

# দ্বাদশ অধ্যায়

## সমতলীয় তেক্ষণ

## ପାଠ ସମ୍ପର୍କିତ ଗୁରୁତ୍ୱପୂର୍ଣ୍ଣ ବିଷୟାଦି

- AB একটি ভেস্টের হলে একে  $\overline{AB}$  বা  $\underline{AB}$  দ্বারা প্রকাশ করা হয়।
  - কোনো ভেস্টেরের দৈর্ঘ্য একক হলে তাকে একক ভেস্টের বলা হয়।  $\underline{\underline{u}}$  একটি একক ভেস্টের হলে একে  $\underline{\underline{u}}$  আকারে লেখা হয়।
  - কোনো ভেস্টেরের দৈর্ঘ্য  $\underline{\underline{s}}$  হলে তাকে  $\underline{\underline{s}}$  ভেস্টের বলা হয়। একে  $\underline{\underline{u}}$  দ্বারা প্রকাশ করা হয়।
  - দুটি ভেস্টেরের দিক একই এবং তাদের ধারক রেখা একই রেখা বা সমান্তরাল রেখা হলে তাদের সদৃশ ভেস্টের বলে।
  - সমজাতীয় দুটি ভেস্টের যদি একই দিকে ক্রিয়া না করে তবে তাদেরকে বিসদৃশ ভেস্টের বলে।
  - যদি দুইটি ভেস্টেরের দিক একই, দৈর্ঘ্য সমান এবং তাদের ধারক রেখা একই হয় বা সমান্তরাল হয় তাহলে তাদেরকে সমান ভেস্টের বলে।
  - $\underline{\underline{u}}$  যেকোনো ভেস্টের হলে যদি অপর একটি ভেস্টের  $\underline{\underline{v}}$  নির্ণয় করা যায় যাতে  $\underline{\underline{v}} = -\underline{\underline{u}}$  হয় তাহলে  $\underline{\underline{v}}$  বা  $-\underline{\underline{u}}$  কে  $\underline{\underline{u}}$  ভেস্টেরের বিপরীত ভেস্টের বলে।
  - $\underline{\underline{v}}$  এবং  $\underline{\underline{u}}$  দুইটি ভেস্টের হলে এদের যোগফল বা লম্বিকে  $\underline{\underline{u}} + \underline{\underline{v}}$  দ্বারা প্রকাশ করা হয়।
  - কোনো সামান্তরিকের দুইটি সন্নিহিত বাহু দ্বারা দুইটি ভেস্টের  $\underline{\underline{u}}$  ও  $\underline{\underline{v}}$  এর মান ও দিক সূচিত হলে, ঐ সামান্তরিকের যে কর্ণ  $\underline{\underline{u}} + \underline{\underline{v}}$  ভেস্টের দিয়ের সূচক রেখার ছেদবিন্দুগামী তা দ্বারা  $\underline{\underline{u}} + \underline{\underline{v}}$  ভেস্টেরের মান ও দিক সূচিত হয়। এটি ভেস্টের যোগের সামান্তরিক বিধি।
  - দুই বা ততোধিক ভেস্টেরের যোগফলকে তাদের লম্বি বলে।
  - দুটি ভেস্টের সমান্তরাল হলে তাদের যোগের ক্ষেত্রে সামান্তরিক বিধি প্রযোজ্য নয় কিন্তু ত্রিভ্জ বিধি সব ক্ষেত্রেই প্রযোজ্য।
  - যেকোনো দুটি ভেস্টের  $\underline{\underline{u}}$  এবং  $\underline{\underline{v}}$  এর জন্য  $\underline{\underline{u}} + \underline{\underline{v}} = \underline{\underline{v}} + \underline{\underline{u}}$  এটি ভেস্টের যোগের বিনিময় বিধি।
  - যেকোনো তিনটি ভেস্টের  $\underline{\underline{u}}$ ,  $\underline{\underline{v}}$  ও  $\underline{\underline{w}}$  এর জন্য  $(\underline{\underline{u}} + \underline{\underline{v}}) + \underline{\underline{w}} = \underline{\underline{u}} + (\underline{\underline{v}} + \underline{\underline{w}})$  এটি ভেস্টের যোগের সংযোগ বিধি।
  - যেকোনো তিনটি ভেস্টের  $\underline{\underline{u}}$ ,  $\underline{\underline{v}}$  ও  $\underline{\underline{w}}$  এর জন্য  $\underline{\underline{u}} + \underline{\underline{v}} = \underline{\underline{u}} + \underline{\underline{w}}$  হলে  $\underline{\underline{v}} = \underline{\underline{w}}$  হবে। এটি ভেস্টের যোগের বর্জন বিধি।
  - $m, n$  দুটি ক্ষেপণা এবং  $\underline{\underline{u}}, \underline{\underline{v}}$  দুটি ভেস্টের হলে,
  - $(m+n)\underline{\underline{v}} = m\underline{\underline{v}} + n\underline{\underline{v}}$  (বর্টন সূত্র)
  - $m(\underline{\underline{u}} + \underline{\underline{v}}) = m\underline{\underline{u}} + m\underline{\underline{v}}$  (বর্টন সূত্র)
  - অবস্থান ভেস্টের সংক্ষেপ কতিগঞ্চ প্রতিজ্ঞা :
    - দুইটি ক্ষিদু A, B এর অবস্থান ভেস্টের যথাক্রমে  $a, b$  হলে  $\overline{AB} = b - a$  হয়।
    - A,B,C এর অবস্থান ভেস্টের যথাক্রমে a, b, c হলে A, B, C সমরেখা হবে যদি ও কেবল যদি  $\overline{AC} = k \cdot \overline{AB}$  হয়।
    - A, B, C ক্ষিদুর অবস্থান ভেস্টের যথাক্রমে  $a, b, c$  হলে, C ক্ষিদু যদি AB রেখাখালীকে  $m : n$  অনুপাতে অঙ্কিত করে তবে

$C = \frac{mb + na}{m + n}$  হবে। যদি বহির্বিন্দিত হয়, তবে  $C = \frac{mb - na}{m - n}$  হবে।

## অনুশিলনীর প্রশ্ন ও সমাধান

### ୧. AB || DC ହଣେ—

- $$\text{i. } \overrightarrow{AB} = m\overrightarrow{DC}, \text{ যেখানে } m \text{ একটি ক্ষেত্র রাশি}$$

ওপৱের বাকগলোৰ মধো কোনটি সঠিক?

- i
  - ⦿ ii
  - ⦿ i ও ii
  - ⦿ i, ii ও iii

## ২. দুটি ভেষ্টের সমান্তরাল হলে—

- i. এদের যোগের ক্ষেত্রে সামান্তরিক বিধি প্রযোজ্য
  - ii. এদের যোগের ক্ষেত্রে অভিজ্ঞ বিধি প্রযোজ্য
  - iii. এদের দৈর্ঘ্য সর্বাদা সমান

ଓপରେର ବାକ୍ୟଗଲୋର ମଧ୍ୟେ କୋନଟି ସଠିକ୍ ?

- କୁ i      ଶି ii      ଗୁ i ଓ ii      ଘୁ i, ii ଓ iii

ব্যাখ্যা : (i) দুইটি তেষ্টের সমান্তরাল হলে এদের যোগের ফলতে সামান্তরিকের বিধি প্রযোজ্য নয়। সুতরাং এটি সঠিক নয়।

(ii) দুইটি ভেট্টের সমান্তরাল হলে এদের যোগের ক্ষেত্রে সামান্তরিক বিধি প্রযোজ্য না হলেও ত্রিভুজ বিধি প্রযোজ্য। সুতরাং এটি সঠিক।

(iii) ଦୁଇଟି ଭେଟର ସମାନ୍ତରାଳ ହୁଲେ ଏଦେର ଦୈର୍ଘ୍ୟ ସମାନ ହତେଓ ପାରେ ଆବାର ନାଓ ହତେ ପାରେ । ସୁତରାଏ ଏଟି ସଠିକ ନୟ ।

৩.  $AB = CD$  এবং  $AB \parallel CD$  হলে নিচের কোনটি সঠিক?

- →  
AB CD

•  $\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{CD}$



প্রশ্ন ॥ ৯ ॥ (ক)  $\underline{a}, \underline{b}$  প্রত্যেকে অশূন্য ভেট্টার হলে দেখাও যে,  $\underline{a} = m\underline{b}$  হতে পারে কেবলমাত্র যদি  $\underline{a}, \underline{b}$  এর সমান্তরাল হয়।

সমাধান : যেকোনো অশূন্য ভেট্টার  $\underline{a}$  ও  $\underline{b}$  বিবেচনা করি।

মনে করি,  $\underline{a}, \underline{b}$  সমান্তরাল ভেট্টার। তাহলে  $\underline{a}, \underline{b}$  এর ধারক অভিন্ন বা সমান্তরাল এবং  $\underline{a}, \underline{b}$  এর দিক অভিন্ন বা বিপরীত।

$$\text{ধরি, } m = \frac{|\underline{a}|}{|\underline{b}|}$$

এখনে,  $m > 0$ , ফলে  $\underline{a}, \underline{b}$  এর ধারক অভিন্ন এবং তাদের দিকও অভিন্ন।

$$\text{তদুপরি, } |\underline{mb}| = m|\underline{b}| = \frac{|\underline{a}|}{|\underline{b}|} \cdot |\underline{b}| = |\underline{a}|$$

এখন  $\underline{a}$  ও  $\underline{b}$  এর দিক অভিন্ন হলে,  $\underline{a} = m\underline{b}$

এবং  $\underline{a}, \underline{b}$  এর দিক বিপরীত হলে,  $\underline{a} = -m\underline{b}$  কেননা,

$$(i) |\underline{mb}| = |\underline{a}|, |-m\underline{b}| = |\underline{mb}| = |\underline{a}|$$

(ii)  $m\underline{b}$  বা,  $-m\underline{b}$  এর ধারক  $\underline{b}$  এর ধারকের সাথে অভিন্ন হলে তা  $\underline{a}$  এর ধারকের সাথে অভিন্ন বা সমান্তরাল।

(iii)  $\underline{a}, \underline{b}$  এর দিকও অভিন্ন হলে  $\underline{a}, \underline{mb}$  এর দিক ও অভিন্ন। অপরদিকে  $\underline{a}, \underline{b}$  এর দিক বিপরীত হলে,  $\underline{a}, \underline{mb}$  এর দিকও অভিন্ন। সুতরাং  $\underline{a} = m\underline{b}$  (দেখানো হলো)

(খ)  $\underline{a}, \underline{b}$  অশূন্য অসমান্তরাল ভেট্টার এবং  $m\underline{a} + n\underline{b} = \mathbf{0}$  হলে, দেখাও যে,  $m = n = 0$

সমাধান : যেহেতু  $m\underline{a} + n\underline{b} = \mathbf{0}$

$$\text{সুতরাং } n\underline{b} = -m\underline{a}$$

ফলে  $m\underline{a}, n\underline{b}$  উভয়ে শূন্য ভেট্টার অথবা  $n\underline{b}, m\underline{a}$  এর বিপরীত হতে পারে না।

$$\text{সুতরাং } m\underline{a} = \mathbf{0} \text{ এবং } n\underline{b} = \mathbf{0}$$

$\underline{a}, \underline{b}$  অশূন্য বলে  $m = 0$

এবং  $n = 0$

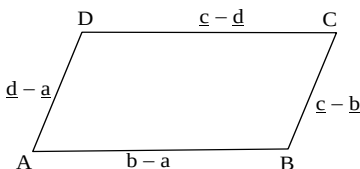
$\therefore m = n = 0$  (দেখানো হলো)

প্রশ্ন ॥ ১০ ॥ A, B, C, D কিন্দুগুলোর অবস্থান ভেট্টার যথাক্রমে  $\underline{a}, \underline{b}, \underline{c}, \underline{d}$  হলে দেখাও যে, ABCD সামান্তরিক হবে যদি এবং কেবলমাত্র যদি  $\underline{b} - \underline{a} = \underline{c} - \underline{d}$  হয়।

সমাধান: দেওয়া আছে, A, B, C, D কিন্দুগুলোর অবস্থান ভেট্টার যথাক্রমে,  $\underline{a}, \underline{b}, \underline{c}, \underline{d}$

দেখাতে হবে যে, ABCD সামান্তরিক হবে যদি এবং কেবল যদি

$$\underline{b} - \underline{a} = \underline{c} - \underline{d} \text{ হয়।}$$



A, B, C, D কিন্দুগুলোর অবস্থান ভেট্টার যথাক্রমে,  $\underline{a}, \underline{b}, \underline{c}, \underline{d}$ .

$$\therefore \overrightarrow{AB} = \underline{b} - \underline{a} \text{ এবং } \overrightarrow{DC} = \underline{c} - \underline{d}$$

মনে করি, ABCD একটি সামান্তরিক।

তাহলে, AB ও DC পরস্পর সমান ও সমান্তরাল হবে।

$$\therefore \overrightarrow{AB} = \overrightarrow{DC}$$

$$\therefore \underline{b} - \underline{a} = \underline{c} - \underline{d}$$

বিপরীতক্রমে মনে করি,  $\underline{b} - \underline{a} = \underline{c} - \underline{d}$

$$\therefore \overrightarrow{AB} = \overrightarrow{DC}$$

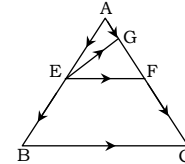
সুতরাং AB ও CD রেখা দুটি পরস্পর সমান ও সমান্তরাল অর্থাৎ ABCD একটি সামান্তরিক।

$\therefore$  ABCD একটি সামান্তরিক হবে যদি এবং কেবল যদি  $\underline{b} - \underline{a} = \underline{c} - \underline{d}$  হয়।

ফলে  $\underline{b} - \underline{a} = \underline{c} - \underline{d}$  (দেখানো হলো)

প্রশ্ন ॥ ১১ ॥ ভেট্টারের সাহায্যে প্রমাণ কর যে, ত্রিভুজের এক বাহুর মধ্যবিন্দু থেকে অঙ্কিত অপর বাহুর সমান্তরাল রেখা তৃতীয় বাহুর মধ্যবিন্দুগামী।

সমাধান : ভেট্টারের সাহায্যে প্রমাণ করতে হবে যে, ত্রিভুজের এক বাহুর মধ্যবিন্দু থেকে অঙ্কিত অপর বাহুর সমান্তরাল রেখা তৃতীয় বাহুর মধ্য বিন্দুগামী।



প্রমাণ : মনে করি, ABC ত্রিভুজের E, AB-এর মধ্যবিন্দু এবং EF || BC

প্রমাণ করতে হবে যে, F, AC-এর মধ্যবিন্দু না হলে মনে করি, G, AC-এর মধ্যবিন্দু

তাহলে ভেট্টার বিয়োগের ত্রিভুজবিধি অনুযায়ী পাই,

$$\overrightarrow{AG} - \overrightarrow{AE} = \overrightarrow{EG}$$

$$\therefore 2(\overrightarrow{AG} - \overrightarrow{AE}) = 2\overrightarrow{EG}$$

$$\text{বা, } 2\overrightarrow{AG} - 2\overrightarrow{AE} = 2\overrightarrow{EG}$$

$$\text{কিন্তু } \overrightarrow{AC} = 2\overrightarrow{AG} \text{ এবং } \overrightarrow{AB} = 2\overrightarrow{AE}$$

$$\therefore \overrightarrow{AC} - \overrightarrow{AB} = 2\overrightarrow{EG}$$

আবার, ভেট্টার বিয়োগের ত্রিভুজবিধি অনুযায়ী পাই,

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

$$\therefore \overrightarrow{BC} = 2\overrightarrow{EG}$$

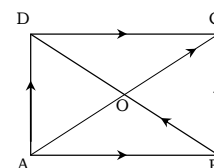
কিন্তু  $BC \parallel EF$

$\therefore EG$  ও  $EF$  অভিন্ন রেখা। অর্থাৎ G ও F অভিন্ন বিন্দু।

অর্থাৎ F, AC-এর মধ্যবিন্দু (প্রমাণিত)

প্রশ্ন ॥ ১২ ॥ প্রমাণ কর যে, কোনো চতুর্ভুজের কর্ণদ্বয় পরস্পরকে সমান্তরিক্ত করলে তা একটি সামান্তরিক হয়।

সমাধান : মনে করি, ABCD চতুর্ভুজের AC ও BD কর্ণদ্বয় পরস্পরকে O বিন্দুতে সমান্তরিক্ত করেছে। প্রমাণ করতে হবে যে, ABCD একটি সামান্তরিক।



প্রমাণ : মনে করি, কোনো নির্দিষ্ট মূলবিন্দুর প্রেক্ষিতে A, B, C এবং D কিন্দুগুলোর অবস্থান ভেট্টার  $\underline{a}, \underline{b}, \underline{c}, \underline{d}$  এবং  $\underline{d}$ ।

AC-এর মধ্যবিন্দু O হওয়ায়, O কিন্দুর অবস্থান ভেট্টার  $= \frac{1}{2} (\underline{a} + \underline{c})$ । আবার DB

এর মধ্যবিন্দু O হওয়ায় O কিন্দুর অবস্থান ভেট্টার  $= \frac{1}{2} (\underline{b} + \underline{d})$ ।

উভয়ই একই O বিন্দুর অবস্থান ভেষ্টের বলে।

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

$$\text{বা}, \underline{b} + \underline{d} = \underline{a} + \underline{c}$$

$$\text{বা}, (\underline{b} + \underline{d}) - (\underline{a} + \underline{d}) = (\underline{a} + \underline{c}) - (\underline{a} + \underline{d})$$

[উভয়পক্ষ থেকে  $\underline{a} + \underline{d}$  বিয়োগ করে]

$$\text{বা}, (\underline{b} - \underline{a}) + (\underline{d} - \underline{d}) = (\underline{c} - \underline{d}) + (\underline{a} - \underline{a})$$

$$\text{বা}, \underline{b} - \underline{a} = \underline{c} - \underline{d}$$

$$\text{কিন্তু } \overrightarrow{AB} = \underline{b} - \underline{a} \text{ এবং } \overrightarrow{DC} = \underline{c} - \underline{d}$$

$$\therefore \overrightarrow{AB} = \overrightarrow{DC}$$

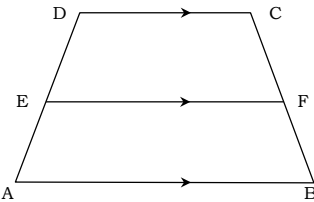
$\therefore AB \parallel DC$  এবং  $AB = DC$

$\therefore ABCD$  একটি সমান্তরিক (প্রমাণিত)

প্রশ্ন ॥ ১৩ ॥ ভেষ্টের সাহায্যে প্রমাণ কর যে, ট্রাপিজিয়ামের অসমান্তরাল বাহুদ্বয়ের মধ্যবিন্দুর সংযোজক সরলরেখা সমান্তরাল বাহুদ্বয়ের সমান্তরাল এবং তাদের যোগফলের অর্ধেক।

সমাধান : মনে করি, ABCD ট্রাপিজিয়ামের অসমান্তরাল বাহুদ্বয় AD ও BC এর মধ্যবিন্দু যথাক্রমে E ও F। E, F যোগ করি।

প্রমাণ করতে হবে যে, EF বাহু AB ও CD এর সমান্তরাল এবং  $EF = \frac{1}{2} (AB + DC)$



প্রমাণ : মনে করি, কোনো নির্দিষ্ট মূল বিন্দুর প্রেক্ষিতে A, B, C ও D বিন্দুর অবস্থান ভেষ্টের যথাক্রমে  $\underline{a}$ ,  $\underline{b}$ ,  $\underline{c}$  ও  $\underline{d}$ ।

$$\text{তাহলে } E \text{ বিন্দুর অবস্থান ভেষ্টের} = \frac{1}{2} (\underline{a} + \underline{d})$$

$$F \text{ বিন্দুর অবস্থান ভেষ্টের} = \frac{1}{2} (\underline{b} + \underline{c})$$

$$\begin{aligned} \text{সুতরাং } EF &= \frac{1}{2} (\underline{b} + \underline{c}) - \frac{1}{2} (\underline{a} + \underline{d}) \\ &= \frac{1}{2} (\underline{b} + \underline{c} - \underline{a} - \underline{d}) \\ &= \frac{1}{2} (\underline{b} - \underline{a} + \underline{c} - \underline{d}) \end{aligned}$$

$$\text{কিন্তু } \overrightarrow{AB} = \underline{b} - \underline{a}$$

$$\overrightarrow{DC} = \underline{c} - \underline{d}$$

$$\text{এবং } \overrightarrow{EF} = \frac{1}{2} (\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{DC})$$

এখন  $\overrightarrow{AB}$  ও  $\overrightarrow{DC}$  সমান্তরাল বলে  $(\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{DC})$  ভেষ্টেটি  $\overrightarrow{AB}$  ও  $\overrightarrow{DC}$  এর সমান্তরাল।

$$\text{এবং } |\overrightarrow{EF}| = \frac{1}{2} (|\overrightarrow{AB}| + |\overrightarrow{DC}|)$$

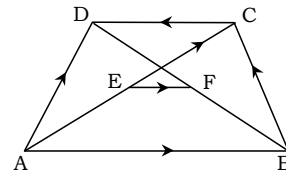
$$\therefore EF = \frac{1}{2} (AB + DC)$$

সুতরাং  $\overrightarrow{EF}$  ভেষ্টের  $\overrightarrow{AB}$  ও  $\overrightarrow{DC}$  ভেষ্টের সমান্তরাল

$$\text{এবং } EF = \frac{1}{2} (AB + DC) \text{ (প্রমাণিত)}$$

প্রশ্ন ॥ ১৪ ॥ ভেষ্টের সাহায্যে প্রমাণ কর যে, ট্রাপিজিয়ামের কর্ণদ্বয়ের মধ্যবিন্দুর সংযোজক সরলরেখা সমান্তরাল বাহুদ্বয়ের সমান্তরাল এবং তাদের যোগফলের অর্ধেক।

সমাধান : মনে করি, ABCD ট্রাপিজিয়ামের AB ও DC সমান্তরাল বাহু (AB > DC) এবং AC ও BD কর্ণের মধ্যবিন্দু যথাক্রমে E ও F। প্রমাণ করতে হবে যে, EF রেখা AB ও DC এর সমান্তরাল এবং  $EF = \frac{1}{2} (AB - DC)$ ।



প্রমাণ : মনে করি, কোনো নির্দিষ্ট মূল বিন্দুর প্রেক্ষিতে A, B, C এবং D বিন্দুর অবস্থান ভেষ্টের যথাক্রমে  $\underline{a}$ ,  $\underline{b}$ ,  $\underline{c}$  ও  $\underline{d}$

$$\text{তাহলে } \overrightarrow{AB} = \underline{b} - \underline{a} \text{ এবং } \overrightarrow{DC} = \underline{c} - \underline{d}$$

$$\text{এখন, } E \text{ বিন্দুর অবস্থান ভেষ্টের} = \frac{1}{2} (\underline{a} + \underline{c})$$

$$F \text{ বিন্দুর অবস্থান ভেষ্টের} = \frac{1}{2} (\underline{b} + \underline{d})$$

$$\text{সুতরাং } \overrightarrow{EF} = \frac{1}{2} (\underline{b} + \underline{d}) - \frac{1}{2} (\underline{a} + \underline{c})$$

$$= \frac{1}{2} (\underline{b} + \underline{d} - \underline{a} - \underline{c}) = \frac{1}{2} (\underline{b} - \underline{a} + \underline{d} - \underline{c})$$

$$\text{কিন্তু } \overrightarrow{AB} = \underline{b} - \underline{a}, \overrightarrow{CD} = \underline{d} - \underline{c}$$

$$\overrightarrow{EF} = \frac{1}{2} (\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{CD}) = \frac{1}{2} (\overrightarrow{AB} - \overrightarrow{DC})$$

এখন  $\overrightarrow{AB}$  ও  $\overrightarrow{DC}$  সমান্তরাল কিন্তু বিপরীতমুখী।

সুতরাং  $\overrightarrow{AB} - \overrightarrow{DC}$  ভেষ্টের ও  $\overrightarrow{AB}$  ও  $\overrightarrow{DC}$  এর সমান্তরাল

$$\text{এবং } |\overrightarrow{EF}| = \frac{1}{2} |\overrightarrow{AB} - \overrightarrow{DC}|$$

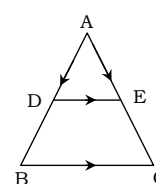
$$\text{বা, } EF = \frac{1}{2} (|\overrightarrow{AB}| - |\overrightarrow{DC}|)$$

$$\therefore EF = \frac{1}{2} (AB - DC)$$

সুতরাং  $EF$ , AB ও DC এর সমান্তরাল এবং  $EF = \frac{1}{2} (AB - DC)$

(প্রমাণিত)

প্রশ্ন ॥ ১৫ ॥



$\triangle ABC$  এর AB ও AC বাহুর মধ্যবিন্দু যথাক্রমে D ও E।

ক.  $(\overrightarrow{AD} + \overrightarrow{DE})$  কে  $\overrightarrow{AC}$  ভেষ্টের মাধ্যমে প্রকাশ কর।



$$\text{বা, } \overrightarrow{AB} = \frac{1}{2} (\frac{1}{2} \overrightarrow{AB} - \overrightarrow{CF}) - \overrightarrow{BE} [\because \overrightarrow{AC} + \overrightarrow{CF} = \frac{1}{2} \overrightarrow{AB}]$$

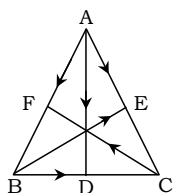
$$\text{বা, } \overrightarrow{AB} = \frac{1}{4} \overrightarrow{AB} - \frac{1}{2} \overrightarrow{CF} - \overrightarrow{BE}$$

$$\text{বা, } \overrightarrow{AB} - \frac{1}{4} \overrightarrow{AB} = -\frac{1}{2} \overrightarrow{CF} - \overrightarrow{BE}$$

$$\text{বা, } \frac{3}{4} \overrightarrow{AB} = -\frac{1}{2} \overrightarrow{CF} - \overrightarrow{BE}$$

$$\therefore \overrightarrow{AB} = -\frac{2}{3} \overrightarrow{CF} - \frac{4}{3} \overrightarrow{BE} \text{ [ডিস্যুলফকে } \frac{4}{3} \text{ দ্বারা গুণ করে]}]$$

খ.



$\triangle ABE$  এ ভেষ্টের যোগের ত্রিভুজ সূত্র হতে পাই,

$$\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BE} = \overrightarrow{AE}$$

$$\text{বা, } \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BE} = \frac{1}{2} \overrightarrow{AC} \quad [\because \overrightarrow{AE} = \frac{1}{2} \overrightarrow{AC}]$$

$$\text{বা, } \overrightarrow{AC} = 2(\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BE}) \dots \dots \dots \text{(i)}$$

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

$$\therefore \overrightarrow{BC} = \overrightarrow{AC} - \overrightarrow{AB} = 2(\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BE}) - \overrightarrow{AB}$$

$$= \overrightarrow{AB} + 2\overrightarrow{BE} \dots \dots \dots \text{(ii)}$$

আবার,  $\triangle ABD$  এ ভেষ্টের যোগের ত্রিভুজবিধি অনুসারে,

$$\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BD} = \overrightarrow{AD}$$

$$\text{এবং } \overrightarrow{AB} + \frac{1}{2} \overrightarrow{BC} = \overrightarrow{AD} \quad [\because \overrightarrow{BD} = \frac{1}{2} \overrightarrow{BC}]$$

$$\text{বা, } \overrightarrow{AD} = \overrightarrow{AB} + \frac{1}{2} (\overrightarrow{AB} + 2\overrightarrow{BE}) \text{ [(ii) নং হতে]}$$

$$= \overrightarrow{AB} + \frac{1}{2} \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BE}$$

$$= \frac{3}{2} \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BE}$$

$\triangle ACF$  এ ভেষ্টের যোগের ত্রিভুজবিধি অনুসারে,

$$\overrightarrow{AC} + \overrightarrow{CF} = \overrightarrow{AF}$$

$$\therefore \overrightarrow{AC} + \overrightarrow{CF} = \frac{1}{2} \overrightarrow{AB} \quad [\because \overrightarrow{AF} = \frac{1}{2} \overrightarrow{AB}]$$

$$\therefore \overrightarrow{CF} = \frac{1}{2} \overrightarrow{AB} - \overrightarrow{AC}$$

### পূরুষপূর্ণ বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর

১. যেকোনো ভেষ্টের  $\underline{u}$ ,  $\underline{v}$ ,  $\underline{w}$  এর জন্য  $(\underline{u} + \underline{v}) + \underline{w} = \underline{u} + (\underline{v} + \underline{w})$  হলে, এটা ভেষ্টের যোগের
- গুণিময় বিধি
  - সংযোগ বিধি
  - সামান্যরিক বিধি
  - ত্রিভুজ বিধি
২. - ভেষ্টের কোনো নির্দিষ্ট দিক এবং ধারকরেখা নেই।
- গুণিময় বিধি
  - সংযোগ বিধি
  - সামান্যরিক বিধি
  - ত্রিভুজ বিধি
৩.  $A$  এবং  $C$  কিন্দু দুইটির অবস্থান ভেষ্টের যথাক্রমে  $\underline{a}$  এবং  $\underline{b}$  হলে,  $\overrightarrow{CA} =$  কোনটি?
- $\underline{a} - \underline{b}$
  - ⊗  $-\underline{a} - \underline{b}$
  - ⊕  $\underline{a} + \underline{b}$
  - ⊖  $-\underline{a} + \underline{b}$
৪.  $\overrightarrow{AB}$  যেকোনো ভেষ্টের হলে নিচের কোনটি সঠিক?
- গুণিময় বিধি
  - সংযোগ বিধি
  - সামান্যরিক বিধি
  - ত্রিভুজ বিধি
৫.  $\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{BA}$       ⊗  $\overrightarrow{AB} = |\overrightarrow{AB}|$       ●  $|\overrightarrow{AB}| = |\overrightarrow{BA}|$       ⊕  $\overrightarrow{AB} = -|\overrightarrow{AB}|$

৫.  $P(\underline{m} + \underline{n}) =$  কত?

- P $\underline{m}$   $\underline{n}$        P $\underline{m} + \underline{n}$        P $\hat{\underline{m}} + \hat{\underline{n}}$        P| $\underline{m}| + P|\underline{n}|$

৬. ABCD আয়তক্ষেত্রে-

- i.  $\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{DC}$     ii.  $\overrightarrow{AC} = \overrightarrow{BD}$     iii.  $\overrightarrow{AD} = \overrightarrow{BC}$

নিচের কোনটি সঠিক?

- i ও ii       i ও iii       ii ও iii       i, ii ও iii

৭. AA একটি—

- i. বিন্দু তেষ্টের      ii. এর দৈর্ঘ্য শূন্য

- iii. এটি অদিক রাশি

নিচের কোনটি সঠিক?

- i ও ii       ii ও iii       i ও iii       i, ii ও iii

৮. শূন্য তেষ্টেরে-

- i. দিক নির্ণয় করা যায়      ii. পরমমান শূন্য

- iii. ধারক রেখা নেই

নিচের কোনটি সঠিক?

- i       ii       ii ও iii       i, ii ও iii

নিচের তথ্যের আলোকে ৯ ও ১০ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :

AB রেখাখণ্ডের উপর যেকোনো বিন্দু C এবং কোনো তেষ্টের মূলবিন্দুর সাপেক্ষে A, B ও C বিন্দুর অবস্থান তেষ্টের যথাক্রমে  $a$ ,  $b$  ও  $c$ ।

৯. C বিন্দুটি AB রেখাখণ্ডকে  $5 : 3$  অনুপাতে বহির্বিভক্ত করলে কোনটি সঠিক?

$$\text{কি } c = \frac{3a - 5b}{2} \quad \text{কি } c = \frac{-3a + 5b}{2} \quad \text{কি } c = \frac{3a + 5b}{8} \quad \text{কি } c = \frac{3a - 5b}{8}$$

## ১২.১ : ক্ষেলার রাশি ও তেষ্টের রাশি

### সাধারণ বহুনির্বাচনি প্রশ্নালোক

১৫. রাশি কত প্রকার? (সহজ)

- ২       ৩       ৪       ৬

১৬. ক্ষেলার রাশি প্রকাশের জন্য প্রয়োজন— (সহজ)

- শুধু মান       শুধু দিক  
গু মান অথবা দিক       মান ও দিক উভয়ই

১৭. নিচের কোনটি তেষ্টের রাশি? (সহজ)

- ভর       আয়তন       তাপমাত্রা       বল

১৮. যে রাশির শুধু মান আছে দিক নেই সে রাশিকে কী বলে? (সহজ)

- তেষ্টের রাশি       ক্ষেলার রাশি       মৌলিক রাশি       যৌগিক রাশি

১৯. যে রাশির মান ও দিক উভয়ই আছে তাকে কী বলে? (সহজ)

- ক্ষেলার রাশি       মৌলিক রাশি       তেষ্টের রাশি       যৌগিক রাশি

২০. যে তেষ্টেরের কোনো নির্দিষ্ট দিক ও ধারক রেখা নেই তাকে কী বলে? (সহজ)

- একক তেষ্টের       শূন্য তেষ্টের       আয়তন তেষ্টের       অবস্থান তেষ্টের

২১. কোনো রেখাখণ্ডের এক প্রান্তকে কী বলে? (সহজ)

- আদিবিন্দু       অস্থাবিন্দু       প্রান্তবিন্দু       নির্দেশক

২২. দিক নির্ভরতা অনুসারে রাশিকে কয়তগো ভাগ করা যায়? (সহজ)

- ৫       ৮       ৩       ২

২৩. নিচের কোনটি অদিক রাশি? (সহজ)

- আয়তন       বল       ওজন       সরণ

২৪. নিচের কোনটি ক্ষেলার রাশি? (সহজ)

- সরণ       ত্বরণ       ওজন       দৈর্ঘ্য

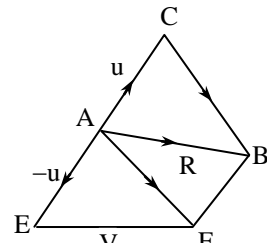
২৫. নিচের কোনটি তেষ্টের রাশি? (সহজ)

- আয়তন       দৈর্ঘ্য       সরণ       সময়

১০. তেষ্টের মূলবিন্দুটি O হলে নিচের কোনটি সঠিক?

- $\overrightarrow{OA} = a - b$         $\overrightarrow{OA} + \overrightarrow{OC} = AC$         $\overrightarrow{AB} = b - a$         $\overrightarrow{OC} = c - b$

নিচের তথ্যের আলোকে ১১ ও ১২ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :



১১. তেষ্টের বিমোগের ত্রিভুজ বিধি অনুযায়ী  $\overrightarrow{AF} = ?$

- $u - v$         $v - u$         $u + v$         $2n + v$

১২. AEFB চতুর্ভুজ তেষ্টের মোগের কোন বিধি মেনে চলে?

- ত্রিভুজবিধি       রম্বসবিধি       সামান্যরিক বিধি       বর্গবিধি

নিচের তথ্যের আলোকে ১৩ ও ১৪ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :

যেকোনো তেষ্টের মূলবিন্দু O এর সাপেক্ষে A ও B বিন্দুর অবস্থান তেষ্টের যথাক্রমে  $a$  ও  $b$ . AB রেখাখণ্ডে 3 : 2 অনুপাতে বহির্বিভক্ত হয়েছে।

১৩. C বিন্দুর অবস্থান তেষ্টের কোনটি?

- $3b - 2a$         $2a - 3b$         $3b + 2a$         $5a$

১৪.  $\overrightarrow{AC} =$  কোনটি

- $3(b - a)$         $3(a - b)$         $3b - a$         $a - 3b$

২৬. কোনো রেখাখণ্ডের দুই প্রান্তবিন্দু চিহ্নিত করলে তাকে কী রেখাখণ্ড বলে? (সহজ)

- অদিক       নির্দিক       দিক নির্দেশক       বিপরীত

২৭. যেসব রাশির মান ও দিক উভয়ই আছে তাকে কোন রাশি বলে? (সহজ)

- মৌলিক       যৌগিক       তেষ্টের       ক্ষেলার

২৮. AB রেখাখণ্ডের দৈর্ঘ্য A ও B বিন্দুয়ের দূরত্বের পরিমাণের সমান হলে নিচের কোনটি দ্বারা প্রকাশ করা হয়? (মধ্যম)

- $|BA|$         $|\overrightarrow{AB}|$         $|\overrightarrow{AB}|$         $|\overrightarrow{A}| + |\overrightarrow{B}|$

২৯. নিচের কোনটি ক্ষেলার রাশি?

- সরণ       বেগ       ত্বরণ       দ্রুতি

৩০. 2 টাকা, 3cm, 5 ইঞ্যাদি কোন জাতীয় রাশি? (সহজ)

- একক       যৌগিক       ক্ষেলার       মৌলিক

৩১. কোনো তেষ্টেরের দৈর্ঘ্য একক হলে, তাকে কী তেষ্টের বলে? (সহজ)

- একক       সমান্তরাল       বিপরীত       শূন্য

৩২. তেষ্টের রাশির অপর নাম কী? (সহজ)

- অদিক       নির্দিক       ক্ষেলার       সদিক

### বহুপদী সমাপ্তিসূচক বহুনির্বাচনি প্রশ্নালোক

৩৩. তেষ্টের রাশি—

- i. এর অপর নাম সদিক রাশি

- ii. এর মান ও দিক আছে

- iii. এর উদাহরণ— বেগ, বল

নিচের কোনটি সঠিক?

- i ও ii       i ও iii       ii ও iii       i, ii ও iii

৩৪. ক্ষেলার রাশির—

- i. মান আছে কিন্তু দিক নাই

- ii. কেবলমাত্র মান আছে

- iii. কেবলমাত্র দিক আছে

- |                   |               |
|-------------------|---------------|
| নিচের কোনটি সঠিক? | (কঠিন)        |
| ● i ও ii          | ⊗ i ও iii     |
| ⊗ ii ও iii        | ⊕ i, ii ও iii |

### ১২.২ : ভেষ্টের রাশির জ্যামিতিক প্রতিরূপ

#### সাধারণ বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর

৩৫. কোনো ভেষ্টের যে অসীম সরলরেখা অংশ বিশেষ, তাকে এই ভেষ্টেরের কী বলা হয়? (সহজ)

- ⊕ সরলরেখা    ⊖ সমান্তরাল রেখা    ⊕ বক্ররেখা    ● ধারক রেখা

৩৬.  $\vec{AB} = m \cdot \vec{CD}$  এবং  $m > 0$  হলে  $AB$  ও  $CD$  সম্পর্কে কোনটি সঠিক? (মধ্যম)

- ⊕  $\vec{AB}$  ও  $\vec{CD}$  সমান    ⊖  $\vec{AB}$  ও  $\vec{CD}$  বিপরীত  
⊗  $\vec{AB}$  ও  $\vec{CD}$  বিপরীতমুখী    ●  $\vec{AB}$  ও  $\vec{CD}$  সমমুখী

৩৭.  $u$  ও  $v$  এর ধারক রেখা অভিন্ন বা সমান্তরাল হলে  $u$  ও  $v$  কে কী ভেষ্টের বলা হয়? (মধ্যম)

- ⊕ সমান    ● সমান্তরাল    ⊖ অসমান    ⊕ সদৃশ

৩৮. | $u$ | একটি শূন্য ভেষ্টের হলে নিচের কোনটি সত্য? (সহজ)

- | $u$ | = 0    ⊖ | $u$ | = 2    ⊗ o.  $u$  = 1    ⊕ | $u$ | = 1

৩৯. যদি দুটি ভেষ্টেরের দৈর্ঘ্য সমান, ধারক রেখা একই বা সমান্তরাল এবং দিক একই হয় তাকে কী বলে? (মধ্যম)

- সমান ভেষ্টের    ⊖ সদৃশ ভেষ্টের    ⊗ বিপরীত ভেষ্টের    ⊕ একক ভেষ্টের

৪০. ভেষ্টের রাশি প্রকাশের জন্য কোন প্রয়োজন? (সহজ)

- ⊕ শুধু মান    ⊖ শুধু দিক  
⊗ মান অথবা দিক    ● মান ও দিক উভয়ই

#### অভিন্ন তথ্যভিত্তিক বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর

$\vec{AB}$  একটি দিক রেখাংশ।

ওপরের তথ্যের আলোকে ৪১ – ৪৩ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :

৪১. রেখাংশের  $B$  কে কী বলে? (সহজ)

- অন্তঃবিন্দু    ⊖ প্রান্তবিন্দু    ⊗ মধ্যবিন্দু    ⊕ পাদবিন্দু

৪২. রেখাংশের আদিবিন্দু কোনটি? (সহজ)

- ⊕ A    ⊖ B    ● A    ⊕ B

৪৩. রেখাংশটির মান কত? (মধ্যম)

- ⊕  $\vec{A} + \vec{B}$     ⊖  $\vec{AB}$     ⊗  $\vec{AB}$     ●  $|\vec{AB}|$

### ১২.৩ : ভেষ্টের সমতা; বিপরীত ভেষ্টের

#### সাধারণ বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর

৪৪. ভেষ্টের যোগের কোন বিধি অনুসারে  $u + v = v + u$  হয়? (সহজ)

- বিনিময়    ⊖ সংযোগ    ⊗ বর্জন    ⊕ বর্ণন বিধি

৪৫. কোন বিধি অনুসারে  $(u + v) + w = u + (v + w)$  হয়? (সহজ)

- ⊕ বর্জন    ● সংযোগ    ⊗ বর্ণন    ⊕ বিনিময় বিধি

৪৬. কোন বিধি অনুসারে  $(u + v) = (u + w) = (v + w)$  হলে  $(v + w)$  হয়? (সহজ)

- ⊕ বিনিময়    ⊖ বর্ণন    ● বর্জন    ⊕ সংযোগ

৪৭.  $u = v$  এবং  $v = w$  হলে— (মধ্যম)

- ⊕  $u > w$     ⊖  $u \neq w$     ●  $u = w$     ⊕  $u < w$

#### বহুপদী সমাপ্তিসূচক বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর

৪৮.  $u, v$  ভেষ্টেরের জন্য  $u + v = v + u$  প্রকাশ করে—

- i. যোজন বিধি

নিচের কোনটি সঠিক? (কঠিন)

ii. বিয়োজন বিধি

iii. গুগন বিধি

নিচের কোনটি সঠিক? (মধ্যম)

- i    ⊖ ii    ⊗ i ও ii    ⊕ ii ও iii

৪৯.  $u, v, w$ -এর জন্য  $(u + v) + w = u + (v + w)$  প্রকাশ করে—

i. যোজন বিধি

ii. বিয়োজন বিধি

iii. সহযোজন বিধি

নিচের কোনটি সঠিক? (মধ্যম)

- i ও ii    ⊖ i ও iii    ⊗ ii ও iii    ⊕ i, ii ও iii

৫০. একটি ভেষ্টের  $u$ , অপর একটি ভেষ্টের  $v$  এর সমান হলে—

i.  $u$  এর দৈর্ঘ্য সমান  $v$  এর দৈর্ঘ্য

ii.  $u$  এর সমান্তরাল

iii.  $u$  এর দিক  $v$  এর দিকের সাথে একই

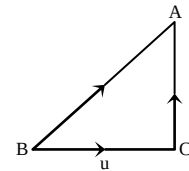
নিচের কোনটি সঠিক? (মধ্যম)

- ⊕ i    ⊖ i ও ii    ⊗ i ও iii    ● i, ii ও iii

### ১২.৪ : ভেষ্টের যোগ ও বিয়োগ

#### সাধারণ বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর

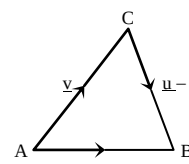
৫১.



চিত্রে  $\vec{AB}$  এর মান ও দিক সূচিত হয় কোন ভেষ্টের দ্বারা? (মধ্যম)

- ⊕ u    ⊖ v    ⊗ u - v    ● u + v

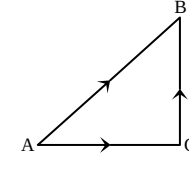
৫২.  $\vec{CB} = u - v$  এবং  $\vec{AC} = v$  হলে,  $\vec{AB} =$  কত?



(মধ্যম)

- u    ⊖ v    ⊗ u - v    ⊕ u + v

৫৩.

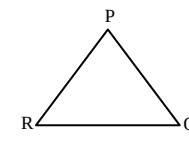


$\vec{AB}, \vec{AC}, \vec{CB}$  তিনটি অশূন্য ভেষ্টের হলে নিচের কোনটি সঠিক? (মধ্যম)

- ⊕  $\vec{AB} + \vec{AC} = \vec{CB}$     ●  $\vec{AB} - \vec{AC} = \vec{CB}$

- ⊗  $\vec{AB} - \vec{BC} = \vec{AC}$     ⊕  $\vec{AC} - \vec{CB} = \vec{AB}$

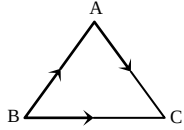
৫৪.



চিত্রে  $\vec{RP} + \vec{PQ}$  = কত?

(সহজ)

৫৫.   $\overrightarrow{PR}$       $\overrightarrow{PQ}$       $\overrightarrow{RQ}$       $\frac{1}{2}\overrightarrow{RQ}$

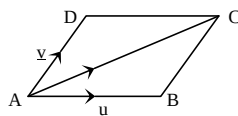


(সহজ)

ত্রিভুজ ABC এর জন্য নিচের কোনটি সত্য?

- $\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BC} = \overrightarrow{CA}$       $\overrightarrow{AC} + \overrightarrow{CA} = \overrightarrow{BC}$   
  $\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BC} + \overrightarrow{CA} = 0$       $\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BC} + \overrightarrow{CA} = 0$

৫৬.



ABCD সামান্তরিকের AC ভেক্টর কোনটি?

(সহজ)

- $\underline{u}$       $\underline{v}$       $\underline{u} - \underline{v}$       $\underline{u} + \underline{v}$

৫৭. সমতলস্থ কোনো নির্দিষ্ট O বিন্দু সাপেক্ষে ঐ সমতলের যেকোনো বিন্দু P এর  
অবস্থান ভেক্টর কোনটি? (মধ্যম)

- $\overrightarrow{OP}$       $\overrightarrow{PO}$       $\overrightarrow{P}$       $\overrightarrow{O}$

৫৮.  $\triangle ABC$ -এর AB বাহুর মধ্যবিন্দু D হলে CD এর মান কত? (মধ্যম)

- $\overrightarrow{AB} - \overrightarrow{AC}$       $\frac{1}{2}\overrightarrow{AB} - \overrightarrow{AC}$       $\frac{3}{2}\overrightarrow{AB} - \overrightarrow{AC}$       $\overrightarrow{AB} - \overrightarrow{CB}$

৫৯. শূন্য ভেক্টর বলতে কী বোঝায়? (সহজ)

- যে ভেক্টর রাশির মান শূন্য     যে ভেক্টর রাশির মান এক একক  
 যে রাশির মান অসীম     যে রাশির মান ২

৬০. দুই বা ততোধিক ভেক্টরের যোগফলকে কী বলা হয়? (সহজ)

- আয়তন     ওজন     লব্ধি     তুরণ

৬১. ভেক্টরকে ক্ষেপার দ্বারা গুণ করলে গুণফল হয়— (মধ্যম)

- শূন্য     ভেক্টর     ধ্রবক     ফাঁকা

৬২.  $\overrightarrow{BA}$  দিক নির্দেশক রেখাখণ্ডের মান কত? (সহজ)

- $\overrightarrow{BA}$       $\overrightarrow{AB}$       $\overrightarrow{AB}$       $\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BA}$

### বহুপদী সমাপ্তিসূচক বহুনির্বাচনি প্রশ্নাগুরু

৬৩. ABC ত্রিভুজের AB বাহুর মধ্যবিন্দু D দিয়ে BC এর সমান্তরাল রেখা A-কে E  
বিদ্যুতে ছেদ করলে—

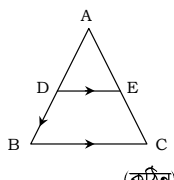
- i.  $\overrightarrow{AE} = \overrightarrow{EC}$     ii.  $\overrightarrow{AE} = \frac{1}{2}\overrightarrow{AC}$   
iii.  $\overrightarrow{EC} = \frac{1}{2}\overrightarrow{AC}$

নিচের কোনটি সঠিক? (কঠিন)

- i ও ii     ii ও iii     i ও iii     i, ii ও iii

৬৪.

- i.  $DE \parallel BC$   
ii.  $DE = \frac{1}{2}BC$   
iii.  $DE = DA + AE$



(কঠিন)

নিচের কোনটি সঠিক?

- i ও ii     i ও iii  
 ii ও iii     i, ii ও iii

৬৫. যেকোনো ভেক্টর  $a, b, c$ -এর জন্য—

- i.  $\underline{a} + \underline{b} + \underline{c} = (\underline{a} + \underline{b}) + \underline{c}$   
ii.  $a + b + c = a + c + b$

- iii.  $(\underline{a} + \underline{b}) + \underline{c} = \underline{a} + (\underline{b} + \underline{c})$

নিচের কোনটি সঠিক?

(মধ্যম)

- i i ও ii     i ও iii     ii ও iii     i, ii ও iii

৬৬. শূন্য ভেক্টরের —

- i. পরমমান শূন্য

- ii. দিক অনিশ্চয়

- iii. দৈর্ঘ্য শূন্য

নিচের কোনটি সঠিক?

(সহজ)

- i i ও ii     i ও iii     ii ও iii     i, ii ও iii

৬৭. ভেক্টর যোগের বজন বিধি অনুসারে যেকোনো  $r, s, t$ -এর মধ্যে—

- i.  $\underline{r} + \underline{s} = \underline{r} + \underline{t}$  হলে  $\underline{s} = \underline{t}$

- ii.  $\underline{s} + \underline{t} = \underline{r} + \underline{t}$  হলে  $\underline{s} = \underline{r}$

- iii.  $\underline{r} + \underline{s} = \underline{t} + \underline{s}$  হলে  $\underline{r} = \underline{t}$

নিচের কোনটি সঠিক?

(সহজ)

- i i ও ii     i ও iii     ii ও iii     iii i, ii ও iii

### অভিন্ন তথ্যতত্ত্বিক বহুনির্বাচনি প্রশ্নাগুরু

নিচের তথ্যের আলোকে ৬৮ ও ৬৯ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :

ABC ত্রিভুজের AB ও AC বাহুর মধ্যবিন্দু যথাক্রমে D ও E হলে,

৬৮. নিচের কোনটি সঠিক?

(কঠিন)

- $\overrightarrow{DE} = \overrightarrow{AD} + \overrightarrow{AE}$       $\overrightarrow{DE} = \frac{1}{2}\overrightarrow{BC}$

- $\overrightarrow{DE} = \overrightarrow{BD} + \overrightarrow{CE}$      $\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AC} = \overrightarrow{BC}$

৬৯.  $|DE| = 6$ সে. মি. হলে  $|BC|$  এর মান কত সে. মি.? (মধ্যম)

- 6 সে. মি.     9 সে. মি.     12 সে. মি.     15 সে. মি.

### ১২.৫ : ভেক্টরের যোগের বিধিসমূহ

#### সাধারণ বহুনির্বাচনি প্রশ্নাগুরু

৭০.  $\underline{u}, \underline{v}$  ও  $\underline{w}$  তিনি ভেক্টর হলে ভেক্টর যোগের বিনিয়ন বিধি কোনটি? (মধ্যম)

- $\underline{u} + (\underline{v} + \underline{w}) = (\underline{u} + \underline{v}) + \underline{w}$       $(\underline{u} + \underline{v}) + \underline{w} = \underline{u} + (\underline{v} + \underline{w})$   
  $(\underline{u} + \underline{v})(\underline{v} + \underline{w})$       $(\underline{u} + \underline{v} + \underline{w}) = (\underline{u} + \underline{v}) + \underline{w}$

৭১.  $\underline{u} = -\underline{v}$  ও  $\underline{v} = \underline{w}$  হলে কোনটি সঠিক? (মধ্যম)

- $\underline{u} + \underline{v} = \underline{w}$       $\underline{u} + \underline{v} = 0$       $\underline{u} + \underline{w} = 0$       $\underline{v} + \underline{w} = 0$

৭২.  $\underline{u}$  ও  $\underline{v}$  ভেক্টরদ্বয় সমান্তরাল না হলে এদের সাথে নিচের কোন ভেক্টরটি অবশ্যই

ত্রিভুজ উৎপন্ন করবে? (সহজ)

- $\underline{u} - \underline{v}$       $\underline{v} - \underline{u}$       $\underline{uv}$       $\underline{u} + \underline{v}$

৭৩.  $\hat{|A|} = ?$  কত? (সহজ)

- 1     0      $\frac{1}{2}$      2

৭৪.  $\overrightarrow{AB}$  এবং  $\overrightarrow{AC}$  দুটো ভেক্টর হলে— (মধ্যম)

- $\overrightarrow{AC} - \overrightarrow{CB} = \overrightarrow{AB}$       $\overrightarrow{AB} - \overrightarrow{AC} = \overrightarrow{BC}$   
  $\overrightarrow{AB} - \overrightarrow{AC} = \overrightarrow{CB}$       $\overrightarrow{AB} - \overrightarrow{CB} = \overrightarrow{AC}$

#### বহুপদী সমাপ্তিসূচক বহুনির্বাচনি প্রশ্নাগুরু

৭৫.  $\underline{u} = \underline{v}$  হলে—

- i.  $\underline{u}$  এর দৈর্ঘ্য  $\underline{v}$  এর দৈর্ঘ্যের সমান

- ii.  $\underline{u}$  এর দিক  $\underline{v}$  এর দিকের সাথে একই

- iii.  $\underline{u}$  ও  $\underline{v}$  সমান্তরাল ভেক্টর

নিচের কোনটি সঠিক?

(কঠিন)

- i i ও ii     i ও iii     ii ও iii     i, ii ও iii

৭৬.  $m$  ও  $n$  দুইটি ক্ষেপার এবং  $a$  ও  $b$  দুইটি তেষ্টের হলে—

- i.  $(m - n)b = mb - nb$
- ii.  $|a + b| = a + b$
- iii.  $m(a - b) = ma - mb$

নিচের কোনটি সঠিক? (কঠিন)

- ক্রি i ও ii      ● i ও iii      ৩ ii ও iii      ৪ i, ii ও iii

৭৭.  $mu + nu$  হলে—

- i.  $m(u - u)$
- ii.  $u(m + n)$
- iii.  $(m + n)u + u$

নিচের কোনটি সঠিক? (সহজ)

- ক্রি i      ● ii      ৩ iii      ৪ ii ও iii

৭৮.  $mu + my - m(u - y)$  সত্য হবে যদি—

- i.  $m$ -এর সকল মানের জন্য সত্য হয়
- ii.  $v$ -এর সকল মানের জন্য সত্য হয়
- iii.  $u$ -এর সকল মানের জন্য সত্য হয়

নিচের কোনটি সঠিক? (সহজ)

- i      ৩ ii      ৪ iii      ৪ ii ও iii

### ১২.৬ : তেষ্টের সংখ্যা গুণিতক বা ক্ষেপার গুণিতক

#### সাধারণ বহুনির্বাচনি প্রশ্নাত্তর

৭৯.  $m$  ও  $n$  উভয়ই খাগাতক হলে  $(m + n)y$  ও  $y$  তেষ্টের দিকের সম্পর্ক কী? (মধ্যম)

- ক্রি সমান্তরাল      ● বিপরীত  
গ্রি সমান্তরাল ও একই দিক      ৩ একই দিক

৮০.  $m$  একটি ক্ষেপার রাশি এবং  $a$  একটি অশূন্য তেষ্টের হলে  $(-m)a$  = কত? (মধ্যম)

- $-ma$       ৩  $ma$       ৩  $(-a)(-m)$       ৪  $(-m)(-a)$

৮১.  $m > n$  হলে  $(n - m)y$  তেষ্টের দিক ও  $y$  তেষ্টের মধ্যে সম্পর্ক হবে— (মধ্যম)

- ক্রি সমান্তরাল      ৩ সমান      ৩ সমমুখী      ● বিপরীত

৮২. তেষ্টের রাশির বর্ণনায়— (সহজ)

- ক্রি পরিমাণ উল্লেখ করতে হয়  
গ্রি দিক উল্লেখ করতে হয়  
● পরিমাণ ও দিক উভয়ই উল্লেখ করতে হয়  
৩ ত্বরণ উল্লেখ করতে হয়

### ১২.৭ : তেষ্টের সাংখ্যগুণিতক সংক্রান্ত বট্টসূত্র

#### সাধারণ বহুনির্বাচনি প্রশ্নাত্তর

৮৩.  $m$  ও  $n$  ধনাতক হলে  $(m + n)y$  তেষ্টের মান কোনটি? (মধ্যম)

- $|m + n|y$       ৩  $|m + n|y$   
গ্রি  $|mn|y$       ৩  $mn|y|$

৮৪.  $AB = 1$  একক হলে তাকে কী তেষ্টের বলা হয়? (সহজ)

- একক      ৩ লধি      ৩ শূন্য      ৩ অশূন্য

৮৫. যে তেষ্টের মান 1 একক তাকে কো বলে? (সহজ)

- ক্রি শূন্য      ৩ লধি      ● একক      ৩ অশূন্য

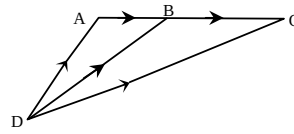
৮৬.  $m = 0$  হলে  $mu =$  নিচের কোনটি? (মধ্যম)

- ক্রি  $y$       ● ০      ৩ ০      ৩  $mu$

### ১২.৮ : অবস্থান তেষ্টের

#### সাধারণ বহুনির্বাচনি প্রশ্নাত্তর

৮৭.



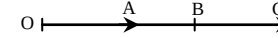
চিত্রে AB এর অবস্থান তেষ্টের কোনটি? (মধ্যম)

- $\vec{DB} - \vec{DA}$       ৩  $\vec{DB} + \vec{DA}$       ৩  $\vec{DA} - \vec{DC}$       ৩  $\vec{DA} + \vec{DC}$

৮৮. তিনটি তেষ্টের ক্রিপ্ত হলে ত্রিভুজ উৎপন্ন করা সম্ভব? (সহজ)

- ক্রি সমমুখী      ৩ অভিন্ন      ● সমান্তরাল      ৩ অসমান্তরাল

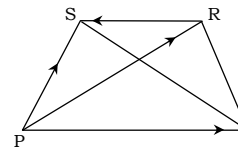
৮৯.



$OB = A$  এবং  $BC = OB$  হলে  $OC$  কোনটি? (মধ্যম)

- ক্রি P      ৩  $\frac{1}{2}P$       ● 2P      ৩ 4P

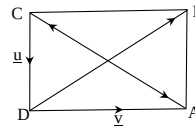
৯০.



চিত্রে  $\vec{PR} + \vec{RS} =$  কত? (মধ্যম)

- ক্রি  $\vec{PQ}$       ৩  $\vec{PR}$       ●  $\vec{PS}$       ৩  $\vec{QS}$

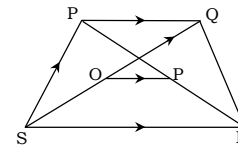
৯১.



চিত্রে  $\vec{CA} =$  কত? (মধ্যম)

- ক্রি  $\vec{DC} - \vec{DA}$       ৩  $\vec{DC} - \vec{DA}$       ৩  $-\vec{DC} + \vec{DA}$       ●  $\vec{DC} + \vec{DA}$

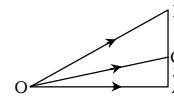
৯২.



PQRS ট্রাপিজিয়ামে  $\vec{PR}$  ও  $\vec{SQ}$  কর্ণের মধ্যবিন্দু O ও P হলে,  $\vec{OP} =$  কত? (মধ্যম)

- $\frac{1}{2}(SR - PQ)$       ৩  $\frac{1}{2}(SR + PQ)$       ৩  $\frac{1}{2}(SR - OP)$       ৩  $\frac{1}{2}(OP - PQ)$

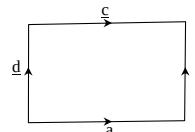
৯৩.



চিত্রে A, B, C বিশ্বুর অবস্থান তেষ্টের যথাক্রমে a, b, c হলে C এর অবস্থান তেষ্টের হবে— (মধ্যম)

- ক্রি  $\frac{2a - 3b}{5}$       ●  $\frac{2a + 3b}{5}$       ৩  $\frac{a - b}{5}$       ৩  $\frac{2(a + b)}{5}$

৯৪.



চিত্রানুসারে কোনটি সঠিক? (মধ্যম)

- $(\underline{a} + \underline{b}) + (\underline{c} + \underline{d}) = \underline{a} + (\underline{b} + \underline{c}) + \underline{d}$
- ⓧ  $(\underline{a} + \underline{b}) + (\underline{c} + \underline{d}) = (\underline{a} + \underline{d}) + (\underline{b} + \underline{c})$
- ⓦ  $(\underline{a} + \underline{b}) + (\underline{c} + \underline{d}) = (\underline{a} + \underline{d}) + \underline{c} + \underline{d}$
- ⓪  $\underline{a} + \underline{b} = \underline{c} + \underline{d}$

### বহুপদি সমাপ্তিসূচক বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর

৯৫.  $\underline{a}$  যেকোনো অশূন্য তেষ্টৰ এবং  $m$  যেকোনো বাস্তব সংখ্যা  $m > 0$  হলে—

- $m\underline{a}$  এর দিক  $\underline{a}$  এর দিকের বিপরীত
- $m\underline{a} \neq \underline{0}$
- $m\underline{a}$  এর দিক  $\underline{a}$  এর দিকের সাথে একমুখী

নিচের কোনটি সঠিক? (মধ্যম)

- i ও ii
- ⓧ i ও iii
- ii ও iii
- ⓧ i, ii ও iii

৯৬.  $BC = QR$  হলে  $BC$  ও  $QR$  এর—

- ধারক রেখা একই বা সমান্তরাল
- দৈর্ঘ্য সমান ও দিক একই
- দৈর্ঘ্য অসমান ও দিক বিপরীত

নিচের কোনটি সঠিক? (সহজ)

- i ও ii
- ⓧ i ও iii
- ⓦ ii ও iii
- ⓧ i, ii ও iii

৯৭.  $\underline{u}$  কোনো তেষ্টৰ এবং  $m$  যেকোনো বাস্তব সংখ্যার ক্ষেত্রে  $\underline{a} = m\underline{u}$ ,  $\underline{u}$  এর সমান্তরাল হলে—

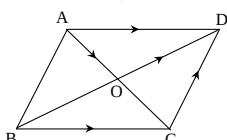
- $m > 0$
- $m = 0$
- $m < 0$

নিচের কোনটি সঠিক? (সহজ)

- ⓧ i
- ⓧ i ও ii
- ⓧ i ও iii
- i, ii ও iii

### অভিন্ন তথ্যভিত্তিক বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর

নিচের চিত্রের আলোকে ১৮ – ১০০ নং প্রশ্নের উত্তর দাও:



ABCD সামান্যরিকের AC ও BD কর্তৃপক্ষ পরস্পর O বিন্দুতে ছেদ করে।

৯৮.  $\overrightarrow{AC} + \overrightarrow{BD}$  এর সমান কোনটি? (কঠিন)

- ⓧ  $\overrightarrow{BC}$
- $2\overrightarrow{BC}$
- ⓧ  $\overrightarrow{AB}$
- ⓧ  $2\overrightarrow{AB}$

৯৯.  $\overrightarrow{AC} - \overrightarrow{BD}$  এর সমান তেষ্টৰ কোনটি? (মধ্যম)

- ⓧ  $\overrightarrow{BC}$
- ⓧ  $2\overrightarrow{BC}$
- ⓧ  $\overrightarrow{AB}$
- $2\overrightarrow{AB}$

১০০. নিচের কোনটি সঠিক? (সহজ)

১১০. যদি দুটি অশূন্য তেষ্টৰ সমান হয় তবে নিচের কোনটি সঠিক?

- ⓧ তেষ্টৰদ্বয় অসমান্তরাল
- তেষ্টৰদ্বয় সমান্তরাল
- ⓦ তেষ্টৰদ্বয় শূন্য
- ⓧ তেষ্টৰদ্বয় লম্ব

১১১.  $\overrightarrow{AA}$  কী ধরনের তেষ্টৰ?

- বিন্দু তেষ্টৰ
- ⓧ একক তেষ্টৰ
- ⓦ স্বাধীন তেষ্টৰ
- ⓧ সীমাবদ্ধ তেষ্টৰ

১১২.  $\overrightarrow{AB} = \underline{b}$  হলে,  $\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BA} =$  কোনটি?

- ⓧ  $2\underline{b}$
- ⓧ  $\underline{b}$
- $\underline{0}$
- ⓧ  $-2\underline{b}$

১১৩. একটি তেষ্টৰ  $a$  এর অধিক বরাবর একক তেষ্টৰ কোনটি?

- ⓧ
- $\underline{a}$
- ⓧ  $\frac{\hat{\underline{a}}}{|\underline{a}|}$
- ⓧ  $\frac{\underline{a}}{|\underline{a}|}$

- $\overrightarrow{AO} = \overrightarrow{OC}$
- ⓧ  $\overrightarrow{BO} = \overrightarrow{OD}$
- ⓦ  $\overrightarrow{AO} + \overrightarrow{OC} = \overrightarrow{AO} + \overrightarrow{OD}$

নিচের তথ্যের আলোকে ১০১ – ১০৩ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :

O বিন্দুর সাপেক্ষে A ও B বিন্দুর অবস্থান তেষ্টৰ যথাক্রমে  $\underline{a}$  ও  $\underline{b}$ .

১০১. AD এর সমান কোনটি? (সহজ)

- $\underline{b} - \underline{a}$
- ⓧ  $\underline{b} + \underline{a}$
- ⓦ  $\frac{1}{2}(\underline{b} - \underline{a})$
- ⓧ  $\frac{1}{2}(\underline{b} + \underline{a})$

১০২. D বিন্দুটি AB-কে  $m : n$  অনুপাতে বহির্ভিত্ত করলে D বিন্দুর অবস্থান তেষ্টৰ কোনটি? (মধ্যম)

- $\frac{m\underline{b} - n\underline{a}}{m - n}$
- ⓧ  $\frac{m\underline{a} - n\underline{b}}{m - n}$
- ⓦ  $\frac{m\underline{b} - n\underline{a}}{m - n}$
- ⓧ  $\frac{m\underline{b} - n\underline{a}}{m + n}$

১০৩. C বিন্দুটি AB-এর মধ্যবিন্দু হলে C বিন্দুর অবস্থান তেষ্টৰ কোনটি? (সহজ)

- ⓧ  $\underline{a} + \underline{b}$
- ⓧ  $\underline{a} - \underline{b}$
- $\frac{1}{2}(\underline{a} + \underline{b})$
- ⓧ  $\frac{1}{2}(\underline{a} - \underline{b})$

নিচের তথ্যের আলোকে ১০৪ – ১০৬ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :

A, B, C এর অবস্থান তেষ্টৰ যথাক্রমে  $\underline{a}, \underline{b}, \underline{c}$ .

১০৪.  $AB =$  কত? (সহজ)

- $\frac{1}{2}(\underline{a} - \underline{b})$
- ⓧ  $\frac{1}{2}(\underline{a} + \underline{b})$
- ⓧ  $\underline{a} - \underline{b}$
- $\underline{b} - \underline{a}$

১০৫. A, B, C সমরেখ হবে যদি এবং কেবল যদি—

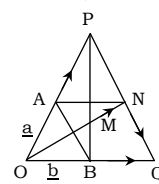
- $\overrightarrow{AC} = k \cdot \overrightarrow{AB}$
- ⓧ  $\overrightarrow{AB} = k \cdot \overrightarrow{AC}$
- ⓦ  $\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{AC}$
- ⓧ  $\overrightarrow{BC} = k \cdot \overrightarrow{AB}$

১০৬. C বিন্দুটি AB রেখাখণ্ডের মধ্যবিন্দু হলে— (সহজ)

- $C = \frac{1}{2}(\underline{a} + \underline{b})$
- ⓧ  $C = \frac{1}{2}(\underline{b} - \underline{a})$

- ⓦ  $C = \frac{1}{2}(\underline{a} - \underline{b})$
- ⓧ  $C = \frac{1}{2}\underline{b} + \underline{a}$

নিচের চিত্রের আলোকে ১০৭ – ১০৯ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :



চিত্রে  $\overrightarrow{OA} = \underline{a}$ ,  $\overrightarrow{OB} = \underline{b}$ ,  $\overrightarrow{OA} = \overrightarrow{AP} = \overrightarrow{BQ} = 3\overrightarrow{OB}$  এবং  $N, PQ$  এর মধ্যবিন্দু।

১০৭.  $AB =$  কত? (সহজ)

- $-\underline{a} + \underline{b}$
- ⓧ  $\underline{a} - \underline{b}$
- ⓦ  $-\underline{a} - \underline{b}$
- ⓧ  $\underline{a} + \underline{b}$

১০৮.  $AN =$  কত? (সহজ)

- ⓧ  $\underline{b}$
- ⓧ  $3\underline{b}$
- ⓦ  $4\underline{b}$
- $2\underline{b}$

১০৯.  $PN =$  কত? (মধ্যম)

- ⓧ  $\underline{a} - 2\underline{b}$
- ⓧ  $\underline{a} + 2\underline{b}$
- $-\underline{a} + 2\underline{b}$
- ⓧ  $-\underline{a} - 2\underline{b}$

১১৪. তেষ্টৰের মূলবিন্দু O হলে নিচের কোনটি সঠিক?

- ⓧ
- ⓧ  $\underline{a} - \underline{b}$

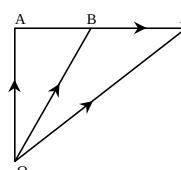
- ⓦ  $\overrightarrow{OA} + \overrightarrow{OC} = \overrightarrow{AC}$
- $\overrightarrow{AB} = \underline{b} - \underline{a}$

১১৫.  $\underline{a} + \underline{b} = \underline{0}$  হলে  $\underline{a}$  ও  $\underline{b}$  তেষ্টৰয় কিরূপ?

- ⓧ লম্ব
- ⓧ সমান

- ⓦ সমান্তরাল ও দিক একই
- সমান্তরাল ও দিক বিপরীতমুখী

১১৬.



$\vec{AB}$  এর অবস্থান ভেট্টার কোনটি?

- কি  $\vec{OA} + \vec{OB}$    কি  $\vec{OB} - \vec{OA}$    গি  $\vec{OC} - \vec{OA}$    গি  $\vec{OA} + \vec{OC}$

১১৭.  $\vec{AB} + \vec{BA}$  = কত?

- কি  $2\vec{AB}$    কি  $2\vec{BA}$    কি ০   কি ১

১১৮. ৫ সে. মি. ধার বিশিষ্ট ঘনকের সম্মূল পৃষ্ঠার ক্ষেত্রফল কত বর্ণ সে. মি.?

- কি 25      কি 30      গি 125      কি 150

১১৯. A, B ও C বিন্দুগ্রেডের অবস্থান ভেট্টার যথাক্রমে a, b ও c. C বিন্দুতে AB রেখা 5 : 2 অনুপাতে বর্তিবিভক্ত হলে C এর অবস্থান ভেট্টার কোনটি?

- কি  $\frac{2b+5a}{3}$       গি  $\frac{5b+2a}{3}$   
গি  $\frac{5a+2b}{3}$       কি  $\frac{5b+2a}{3}$

১২০.  $\underline{a} - 5\underline{b}$  ভেট্টারটির সমান্তরাল কোনটি?

- কি  $\underline{a} + 5\underline{b}$       কি  $5\underline{a} - \underline{b}$       গি  $\underline{b} - 5\underline{a}$       কি  $2\underline{a} - 10\underline{b}$

১২১. C বিন্দু AB রেখাগ্রেকে 3 : 5 অনুপাতে বিভক্ত করলে নিচের কোনটি সঠিক?

- কি  $\frac{5a-3b}{8}$       কি  $\frac{5a+3b}{8}$   
গি  $\frac{5a+3b}{2}$       গি  $\frac{3a+5b}{8}$

১২২.  $\underline{u} = \vec{AB}$   $\underline{v} = \vec{AC}$  হলে,  $\underline{u} - \underline{v}$  = কত?

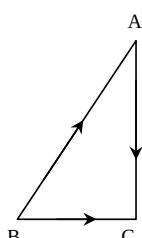
- কি  $\vec{BA}$       কি  $\vec{CA}$       গি  $\vec{BC}$       কি  $\vec{CB}$

১২৩. মূলবিন্দু O এর সাপেক্ষে P এবং Q এর অবস্থান ভেট্টার যথাক্রমে

- ৯ $\underline{a} - 4\underline{b}$  ও  $-3\underline{a} - \underline{b}$  হলে,  $\vec{PQ}$  এর মান কত?

- কি  $6\underline{a} - 5\underline{b}$       কি  $12\underline{a} - 3\underline{b}$       কি  $-12\underline{a} + 3\underline{b}$       গি  $12\underline{a} - 3\underline{b}$

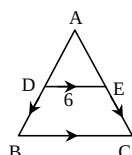
১২৪.



ABC ত্রিভুজের ক্ষেত্রে –

- i.  $\vec{BC} - \vec{BA} = \vec{AC}$   
ii.  $\vec{BA} + \vec{AC} = \vec{BC}$   
iii.  $\vec{BC} + \vec{AC} = \vec{AB}$   
নিচের কোনটি সঠিক?  
কি i ও ii      কি i ও iii      গি ii ও iii      গি i, ii ও iii

১২৫.  $\triangle ABC$  এর  $\vec{AB}$  ও  $\vec{AC}$  এর মধ্যবিন্দুয় যথাক্রমে D ও E হলে –



- i.  $DE \parallel BC$

ii.  $DE = \frac{1}{2} BC$

iii.  $AE = \vec{AD} + \vec{DE}$

নিচের কোনটি সঠিক?

- কি i ও ii      কি i ও iii      গি ii ও iii      কি i, ii ও iii

বহুপদি সমাপ্তিসূচক বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর

১২৬. PQ দিক নির্দেশক রেখাগ্রে –

- i. একটি ভেট্টার রাশি  
ii. এর দৈর্ঘ্য  $|\vec{PQ}|$   
iii. এর দিক P বিন্দু থেকে Q এর দিকে  
নিচের কোনটি সঠিক?  
কি i      গি ii      গি i ও ii      কি i, ii ও iii

নিচের তথ্যের আলোকে ১২৭ ও ১২৮ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :

কোনো ভেট্টার মূলবিন্দুর সাপেক্ষে A ও B বিন্দুর অবস্থান ভেট্টার যথাক্রমে  $\underline{a}$  ও  $\underline{b}$  C বিন্দুটি AB কে 2 : 1 অনুপাতে অন্তর্বিভক্ত করে।

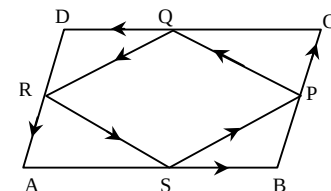
১২৭. নিচের কোনটি  $\vec{AB}$  ?

- কি  $\underline{b} - \underline{a}$       গি  $\underline{a} - \underline{b}$       গি  $\frac{1}{2}(\underline{a} - \underline{b})$       গি  $\frac{1}{2}(\underline{a} + \underline{b})$

১২৮. C বিন্দু অবস্থান ভেট্টার কোনটি?

- কি  $\frac{1}{3}(\underline{a} + \underline{b})$       গি  $\frac{1}{3}(2\underline{a} - \underline{b})$       কি  $\frac{1}{3}(\underline{a} - \underline{b})$       গি  $\frac{1}{3}(\underline{a} + 2\underline{b})$

নিম্নোক্ত তথ্যের আলোকে ১২৯ ও ১৩০ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :



চিত্রে ABCD চতুর্ভুজের মধ্যবিন্দু S, P, Q, R এবং AB =  $\underline{a}$ , BC =  $\underline{b}$ , CD =  $\underline{c}$ , DA =  $\underline{d}$ ।

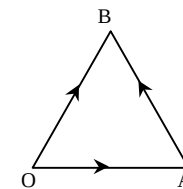
১২৯. RS এর অবস্থান ভেট্টার নিচের কোনটি?

- কি  $\frac{\underline{c} + \underline{d}}{2}$       কি  $\frac{\underline{a} + \underline{b}}{2}$       গি  $\frac{\underline{c} - \underline{d}}{2}$       গি  $\frac{\underline{d} - \underline{c}}{2}$

১৩০. PQRS চতুর্ভুজটি কোনটি?

- কি আয়তক্ষেত্র      গি রম্পস      কি সামান্তরিক      গি বর্গক্ষেত্র

নিম্নোক্ত তথ্যের আলোকে ১৩১ ও ১৩২ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :



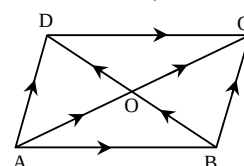
১৩১. O বিন্দু প্রেক্ষিতে A বিন্দুর অবস্থান ভেট্টার কোনটি?

- কি  $\vec{OA}$       গি  $\vec{AO}$       কি  $\vec{OA}$       গি  $\vec{AO}$

১৩২.  $\vec{AB}$  = কত?

- কি  $\vec{OA} + \vec{OB}$       গি  $\vec{OA} + \vec{OC}$       কি  $\vec{OB} - \vec{OA}$       গি  $\vec{OA} - \vec{OB}$

নিচের তথ্যের আলোকে ১৩৩ ও ১৩৪ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :



১৩৩. AB কে  $\vec{AD}$  ও  $\vec{BD}$  এর মাধ্যমে প্রকাশ করলে কী হয়?

- কি  $\vec{AD} + \vec{BD}$       কি  $\vec{AD} - \vec{BD}$       গি  $\frac{1}{2}\vec{AD} + \vec{BD}$       গি  $\vec{AD} - \frac{1}{2}\vec{BD}$

১৩৪.  $\vec{AC} - \vec{BD} =$  কত?

- কি  $2\vec{AB}$       গি  $2\vec{BC}$       গি  $2\vec{CD}$       গি  $2\vec{AD}$

১৩৫.  $\underline{u}$  ও  $\underline{v}$  দুইটি সমান ভেট্টারের ক্ষেত্রে –

i.  $|\underline{u}| = |\underline{v}|$

ii.  $\underline{y}$ -এর ধারক  $\underline{y}$ -এর ধারকের অভিন্ন অথবা সমান্তরাল  
iii.  $\underline{y}$ -এর দিক  $\underline{y}$ -এর দিকের সঙ্গে একমুখী

নিচের কোনটি সঠিক? (মধ্যম)

- i ও ii       i ও iii       ii ও iii       i, ii ও iii

১৩৬.  $\overrightarrow{OA} = \underline{a}$ ,  $\overrightarrow{BO} = \underline{b}$  হলে—

i.  $\overrightarrow{AB} = \underline{b} - \underline{a}$       ii.  $\overrightarrow{AB} = \underline{a} - \underline{b}$

iii.  $\overrightarrow{AB} = -(\underline{b} - \underline{a})$

নিচের কোনটি সঠিক? (মধ্যম)

- i       ii       i ও iii       ii ও iii

### □□ অভিন্ন তথ্যভিত্তিক বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর

নিচের তথ্যের আলোকে ১৩৭- ১৩৯নং প্রশ্নের উত্তর দাও :

ABCD চতুর্ভুজের A, B, C, D বিন্দুগুলোর অবস্থান তেষ্টের যথাক্রমে  $\underline{a}, \underline{b}, \underline{c}, \underline{d}$ .

১৩৭. ABCD সামান্তরিক হলে কোনটি সঠিক? (সহজ)

- $\underline{a} + \underline{b} = \underline{c} + \underline{d}$         $\underline{b} - \underline{a} = \underline{c} - \underline{d}$   
  $\underline{a} + \underline{c} = \underline{b} + \underline{d}$         $\underline{b} - \underline{a} = \underline{c} + \underline{d}$

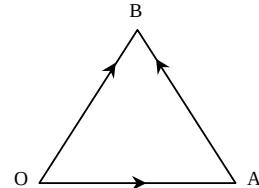
১৩৮.  $\underline{b} - \underline{a} = \underline{c} - \underline{d}$  হলে ABCD কী? (সহজ)

- বর্গক্ষেত্র       ত্রিভুজ       সামান্তরিক       রম্বস

১৩৯. AC ও BD কর্ণদ্বয় পরস্পরকে সমদিখভিত্তি করলে ABCD কী? (সহজ)

- সামান্তরিক       বৃত্ত       রম্বস       রেখা

নিচের চিত্রের আলোকে ১৪০-১৪২নং প্রশ্নের উত্তর দাও :



চিত্রে  $\overrightarrow{OA} = \underline{a}$  ও  $\overrightarrow{OB} = \underline{b}$  হলে

১৪০. O বিন্দুর প্রেক্ষিতে A বিন্দুর অবস্থান তেষ্টের কোনটি? (সহজ)

- $\overrightarrow{OA}$         $\overrightarrow{OA}$         $\overrightarrow{AO}$         $\overrightarrow{AB}$

১৪১.  $\overrightarrow{AB} =$  কত? (মধ্যম)

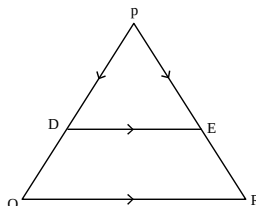
- $\underline{ab}$         $\underline{b} - \underline{a}$         $\underline{a} - \underline{b}$         $\underline{a} + \underline{b}$

১৪২.  $\underline{a}$  ও  $\underline{b}$  কোন ধরনের তেষ্টের? (সহজ)

- শূন্য       একক       বিপরীত       লম্ব

### শুরুত্বপূর্ণ সূজনশীল প্রশ্ন ও সমাধান

প্রশ্ন-১ ►



$\Delta PQR$ -এর  $\overrightarrow{PQ}$  ও  $\overrightarrow{PR}$  বালুর মধ্যবিন্দু যথাক্রমে D ও E.

ক.  $(\overrightarrow{PD} + \overrightarrow{DE})$  কে  $\overrightarrow{PR}$  তেষ্টের মাধ্যমে প্রকাশ কর। ২

খ. তেষ্টের সাহায্যে প্রমাণ কর যে,  $DE \parallel QR$  এবং  $DE = \frac{1}{2} QR$ . ৮

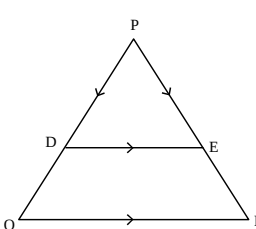
গ. DERQ ট্রাপিজিয়ামের কর্ণদ্বয়ের মধ্যবিন্দু যথাক্রমে F

ও G হলে, তেষ্টের সাহায্যে প্রমাণ কর যে,

$$FG \parallel DE \parallel QR \text{ এবং } FG = \frac{1}{2} (QR - DE). \quad 8$$

►► ১নং প্রশ্নের সমাধান ►►

ক.



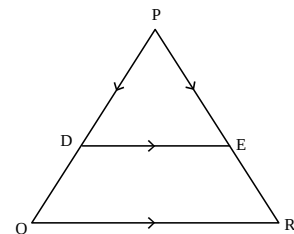
$\Delta PDE$ -এ  $\overrightarrow{PD} + \overrightarrow{DE} = \overrightarrow{PE}$  [ত্রিভুজবিধি]

$$= \frac{1}{2} \overrightarrow{PR} \text{ [যেহেতু, E, PR এর মধ্যবিন্দু]}$$

$$\therefore \overrightarrow{PD} + \overrightarrow{DE} = \frac{1}{2} \overrightarrow{PR} \text{ (Ans.)}$$

খ. মনে করি, PQR ত্রিভুজের  $\overrightarrow{PQ}$  ও  $\overrightarrow{PR}$  বালুর মধ্যবিন্দু যথাক্রমে D ও E।

$$D, E যোগ করা হলো দেখাতে হবে যে, DE \parallel QR \text{ এবং } DE = \frac{1}{2} QR$$



প্রমাণ : D ও E যথাক্রমে  $\overrightarrow{PQ}$  ও  $\overrightarrow{PR}$  এর মধ্যবিন্দু।

$$\therefore \overrightarrow{DQ} = \overrightarrow{PD} = \frac{1}{2} \overrightarrow{PQ} \text{ এবং } \overrightarrow{PE} = \overrightarrow{ER} = \frac{1}{2} \overrightarrow{PR}$$

$\Delta PQR$ -এ ত্রিভুজবিধি অনুসারে পাই,

$$\overrightarrow{PQ} + \overrightarrow{QR} = \overrightarrow{PR}$$

$$\therefore \overrightarrow{QR} = \overrightarrow{PR} - \overrightarrow{PQ} \dots\dots\dots (i)$$

এবং  $\Delta PDE$  এ ত্রিভুজবিধি অনুসারে পাই,  $\overrightarrow{PD} + \overrightarrow{DE} = \overrightarrow{PE}$

$$\therefore \overrightarrow{DE} = \overrightarrow{PE} - \overrightarrow{PD}$$

$$= \frac{1}{2} \overrightarrow{PR} - \frac{1}{2} \overrightarrow{PQ} \quad [\because \overrightarrow{PE} = \frac{1}{2} \overrightarrow{PR} \text{ এবং } \overrightarrow{PD} = \frac{1}{2} \overrightarrow{PQ}]$$

$$= \frac{1}{2} (\overrightarrow{PR} - \overrightarrow{PQ}) = \frac{1}{2} \overrightarrow{QR} \quad [(i) \text{ হতে}]$$

$$\therefore |\overrightarrow{DE}| = \frac{1}{2} |\overrightarrow{QR}|$$

$\therefore DE = \frac{1}{2} QR$  এবং  $\overrightarrow{DE}$  ও  $\overrightarrow{QR}$  এর ধারক রেখা একই অথবা সমান্তরাল।

কিন্তু DE এবং QR ভিন্ন ভিন্ন রেখা হওয়ায়  $DE \parallel QR$  হবে।

$$\therefore DE \parallel QR \text{ এবং } DE = \frac{1}{2} QR \text{ (প্রমাণিত)}$$

গ.



তাহলে  $\vec{AP} = \frac{1}{2} \vec{AB}$  [:: P, AB এর মধ্যবিন্দু]

$$\begin{aligned}\therefore \vec{PE} &= \vec{PA} + \vec{AE} = -\vec{AP} + \vec{AE} [\because \vec{AP} = -\vec{PA}] \\ &= \vec{AE} - \vec{AP} = \frac{1}{2} \vec{AC} - \frac{1}{2} \vec{AB} [\because E, AC এর মধ্যবিন্দু হলে] \\ &= \frac{1}{2} (\vec{AC} - \vec{AB}) = \frac{1}{2} \vec{BC} [\because \vec{AC} - \vec{AB} = \vec{BC}]\end{aligned}$$

$$\therefore \vec{PE} = \frac{1}{2} \vec{BC}$$

অর্থাৎ, PE || BC কিন্তু PQ || BC (উদ্বীপক অনুসারে)

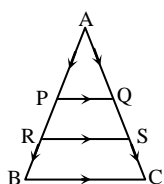
তাহলে  $\vec{PE}$  ও  $\vec{PQ}$  রেখাদ্বয় উভয়ে P বিন্দু দিয়ে যায় এবং  $\vec{BC}$  এর সমান্তরাল।

অতএব,  $\vec{PE}$  ও  $\vec{PQ}$  অবশ্যই সমাপ্তিত হবে,

তাই E ও Q একই বিন্দু হবে।

অর্থাৎ Q, AC এর মধ্যবিন্দু (প্রমাণিত)

গ.



PBCQ ট্রাপিজিয়ামে R ও S যথাক্রমে PB ও QS এর মধ্যবিন্দু।

$$\text{প্রমাণ করতে হবে } RS = \frac{1}{2} (PQ + BC)$$

প্রমাণ : মনে করি, কোনো ভেক্টর মূলবিন্দুর সাপেক্ষে P, B, C ও Q বিন্দুর অবস্থান ভেক্টর যথাক্রমে  $\underline{p}$ ,  $\underline{b}$ ,  $\underline{c}$  ও  $\underline{q}$ ।

$$\therefore \vec{BC} = \underline{c} - \underline{b} \text{ এবং } \vec{PQ} = \underline{q} - \underline{p}$$

$$\therefore R \text{ বিন্দুর অবস্থান ভেক্টর} = \frac{\underline{p} + \underline{b}}{2}$$

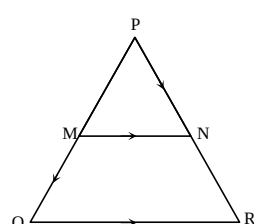
$$S \text{ বিন্দুর অবস্থান ভেক্টর} = \frac{\underline{c} + \underline{q}}{2}$$

$$\therefore \vec{RS} = \frac{1}{2} (\underline{c} - \underline{q}) - \frac{1}{2} (\underline{b} + \underline{p}) = \frac{1}{2} (\underline{c} - \underline{b}) + \frac{1}{2} (\underline{q} - \underline{p})$$

$$= \frac{1}{2} \vec{BC} + \frac{1}{2} \vec{PQ} = \frac{1}{2} (\vec{BC} + \vec{PQ})$$

$$\therefore \vec{RS} = \frac{1}{2} (\vec{PQ} + \vec{BC}) \text{ (প্রমাণিত)}$$

প্রশ্ন-৪ ▶



$\triangle PQR$  এর  $\vec{PQ}$  ও  $\vec{PR}$  বাহুর মধ্যবিন্দু যথাক্রমে M ও N।

?

ক.  $(\vec{PM} + \vec{MN})$  কে  $\vec{PR}$  ভেক্টরের মাধ্যমে প্রকাশ কর। ২

খ. ভেক্টরের সাহায্যে প্রমাণ কর যে,  $MN \parallel QR$  এবং

$$MN = \frac{1}{2} QR।$$

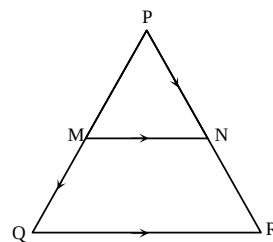
গ. QRNM ট্রাপিজিয়ামের কর্ণদ্বয়ের মধ্যবিন্দু যথাক্রমে D

ও E হলে, ভেক্টরের সাহায্যে প্রমাণ কর যে,

$$DE \parallel MN \parallel QR \text{ এবং } DE = \frac{1}{2} (QR - MN)। \quad 8$$

#### ► ৪ ৮নং প্রশ্নের সমাধান ▶

ক.



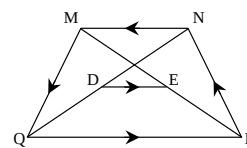
$\triangle PQR$  এর  $\vec{PQ}$  ও  $\vec{PR}$  বাহুর মধ্যবিন্দু যথাক্রমে M ও N

$$\therefore \vec{PM} + \vec{MN} = \vec{PN}$$

$$\text{বা, } \vec{PM} + \vec{MN} = \frac{1}{2} \vec{PR}$$

খ. সৃজনশীল ১(খ)নং সমাধানের অনুরূপ।

গ.



মনে করি, QRNM ট্রাপিজিয়ামের QR ও MN সমান্তরাল বাহু এবং MR ও QN কর্ণের মধ্যবিন্দু D ও E। প্রমাণ করতে হবে যে,  $DE \parallel MN \parallel QR$  এবং  $DE = \frac{1}{2} (QR - MN)$

ধরি, মূলবিন্দুর সাপেক্ষে R, Q, N, M বিন্দুর অবস্থান ভেক্টর যথাক্রমে  $\underline{b}$ ,  $\underline{c}$ ,  $\underline{e}$  ও  $\underline{d}$

$$\therefore \vec{QR} = \underline{b} - \underline{c} \text{ এবং } \vec{MN} = \underline{e} - \underline{d}$$

$$\text{এখন } D \text{ বিন্দুর অবস্থান ভেক্টর} = \frac{1}{2} (\underline{b} + \underline{c})$$

$$\text{এবং } E \text{ বিন্দুর অবস্থান ভেক্টর} = \frac{1}{2} (\underline{e} + \underline{d})$$

$$\therefore \vec{DE} = \frac{1}{2} (\underline{b} + \underline{c}) - \frac{1}{2} (\underline{e} + \underline{d}) = \frac{1}{2} (\underline{b} + \underline{c} - \underline{e} - \underline{d})$$

$$= \frac{1}{2} (\underline{b} - \underline{c} + \underline{e} - \underline{d}) = \frac{1}{2} (\vec{QR} + \vec{NM}) = \frac{1}{2} (\vec{QR} - \vec{MN})$$

$\therefore \vec{QR}$  ও  $\vec{NM}$  সমান্তরাল কিন্তু বিপরীতমুখী

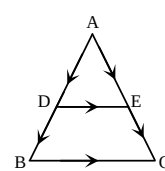
$$\therefore |\vec{DE}| = \frac{1}{2} (|\vec{QR}| - |\vec{MN}|)$$

$$\text{বা, } DE = \frac{1}{2} (QR - MN) \text{ (প্রমাণিত)}$$

$\therefore DE, MN \parallel QR$  সমান্তরাল।

অর্থাৎ  $DE \parallel MN \parallel QR$  (প্রমাণিত)

প্রশ্ন-৫ ▶



ΔABC এর AB ও AC বাহুর মধ্যবিন্দু যথাক্রমে D ও E.

ক.  $(\vec{AD} + \vec{DE})$  কে  $\vec{AC}$  এর মাধ্যমে প্রকাশ কর। ২

খ. তেষ্টের সাহায্যে প্রমাণ কর যে,  $DE \parallel BC$  এবং  $DE = \frac{1}{2}BC$  ৮

গ. A ও B এর অবস্থান তেষ্টের A ও B এবং AB রেখাখণ্ড c  
বিন্দুতে m : n অনুপাতে বিভিন্নভাবে হলে, C এর  
অবস্থান তেষ্টের c হলে দেখাও যে,  $c = \frac{na - mb}{n - m}$  ৮

#### ► ৫ নং প্রশ্নের সমাধান ►

ক.  $\DeltaADE$  এ

$$\vec{AD} + \vec{DE} = \vec{AE} \quad [\text{ত্রিভুজ বিধি}]$$

$$= \frac{1}{2}\vec{AC} \quad [\text{যেহেতু } E, AC \text{ এর মধ্যবিন্দু}]$$

$$\text{সুতরাং, } \vec{AD} + \vec{DE} = \frac{1}{2}\vec{AC}.$$

খ. সূজনশীল ১(খ)নং সমাধানের অনুরূপ।

গ. মনে করি, O বিন্দুর সাপেক্ষে A ও B বিন্দুর অবস্থান তেষ্টের u ও v.

AB রেখাখণ্ড C বিন্দুতে m : n অনুপাতে বিভিন্নভাবে হলে, C  
বিন্দুর অবস্থান তেষ্টের c =  $\frac{na - mb}{n - m}$

প্রমাণ : AB রেখাখণ্ড C বিন্দুতে m : n অনুপাতে বিভিন্নভাবে হয়েছে।

$$\therefore \frac{AC}{BC} = \frac{m}{n}$$

$$\text{বা, } \frac{|\vec{AC}|}{|\vec{BC}|} = \frac{m}{n}$$

$$\text{বা, } \frac{|\vec{AC}| - |\vec{BC}|}{|\vec{BC}|} = \frac{m - n}{n} \quad [\text{বিয়োজন করে}]$$

$$\text{বা, } \frac{AC - BC}{BC} = \frac{m - n}{n}$$

$$\text{বা, } \frac{AB}{BC} = \frac{m - n}{n}$$

$$\text{বা, } BC = \frac{n}{m - n}AB$$

$$\text{বা, } \vec{BC} = \frac{n}{m - n} \vec{AB} \quad [\because \vec{AB} \text{ ও } \vec{BC} \text{ এর দিক একই}]$$

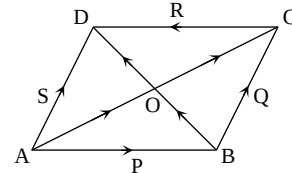
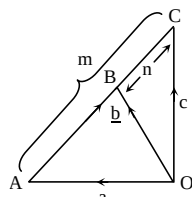
$$\text{বা, } c - v = \frac{n}{m - n} (v - u) \quad [\text{তেষ্টের বিয়োগের ত্রিভুজ বিধি অনুসারে}]$$

$$\text{বা, } c = \frac{nb - na}{m - n} + v$$

$$\text{বা, } c = \frac{nb - na + mb - nb}{m - n}$$

$$\text{বা, } c = \frac{mb - na}{m - n}$$

$$\therefore c = \frac{mb - na}{m - n} \text{ বা, } \frac{na - mb}{n - m} \quad (\text{দেখানো হলো})$$



ক. তেষ্টের ত্রিভুজ বিধি কী? চিত্রসহ ব্যাখ্যা কর। ২

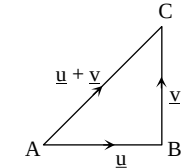
খ. প্রমাণ কর যে, ABCD চতুর্ভুজের  $\vec{AC}$  ও  $\vec{BD}$  কর্ণদ্বয় পরস্পরকে সমান্বিত করলে তা একটি সামান্তরিক হবে। (তেষ্টের বিধি পর্যবেক্ষণ) ৮

গ. উদ্দীপকে উল্লিখিত চতুর্ভুজের  $\vec{AB}$ ,  $\vec{BC}$ ,  $\vec{DC}$  এবং  $\vec{AD}$  এর মধ্যবিন্দু যথাক্রমে P, Q, R, S হলে, প্রমাণ কর যে, PQRS একটি সামান্তরিক। ৮

#### ► ৬ নং প্রশ্নের সমাধান ►

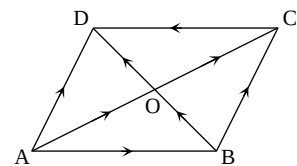
ক. কোন ত্রিভুজের একই ক্রমে গৃহীত দুইটি বাহু দুই তেষ্টের u ও v এর মান ও দিক সূচিত হলে, ত্রিভুজের তৃতীয় বাহুটি বিপরীতক্রমে u + v তেষ্টের মান ও দিক সূচিত করে।

মনে করি  $\vec{AB} = u$ ,  $\vec{BC} = v$  যেখানে u এর প্রান্তবিন্দু v এর আদি বিন্দু। তাহলে u এর আদি বিন্দু এবং v এর প্রান্তবিন্দুর সংযোজক  $\vec{AC}$  দ্বারা u + v এর মান ও দিক সূচিত হয়। u ও v সমান্তরাল না হলে, u, v এবং u + v তেষ্টের একটি ত্রিভুজ উৎপন্ন করে বলে উপরিউক্ত যোজন পদ্ধতিতে ত্রিভুজ বিধি বলে।



খ. এখানে ABCD চতুর্ভুজ  $\vec{AC}$  ও  $\vec{BD}$  কর্ণদ্বয় পরস্পরকে O বিন্দুতে সমান্বিত করেছে। প্রমাণ করতে হবে যে, ABCD একটি সামান্তরিক।

প্রমাণ :



$$\vec{AO} = \vec{AC} \quad [\because O, AC \text{ এর মধ্যবিন্দু}]$$

$$\text{এবং } \vec{BO} = \vec{OD} \quad [\because O, BD \text{ এর মধ্যবিন্দু}]$$

$$\text{এখন } \vec{AD} = \vec{AO} + \vec{OD} \quad [\text{ত্রিভুজ বিধি}]$$

$$= \vec{OC} + \vec{BO} \quad [\because \vec{AO} = \vec{OC}, \vec{OD} = \vec{BO}]$$

$$= \vec{BC}$$

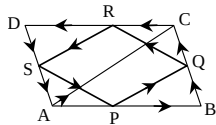
$$\therefore |\vec{AD}| = |\vec{BC}|$$

এখন  $|\vec{AD}| = |\vec{BC}|$  হলে  $\vec{AD}$  ও  $\vec{BC}$  এর ধারক রেখাখণ্ড একই বা সমান্তরাল হবে।

এখানে স্পষ্টতঃ  $\vec{AD}$  ও  $\vec{BC}$  এর ধারক রেখাদ্বয় সম্পূর্ণ ভিন্ন। অর্থাৎ  $AD = BC$  এবং  $AD \parallel BC$ .

$\therefore ABCD$  একটি সামান্তরিক। (প্রমাণিত)

- গ. দেওয়া আছে, ABCD চতুর্ভুজের বাহুগুলোর মধ্যবিন্দু যথাক্রমে P, Q, R ও S। প্রমাণ করতে হবে যে, PQRS একটি সামান্যরিক।



প্রমাণ : মনে করি  $\vec{AB} = \underline{a}$ ,  $\vec{BC} = \underline{b}$ ,  $\vec{CD} = \underline{c}$  এবং  $\vec{DA} = \underline{d}$

$$\text{চিত্র হতে, } \vec{PQ} = \frac{1}{2}(\vec{AB} + \vec{BC})$$

$$[\because \vec{PQ} = \vec{PB} + \vec{BQ} = \frac{1}{2}\vec{AB} + \frac{1}{2}\vec{BC}]$$

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

$$\text{অনুরূপভাবে, } \vec{QR} = \frac{1}{2}(\underline{b} + \underline{c})$$

$$\vec{RS} = \frac{1}{2}(\underline{c} + \underline{d}) \text{ এবং } \vec{SP} = \frac{1}{2}(\underline{d} + \underline{a})$$

**প্র-৭** ▶ তোমার বাড়ি হতে স্কুল সোজা দক্ষিণে অবস্থিত। বাড়ি হতে স্কুলে হেঁটে যেতে ১ ঘণ্টা এবং ছুটির পর সাইকেলে বাড়ি ফিরে আসতে ২০ মিনিট সময় লাগে।

- ক. বাড়ি হতে স্কুলের দূরত্ব ও ৩ কিলোমিটার হলে স্কুলে হেঁটে যেতে তোমার গতিবেগ কত? ২  
 খ. স্কুল থেকে সাইকেলে বাড়ি ফিরে আসতে তোমার গতিবেগ নির্ণয় কর। সাইকেলের গতিবেগ হাঁটার গতিবেগের কতগুল? ৮  
 গ. বাসের গতিবেগ ৩৬ কি.মি./ ঘণ্টা হলে বাড়ি হতে স্কুলে যেতে তোমার কত সময় লাগবে? তিন মাধ্যমে তোমার গড় গতিবেগ কত? ৮

#### ► ৮ নং প্রশ্নের সমাধান ►

- ক. বাড়ির অবস্থানকে H দ্বারা এবং স্কুলের অবস্থানকে S দ্বারা চিহ্নিত করলে, আমার গতিবেগ  $\underline{u} = \frac{\text{দূরত্ব}}{\text{সময়}} = \frac{HS}{\text{সময়}} = \frac{3}{1}$  কি.মি./ ঘণ্টা দক্ষিণ দিকে = 3 কি.মি./ ঘণ্টা দক্ষিণ দিকে। (Ans.)

- খ. মোট দূরত্ব = 3 কি.মি.

$$\text{মোট সময়} = 20 \text{ মিনিট}$$

আবার, এক ঘণ্টা = 60 মিনিট

$$20 \text{ মিনিটে অতিক্রান্ত দূরত্ব} = 3 \text{ কি.মি.}$$

$$\therefore 60 \text{ } " \text{ } " \text{ } " = \frac{3 \times 60}{20} \text{ কি.মি.} \\ = 9 \text{ কি.মি.}$$

∴ স্কুল থেকে বাড়ি ফেরার সময় আমার গতিবেগ,

$$\underline{v} = 9 \text{ কি.মি./ঘণ্টা। (Ans.)}$$

এখন সাইকেলের গতিবেগ = 9 কি.মি./ ঘণ্টা

$$= 3 \times 3 \text{ কি.মি./ ঘণ্টা} \\ = 3 \times \text{হাঁটার গতিবেগ} [ 'ক' হতে]$$

সুতরাং সাইকেলের গতিবেগ হাঁটার বেগের তিনগুণ। (Ans.)

- গ. 'ক' হতে মোট দূরত্ব = 3 কি.মি.

$$\text{গাড়ির গতিবেগ} = 36 \text{ কি.মি.}$$

$$\text{আবার, } \vec{AC} = (\underline{a} + \underline{b}) \quad [\because \vec{AC} = \vec{AB} + \vec{BC}]$$

$$\text{এবং } \vec{CA} = (\underline{c} + \underline{d}) \quad [\text{ভেষ্টের যোগের ত্রিভুজ বিধি অনুসারে}]$$

$$\therefore (\underline{a} + \underline{b}) + (\underline{c} + \underline{d}) = \vec{AC} + \vec{CA} = \vec{AC} - \vec{AC} = \underline{0}$$

$$[\because \vec{AC} = -\vec{CA}]$$

$$\text{অর্থাৎ } (\underline{a} + \underline{b}) = -(\underline{c} + \underline{d})$$

$$\text{বা, } \frac{1}{2}(\underline{a} + \underline{b}) = -\frac{1}{2}(\underline{c} + \underline{d})$$

$$\therefore \vec{PQ} = -\vec{RS}$$

$$\therefore \vec{PQ} = \vec{SR}$$

∴ PQ এবং SR সমান ও সমান্তরাল।

∴ PQRS-একটি সামান্যরিক। (প্রমাণিত)

বাসে 45 কি.মি. যায় 1 ঘণ্টায়

$$\therefore 1 \text{ } " \text{ } " \text{ } " \frac{1}{36} \text{ } "$$

$$\therefore 3 \text{ } " \text{ } " \text{ } " \frac{3}{36} \text{ } "$$

$$\text{বা, } \frac{1}{12} \text{ ঘণ্টায় বা } \frac{60}{12} \text{ মিনিটে } [\because 1 \text{ ঘণ্টা} = 60 \text{ মিনিট}]$$

$$\text{বা } 5 \text{ মিনিটে।}$$

∴ বাড়ি হতে বাসে স্কুলে যেতে আমার 5 মিনিট সময় লাগবে। (Ans.)

হেঁটে যেতে সময় লাগে 1 ঘণ্টা বা 60 মিনিট

সাইকেলে যেতে সময় লাগে 20 মিনিট।

$$\begin{aligned} \text{তিন মাধ্যমে যেতে মোট সময় লাগে} &= (60 + 20 + 5) \text{ মিনিট} \\ &= 85 \text{ মিনিট} \end{aligned}$$

$$\text{তিন মাধ্যমে অতিক্রান্ত দূরত্ব} = (3 + 3 + 3) \text{ বা } 9 \text{ কি.মি.}$$

$$\begin{aligned} \therefore \text{তিন মাধ্যমে গড় গতিবেগ} &= \frac{9 \text{ কি.মি.}}{85 \text{ মিনিট}} = \frac{9 \text{ কি.মি.}}{\frac{85}{60} \text{ ঘণ্টা}} \\ &= \frac{9 \times 60}{85} \text{ কি.মি./ ঘণ্টা} \\ &= 6.35 \text{ কি.মি./ ঘণ্টা} \text{ (প্রায়)} \text{ (Ans.)} \end{aligned}$$

**প্র-৮** ▶ m ও n দুটি ক্ষেত্রে এবং u একটি ভেষ্টের।  $(m+n)u = mu + nu$

ক. m ও n এর বিভিন্ন সাধারণ মানের সূত্রটি যাচাই কর। ২

খ. ভেষ্টেরের সংখ্যা গুণিতক সংক্রান্ত সূত্র হতে এটি প্রমাণ কর। ৮

গ. অপর আরেকটি ভেষ্টের u হলে  $m(u + v) = mu + mv$  সূত্রটি প্রমাণ কর। ৮

#### ► ৯ নং প্রশ্নের সমাধান ►

- ক.  $(m+n)u = mu + nu$

$$\begin{aligned} m = 1 \text{ এবং } n = 2 \text{ হলে, } \text{বামপক্ষ} &= (1 + 2)u \\ &= 3u \end{aligned}$$

$$\text{ডানপক্ষ} = 1u + 2u = u + 2u = 3u$$

$$\therefore \text{বামপক্ষ} = \text{ডানপক্ষ}$$

$$\begin{aligned} \text{আবার, } m = 2 \text{ এবং } n = 3 \text{ হলে, } \text{বামপক্ষ} &= (2 + 3)u \\ &= 5u \end{aligned}$$



$$\text{ডানপক্ষ} = 2\underline{u} + 3\underline{v} = 5\underline{u}$$

$$\therefore \underline{u} \text{ বামপক্ষ} = \underline{u}$$

অতএব,  $m$  ও  $n$  এর বিভিন্ন প্রকার সাংখ্যিক মান নিয়ে  $\underline{u}$  তেক্টোরের জন্য  
( $m+n$ ) $\underline{u}$  =  $m\underline{u}$  +  $n\underline{v}$  সূত্রটি যাচাই করা হলো।

খ. প্রমাণ :  $m$  বা  $n$  শূন্য হলে সূত্রটি অবশ্যই খাটে।

মনে করি,  $m, n$  উভয়ে ধনাত্মক এবং  $\overrightarrow{AB} = m\underline{u}$

$$\therefore |\overrightarrow{AB}| = m|\underline{u}|$$

$AB$  কে  $C$  পর্যন্ত বর্ধিত করি

যেন,

$$|\overrightarrow{BC}| = n|\underline{u}| \text{ হয়।}$$

$$\therefore \overrightarrow{BC} = n\underline{u}$$

$$\text{এবং } |\overrightarrow{AC}| = |\overrightarrow{AB}| + |\overrightarrow{BC}| = m|\underline{u}| + n|\underline{u}| = (m+n)|\underline{u}|$$

$$\therefore \overrightarrow{AC} = (m+n)\underline{u}$$

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

$$\therefore m\underline{u} + n\underline{u} = (m+n)\underline{u}$$

$m, n$  উভয়ে শূন্যাত্মক হলে  $m+n$   $\underline{u}$  এর দৈর্ঘ্য হবে  $|m+n|\underline{u}$  এবং  
দিক হবে  $\underline{u}$  এর দিকের বিপরীত দিক, তখন  $m\underline{u} + n\underline{u}$  তেক্টোরটির দৈর্ঘ্য  
হবে  $|m|\underline{u} + |n|\underline{u} = (|m| + |n|)\underline{u}$

[ $\because m\underline{u}, n\underline{v}$  তেক্টোরদ্বয় একই দিকে]

এবং দিক হবে  $\underline{u}$  এর বিপরীত দিক। কিন্তু  $m < 0$  এবং  $n < 0$  হওয়ায়  
 $|m| + |n| = |m+n|$  সেহেতু এক্ষেত্রে  $(m+n)\underline{u} = m\underline{u} + n\underline{v}$   
পাওয়া গেল।

সর্বশেষ  $m$  এবং  $n$  এর মধ্যে  $m > 0, n < 0$  হলে

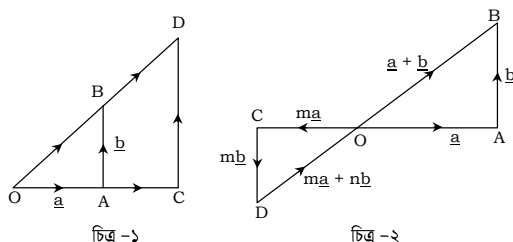
$(m+n)\underline{u}$  এর দৈর্ঘ্য হবে  $|m+n|\underline{u}$  এবং দিক হবে

(i)  $\underline{u}$  এর দিকের সাথে একমুখী যথন  $|m| > |n|$

(ii)  $\underline{u}$  এর বিপরীত দিক যথন  $|m| < |n|$

তখন  $m\underline{u} + n\underline{v}$  তেক্টোরটি দৈর্ঘ্য ও দিকে  $(m+n)\underline{u}$  এর সাথে একমুখী  
হবে। (প্রমাণিত)

গ.



$$\text{মনে করি, } \overrightarrow{OC} = \underline{u}, \overrightarrow{AB} = \underline{v}$$

$$\text{তাহলে } \overrightarrow{OB} = \overrightarrow{OA} + \overrightarrow{AB} = \underline{u} + \underline{v}$$

$OA$  কে  $C$  পর্যন্ত বর্ধিত করি যেন  $OC = m OA$  হয়।  $C$  বিন্দু দিয়ে  
অঙ্কিত  $AB$  এর সমান্তরাল  $CD$  রেখা  $OB$  এর বর্ধিতাঙ্কে  $D$  বিন্দুতে  
ছেদ করে। যেহেতু  $OAB$  এবং  $OCD$  ত্রিভুজদ্বয় সদৃশ,

$$\text{সেহেতু } \frac{|\overrightarrow{OC}|}{|\overrightarrow{OA}|} = \frac{|\overrightarrow{CD}|}{|\overrightarrow{AB}|} = \frac{|\overrightarrow{OD}|}{|\overrightarrow{OB}|} = m$$

$$\therefore \overrightarrow{CD} = m\overrightarrow{AB} = m\underline{v}$$

চিত্র - ১ এ  $m$  ধনাত্মক চিত্র - ২ এ  $m$  শূন্যাত্মক

$$\therefore OC = m OA, CD = m AB, OD = m OB$$

$$\text{এখন, } \overrightarrow{OC} + \overrightarrow{CD} = \overrightarrow{OD} \text{ বা, } m(\overrightarrow{OA}) + m(\overrightarrow{AB}) = m(\overrightarrow{OB})$$

$$\therefore m\underline{u} + m\underline{v} = m(\underline{u} + \underline{v}) \text{ (প্রমাণিত)}$$

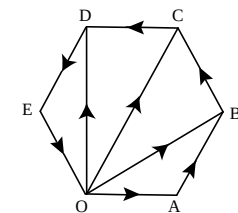
প্রশ্ন - ৯ >  $O$  কে মূলবিন্দু ধরে বিভিন্ন অবস্থানে  $A, B, C, D$  ও  $E$  পাঁচটি বিন্দু  
নিঃ।

ক. চিত্র এঁকে  $O$  বিন্দুর সাপেক্ষে বিন্দুগুলোর অবস্থান চিহ্নিত কর। ২

খ. দেখাও যে,  $\overrightarrow{OC}$  তেক্টোর  $\overrightarrow{OA}, \overrightarrow{AB}, \overrightarrow{BC}$  তেক্টোর এবং  
যোগফলের সমান। ৮

গ. প্রমাণ কর যে,  $\overrightarrow{OE} = \overrightarrow{OA} + \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BC} + \overrightarrow{CD} + \overrightarrow{DE}$  ৮

#### ►► ৯নং প্রশ্নের সমাধান ►►



ক. মনে করি,  $OABCDE$  বড়ভুজের  
মূলবিন্দু  $O$  মূলবিন্দু  $O$  এর  
সাপেক্ষে  $A, B, C, D, E$  এই  
পাঁচটি বিন্দুর অবস্থান  
তেক্টোর থাকুমে  $\overrightarrow{OA} = \underline{a}, \overrightarrow{OB} = \underline{b},$   
 $\overrightarrow{OC} = \underline{c}, \overrightarrow{OD} = \underline{d}$  এবং  $\overrightarrow{OE} = \underline{e}$

খ. ‘ক’ হতে,  $= \underline{a}, \overrightarrow{OB} = \underline{b}$  এবং  $\overrightarrow{OC} = \underline{c}$

এখন,  $\Delta OAB$ -এ

$$\overrightarrow{OA} + \overrightarrow{AB} = \overrightarrow{OB} \text{ [তেক্টোর যোগের ত্রিভুজ বিধি]}$$

$$\text{বা, } \overrightarrow{AB} = \overrightarrow{OB} - \overrightarrow{OA} = \underline{b} - \underline{a}$$

আবার,  $\Delta OBC$  - এ

$$\overrightarrow{OB} + \overrightarrow{BC} = \overrightarrow{OC} \text{ [তেক্টোর যোগের ত্রিভুজ বিধি]}$$

$$\text{বা, } \overrightarrow{BC} = \overrightarrow{OC} - \overrightarrow{OB} = \underline{c} - \underline{b}$$

$$\begin{aligned} \text{সুতরাং } \overrightarrow{OA} + \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BC} &= \underline{a} + \underline{b} - \underline{a} + \underline{c} - \underline{b} \\ &= \underline{c} = \overrightarrow{OC} \end{aligned}$$

অর্থাৎ  $\overrightarrow{OC} = \overrightarrow{OA} + \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BC}$

$\therefore \overrightarrow{OC}$  তেক্টোর  $\overrightarrow{OA} + \overrightarrow{AB}$  ও  $\overrightarrow{BC}$  তেক্টোর এবং যোগফলের সমান।

(দেখানো হলো)

$$g. \quad \overrightarrow{OE} = \overrightarrow{OA} + \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BC} + \overrightarrow{CD} + \overrightarrow{DE}$$

$$= \overrightarrow{OC} + \overrightarrow{CD} + \overrightarrow{DE} \quad [\text{‘খ’ হতে}]$$

এখন,  $\Delta OCD$ - এ

$$\overrightarrow{OC} + \overrightarrow{CD} = \overrightarrow{OD} \text{ [তেক্টোর যোগের ত্রিভুজ বিধি]}$$

$$\text{CD} = \overrightarrow{OD} - \overrightarrow{OC} = \underline{d} - \underline{c} \quad [\text{‘ক’ হতে}]$$

আবার,  $\Delta OAD$ - এ

$$\overrightarrow{OD} + \overrightarrow{DE} = \overrightarrow{OE} \text{ [তেক্টোর যোগের ত্রিভুজ বিধি]}$$

$$\text{বা, } \overrightarrow{DE} = \overrightarrow{OE} - \overrightarrow{OD} = \underline{e} - \underline{d} \quad [\text{‘ক’ হতে}]$$

$$\text{সুতরাং } \overrightarrow{OC} + \overrightarrow{CD} + \overrightarrow{DE} = \underline{c} + \underline{d} - \underline{c} + \underline{e} - \underline{d}$$

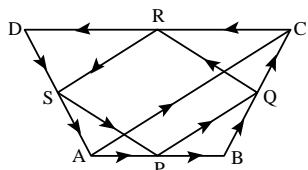
$$= \underline{e} = \overrightarrow{OE}$$

$$\text{বা, } \overrightarrow{OE} = \overrightarrow{OC} + \overrightarrow{CD} + \overrightarrow{DE}$$



$$\therefore \vec{OE} = \vec{OA} + \vec{AB} + \vec{BC} + \vec{CD} \text{ (প্রমাণিত)}$$

প্রশ্ন-১০



চিত্রে ABCD চতুর্ভুজের AB, BC, CD ও DA বাহুর মধ্যবিন্দু যথাক্রমে P, Q, R ও S.

- ক. দেখাও যে,  $\vec{PQ} \parallel \vec{AC}$  ২  
 খ. ভেট্টের পদ্ধতিতে প্রমাণ কর, PQRS একটি সামান্তরিক। ৪  
 গ. ভেট্টের পদ্ধতিতে প্রমাণ কর,  $\vec{PQ}$  ও  $\vec{SQ}$  পরস্পরকে সমদ্বিখণ্ডিত করে। ৪

## ►► ১০নং প্রশ্নের সমাধান ►►

ক. ABC ত্রিভুজের AB ও BC বাহুর মধ্যবিন্দু যথাক্রমে P ও Q.  
 আমরা জানি, ত্রিভুজের যেকোনো দুই বাহুর মধ্যবিন্দুদ্বয়ের সংযোজক রেখাখণ্ড  
 এই ত্রিভুজের তৃতীয় বাহুর সমান্তরাল ও তার অর্ধেক।

$$\therefore \vec{PQ} \parallel \vec{AC} \text{ (দেখানো হলো)}$$

খ. মনে করি, ABCD চতুর্ভুজের AB, BC, BD, DA বাহুগুলোর মধ্যবিন্দু P, Q, R, S। P ও Q, Q ও R, R ও S এবং S ও P যোগ করি।

প্রমাণ করতে হবে যে, PQRS একটি সামান্তরিক।

$$\text{প্রমাণ : } \vec{AB} = \underline{a}, \vec{BC} = \underline{b}, \vec{CD} = \underline{c}, \vec{DA} = \underline{d}$$

$$\text{তাহলে, } \vec{PQ} = \vec{PB} + \vec{BQ} = \frac{1}{2} \vec{AB} + \frac{1}{2} \vec{BC} = \frac{1}{2} (\underline{a} + \underline{b})$$

$$\text{অনুরূপভাবে, } \vec{QR} = \frac{1}{2} (\underline{b} + \underline{c}), \vec{RS} = \frac{1}{2} (\underline{c} + \underline{d})$$

$$\text{এবং } \vec{SP} = \frac{1}{2} (\underline{d} + \underline{a})$$

$$\text{কিন্তু } (\underline{a} + \underline{b}) + (\underline{c} + \underline{d}) = \vec{AC} + \vec{CA} = \vec{AC} - \vec{AC} = \underline{0}$$

$$\text{অর্থাৎ } \underline{a} + \underline{b} = -(\underline{c} + \underline{d})$$

$$\vec{PQ} = \frac{1}{2} (\underline{a} + \underline{b}) = -\frac{1}{2} (\underline{c} + \underline{d}) = -\vec{RS} = \vec{SR}$$

$\therefore$  PQ এবং SR সমান ও সমান্তরাল।

অনুরূপভাবে, QR এবং PS সমান ও সমান্তরাল।

$\therefore$  PQRS একটি সামান্তরিক। (প্রমাণিত)

গ. মনে করি, PQRS সামান্তরিকের  $\vec{PR}$  ও  $\vec{SQ}$  কর্দম্বয় পরস্পরকে O  
 বিন্দুতে ছেদ করেছে।

$$\text{মনে করি, } \vec{PO} = \underline{p}, \vec{QO} = \underline{q} \text{ ও } \vec{OR} = \underline{r} \text{ ও } \vec{OS} = \underline{s}$$

$$\text{প্রমাণ করতে হবে যে, } |\underline{p}| = |\underline{r}|, |\underline{s}| = |\underline{q}|$$

$$\text{প্রমাণ : } \vec{PO} + \vec{OR} = \vec{PR} \text{ এবং } \vec{SO} + \vec{OQ} = \vec{SQ}$$

আমরা জানি, সামান্তরিকের বিপরীত বাহুদ্বয় পরস্পর সমান ও সমান্তরাল।

$$\therefore \vec{PS} = \vec{QR}$$

$$\text{অর্থাৎ, } \vec{PO} + \vec{OS} = \vec{QO} + \vec{OR}$$

$$\text{বা, } \underline{p} + \underline{s} = \underline{q} + \underline{r}$$

$$\text{বা, } \underline{p} - \underline{r} = \underline{q} - \underline{s}$$

[উভয়পক্ষে  $- \underline{s} - \underline{r}$  যোগ করে]

এখানে,  $\underline{p}$  ও  $\underline{r}$  এর ধারক PR

$\underline{q}$  ও  $\underline{s}$  এর ধারক QS,

$\therefore \underline{q} - \underline{s}$  এর ধারক QS.

$\underline{p} - \underline{r}$  ও  $\underline{q} - \underline{s}$  দুইটি সমান অশূন্য ভেট্টের হলে এদের ধারক রেখা একই  
 অথবা সমান্তরাল হবে। কিন্তু PR ও QS দুইটি পরস্পরচেন্দী অসমান্তরাল  
 সরলরেখা। সুতরাং  $\underline{p} - \underline{r}$  ও  $\underline{q} - \underline{s}$  ভেট্টেরদ্বয় অশূন্য হতে পারে না বিধায়  
 এদের মান শূন্য হবে।

$$\therefore \underline{p} - \underline{r} = 0 \text{ বা } \underline{p} = \underline{r} \text{ এবং } \underline{q} - \underline{s} = 0 \text{ বা, } \underline{q} = \underline{s}$$

$$\therefore |\underline{p}| = |\underline{r}| \text{ এবং } |\underline{q}| = |\underline{s}|$$

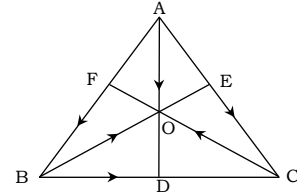
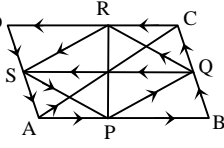
অর্থাৎ সামান্তরিকের কর্দম্বয় পরস্পরকে সমদ্বিখণ্ডিত করে। (প্রমাণিত)

প্রশ্ন-১১ ► ABC ত্রিভুজে BC, CA ও AB বাহুর মধ্যবিন্দু যথাক্রমে D, E ও F

- ক.  $\vec{AB}$  কে  $\vec{BE}$  ও  $\vec{CF}$  এর মাধ্যমে প্রকাশ কর। ২  
 খ.  $\vec{AC}$ ,  $\vec{BC}$  ও  $\vec{AD}$ -কে  $\vec{AB}$  ও  $\vec{BE}$  এর মাধ্যমে প্রকাশ  
 কর। ৪  
 গ. প্রমাণ কর যে,  $\vec{AD} + \vec{BE} + \vec{CF} = 0$  ৪

## ►► ১১নং প্রশ্নের সমাধান ►►

ক.



$\Delta BOF$  হতে পাই,

$$\vec{BO} + \vec{OF} = \vec{BF}$$

$$\text{বা, } \frac{2}{3} \vec{BE} + \frac{2}{3} \vec{CF} = \frac{1}{2} \vec{AB}$$

$$\therefore \vec{AB} = \frac{4}{3} (\vec{BE} + \vec{CF})$$

খ. ‘ক’ এর চিত্রানুসারে  $\Delta BAE$  হতে পাই,

$$\vec{AB} + \vec{BE} = \vec{AE}$$

$$\text{বা, } \frac{1}{2} \vec{AC} = \vec{AB} + \vec{BE}$$

$$\therefore \vec{AC} = 2(\vec{AB} + \vec{BE}) \text{ (Ans.)}$$

$\Delta BCE$  থেকে পাই,

$$\vec{BC} + \vec{CE} = \vec{BE}$$

$$\text{বা, } \vec{BC} = \vec{BE} - \vec{CE}$$

$$= \vec{BE} + \frac{1}{2} \vec{AC}$$

$$= \vec{BE} + \frac{1}{2} \cdot 2(\vec{AB} + \vec{BE})$$

$$\therefore \overrightarrow{BC} = \overrightarrow{AB} + 2\overrightarrow{BE} \text{ (Ans.)}$$

Δ AOB হতে পাই,

$$\begin{aligned}\overrightarrow{AO} &= \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BO} \\ \text{বা, } \frac{2}{3}\overrightarrow{AD} &= \overrightarrow{AB} + \frac{2}{3}\overrightarrow{BE} \\ \therefore \overrightarrow{AD} &= \frac{3}{2}\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BE} \text{ (Ans.)}\end{aligned}$$

গ. ‘ক’ এর চিত্রানুসারে,

মনে করি, ABC ত্রিভুজের মধ্যমাত্রয় O বিন্দুতে ছেদ করে।

$$\text{প্রমাণ করতে হবে যে, } \overrightarrow{AD} + \overrightarrow{BE} + \overrightarrow{CF} = 0$$

প্রমাণ :

Δ ABD হতে পাই,

$$\overrightarrow{AD} = \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BD} \text{ ..... (i)}$$

ΔACD থেকে পাই,

$$\overrightarrow{AD} = \overrightarrow{AC} + \overrightarrow{CD} \text{ ..... (ii)}$$

$$(i) + (ii) \text{ করে, } \overrightarrow{AD} + \overrightarrow{AD} = \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BD} + \overrightarrow{AC} + \overrightarrow{CD}$$

$$\text{বা, } 2\overrightarrow{AD} = \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AC} + \overrightarrow{BD} - \overrightarrow{BD}$$

$$\text{বা, } \overrightarrow{AD} = \frac{1}{2}(\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AC}) \text{ ..... (iii)}$$

একইভাবে দেখানো যায় যে,

$$\overrightarrow{BE} = \frac{1}{2}(\overrightarrow{BA} + \overrightarrow{BC}) \text{ ..... (iv)}$$

$$\text{এবং } \overrightarrow{CF} = \frac{1}{2}(\overrightarrow{CA} + \overrightarrow{CB}) \text{ ..... (v)}$$

(iii), (iv) ও (v) যোগ করে পাই,

$$\therefore \overrightarrow{AD} + \overrightarrow{BE} + \overrightarrow{CF} = \frac{1}{2}(\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AC} + \overrightarrow{BA} + \overrightarrow{BC} + \overrightarrow{CA} + \overrightarrow{CB})$$

$$= \frac{1}{2}(\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AC} - \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BC} - \overrightarrow{AC} - \overrightarrow{BC})$$

$$= \frac{1}{2} \times 0$$

$$= 0$$

$$\therefore \overrightarrow{AD} + \overrightarrow{BE} + \overrightarrow{CF} = 0 \text{ (প্রমাণিত)}$$

প্রশ্ন-১২১ A, B, C, D বিন্দুগুলোর অবস্থান তেষ্ঠর যথাক্রমে  $a$ ,  $b$ ,  $c$ ,  $d$

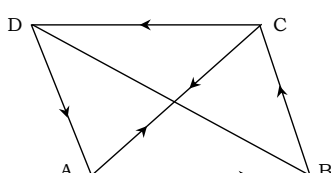
ক.  $(AB + BC + CD + DA)$  এর মান কত? ২

খ. দেখাও যে, ADCD একটি সামান্যিক হবে যদি ও কেবল যদি  $b - a = c - d$  হয়। ৮

গ. AB রেখাখণ্ড E বিন্দুতে অন্তর্বিভক্ত হলে দেখাও যে, E বিন্দুর অবস্থান তেষ্ঠর  $\frac{na + mb}{m+n}$  হবে। ৮

#### ►► ১২নং প্রশ্নের সমাধান ►►

ক.



ΔABC হতে পাই,

$$\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BC} = \overrightarrow{AC} \text{ ..... (i)}$$

ΔACD হতে পাই,

$$\overrightarrow{CD} + \overrightarrow{DA} = \overrightarrow{CA} \text{ ..... (ii)}$$

(i) ও (ii) যোগ করে পাই,

$$\begin{aligned}\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BC} + \overrightarrow{CD} + \overrightarrow{DA} &= \overrightarrow{AC} + \overrightarrow{CA} \\ &= \overrightarrow{AC} - \overrightarrow{AC} \\ &= 0\end{aligned}$$

$$\therefore (AB + BC + CD + DA) \text{ এর মান } 0 \text{ (Ans.)}$$

খ. A ও B বিন্দুর অবস্থান তেষ্ঠর  $a$  ও  $b$

$$\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{b} - \overrightarrow{a} \text{ ..... (i)}$$

আবার, C ও D-এর অবস্থান তেষ্ঠর  $c$  ও  $d$

$$\therefore \overrightarrow{DC} = \overrightarrow{c} - \overrightarrow{d} \text{ ..... (ii)}$$

কিন্তু প্রদত্ত তথ্যানুসারে,  $\overrightarrow{b} - \overrightarrow{a} = \overrightarrow{c} - \overrightarrow{d}$

$$\therefore \overrightarrow{AB} = \overrightarrow{DC}$$

AB ও DC সমান হওয়ায় এদের ধারক রেখা পরস্পর সমান্তরাল বা একই হবে।

কিন্তু AB ও DC এর ধারক রেখা একই হতে পারে না।

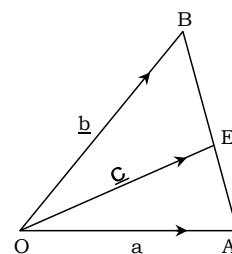
$$\therefore \overrightarrow{AB} \parallel \overrightarrow{DC}$$

$$\text{আবার, } \overrightarrow{AB} = \overrightarrow{DC}$$

$$\text{একইভাবে দেখানো যায় যে, } \overrightarrow{AD} = \overrightarrow{BC} \text{ ও } AD \parallel BC$$

$\therefore$  ABCD একটি সামান্যিক। (দেখানো হলো)

গ.



মনে করি, AB রেখাখণ্ড E বিন্দুতে m : n অনুপাতে অন্তর্বিভক্ত হয়েছে।

$$\text{প্রমাণ করতে হবে যে, } E \text{ বিন্দুতে অবস্থান তেষ্ঠর} = \frac{na + mb}{m+n}$$

প্রমাণ : AB রেখাখণ্ড E বিন্দুতে m : n অনুপাতে অন্তর্বিভক্ত হয়েছে।

$$\therefore \frac{\overrightarrow{AE}}{\overrightarrow{EB}} = \frac{m}{n}$$

$$\text{বা, } \frac{|\overrightarrow{AE}|}{|\overrightarrow{EB}|} = \frac{m}{n}$$

$$\text{বা, } \frac{|\overrightarrow{EB}|}{|\overrightarrow{AE}|} = \frac{n}{m}$$

$$\text{বা, } \frac{|\overrightarrow{AB}|}{|\overrightarrow{AE}|} = \frac{|\overrightarrow{AE}| + |\overrightarrow{EB}|}{|\overrightarrow{AE}|} = 1 + \frac{|\overrightarrow{EB}|}{|\overrightarrow{AE}|}$$

$$= 1 + \frac{n}{m} = \frac{m+n}{m}$$

$$\therefore \frac{\overrightarrow{AE}}{\overrightarrow{AB}} = \frac{m}{m+n}$$

$$\therefore \overrightarrow{AE} = \left( \frac{m}{m+n} \right) \overrightarrow{AB}$$

$$AE = c - a \text{ ও } AB = b - a$$

$$\therefore c - a = \frac{m}{m+n} (b - a)$$

$$= \left( \frac{m}{m+n} \right) (b - a) + a$$

$$= \left( \frac{m}{m+n} \right) b + a \left( 1 - \frac{m}{m+n} \right)$$

$$= \left( \frac{m}{m+n} \right) b + a \left( \frac{m}{m+n} \right)$$

$$= \frac{mb + na}{m+n}$$

$$\therefore c = \frac{na + mb}{m+n} \text{ (দেখানো হলো)}$$

প্রশ্ন-১৩ ▶ ABCD সামান্তরিকের AC ও BD দুইটি কর্ণ।



ক.  $\overrightarrow{AB}$  কে  $\overrightarrow{AD}$  ও  $\overrightarrow{BD}$  এর মাধ্যমে প্রকাশ কর।

2

খ. প্রমাণ কর যে,  $\overrightarrow{AC} + \overrightarrow{BD} = 2\overrightarrow{BC}$

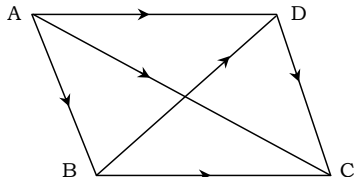
8

গ. প্রমাণ কর যে,  $\overrightarrow{AC} - \overrightarrow{BD} = 2\overrightarrow{AB}$

8

►◀ ১৩নং প্রশ্নের সমাধান ◀►

ক.



$\Delta ABD$  থেকে,

$$\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{AD} + \overrightarrow{DB}$$

$$\therefore \overrightarrow{AB} = \overrightarrow{AD} - \overrightarrow{BD} \text{ (Ans.)}$$

খ. প্রমাণ করতে হবে যে,  $\overrightarrow{AC} + \overrightarrow{BD} = 2\overrightarrow{BC}$

$\Delta ADC$  থেকে,

$$\overrightarrow{AC} = \overrightarrow{AD} + \overrightarrow{DC} \text{ ..... (i)}$$

$\Delta BDC$  থেকে,

$$\overrightarrow{BD} = \overrightarrow{BC} + \overrightarrow{CD} \text{ ..... (ii)}$$

(i) + (ii) করে পাই,

$$\begin{aligned} \overrightarrow{AC} + \overrightarrow{BD} &= \overrightarrow{AD} + \overrightarrow{DC} + \overrightarrow{BC} + \overrightarrow{CD} \\ &= \overrightarrow{AD} + \overrightarrow{DC} - \overrightarrow{DC} + \overrightarrow{BC} \\ &= \overrightarrow{AD} + \overrightarrow{BC} = \overrightarrow{BC} + \overrightarrow{BC} = 2\overrightarrow{BC} \end{aligned}$$

$$\therefore \overrightarrow{AC} + \overrightarrow{BD} = 2\overrightarrow{BC} \text{ (প্রমাণিত)}$$

গ. প্রমাণ করতে হবে যে,  $\overrightarrow{AC} - \overrightarrow{BD} = 2\overrightarrow{AB}$

$\Delta ADC$  থেকে,

$$\overrightarrow{AC} = \overrightarrow{AD} + \overrightarrow{DC} \text{ ..... (i)}$$

$\Delta ABC$  থেকে,

$$\overrightarrow{BD} = \overrightarrow{BC} + \overrightarrow{CD} \text{ ..... (ii)}$$

(i) - (ii) করে পাই,

$$\overrightarrow{AC} - \overrightarrow{BD} = \overrightarrow{AD} + \overrightarrow{DC} - \overrightarrow{BC} - \overrightarrow{CD}$$

$$= \overrightarrow{BC} + \overrightarrow{DC} - \overrightarrow{BC} + \overrightarrow{DC}$$

$$= 2\overrightarrow{DC} = 2\overrightarrow{AB}$$

$$\therefore \overrightarrow{AC} - \overrightarrow{BD} = 2\overrightarrow{AB} \text{ (প্রমাণিত)}$$

প্রশ্ন-১৪ ▶ ABC ত্রিভুজের BC, CA, ও AB বাহুদ্বয়ের মধ্যবিন্দু যথাক্রমে D, E ও F.

ক.  $\overrightarrow{BC}$  কে  $\overrightarrow{BE}$  ও  $\overrightarrow{CF}$  ভেষ্টনীর সাহায্যে প্রকাশ কর।

2

খ. প্রমাণ কর যে,  $\overrightarrow{AD}, \overrightarrow{BE}$  ও  $\overrightarrow{CF}$  মধ্যমাত্রায় সমবিন্দু ও ছেদবিন্দুতে প্রত্যেক মধ্যমা 2 : 1 অনুপাতে বিভক্ত হয়।

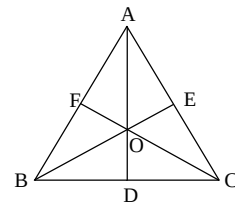
8

গ. EFBC ত্রিপিজিয়ামের BE ও CF বাহুদ্বয়ের মধ্যবিন্দু যথাক্রমে P ও Q হলে প্রমাণ কর যে,  $EF \parallel PQ \parallel BC$

$$\text{ও } PQ = \frac{1}{2}(BC - EF) \quad 8$$

►◀ ১৪নং প্রশ্নের সমাধান ►◀

ক.



$\Delta BOC$  হতে পাই,

$$\overrightarrow{BO} + \overrightarrow{OC} = \overrightarrow{BC}$$

$$\therefore \overrightarrow{BC} = \frac{2}{3}(\overrightarrow{BE} + \overrightarrow{CF}) \text{ Ans.}$$

খ. ধরি A, B, C বিন্দুগুলোর অবস্থান ভেষ্টনীর যথাক্রমে  $a, b$  ও  $c$  এখন, BC এর মধ্যবিন্দু D

$$\therefore D \text{ এর অবস্থান ভেষ্টনী } = \frac{1}{2}(b + c)$$

যে বিন্দুটি AD-কে 2 : 1 অনুপাতে বিভক্ত করে তার অবস্থান ভেষ্টনী =

$$\frac{2 \times \frac{1}{2}(b + c) + 1 \times a}{2 + 1}$$

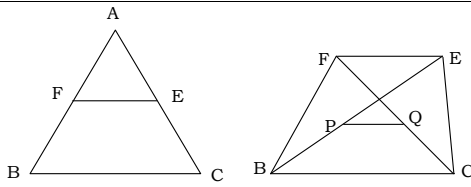
$$= \frac{1}{3}(a + b + c)$$

একইভাবে দেখানো যায় যে, BE ও CF-কে 2 : 1 অনুপাতে বিভক্ত করে তার অবস্থান ভেষ্টনী  $= \frac{1}{3}(b + c + a)$

অর্থাৎ দেখা যাচ্ছে যে,  $\overrightarrow{AD}, \overrightarrow{BE}$  ও  $\overrightarrow{CF}$ -কে যে বিন্দুগুলো 2 : 1 অনুপাতে বিভক্ত করে তাদের অবস্থান ভেষ্টনী একই অর্থাৎ তারা একই বিন্দু।

$\therefore AD, BE$  ও  $CF$  মধ্যমাত্রায় সমবিন্দু এবং ছেদবিন্দুতে প্রত্যেকে 2 : 1 অনুপাতে বিভক্ত হয়। (প্রমাণিত)

গ.



দেওয়া আছে,  $EF \parallel BC$  ট্রাপিজিয়ামের  $BE$  ও  $CF$  বাহুদ্বয়ের মধ্যবিন্দু যথাক্রমে  $P$  ও  $Q$ ।  $P, Q$  যোগ করা হলো।

$$\text{প্রমাণ করতে হবে যে, } EF \parallel PQ \parallel BC \text{ ও } PQ = \frac{1}{2}(BC - EF)$$

প্রমাণ : মনে করি, যেকোনো ত্রেতীয় মূলবিন্দুর সাপেক্ষে  $B, C, E$  ও  $F$  ত্রেতীয়গুলোর অবস্থান ত্রেতীয় যথাক্রমে  $b, c, e$  ও  $f$

$$\therefore \overrightarrow{CB} = \underline{b} - \underline{c}, \overrightarrow{FE} = \underline{e} - \underline{f}$$

$$P \text{ বিন্দুর অবস্থান ত্রেতীয় } = \frac{1}{2}(\underline{b} + \underline{e})$$

$$Q \text{ বিন্দুর অবস্থান ত্রেতীয় } = \frac{1}{2}(\underline{c} + \underline{f})$$

$$\therefore PQ = \frac{1}{2}(\underline{c} + \underline{f}) - \frac{1}{2}(\underline{b} + \underline{e})$$

$$= \frac{1}{2}((\underline{c} - \underline{b}) - (\underline{e} - \underline{f}))$$

$$\therefore PQ = \frac{1}{2}(\overrightarrow{BC} - \overrightarrow{FE})$$

$$\text{বিন্দু } PQ = \frac{1}{2}(\overrightarrow{BC} - \overrightarrow{FE}) \text{ হওয়ায় } \overrightarrow{PQ} \text{ ত্রেতীয়টি } - (\overrightarrow{BC} - \overrightarrow{FE}) \text{ ত্রেতীয়ের}$$

সমান্তরাল হবে। আবার  $\overrightarrow{BC}$  ও  $\overrightarrow{FE}$  ত্রেতীয়দ্বয় পরস্পর সমান্তরাল হওয়ায়  $(\overrightarrow{BC} - \overrightarrow{FE})$  ত্রেতীয়টি ও  $\overrightarrow{BC}$  ও  $\overrightarrow{FE}$  এর সমান্তরাল হবে।

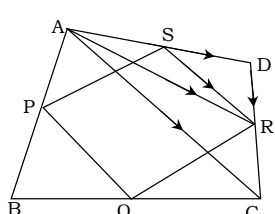
**প্রশ্ন-১৫** ▶  $ABCD$  চতুর্ভুজের  $AB, BC, CD$  ও  $AD$  বাহুর মধ্যবিন্দু যথাক্রমে  $P, Q, R$  ও  $S$ .



- |    |   |   |
|----|---|---|
| ক. | $\overrightarrow{AR}$ কে $\overrightarrow{DA}$ ও $\overrightarrow{DC}$ এর মাধ্যমে প্রকাশ কর।                                  | ২ |
| খ. | প্রমাণ কর যে, $\overrightarrow{SR} \parallel \overrightarrow{AC}$ এবং $\overrightarrow{SR} = \frac{1}{2} \overrightarrow{AC}$ | ৮ |
| গ. | প্রমাণ কর যে, $PQRS$ একটি সামান্তরিক।   | ৮ |

#### ►◀ ১৫নং প্রশ্নের সমাধান ▶◀

ক.



$\Delta ADR$  থেকে পাই,

$$\overrightarrow{AR} = \overrightarrow{AD} + \overrightarrow{DR} = \overrightarrow{AD} + \frac{1}{2} \overrightarrow{DC}$$

$$\therefore \overrightarrow{AR} = \overrightarrow{AD} + \frac{1}{2} \overrightarrow{DC} \quad (\text{Ans.})$$

খ. ‘ক’ চিত্র থেকে,

$A, C$  যোগ করা হলো।

$$\text{প্রমাণ করতে হবে যে, } \overrightarrow{SR} \parallel \overrightarrow{AC} \text{ এবং } \overrightarrow{SR} = \frac{1}{2} \overrightarrow{AC}$$

$AD$  ও  $CD$  এর মধ্যবিন্দু যথাক্রমে  $S$  ও  $R$ .

$$\therefore \overrightarrow{AS} = \overrightarrow{SD} = \frac{1}{2} \overrightarrow{AD}$$

$$\text{বা, } \overrightarrow{DR} = \overrightarrow{RC} = \frac{1}{2} \overrightarrow{DC}$$

$$\text{বা, } \overrightarrow{SR} = \overrightarrow{SD} + \overrightarrow{DR}$$

$$= \frac{1}{2} \overrightarrow{AD} + \frac{1}{2} \overrightarrow{DC} = \frac{1}{2} (\overrightarrow{AD} + \overrightarrow{DC})$$

$$\therefore \overrightarrow{SR} = \frac{1}{2} \overrightarrow{AC}$$

$\therefore \overrightarrow{SR} = \frac{1}{2} \overrightarrow{AC}$  এবং এর ধারক রেখা একই বা সমান্তরাল। কিন্তু এখানে  $SR$  ও  $AC$  এর ধারক রেখা এক হতে পারে না।

∴  $SR \parallel AC$

$$\therefore \overrightarrow{SR} = \frac{1}{2} \overrightarrow{AC} \text{ এবং } SR \parallel AC \text{ (প্রমাণিত)}$$

গ. চিত্র ‘ক’ থেকে

প্রমাণ করতে হবে যে,  $PQRS$  একটি সামান্তরিক।

$AD$  ও  $DC$  এর মধ্যবিন্দু  $S$  ও  $R$

$$\therefore \overrightarrow{AS} = \overrightarrow{SD} = \frac{1}{2} \overrightarrow{AD}$$

$$\text{এবং } \overrightarrow{DR} = \overrightarrow{RC} = \frac{1}{2} \overrightarrow{DC}$$

$$\text{এখন, } \overrightarrow{SR} = \overrightarrow{SD} + \overrightarrow{DR}$$

$$= \frac{1}{2} \overrightarrow{AD} + \frac{1}{2} \overrightarrow{DC} = \frac{1}{2} (\overrightarrow{AD} + \overrightarrow{DC}) = \frac{1}{2} \overrightarrow{AC}$$

$\therefore \overrightarrow{SR} = \frac{1}{2} \overrightarrow{AC}$  এর ধারক রেখা একই বা সমান্তরাল কিন্তু স্পষ্টতই  $SR$  ও  $AC$  এর ধারক রেখা এক নয়।

∴  $SR \parallel AC$

একইভাবে দেখানো যায় যে,

$PQ \parallel SR$

অর্থাৎ  $SR \parallel PQ$

অনুরূপভাবে পাই,  $PS \parallel QR$

∴  $PQRS$  একটি সামান্তরিক। (প্রমাণিত)

**প্রশ্ন-১৬** ▶  $c, a$  ও  $b$  ৩টি অশূন্য অসমান্তরাল ত্রেতীয় এবং  $m$  ও  $n$  দুটি ক্ষেত্রাল গুণিতক।

ক. দেখাও যে,  $a + a + b + b = 2(a + b)$

$$\text{খ. } a + b = c \text{ হলে দেখাও যে, } a = c - b$$

$$\text{গ. } ma + nb = 0 \text{ হলে প্রমাণ কর যে, } m = n = 0$$

#### ►◀ ১৬নং প্রশ্নের সমাধান ▶◀

ক. দেওয়া আছে,  $a$  ও  $b$  দুটি ত্রেতীয়।

$$\text{এখন, } a + a + b + b = 1.a + 1.a + 1.b + 1.b$$

$$= a(1+1) + b(1+1)$$

$$= 2a + 2b = 2(a + b)$$

$$\therefore a + a + b + b = 2(a + b) \text{ (দেখানো হলো)}$$

খ.  $a + b = c$

$$\text{বা, } (a + b) + (-b) = c + (-b)$$

$$\text{বা, } a + b + (-b) = c - b$$

$$\text{বা, } \underline{a} + \{\underline{b} + (-\underline{b})\} = \underline{c} - \underline{b}$$

$$\text{বা, } \underline{a} + (\underline{b} - \underline{b}) = \underline{c} - \underline{b}$$

$$\text{বা, } \underline{a} + 0 = \underline{c} - \underline{b}$$

$$\text{বা, } \underline{a} = \underline{c} - \underline{b}$$

$\therefore \underline{a} = \underline{c} - \underline{b}$  (দেখানো হলো)

গ.  $m\underline{a} + n\underline{b} = 0$

$$\text{বা, } m\underline{a} + n\underline{b} - n\underline{b} = 0 - n\underline{b}$$

$$\text{বা, } m\underline{a} = -n\underline{b}$$

$\underline{a}$  ও  $\underline{b}$  সমান্তরাল হলে  $m\underline{a}$ ,  $n\underline{b}$  এর বিপরীত ভেক্টর হতে পারে না।

$$\therefore m\underline{a} = \underline{0} \text{ ও } n\underline{b} = \underline{0}$$

কিন্তু  $\underline{a}$  ও  $\underline{b}$  অশূন্য ভেক্টর

$$\therefore m = \underline{0} \text{ ও } n = \underline{0}$$

$$\therefore m = n = \underline{0} \text{ (প্রমাণিত)}$$

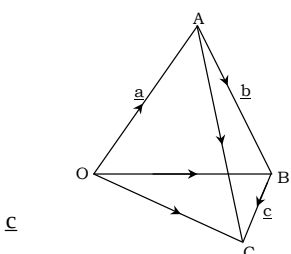
প্রশ্ন-১৭  $\underline{c}$ ,  $\underline{a}$  ও  $\underline{b}$  তিনটি অশূন্য ভেক্টর রাশি এবং  $m$ ,  $n$  ক্ষেপার গুণিতক।

- |  |                            |
|--|----------------------------|
| <p>ক. দেখাও যে <math>\underline{a} + \underline{a} = 2\underline{a}</math></p> <p>খ. প্রমাণ কর যে, <math>(m - n)\underline{a} = m\underline{a} - n\underline{a}</math> এবং <math>m(\underline{a} - \underline{b}) = m\underline{a} + m(-\underline{b})</math></p> <p>গ. দেখাও যে, <math>\underline{a} + (\underline{b} + \underline{c}) = (\underline{a} + \underline{b}) + \underline{c}</math></p> | <p>২</p> <p>৮</p> <p>৮</p> |
|--|----------------------------|

#### ► ১৭নং প্রশ্নের সমাধান ►

- ক.  $\underline{a} + \underline{a} = 1\underline{a} + 1\underline{a} = \underline{a}(1 + 1) = 2\underline{a}$   
 $\therefore \underline{a} + \underline{a} = 2\underline{a}$  (দেখানো হলো)
- খ.  $(m - n)\underline{a} = \{m + (-n)\}\underline{a} = m\underline{a} + (-n)\underline{a}$   
 $= m\underline{a} - n\underline{a}$   
 $\therefore (m - n)\underline{a} = m\underline{a} - n\underline{a}$   
 আবার,  $m(\underline{a} - \underline{b}) = m\{\underline{a} + (-\underline{b})\}$   
 $= m\underline{a} + m(-\underline{b})$   
 $\therefore m(\underline{a} - \underline{b}) = m\underline{a} + m(-\underline{b})$  (প্রমাণিত)

- গ. মনে করি,  
 $OABC$  চতুর্ভুজে  $\overrightarrow{OA} = \underline{a}$   
 $\overrightarrow{AB} = \underline{b}$  এবং  $\overrightarrow{BC} = \underline{c}$   
 প্রমাণ করতে হবে যে,  
 $\underline{a} + (\underline{b} + \underline{c}) = (\underline{a} + \underline{b}) + \underline{c}$



প্রমাণ :

$\Delta AOB$  হতে পাই,

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

$$\therefore \overrightarrow{OB} = \underline{a} + \underline{b}$$

$\Delta OBC$  হতে পাই,

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

$$\text{বা, } (\underline{a} + \underline{b}) + \underline{c} = \overrightarrow{OC}$$

$$\therefore \overrightarrow{OC} = (\underline{a} + \underline{b}) + \underline{c} \dots \text{(i)}$$

$\Delta ABC$  থেকে,

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

$$\therefore \overrightarrow{AC} = \underline{b} + \underline{c}$$

$\Delta OAC$  হতে পাই,

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

$$\therefore \underline{a} + (\underline{b} + \underline{c}) = \overrightarrow{OC} \dots \text{(ii)}$$

(i) ও (ii) থেকে পাই,

$$\underline{a} + (\underline{b} + \underline{c}) = (\underline{a} + \underline{b}) + \underline{c} \text{ (দেখানো হলো)}$$

প্রশ্ন-১৮  $m, n$  ক্ষেপার এবং  $\underline{a}, \underline{b}$  ভেক্টর।

- |  |                            |
|--|----------------------------|
| <p>ক. প্রমাণ কর যে, <math>(m - n)\underline{a} = m\underline{a} - n\underline{a}</math></p> <p>খ. <math>a \neq 0</math> ও <math>b \neq 0</math> হলে প্রমাণ কর যে, <math>a = m\underline{b}</math> হতে পারে কেবলমাত্র যদি <math>\underline{a}</math> ও <math>\underline{b}</math> সমান্তরাল হয়।</p> <p>গ. <math>\underline{a} \neq 0</math> ও <math>\underline{b} \neq 0</math>; <math>\underline{a}</math> ও <math>\underline{b}</math> অসমান্তরাল এবং <math>m\underline{a} + n\underline{b} = 0</math> হলে দেখাও যে, <math>m = n = 0</math>.</p> | <p>২</p> <p>৮</p> <p>৮</p> |
|--|----------------------------|

#### ► ১৮নং প্রশ্নের সমাধান ►

- ক.  $(m - n)\underline{a} = \{m + (-n)\}\underline{a}$   
 $= m\underline{a} + (-n)\underline{a}$   
 $= m\underline{a} - n\underline{a}$   
 $\therefore (m - n)\underline{a} = m\underline{a} - n\underline{a}$  (প্রমাণিত)

- খ. মনে করি,  $\underline{a} = m\underline{b}$   
 তাহলে  $\underline{a}, \underline{b}$  এর সমান্তরাল দেখানোই যথেষ্ট হবে।  
 $\underline{a} = m\underline{b}$  হওয়ায়  $\underline{a}, \underline{b}$  এর ক্ষেপার গুণিতক।  
 $\therefore \underline{a}$  ও  $\underline{b}$  এর দিক একই যদি  $m > 0$  হয় এবং বিপরীতমুখী হবে যদি  $m < 0$  হয়। এখন  $m \neq 0$  কারণ  $m = 0$  হলে  $\underline{a} = 0$  হবে যা অসম্ভব এখন,  $\underline{a}$  ও  $\underline{b}$  এর দিক যদি একই হয় তাহলে তারা সদৃশ সমান্তরাল আর যদি বিপরীত হয় তাহলে তারা বিসদৃশ সমান্তরাল হবে। সুতরাং উভয় ক্ষেত্রে  $\underline{a} \parallel \underline{b}$  (প্রমাণিত)

- গ. দেওয়া আছে,  $m\underline{a} + n\underline{b} = 0$   
 $\text{বা, } m\underline{a} + n\underline{b} - n\underline{b} = 0 - n\underline{b}$   
 $\text{বা, } m\underline{a} = -n\underline{b}$   
 যদি  $m \neq 0$  ও  $n \neq 0$  হয় তাহলে  $\underline{a}$  ও  $\underline{b}$   
 (i) বিপরীতমুখী হবে যদি  $m$  ও  $n$  এর চিহ্ন একই হয়,  
 (ii) সমযুক্ত হবে যদি  $m$  ও  $n$  এর চিহ্ন বিপরীত হয়।  
 উভয় ক্ষেত্রেই  $\underline{a}$  ও  $\underline{b}$  সমান্তরাল হবে যা অসম্ভব কেননা দেওয়া আছে  $\underline{a}$  ও  $\underline{b}$  পরস্পর অসমান্তরাল।  
 $\therefore m \neq 0$  ও  $n \neq 0$  হতে পারে না।  
 $\therefore m = n = 0$  (দেখানো হলো)

প্রশ্ন-১৯  $ABCD$  চতুর্ভুজের কর্ণদ্বয়  $AC$  ও  $BD$ .

- |  |                            |
|--|----------------------------|
| <p>ক. <math>\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BC} + \overrightarrow{CD} + \overrightarrow{DA} =</math> কত?</p> <p>খ. যদি <math>AC</math> ও <math>BD</math> কর্ণদ্বয় পরস্পর <math>O</math> কিন্দুতে সমদ্বিখণ্ডিত হয় তবে প্রমাণ কর যে, <math>ABCD</math> একটি সামান্তরিক।</p> <p>গ. <math>AB</math> ও <math>AC</math> ভেক্টরদ্বয়কে <math>AD</math> ও <math>BD</math> এর সাহায্যে প্রকাশ কর।</p> | <p>২</p> <p>৮</p> <p>৮</p> |
|--|----------------------------|

#### ► ১৯নং প্রশ্নের সমাধান ►

ক.





মনে করি, PBDS ট্রাপিজিয়ামের  $BD \parallel PS$  এবং  $PB$  ও  $SD$  বাহুর  
মধ্যবিন্দু যথাক্রমে  $M$  ও  $N$ ।

$M, N$  যোগ করি। প্রমাণ করতে হবে যে,  $MN \parallel BD \parallel PS$  এবং  $MN = \frac{1}{2}(BD + PS)$

প্রমাণ : দেওয়া আছে,  $A, B, C$  ও  $D$  কিন্দুর অবস্থান ভেট্টের যথাক্রমে  $a, b, c$  এবং  $d$ ।  $P$  ও  $S$  যথাক্রমে  $AB$  ও  $AD$  বাহুর মধ্যবিন্দু।

মনে করি, PBDS ট্রাপিজিয়ামের  $BD \parallel PS$  এবং  $PB$  ও  $SD$  বাহুর  
মধ্যবিন্দু যথাক্রমে  $M$  ও  $N$ ।

$M, N$  যোগ করি। প্রমাণ করতে হবে যে,  $MN \parallel BD \parallel PS$  এবং  $MN = \frac{1}{2}(BD + PS)$

প্রমাণ : দেওয়া আছে,  $A, B, C$  ও  $D$  কিন্দুর অবস্থান ভেট্টের যথাক্রমে  $a, b, c$  এবং  $d$ ।  $P$  ও  $S$  যথাক্রমে  $AB$  ও  $AD$  বাহুর মধ্যবিন্দু।

$$\therefore P \text{ কিন্দু অবস্থান ভেট্টের } p = \frac{1}{2}(a + b)$$

$$S \quad " \quad " \quad s = \frac{1}{2}(a + d)$$

আবার,  $M$  ও  $N$  যথাক্রমে  $PB$  ও  $DS$  বাহুর মধ্যবিন্দু।

$$\therefore M \text{ কিন্দুর অবস্থান ভেট্টের } m = \frac{1}{2}(p + b)$$

$$= \frac{a}{4} + \frac{b}{4} + \frac{b}{2}$$

$$N \text{ কিন্দুর অবস্থান ভেট্টের } n = \frac{1}{2}(s + d) = \frac{d}{2} + \frac{a}{4} + \frac{d}{4}$$

$$\therefore \overrightarrow{MN} = \overrightarrow{n} - \overrightarrow{m}$$

$$= \frac{d}{2} + \frac{a}{4} + \frac{d}{4} - \frac{a}{4} - \frac{b}{4} - \frac{b}{2}$$

$$= \frac{1}{2}(d - b) + \frac{1}{4}(d - b) = \frac{1}{2}\overrightarrow{BD} + \frac{1}{4}(\overrightarrow{BD})$$

$$= \frac{1}{2}\overrightarrow{BD} + \frac{1}{4}(2\overrightarrow{PS}) \quad [\text{ত্রিভুজের যেকোনো}]$$

দুই বাহুর মধ্যবিন্দুর সংযোজক  
সরলরেখা ত্রুটীয় বাহুর অর্দেক]

$$= \frac{1}{2}\overrightarrow{BD} + \frac{1}{2}\overrightarrow{PS} = \frac{1}{2}(\overrightarrow{BD} + \overrightarrow{PS})$$

$BD \parallel PS$  হওয়ায়  $\overrightarrow{BD} + \overrightarrow{PS}$  ভেট্টেরটি  $\overrightarrow{BD}$  ও  $\overrightarrow{PS}$  ভেট্টেরের  
সমান্তরাল হবে।

তাহলে  $\overrightarrow{MN}$  ভেট্টেরটি  $\overrightarrow{BD}$  ও  $\overrightarrow{PS}$  ভেট্টেরের সমান্তরাল হবে কারণ—

$$\overrightarrow{MN} = \frac{1}{2}(\overrightarrow{BD} + \overrightarrow{PS})$$

$$\therefore |\overrightarrow{MN}| = \frac{1}{2}|\overrightarrow{BD} + \overrightarrow{PS}| = \frac{1}{2}(|\overrightarrow{BD} + \overrightarrow{PS}|)$$

$$\therefore MN = \frac{1}{2}(BD + PS)$$

$$\text{অর্থাৎ } MN \parallel BD \parallel PS \text{ এবং } MN = \frac{1}{2}(BD + PS) \text{ (প্রমাণিত)}$$

### প্রশ্ন-২৩ ▶ ABCD সামান্তরিকের কর্ণদ্বয় $AC$ ও $BD$

ক.  $\overrightarrow{AC}, \overrightarrow{BD}$  ভেট্টেরদ্বয়কে  $\overrightarrow{AB}$  এবং  $\overrightarrow{AD}$  ভেট্টেরদ্বয়ের  
মাধ্যমে প্রকাশ কর।

২

খ. ভেট্টের পদ্ধতিতে প্রমাণ কর যে, প্রদত্ত কর্ণদ্বয় পরস্পরকে

সমন্বিত করে।

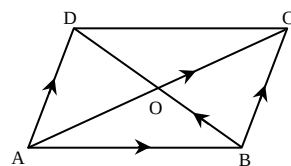
8

গ. প্রমাণ কর যে, কোনো চতুর্ভুজের কর্ণদ্বয় পরস্পরকে  
সমন্বিত করলে তা একটি সামান্তরিক।

8

### ► ২৩নং প্রশ্নের সমাধান ►

ক.



চিত্র হতে পাই,

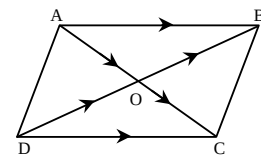
$$\overrightarrow{AC} = \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BC} = \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AD} \quad [\because \overrightarrow{AD} = \overrightarrow{BC}]$$

$$\text{এবং } \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BD} = \overrightarrow{AD}$$

$$\therefore \overrightarrow{BD} = \overrightarrow{AD} - \overrightarrow{AB}$$

খ. অনুশীলনী ১২ এর উদাহরণ-৮ দেখ।

গ. মনে করি, ABCD চতুর্ভুজের  $AC$  ও  $BD$  কর্ণদ্বয় পরস্পরকে  $O$  কিন্দুতে সমন্বিত করেছে। প্রমাণ করতে হবে যে, ABCD একটি সামান্তরিক।



প্রমাণ :  $\overrightarrow{DO} = \overrightarrow{OB}$  [ ∵ O, BD এর মধ্যবিন্দু]

এবং  $\overrightarrow{OC} = \overrightarrow{AO}$  [ ∵ O, AC এর মধ্যবিন্দু]

এখন,  $\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{AO} + \overrightarrow{OB}$  [ত্রিভুজ বিধি]

$$= \overrightarrow{OC} + \overrightarrow{DO} \quad [\because \overrightarrow{AO} = \overrightarrow{OC}, \overrightarrow{OB} = \overrightarrow{DO}]$$

$$= \overrightarrow{DO} + \overrightarrow{OC}$$

$$\therefore \overrightarrow{AB} = \overrightarrow{DC} \quad [\text{ত্রিভুজ বিধি } \overrightarrow{DC} = \overrightarrow{DO} + \overrightarrow{OC}]$$

$\therefore AB = DC$  এবং  $\overrightarrow{AB}$  ও  $\overrightarrow{DC}$  এর ধারক রেখাদ্বয় একই বা সমান্তরাল  
হবে। এখানে স্পষ্ট করা হবে :  $\overrightarrow{AB}$  ও  $\overrightarrow{DC}$  এর ধারক রেখাদ্বয় সম্পূর্ণ ভিন্ন।

অর্থাৎ  $AB \parallel DC$

$\therefore ABCD$  একটি সামান্তরিক।

[ $\therefore$  সামান্তরিকের বিপরীত বাহুদ্বয় সমান ও সমান্তরাল]

(প্রমাণিত)

প্রশ্ন-২৪ ▶  $\triangle ABC$  ও  $D, E$  যথাক্রমে  $AB$  ও  $AC$  এর মধ্যবিন্দু।  $P, Q$  যথাক্রমে  $BE$  ও  $CD$  এর মধ্যবিন্দু। কোন ভেট্টের মূলবিন্দুর সাপেক্ষে  $A, B, C$  কিন্দুগুলোর অবস্থান ভেট্টের যথাক্রমে  $a, b, c$

ক. কোনো কিন্দুর অবস্থান ভেট্টের বলতে কো বোঝায়? ২

খ. ভেট্টেরের সাহায্যে দেখাও যে,  $PQ \parallel DE$  এবং  $PQ =$

$$\frac{1}{2}(BC - DE)$$

8

গ. ভেট্টেরের সাহায্যে প্রমাণ কর যে,  $DP \parallel AC$  এবং  $DP$

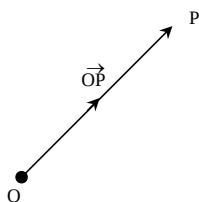


$$= \frac{1}{4} AC$$

8

► ২৪নং প্রশ্নের সমাধান ►

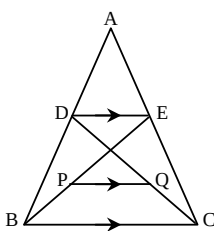
- ক. সমতলস্থ কোনো নির্দিষ্ট বিন্দু O এর সাপেক্ষে ঐ সমতলের যেকোনো বিন্দু P এর অবস্থান  $\vec{OP}$  কে O বিন্দুর সাপেক্ষে P বিন্দুর অবস্থান তেষ্ঠের বলা হয় এবং O বিন্দুকে তেষ্ঠের মূলবিন্দু বলা হয়।



- খ. দেওয়া আছে,  $\triangle ABC$ -এ D ও E যথাক্রমে AB ও AC এর মধ্যবিন্দু।

$$\therefore DE \parallel BC \text{ এবং } DE = \frac{1}{2} BC$$

$\therefore BCED$  একটি ট্রিপিজিয়াম।



আবার, BE ও CD এর মধ্যবিন্দু যথাক্রমে P ও Q P, Q যোগ করি।

$$\text{প্রমাণ করতে হবে } PQ \parallel DE \text{ এবং } PQ = \frac{1}{2} (BC - DE)$$

প্রমাণ : মনে করি কোন তেষ্ঠের মূলবিন্দুর সাপেক্ষে D ও E বিন্দুর অবস্থান তেষ্ঠের যথাক্রমে  $\underline{d}$  ও  $\underline{e}$

$$\vec{BC} = \underline{c} - \underline{b}$$

$$\vec{DE} = \underline{e} - \underline{d}$$

$$\therefore P \text{ বিন্দুর অবস্থান তেষ্ঠের } = \frac{1}{2} (\underline{b} + \underline{e}) [\because P, BE \text{ এর মধ্যবিন্দু}]$$

$$\text{এবং } Q \text{ বিন্দুর অবস্থান তেষ্ঠের } = \frac{1}{2} (\underline{b} + \underline{d}) [\because Q, CD \text{ এর মধ্যবিন্দু}]$$

$$\therefore \vec{PQ} = \frac{1}{2} (\underline{c} + \underline{d}) - \frac{1}{2} (\underline{b} + \underline{e})$$

$$= \frac{1}{2} (\underline{c} + \underline{d} - \underline{b} - \underline{e}) = \frac{1}{2} \{ (\underline{c} - \underline{b}) - (\underline{e} - \underline{d}) \}$$

$$= \frac{1}{2} (\vec{BC} - \vec{DE})$$

$DE \parallel BC$  হওয়ায়  $\vec{BC} - \vec{DE}$  তেষ্ঠেরটি ও  $\vec{BC}$  ও  $\vec{DE}$  তেষ্ঠেরের সমান্তরাল হবে, তাহলে  $\vec{PQ}$  তেষ্ঠেরটি ও  $\vec{BC}$  ও  $\vec{DE}$  এর সমান্তরাল হবে।

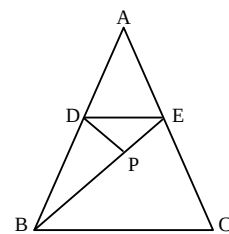
$$\therefore PQ \parallel DE$$

$$\text{আবার, } |\vec{PQ}| = \frac{1}{2} |\vec{BC} - \vec{DE}|$$

$$\text{বা } PQ = \frac{1}{2} (|\vec{BC}| - |\vec{DE}|) = \frac{1}{2} (BC - DE)$$

$$\therefore PQ \parallel DE \text{ এবং } PQ = \frac{1}{2} (BC - DE) \text{ (দেখানো হলো)}$$

গ.



চিত্রে, ABC ত্রিভুজে D ও E যথাক্রমে AB ও AC এর মধ্যবিন্দু। P, BE এর মধ্যবিন্দু।

যেকোনো তেষ্ঠের মূলবিন্দুর সাপেক্ষে A, B ও C এর অবস্থান তেষ্ঠের  $\underline{a}$ ,  $\underline{b}$  ও  $\underline{c}$

$$\therefore \vec{AB} = \underline{b} - \underline{a}$$

$$\text{এবং } \vec{AC} = \underline{c} - \underline{a}$$

$$\therefore D \text{ বিন্দুর অবস্থান তেষ্ঠের } = \frac{1}{2} (\underline{a} + \underline{b})$$

$$E \text{ বিন্দুর অবস্থান তেষ্ঠের } = \frac{1}{2} (\underline{a} + \underline{c})$$

$$\text{এবং } P \text{ বিন্দুর অবস্থান তেষ্ঠের } = \frac{1}{2} \left\{ \underline{b} + \frac{1}{2} (\underline{a} + \underline{c}) \right\}$$

$$\therefore \vec{DP} = \frac{1}{2} \left\{ \underline{b} + \frac{1}{2} (\underline{a} + \underline{c}) \right\} - \frac{1}{2} (\underline{a} + \underline{b})$$

$$= \frac{1}{2} \underline{b} + \frac{1}{4} (\underline{a} + \underline{c}) - \frac{1}{2} \underline{a} - \frac{1}{2} \underline{b}$$

$$= \frac{1}{4} (\underline{c} - \underline{a}) = \frac{1}{4} \vec{AC}$$

$$\text{সুতরাং } |\vec{DP}| = \frac{1}{4} |\vec{AC}|$$

$$\therefore DP = \frac{1}{4} AC \text{ এবং } \vec{DP} \text{ ও } \vec{AC} \text{ এর ধারকরেখা একই বা সমান্তরাল।}$$

$$\therefore DP \parallel AC \text{ এবং } DP = \frac{1}{4} AC \text{ (প্রমাণিত)}$$

প্রশ্ন-২৫ ► A, B, C ও D বিন্দুগুলোর অবস্থান তেষ্ঠের যথাক্রমে  $\underline{a}$ ,  $\underline{b}$ ,  $\underline{c}$  ও  $\underline{d}$ ।

$$\text{ক. দেখাও যে, } \vec{AB} = \underline{b} - \underline{a}$$

$$\text{খ. দেখাও যে, } ABCD \text{ সামান্তরিক হবে যদি ও কেবল যদি } \underline{b} - \underline{a} = \underline{c} - \underline{d} \text{ হয়।}$$

$$\text{গ. } AB \text{ রেখাখণ্ড } C \text{ বিন্দুতে } m : n \text{ অনুপাতে অন্তর্ভুক্ত হলে,}$$

$$\text{দেখাও যে, } C \text{ বিন্দুর অবস্থান তেষ্ঠের } \underline{c} = \frac{m\underline{b} + n\underline{a}}{m + n}$$

► ২৫নং প্রশ্নের সমাধান ►

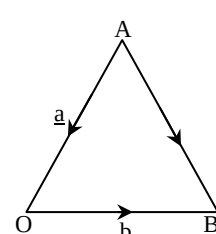
- ক. মনে করি, কোনো সমতলে O বিন্দু সাপেক্ষে A বিন্দুর অবস্থান তেষ্ঠের  $\vec{OA} = \underline{a}$  এবং B বিন্দুর অবস্থান তেষ্ঠের,

$$\vec{OB} = \underline{b}$$

$$\text{তাহলে } \vec{OA} + \vec{AB} = \vec{OB}$$

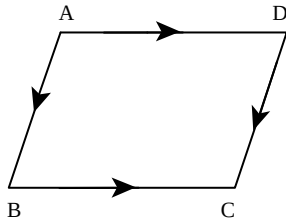
$$\text{বা, } \underline{a} + \vec{AB} = \underline{b}$$

$$\therefore \vec{AB} = \underline{b} - \underline{a} \text{ (দেখানো হলো)}$$



খ. দেওয়া আছে, A, B, C, D কিংবুগুলোর অবস্থান ভেটের যথাক্রমে  $\underline{a}, \underline{b}, \underline{c}, \underline{d}$

দেখাতে হবে যে, ABCD সামান্তরিক হবে যদি ও কেবল যদি  $\underline{b} - \underline{a} = \underline{c} - \underline{d}$  হয়।



A, B, C ও D কিংবুগুলোর অবস্থান ভেটের যথাক্রমে  $\underline{a}, \underline{b}, \underline{c}$  ও  $\underline{d}$

$$\therefore \overrightarrow{AB} = \underline{b} - \underline{a} \text{ এবং } \overrightarrow{DE} = \underline{c} - \underline{d}$$

মনে করি, ABCD একটি সামান্তরিক।

তাহলে AB ও DC পরস্পর সমান ও সমান্তরাল হবে।

$$\therefore \overrightarrow{AB} = \overrightarrow{DC}$$

$$\therefore \underline{b} - \underline{a} = \underline{c} - \underline{d}$$

$$\therefore \overrightarrow{AB} = \overrightarrow{DC}$$

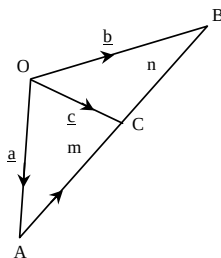
সুতরাং AB ও DC রেখা দুটি পরস্পর সমান ও সমান্তরাল অর্থাৎ ABCD একটি সামান্তরিক।

$\therefore$  ABCD একটি সামান্তরিক হবে যদি ও কেবল যদি

$$\underline{b} - \underline{a} = \underline{c} - \underline{d} \text{ হয়। (দেখানো হলো)}$$

গ. মনে করি, কোনো মূলকিন্দু O এর সাপেক্ষে A ও B এর অবস্থান ভেটের যথাক্রমে  $\underline{a}$  ও  $\underline{b}$ । AB রেখাখণ্ড C কিংবুতে m : n অনুপাতে অন্তর্বিভক্ত হলে দেখাতে হবে যে, C কিংবুর অবস্থান ভেটের

$$\underline{c} = \frac{mb + na}{m + n}$$



$$\text{প্রমাণ : } \frac{\underline{AC}}{\underline{CB}} = \frac{m}{n}$$

[ $\because$  AB রেখাখণ্ড C কিংবুতে m : n অনুপাতে অন্তর্বিভক্ত হয়েছে।]

$$\text{বা, } \frac{|\overrightarrow{AC}|}{|\overrightarrow{CB}|} = \frac{m}{n}$$

$$\text{বা, } \frac{|\overrightarrow{CB}|}{|\overrightarrow{AC}|} = \frac{n}{m} \text{ [যান্তকৰণ করে]}$$

$$\text{বা, } \frac{|\overrightarrow{CB}| + |\overrightarrow{AC}|}{|\overrightarrow{AC}|} = \frac{n+m}{m} \text{ [যোজন করে]}$$

$$\text{বা, } \frac{\underline{AC} + \underline{CB}}{\underline{AC}} = \frac{n+m}{m}$$

$$\text{বা, } \frac{\underline{AB}}{\underline{AC}} = \frac{m+n}{m}$$

$$\text{বা, } \frac{|\overrightarrow{AB}|}{|\overrightarrow{AC}|} = \frac{m+n}{m}$$

$$\text{বা, } \frac{|\overrightarrow{AC}|}{|\overrightarrow{AB}|} = \frac{m}{m+n} \text{ [যান্তকৰণ করে]}$$

$$\text{বা, } |\overrightarrow{AC}| = \left( \frac{m}{m+n} \right) |\overrightarrow{AB}|$$

$$\text{বা, } \overrightarrow{AC} = \left( \frac{m}{m+n} \right) \overrightarrow{AB} \quad [\because \overrightarrow{AC} = \text{এবং } \overrightarrow{AB} \text{ এর দিক একই}]$$

$$\text{বা, } \underline{c} - \underline{a} = \frac{m}{m+n} (\underline{b} - \underline{a}) \quad [\because \overrightarrow{AC} = \underline{c} - \underline{a} \text{ এবং } \overrightarrow{AB} = \underline{b} - \underline{a}]$$

$$\text{বা, } \underline{c} = \frac{m}{m+n} (\underline{b} - \underline{a}) + \underline{a}$$

$$\text{বা, } \underline{c} = \frac{mb - ma - ma + na}{m+n}$$

$$\therefore \underline{c} = \frac{mb + na}{m+n} \text{ (দেখানো হলো)}$$

পৃষ্ঠা-২৬ ▶ P, Q, R, S একটি চতুর্ভুজের চারটি শীর্ষকিন্দু। চতুর্ভুজের বাহুগুলোর মধ্যকিন্দু যথাক্রমে A, B, C ও D।

ক. AB এর অবস্থান ভেটের PQ ও QR এর মাধ্যমে প্রকাশ কর।

খ. ভেটের সাহায্যে প্রমাণ কর যে, ABCD একটি সামান্তরিক।

গ. ভেটের সাহায্যে প্রমাণ কর যে, ABCD এর কর্ণদ্বয় পরস্পরকে সমদ্বিখণ্ডিত করে।

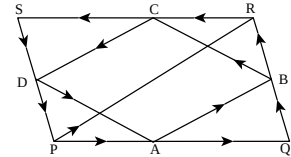
#### ► ২৬নং প্রশ্নের সমাধান ►

ক. চিত্র হতে,

$$\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{AQ} + \overrightarrow{QB}$$

$$\text{বা, } \overrightarrow{AB} = \frac{1}{2} \overrightarrow{PQ} + \frac{1}{2} \overrightarrow{QR}$$

$$\therefore \overrightarrow{AB} = \frac{1}{2} (\overrightarrow{PQ} + \overrightarrow{QR})$$



খ. দেওয়া আছে, PQRS চতুর্ভুজের বাহুগুলোর মধ্যকিন্দু যথাক্রমে A, B, C ও D প্রমাণ করতে হবে যে, ABCD একটি সামান্তরিক।

প্রমাণ : মনে করি,  $\overrightarrow{PQ} = \underline{a}$ ,  $\overrightarrow{QR} = \underline{b}$ ,  $\overrightarrow{RS} = \underline{c}$  এবং  $\overrightarrow{SP} = \underline{d}$

$$\text{‘ক’ হতে পাই, } \overrightarrow{AB} = \frac{1}{2} (\overrightarrow{PQ} + \overrightarrow{QR}) = \frac{1}{2} (\underline{a} + \underline{b})$$

$$\text{অনুরূপভাবে } \overrightarrow{BC} = \frac{1}{2} (\underline{b} + \underline{c}) \text{ এবং } \overrightarrow{CD} = \frac{1}{2} (\underline{c} + \underline{d})$$

$$\text{এবং } \overrightarrow{DA} = \frac{1}{2} (\underline{d} + \underline{a})$$

$$\text{আবার, } \overrightarrow{PR} = \overrightarrow{PQ} + \overrightarrow{QR} = \underline{a} + \underline{b}$$

$$\text{এবং } \overrightarrow{RP} = \overrightarrow{RS} + \overrightarrow{SP} = (\underline{c} + \underline{d}) \text{ [ভেটের যোগের ত্রিভুজ বিধি অনুযায়ী]}$$

$$\therefore (\underline{a} + \underline{b}) + (\underline{c} + \underline{d}) = \overrightarrow{PR} + \overrightarrow{RP}$$

$$= \overrightarrow{PR} - \overrightarrow{PR} \quad [\because \overrightarrow{RP} = -\overrightarrow{PR}]$$

অর্থাৎ  $(\underline{a} + \underline{b}) = (\underline{c} + \underline{d})$

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

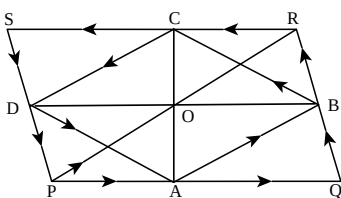
$$\therefore \overrightarrow{AB} = -\overrightarrow{CD}$$

$$\therefore \overrightarrow{AB} = \overrightarrow{DC}$$

$\therefore AB$  এবং  $DC$  সমান ও সমান্তরাল। অনুপভাবে  $BC$  এবং  $AD$  সমান ও সমান্তরাল।

$\therefore ABCD$  একটি সামান্তরিক। (প্রমাণিত)

গ.



মনে করি,  $ABCD$  সামান্তরিকের  $\overrightarrow{AC}$  ও  $\overrightarrow{BD}$  কর্ণদ্য পরস্পরকে  $O$  কিন্তুতে ছেদ করে।

$$\text{মনে করি, } \overrightarrow{OA} = \underline{a}, \overrightarrow{OB} = \underline{b}$$

$$\overrightarrow{OC} = \underline{c} \text{ এবং } \overrightarrow{OD} = \underline{d}$$

প্রমাণ করতে হবে যে,  $|a| = |c|, |b| = |d|$

$$\text{প্রমাণ : } \overrightarrow{AO} + \overrightarrow{OD} = \overrightarrow{AD} \text{ এবং } \overrightarrow{BO} + \overrightarrow{OC} = \overrightarrow{BC}$$

$$\text{‘খ’ হতে পাই, } \overrightarrow{AD} = \overrightarrow{BC}$$

$$\text{অর্থাৎ } \overrightarrow{AO} + \overrightarrow{OD} = \overrightarrow{BO} + \overrightarrow{OC}$$

$$\text{বা, } \underline{a} + \underline{d} = \underline{b} + \underline{c}$$

$$\text{বা, } \underline{a} + \underline{d} - \underline{c} - \underline{d} = \underline{b} + \underline{c} - \underline{c} - \underline{d}$$

[উভয় পক্ষে  $-c - d$  যোগ করে]

$$\therefore \underline{a} - \underline{c} = \underline{b} - \underline{d}$$

এখানে,  $\underline{a}$  ও  $\underline{c}$  এর ধারক  $AC$

$\therefore \underline{a} - \underline{c}$  এর ধারক  $AC$

আবার,  $\underline{b}$  ও  $\underline{d}$  এর ধারক  $BD$

$\therefore \underline{b} - \underline{d}$  এর ধারক  $BD$

$\underline{a} - \underline{c}$  ও  $\underline{b} - \underline{d}$  দুইটি সমান করে অশূন্য ভেষ্টর তাদের ধারকরেখা একই অথবা সমান্তরাল হবে। কিন্তু  $AC$  ও  $BD$  দুইটি পরস্পরচেন্দী অসমান্তরাল সরলরেখা।

সুতরাং  $\underline{a} - \underline{c}$  ও  $\underline{b} - \underline{d}$  ভেষ্টর অশূন্য হতে পারে না বিধায় এদের মান শূন্য হবে।

$$\therefore \underline{a} - \underline{c} = 0$$

$$\text{বা, } \underline{a} = \underline{c}$$

$$\text{এবং } \underline{b} - \underline{d} = 0$$

$$\therefore \underline{b} = \underline{d}$$

$$\therefore |\underline{a}| = |\underline{c}| \text{ এবং } |\underline{b}| = |\underline{d}|$$

$\therefore ABCD$  এর কর্ণদ্য পরস্পরকে সমান্তরিত করে। (প্রমাণিত)

### প্র-২৭ ▶ ABCD একটি সামান্তরিক যার কর্ণদ্য $AC$ ও $BD$ ।



ক.  $\overrightarrow{AC}, \overrightarrow{BD}$  ভেষ্টরদ্যকে  $\overrightarrow{AB}$  ও  $\overrightarrow{AD}$  ভেষ্টরদ্যের মাধ্যমে প্রকাশ কর।

২

খ. ভেষ্টর পদ্ধতিতে প্রমাণ কর যে, প্রদত্ত কর্ণদ্য পরস্পরকে সমান্তরিত করে।

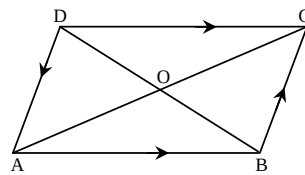
৮

গ.  $AB$  ও  $CD$  বাহুর মধ্যবিন্দু যথাক্রমে  $P$  ও  $Q$  হলে প্রমাণ কর যে,  $APCQ$  একটি সামান্তরিক।

৮

### ► ২৭নং প্রশ্নের সমাধান ►

ক.



$ABCD$  একটি সামান্তরিক যার কর্ণদ্য  $AC$  ও  $BD$  যাদের ছেদ কিন্তু  $O$ ।

$\Delta ABD$ -এ ভেষ্টরের ত্রিভুজ বিধি অনুযায়ী,

$$\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BD} = \overrightarrow{AD}$$

$$\therefore \overrightarrow{BD} = \overrightarrow{AD} - \overrightarrow{AB} \dots\dots\dots(i)$$

$\Delta ABC$ -এ ভেষ্টরের ত্রিভুজ বিধি অনুযায়ী,

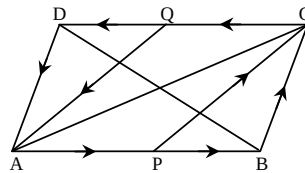
$$\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BC} = \overrightarrow{AC}$$

$$\text{বা, } \overrightarrow{AC} = \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AD} \dots\dots\dots(ii) \quad \left[ \because ABCD \text{ সামান্তরিক} \right] \\ \therefore \overrightarrow{BC} = \overrightarrow{AD}$$

$\therefore (i)$  ও  $(ii)$  নং সমীকরণে  $\overrightarrow{AC}, \overrightarrow{BD}$  ভেষ্টরদ্যকে  $\overrightarrow{AC}$  ও  $\overrightarrow{BD}$  ভেষ্টরদ্যের মাধ্যমে প্রকাশ করা হলো।

খ. অনুশীলনী ১২ এর উদাহরণ ৪ দেখ।

গ.



$ABCD$  সামান্তরিকের  $AB$  ও  $CD$  বাহুর মধ্যবিন্দু যথাক্রমে

$P$  ও  $Q$ ।  $P, Q$  যোগ করি।

প্রমাণ করতে হবে যে,  $APCQ$  একটি সামান্তরিক।

প্রমাণ : মনে করি,  $\overrightarrow{AB} = \underline{a}, \overrightarrow{BC} = \underline{b}, \overrightarrow{CD} = \underline{c}$  এবং  $\overrightarrow{DA} = \underline{d}$

$\Delta PBC$ -এ ভেষ্টর যোগের ত্রিভুজবিধি অনুযায়ী,

$$\overrightarrow{PC} = \overrightarrow{PB} + \overrightarrow{BC}$$

$$= \frac{1}{2} \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BC} \quad [\because P, AB \text{ এর মধ্যবিন্দু}]$$

$$\therefore \overrightarrow{PC} = \frac{1}{2} \underline{a} + \underline{b} \dots\dots\dots(i)$$

$\Delta ADQ$  - এ ভেষ্টর যোগের ত্রিভুজ বিধি অনুযায়ী,

$$\begin{aligned}\overrightarrow{QA} &= \overrightarrow{QD} + \overrightarrow{DA} \\ &= \frac{1}{2} \overrightarrow{CD} + \overrightarrow{DA} \quad [\because Q, CD \text{ এর মধ্যবিন্দু}] \\ &= \frac{1}{2} \underline{c} + \underline{d} \\ &= \frac{1}{2} \underline{a} + \underline{b} \dots \text{(ii)} \quad \left[ \begin{array}{l} \because ABCD \text{ সামান্তরিক} \\ \therefore \underline{a} = \underline{c} \text{ এবং } \underline{b} = \underline{d} \end{array} \right]\end{aligned}$$

(i) ও (ii) থেকে পাই,

$$\overrightarrow{PC} = \overrightarrow{QA}$$

তেক্ষেরদয় সমান। অর্থাৎ তাদের ধারক রেখা একই অথবা সমান্তরাল কিন্তু এখানে ধারক রেখা এক নয়।

$\therefore$  তেক্ষেরদয়ের ধারক রেখা  $PC \parallel QA$

আবার, P, AB এর মধ্যবিন্দু বলে,  $\overrightarrow{AP} = \frac{1}{2} \overrightarrow{AB}$

$$\overrightarrow{AP} = \frac{1}{2} \underline{a} \dots \text{(iii)}$$

এবং Q, CD এর মধ্যবিন্দু বলে,  $\overrightarrow{CQ} = \frac{1}{2} \overrightarrow{CD}$

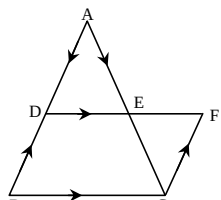
$$\text{বা, } \overrightarrow{CQ} = \frac{1}{2} \underline{c}$$

$$\therefore \overrightarrow{CQ} = \frac{1}{2} \underline{a}$$

সূতরাং  $\overrightarrow{AP}$  ও  $\overrightarrow{CQ}$  তেক্ষেরদয়ের সমান ও সমান্তরাল।

$\therefore APCQ$  একটি সামান্তরিক (প্রমাণিত)

প্রশ্ন-২৮ ►



উপরের চিত্রে ABC ত্রিভুজের AB ও AC বাহুর মধ্যবিন্দু যথাক্রমে D ও E এবং BCFD একটি সামান্তরিক।

ক.  $(\overrightarrow{AD} + \overrightarrow{DE})$  কে  $\overrightarrow{AC}$  তেক্ষেরের মাধ্যমে প্রকাশ কর। ২

খ. তেক্ষেরের সাহায্যে প্রমাণ কর যে,  $DE \parallel BC$  এবং  $DE = \frac{1}{2} BC$

$$= \frac{1}{2} \overrightarrow{BC} \quad 8$$

গ. BCFD সামান্তরিকের কর্ণদুয়োগ  $\overrightarrow{BF}$  ও  $\overrightarrow{CD}$  হলে,  $\overrightarrow{BC}$

ও  $\overrightarrow{BF}$  তেক্ষেরদয়কে  $\overrightarrow{BD}$  ও  $\overrightarrow{CD}$  তেক্ষেরের মাধ্যমে

প্রকাশ কর এবং দেখাও যে,  $\overrightarrow{BF} + \overrightarrow{CD} = 2\overrightarrow{CF}$  এবং

$$\overrightarrow{BF} - \overrightarrow{CD} = 2\overrightarrow{BC} \quad 8$$

►► ২৮নং প্রশ্নের সমাধান ►►

ক.  $\Delta ADE$ -এ

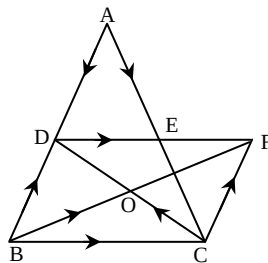
$$\overrightarrow{AD} + \overrightarrow{DE} = \overrightarrow{AE} \quad [\text{ত্রিভুজ বিধি}]$$

$$= \frac{1}{2} \overrightarrow{AC} \quad [\text{যেহেতু } E, AC \text{ এর মধ্যবিন্দু}]$$

$$\text{সূতরাং } \overrightarrow{AD} + \overrightarrow{DE} = \frac{1}{2} \overrightarrow{AC}$$

খ. অনুশীলনী ১২ এর উদাহরণ-৩ দেখ।

গ. এখানে  $\overrightarrow{BF}$  ও  $\overrightarrow{CD}$ ,  $\overrightarrow{BCED}$  সামান্যরিকের কর্ণদয়।



$\overrightarrow{BC}$  ও  $\overrightarrow{BF}$  ভেসরদয়কে  $\overrightarrow{BD}$  ও  $\overrightarrow{CD}$  ভেসরের মাধ্যমে প্রকাশ করতে হবে,

$$\Delta ABCD - \text{এ } \overrightarrow{BD} = \overrightarrow{BC} + \overrightarrow{CD} \quad [\text{ত্রিভুজ বিধি}]$$

$$\therefore \overrightarrow{BC} = \overrightarrow{BD} - \overrightarrow{CD} \quad \dots \dots \dots \text{(i)}$$

$$\text{আবার, } \Delta BDF - \text{এ } \overrightarrow{BF} = \overrightarrow{BD} + \overrightarrow{DF}$$

$$\therefore \overrightarrow{BF} = \overrightarrow{BD} + \overrightarrow{BC}$$

[ $\overrightarrow{BCFD}$  সামান্যরিক বলে  $\overrightarrow{BC} = \overrightarrow{DF}$ ]

$$= \overrightarrow{BD} + \overrightarrow{BD} - \overrightarrow{CD} \quad [\text{(i) নং হতে}]$$

$$\therefore \overrightarrow{BF} = 2\overrightarrow{BD} - \overrightarrow{CD} \quad \dots \dots \dots \text{(ii)}$$

অতএব, (i) ও (ii) নং সমীকরণ  $\overrightarrow{BC}$ ,  $\overrightarrow{BF}$  ভেসরদয়কে  $\overrightarrow{BD}$  ও  $\overrightarrow{CD}$  ভেসরদয়ের মাধ্যমে প্রকাশ করা হলো।

আবার, (ii) নং থেকে পাই,

$$\overrightarrow{BF} = 2\overrightarrow{BD} - \overrightarrow{CD}$$

বা,  $\overrightarrow{BF} + \overrightarrow{CD} = 2\overrightarrow{BD} - \overrightarrow{CD} + \overrightarrow{CD}$  [উভয় পক্ষে  $\overrightarrow{CD}$  যোগ করে]

$$\text{বা, } \overrightarrow{BF} + \overrightarrow{CD} = 2\overrightarrow{BD}$$

$$\therefore \overrightarrow{BF} + \overrightarrow{CD} = 2\overrightarrow{CF} \quad \dots \dots \dots \text{(iii)} \quad [\overrightarrow{BCFD} \text{ সামান্যরিক বলে } \overrightarrow{BD} = \overrightarrow{CF}]$$

আবার,  $\overrightarrow{BF} - \overrightarrow{CD} = 2\overrightarrow{BD} - \overrightarrow{CD} - \overrightarrow{CD}$  [(iii) নং ব্যবহার করে]

$$\text{বা, } \overrightarrow{BF} - \overrightarrow{CD} = 2\overrightarrow{BD} - 2\overrightarrow{CD} = 2(\overrightarrow{BD} - \overrightarrow{CD})$$

$$\text{বা, } \overrightarrow{BF} - \overrightarrow{CD} = 2(\overrightarrow{BD} + \overrightarrow{CD}) \quad [\because \overrightarrow{CD} = -\overrightarrow{DC}]$$

$$\text{বা, } \overrightarrow{BF} - \overrightarrow{CD} = 2\overrightarrow{BC}$$

$$\therefore \overrightarrow{BF} - \overrightarrow{CD} = 2\overrightarrow{BC} \quad \dots \dots \dots \text{(iv)}$$

সমীকরণ (iii) ও (iv) হতে পাই,

$$\overrightarrow{BF} + \overrightarrow{CD} = 2\overrightarrow{CF} \text{ এবং } \overrightarrow{BF} - \overrightarrow{CD} = 2\overrightarrow{BC} \quad (\text{দেখানো হলো})$$

## সৃজনশীল প্রশ্নব্যাংক উত্তরসহ

প্রশ্ন-২৯ ► একটি অশূন্য ভেসর ও  $m$  একটি ক্ষেপার রাশি।

ক. দেখাও যে,  $-(-\underline{a}) = \underline{a}$  2

খ. প্রমাণ কর যে,  $(-m)(\underline{a}) = m(-\underline{a}) = -ma$  8

গ. দেখাও যে,  $\frac{a}{|\underline{a}|}$  একটি একক ভেসর। 8

প্রশ্ন-৩০ ►  $ABCD$  একটি সামান্যরিক। এর কর্ণ যথাক্রমে  $AC$  ও  $BD$ .

ক. দেখাও যে  $\overrightarrow{AC} + \overrightarrow{BD} = \overrightarrow{BC} + \overrightarrow{AD}$  2

খ.  $\overrightarrow{AC}$  ও  $\overrightarrow{BD}$  কে  $\overrightarrow{AB}$  ও  $\overrightarrow{AD}$  এর মাধ্যমে প্রকাশ কর। 8

গ.  $AB$  ও  $CD$  বাহুর মধ্যবিন্দু যথাক্রমে  $P$  ও  $Q$  হলে প্রমাণ কর যে,  $APCQ$  একটি সামান্যরিক। 8

প্রশ্ন-৩১ ►  $m, n$  দুটি ক্ষেপার এবং  $\underline{u}, \underline{v}$  ও  $\underline{w}$  তিনটি ভেসর।

ক.  $\underline{u} + \underline{v} = \underline{u} + \underline{w}$  হলে প্রমাণ কর যে  $\underline{v} = \underline{w}$  2

খ.  $(m+n)\underline{u} = m\underline{u} + n\underline{u}$  8

গ.  $m(\underline{u} + \underline{v}) = m\underline{u} + m\underline{v}$  8

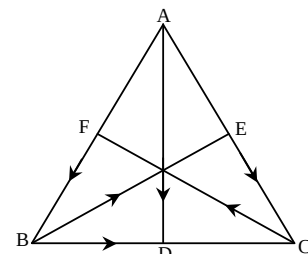
প্রশ্ন-৩২ ►  $ABC$  ত্রিভুজে  $BC, CA$ , ও  $AB$  বাহুত্রয়ের মধ্যবিন্দু যথাক্রমে  $D, E$  ও  $F$ .

ক.  $\overrightarrow{BC}$  ও  $\overrightarrow{CA}$  ভেসরগুলোকে  $\overrightarrow{BE}$  ও  $\overrightarrow{CF}$  ভেসরের মাধ্যমে প্রকাশ কর। 2

খ.  $\overrightarrow{BC}, \overrightarrow{AD}, \overrightarrow{BE}$  ও  $\overrightarrow{CF}$  ভেসরগুলোকে  $\overrightarrow{AB}$  ও  $\overrightarrow{AC}$  এর মাধ্যমে প্রকাশ কর। 8

গ. প্রমাণ কর যে,  $\overrightarrow{EF} = \frac{1}{2}\overrightarrow{BC}$  ও  $\overrightarrow{EF} \parallel \overrightarrow{BC}$  8

প্রশ্ন-৩৩ ►



$ABC$  ত্রিভুজের  $BC, CA, AB$  বাহুত্রয়ের মধ্যবিন্দু যথাক্রমে  $D, E, F$ ।

ক. নির্দিষ্ট মূলবিন্দুর প্রেক্ষিতে  $B$  ও  $C$  এর অবস্থান ভেসর  $\underline{b}$  ও  $\underline{c}$  হলে  $D$  বিন্দুর অবস্থান ভেসর নির্ণয় কর। 2

খ.  $BC$  ভেসরকে  $\overrightarrow{BE} = \overrightarrow{CE}$  ভেসরের মাধ্যমে প্রকাশ কর। 8

গ. প্রমাণ কর যে,  $\overrightarrow{AD} + \overrightarrow{BE} + \overrightarrow{CF} = \underline{0}$  8

উত্তর : ক.  $\frac{\underline{b} + \underline{c}}{2}$ ; খ.  $\overrightarrow{BC} = \frac{2}{3}(\overrightarrow{BE} - \overrightarrow{CF})$

প্রশ্ন-৩৪ ►



[ $\because D$  ও  $E$  যথাক্রমে  $AB$  ও  $AC$  বাহুর মধ্যবিন্দু]

(ii) নং থেকে পাই

$$2\vec{AE} - 2\vec{AD} = \vec{BC}$$

$$\text{অর্থাৎ } 2(\vec{AE} - \vec{AD}) = \vec{BC}$$

$$\text{বা, } 2\vec{DE} = \vec{BC} \text{ [(i) হতে]}$$

$$\therefore \vec{DE} = \frac{1}{2} \vec{BC}$$

$$\text{আবার, } |\vec{DE}| = \frac{1}{2} |\vec{BC}|$$

$$\text{বা, } \vec{DE} = \frac{1}{2} \vec{BC}$$

সূতরাং  $\vec{DE}$  ও  $\vec{BC}$  তেষ্টরদয়ের ধারক রেখা একই বা সমান্তরাল, কিন্তু এখানে ধারক রেখা এক নয়।

সূতরাং  $\vec{DE}$  ও  $\vec{BC}$  তেষ্টরদয়ের ধারক রেখাদয় অর্থাৎ  $DE$  এবং  $BC$  সমান্তরাল এবং দৈর্ঘ্যে তার অর্ধেক। (প্রমাণিত)

**প্রশ্ন-৩৭**  $\triangleright ABCD$  চতুর্ভুজের  $A(6, -4)$ ,  $B(2, 2)$ ,  $C(-2, 2)$  এবং  $D(-6, -4)$

৪) শীর্ষসমূহ ঘড়ির কাটার বিপরীত দিকে আবর্তিত।

ক.  $AC$  কর্ণের দৈর্ঘ্য নির্ণয় কর। ২

খ.  $ABCD$  চতুর্ভুজক্ষেত্রের ক্ষেত্রফলের সমান ক্ষেত্রফলবিশিষ্ট বর্গক্ষেত্রের পরিসীমা নির্ণয় কর। ৮

গ.  $P$  ও  $Q$  যথাক্রমে  $AB$  ও  $CD$  এর মধ্যবিন্দু হলে, তেষ্টরের সাহায্যে প্রমাণ কর যে,  $PQ \parallel AD \parallel BC$  এবং  $PQ = \frac{1}{2}(AD + BC)$ . ৮

#### ► ৪ ঢনং প্রশ্নের সমাধান ►

ক.  $AC$  কর্ণের দৈর্ঘ্য  $= \sqrt{(6+2)^2 + (-4-2)^2}$  একক

$$= \sqrt{8^2 + (-6)^2} \text{ একক}$$

$$= \sqrt{64 + 36} \text{ একক}$$

$$= \sqrt{100} \text{ একক}$$

$$= 10 \text{ একক (Ans.)}$$

খ. এখানে,  $A(6, -4)$ ,  $B(2, 2)$ ,  $C(-2, 2)$  এবং  $D(-6, -4)$  শীর্ষসমূহ ঘড়ির কাটার বিপরীত দিকে আবর্তিত।

$\therefore$  চতুর্ভুজক্ষেত্র  $ABCD$  এর ক্ষেত্রফল

$$= \frac{1}{2} \begin{vmatrix} 6 & 2 & -2 & -6 & 6 \\ -4 & 2 & 2 & -4 & -4 \end{vmatrix} \text{ বর্গ একক}$$

$$= \frac{1}{2} \{6 \times 2 + 2 \times 2 + (-2) \times (-4) + (-6) \times (-4) - (-4) \times 2 - 2 \times (-2) - 2 \times (-6) - (-4) \times 6\} \text{ বর্গ একক}$$

$$= \frac{1}{2} \{12 + 4 + 8 + 24 + 8 + 4 + 12 + 24\} \text{ বর্গ একক}$$

$$= \frac{1}{2} \times 96 \text{ বর্গ একক} = 48 \text{ বর্গ একক}$$

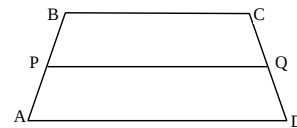
যেহেতু  $ABCD$  চতুর্ভুজের ক্ষেত্রফল বর্গক্ষেত্রের ক্ষেত্রফলের সমান।

$\therefore$  বর্গক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল,  $a^2 = 48$  বর্গ একক

$\therefore$  বর্গক্ষেত্রের এক বাহুর দৈর্ঘ্য,  $a = \sqrt{48}$  একক  
 $= 4\sqrt{3}$  একক

$\therefore$  বর্গক্ষেত্রের পরিসীমা  $= 4 \times a = 4 \times 4\sqrt{3}$  একক  
 $= 16\sqrt{3}$  একক (Ans.)

গ.



বিশেষ নির্দেশন : মনে করি,  $ABCD$  চতুর্ভুজের  $AB$  ও  $CD$  এর মধ্যবিন্দু যথাক্রমে  $P$  ও  $Q$ ।  $P, Q$  যোগ করি।

প্রমাণ করতে হবে যে,  $PQ \parallel AD \parallel BC$  এবং  $PQ = \frac{1}{2}(AD + BC)$

মনে করি কোনো নির্দিষ্ট মূল বিন্দুর প্রেক্ষিতে  $A, B, C$  ও  $D$  বিন্দুর অবস্থান তেষ্টর যথাক্রমে  $a, b, c$  ও  $d$ ।

তাহলে  $P$  বিন্দুর অবস্থান তেষ্টর  $= \frac{1}{2}(a+b)$

$$Q \quad " \quad " \quad " = \frac{1}{2}(c+d)$$

$$\text{সূতরাং } \overrightarrow{PQ} = \frac{1}{2}(c+d) - \frac{1}{2}(a+b)$$

$$= \frac{1}{2}(c+d-a-b) = \frac{1}{2}((a-b)+(d-a))$$

$$\text{কিন্তু } \overrightarrow{AD} = d - a$$

$$\overrightarrow{CD} = c - b$$

$$\text{এবং } \overrightarrow{PQ} = \frac{1}{2}(\overrightarrow{BC} + \overrightarrow{AD})$$

এখন  $AD$  ও  $BC$  সমান্তরাল বলে  $(\overrightarrow{AD} + \overrightarrow{BC})$  তেষ্টরটিও তাদের অর্থাৎ  $BC$  ও  $AD$  এর সমান্তরাল হবে।

সূতরাং  $\overrightarrow{PQ}$  তেষ্টরটিও  $BC$  ও  $AD$  এর সমান্তরাল হবে।

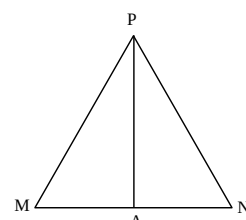
$$\text{এবং } |\overrightarrow{PQ}| = \frac{1}{2} |\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BC}|$$

$$\text{বা, } \overrightarrow{PQ} = \frac{1}{2}(|\overrightarrow{AD}| + |\overrightarrow{BC}|)$$

$$\therefore \overrightarrow{PQ} = \frac{1}{2}(AD + BC)$$

সূতরাং  $PQ \parallel AD \parallel BC$  এবং  $PQ = \frac{1}{2}(AD + BC)$  (প্রমাণিত)

**প্রশ্ন-৩৮**  $\triangleright A$



$PMN$  সমদিবাহু ত্রিভুজে  $PM = PN$  এবং  $PA \perp MN$ .

ক.  $\triangle PAM$  এর ক্ষেত্রে  $\overrightarrow{AP}$  তেষ্টরকে  $\overrightarrow{MA}$  এবং  $\overrightarrow{MP}$  তেষ্টরদয়ের মাধ্যমে প্রকাশ কর। ২

খ.  $B, M, N$  রেখার ওপর যেকোনো বিন্দু হলে, দেখাও যে,  $PM^2 - PB^2 = MB \cdot BN$ . ৮

গ.  $PMN$  ত্রিভুজের পরিব্যাসার্ধ  $R$  হলে, প্রমাণ কর যে,  $PM^2 = 2R \cdot PA$ . ৮





বা,  $2(\vec{AE} - \vec{AF}) = \vec{BC}$

বা,  $2\vec{FE} = \vec{BC}$

$\therefore \vec{FE} = \frac{1}{2}\vec{BC}$

আবার,  $|\vec{EF}| = \frac{1}{2} |\vec{BC}|$  বা,  $EF = \frac{1}{2} BC$ ।

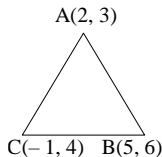
সুতরাং EF ও BC তেষ্টের ধারক রেখা একই বা সমান্তরাল। কিন্তু এখানে ধারক রেখা এক নয়।

সুতরাং EF ও BC তেষ্টের রেখাদ্বয় অর্থাৎ EF ও BC সমান্তরাল।

$\therefore EF \parallel BC$  এবং  $EF = \frac{1}{2} BC$  (প্রমাণিত)

- গ. A, B ও C কিন্দুত্বয়ের স্থানাঙ্ক যথাক্রমে A, B ও C কিন্দুত্বয়ের স্থানাঙ্ক  
 $A(2, 3), B(5, 6)$  এবং  $C(-1, 4)$

AB বাহুর দৈর্ঘ্য  $= \sqrt{(2-5)^2 + (3-6)^2}$   
 $= \sqrt{(-3)^2 + (-3)^2}$   
 $= \sqrt{9+9}$   
 $= \sqrt{18} = 3\sqrt{2}$  একক



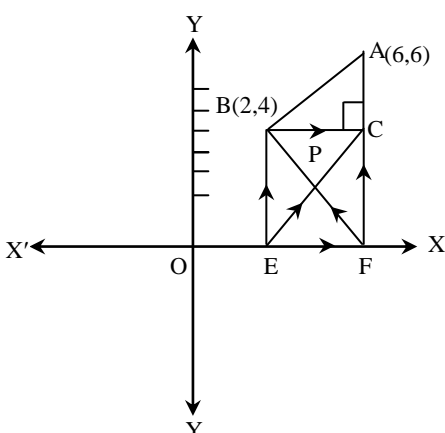
BC বাহুর দৈর্ঘ্য  $= \sqrt{(5+1)^2 + (6-4)^2}$   
 $= \sqrt{(6)^2 + (2)^2} = \sqrt{36+4} = \sqrt{40}$   
 $= 2\sqrt{10}$  একক

AC বাহুর দৈর্ঘ্য  $= \sqrt{(2+1)^2 + (3-4)^2} = \sqrt{(3)^2 + (-1)^2}$   
 $= \sqrt{9+1} = \sqrt{10}$  একক

অর্ধপরিসীমা s  $= \frac{3\sqrt{2} + 2\sqrt{10} + \sqrt{10}}{2} = 6.8647$  একক

$\therefore \Delta ABC$  এর ক্ষেত্রফল  $= \sqrt{s(s-AB)(s-BC)(s-AC)}$  বর্গ একক  
 $= \sqrt{(6.8647)(6.8647 - 3\sqrt{2})(6.8647 - 2\sqrt{10})(6.8647 - \sqrt{10})}$   
 $= \sqrt{35.9964883} = 5.9997$  বর্গ একক  
 $= 6$  বর্গ একক (প্রায়) (Ans.)

প্রশ্ন-৮০



EC ও FB এর মধ্যবিন্দু P এবং B, E, F, C এর অবস্থান তেষ্টের যথাক্রমে  $b, e, f, c$ ।

ক. AB এর মধ্যবর্তী দূরত্ব নির্ণয় কর। ২

খ. AB রেখার সমীকরণ ও  $\Delta ABC$  এর ক্ষেত্রফল নির্ণয় কর। ৪

গ. অবস্থান তেষ্টের সাহায্যে প্রমাণ কর যে, BEFC একটি সামান্তরিক। ৪

#### ► ৪ ৪০নং প্রশ্নের সমাধান ►

ক. AB এর দূরত্ব  $= \sqrt{(6-2)^2 + (6-4)^2}$  একক  
 $= \sqrt{(4)^2 + (2)^2}$  একক  
 $= \sqrt{16+4}$  একক  
 $= \sqrt{20}$  একক  
 $= 2\sqrt{5}$  একক (Ans.)

খ. AB রেখার সমীকরণ,

$$\frac{y-6}{6-4} = \frac{x-6}{6-2}$$

বা,  $\frac{y-6}{2} = \frac{x-6}{4}$

বা,  $y-6 = \frac{x-6}{2}$

বা,  $2y-12 = x-6$

বা,  $x-6-2y+12=0$

$\therefore x-2y+6=0$  (Ans.)

C এর ভূজ এবং A এর ভূজ একই

$\therefore C$  এর ভূজ  $= 6$

C এর কোটি এবং B এর কোটি একই

$\therefore C$  এর কোটি  $= 4$

$\therefore C$  এর স্থানাঙ্ক  $(6, 4)$

$\therefore AC$  এর দূরত্ব  $= \sqrt{(6-6)^2 + (6-4)^2}$

$= \sqrt{0+(2)^2} = 2$

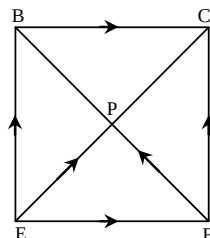
BC এর দূরত্ব  $= \sqrt{(2-6)^2 + (4-4)^2} = \sqrt{(-4)^2} = 4$

$\therefore \Delta ABC$  এর ক্ষেত্রফল  $= \frac{1}{2} \times AC \times BC$  বর্গ একক

$= \frac{1}{2} \times 2 \times 4$  বর্গ একক

$= 4$  বর্গ একক (Ans.)

গ.



P কিন্দুটি EC এবং FB এর মধ্যবিন্দু। B, E, F এবং C এর অবস্থান তেষ্টের যথাক্রমে  $b, e, f, c$ । অবস্থান তেষ্টের সাহায্যে প্রমাণ করতে হবে যে, BEFC একটি সামান্তরিক।

$\vec{EC}$  বরাবর P কিন্দুর অবস্থান তেষ্টের  $= \frac{e+c}{2}$

এবং  $\vec{FB}$  বরাবর P কিন্দুর অবস্থান তেষ্টের  $= \frac{f+b}{2}$

যেহেতু, P কিন্দুটি  $\vec{EC}$  এবং  $\vec{FB}$  এর মধ্যবিন্দু

অতএব,  $\frac{e+c}{2} = \frac{f+b}{2}$

বা,  $c+e=f+b$

বা,  $b-e=c-f$



$$\text{বা, } \overrightarrow{EB} = \overrightarrow{FC} [\because \overrightarrow{EB} = \overrightarrow{PB} - \overrightarrow{PE} = \underline{b} - \underline{q} \text{ এবং } \overrightarrow{FC} = \overrightarrow{PC} - \overrightarrow{PF} = \underline{c} - \underline{b}]$$

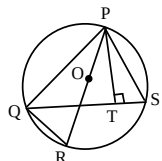
$$\text{আবার, } |\overrightarrow{EB}| = |\overrightarrow{FC}|$$

দুইটি তেক্ষের সমান হবে যদি তাদের ধারক রেখা একই অথবা সমান্তরাল

হয়। কিন্তু, এক্ষেত্রে  $\overrightarrow{EB}$  এবং  $\overrightarrow{FC}$  এর ধারক রেখা একই নয়। অতএব,  
তারা সমান্তরাল অর্থাৎ  $EB \parallel FC$

$\therefore BEFC$  একটি সামান্তরিক। (প্রমাণিত)

প্রশ্ন-৪১ ▶



O কেন্দ্র বিশিষ্ট বৃত্তের ব্যাস  $PR = 10$  সে. মি. এবং PQRS চতুর্ভুজের  
সন্নিহিত বাহুগুলোর মধ্যকিন্তু যথাক্রমে A, B, C ও D.

ক. বৃত্তটির ক্ষেত্রফল নির্ণয় কর।	২
খ. প্রমাণ কর যে, $PQ \cdot PS = PR \cdot PT$	৪
গ. তেক্ষেরের সাহায্যে দেখাও যে, ABCD একটি সামান্তরিক।	৪

#### ► ৪ ৪১নং প্রশ্নের সমাধান ►

ক. দেওয়া আছে,

ব্যাস,  $PR = 10$  সে. মি.

$$\text{ব্যাসার্ধ, } r = \frac{10}{2} = 5 \text{ সে. মি.}$$

আমরা জানি, বৃত্তের ক্ষেত্রফল =  $\pi r^2$

$$= 3.1416 \times 5^2 = 78.54 \text{ বর্গ সে. মি. (Ans.)}$$

খ. মনে করি, PQS ত্রিভুজের পরিকেন্দ্র O এবং PR পরিবৃত্তের একটি ব্যাস।  
 $\Delta PQS$  এর শীর্ষ কিন্তু P থেকে বিপরীত বাহু QS এর উপর PT লম্ব। প্রমাণ  
করতে হবে যে,  $PQ \cdot PS = PR \cdot PT$

প্রমাণ : একই চাপ PQ এর জন্য  $\angle PRQ$  এবং  $\angle PST$  বৃত্তাংশস্থিত কোণ।  
PR বৃত্তের ব্যাস বলে  $\angle PQR$  অর্ধবৃত্ত কোণ এবং QS বাহুর উপর PT  
লম্ব হওয়ায়  $\angle PTS$  সমকোণ।

এখন  $\Delta PQR$  ও  $\Delta PTS$  এর মধ্যে,

$$\angle PRQ = \angle PST \quad [\text{একই বৃত্তাংশস্থিত কোণ সমান}]$$

$$\angle PQR = \angle PTS \quad [\text{উভয়ই এক সমকোণ}]$$

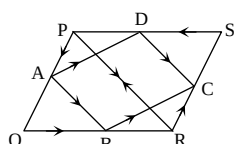
অবশিষ্ট  $\angle QPR =$  অবশিষ্ট  $\angle TPS$

$\Delta PQR$  ও  $\Delta PTS$  সমৃশকোণী

$$\text{অর্থাৎ, } \frac{PQ}{PT} = \frac{PR}{PS}$$

$$\therefore PQ \cdot PS = PR \cdot PT \text{ (প্রমাণিত)}$$

গ.



PQRS চতুর্ভুজের সন্নিহিত বাহুগুলোর মধ্যকিন্তু যথাক্রমে A, B, C, D।

A, B; B, C; C, D এবং A, D যোগ করি। প্রমাণ করতে হবে যে,  
ABCD চতুর্ভুজটি একটি সামান্তরিক।

প্রমাণ : মনে করি,  $\overrightarrow{PQ} = \underline{p}$ ,  $\overrightarrow{RS} = \underline{r}$ ,  $\overrightarrow{SP} = \underline{s}$

P, R যোগ করি।

$$\text{তাহলে, } \overrightarrow{AB} = \overrightarrow{AQ} + \overrightarrow{OB} = \frac{1}{2}(\overrightarrow{PQ} + \overrightarrow{OR}) = \frac{1}{2}(\underline{p} + \underline{q})$$

$$\text{অনুরূপভাবে } \overrightarrow{CD} = \overrightarrow{CS} = \frac{1}{2}(\overrightarrow{RS} + \overrightarrow{SP}) = \frac{1}{2}(\underline{r} + \underline{s})$$

$$\text{কিন্তু } (\underline{p} + \underline{q}) + (\underline{r} + \underline{s}) = \overrightarrow{PR} + \overrightarrow{RP} = \overrightarrow{PR} - \overrightarrow{PR} = 0$$

$$\text{বা, } (\underline{p} + \underline{q}) + (\underline{r} + \underline{s}) = 0$$

$$\text{বা, } (\underline{p} + \underline{q}) = -( \underline{r} + \underline{s})$$

$$\text{বা, } \frac{1}{2}(\underline{p} + \underline{q}) = -\frac{1}{2}(\underline{r} + \underline{s})$$

$$\therefore \overrightarrow{AB} = -\overrightarrow{CD}$$

$$\text{বা, } \overrightarrow{AB} = \overrightarrow{DC}$$

$\therefore AB$  ও  $DC$  সমান ও সমান্তরাল।

$\therefore ABCD$  চতুর্ভুজটি একটি সামান্তরিক। (দেখানো হলো)

প্রশ্ন-৪২ ▶ (-2, -3) বিন্দুগামী একটি রেখার ঢাল 3 এবং রেখাটি x অক্ষ ও y অক্ষকে  
যথাক্রমে P ও Q কিন্তুতে ছেদ করে। অপর একটি রেখা R(4, 3) এবং S(3, 0) বিন্দু  
দিয়ে যায়।

ক. PQ রেখার সমীকরণ নির্ণয় কর।

২

খ. P, Q, R, S বিন্দু চারটি লেখ কাগজে স্থাপন করে  
দেখাও যে, PQRS একটি সামান্তরিক।

৪

গ. PQRS এর সন্নিহিত বাহুগুলোর মধ্যকিন্তুর সংযোজক  
রেখাসমূহ দ্বারা গঠিত চতুর্ভুজটি কী ধরনের হবে তা  
তেক্ষের পদ্ধতিতে নির্ণয় কর।

৮

#### ► ৪ ৪২নং প্রশ্নের সমাধান ►

ক. S ঢালবিশিষ্ট এবং (-2, -3) বিন্দুবিশিষ্ট রেখার সমীকরণ

$$y - (-3) = 3\{x - (-2)\}$$

$$\text{বা, } y + 3 = 3(x + 2)$$

$$\text{বা, } y + 3 = 3x + 6$$

$$\text{বা, } y = 3x + 6 - 3$$

$$\text{বা, } y = 3x + 3$$

$$\therefore y = 3x + 3$$

খ. ‘ক’ হতে পাই,

রেখাটির সমীকরণ  $y = 3x + 3$

দেওয়া আছে, রেখাটি x অক্ষ ও y অক্ষকে যথাক্রমে P ও Q কিন্তুতে ছেদ  
করে।

যেহেতু  $y = 3x + 3$  রেখাটি x অক্ষকে P কিন্তুতে ছেদ করে।

সুতরাং P কিন্তুর কোটি বা y স্থানাঙ্ক শূন্য।

$$\therefore 0 = 3x + 3$$

$$\text{বা, } 3x = -3$$

$$\text{বা, } x = -1$$

$$\therefore x = -1$$

সুতরাং P কিন্তুতে স্থানাঙ্ক  $(-1, 0)$

আবার,  $y = 3x + 3$  রেখাটি  $y$  অক্ষকে  $Q$  বিন্দুতে ছেদ করে।

সুতরাং  $Q$  বিন্দুর ভুজ বা  $x$  স্থানাঙ্ক শূন্য।

$$\therefore y = 3.0 + 3$$

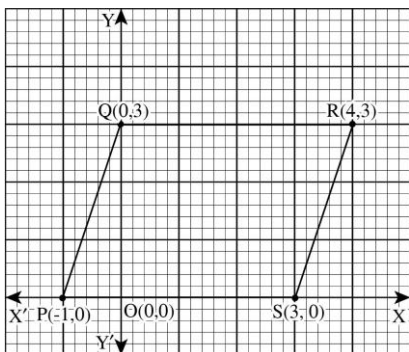
$$\text{বা, } y = 0 + 3$$

$$\therefore y = 3$$

সুতরাং  $Q$  বিন্দুর স্থানাঙ্ক  $(0,3)$

আবার  $R$  এবং  $S$  বিন্দুয়ের স্থানাঙ্ক যথাক্রমে  $(4, 3)$  এবং  $(3, 0)$ .

এখন স্থানাঙ্কায়িত লেখ কাগজের প্রতি ছোট পাঁচ ঘরকে এক একক ধরে  $P(-1, 0)$ ,  $Q(0, 3)$ ,  $R(4, 3)$  ও  $S(3, 0)$  বিন্দু চারটি লেখ এবং কাগজে স্থাপন করি এবং বিন্দুগুলো পর্যায় করে সরলরেখা দ্বারা যুক্ত করি। ফলে  $PQRS$  চতুর্ভুজটি পাওয়া গেল।

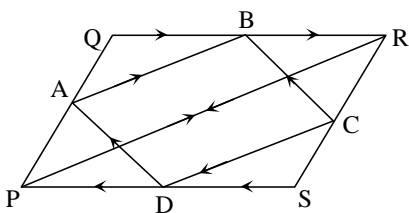


লেখচিত্র থেকে দেখা যায় যে,  $PQRS$  চতুর্ভুজের দুটি বিপরীত বাহু  $RS$  ও  $QR$  পরস্পর সমান ও সমান্তরাল।

যেহেতু কোনো চতুর্ভুজের দুটি বিপরীত বাহু পরস্পর সমান ও সমান্তরাল।

সুতরাং  $PQRS$  একটি সামান্তরিক। (দেখানো হলো)

গ.



মনে করি,  $PQRS$  চতুর্ভুজের  $PQ$ ,  $QR$ ,  $RS$  এবং  $SP$  বাহুগুলোর মধ্যবিন্দু যথাক্রমে  $A$ ,  $B$ ,  $C$ ,  $D$ ।  $A$  ও  $B$ ,  $B$  ও  $C$ ,  $C$  ও  $D$ ,  $D$  ও  $A$  যোগ করা হলো। ফলে  $ABCD$  চতুর্ভুজটি উৎপন্ন হলো।  $ABCD$  চতুর্ভুজটি কী ধরনের হবে তা ভেষ্টের পদ্ধতিতে নির্ণয় করতে হবে।

$$\text{ধরি, } \vec{PQ} = \underline{a}, \vec{QR} = \underline{b}, \vec{RS} = \underline{c}, \vec{SP} = \underline{d}$$

$$\text{তাহলে, } \vec{AB} = \vec{AQ} + \vec{QB} = \frac{1}{2}\vec{PQ} + \frac{1}{2}\vec{QR}$$

$$= \frac{1}{2}(\vec{PQ} + \vec{QR}) = \frac{1}{2}(\underline{a} + \underline{b})$$

$$\text{অনুরূপভাবে, } \vec{BC} = \frac{1}{2}(\underline{b} + \underline{c}), \vec{CD} = \frac{1}{2}(\underline{c} + \underline{d})$$

$$\text{এবং } \vec{DA} = \frac{1}{2}(\underline{d} + \underline{a})$$

$$\text{কিন্তু } (\underline{a} + \underline{b}) + (\underline{c} + \underline{d}) = \vec{PR} + \vec{RP} = \vec{PR} - \vec{PR} = 0$$

$$\text{অর্থাৎ, } (\underline{a} + \underline{b}) = -(\underline{c} + \underline{d})$$

$$\text{বা, } \frac{1}{2}(\underline{a} + \underline{b}) = -\frac{1}{2}(\underline{c} + \underline{d})$$

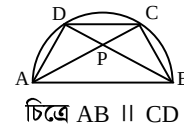
$$\text{বা, } \vec{AB} = -\vec{CD} = \vec{DC}$$

$\therefore AB$  ও  $AD$  সমান ও সমান্তরাল।

অনুরূপভাবে  $BC$  ও  $AD$  সমান ও সমান্তরাল।

সুতরাং  $ABCD$  একটি সামান্তরিক।

পৃষ্ঠা-৪৩ ▶



চিত্রে  $AB \parallel CD$

ক. সমান্তরাল বাহুদ্বয়ের মধ্যবর্তী দূরত্ব  $h$  ৪ সে.মি. এবং

বাহুদ্বয়ে একটি অপরটি অপেক্ষা ৪ সে.মি. বড়।  $ABCD$  এর ক্ষেত্রফল 128 বর্গ সে.মি. হলে  $CD$  বাহুর দৈর্ঘ্য নির্ণয় কর।

২

খ. অর্ধবৃত্তের  $AB$  ব্যাস এবং  $AC$  ও  $BD$  দুইটি জ্যা পরস্পর  $P$  বিন্দুতে ছেদ করে। প্রমাণ কর যে,  $AB^2 = AC \cdot AP + BD \cdot BP$

৮

গ. মূলবিন্দুর সাপেক্ষে  $AC$  বাহুর  $A$  ও  $C$  বিন্দুর অবস্থান ভেষ্টের  $\underline{u}$  ও  $\underline{v}$ ।  $P$ ,  $AC$  কে  $m : n$  অনুপাতে অন্তিমভুক্ত করে। দেখাও যে,  $P$  বিন্দুর অবস্থান ভেষ্টের  $\frac{mc + na}{m + n}$

৮

►► ৪৩নং প্রশ্নের সমাধান ►►

ক. উদ্দীপকে  $ABCD$  একটি ট্রাপিজিয়াম। যেহেতু  $AB$  ও  $CD$  সমান্তরাল। এখানে, বাহুদ্বয়ের মধ্যবর্তী দূরত্ব  $h = 8$  সে.মি. এবং এর ক্ষেত্রফল 128 বর্গ সে.মি।

ধরি,  $CD$  বাহুর দৈর্ঘ্য  $n$  সে.মি.

যেহেতু,  $AB > CD$

সেহেতু,  $AB$  বাহুর দৈর্ঘ্য  $(x + 8)$  সে.মি.

$$\begin{aligned} \text{∴ ট্রাপিজিয়ামের ক্ষেত্রফল} &= \left(\frac{AB + CD}{2}\right) \times h \text{ বর্গ একক} \\ &= \left(\frac{x+8+n}{2}\right) \times 8 \text{ বর্গ একক} \\ &= 8(x+4) \text{ বর্গ সে.মি.} \end{aligned}$$

শর্তমতে,  $8(x+4) = 128$

$$\text{বা, } x+4 = \frac{128}{8}$$

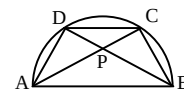
$$\text{বা, } x+4 = 16$$

$$\text{বা, } x = 16 - 4$$

$$\therefore x = 12$$

অতএব,  $CD$  বাহুর দৈর্ঘ্য 12 সে.মি। (Ans.)

খ.



দেওয়া আছে,  $AB$  ব্যাসের ওপর  $ABCD$  একটি অর্ধবৃত্ত।  $AC$  ও  $BD$  জ্যাদ্বয় পরস্পর  $P$  বিন্দুতে ছেদ করেছে। প্রমাণ করতে হবে যে,  $AB^2 = AC \cdot AP + BD \cdot BP$ ।

অঙ্কন :  $A, D; B, C$  ও  $C, D$  যোগ করি।

প্রমাণ :  $\Delta CPD$  ও  $\Delta APB$ -এ

$$\angle PDC = \angle PAB \quad [\text{একই চাপ } BC-\text{এর ওপর অবস্থিত}]$$

$$\text{এবং } \angle DPC = \angle APB \quad [\text{বিপ্রতীপ কোণ বলে}]$$

ত্রিভুজ দুইটি সদৃশকোণী।

∴ ত্রিভুজদ্য সদৃশ।

$$\frac{AP}{DP} = \frac{BP}{CP}$$

$$\text{বা, } AP \cdot CP = BP \cdot DP$$

$$\text{বা, } AP \cdot CP + AP^2 = BP \cdot DP + AP^2 \quad [\text{উভয়পক্ষে } AP^2 \text{ যোগ করে}]$$

$$\text{বা, } AP(AP + CP) = BP(DP + DP^2 + AD^2)$$

$$\begin{aligned} & [AB \text{ ব্যাস বলে } \angle ADP = \angle ADB = 90^\circ; \\ & \therefore AP^2 = AD^2 - BD^2] \end{aligned}$$

$$\text{বা, } AP \cdot AC = DP(BP + DP) + AD^2$$

$$\text{বা, } AP \cdot AC = DP \cdot BD + AB^2 - BD^2$$

$$[\angle ABD = 90^\circ \text{ বলে } \Delta ABD-\text{এ } AB^2 = AD^2 + BD^2]$$

$$\text{বা, } AD^2 = AB^2 - BD^2]$$

$$\text{বা, } AP \cdot AC = AB^2 - BD(BD - DP)$$

$$\text{বা, } AP \cdot AC = AB^2 - BD \cdot BP$$

$$\therefore AB^2 = AP \cdot AC + BD \cdot BP \quad (\text{প্রমাণিত})$$

- গ. মনে করি, মূল বিন্দু O এবং A, C দুইটি বিন্দু। O বিন্দুর সাপেক্ষে A ও C বিন্দুর অবস্থান তেক্ষণ  $\vec{OA} = \underline{a}$  ও  $\vec{OC} = \underline{c}$  O, A, C যোগ করি। P.A.C কে m : n অনুপাতে অন্তর্ভিত্ত করে। O, P যোগ করি।

$$\text{প্রমাণ করতে হবে যে, } P \text{ বিন্দুর অবস্থান তেক্ষণ } \left( \frac{m\underline{c} + n\underline{a}}{m+n} \right)$$

প্রমাণ : যেহেতু P, AC কো m : n অনুপাতে অন্তর্ভিত্ত করে যেহেতু AP : PC = m : n

$$\text{বা, } \frac{AP}{PC} = \frac{m}{n}$$

$$\text{বা, } \frac{AP}{PC} + 1 = \frac{m}{n} + 1$$

$$\text{বা, } \frac{AP + PC}{PC} = \frac{m+n}{n}$$

$$\text{বা, } \frac{AC}{PC} = \frac{m+n}{n}$$

$$\text{বা, } \frac{|\vec{AC}|}{|\vec{PC}|} = \frac{m+n}{n} \quad [\because AC = |\vec{AC}|]$$

$$\text{বা, } |\vec{AC}| = \left( \frac{m+n}{n} \right) |\vec{PC}|$$

$$\text{তাহলে, } \vec{AC} = \left( \frac{m+n}{n} \right) \vec{PC}$$

$$\text{বা, } \vec{OC} - \vec{OA} = \left( \frac{m+n}{n} \right) \vec{PC}$$

$$\text{বা, } \underline{c} - \underline{a} = \left( \frac{m+n}{n} \right) (\underline{c} - \vec{OP})$$

$$\text{বা, } \left( \frac{m+n}{n} \right) \vec{OP} = \left( \frac{m+n}{n} \right) \underline{c} + \underline{a} - \underline{c}$$

$$\text{বা, } \left( \frac{m+n}{n} \right) \vec{OP} = \left( \frac{m+n}{n} - 1 \right) \underline{c} + \underline{a}$$

$$\text{বা, } \left( \frac{m+n}{n} \right) \vec{OP} = \frac{m}{n} \underline{c} + \underline{a}$$

$$\text{বা, } \left( \frac{m+n}{n} \right) \vec{OP} = \frac{mc + na}{n}$$

$$\text{বা, } (m+n) \vec{OP} = mc + na$$

$$\therefore \vec{OP} = \frac{mc + na}{m+n}$$

$$\text{অর্থাৎ } O \text{ বিন্দুর সাপেক্ষে } P \text{ বিন্দুর অবস্থান তেক্ষণ } \frac{(mc + na)}{m+n}$$

(দেখানো হলো)

