



5013CH07

7

مختص جیومیٹری (COORDINATE GEOMETRY)

7.1 تعارف

نویں کلاس میں آپ پڑھ چکے ہیں کہ ایک مستوی میں کسی نقطے کو تلاش کرنے کے لئے ہمیں مختص محوروں کی ضرورت ہوتی ہے کسی نقطے کا x -محور سے فاصلہ x -مختص یا طولی مختص کہلاتا ہے اور کسی نقطے کا y -محور سے فاصلہ y -مختص یا عرضی مختص کہلاتا ہے۔ x -محور پر موجود کسی نقطے کے مختصات $(x, 0)$ کی شکل کے ہوتے ہیں اور y -محور پر کسی نقطے کے مختصات $(0, y)$ شکل کے ہوتے ہیں۔

یہاں آپ کے لئے ایک کھیل ہے ایک گراف پپر پر عمودی محوروں کا ایک جوڑا بنائیے۔ اب مندرجہ ذیل نقطے اس پر پلاٹ کیجئے اور ان کو بتائے گئے طریقے کے مطابق ملائیے یعنی نقطے $(4, 8)$, $A(3, 9)$, $B(3, 8)$, $C(3, 8)$, $D(1, 6)$, $E(6, 9)$, $F(3, 3)$, $G(6, 3)$, $H(8, 5)$, $I(8, 6)$, $J(6, 8)$, $K(6, 9)$, $L(5, 8)$ اور $M(5, 7)$ اس کے بعد نقطوں $(3, 6)$, $Q(3, 7)$, $P(3.5, 7)$ اور $R(4, 6)$ کو جوڑ کر ایک مثلث بنائیے۔ اور نقطے $S(0, 5)$ اور $T(4.5, 4)$, $U(5, 5)$ اور $V(5, 5)$ کو ملٹ بناوائے۔ اور آخر میں نقطے S کو نقطوں $(0, 5)$ اور $(6, 0)$ سے ملائیے اور نقطے U کو نقطوں $(5, 9)$ اور $(6, 9)$ سے ملائیے۔ آپ کوئی طرح کی تصویر حاصل ہونی چاہئے۔

آپ یہ بھی دیکھ چکے ہیں کہ دو متغیروں والی $ax + by + c = 0$ (اور a, b, c ایک ساتھ صفر نہیں ہو سکے) شکل کی خطی مساوات کو جب گراف کی مدد سے ظاہر کیا جاتا ہے تو ایک خط مستقیم حاصل ہوتا ہے۔ مزید باب 2 میں آپ دیکھ چکے ہیں کہ $y = ax^2 + bx + c (a \neq 0)$ کا گراف ایک مکافی ہے۔ درحقیقت مختص جیومیٹری کی ایک الجبری اوزار کے طور پر دریافت جیومیٹری کی اشکال کا مطالعہ کرنے کے لئے ہوئی ہے۔ یہ ہماری مدارجہ کے استعمال سے جیومیٹری کا مطالعہ کرنے میں

کرتی ہے اور الجبرا کو جیو میٹری کے استعمال سے سمجھنے میں مدد کرتی ہے یہی وجہ ہے کہ مختص جیو میٹری کا استعمال مختلف میدانوں جیسے فرکس، انجینئرنگ، چہارانی زلزلے پیاسے متعلق اور آرٹ میں ہوتا ہے۔

اس باب میں آپ سیکھیں گے کہ آپ ان دونوں طریقے، جن کے مختصات دئے ہوئے ہوں، کے درمیان فاصلہ کس طرح معلوم کریں گے۔ اور اس کے ساتھ دئے ہوئے تین نقطوں سے بنے مثلث کا رقبہ کس طرح معلوم کریں گے۔ آپ یہ بھی مطالعہ کریں گے کہ اس نقطے کے مختصات کیسے معلوم کئے جائیں جو دونوں نقطوں کو ملانے والے قطع خط کو دی ہوئی نسبت میں منقسم کرتا ہے۔

7.2 فاصلہ فارمولے

آئیے مندرجہ ذیل صورت حال پر غور کرتے ہیں

ایک شہر B، شہر A سے 36 کلومیٹر مشرق کی طرف واقع ہے۔ آپ بغیر ناپے دونوں شہروں کے درمیان فاصلہ کس طرح معلوم کریں گے۔

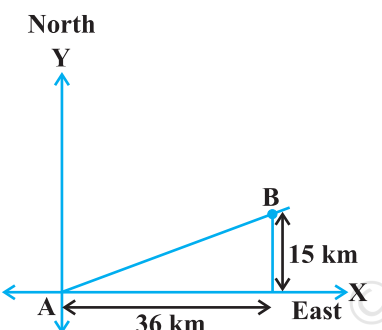
آئیے دیکھتے ہیں، اس صورت حال کو گراف کے طور پر شکل 7.1 میں دکھایا گیا ہے۔ آپ یہ فاصلہ معلوم کرنے کے لئے فیٹا غورٹ کے مسئلے کا استعمال کر سکتے ہیں۔

اب مان لیجئے دو نقطے x - محور پر واقع ہیں ہم ان کے درمیان کا فاصلہ معلوم کر سکتے ہیں۔ مثال کے طور پر دو نقطے A(4,0) اور B(6,0) پر غور کیجئے (شکل 7.2) نقطہ A اور B x - محور پر واقع ہیں۔ شکل میں آپ دیکھ سکتے ہیں کہ $OA = 6$ اور $OB = 4$ اکائیاں ہیں۔

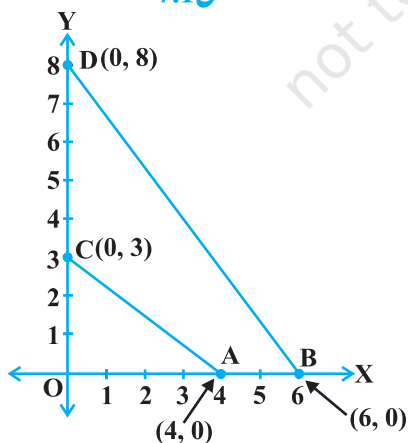
اس لئے AB کا AB سے فاصلہ ہے لیਜنی 12 اکائیاں ہیں۔

اس لئے اگر گراف دو نقطے x - محور پر واقع ہوں تو ہم آسانی سے ان کے درمیان کا فاصلہ معلوم کر سکتے ہیں۔ اور $C(0,3)$ اور $D(0,8)$ - y - محور پر ہوں۔ اسی طرح ہم اکائیاں 5 = $CD = (8-3) = 5$ اکائیاں ہیں۔

(شکل 7.2، دیکھیے)



شکل 7.1



شکل 7.2

کیا آپ A اور C کے درمیان (شکل 7.2) کا فاصلہ بھی معلوم کر سکتے ہیں۔ کیونکہ $OA = 14$ اکا بیاں اور $OC = 3$ اکا بیاں اس لئے A C سے فاصلہ یعنی $AC = \sqrt{3^2 + 4^2} = 5$ اکا بیاں اسی طرح سے آپ B کا D سے فاصلہ معلوم کر سکتے ہیں $DB = 10$ اکا بیاں۔

آئے اب ایسے دو نقطوں پر غور کرتے ہیں جو مختص محوروں پر واقع نہیں ہیں۔ کیا ان کے درمیان فاصلہ معلوم کیا جاسکتا ہے؟ ہاں! ایسا کرنے کے لئے ہم فیٹاً خورث کے مسئلے کا استعمال کرتے ہیں۔ آئے ایک مثل پر غور کرتے ہیں۔

شکل 7.3 میں نقاط P(4,6) اور Q(6,8) پہلے ریج میں ہیں۔ ان کے درمیان فاصلہ معلوم کرنے کے لئے ہم فیٹاً خورث کے مسئلے کا استعمال کریں گے؟ آئے P سے بالترتیب x محور پر عمودی PR اور QS ایں۔ P سے QS پر بھی عمودی ایں جو S سے T پر ملے۔ تب R اور S کے خصائص ہیں بالترتیب (4,0) اور (0,6) اس لئے $RS = 2$ اکا بیاں، ساتھ ہی $OS = 8$ اور $TS = 6 = PR$ اکا بیاں ہیں۔ اس لئے $PT = 2$ اکا بیاں اور $QT = 2$ اکا بیاں۔

اب فیٹاً خورث کے مسئلے کو استعمال کرتے ہوئے ہمارے پاس ہے۔

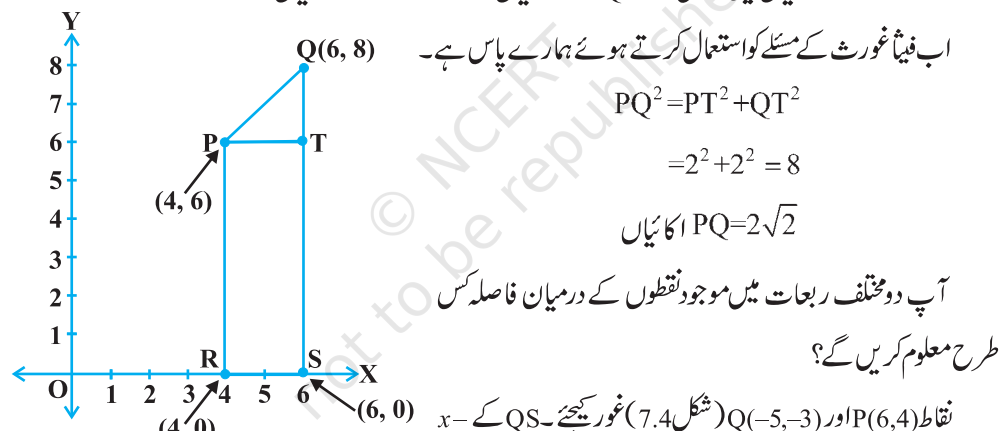
$$PQ^2 = PT^2 + QT^2$$

$$= 2^2 + 2^2 = 8$$

$$PQ = 2\sqrt{2}$$

اکا بیاں

آپ دو مختلف ربعات میں موجود نقطوں کے درمیان فاصلہ کس طرح معلوم کریں گے؟



شکل 7.3

نقطہ P(6,4) اور Q(-5,-3) (شکل 7.4) خور کیجئے۔ QS کے عمودی ایں اور R کے عمودی ایں پر ملے۔

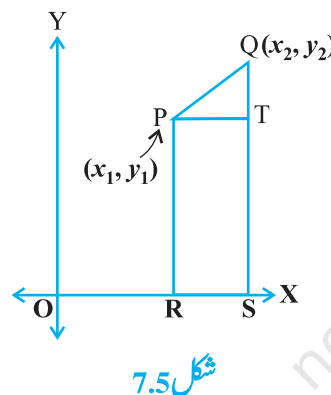
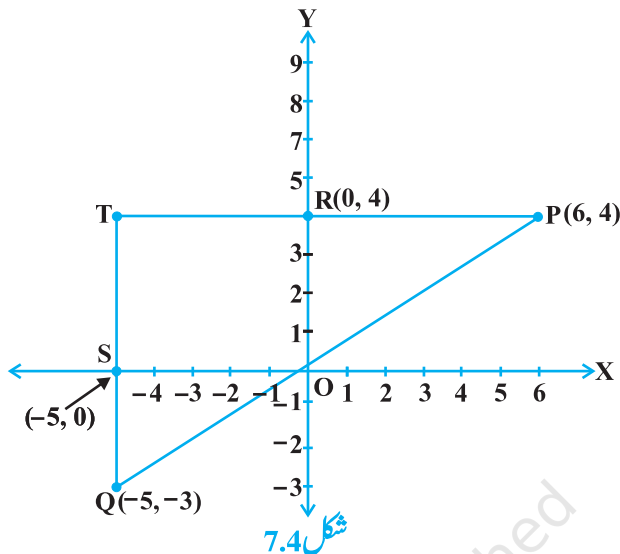
خور کو نقطہ R پر ملے۔ اور نقطہ P سے QS (بڑھانے پر) پر عمودی ایں جو عمودی ایں اور نقطہ P سے (بڑھانے پر) PR اور TS ایں۔

تب $PT = 11$ اکا بیاں اور $QT = 7$ اکا بیاں (کیوں؟)

$$PQ = \sqrt{11^2 + 7^2} = \sqrt{170}$$

آئے اب کوئی سے دو نقطوں $P(x_1, y_1)$ اور $Q(x_2, y_2)$ کے درمیان فاصلہ معلوم کرتے ہیں۔

خور کو نقطہ P سے ایک عمود کھینچا گیا جو ایک نقطہ T پر ملتا ہے (شکل 7.5 دیکھیے)۔



تب اس کے لئے $RS = x_2 - x_1 = PT$ اور $OS = x_1$, $OR = x_2$

مزید اس کے لئے $QT = y_2 - y_1$, $SQ = y_2$, $ST = PR = y_1$

اب مثلث PTQ میں فیٹا نورث کے مسئلے کا استعمال کرنے پر ہمیں حاصل ہوتا ہے۔

$$PQ^2 = PT^2 + QT^2$$

$$= (x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2$$

$$PQ = \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2} \quad \text{اس کے لئے}$$

نوٹ کیجئے کیونکہ فاصلہ ہمیشہ غیر منفی ہے اس لئے ہم ہمیشہ ثابت جذر المربع لیتے ہیں۔ اس لئے نقطہ $P(x_1, y_1)$ اور

$Q(x_2, y_2)$ کے درمیان فاصلہ ہے۔

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

جو فاصلہ فارمولہ کہلاتا ہے۔

ریمارک:

- مخصوص طور پر نقطہ $P(x, y)$ کا مبدأ سے فاصلہ $O(0,0)$ ہوگا۔

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

- ہم یہ بھی لکھ سکتے ہیں (کیوں؟)

$$(x_1 - x_2)^2 + (y_1 - y_2)^2$$

مثال 1: کیا نقاط (2,3), (3,2), (-2,-3) اور (2,-3) ایک مثلث بناتے ہیں؟ اگر ہاں تو مثلث کی قسم معلوم کیجیے۔

حل: آئیے PR اور QR فاصلے معلوم کرنے کے لئے فاصلہ فارمولہ کا استعمال کرتے ہیں جہاں، Q(-2, -3), P(3,2) اور R(2,3) دئے ہوئے نقاط ہیں۔ ہمارے پاس ہے۔

$$PQ = \sqrt{(3+2)^2 + (2+3)^2} = \sqrt{5^2 + 5^2} = \sqrt{50} = 7.07 \quad (\text{تقریباً})$$

$$QR = \sqrt{(-2-2)^2 + (-3-3)^2} = \sqrt{(-4)^2 + (-6)^2} = \sqrt{52} = 7.21 \quad (\text{تقریباً})$$

$$PR = \sqrt{(3-2)^2 + (2-3)^2} = \sqrt{1^2 + (-1)^2} = \sqrt{2} = 1.41 \quad (\text{تقریباً})$$

کیونکہ ان میں کن ہی دو فاصلوں کا حاصل جمع تیرے سے ہے اس لئے نقاط P, Q, R ایک مثلث بنائیں گے۔

$$\angle P = 90^\circ \quad \text{مزید } PQ^2 + PR^2 - QR^2$$

اس لئے ایک قائم مثلث ہے

مثال 2: دکھائیے کہ نقاط (1,7), (4,2)، (-1,-1) اور (-4,4) ایک مربع کے راس ہیں۔

حل: مان بھیجئے A(1, 7), B(4, 2), C(-1, -1) اور D(-4, 4) کو مربع دکھانے کا ایک

طریقہ یہ ہے کہ چار اضلاع کو اور دونوں وتروں کو برآور دکھادیں۔ اس لئے،

$$AB = \sqrt{(1-4)^2 + (7-2)^2} = \sqrt{9+25} = \sqrt{34}$$

$$BC = \sqrt{(4+1)^2 + (2+1)^2} = \sqrt{25+9} = \sqrt{34}$$

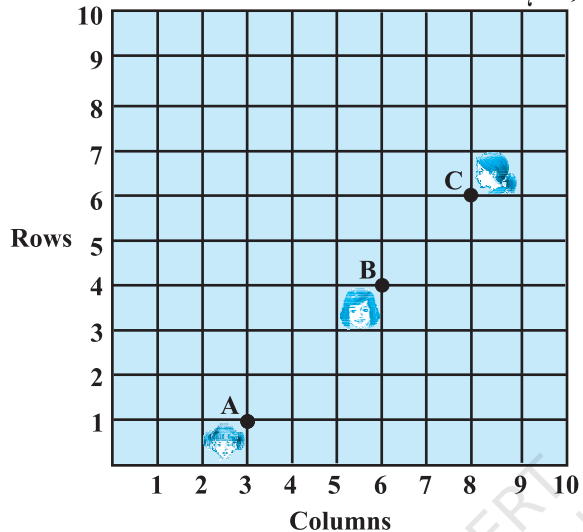
$$CD = \sqrt{(-1+4)^2 + (-1-4)^2} = \sqrt{9+25} = \sqrt{34}$$

$$DA = \sqrt{(1+4)^2 + (7-4)^2} = \sqrt{25+9} = \sqrt{34}$$

$$AC = \sqrt{(1+1)^2 + (7+1)^2} = \sqrt{4+64} = \sqrt{68}$$

$$BD = \sqrt{(4+4)^2 + (2-4)^2} = \sqrt{64+4} = \sqrt{68}$$

کیونکہ $AC = BD$ اور $AB = BC = CD = DA$ اور $ABCD$ کے تمام اضلاع برابر ہیں اور اس کے وتر AC اور BD بھی برابر ہیں اس لئے $ABCD$ ایک مرربع ہے۔



متبادل حل: ہم چار اضلاع اور ایک وتر معلوم

کرتے ہیں جیسا کہ اوپر دکھایا گیا ہے۔ یہاں $AD^2 + DC^2 = 34 + 34 = AC^2$ لئے فیٹاغورٹ کے مسئلہ کے معکوس کے مطابق $D = 90^\circ$ کا ہوگا۔ اس لئے ایسا چارضلعی جس کے چار اضلاع مساوی ہوں اور ایک زاویہ 90° کا ہو وہ مرربع ہوتا ہے۔

مثال 3: شکل 6.7 ایک کلاس روم میں ترتیب

شکل 7.6

دئے گئے ڈیسکوں کو دکھایا گیا ہے ا Shimaa، بھارتی اور کامیلا با ترتیب (8,6) اور (6,4)، A(3,1) اور C(3,6) پر بنیتی ہیں کیا آپ سوچ سکتے ہیں کہ یہ ایک ہی خط میں بنیتی ہوئی ہیں؟ اپنے جواب کی وجہ بھی بتائیے۔

حل: فاصلہ فارمولہ استعمال کرنے پر ہمارے پاس ہے۔

$$AB = \sqrt{(6-3)^2 + (4-1)^2} = \sqrt{9+9} = \sqrt{18} = 3\sqrt{2}$$

$$BC = \sqrt{(8-6)^2 + (6-4)^2} = \sqrt{4+4} = \sqrt{8} = 2\sqrt{2}$$

$$AC = \sqrt{(8-3)^2 + (6-1)^2} = \sqrt{25+25} = \sqrt{50} = 5\sqrt{2}$$

کیونکہ $AB + BC = 3\sqrt{2} + 2\sqrt{2} = 5\sqrt{2} = AC$ تو ہم کہہ سکتے ہیں کہ نقاط A, B, C اور A, C اور B میں بنیتی ہوئی ہیں۔ اس

لئے وہ ایک ہی لائن میں بنیتی ہوئی ہیں۔

مثال 4: x اور y میں ایک تعلق معلوم کیجئے جب کہ نقطہ $P(x,y)$ نقطہ (7,1) اور (3,5) سے برابر فاصلہ پر واقع ہے۔

حل: مان جیجئے $P(x,y)$ نقطہ (7,1) اور (3,5) سے مساوی فاصلہ پر ہے۔

ہمیں دیا ہوا ہے کہ $AP = BP$ اس لئے

$$(x - 7)^2 + (y - 1)^2 = (x - 3)^2 + (y - 5)^2 \quad \text{یعنی}$$

$$x^2 - 14x + 49 + y^2 - 2y + 1 = x^2 - 6x + 9 + y^2 - 10y + 25 \quad \text{یعنی}$$

$$x - y = 2 \quad \text{یعنی}$$

جو کہ مطلوبہ تعلق ہے۔

ریمارک: نوٹ کیجئے کہ مساوات $x - y = 2$ کا گراف ایک

خط ہے آپ ایسے سابقہ مطالعہ سے یہ جانتے ہیں کہ ایک نقطہ جو A اور B سے مساوی فاصلہ پر ہوتا ہے AB کے عمودی ناصف پر واقع ہوتا ہے اس لئے $x - y = 2$ کا گراف کا عمودی ناصف ہے۔

مثال 5: محور پر ایک نقطہ معلوم کیجئے جو نقاط (6, 5) اور B(-4, 3) سے مساوی فاصلہ پر ہے۔

حل: ہم جانتے ہیں کہ y-محور پر کوئی نقطہ (0, y) کی شکل میں ہوتا ہے۔ اس لئے مان بھیجئے نقطہ (0, y) اور B سے مساوی فاصلہ پر ہے۔ تب

$$(6 - 0)^2 + (5 - y)^2 = (-4 - 0)^2 + (3 - y)^2$$

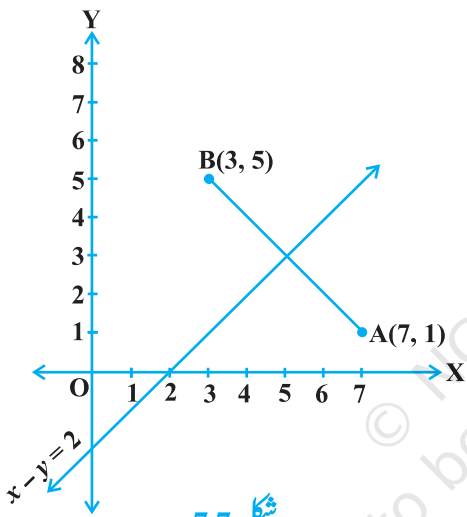
$$36 + 25 + y^2 - 10y = 16 + 9 + y^2 - 6y \quad \text{یعنی}$$

$$4y = 36 \quad \text{یعنی}$$

$$y = 9 \quad \text{یعنی}$$

اس لئے مطلوبہ نقطہ ہے (0, 9)۔

آئیے اپنے جواب کی جائیں:



شکل 7.7

$$AP = \sqrt{(6-0)^2 + (5-9)^2} = \sqrt{36+16} = \sqrt{52}$$

$$BP = \sqrt{(-4-0)^2 + (3-9)^2} = \sqrt{16+36} = \sqrt{52}$$

نوت: مندرجہ بالا ریمارک کو استعمال کرتے ہوئے ہم دیکھتے ہیں کہ $y -$ محور اور AB کے عمودی ناصف کا تقاطع ہے۔

مشق 7.1

1۔ مندرجہ ذیل نقاط کے جوڑوں کے درمیان فاصلہ معلوم کیجیے

$$(a, b), (-a, -b) \quad (iii) \quad (-5, 7), (-1, 3) \quad (ii) \quad (2, 3), (4, 1) \quad (i)$$

2۔ نقاط $(0,0)$ اور $(36,15)$ کے درمیان فاصلہ معلوم کیجیے کیا اب آپ سیکشن 7.2 میں لئے گئے دو شہروں A اور B کے درمیان فاصلہ معلوم کر سکتے ہیں۔

3۔ معلوم کیجیے کہ نقاط $(1,5), (2,3), (11,-2)$ اور $(-2,-1)$ ہم خط ہیں۔

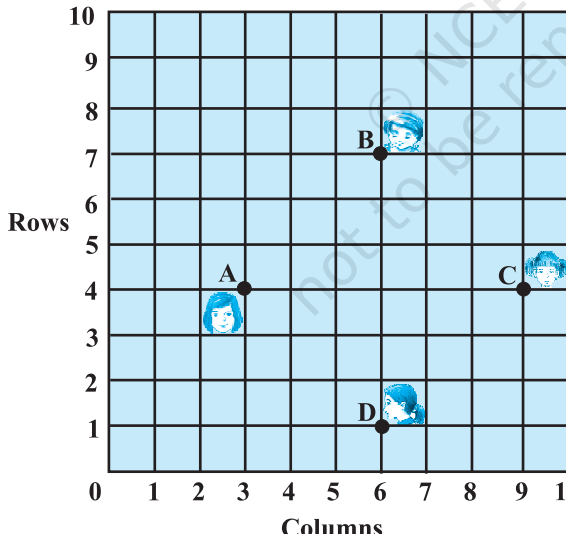
4۔ جانچ کیجیے کہ آیا $(2,5), (6,4), (-2,7)$ اور $(-4,5)$ ایک مساوی الگا قین مثلث کے راس ہیں۔

5۔ ایک کلاس روم میں 4 دوست نقاط A, B, C اور D پر بیٹھے ہیں جیسا کہ شکل 7.8 میں دکھایا گیا ہے۔ چمپا اور چمیلی کلاس کے اندر آئی ہیں اور کچھ منفوں تک مشاہدہ کرنے کے بعد چمپا چمیلی سے پوچھتی ہے تمہیں نہیں لگتا کہ ABCD ایک مریع ہے؟ چمیلی اس بات کو نہیں مانتی۔ فاصلہ فارمولہ سے معلوم کیجیے کہ ان میں سے کون صحیح ہے۔

6۔ مندرجہ ذیل نقاط سے بنے چار ضلعی کس قسم کے ہیں۔ اپنے جواب کی وجہات بھی دیکھیے۔

$$(-1, -2), (1, 0), (-1, 2), (-3, 0) \quad (i)$$

$$(-3, 5), (3, 1), (0, 3), (-1, -4) \quad (ii)$$

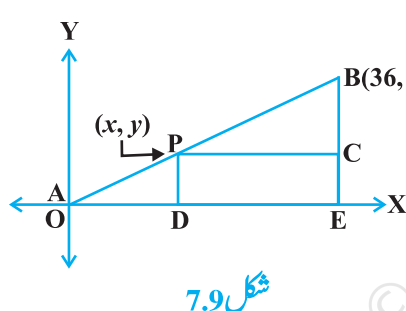


شکل 7.8

(4, 5), (7, 6), (4, 3), (1, 2) (iii)

7- x -محور پر وہ نقطہ معلوم کیجیے جو (5, -2) اور (2, 9) سے مساوی فاصلہ پر ہو۔8- y -کی وہ قدر معلوم کیجیے جس کے لئے نقاط (3, -2) اور (10, y) کے درمیان فاصلہ 10 اکائیاں ہیں۔9- اگر (1, 0) اور P(x, 6) اور Q(0, 1) سے مساوی فاصلہ پر ہو تو x کی قدر معلوم کیجیے اور QR اور PR کے فاصلہ بھی معلوم کیجیے۔10- x اور y -کے درمیان رشتہ معلوم کیجیے جب کہ نقطہ (x, y) نشاط (3, 6) اور (4, -3) سے مساوی فاصلہ پر ہے۔

سیشن فارمولے 7.3



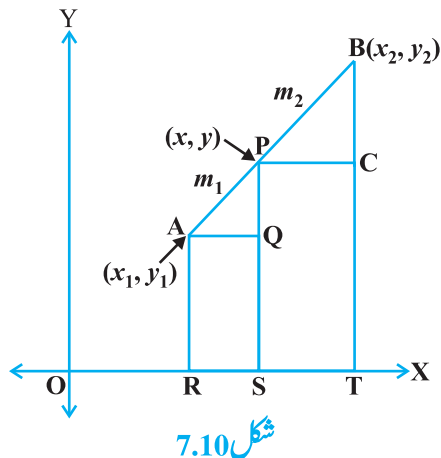
آئیے سیشن 7.2 میں دی گئی صورت حال کو دھراتے ہیں۔ ٹیلیفون کی ایک کمپنی A اور B کے درمیان ایک نشریات ناوار P پر اس طرح قائم کرنا چاہتی ہے کہ ناوار P کا BC سے فاصلہ ناوار P کا AL سے فاصلہ کا دو حصہ ہو۔ اگر P, AB پر واقع ہے تو یہ AB کو 1:2 کی نسبت میں بانٹے گا۔ (شکل 7.9 دیکھئے) اگر ہم A کو مبدأ O کے طور پر لے لیں، 1 کلومیٹر کو دونوں محوروں پر ایک اکائی کے طور پر لیں، تو B کے مختصات ہوں گے (36, 15)۔ ناوار کا مقام معلوم کرنے کے لئے ہمیں نقطہ P کے مختصات معلوم کرنا ضروری ہے۔ ہم یہ مختصات کیسے معلوم کریں گے۔

مان لیجیے P کے مختصات (x, y) ہیں۔ x -اور y -محور پر عمودی خطیں جو بالترتیب D اور E نکلنے پر ملتے ہوں، BE, PC اور PD کے مطابق جو آپ نے باب 6 میں پڑھی ہے، $\triangle POD \sim \triangle BPC$ مشابہ ہوں گے۔

$$\frac{PD}{BC} = \frac{OP}{PB} = \frac{1}{2} \text{ اور } \frac{OD}{PC} = \frac{OP}{PB} = \frac{1}{2}$$

$$\frac{y}{15-y} = \frac{1}{2} \text{ اور } \frac{x}{36-x} = \frac{1}{2}$$

ان مساواتوں سے $x = 12$ اور $y = 5$ حاصل ہوتا ہے۔ آپ جانچ کر سکتے ہیں کہ $P(12, 5)$ شرط 2 کو مطمئن کرتا ہے۔



شکل 7.10

اس مثال سے جو آپ نے سمجھا ہے اس کو استعمال کرتے ہوئے ہم ایک عمومی فاصلہ معلوم کرنے کی کوشش کرتے ہیں۔
کوئی دو نقطے (x_1, y_1) اور (x_2, y_2) پر غور کیجئے
اور فرض کیجئے کہ AB ، $P(x, y)$ کو داخلی طور پر $m_1 : m_2$ کی
نسبت میں باñٹتا ہے یعنی $\frac{PA}{PB} = \frac{m_1}{m_2}$ (شکل 7.10 دیکھیے)

محور پر عمودی ا لئے، AQ اور PC ، x -محور
کے متوازی کھینچئے۔ تب مشابہت کی شرط کے مطابق

$$\Delta PAQ \sim \Delta BPC$$

$$\frac{PA}{BP} = \frac{AQ}{PC} = \frac{PQ}{BC}$$

$$AQ = RS = OS - OR = x - x_1$$

$$PC = ST = OT - OS = x_2 - x$$

$$PQ = PS - QS = PS - AR = y - y_1$$

$$BC = BT - CT = BT - PS = y_2 - y$$

ان قدریوں کو (1) میں رکھنے پر ہمیں حاصل ہوتا ہے۔

$$\frac{m_1}{m_2} = \frac{x - x_1}{x_2 - x} = \frac{y - y_1}{y_2 - y}$$

$$x = \frac{m_1 x_2 + m_2 x_1}{m_1 + m_2} \text{ سے ہمیں حاصل ہوتا ہے } \frac{m_1}{m_2} = \frac{x - x_1}{x_2 - x}$$

$$y = \frac{m_1 y_2 + m_2 y_1}{m_1 + m_2} \text{ لینے پر ہمیں حاصل ہوتا ہے } \frac{m_1}{m_2} = \frac{y - y_1}{y_2 - y}$$

اسی طرح سے

اس لئے نقطہ $P(x, y)$ کے خصائص جو نقاط $A(x_1, y_1)$ اور $B(x_2, y_2)$ کو ملانے والے قطع خط کو داخلی طور پر

کی نسبت میں باñٹا ہے

$$\left(\frac{m_1x_2 + m_2x_1}{m_1 + m_2}, \frac{m_1y_2 + m_2y_1}{m_1 + m_2} \right)$$

یہ سیکشن فارمولہ کہلاتا ہے۔

اس کو ہم A, B اور P سے y - محور پر محدود اکrugی پہلے ہی کی طرح اخذ کر سکتے ہیں۔

اگر وہ نسبت جس میں AB, P کو بانٹتا ہے، 1 : k لیے تب نقطہ P کے خصوصیات ہوں گے۔

$$\left(\frac{kx_2 + x_1}{k+1}, \frac{ky_2 + y_1}{k+1} \right).$$

خصوصیات: ایک قطع خط کا وسطی نقطہ، قطع خط کو 1 : 1 کی نسبت میں بانٹتا ہے، اس لئے نقاط A(x₁, y₁) اور

$$\left(\frac{1 \cdot x_1 + 1 \cdot x_2}{1+1}, \frac{1 \cdot y_1 + 1 \cdot y_2}{1+1} \right) = \left(\frac{x_1 + x_2}{2}, \frac{y_1 + y_2}{2} \right)$$

آئیے اس فارمولہ پر مختصہ پندرہاں پر غور کرتے ہیں۔

مثال 6: اس نقطہ کے خصوصیات معلوم کیجیے جو نقاط (3, -4) اور (5, 8) کو ملانے والے قطع خط کو داخلی طور پر 1 : 3 کی نسبت میں تقسیم کرتا ہے۔

حل: مان لیجیے P(x, y) مطلوبہ نقطہ ہے، سیکشن فارمولہ کو استعمال کرنے پر ہمیں حاصل ہوتا ہے۔

$$x = \frac{3(8) + 1(-4)}{3+1} = 7, \quad y = \frac{3(5) + 1(-3)}{3+1} = 3$$

اس لئے (7, 3) مطلوبہ نقطہ ہے۔

مثال 7: نقطہ (-4, 6)، نقطہ (10, -6) اور A(-8, 3) کو ملانے والے قطع خط کو کس نسبت میں تقسیم کرتا ہے؟

حل: مان لیجیے AB کو داخلی طور پر m₁ : m₂ کی نسبت میں تقسیم کرتا ہے، اس سیکشن فارمولہ کو استعمال کرنے پر ہمیں حاصل ہوتا ہے۔

$$(1) \quad (-4, 6) = \left(\frac{3m_1 - 6m_2}{m_1 + m_2}, \frac{-8m_1 + 10m_2}{m_1 + m_2} \right)$$

یاد کیجیے کہ اگر (a, b) = (x, y) اور x = a تب

$$-4 = \frac{3m_1 - 6m_2}{m_1 + m_2} \quad \text{اور } 6 = \frac{-8m_1 + 10m_2}{m_1 + m_2}$$

اس لئے

$$-4 = \frac{3m_1 - 6m_2}{m_1 + m_2}$$

اب

$$-4m_1 - 4m_2 = 3m_1 - 6m_2$$

$$7m_1 = 2m_2 \quad \text{یعنی}$$

$$m_1 : m_2 = 2 : 7 \quad \text{یعنی}$$

اب تقدیر کر سکتے ہیں کہ نسبت $-y$ مختص کو بھی مطمئن کرے گی۔

$$\frac{\frac{-8m_1 + 10m_2}{m_1 + m_2}}{\frac{m_1 + m_2}{m_2}} = \frac{\frac{-8 \cdot \frac{m_1}{m_2} + 10}{\frac{m_1}{m_2} + 1}}{\frac{2}{7} + 1}$$

اب

$$= \frac{-8 \times \frac{2}{7} + 10}{\frac{2}{7} + 1} = 6$$

اس لئے نقطہ (-4,6) اور (3,-8) کو ملانے والے قطع خط کو $7 : 2$ کی نسبت میں تقسیم کرتا ہے۔

تبادل طور پر نسبت $m_1 : m_2$ کی طرح بھی لکھا جاسکتا ہے۔ مان یہی

$$(-4.6) = \left(\frac{3k - 6}{k + 1}, \frac{-8k + 10}{k + 1} \right)$$

$$-4 = \frac{3k - 6}{k + 1} \quad \text{اس لئے}$$

$$-4k - 4 = 3k - 6 \quad \text{یعنی}$$

$$7k = 2 \quad \text{یعنی}$$

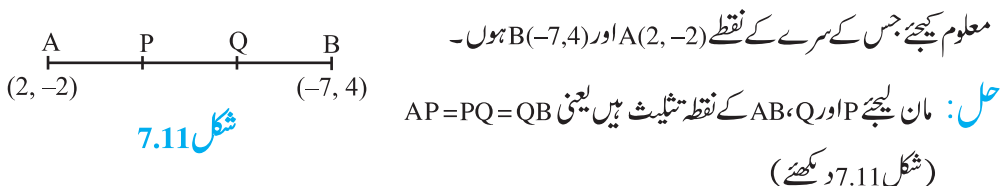
$$k : 1 = 2 : 7 \quad \text{یعنی}$$

آپ y -مختص کے لئے بھی جائز کر سکتے ہیں۔

اس لئے نقطہ (-4,6) اور (3,-8) کو ملانے والے قطع خط کو $7 : 2$ کی نسبت میں تقسیم کرتا ہے

نوٹ: آپ اس نسبت کو PA اور PB کو معلوم کر کے اور ان کی نسبت لے کر معلوم کر سکتے ہیں۔ یہ جب ہم ممکن ہے جب A اور B پر ہم خط ہوں۔

مثال 8: اس قطع خط کے نقطہ تثیث (trisection) (نقطہ جو قطع خط کو تین مساوی حصوں میں تقسیم کرتے ہیں) کے خصوصیات



اس لئے $PB : AB$ کو داخلی طور پر $1 : 2$ کی نسبت میں تقسیم کرتا ہے۔ اس لئے P کے خصوصیات، سیشن فارمولہ کو استعمال کرنے پر ہیں،

$$\left(\frac{1(-7) + 2(2)}{1+2}, \frac{1(4) + 2(-2)}{1+2} \right) \quad (\text{یعنی } (-1, 0))$$

اب Q بھی AB کو داخلی طور پر $1 : 2$ کی نسبت میں تقسیم کرتا ہے۔ اس لئے Q کے خصوصیات ہیں۔

$$\left(\frac{2(-7) + 1(2)}{2+1}, \frac{2(4) + 1(-2)}{2+1} \right) \quad (\text{یعنی } (-4, 2))$$

اس لئے نقاط A اور B کو ملانے والے قطع خط کے نقطہ تثیث کے خصوصیات ہیں $(-1, 0)$ اور $(-4, 2)$ ۔

نوٹ: ہم Q کو PB کے وسطی نقطہ کے طور پر حاصل کر سکتے ہیں اور پھر ہم وسطی نقطہ کے فارمولہ کو استعمال کر کے اس کے خصوصیات معلوم کر سکتے ہیں۔

مثال 9: وہ نسبت معلوم کیجیے جس میں y-محور نقاط $(-5, 6)$ اور $(-4, -1)$ کو ملانے والے قطع خط کو تقسیم کرتا ہے۔ نقطہ قاطع بھی معلوم کیجیے۔

حل: مان لیجیے کی نسبت $k : 1$ ہے تب سیشن فارمولہ کی رو سے اس نقطہ کے خصوصیات جو AB کو $k : 1$ کی نسبت میں تقسیم کرتا ہے ہیں

$$\left(\frac{-k + 5}{k + 1}, \frac{-4k - 6}{k + 1} \right).$$

یہ نقطہ y-محور پر واقع ہے اور ہم جانتے ہیں کہ y-محور ہر طویل مختص (abscissa) 0 (0) پر واقع ہے۔

$$\begin{aligned} \text{اس لئے} \quad \frac{-k + 5}{k + 1} &= 0 \\ k &= 5 \end{aligned}$$

اس لئے

$$\text{یعنی نسبت } 1 : 5 \text{ ہے} = k \text{ قدر رکھنے پر ہمیں نقطہ تقاطع ملتا ہے} \left(0, \frac{-13}{3} \right)$$

مثال 10: گر نقاط (1, 7) C(9, 4), B(8, 2) A(6, 1) اور D(p, 3) کے قدر معلوم کیجئے۔

حل: ہم جانتے ہیں کہ متوالی الاضلاع کے وتر ایک دوسرے کی تقسیف کرتے ہیں۔

اس لئے AC کے وسطی نقطے کے خصوصیات ہیں = BD کے وسطی نقطے کے خصوصیات

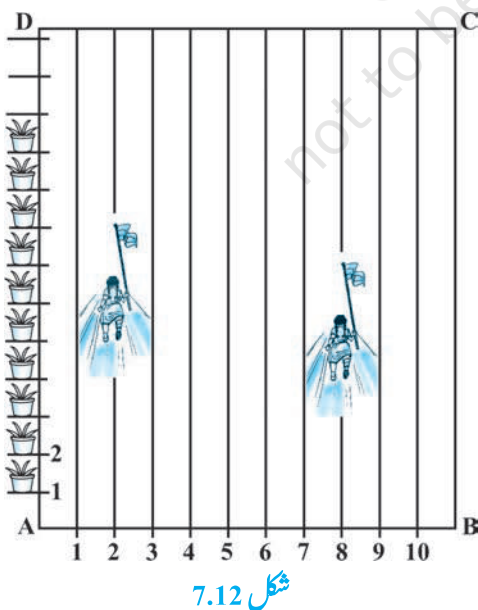
$$\left(\frac{6+9}{2}, \frac{1+4}{2} \right) = \left(\frac{8+p}{2}, \frac{2+3}{2} \right) \quad \text{یعنی}$$

$$\left(\frac{15}{2}, \frac{5}{2} \right) = \left(\frac{8+p}{2}, \frac{5}{2} \right) \quad \text{یعنی}$$

$$\frac{8+p}{2} = \frac{15}{2} \quad \text{اس لئے}$$

$$p = 7$$

مشق 7.2



1۔ اس نقطے کے خصوصیات معلوم کیجئے جو نقطہ (-1, 7) اور (4, -3) کو ملانے والے قطع خط کو 2 : 1 کی نسبت

میں تقسیم کرتا ہے۔

2۔ ان نقاط کے مختص معلوم کیجئے جو (-1, -4) اور

(-2, -3) سے ملانے والے قطعہ کو تین برابر حصوں میں تقسیم کرتے ہوں۔

3۔ مستطیل کی شکل والے ایک اسکول کے میدان

ABCD میں کھیل کی سرگرمیوں کو چلانے کے لئے

کرنے کے لئے 1-1 میٹر کے فاصلہ پر چاک کے پوڑر سے لائیں بنائی گئیں۔ خط AD کے ہمراہ 1 میٹر کے

فاصلہ پر 100 گملے رکھے گئے جیسا کہ شکل 7.12 میں دکھایا گیا ہے نہار یک دوسری لائن میں فاصلہ AD کا $\frac{1}{4}$ دوڑتی ہے اور ایک ہر جھنڈا لگادیتی ہے۔ پریت AD فاصلہ کا $\frac{1}{5}$ دوڑتی ہے اور آٹھویں لائن میں ایک لال جھنڈا گاڑدیتی ہے۔ دونوں جھنڈوں کے درمیان کافاصلہ معلوم کیجیے؟ اگر شی کو دونوں جھنڈوں کو ملانے والے قطع خط کے بالکل بیچ میں نیلا جھنڈا گاڑنا ہو تو وہ اپنا جھنڈا کہاں گاڑے گی۔

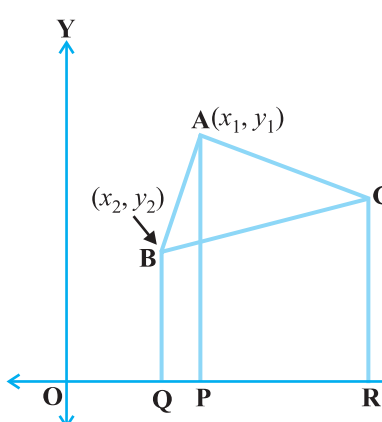
- 4۔ وہ نسبت معلوم کیجیے جس میں نقاط (10,3)، (8,6) اور (5,-1) کو ملانے والے قطع خط، (-6,-1) سے منقسم ہوتا ہے۔
- 5۔ وہ نسبت معلوم کیجیے جس میں x-محور نقاط (5,-1)، (A,4) اور (B,5) کو ملانے والے قطع خط کو منقسم کرتا ہے۔ نقطہ تقسیم کے خصوصیات بھی معلوم کیجیے۔
- 6۔ اگر (1,2)، (4,y)، (x,6) اور (3,5) ترتیب میں لئے گئے متوازی الاضلاع کے راسوں کے خصوصیات ہیں تو x اور y کی قدر معلوم کیجیے۔
- 7۔ نقطہ A کے خصوصیات معلوم کیجیے جس میں x-محور نقاط (5,-1)، (A,4) اور (B,5) کو ملانے والے قطع خط کو منقسم کرتا ہے نقطہ تقسیم کے خصوصیات بھی معلوم کیجیے۔
- 8۔ اگر A اور B با الترتیب (2,-2)، (3,-2) یا تو P کے خصوصیات معلوم کیجیے جب کہ $AB = \frac{3}{7} AP$ اور AP قطع خط AB پر واقع ہے۔
- 9۔ ان نقطوں کے خصوصیات معلوم کیجیے جو نقاط (2,2)، (A,2) اور (B,8) کو ملانے والے قطع خط کو چار مساوی حصوں میں تقسیم کرتے ہیں۔
- 10۔ ایک معین کا رقبہ معلوم کیجیے جس کے راس اگر ترتیب میں لئے جائیں تو ہیں (0,3)، (4,5)، (1,4) اور (-1,-2)۔

$$[\text{اشارہ: معین کا رقبہ} = \frac{1}{2} \times \text{اس کے وتروں کا حاصل ضرب}]$$

7.4 مثلث کا رقبہ

سابقہ کلاسوں میں آپ نے یہ سیکھا ہے کہ کسی مثلث کا اگر قاعدہ اور اونچائی (ارتفاع) دی ہوئی ہو تو اس کا رقبہ کیسے معلوم کیا جاتا ہے۔

$$\text{مثلث کا رقبہ} = \frac{1}{2} \times \text{قاعده} \times \text{اونچائی}$$



شکل 7.13

نویں کلاس میں اپنے مثلث کا رقبہ معلوم کرنے کے لیے ہیرون کا فارمولہ استعمال کیا تھا۔ اب اگر کسی مثلث کے راس کے مختصات دیے ہوئے ہوں تو کیا آپ اس کا رقبہ معلوم کر سکتے ہیں؟ ہاں آپ اس کے تینوں اضلاع کی لمبائیاں فاصلہ فارمولہ سے معلوم کر کے ہیرون فارمولہ استعمال کر سکتے ہیں۔ لیکن یہ کافی پیچیدہ ہے کیونکہ اس کے اضلاع کی لمبائیاں اکثر غیر ناطق اعداد ہوتے ہیں۔ لیکن یہ کافی پیچیدہ ہے کیونکہ اس کے اضلاع کی لمبائیاں اکثر غیر ناطق اعداد ہوتے ہیں۔ آئیے دیکھتے ہیں کہ کوئی آسان طریقہ بھی ہے جس سے آپ مثلث کا رقبہ معلوم کر سکیں۔

مان لیجیے ABC ایک مثلث ہے جس کے راس ہیں $B(x_2, y_2)$, $A(x_1, y_1)$ اور $C(x_3, y_3)$ اور $\text{محور } x$ - y پر سے با ترتیب عمودی ایس صاف ظاہر ہے $ABQP$, $BQRC$ اور $APCR$ اور ABC اکثر مخالف ہیں (شکل 7.13 دیکھیے)

اب شکل 7.13 سے یہ صاف ظاہر ہے

$$\Delta ABC = \text{رقبہ } \triangle APQ + \text{رقبہ } \triangle BRC - \text{رقبہ } \triangle APR$$

آپ یہ بھی جانتے ہیں کہ

$$\text{رقبہ } \triangle APQ = \frac{1}{2} (x_1 + x_2)(y_2 - y_1) \quad (\text{متوازی اضلاع کا حاصل جمع})$$

اس لیے

$$\begin{aligned} \Delta ABC &= \frac{1}{2}(BQ + AP)QP + \frac{1}{2}(AP + CR)PR - \frac{1}{2}(BQ + CR)QR \\ &= \frac{1}{2}(y_2 + y_1)(x_1 - x_2) + \frac{1}{2}(y_1 + y_3)(x_3 - x_1) - \frac{1}{2}(y_2 + y_3)(x_3 - x_2) \\ &\quad - \frac{1}{2}[x_1(y_2 - y_3) + x_2(y_3 - y_1) + x_3(y_1 - y_2)] \end{aligned}$$

اس طرح سے ΔABC کا رقبہ عبارت

$$\text{کے عددي قدر ہے۔} \quad \frac{1}{2} [x_1(y_2 - y_3) + x_2(y_3 - y_1) + x_3(y_1 - y_2)]$$

آئیے کچھ مثالوں پر غور کرتے ہیں جن میں ہم اس کا فارمولہ استعمال کریں گے۔

مثال 11: مثلث کا رقبہ معلوم کیجیے اگر اس کے راس (1, -4), (1, 6) اور (-3, -5) ہیں۔

حل: فارمولہ کو استعمال کرے پر اسوں (1, -4), A(1, 6), B(-3, -5) سے بننے مثلث کا رقبہ یہ ہے:

$$\begin{aligned} & \frac{1}{2} [1(6 + 5) + (-4)(-5+1) + (-3)(-1-6)] \\ & \frac{1}{2}(11 + 16 + 21) = 24 \end{aligned}$$

اس لیے مثلث کا رقبہ 24 مربع اکائیاں ہے۔

مثال 12: مثلث کا رقبہ معلوم کیجیے راس (4, 7), A(5, 2) اور C(7, -4) ہیں۔

حل: راسوں (4, 7) اور (5, 2) سے بننے مثلث کا رقبہ ہے۔

$$\begin{aligned} & \frac{1}{2} [5(7 + 4) + (-4 - 2) + 7(2 - 7)] \\ & = \frac{1}{2} (55 - 24 - 35) = \frac{-4}{2} = -2 \end{aligned}$$

کیونکہ رقبہ کی پیمائش منفی نہیں ہو سکتی اس لیے ہم 2 - کی عددي قیمت لیں گے یعنی 2. اس لیے مثلث کا رقبہ = 2 مربع اکائیاں ہیں۔

مثال 13: مثلث کا رقبہ معلوم کیجیے جس کے راس (1.5, 3), P(-1.5, 3), Q(6, -2) اور R(-3, 4) ہیں۔

حل: دیے ہوئے نقطوں سے بننے مثلث کا رقبہ ہے۔

$$\begin{aligned} & \frac{1}{2} [-1.5(-2 - 4) + 6(4 - 3) + (-3)(3 + 2)] \\ & = \frac{1}{2} (9 + 6 - 15) = 0 \end{aligned}$$

کیا کوئی ایسا مثلث ہو سکتا ہے جس کا رقبہ 0 ہو؟ اس کا کیا مطلب ہے؟

اس کا مطلب ہے اگر مثلث کا رقبہ 0 ہو تو اس کے راس ہم خط ہوں گے۔

مثال 14: k کی قدر معلوم کیجیے جس کے لئے نقاط $(4, k)$, $A(2, 3)$, $B(-3, -3)$ اور $C(3, 0)$ ہم خط ہوں گے۔

حل: کیونکہ دئے ہوئے نقطے ہم خط ہیں اس لئے ان کے ذریعے بننے والے مثلث کا رقبہ 0 ہو گا۔ یعنی

$$\frac{1}{2} [2(k+3) + 4(-3-3) + 6(3-k)] = 0$$

$$\frac{1}{2} (-4k) = 0$$

$$k = 0$$

اس لئے آئیے اپنے جواب کی تصدیق کرتے ہیں

$$\text{کارقبہ } \Delta ABC = \frac{1}{2} [2(0+3) + 4(-3-3) + 6(3-0)] = 0$$

مثال 15: اگر $D(4, 5)$, $C(-1, -6)$, $B(-4, -5)$, $A(-5, 7)$ اور $ABCD$ کا رقبہ

معلوم کیجیے۔

حل: B کو D سے ملانے پر آپ کو دو مثلث ملیں گے۔ ABD اور BCD کا رقبہ

$$\text{کارقبہ } \Delta ABD = \frac{1}{2} [-5(-5-5) + (-4)(5-7) + 4(7+5)] \quad \text{اب}$$

$$\text{کارقبہ } \Delta BCD = \frac{1}{2} (50 + 8 + 48) = \frac{106}{2} = 53 \quad \text{اور}$$

$$\begin{aligned} \text{کارقبہ } \Delta BCD &= \frac{1}{2} [-4(-6-5) - (5+5) + 4(-5+6)] \\ &= \frac{1}{2} (44 - 10 + 4) = 19 \end{aligned}$$

اس لئے چارضلعی $ABCD$ کا رقبہ ہے مریخ اکائی $53 + 19 = 72$

نوٹ: کسی کثیرضلعی کا رقبہ معلوم کرنے کے لئے ہم اس کو مثلثی خطوں میں تقسیم کر دیتے ہیں جن کا مشترک رقبہ نہیں ہوتا اور ان خطوں کے رقبے کو جمع کر دیتے ہیں۔

مشتق 7.3

1۔ مثلث کا رقبہ معلوم کیجئے جن کے راس ہیں۔

$$(-5, -1), (3, -5), (5, 2) \quad (\text{ii}) \quad (2, 3), (-1, 0), (2, -4) \quad (\text{i})$$

2۔ مندرجہ ذیل ہر ایک سوال میں k کی قدر معلوم کیجئے جس کے لئے نقطے ہم خط ہیں۔

$$(8, 1), (k, -4), (2, -5) \quad (\text{ii}) \quad (7, -2), (5, 1), (3, k) \quad (\text{i})$$

3۔ اس مثلث کا رقبہ معلوم کیجئے جو اس مثلث کے اضلاع کے وسطی نقاط سے ملکر بنا ہو جس کے راس (0, -1), (2, 1) اور

(0, 3) ہوں اس مثلث اور دیے ہوئے مثلث کے رقبہ کی نسبت بھی معلوم کیجئے۔

4۔ چار ضلعی کا رقبہ معلوم کیجئے جس کے راس ترتیب میں لینے پر (3, -2), (-3, -5), (3, -2) اور (2, 3) ہیں۔

5۔ نویں کلاس میں (باب 9 کی مثال 3) آپ پڑھ چکے ہیں کہ مثلث کا وسطانیہ اس کو مساوی رقبوں والے دو مثلثوں میں تقسیم کرتا ہے۔ اس نتیجہ کی تصدیق $\triangle ABC$ کے لئے کیجئے جس کے راس (4, -6), A(3, 2), B(4, -6) اور C(5, 2) میں

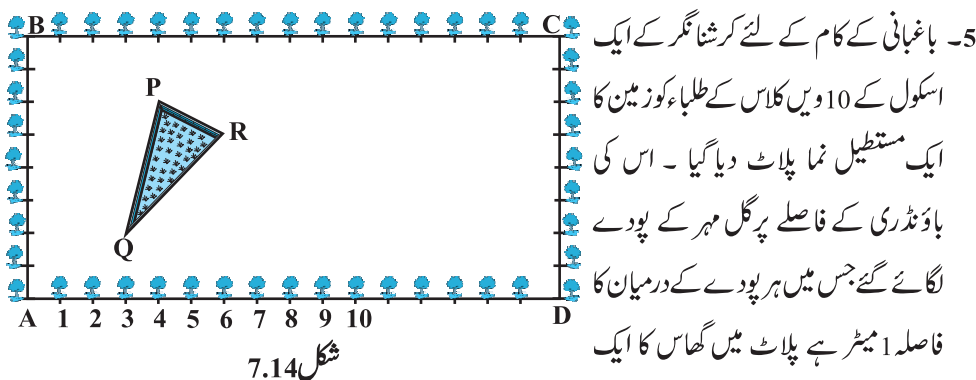
مشتق 7.4 (اختیاری)

1۔ وہ نسبت معلوم کیجئے جس میں خط $y = 4 - 2x$ اور $A(2, -2)$ اور $B(3, 7)$ کو ملانے والے قطع خط کو تقسیم کرتا ہے۔

2۔ x اور y میں تعلق معلوم کیجئے اگر نقاط (x, y) ، $(1, 2)$ اور $(7, 0)$ ہم خط ہیں۔

3۔ نقاط $(-6, 6), (-7, 3), (3, 3)$ اور $(3, -7)$ سے گذرنے والے دائیہ کا مرکز معلوم کیجئے۔

4۔ ایک مریخ کے خلاف راس $(-1, 2)$ اور $(3, 2)$ ہیں اس کے باقی دو راسوں کے خصائص معلوم کیجئے۔



مثلث کی شکل کا ایک میدان بھی ہے جیسا کہ شکل 7.14 میں دکھایا گیا ہے۔ پلاٹ کے باقی حصہ پر طباء کو پھولوں والے پودوں کے نتیجے بنے ہیں۔

(i) کو مبدأ لے کر مثلث کے راسوں کے مختصات معلوم کیجیے۔

(ii) اگر C مبدأ ہو تو ΔPQR کے راسوں کے مختصات کیا ہوں گے۔

ان حالتوں میں مشتوں کا رتبہ بھی معلوم کیجیے۔ آپ کیا مشاہدہ کرتے ہیں۔

6۔ مثلث ΔABC کے راس ہیں (C(7,2), B(1,5), A(4,6)) اور $AB = \sqrt{10}$ جو اضلاع AC اور $BC = \sqrt{13}$ کو باترتیب

$\frac{AD}{AB} = \frac{AE}{AC} = \frac{1}{4}$ مثلث ADE کا رتبہ معلوم کیجیے اور اس کا موازنه ΔABC کے D اور E پر قطع کرتا ہے۔ جب کہ

رقبہ سے کیا جائے (مسئلہ 6.2 اور 6.6 کو یاد کیجیے)

7۔ مان جیجے (C(1,4), B(6,5), A(4,2)) اور ΔABC کے راس ہیں۔

(i) A سے کھنچا گیا وسطانیہ BC سے D پر ملتا ہے D کے مختصات معلوم کیجیے۔

(ii) AP : PD = 2 : 1 AD پر نقطہ P کے مختصات معلوم کیجیے جب کہ

CR : RF = 2 : 1 AB : QE = 2 : 1 اور CR : RF = 2 : 1 AB : QE = 2 : 1 اور (iii) وسطانیوں BE ور CE کے باترتیب نقطوں Q اور R کے مختصات معلوم کیجیے جب کہ

آپ کیا مشاہدہ کرتے ہیں؟ (iv)

[نوت: وہ نقطہ جو تینوں وسطانیوں میں مشترک ہوتا ہے مرکزی ثقل کہلاتا ہے اور ہر ایک وسطانیہ کو 1:2 کی نسبت میں تقسیم کرتا ہے]

(v) اگر (A(x₁, y₁), B(x₂, y₂), C(x₃, y₃)) اور ABC مثلث کے راس ہیں تو مثلث کے مرکزی ثقل کے مختصات

معلوم کیجیے۔

8۔ ایک مستطیل ہے جو نقاط (1, -1), (-1, -1), (-1, 4), (5, -1) اور (5, 4) سے مل کر بنتا ہے Q, R, S, P اور

baترتیب اضلاع DA, CD, BC, AB کے وسطی نقاط ہیں۔ کیا چار ضلعی PQRS ایک مربع ہے؟ ایک مستطیل ہے؟

یا ایک معین ہے؟ اپنے جواب کے جواز پیش کیجیے۔

7.5 خلاصہ

اس باب میں آپ نے مندرجہ ذیل باتیں سیکھیں۔

- 1 $\sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2}$ کے درمیان فاصلہ ہے۔ اور $P(x_1, y_1)$ اور $Q(x_2, y_2)$

- 2 نقطہ $P(x, y)$ کا مبدأ سے فاصلہ ہے۔

- 3 نقطہ $P(x, y)$ کے خصائص جو نقطہ $A(x_1, y_1)$ اور $B(x_2, y_2)$ کو ملانے والے قطع خط کو داخلی طور پر $m_1 : m_2$ کی

نسبت میں تقسیم کرتا ہے ہیں۔ $\left(\frac{m_1 x_2 + m_2 x_1}{m_1 + m_2}, \frac{m_1 y_2 + m_2 y_1}{m_1 + m_2} \right)$.

- 4 نقطہ $P(x_1, y_1)$ اور $Q(x_2, y_2)$ کو ملانے والے قطع خط کا وسطی نقطہ ہے۔

- 5 نقطہ (x_3, y_3) اور $(x_1, y_1), (x_2, y_2)$ کو ملانے سے بننے والے مثلث کا رقبہ مندرجہ ذیل عبارت کی عددی تدریس ہے۔

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

قارئین کے لئے نوٹ

سیشن 7.3 میں آپ نے نقطہ P کے خصائص (x, y) کے سیشن فارمولہ کے بارے میں بحث کی جو نقطہ

$A(x_1, y_1)$ اور $B(x_2, y_2)$ کو ملانے والے قطع خط کو $m_1 : m_2$ میں تقسیم کرتا ہے۔ جو ہے،

$$x = \frac{m_1 x_2 + m_2 x_1}{m_1 + m_2}, \quad y = \frac{m_1 y_2 + m_2 y_1}{m_1 + m_2}$$

نوٹ کیجئے کہ یہاں $m_1 : m_2$

لیکن اگر P , A , B اور B کے درمیان نہ ہو کہ خط AB پر واقع ہو یعنی قطع خط $PA : PB = m_1 : m_2$ کے

باہر تب ہم کہتے ہیں کہ P نقطہ A اور B کو ملانے والے قطع خط خارجی طور پر تقسیم کرتا ہے۔ ایسی حالت

کے لئے سیشن فارمولہ کے بارے میں آپ اگلی کلاسول میں پڑھیں گے۔