$$

$$= \sqrt{4+1+4} = 3$$

$$BC = |\overline{BC}| = |\hat{i} + 2\hat{j} - 2\hat{k}|$$

$$= \sqrt{1+4+4} = 3$$

$$CA = |\overline{CA}| = |\hat{i} - \hat{j} + 4\hat{k}|$$

$$= \sqrt{1+1+16} = \sqrt{18} = 3\sqrt{2}$$

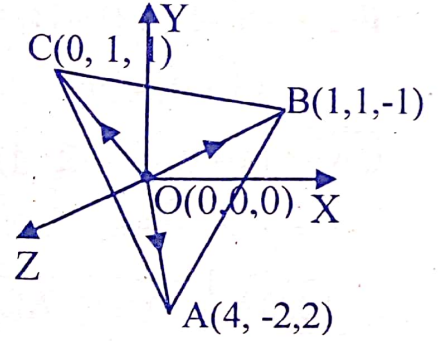
এখানে, AB, BC ও CA যেকোনো দুইটির সমষ্টি তৃতীয়টি অপেক্ষা বৃহত্তর। সুতরাং, A, B ও C বিন্দু তিনটি একটি ত্রিভুজ গঠন করে।

তাহাড়া,  $AB = BC = 3$  এবং

$$AB^2 + BC^2 = 3^2 + 3^2 = 18 = CA^2.$$

$\therefore$  ABC একটি সমকোণী সমদ্বিবাহু ত্রিভুজ।

21.



(a)  $\underline{a} = \hat{i} + 3\hat{j} - 2\hat{k}$ ,  $\underline{b} = 4\hat{i} - 2\hat{j} + 4\hat{k}$  হলে  $|\underline{a} - 3\underline{b}|$  এর মান নির্ণয় কর।

সমাধান :  $\underline{a} - 3\underline{b}$

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

$$= \hat{i} + 3\hat{j} - 2\hat{k} - (12\hat{i} - 6\hat{j} + 12\hat{k})$$

$$= \hat{i} + 3\hat{j} - 2\hat{k} - 12\hat{i} + 6\hat{j} - 12\hat{k}$$

$$= -11\hat{i} + 9\hat{j} - 14\hat{k}$$

$$\therefore |\underline{a} - 3\underline{b}| = |-11\hat{i} + 9\hat{j} - 14\hat{k}|$$

$$= \sqrt{(-11)^2 + 9^2 + (-14)^2}$$

$$= \sqrt{121 + 81 + 196} = \sqrt{398} \quad (\text{Ans.})$$

(b) OA, OB, OC একটি আয়তাকার ঘনবস্তুর ধার হলে ঘনবস্তুর আয়তন নির্ণয় কর।

সমাধান :  $\overline{OA} = 4\hat{i} - 2\hat{j} + 2\hat{k}$

$$\overline{OB} = \hat{i} + \hat{j} - \hat{k} \quad \text{এবং} \quad \overline{OC} = 0\hat{i} + \hat{j} + \hat{k}$$

OA, OB, OC একটি আয়তাকার ঘনবস্তুর ধার

হলে ঘনবস্তুর আয়তন =  $(\overline{OA} \times \overline{OB}) \cdot \overline{OC}$

$$= \begin{vmatrix} 4 & -2 & 2 \\ 1 & 1 & -1 \\ 0 & 1 & 1 \end{vmatrix}$$

$$= 0(2-2) - 1(-4-2) + 1(4+2)$$

$$= 6 + 6 = 12 \text{ ঘন একক}$$

(c) ABC ত্রিভুজের মধ্যমা তিনটি AD, BE ও CF হলে A, B, C এর স্থানাঙ্ক ব্যবহার করে প্রমাণ কর যে,  $\overrightarrow{AD} + \overrightarrow{BE} + \overrightarrow{CF} = \underline{0}$

সমাধান:

$$\begin{aligned}\overrightarrow{AB} &= (1-4)\hat{i} + (1+2)\hat{j} + (-1-2)\hat{k} \\ &= -3\hat{i} + 3\hat{j} - 3\hat{k}\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\overrightarrow{BC} &= (0-1)\hat{i} + (1-1)\hat{j} + (1+1)\hat{k} \\ &= -\hat{i} + 0\hat{j} + 2\hat{k}\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\overrightarrow{CA} &= (4-0)\hat{i} + (-2-1)\hat{j} + (2-1)\hat{k} \\ &= 4\hat{i} - 3\hat{j} + \hat{k}\end{aligned}$$

$$\therefore \overrightarrow{AD} = \frac{1}{2}(\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AC}) = \frac{1}{2}(\overrightarrow{AB} - \overrightarrow{CA})$$

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

$$= \frac{1}{2}(-7\hat{i} + 6\hat{j} - 4\hat{k})$$

$$\overrightarrow{BE} = \frac{1}{2}(\overrightarrow{BA} + \overrightarrow{BC})$$

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

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

$$\overrightarrow{CF} = \frac{1}{2}(\overrightarrow{CA} + \overrightarrow{CB})$$

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

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

$$\text{L.H.S.} = \overrightarrow{AD} + \overrightarrow{BE} + \overrightarrow{CF}$$

$$= \frac{1}{2}(-7\hat{i} + 6\hat{j} - 4\hat{k} + 2\hat{i} - 3\hat{j} + 5\hat{k}$$

$$+ 5\hat{i} - 3\hat{j} - \hat{k})$$

$$= \frac{1}{2}(-7\hat{i} + 7\hat{i} + 6\hat{j} - 6\hat{j} - 5\hat{k} + 5\hat{k})$$

$$= \frac{1}{2}(\underline{0}) = \underline{0} = \text{R.H.S. (Proved)}$$

22. তিনটি বিন্দুর অবস্থান ভেক্টর  $\hat{i} + 2\hat{j} + 3\hat{k}$ ,  $-\hat{i} - \hat{j} + 8\hat{k}$  এবং  $-4\hat{i} + 4\hat{j} + 6\hat{k}$ .

(a) প্রথম ভেক্টর ও এ ভেক্টরের উপর দ্বিতীয় ভেক্টরের লম্ব অভিক্ষেপকে সন্নিহিত বাহু ধরে অঙ্কিত আয়তক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল নির্ণয় কর।

সমাধান : প্রথম ভেক্টর  $\hat{i} + 2\hat{j} + 3\hat{k}$  ও এ ভেক্টরের উপর দ্বিতীয় ভেক্টর  $-\hat{i} - \hat{j} + 8\hat{k}$  এর লম্ব অভিক্ষেপকে সন্নিহিত বাহু ধরে অঙ্কিত আয়তক্ষেত্রের

$$\begin{aligned}\text{ক্ষেত্রফল} &= (\hat{i} + 2\hat{j} + 3\hat{k}) \cdot (-\hat{i} - \hat{j} + 8\hat{k}) \\ &= -1 - 2 + 24 = 21 \text{ বর্গ একক।}\end{aligned}$$

(b) দেখাও যে, বিন্দু তিনটি একটি সমবাহু ত্রিভুজ গঠন করে।

সমাধান : ধরি, A(1, 2, 3), B(-1, -1, 8) ও C(-4, 4, 6) বিন্দু তিনটির অবস্থান ভেক্টর যথাক্রমে  $\hat{i} + 2\hat{j} + 3\hat{k}$ ,  $-\hat{i} - \hat{j} + 8\hat{k}$  ও

$$-4\hat{i} + 4\hat{j} + 6\hat{k}$$

$$\begin{aligned}\text{তাহলে, } \overrightarrow{AB} &= -\hat{i} - \hat{j} + 8\hat{k} - (\hat{i} + 2\hat{j} + 3\hat{k}) \\ &= -2\hat{i} - 3\hat{j} + 5\hat{k}\end{aligned}$$

$$\therefore |\overrightarrow{AB}| = \sqrt{(-2)^2 + (-3)^2 + 5^2}$$

$$\Rightarrow AB = \sqrt{4 + 9 + 25} = \sqrt{38}$$

$$\begin{aligned}\overrightarrow{BC} &= -4\hat{i} + 4\hat{j} + 6\hat{k} - (-\hat{i} - \hat{j} + 8\hat{k}) \\ &= -3\hat{i} + 5\hat{j} - 2\hat{k}\end{aligned}$$

$$\therefore BC = |\overrightarrow{BC}| = \sqrt{9 + 25 + 4} = \sqrt{38}$$

$$\begin{aligned}\text{এবং } \overrightarrow{CA} &= \hat{i} + 2\hat{j} + 3\hat{k} - (-4\hat{i} + 4\hat{j} + 6\hat{k}) \\ &= 5\hat{i} - 2\hat{j} - 3\hat{k}\end{aligned}$$

$$\therefore CA = |\overrightarrow{CA}| = \sqrt{25 + 4 + 9} = \sqrt{38}$$

$$\therefore AB = BC = CA = \sqrt{38}$$

$\therefore$  বিন্দু তিনটি একটি সমবাহু ত্রিভুজ গঠন করে।

(c) x, y ও z অক্ষের উপর ভেক্টরগুলির অভিক্ষেপ দ্বারা গঠিত ম্যাট্রিক্স A হলে  $A^{-1}$  নির্ণয় কর।

সমাধান: x, y ও z অক্ষের উপর ভেক্টরগুলির

$$\text{অভিক্ষেপ দ্বারা গঠিত ম্যাট্রিক্স } A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ -1 & -1 & 8 \\ -4 & 4 & 6 \end{bmatrix}$$

$$\therefore |A| = \begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 \\ -1 & -1 & 8 \\ -4 & 4 & 6 \end{vmatrix}$$

$$= 1(-6 - 32) - 2(-6 + 32) + 3(-4 - 4)$$

$$= -38 - 52 - 24 = -144$$

$$\therefore \text{Adj}A = \begin{bmatrix} -6-32 & -(-6+32) & -4-4 \\ -(12-12) & 6+12 & -(4+8) \\ 16+3 & -(8+3) & -1+2 \end{bmatrix}^T$$

$$= \begin{bmatrix} -38 & -26 & -8 \\ 0 & 18 & -12 \\ 19 & -11 & 1 \end{bmatrix}^T = \begin{bmatrix} -38 & 0 & 19 \\ -26 & 18 & -11 \\ -8 & -12 & 1 \end{bmatrix}$$

$$\therefore (A)^{-1} = \frac{1}{|A|} \text{Adj}(A)$$

$$= \frac{1}{-144} \begin{bmatrix} -38 & 0 & 19 \\ -26 & 18 & -11 \\ -8 & -12 & 1 \end{bmatrix} \quad (\text{Ans.})$$

23.  $\bar{P} = 2\hat{i} - \hat{j} - \hat{k}$ ,  $\bar{Q} = \hat{i} - \hat{j} + 2\hat{k}$

(a) x-অক্ষের উপর  $\bar{P} - \bar{Q}$  এর অভিক্ষেপ নির্ণয় কর।  
 সমাধান :  $\bar{P} - \bar{Q} = 2\hat{i} - \hat{j} - \hat{k} - (\hat{i} - 2\hat{j} + \hat{k})$   
 $= 2\hat{i} - \hat{j} - \hat{k} - \hat{i} + 2\hat{j} - \hat{k} = \hat{i} + \hat{j} - 2\hat{k}$   
 $\therefore$  x-অক্ষের উপর  $\bar{P} - \bar{Q}$  এর অভিক্ষেপ = 1

(b)  $\bar{P}$  ও  $\bar{Q}$  যে তলে অবস্থিত তার উপর লম্ব একক ভেক্টর নির্ণয় কর।  
 সমাধান :  $\bar{P}$  ও  $\bar{Q}$  যে তলে অবস্থিত তার উপর লম্ব

$$\text{ভেক্টর} = \bar{P} \times \bar{Q} = \begin{vmatrix} \hat{i} & \hat{j} & \hat{k} \\ 2 & -1 & -1 \\ 1 & -2 & 1 \end{vmatrix}$$

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

$$= -3\hat{i} - 3\hat{j} - 3\hat{k}$$

$$\therefore |\bar{P} \times \bar{Q}| = \sqrt{3^2 + 3^2 + 3^2}$$

$$= \sqrt{9+9+9} = \sqrt{27} = 3\sqrt{3}$$

$$\therefore \text{নির্ণেয় একক ভেক্টর} = \pm \frac{\bar{P} \times \bar{Q}}{|\bar{P} \times \bar{Q}|}$$

$$= \pm \frac{-3\hat{i} - 3\hat{j} - 3\hat{k}}{3\sqrt{3}} \quad (\text{Ans.})$$

(c)  $\bar{P}$ ,  $\bar{Q}$  ও  $\bar{R}$  ভেক্টরের  $\hat{i}$ ,  $\hat{j}$  ও  $\hat{k}$  এর সহগগুলিকে কলাম বিবেচনা করে গঠিত ম্যাট্রিক্স A হলে  $A^{-1}$  নির্ণয় কর।

সমাধান :  $\bar{P}$ ,  $\bar{Q}$  ও  $\bar{R}$  ভেক্টরের  $\hat{i}$ ,  $\hat{j}$  ও  $\hat{k}$  এর সহগগুলিকে কলাম বিবেচনা করে গঠিত ম্যাট্রিক্স

$$A = \begin{bmatrix} 2 & -1 & -1 \\ 1 & -2 & 1 \\ 1 & -1 & 2 \end{bmatrix}$$

এখনে,  $|A| = \begin{vmatrix} 2 & -1 & -1 \\ 1 & -2 & 1 \\ 1 & -1 & 2 \end{vmatrix}$

$$= 2(-4 + 1) + 1(2 - 1) - 1(-1 + 2)$$

$$= -6 + 1 - 1 = -6 \neq 0$$

$$\therefore A^{-1} = \frac{1}{|A|} \text{Adj}(A)$$

$$= \frac{1}{-6} \begin{bmatrix} \begin{vmatrix} -2 & 1 \\ -1 & 2 \end{vmatrix} & \begin{vmatrix} -1 & 1 \\ 1 & 2 \end{vmatrix} & \begin{vmatrix} 1 & -2 \\ 1 & -1 \end{vmatrix} \\ \begin{vmatrix} -1 & -1 \\ -1 & 2 \end{vmatrix} & \begin{vmatrix} 2 & -1 \\ 1 & 2 \end{vmatrix} & \begin{vmatrix} 2 & -1 \\ 1 & -1 \end{vmatrix} \\ \begin{vmatrix} -1 & -1 \\ -2 & 1 \end{vmatrix} & \begin{vmatrix} 2 & -1 \\ 1 & 1 \end{vmatrix} & \begin{vmatrix} 2 & -1 \\ 1 & -2 \end{vmatrix} \end{bmatrix}^T$$

$$= -\frac{1}{6} \begin{bmatrix} -4+1 & -(2-1) & -1+2 \\ -(-2-1) & 4+1 & -(-2+1) \\ -1-2 & -(2+1) & -4+1 \end{bmatrix}^T$$

$$= -\frac{1}{6} \begin{bmatrix} -3 & -1 & 1 \\ 3 & 5 & 1 \\ -3 & -3 & -3 \end{bmatrix}^T = -\frac{1}{6} \begin{bmatrix} -3 & 3 & -3 \\ -1 & 5 & -3 \\ 1 & 1 & -3 \end{bmatrix}$$

24.  $\bar{P} = 3\hat{i} + 4\hat{j} - \hat{k}$ ,  $\bar{Q} = \hat{i} + 3\hat{k}$ ,  
 $\bar{R} = 2\hat{i} + 5\hat{j} - 4\hat{k}$

(a)  $\bar{P}$  ও  $\bar{Q}$  এর লব্ধি ভেক্টর x-অক্ষের সাথে যে কোণ উৎপন্ন করে তা নির্ণয় কর।

সমাধান:  $\bar{P}$  ও  $\bar{Q}$  এর লব্ধি বল

$$= \bar{P} + \bar{Q} = 3\hat{i} + 4\hat{j} - \hat{k} + (\hat{i} + 3\hat{k})$$

$$= 4\hat{i} + 4\hat{j} + 2\hat{k}$$

ধরি,  $\bar{P}$  ও  $\bar{Q}$  এর লম্বি ভেক্টর  $x$ -অক্ষের সাথে

$\theta$  কোণ উৎপন্ন করে।

$$\therefore \theta = \cos^{-1} \frac{4}{\sqrt{16+16+4}} = \cos^{-1} \frac{4}{6}$$

$$= \cos^{-1} \frac{2}{3}$$

(b)  $\bar{P}$  ও  $\bar{R}$  ভেক্টর দুইটি দ্বারা গঠিত সমতলের উপর লম্ব একক ভেক্টর নির্ণয় কর।

সমাধান :  $\bar{P} = 3\hat{i} + 4\hat{j} - \hat{k}$  ও

$\bar{R} = 2\hat{i} + 5\hat{j} - 4\hat{k}$  ভেক্টর দুইটি দ্বারা গঠিত সমতলের উপর একটি লম্ব ভেক্টর,

$$\bar{P} \times \bar{R} = \begin{vmatrix} \hat{i} & \hat{j} & \hat{k} \\ 3 & 4 & -1 \\ 2 & 5 & -4 \end{vmatrix}$$

$$= (-16 + 5)\hat{i} - (-12 + 2)\hat{j} + (15 - 8)\hat{k}$$

$$= -11\hat{i} + 10\hat{j} + 7\hat{k}$$

$$\therefore |\bar{P} \times \bar{R}| = \sqrt{121 + 100 + 49} = 3\sqrt{30}$$

$\therefore$  প্রদত্ত ভেক্টর দুইটি দ্বারা গঠিত সমতলের উপর লম্ব একক ভেক্টর

$$= \pm \frac{\bar{P} \times \bar{R}}{|\bar{P} \times \bar{R}|} = \pm \frac{1}{3\sqrt{30}} (-11\hat{i} + 10\hat{j} + 7\hat{k})$$

(c)  $\bar{P}$ ,  $\bar{Q}$  ও  $\bar{R}$  ভেক্টরগুলির  $\hat{i}$ ,  $\hat{j}$ ,  $\hat{k}$  এর সহগ

দ্বারা গঠিত ম্যাট্রিক্স  $A$  হলে  $A^{-1}$  নির্ণয় কর।

সমাধান :  $\bar{P}$ ,  $\bar{Q}$  ও  $\bar{R}$  ভেক্টরগুলির  $\hat{i}$ ,  $\hat{j}$ ,  $\hat{k}$  এর সহগ দ্বারা গঠিত ম্যাট্রিক্স

$$A = \begin{bmatrix} 3 & 4 & -1 \\ 1 & 0 & 3 \\ 2 & 5 & -4 \end{bmatrix}$$

$$\therefore |A| = \begin{vmatrix} 3 & 4 & -1 \\ 1 & 0 & 3 \\ 2 & 5 & -4 \end{vmatrix}$$

$$= 3(0-15) - 4(-4-6) - 1(5-0)$$

$$= -15 + 40 - 5 = 20$$

$$\therefore \text{Adj}(A) = \begin{bmatrix} 0-15 & -(-4-6) & 5-0 \\ -(-16+5) & -12+2 & -(15-8) \\ 12-0 & -(9+1) & 0-4 \end{bmatrix}$$

$$= \begin{bmatrix} -15 & 10 & 5 \\ 11 & -10 & -7 \\ 12 & -10 & -4 \end{bmatrix}^T = \begin{bmatrix} -15 & 11 & 12 \\ 10 & -10 & -10 \\ 5 & -7 & -4 \end{bmatrix}$$

$\therefore A$  এর বিপরীত ম্যাট্রিক্স

$$A^{-1} = \frac{1}{|A|} \text{Adj}(A)$$

$$= \frac{1}{20} \begin{bmatrix} -15 & 11 & 12 \\ 10 & -10 & -10 \\ 5 & -7 & -4 \end{bmatrix} \text{ (Ans.)}$$

25.  $\bar{P} = x\hat{i} + y\hat{j} + 2z\hat{k}$ ,  $\bar{Q} = y\hat{i} + 3z\hat{j} - 2x\hat{k}$

এবং  $R = \begin{bmatrix} x-2y & z-y & y \\ y & -z & z-y-1 \\ y-1 & z-2 & x-3 \end{bmatrix}$

(a) ভেক্টর পদ্ধতিতে  $A(0, 1, 2)$  ও  $B(-1, 3, 0)$  বিন্দু দুইটির দূরত্ব নির্ণয় কর।

সমাধান:  $\overline{AB} = (-1-0)\hat{i} + (3-1)\hat{j} + (0-2)\hat{k}$   
 $= -\hat{i} + 2\hat{j} - 2\hat{k}$

$\therefore$  প্রদত্ত বিন্দু দুইটির দূরত্ব  $= |\overline{AB}|$

$$= \sqrt{1^2 + 2^2 + 2^2} = \sqrt{1+4+4} = 3$$

(b)  $\begin{bmatrix} x-1 & 3 \\ z & y+1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2 & 3 \\ 2-z & 5-y \end{bmatrix}$  হলে

দেখাও যে,  $\bar{P}$  ও  $\bar{Q}$  ভেক্টরদ্বয় পরস্পর লম্ব।

খ.  $\begin{bmatrix} x-1 & 3 \\ z & y+1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2 & 3 \\ 2-z & 5-y \end{bmatrix}$  হলে,  $\bar{P}$  ও

$\bar{Q}$  এর লম্বি ভেক্টরের উপর  $\bar{P}$  ভেক্টরের অভিক্ষেপ নির্ণয় কর।

প্রমাণ:  $\begin{bmatrix} x-1 & 3 \\ z & y+1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2 & 3 \\ 2-z & 5-y \end{bmatrix}$

$$\Rightarrow x-1=2 \Rightarrow x=3,$$

$$y+1=5-y \Rightarrow 2y=4 \Rightarrow y=2,$$

$$z=2-z \Rightarrow 2z=2 \Rightarrow z=1$$

$$\therefore \bar{P} = 3\hat{i} + 2\hat{j} + 2\hat{k}, \bar{Q} = 2\hat{i} + 3\hat{j} - 6\hat{k}$$

$\bar{P}$  ও  $\bar{Q}$  এর লব্ধি ভেক্টর =  $\bar{P} + \bar{Q}$   
 $= 5\hat{i} + 5\hat{j} - 4\hat{k}$

এখন,  $\bar{P} + \bar{Q}$  ভেক্টরের উপর  $\bar{P}$  ভেক্টরের

অভিক্ষেপ =  $\frac{(\bar{P} + \bar{Q}) \cdot \bar{P}}{|\bar{P} + \bar{Q}|}$   
 $= \frac{(5\hat{i} + 5\hat{j} - 4\hat{k}) \cdot (3\hat{i} + 2\hat{j} + 2\hat{k})}{|5\hat{i} + 5\hat{j} - 4\hat{k}|}$   
 $= \frac{15 + 10 - 8}{\sqrt{25 + 25 + 16}} = \frac{17}{\sqrt{66}}$  (Ans.)

(c)  $x = 4, y = 2, z = 3$  হলে  $R^{-1}$  নির্ণয় কর।

সমাধান:  $R = \begin{bmatrix} x - 2y & z - y & y \\ y & -z & z - y - 1 \\ y - 1 & z - 2 & x - 3 \end{bmatrix}$

$x = 4, y = 2, z = 3$  হলে,

$R = \begin{bmatrix} 4 - 4 & 3 - 2 & 2 \\ 2 & -3 & 3 - 2 - 1 \\ 2 - 1 & 3 - 2 & 4 - 3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 2 \\ 2 & -3 & 0 \\ 1 & 1 & 1 \end{bmatrix}$

$|R| = \begin{vmatrix} 0 & 1 & 2 \\ 2 & -3 & 0 \\ 1 & 1 & 1 \end{vmatrix}$

$= 0(-3 - 0) - 1(2 - 0) + 2(2 + 3)$   
 $= 0 - 2 + 10 = 8$

$\therefore \text{Adj}(R) = \begin{bmatrix} -3 - 0 & -(2 - 0) & 2 + 3 \\ -(1 - 2) & 0 - 2 & -(0 - 1) \\ 0 + 6 & -(0 - 4) & 0 - 2 \end{bmatrix}^T$

$= \begin{bmatrix} -3 & -2 & 5 \\ 1 & -2 & 1 \\ 6 & 4 & -2 \end{bmatrix}^T = \begin{bmatrix} -3 & 1 & 6 \\ -2 & -2 & 4 \\ 5 & 1 & -2 \end{bmatrix}$

$\therefore R$  এর বিপরীত ম্যাট্রিক্স

$R^{-1} = \frac{1}{|R|} \text{Adj}(R)$

$= \frac{1}{8} \begin{bmatrix} -3 & 1 & 6 \\ -2 & -2 & 4 \\ 5 & 1 & -2 \end{bmatrix}$  (Ans.)

26.  $\bar{A} = 2\hat{i} + 3\hat{j} - \hat{k}$ ,  $\bar{B} = \hat{i} + 2\hat{j} - \hat{k}$ ,

$\bar{C} = \hat{i} + b\hat{j} + 3\hat{k}$ .

[দি. ২০১৭]

ক. অবস্থান ভেক্টর  $3\hat{i} + 2\hat{j} + 2\hat{k}$  কি?  $2\hat{i} + 3\hat{j} - 6\hat{k}$   
 সমাধান: পাঠ্য বই দ্রষ্টব্য।

খ.  $\bar{A}$  ভেক্টর বরাবর  $\bar{B}$  ভেক্টরের উপাংশ  $\bar{C}$  ভেক্টরের সাথে লম্ব হলে  $b$ -এর মান নির্ণয় কর।

সমাধান:  $|\bar{A}| = \sqrt{2^2 + 3^2 + 1^2} = \sqrt{4 + 9 + 1}$   
 $= \sqrt{14}$

$\therefore \bar{A}$  ভেক্টরের দিক বরাবর একক ভেক্টর =  $\frac{\bar{A}}{|\bar{A}|}$

$= \frac{2\hat{i} + 3\hat{j} - \hat{k}}{\sqrt{14}} = \hat{A}$

$\bar{A}$  ভেক্টর বরাবর  $\bar{B}$  ভেক্টরের উপাংশ =  $(\hat{A} \cdot \bar{B})\hat{A}$

$= \frac{(2\hat{i} + 3\hat{j} - \hat{k}) \cdot (\hat{i} + 2\hat{j} - \hat{k})}{\sqrt{14}} \hat{A}$

$= \frac{2 \cdot 1 + 3 \cdot 2 + (-1) \cdot (-1)}{\sqrt{14}} \hat{A}$

$= \frac{2 + 6 + 1}{\sqrt{14}} \frac{2\hat{i} + 3\hat{j} - \hat{k}}{\sqrt{14}} = \frac{9}{14} (2\hat{i} + 3\hat{j} - \hat{k})$

এ উপাংশ ভেক্টর  $\bar{C}$  ভেক্টরের সাথে লম্ব হলে,

$\frac{9}{14} (2\hat{i} + 3\hat{j} - \hat{k}) \cdot (\hat{i} + b\hat{j} + 3\hat{k}) = 0$

$\Rightarrow 2 \cdot 1 + 3 \cdot b + (-1) \cdot 3 = 0$

$\Rightarrow 2 + 3b - 3 = 0 \Rightarrow 3b = 1 \therefore b = \frac{1}{3}$

গ.  $\bar{A} + \bar{B}$  এবং  $\bar{A} \times \bar{B}$  ভেক্টরদ্বয়ের মধ্যবর্তী কোণ নির্ণয় কর।

সমাধান:  $\bar{A} + \bar{B} = (2\hat{i} + 3\hat{j} - \hat{k}) + (\hat{i} + 2\hat{j} - \hat{k})$   
 $= 3\hat{i} + 5\hat{j} - 2\hat{k}$

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

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

$\bar{A} + \bar{B}$  এবং  $\bar{A} \times \bar{B}$  ভেক্টরদ্বয়ের মধ্যবর্তী কোণ,

$\theta = \cos^{-1} \frac{(\bar{A} + \bar{B}) \cdot (\bar{A} \times \bar{B})}{|\bar{A} + \bar{B}| |\bar{A} \times \bar{B}|}$

$$\begin{aligned}
 &= \cos^{-1} \frac{(3\hat{i} + 5\hat{j} - 2\hat{k}) \cdot (-\hat{i} + \hat{j} + \hat{k})}{|3\hat{i} + 5\hat{j} - 2\hat{k}| |-\hat{i} + \hat{j} + \hat{k}|} \\
 &= \cos^{-1} \frac{3(-1) + 5(1) + (-2)(1)}{\sqrt{9+25+4} \sqrt{1+1+1}} \\
 &= \cos^{-1} \frac{-3+5-2}{\sqrt{9+25+4} \sqrt{1+1+1}} \\
 &= \cos^{-1} \frac{0}{\sqrt{9+25+4} \sqrt{1+1+1}} \\
 &= \cos^{-1} 0 = 90^\circ \text{ (Ans.)}
 \end{aligned}$$

27.  $\vec{A} = 2\hat{i} - 3\hat{j} - \hat{k}$ ;  $\vec{B} = -\hat{i} - 4\hat{j} + 7\hat{k}$  এবং  
 তিনটি বিন্দুর স্থানাংক  $P(-3, -2, -1)$ ;  
 $Q(4, 0, -3)$  এবং  $S(5, -7, 8)$ । [সি.বো.'১৭]  
 ক. উদাহরণসহ একক ভেক্টর এর সংজ্ঞা দাও। ২  
 সমাধান: পাঠ্য বই দ্রষ্টব্য।

খ. উদ্দীপকের আলোকে  $\vec{A}$  বরাবর  $\vec{B}$  এর উপাংশ  
 নির্ণয় কর। ৪

সমাধান:  $|\vec{A}| = \sqrt{2^2 + 3^2 + 1^2} = \sqrt{4+9+1}$   
 $= \sqrt{14}$

$\therefore \vec{A}$  ভেক্টরের দিক বরাবর একক ভেক্টর  $= \frac{\vec{A}}{|\vec{A}|}$

$$= \frac{2\hat{i} - 3\hat{j} - \hat{k}}{\sqrt{14}} = \hat{A}$$

$\vec{A}$  ভেক্টর বরাবর  $\vec{B}$  ভেক্টরের উপাংশ  $= (\hat{A} \cdot \vec{B}) \hat{A}$   
 $= \frac{(2\hat{i} - 3\hat{j} - \hat{k}) \cdot (-\hat{i} - 4\hat{j} + 7\hat{k})}{\sqrt{14}} \hat{A}$

$$= \frac{2(-1) + (-3)(-4) + (-1)(7)}{\sqrt{14}} \hat{A}$$

$$= \frac{-2+12-7}{\sqrt{14}} \frac{2\hat{i} - 3\hat{j} - \hat{k}}{\sqrt{14}} = \frac{3}{14} (2\hat{i} - 3\hat{j} - \hat{k})$$

গ. উদ্দীপকের আলোকে  $\Delta PQS$  এর ক্ষেত্রফল  
 নির্ণয় কর। ৪

সমাধান:  $\vec{PQ} = (4+3)\hat{i} + (0+2)\hat{j} + (-3+1)\hat{k}$   
 $= 7\hat{i} + 2\hat{j} - 2\hat{k}$

$$\begin{aligned}
 \vec{PS} &= (5+3)\hat{i} + (-7+2)\hat{j} + (8+1)\hat{k} \\
 &= 8\hat{i} - 5\hat{j} + 9\hat{k}
 \end{aligned}$$

$$\therefore \vec{PQ} \times \vec{PS} = \begin{vmatrix} \hat{i} & \hat{j} & \hat{k} \\ 7 & 2 & -2 \\ 8 & -5 & 9 \end{vmatrix}$$

$$\begin{aligned}
 &= (18-10)\hat{i} - (63+16)\hat{j} + (-35-16)\hat{k} \\
 &= 8\hat{i} - 79\hat{j} - 51\hat{k}
 \end{aligned}$$

$\Delta PQS$  এর ক্ষেত্রফল  $= \frac{1}{2} |\vec{PQ} \times \vec{PS}|$

$$= \frac{1}{2} |8\hat{i} - 79\hat{j} - 51\hat{k}|$$

$$= \frac{1}{2} \sqrt{8^2 + (-79)^2 + (-51)^2}$$

$$= \frac{1}{2} \sqrt{64 + 6241 + 2601}$$

$$= \frac{1}{2} \sqrt{8906} = \frac{1}{2} (94 \cdot 37)$$

$$= 47 \cdot 186 \text{ বর্গ একক (প্রায়)}$$

28.  $\vec{P} = 3\hat{i} - 3\hat{j} + 4\hat{k}$ ,  $\vec{Q} = 3\hat{i} - 2\hat{j} + 4\hat{k}$  এবং  
 $\vec{R} = \hat{i} - \hat{j} + 2\hat{k}$  [রা.বো.'১৭]

ক.  $\vec{P}$  বিন্দুগামী এবং  $\vec{Q}$  ভেক্টরের সমান্তরাল  
 সরলরেখার ভেক্টর সমীকরণ হতে কার্তেসীয়  
 সমীকরণ নির্ণয় কর।

সমাধান:  $\vec{P}$  বিন্দুগামী এবং  $\vec{Q}$  এর সমান্তরাল  
 সরলরেখার ভেক্টর সমীকরণ,

$$\vec{r} = \vec{P} + t\vec{Q}; \text{ যেখানে } t \text{ একটি প্যারামিটার।}$$

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

$\therefore$  নির্ণেয় কার্তেসীয় সমীকরণ,

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

খ. দেখাও যে,  $\vec{P} - \vec{Q}$  ভেক্টরটি  $\vec{P}$  এবং  $\vec{Q}$  ভেক্টর  
 দ্বারা গঠিত সমতলের উপর লম্ব ভেক্টরের সাথে লম্ব।

সমাধান:  $\vec{P} - \vec{Q} = (3\hat{i} - 3\hat{j} + 4\hat{k}) - (3\hat{i} - 2\hat{j} + 4\hat{k})$   
 $= 3\hat{i} - 3\hat{j} + 4\hat{k} - 3\hat{i} + 2\hat{j} - 4\hat{k} = -\hat{j}$

$\vec{P}$  এবং  $\vec{Q}$  ভেক্টর দ্বারা গঠিত সমতলের উপর

$$\text{একটি লম্ব ভেক্টর} = \vec{P} \times \vec{Q} = \begin{vmatrix} \hat{i} & \hat{j} & \hat{k} \\ 3 & -3 & 4 \\ 3 & -2 & 4 \end{vmatrix}$$

$$= (-12 + 8)\hat{i} - (12 - 12)\hat{j} + (-6 + 9)\hat{k} \\ = -4\hat{i} + 3\hat{k}$$

$$\text{এখন, } (\vec{P} - \vec{Q}) \cdot (\vec{P} \times \vec{Q}) = (-\hat{j}) \cdot (-4\hat{i} + 3\hat{k}) \\ = 0$$

$\therefore \vec{P} - \vec{Q}$  ভেক্টরটি  $\vec{P}$  এবং  $\vec{Q}$  ভেক্টর দ্বারা গঠিত সমতলের উপর লম্ব ভেক্টরের সাথে লম্ব।

(c) উদ্দীপকে উল্লিখিত ভেক্টরগুলির  $\hat{i}, \hat{j}, \hat{k}$  এর সহগ দ্বারা গঠিত ম্যাট্রিক্স  $A$  হলে  $A^{-1}$  নির্ণয় কর।

সমাধান: উদ্দীপকে উল্লিখিত  $\vec{P}, \vec{Q}$  ও  $\vec{R}$  ভেক্টরগুলির

$\hat{i}, \hat{j}, \hat{k}$  এর সহগ দ্বারা গঠিত ম্যাট্রিক্স

$$A = \begin{bmatrix} 3 & -3 & 4 \\ 3 & -2 & 4 \\ 1 & -1 & 2 \end{bmatrix} \therefore |A| = \begin{vmatrix} 3 & -3 & 4 \\ 3 & -2 & 4 \\ 1 & -1 & 2 \end{vmatrix}$$

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

$$\therefore \text{Adj}(A) = \begin{bmatrix} -4+4 & -(6-4) & -3+2 \\ -(-6+4) & 6-4 & -(-3+3) \\ -12+8 & -(12-12) & -6+9 \end{bmatrix}^T$$

$$= \begin{bmatrix} 0 & -2 & -1 \\ 2 & 2 & 0 \\ -4 & 0 & 3 \end{bmatrix}^T = \begin{bmatrix} 0 & 2 & -4 \\ -2 & 2 & 0 \\ -1 & 0 & 3 \end{bmatrix}$$

$$\therefore A \text{ এর বিপরীত ম্যাট্রিক্স } A^{-1} = \frac{1}{|A|} \text{Adj}(A)$$

$$= \frac{1}{2} \begin{bmatrix} 0 & 2 & -4 \\ -2 & 2 & 0 \\ -1 & 0 & 3 \end{bmatrix} \text{ (Ans.)}$$