



آپے، سیکھیں



- |                       |   |                             |
|-----------------------|---|-----------------------------|
| X - محور کے متوازی خط | ● | محور، مبدأ اور ربع          |
| Y - محور کے متوازی خط | ● | نقطہ کے مستوی میں محدود ہیں |
| خط کی مساوات          | ● | نقطہ مر تم کرنا             |



ایک عمارت کے سامنے میدان میں چنپو اور اس کے دوست کرکٹ کھیل رہے تھے۔ ایک بزرگ وہاں تشریف لائے۔

**بزرگ :** ارے چنٹو، دتا بھاؤ اسی سوسائٹی میں رہتے ہیں نا؟

چنٹو : جی ہاں، یہیں رہتے ہیں۔ دوسرے منزلہ پر ان کا گھر  
ہے۔ یہاں سے وہ کھڑکی دکھرہ ہی نہ ہیں۔

بزرگ : ارے، دوسرے منزلہ پر مجھے پانچ کھڑکیاں دکھائی دے رہی ہیں۔ واقعی میں گھر کون سا ہے؟

چنٹو : دوسرے منزلے پر بائیں جانب سے تیسرا کھڑکی ان کی  
— ۱۷ —

چنٹو کے ذریعے کیے گئے دتابھاؤ کے گھر کے مقام کا وضاحتی بیان دراصل محدثی علم ہند سے کا اصل تصور ہے۔ گھر کا مقام واقعی سمجھنے کے لیے صرف منزلہ کا نمبر بتانا کافی نہیں ہے بلکہ باسیں طرف سے پادائیں طرف سے کتنے نمبر پر گھر ہے بتانا ہوگا۔ یعنی ترتیب سے دو اعداد بتانا ہوگا۔ زمین سے دوسرا منزلہ باسیں طرف سے تیسرا کھڑکی، اس طرح دو ترتیبی اعداد کا استعمال کرنا ہوتا ہے۔



## محور، مبدأ اور ربع (Axes, Origin, Quadrants)

دتابھاؤ کے گھر کے مقام دو ترتیبی اعداد سے حقیقی طور پر بتائے گئے ہیں۔ اسی طرح ایک دوسرے پر عواد، دو خطوط سے فاصلوں کے ذریعے مستوی میں کسی نقطہ کا مقام صحیح طور پر بتائی سکتے ہیں۔

کسی نقطہ کا مستوی میں مقام بٹانے کے لیے اس مستوی میں ایک افقی عددی خط کھینچتے ہیں۔ اس عددی خط کو X-محور کہتے ہیں۔

رپنے دیکارت (1596 - 1650)



ستر ہوئی صدی عیسوی میں فرانسیسی ریاضی داں رینے دیکارت نے مستوی میں نقطہ کا مقام بالکل صحیح طور پر ظاہر کرنے کے لیے ”محمدی نظام“ پیش کیا۔ اس نظام کو ”کارتیسین محمدی نظام“ کہتے ہیں۔

دیکارت کے نام پر یہ نام دیا گیا ہے۔ دیکارت نے سب سے پہلے علم ہندسہ اور الجبرا کے درمیان ربط پیدا کیا۔ جس کی وجہ سے ریاضی میں انقلاب آیا۔

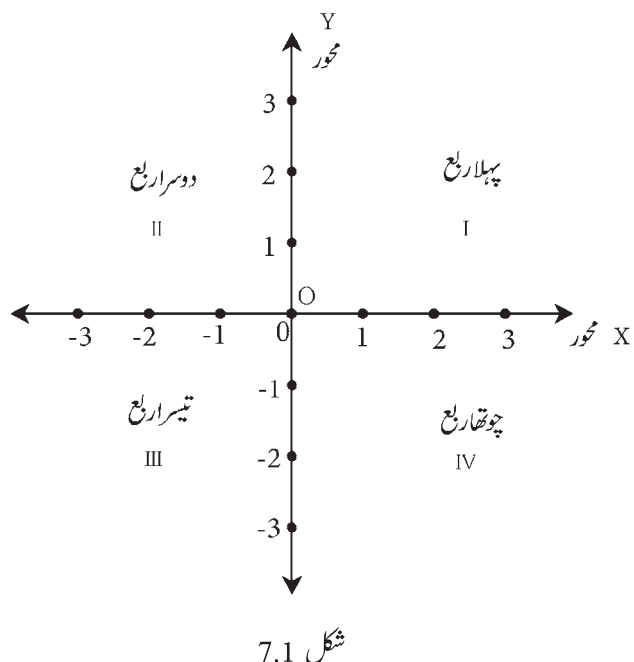
کارتیسین محدثی نظام ہی تجربیاتی علم ہندسه (Analytical Geometry) کا اساس ہے۔

‘لا جیو میٹرک’، رینے دیکارت کی پہلی کتاب ہے۔ اس کتاب میں انہوں نے علم ہند سے کے

مطالعہ کے لیے الجبرا کا استعمال کیا۔ مستوی میں نقطہ حقیقی اعداد کی ترتیبی جوڑی سے ظاہر کر سکتے ہیں۔ اسے انہوں نے سب سے پہلے اپنی کتاب میں پیش کیا۔ اس مرتب جوڑی کو کارتنسین محدثین کہتے ہیں۔

محدودی علم ہندسہ کا استعمال علم طبیعت، انجینئرنگ، جہاز رانی، علم طبقات الارض اور فن جیسے مختلف شعبوں میں کیا جاتا ہے۔ ٹیکنالوجی کی ترقی میں محدودی علم ہندسہ اہمیت کا کردار ادا کرتا ہے۔ جیوجرا میں علم ہندسہ اور الجبرا میں ربط واضح طور پر دکھائی دیتا ہے۔ Geometry اور Algebra ان دونوں

الفاظ سے ہی 'Geogebra' نام دیا گیا ہے۔



X-محور پر 0 محدود والے نقطے سے X محور پر عمود، دوسری اخط

Y-محور ہے۔ عام طور پر دونوں عددی خط پر 0 عدد ایک ہی

نقطہ سے ظاہر کی حاجتی ہے۔ اس نقطہ کو مبدأ (Origin) کہتے

ہر۔ اسے انگریزی حرف O سے ظاہر کرتے ہیں۔

X-محور پر O کے دائیں طرف ثابت عدد جب کہ بائیں طرف  
منفی عدد لکھاتے ہیں۔

-محور O کے اوپر مثبت عدد اور نئے منفی عدد دکھاتے ہیں۔

X اور Y محوروں کی وجہ سے مستوی کے حار حصے ہو جاتے

ہے۔ ہر حصہ کو رباع کرتے ہیں۔ شکل میں دکھائے ہوئے کے

مطابق گھری کی غیر ساعت دار سمت سے رباعات کے نمبر شمار

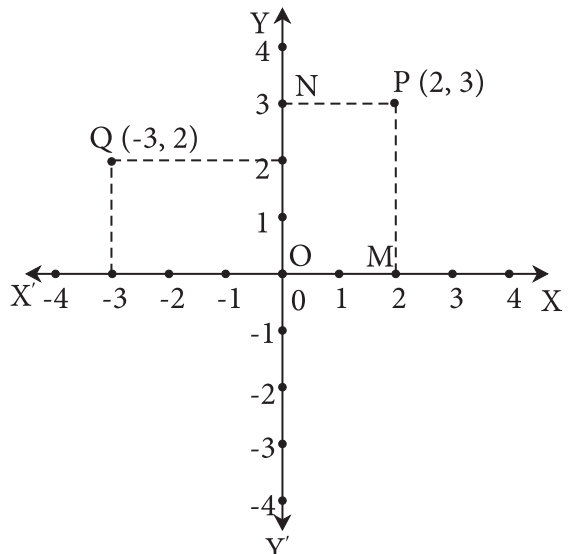
دسنے کا روانج سے۔

## مستوی میں نقطے کے معاون محدودین (Co-ordinates of a point in a plane)

X-محور اور Y-محور کے ذریعے متعین کیے گئے مستوی میں نقطہ P دکھایا گیا ہے۔ اس کا مقام اس کے دونوں محوروں سے فاصلہ سے متعین کرتے ہیں۔ اس کے لیے X-محور پر PM  $\perp$  قطعہ اور Y-محور پر PN  $\perp$  قطعہ بنائیے۔

کا X-محور پر محدود 2 ہے۔ N کا Y-محور پر محدود 3 ہے۔ اس لیے P کا x محدود 2 اور y محدود 3 ہے۔

نقطے کا مقام بتاتے وقت اس کا x محدود پہلے بتانے کا رواج ہے۔ اس مفروضے کے لحاظ سے p نقطے کے محدودین کا محوروں سے فاصلہ بالترتیب 2، 3 کا تین کرتا ہے۔ اور نقطہ P کے مقام کے اعداد (2, 3) جوڑی سے مختصرًا بتاتے ہیں۔



شکل 7.2

نقطہ Q سے X-محور پر QS عمود کھینچا اور Y-محور پر QR عمود کھینچا۔ Q کا X-محور پر محدود 3 اور Y-محور پر محدود 2 ہے۔ اس لیے نقطہ Q کے محدودین  $(-3, 2)$  ہیں۔

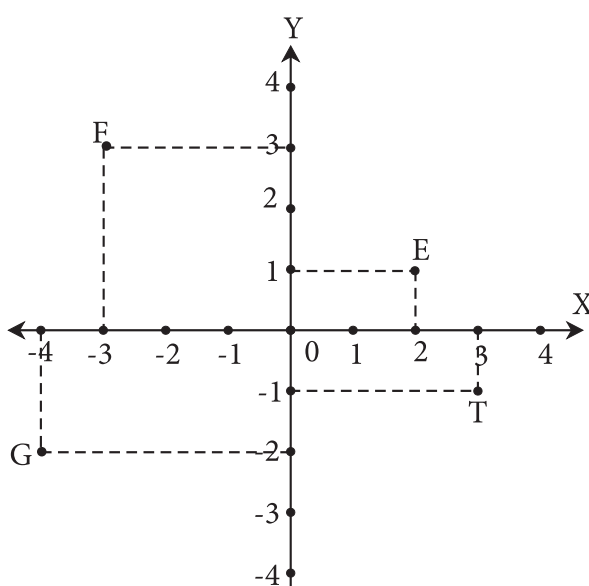
مثال : متصلہ شکل میں دکھائے ہوئے T, G, F, E نقاط کے محدودین لکھیے۔

حل : نقطہ E کے محدودین  $(2, 1)$  ہیں۔

نقطہ F کے محدودین  $(-3, 3)$  ہیں۔

نقطہ G کے محدودین  $(-4, -2)$  ہیں۔

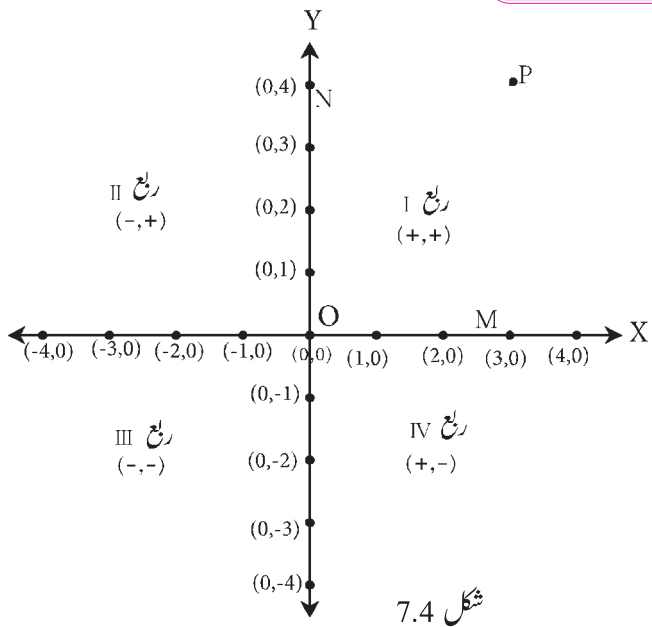
نقطہ T کے محدودین  $(3, -1)$  ہیں۔



شکل 7.3



**(Co-ordinate of points on the axes)** محوروں پر نقطے کے محدودیں



M نقطہ کا x محدود یعنی نقطہ M کا Y-محور سے فاصلہ ہے۔ اس لیے M کا x محدود 3 ہے۔ اس نقطہ کا اس X-محور سے فاصلہ 0 ہے۔ اس لیے M کا y محدود 0 ہے اور اس بنا پر X-محور پر نقطہ کا محدود دین یہ (3,0) ہے۔ Y محور پر N نقطہ کا محدود 4 ہے۔ کیونکہ وہ نقطہ X-محور سے 4 فاصلہ پر ہے اور نقطہ N کا Y-محور سے فاصلہ صفر ہے اس لیے x محدود 0 ہے۔ اس بنا پر Y-محور پر نقطہ N کے محدود دین (0,4) ہے۔

اب O مبدأ X-اور Y- دونوں محوروں پر واقع ہے۔ اس نقطہ کا X- اور Y- دونوں محوروں سے فاصلہ 0 ہے۔ اس لیے O کے مدد دین (0,0) ہے۔

اس بنا پر مستوی میں ہر نقطے سے محمد دین کی ایک اور صرف ایک جوڑی (مرتب جوڑی) مربوط ہے۔



- محور پر ہر نقطہ کا  $y$  مدد صفر ہوتا ہے۔
  - محور پر ہر نقطہ کا  $x$  مدد صفر ہوتا ہے۔
  - مبدأ کے مدد دین  $(0,0)$  ہوتے ہیں۔

**مثال :** درج ذیل نکات کس ربع میں واقع ہیں پاکس محور پر واقع ہیں۔ پچھائیے۔

$$\Lambda(5,7), \ B(-6,4), \ C(4,-7), \ D(-8,-9), \ P(-3,0), \ Q(0,8)$$

**حل :**  $A(5, 7)$  کا  $x$  محدودیت اور  $y$  محدودیت ہے۔  $\therefore$  نقطہ  $A$  میں واقع ہے۔

$B(-6, 4)$  کا  $x$  مددمنی اور  $y$  مددمشتبت ہے۔  $\therefore$  نقطہ  $B$  دوسرے ربع میں واقع ہے۔

$$\therefore \text{نقطہ } C \text{ جو تھے ربع میں واقع ہے۔} \quad C(4, -7)$$

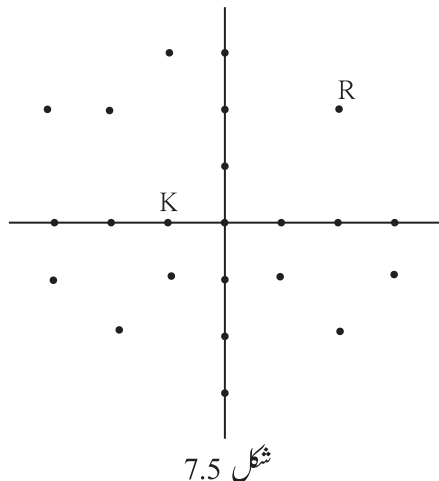
۱۰۷

$x$  کا عددی اور  $y$  کا عددی ہے۔  $\therefore$   $D(-8, -9)$

نقطہ P، X-محور پر واقع ہے۔ ∴ P (−3, 0) کا y مختصہ صفر ہے۔

$$\therefore \text{نقطہ } Q, Y - \text{محور یو واقع ہے۔} - Q(0, 8) \text{ کا } x \text{ میں صفر ہے۔}$$

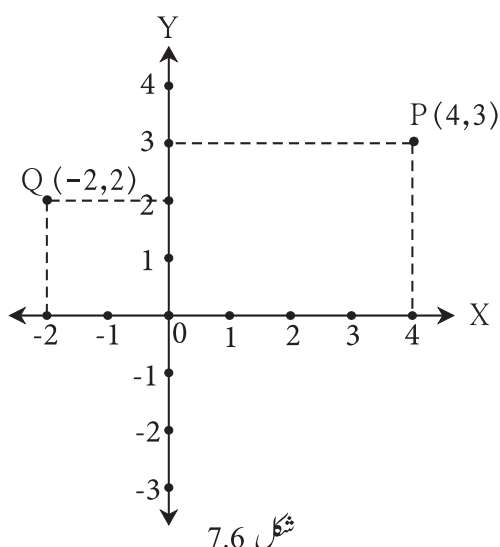
**عملی کام :** اسکول کے میدان پر متصل شکل میں دکھائے ہوئے کے مطابق ایک افقی اور ایک عمودی قطار میں طلبہ کو بٹھایئے، جس کی وجہ سے X-محور اور Y-محور بنتے ہیں۔



- مختلف رنگوں سے دکھائے ہوئے دببوں کی جگہ چاروں ربعات میں طلبہ کو بٹھایئے۔
  - اب مختلف طلبہ کے نام کے پہلے حرف کو ادا کر کے شکل میں دکھائے ہوئے کہ مطابق کھڑا کیجیے اور ان کے محدودین پوچھیئے۔ مثلاً راجندر (2,2) اور کرشما (-1,0)
  - اس طرح اس میدان میں عملی کام سے مستوی میں نقاط کے مقام کھیل کھیل اور مزاح سے آسانی سے واضح ہو جائیں گے۔



دیے ہوئے مختصات سے مربوط نقاط مرکم کرنا (To plot the points with given co-ordinates)



فرض کیجیے (P(4,3) اور Q(-2, 2) نقاط کو مرسم کرنا ہے۔

نقطہ مرسم کرنے کا مرحلہ :

(i) مستوی میں X-محور اور Y-محور کھینچے۔ مبدأ دکھائیے۔

(ii)  $P(4, 3)$  اس نقطہ کو دکھانے کے لیے X-محور پر 4 عدد کو دکھانے والے نقطے

سے Y-محور کے متوالی خط کھینچیے۔

Y-محور پر 3 عدد دکھانے والے نقطے سے X-محور کے متوازی خط کھینچئے۔

(iii) ان دونوں خطوط کا نقطہ تقاطع (3,4) P نقطہ ہے۔ یہ نقطہ ریج میں ہے؟ مشاہدہ کیجیے۔

(iv) اسی طرح  $Q(-2, 2)$  اس نقطہ کو مرتبہ کبھی۔ کیا یہ نقطہ دوسرے ریٹ میں آیا ہے؟ اسی طرح محضی نظام سے  $S(3, -1)$ ,  $R(-3, -4)$  نقاط مرتبہ کبھی۔

**مثال :** درج ذیل نقاط کس ربع میں ہیں یا کس محور پر؟ لکھیے۔

- (i)  $(5, 3)$       (ii)  $(-2, 4)$       (iii)  $(2, -5)$       (iv)  $(0, 4)$   
(v)  $(-3, 0)$       (vi)  $(-2, 2.5)$       (vii)  $(5, 3.5)$       (viii)  $(-3.5, 1.5)$   
(ix)  $(0, -4)$       (x)  $(2, -4)$

حل:

	محمدین	ریج / محور		محمدین	ریج / محور
(i)	(5,3)	I ریج	(vi)	(-2, -2.5)	III ریج
(ii)	(-2,4)	II ریج	(vii)	(5,3.5)	I ریج
(iii)	(2,-5)	IV ریج	(viii)	(-3.5,1.5)	II ریج
(iv)	(0,4)	محور Y	(ix)	(0, -4)	-محور Y
(v)	(-3,0)	محور X	(x)	(2,-4 )	IV ریج

مشقی سلیٹ

1. درج ذیل نقاٹا ان کے محمد دین کی بنا پر کس ربيع میں پاکس محور پر؟ لکھیے۔

- A(-3,2),      • B(-5,-2),      • K(3.5,1.5),      • D(2,10),
  - E(37,35),      • F(15,-18),      • G(3,-7),      • H(0,-5),
  - M(12,0),      • N(0,9),      • P(0,2.5),      • Q(-7,-3)

2. درج ذیل نقاط کس ربع میں ہو سکتے ہیں؟

جہاں کے دونوں محدودیں ثابت ہیں۔ (i)

جس کے دونوں محمد دین منفی ہیں۔ (ii)

جس کے  $x$  مدد مثبت اور  $y$  مدد منفی ہے۔ (iii)

جن کے  $x$  محدث منفی اور  $y$  محدث ثابت ہے۔ (iv)

مستوی میں ایک محدودی نظام متعین کیجیے اور درج ذیل نقاط مرسم کیجیے۔

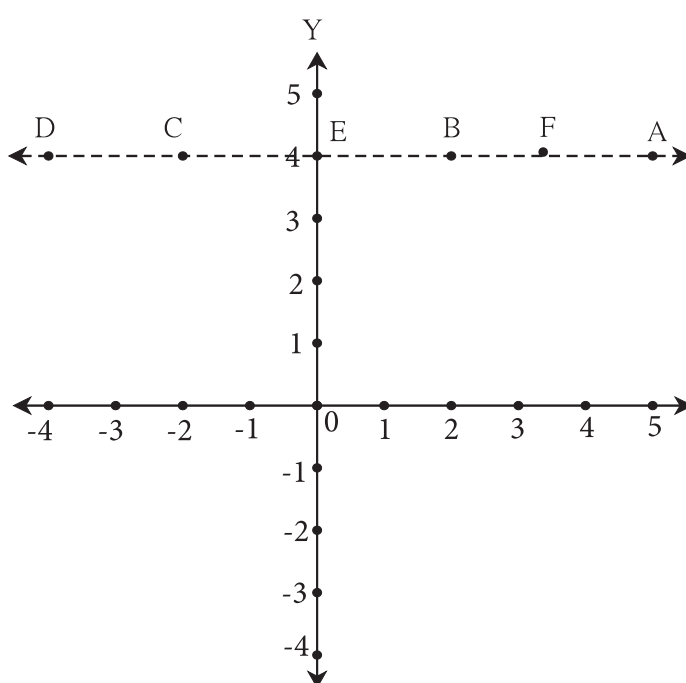
- $$L(-2,4), \quad M(5,6), \quad N(-3,-4), \quad P(2,-3), \quad Q(6,-5), \quad S(7,0), \quad T(0,-5)$$



**(Lines parallel to X-axis) - محور کے متوازی خط**

تریسیم کا غذ پر درج ذیل نقاط مرسم کیجیے۔

$$A(5,4), B(2,4), C(-2,4), D(-4,4), E(0,4), F(3,4)$$



نقاط کے محدثین کا مشاہدہ کیجیے۔

تمام نقاط کے ۷ محمد مساوی ہیں۔ کیا سمجھ میں آیا؟

تمام نقاط ہم خطی ہیں۔

یہ خط کس محور کے متوالی ہے؟

خط DA یہ نقطے کا یہ محدود مساوی ہے یعنی 4 سے۔ وہ مستقل

ہے۔ اس پرے خط DA کا بیان  $y = 4$  مساوات سے

کرتے ہیں۔ کسی بھی نقطے کا  $y$  محدود 4 ہوتا ہے اور نقطہ  $A$

پریعنی خط DA پرواقع ہے۔

X-محور سے 4 اکائی فاصلہ پر متوازی خط کی مساوات

$$-\frac{c}{t} y = 4$$

7.7 شکل



X-محور کے متوالی اور اس سے 6 اکائی فاصلہ پر X-محور کے نجی کپا ایسا کوئی خط بنایا جا سکتا ہے؟

کیا تمام نقاط اس خط پر واقع ہیں؟

اس خط کی مساوات کون سی ہوگی؟



اگر  $b > 0$  ہواور  $b = 0$ ، X-محور کے متوالی نقاط سے گزرے والا خط کھینچیں تب وہ X-محور کے اس کے اوپر کی طرف متوازی ہوگی

اور  $b < 0$  ہوتے وہ خط X-محور کے اس کے نیچے کی طرف کے متوالی ہوگی۔

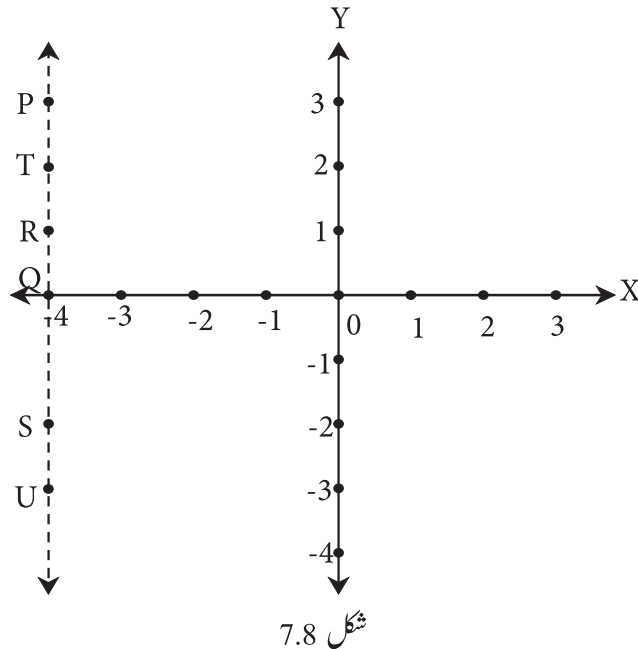
X-محور کے متوالی، خط کی مساوات  $b = y$  کی صورت میں آتی ہے۔



**(Lines parallel to Y-axis)** محوّر کے متوازی خط

تریسکی کاغذ پر درج ذیل نقاط مرتبہ کچھے۔

$$P(-4,3), \quad Q(-4,0), \quad R(-4,1), \quad S(-4,-2), \quad T(-4,2), \quad U(-4,-3)$$



- نقطات کے مدد دین کا مشاہدہ کیجیے۔
  - کیا آپ کو یہ سمجھ میں آیا کہ تمام نقاط کے  $x$  محدود مساوی ہیں؟
  - کیا تمام نقاط ہم خطی ہیں؟
  - یہ خط کس محور کے متوازی ہے؟
  - خط PS پر واقع ہر نقطے کا  $x$  محدود مساوی ہے یعنی  $4 - x$  ہے۔ وہ
  - مستقل ہے۔ اس لیے خط PS کا بیان  $x = 4 -$  مساوات سے کرتے ہیں۔ جس نقطے کا  $x$  محدود  $4 -$  ہوتا ہے اس خط پر
  - یعنی خط PS پر واقع ہوگا۔
  - Y-محور کے باعث میں طرف  $4 - x$  کا کمی فاصلہ پر متوازی خط کی مساوات



- کیا ایسا خط کھینچا جا سکتا ہے جو Y-محور کے متوالی اور اس سے 2 اکائی فاصلہ پر دائیں طرف واقع ہے؟

● (2, 10), (2, 8), (2, - $\frac{1}{2}$ ) کیا یہ تمام نقاط اس خط پر واقع ہیں؟

● اس خط کی مساوات کون سی ہے؟



اگر  $x = a$  یہ Y-محور کے متوالی،  $(a, 0)$  سے گزرنے والا خط کھینچیں اور  $a > 0$  ہو تو وہ خط Y-محور کے دائیں جانب ہوتا ہے۔ اگر  $a < 0$  ہو تو وہ خط Y-محور کے باکیں جانب ہوتا ہے۔ Y-محور کے متوالی خط کی مساوات  $x = a$  کی صورت میں ہوتی ہے۔



X-محور پر واقع ہر نقطے کا y محدود 0 ہوتا ہے۔ اسکے برعکس جس نقطے کا y محدود 0 ہوتا ہے، وہ X-محور پر واقع ہوتا ہے۔ اس لیے X-محور کی مساوات  $y = 0$  لکھتے ہیں۔ (1)

(2) Y-محور پر واقع ہر نقطے کا  $x$  محدود 0 ہوتا ہے۔ اس کے عکس جس نقطے کا  $x$  محدود 0 ہوتا ہے، وہ Y-محور پر واقع ہوتا ہے۔ اس لیے Y-محور کی مساوات  $x = 0$  لکھتے ہیں۔



## خطی مساوات کی ترسیم (Graph of Linear equation)

مثال :  $x = 2$  اور  $y = -3$  ، ان مساواتوں کی ترسیم کہنیجے۔

حل : (i) ترسیکی کاغذ پر X-محور اور Y-محور کھینچئے۔

$$x = 2 \quad (\text{ii})$$

فاصلے پر Y-محور کے متوالی خط کھینچیں۔

$$y = -3 \quad (\text{iii})$$

3 اکائی فاصلے پر X-محور کے متوازی خط کھینچئے۔

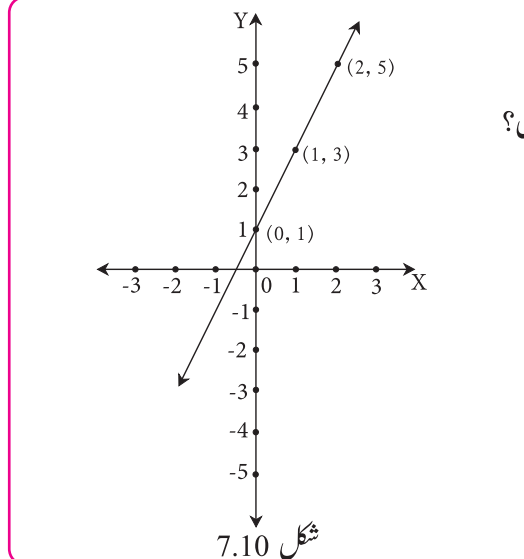
(iv) محوروں کے متوالی کھینچنے یہ خطوط دی ہوئی مساواتوں کی ترسیم ہیں۔

(v) یہ دونوں خطوط ایک دوسرے کو جہاں قطع کرتے ہیں اس P نقطے پر

کے مدد دین لھیے۔

(vi)  $P$  کے محدودیں  $(-3, 2)$  ہیں؟ اس کی اصدقیت پیچے۔

## عام صورت میں خطی مساوات کی ترسیم



عملی کام :

تریسکی کاغذ پر  $(0, 1)$ ,  $(1, 3)$ ,  $(2, 5)$  نقاط مرتبہ کیجیے۔ کیا وہ ہم خطی ہیں؟

جانچ کیجیے۔ اگر ہم خطی ہوں تب ان سے گذرنے والا خط کھینچیے۔

وہ خط کن کن ربعت سے گذرتا ہے۔ مشاہدہ کیجیے۔

وہ خط Y-محور کو جس نقطے پر قطع کرتا ہے اس نقطے کے مدد دین لکھیے۔

اس خط پر تیسرا ربع میں واقع کوئی بھی ایک نقطہ بتائیے۔ اس کے مدد دین لکھیے۔

مثال :  $2x - y + 1 = 0$  یہ ایک دو متغیری عام صورت کی مساوات ہے۔ اس مساوات کی ترسیم کچھ یہ ہے۔

$$y = 2x + 1 \quad \text{یعنی} \quad 2x - y + 1 = 0 \quad \text{حل :}$$

$x$  کی کچھ قیمتیں لے کر اور اس کی بناء پر  $y$  کی نظری قیمتیں معلوم کریں گے۔

مثلاً اگر  $x = 0$  یہ قیمت مساوات میں رکھیں تو  $y = 1$  قیمت حاصل ہوگی۔

اس طرح  $x$  کی  $0, 2, 1, -2, \frac{1}{2}$  قیمتیں لے کر  $y$  کی قیمت معلوم کریں گے۔

ان قیتوں کو مرتب جوڑی کی صورت میں جدول میں لکھیں گے۔

$x$	0	1	2	$\frac{1}{2}$	-2
$y$	1	3	5	2	-3
$(x, y)$	(0, 1)	(1, 3)	(2, 5)	$(\frac{1}{2}, 2)$	(-2, -3)

ان نقاط کو مرسم کریں گے۔ مرسم نقاط ہم خطی ہیں۔ اس کا طینان کر لیں گے۔ ان تمام نقاط سے گذرنے والا خط کھینچیں گے۔ یہ خط یعنی  $2x - y + 1 = 0$  کی مساوات کی ترسیم ہے۔



Geogebra Software کی مدد سے X-محور اور Y-محور کچھ یہ مختلف نقاط مرسم کیجیے۔ Algebraic View میں نقاط کے محدودین دیکھیے اور مطالعہ کیجیے۔ محوروں کے متوالی خطوط کی مساواتیں دیکھیے۔ Move Option کا استعمال کر کے خطوط کے مقام بدلتے رہیے۔ X-محور اور Y-محور کی مساواتیں کون کون سی آتی ہیں؟

## مشتملی سیٹ 7.2

- .1 ترسیم کا غذ پر  $(0, 3), A(3, 0), B(3, 3)$  اور  $AB$  اور  $BC$  جوڑیے۔ کون ہی شکل حاصل ہوتی ہے۔ اسے لکھیے۔
- .2 Y-محور کے متوالی اور اس محور کے بائیں طرف 7 اکائی فاصلے پر واقع خط کی مساوات لکھیے۔
- .3 X-محور کے متوالی اور اس محور کے نیچے 5 اکائی فاصلے پر واقع خط کی مساوات لکھیے۔
- .4 نقطہ Q(-3, -2) Y-محور کے متوالی واقع خط پر ہے۔ اس خط کی مساوات لکھیے اور اس کی ترسیم کچھ یہ ہے۔
- .5 Y-محور اور  $x = 4$  متوالی خطوط ہیں تو ان دونوں خطوط کے درمیان کتنا فاصلہ ہے؟

.6 درج ذیل میں سے کون سی مساواتوں کی ترسیم X-محور کے متوازی ہیں اور کون سی مساواتوں کی ترسیم Y-محور کے متوازی ہیں۔ اسے لکھیے۔

- (i)  $x = 3$       (ii)  $y - 2 = 0$       (iii)  $x + 6 = 0$       (iv)  $y = -5$

.7 ترسیمی کا غذ پر (3, 2)، A(2, 0)، B(6, -1) اور C(0, 5) نقاط مردم کیجیے۔ اگر یہ نقاط ہم خطی ہوں تو ان کو شامل کرنے والا خط کھینچیے۔ یہ خط X-محور اور Y-محور کو جن نقاط پر قطع کرتا ہے۔ ان نقاط کے مدد دین لکھیے۔

.8 درج ذیل مساواتوں کی ترسیم ایک ہی مدد دی نظام سے مردم کیجیے۔ ان کے نقطہ تقاطع کے مدد دین لکھیے۔

$$x + 4 = 0, \quad y - 1 = 0, \quad 2x + 3 = 0, \quad 3y - 15 = 0$$

.9 درج ذیل مساواتوں کی ترسیم بنائیے۔

- (i)  $x + y = 2$       (ii)  $3x - y = 0$       (iii)  $2x + y = 1$



.1 درج ذیل کثیر تبادل سوالوں کے جواب میں سے صحیح تبادل منتخب کیجیے۔

(i) X-محور پر کوئی بھی نقطہ درج ذیل میں سے کس صورت میں ہوتا ہے؟

- (A) (b, b)      (B) (0, b)      (C) (a, 0)      (D) (a, a)

(ii) خط  $x = y$ ، اس خط پر ہر نقطہ کے مدد دین درج ذیل میں سے کس صورت میں ہوتا ہے؟

- (A) (a, a)      (B) (0, a)      (C) (a, 0)      (D) (a, -a)

(iii) X-محور کی مساوات درج ذیل میں سے کون سی ہے؟

- (A)  $x = 0$       (B)  $y = 0$       (C)  $x + y = 0$       (D)  $x = y$

(iv) یہ نقطہ کس ربع میں ہے؟ (-4, -3)

- (A) پہلے (B) دوسرے (C) تیسرا (D) چوتھے

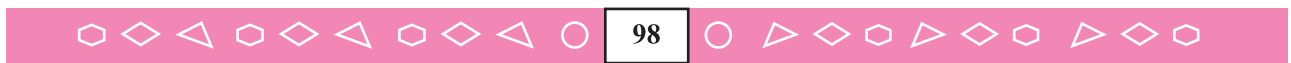
(v) ان نقطہ کو شامل کرنے والے خط کی صورت کیسی ہوگی؟ (0, 5), (-3, 5), (6, 5), (-5, 5)

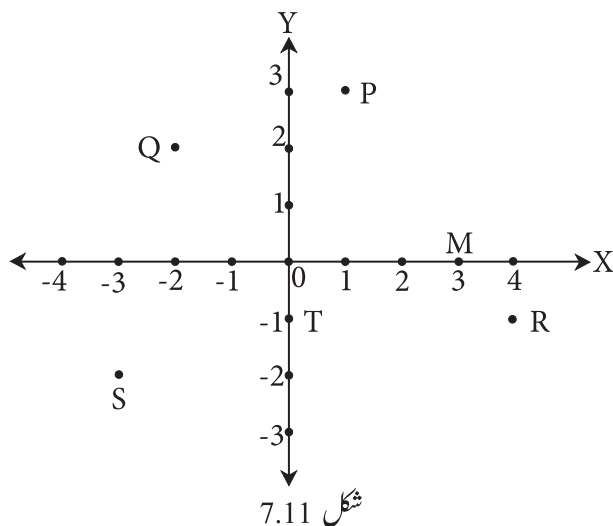
(A) مبدأ سے جانے والی (B) Y-محور کے متوازی

(C) ان میں سے کوئی بھی نہیں (D) X-محور کے متوازی

? (T(-4, 4), S(-2, -3), R(1, -1), Q(3, -4), P(-1, 1)) (iv)

- (A) T, P اور S      (B) R, Q اور P      (C) S, P اور R      (D) P, R اور S





(2) شکل میں کچھ نقاط دکھائے ہوئے ہیں۔ درج ذیل سوالوں کے جواب لکھیے۔

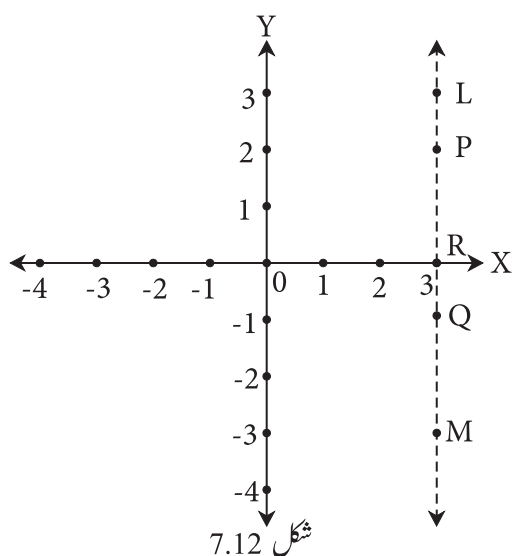
- (i) Q اور R نقاط کے محدودین لکھیے۔
- (ii) T اور M نقاط کے محدودین لکھیے۔
- (iii) تیسرا ربع میں کون سا نقطہ ہے؟
- (iv) کس نقطہ کا x اور y محدود مساوی ہے۔

(3) درج ذیل نقاط مرسم کیے بغیر لکھیے کہ وہ کس ربع یا محور پر واقع ہیں۔

- (i) (5, -3)      (ii) (-7, -12)      (iii) (-23, 4)
- (iv) (-9, 5)      (v) (0, -3)      (vi) (-6, 0)

(4) درج ذیل نقاط ایک ہی محدودی نظام سے مرسم کیجیے۔

$$A(1,3), B(-3,-1), C(1,-4), D(-2,3), E(0,-8), F(1,0)$$



(5) متصلمہ ترسیم میں خط LM یا Y-محور کے متوازی ہے۔

- (i) خط LM کا Y-محور سے کتنا فاصلہ ہے؟
- (ii) ان نقاط کے محدودین لکھیے۔
- (iii) نقطہ L اور نقطہ M کے x محدود میں فرق کتنا ہے؟

(6) X-محور کے متوازی اور X-محور سے 5 اکائی فاصلے پر کتنے خطوط ہیں۔ ان کی مساواتیں لکھیے۔

(7)\* کسی بھی حقیقی عدد 'a' کے لئے Y-محور اور  $x = a$  خط کے درمیان کتنا فاصلہ ہے؟

