১. একটি সরলরেখার সমীকরণ নির্ণয় করো যার ঢাল -2 এবং রেখাটি (4, -5) বিন্দু দিয়ে অতিক্রম করে।

সমাধানঃ

আমরা জানি,

m ঢালবিশিষ্ট (x_1, y_1) বিন্দুগামী সরলরেখার সমীকরণ $y - y_1 = m(x - x_1)$

প্রদত্ত প্রশ্নে দেওয়া আছে,

$$m = -2 \circ (x_1,y_1) = (4,-5)$$

$$\therefore$$
 y - (-5) = -2(x - 4) [মান বসিয়ে]

বা,
$$y + 5 = -2x + 8$$

বা,
$$y = -2x + 8 - 3$$

২. A(3, -3) ও B(4, -2) বিন্দুগামী সরলরেখার সমীকরণ নির্ণয় করো। সরলরেখাটির ঢাল কত?

সমাধানঃ

আমরা জানি,

সরলরেখার ঢাল, m

$$x_1-x_2$$

[এখানে, $(x_1,y_1)=(3,-3)$; $(x_2,y_2)=(4,-2)$]

$$= -1/_{-1}$$

= 1

আবার,

m ঢালবিশিষ্ট $(x_1$, $y_1)$ বিন্দুগামী সরলরেখার সমীকরণ y - y_1 = m(x - $x_1)$

অর্থাৎ, y – (-3) = 1(x - 3) [A(3, -3 বিন্দুর প্রেক্ষিতে]

বা, y + 3 = x - 3

বা, y = x - 3 - 3

বা, y = x - 6

 \therefore A(3, -3) ও B(4, -2) বিন্দুগামী সরলরেখার সমীকরণ: y = x - 6 এবং ঢাল m = 1.

৩. দেখাও যে, A(0, -3), B(4, -2) এবং C(16, 1) বিন্দু তিনটি সমরেখ। [এটা হলো অবস্থান মানচিত্রে স্থানাঙ্ক জ্যামিতি এর ৩ নং প্রশ্ন, নিচে বিস্তারিত দেয়া আছে।]

সমাধানঃ

আমরা জানি,

m ঢালবিশিষ্ট (x_1,y_1) ও (x_2,y_2) বিন্দুগামী সরলরেখার সমীকরণঃ

 $y_1-y_2=m(x_1-x_2).$

∴ m ঢালবিশিষ্ট A(0, -3) ও B(4, -2) বিন্দুগামী সরলরেখার সমীকরণঃ

-3-(-2)=m(0-4)

বা, -3+2 = -4m

বা, -1 = -4m

বা, m = 1/4

আবার,

m ঢালবিশিষ্ট B(4,-2) এবং C(16,1) বিন্দুগামী সরলরেখার সমীকরণঃ

-2-1=m(4-16)

বা, -3 = m(-12)

বা, $m = -3/_{-12}$

বা, m = 1/4

অর্থাৎ, A(0, -3) ও B(4, -2) বিন্দুগামী সলরেখার ঢাল এবং B(4, -2) ও C(16, 1) বিন্দুগামী সলরেখার ঢাল একই ।

 \therefore A(0, -3), B(4, -2) এবং C(16, 1) বিন্দু তিনটি সমরেখ [দেখানো হলো] ।

8. A(1, -1), B(t, 2) এবং $C(t^2$, t+3) বিন্দু তিনটি সমরেখ হলে t এর সম্ভাব্য মান নির্ণয় করো ।

সমাধানঃ

m ঢালবিশিষ্ট (x1,y1) ও (x2,y2) বিন্দুগামী সরলরেখার সমীকরণঃ $y_1-y_2=m(x_1-x_2).$ ∴ m ঢালবিশিষ্ট A(1, -1) ও B(t, 2) বিন্দুগামী সরলরেখার সমীকরণঃ -1-2=m(1-t)বা, -3 = m(1-t) বা, m = -3/(1-t)(i) আবার, m ঢালবিশিষ্ট B(t, 2) এবং C(t², t+3) বিন্দুগামী সরলরেখার সমীকরণঃ $2-(t+3) = m(t-t^2)$ বা, 2-t-3 = m(t-t²) বা, $-t-1 = m(t-t^2)$ বা, m = (-t-1)/(t-t²)(ii) এখন, প্রদত্ত বিন্দু তিনটি সমরেখ; অতএব প্রত্যেক জোড় বিন্দুর সরলরেখার ঢাল এর মান সমান হবে। ∴ (i) ও (ii) হতে পাই, $-3/(1-t) = (-t-1)/(t-t^2)$ বা, $-3(t-t^2) = (1-t)(-t-1)$ বা, $-3t+3t^2 = -(1-t)(1+t)$ বা, $-3t+3t^2 = -(1-t^2)$ বা, $-3t+3t^2 = -1+t^2$ বা, $-3t+3t^2+1-t^2=0$ বা, $2t^2-3t+1=0$ বা, $2t^2-2t-t+1=0$ বা, 2t(t-1)-1(t-1) = 0 বা, (2t-1)(t-1) = 0 বা, 2t-1=0 অথবা, t-1=0বা, 2t = 1 বা, t = 1

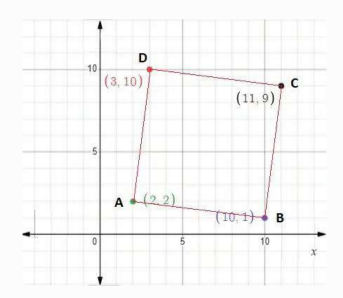
বা, t = ½

 $\therefore t = (1, \frac{1}{2})$

৫. A(2, 2), B(10, 1), C(11, 9) এবং D(3, 10) এই বিন্দুগুলো লেখচিত্রে বসাও এবং AB, BC, CD, AD রেখাংশ আঁকো। এই রেখাগুলো দ্বারা কী ধরনের ক্ষেত্র তৈরি হয়েছে? তোমার উত্তরের সপক্ষে যুক্তি দাও।

সমাধানঃ

লেখচিত্রে x ও y অক্ষ বরাবর ক্ষুদ্রতম বর্গের বাহুর দৈর্ঘ্যকে 1 একক ধরে A(2,2), B(10,1), C(11,9) এবং D(3,10) বিন্দুগুলো স্থাপন করি। এবং AB, BC, CD, AD রেখাংশ আঁকি।



এই রেখাণ্ডলো দ্বারা একটি বর্গক্ষেত্র তৈরি হয়েছে।

যুক্তিঃ

দুইটি বিন্দুর স্থানাংকের ভিত্তিতে,

AB

$$= \sqrt{\{(10-2)^2 + (1-2)^2\}}$$

$$= \sqrt{\{(8)^2 + (-1)^2\}}$$

$$=\sqrt{(64+1)}$$

$$= \sqrt{65}$$

BC

$$= \sqrt{\{(11\text{-}10)^2 + (9\text{-}1)^2\}}$$

$$= \sqrt{\{(1)^2 + (8)^2\}}$$

$$=\sqrt{(1+64)}$$

$$= \sqrt{\{(3\cdot11)^2 + (10\cdot9)^2\}}$$

$$= \sqrt{\{(-8)^2 + (1)^2\}}$$

$$= \sqrt{(64+1)}$$

$$= \sqrt{65}$$
AD
$$= \sqrt{\{(2\cdot3)^2 + (2\cdot10)^2\}}$$

$$= \sqrt{\{(-1)^2 + (-8)^2\}}$$

$$= \sqrt{(1+64)}$$

$$= \sqrt{65}$$
we fixe, AB = BC = CD = AD
$$\sqrt{400} \approx \sqrt{(11\cdot2)^2 + (9\cdot2)^2}$$

$$= \sqrt{\{(11\cdot2)^2 + (9\cdot2)^2\}}$$

$$= \sqrt{\{(9)^2 + (7)^2\}}$$

$$= \sqrt{(81+49)}$$

$$= \sqrt{130}$$
BD
$$= \sqrt{\{(3\cdot10)^2 + (10\cdot1)^2\}}$$

$$= \sqrt{\{(-7)^2 + (9)^2\}}$$

$$= \sqrt{(49+81)}$$

$$= \sqrt{130}$$

৬. তিনটি বিন্দুর স্থানাঙ্ক A(-2,1), B(10,6) এবং C(a,-6). যদি AB=BC হয়, তবে a এর সম্ভাব্য মানসমূহ নির্ণয় করো। a এর প্রতিটি মানের জন্য গঠিত ABC ত্রিভূজের ক্ষেত্রফল নির্ণয় করো।

সমাধানঃ

দেওয়া আছে,

তিনটি বিন্দুর স্থানাঙ্ক A(-2, 1), B(10, 6) এবং C(a, -6).

অর্থাৎ, ABCD এর কর্ণদ্বয় (AC ও BD) পরস্পর সমান।

: AB, BC, CD, AD রেখাগুলো দ্বারা একটি বর্গক্ষেত্র তৈরি হয়েছে।

দুইটি বিন্দুর স্থানাংকের ভিত্তিতে পাই, AB $= \sqrt{\{(10+2)^2 + (6-1)^2\}}$ $= \sqrt{\{(12)^2 + (5)^2\}}$ $=\sqrt{(144+25)}$ **=** √169 = 13 এবং, BC $= \sqrt{\{(a-10)^2 + (-6-6)^2\}}$ $= \sqrt{\{(a-10)^2 + (-12)^2\}}$ $\sqrt{(a-10)^2+144}$ প্রশ্ন অনুসারে, AB = BCবা, $13 = \sqrt{(a-10)^2+144}$ বা, 169 = (a-10)²+144 [উভয়পক্ষকে বর্গ করে] বা, (a-10)² = 169-144 বা, (a-10)² = 25 বা, a²-20a+10²-25=0 বা, a²-20a+100-25=0 বা, a²-15a-5a+75=0 বা, a(a-15)-5(a-15)=0 বা, (a-5)(a-15)=0 বা, a-5 = 0 অথবা, a-15=0

বা, a-5 = 0 অথবা, a-15=0
বা, a=5 বা, a = 15
∴ a= (5,15)
এখন,
a=5 হলে, তিনটি বিন্দুর স্থানাঙ্ক A(-2, 1), B(10, 6) এবং C(5, -6);

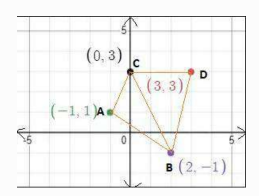
```
∴ ∆ABC এর ক্ষেত্রফল
= \frac{1}{2}[x_1(y_2-y_3)+x_2(y_3-y_1)+x_3(y_1-y_2)] [সূতানুসারে]
= \frac{1}{2}[-2(6+6)+10(-6-1)+5(1-6)]
=\frac{1}{2}[-2\times12+10(-7)+5(-5)]
= \frac{1}{2}[-24-70-25]
= \frac{1}{2} \times (-119)
= -59.5
কিন্তু ক্ষেত্ৰফল ঋণাত্মক হয় না।
∴ a=5 হলে, ΔABC এর ক্ষেত্রফল 59.5 বর্গ একক।
আবার,
a=15 হলে, তিনটি বিন্দুর স্থানান্ধ A(-2, 1), B(10, 6) এবং C(15, -6);
∴ ∆ABC এর ক্ষেত্রফল
= \frac{1}{2}[x_1(y_2-y_3)+x_2(y_3-y_1)+x_3(y_1-y_2)] [সূত্রানুসারে]
= \frac{1}{2}[-2(6+6)+10(-6-1)+15(1-6)]
= \frac{1}{2}[-2 \times 12 + 10(-7) + 15(-5)]
= \frac{1}{2}[-24-70-75]
= \frac{1}{2} \times (-169)
= -84.5
কিন্তু ক্ষেত্ৰফল ঋণাত্মক হয় না।
∴ a=15 হলে, △ABC এর ক্ষেত্রফল 84.5 বর্গ একক।
```

৭. চারটি বিন্দুর স্থানাঙ্ক A(-1, 1), B(2, -1), C(0, 3) ও D(3, 3)। বিন্দুগুলো দ্বারা গঠিত চতুর্ভুজের ক্ষেত্রফল নির্ণয় করো।

সমাধানঃ

দেওয়া আছে,

চারটি বিন্দুর স্থানাঙ্ক A(-1, 1), B(2, -1), C(0, 3) ও D(3, 3) । বিন্দুগুলোকে গ্রাফ কাগজে বসালে নিমোক্ত চতুর্ভুজ ABDC পাই।



∴ ∆ABC এর ক্ষেত্রফল

=
$$\frac{1}{2}[x_1(y_2-y_3)+x_2(y_3-y_1)+x_3(y_1-y_2)]$$
 [সূত্রানুসারে]

$$= \frac{1}{2}[-1(-1-3)+2(3-1)+0(1+1)]$$

$$= \frac{1}{2}[-1 \times (-4) + 2(2) + 0(2)]$$

$$= \frac{1}{2}[4+4+0]$$

$$= \frac{1}{2} \times (8)$$

এবং,

ΔBDC এর ক্ষেত্রফল

=
$$\frac{1}{2}[x_1(y_2-y_3)+x_2(y_3-y_1)+x_3(y_1-y_2)]$$
 [স্ত্রানুসারে]

$$= \frac{1}{2}[2(3-3)+3(3+1)+0(-1-3)]$$

$$= \frac{1}{2}[2 \times 0 + 3(4) + 0(-4)]$$

$$= \frac{1}{2}[0+12+0]$$

$$= \frac{1}{2} \times (12)$$

🗠 বিন্দুগুলো দ্বারা গঠিত চতুর্ভুজের ক্ষেত্রফল

 $=\Delta ABC$ এর ক্ষেত্রফল $+\Delta BDC$ এর ক্ষেত্রফল