



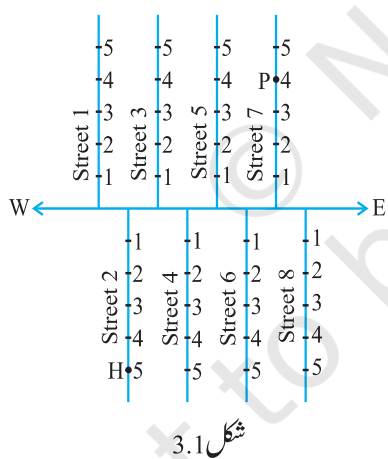
4915CH03

باب 3

مختص جیو میٹری (Coordinate Geometry)

3.1 تعارف: (Introduction)

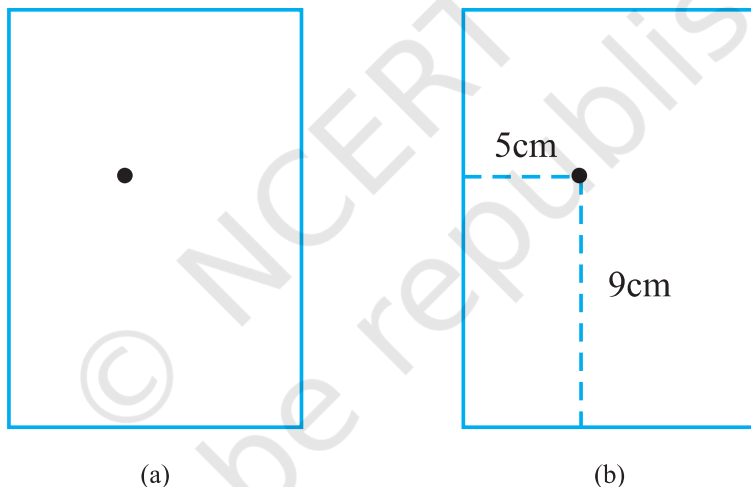
آپ پہلے ہی سیکھ چکے ہیں کہ کسی نقطے کو عددی خط یعنی حقیقی عددی خط پر کس طرح تلاش (Locate) کیا جاتا ہے۔ آپ ہی یہ جانتے ہیں کہ خط پر کسی نقطے کے مقام کو کس طرح بیان کیا جاتا ہے، اب بھی بہت سی ایسی صورت حال ہیں جن میں ہمیں وہ نقطہ معلوم کرنا ہوتا ہے جس کے مقام کو ایک خط سے زیادہ کے حوالے سے بیان کیا جاسکے۔ مثال کے طور پر مندرجہ ذیل صورت حال پر غور کیجیے۔



1. شکل 3.1 میں ایک سڑک مشرق سے مغرب سمت میں جاتی ہوئی اور گلیاں جن پر نمبر بھی پڑے ہیں مغرب سے مشرق کی سمت میں جاتی نظر آ رہی ہیں۔ مزید ہر ایک گلی میں مکانوں کے نمبر بھی پڑے ہیں۔ ہم یہاں ایک دوست کے مکان کو دیکھنا چاہتے ہیں، کیا حوالہ کا صرف ایک نقطہ کافی ہے؟ مثال کے طور پر ہم صرف یہ جانتے ہیں کہ وہ گلی نمبر 2 میں رہتا ہے، تو کیا ہم اس کا مکان آسمانی سے تلاش کر لیں گے؟ اتنی آسمانی سے نہیں جب تک کے ہمارے پاس دو معلومات نہ ہوں جیسے گلی کا نمبر

جس میں اس کا مکان واقع ہے اور مکان کا نمبر اگر آپ ایسے مکان پر پہنچنا چاہتے ہیں جو گلی نمبر 2 میں ہو اور اس کا نمبر 5 ہو تو آپ پہلے گلی نمبر 2 کی شناخت کریں گے اور اس کے بعد مکان نمبر 5 کی۔ شکل 3.1 میں H اس مکان کے مقام کو ظاہر کرتا ہے، اسی طرح سے P اس مکان کو ظاہر کرتا ہے جو گلی نمبر 7 میں ہے اور اس کا نمبر 4 ہے۔

II. فرض کیجیے آپ کاغذ کی ایک شیٹ پر ایک نقطہ لگاتے ہیں [شکل 3.2(a)] اگر ہم آپ سے پوچھیں کہ نقطہ کا کاغذ پر مقام کہاں ہے تو آپ اس کو کیسے بتائیں گے؟ شاید اس کا جواب اس طرح سے دیں۔ نقطہ شیٹ کے اوپری آدھے حصہ پر ہے یا یہ کاغذ کے باہمیں کنارے پر واقع ہے یا یہ شیٹ کے باہمیں طرف کے اوپری کونہ کے نزدیک ہے۔ کیا ان میں سے آپ کو کوئی بھی بیان نقطہ کی جگہ متعین کرتا ہے؟ نہیں لیکن اگر آپ کہتے ہیں کہ نقطہ کا کاغذ کے باہمیں کنارے سے 5 سینٹی میٹر کی دوری پر ہے تو اس سے ہمیں کچھ اس کے مقام کے بارے میں پتہ چلتا ہے لیکن اس کا مقام پھر بھی متعین نہیں ہوتا۔ تھوڑا انور کرنے پر آپ اس قابل ہو جاتے ہیں کہ آپ کہہ سکتے ہیں کہ نقطہ خپلے خط سے اوپر 9 سینٹی میٹر کے فاصلہ پر ہے، اب ہم جانتے ہیں کہ صحیح معنوں میں نقطہ کس جگہ واقع ہے۔



شکل 3.2

اس مقصد کے لیے ہم نقطہ کے مقام کا تعین دو متعین خطوط، کاغذ کا باہمیں طرف کا کنارہ اور نچلہ کنارہ، سے مخصوص فاصلہ پر کرتے ہیں [شکل 3.2(b)] دوسرے لفظوں میں کسی نقطہ کا مقام معلوم کرنے کے لیے بھی دو قسم کی معلومات کا ہونا ضروری ہے۔ اب آپ کلاس روم کے درج ذیل مشغله کو جسے "Seating Plan" کہتے ہیں۔ کر کے دیکھیے۔

مشغله 1 (Seating Plan) : (بھانے کا منصوبہ)۔ اب تمام ڈیک کو ایک ساتھ رکھ کر کلاس روم میں بیٹھنے کا منصوبہ بنائیں

ہر ڈیسک ایک مرلیج کو ظاہر کرتا ہے۔ ہر ڈیسک پر قابض طالب علم کا نام جس کو وہ مرلیج ظاہر کرتا ہے۔ کلاس روم میں موجود ہر طالب علم کے مقام کو دو ڈیسک معلومات سے بیان کیا جاسکتا ہے۔

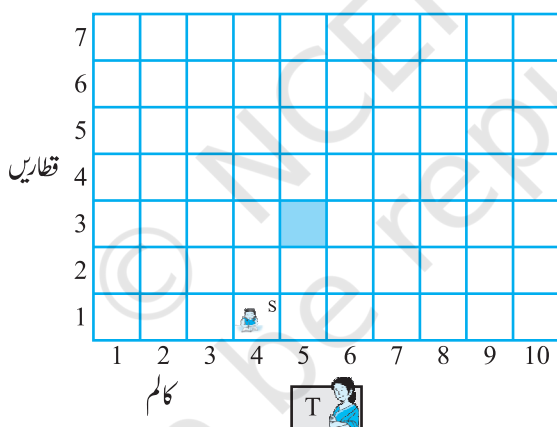
(i) وہ کالم جس میں وہ بیٹھتا یا بیٹھتی ہے،

(ii) وہ قطار جس میں وہ بیٹھتا یا بیٹھتی ہے۔

اگر آپ اس ڈیسک پر بیٹھیں جو کہ پانچویں کالم میں تیسرا قطار میں ہے۔ (شکل 3.3 میں شید کیے گئے مرلیج سے دکھایا گیا ہے۔) آپ کے مقام کو ہم لکھ سکتے ہیں (5,3)، پہلے کالم کا نمبر اور پھر قطار کا نمبر لکھ کر۔ کیا یہ (3,5) کے مساوی ہے؟ اپنی کلاس کے دوسرے طلبہ کا نام اور مقام لکھیے۔ مثال کے طور پر اگر سونیا چوتھے کالم اور پہلی قطار میں بیٹھی ہے تو لکھیے (5,1) استاد کا ڈیسک آپ کے منصوبہ میں شامل نہیں ہے۔ ہم استاد کو ایک مشاہدہ کرنے والے کی حیثیت سے دیکھتے ہیں۔

T استاد کے ڈیسک کو ظاہر کرتا ہے

S سونیا کے ڈیسک کو ظاہر کرتا ہے



شکل 3.3

نکوڑہ بالا بحث سے ہم یہ مشاہدہ کرتے ہیں کہ مستوی میں موجود کسی بھی شے کے مقام کو دو عمودی خطوط سے ظاہر کیا جاسکتا ہے۔ نقطہ والی حالت میں ہمیں نچلے خط اور کاغذ کے باہمیں کنارے سے فاصلہ مطلوب ہے۔ بٹھانے کے منصوبہ میں ہمیں کالم اور قطاروں کی تعداد مطلوب ہے۔ اس آسان سے خیال کے دورس نتائج ہیں۔ جس کی وجہ سے ریاضی کی ایک بہت اہم شاخ مختص جیو میٹری کا اکشاف ہوا۔ اس باب میں ہمارا مقصد مختص جیو میٹری کے بنیادی تصورات سے متعارف کرانا ہے۔ اس کے بارے میں تفصیل سے آپ اگلی جماعتوں میں پڑھیں گے۔ مختص جیو میٹری کی شروعات ایک فرانسیسی فلسفی

اور ریاضی دال رینے ڈیکارت (Rene Descartes) نے کی۔

17 ویں صدی کا عظیم فرانسیسی ریاضی دال رینے ڈیکارت (Rene Descartes) اپنے بستر پر لیٹ کر غور و فکر کرنا پسند کرتا تھا۔ ایک دن جب وہ اپنے بستر پر لیٹا ہوا تھا تو اس نے مستوی میں نقطہ کے مقام کے مسئلہ کو حل کر لیا۔ اس کا طریقہ عرض البلد (Latitude) اور طول البلد (Longitude) کے قدیم خیال سے ہی نکالا گیا اس کی تعظیم کے لئے مستوی میں نقطہ کے مقام کو بیان کرنے کے نظام کو کارتبیزی نظام (Cartesian System) سے بھی جانا جاتا ہے۔



رینے ڈیکارت (1596-1650)

شکل 3.4

مشق 3.1

1. آپ کے مطالعہ کی میز پر رکھے یہ پ کے مقام کو کسی دوسرے شخص کو کیسے بتائیں گے
2. (گلی کا منصوبہ Street Plan) ایک شہر کی دو خاص سڑکیں جو شہر کے وسط میں ایک دوسرے کو کراس کرتی ہیں۔ یہ دو سڑکیں شمال-جنوب اور مشرق-مغرب سمت میں ہیں شہر کی باقی تمام گلیاں 2000 میٹر کے فاصلہ پر ان سڑکوں کے متوازن ہیں، ہر سمت میں تقریباً 5 سڑکیں ہیں انتقال 1cm=2000m کرتے ہوئے اپنی کاپی میں شہر کا ایک ماؤل بنائیے جس میں سڑکوں / گلیوں کو خطوط سے ظاہر کیجیے۔

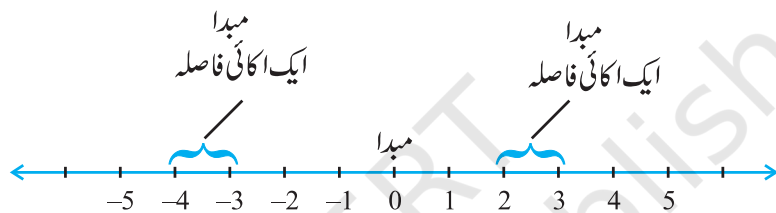
سنتی میٹر = 200 میٹر کا استعمال

آپ کے ماؤل میں بہت سی گلیاں ایک دوسرے کو کراس (Cross) کرتی نظر آ رہی ہیں۔ ان پر کراس گلی دو گلیوں سے مل کر بنی ہو گی ایک جو شمال-جنوب سمت میں جا رہی ہے اور ایک مشرق-مغرب سمت میں، ہر ایک دوسرے کو کراس کرتی گلی کو ہم مندرجہ ذیل طریقہ سے بیان کر سکتے ہیں، اگر 2nd (دوسری) گلی شمال-جنوب سمت میں جا رہی ہے اور 5th (پانچویں) مشرق-مغرب سمت میں جا رہی ہے اور ایک دوسرے گلی Crossing پر ملتی ہیں تو ہم ان کراس ہوتی ہوئی گلیوں کو (2,5) سے ظاہر کرتے ہیں۔ اس Convention کو استعمال کرتے ہوئے معلوم کیجیے۔

- (i) کتنی کراس کرتی ہو گلیوں کو ہم (4,3) سے ظاہر کر سکتے ہیں
- (ii) کتنی کراس کرتی ہوئی گلیوں کو ہم (3,4) سے ظاہر کر سکتے ہیں

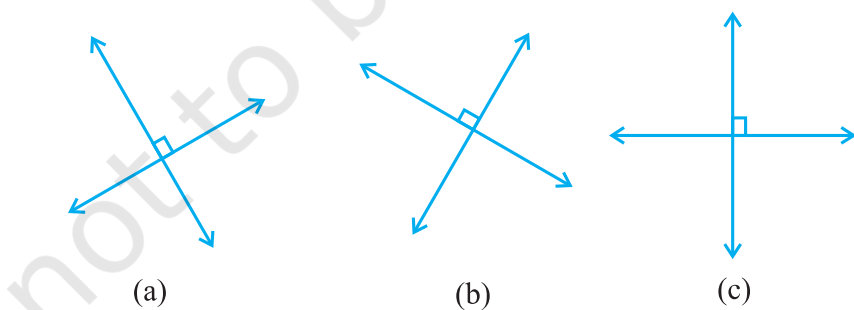
3.2 کارتیزی نظام (Cartesian System)

عددی نظام کے باب میں آپ عددی خط کے بارے میں پڑھ چکے ہیں، عددی خط پر فاصلہ ایک متعین نقطہ سے مساوی اکائیوں میں ایک سمت میں ثابت اور دوسرے میں متقی طور پر مارک کئے گئے ہیں، وہ نقطہ جہاں سے فاصلوں کو مارک کیا کیا ہے مبدأ (origin) کہلاتا ہے۔ ہم عددی خط پر برابر فاصلوں کے مارک لگا کر، اس کا استعمال اعداد کو ظاہر کرنے کے لیے کرتے ہیں اگر ایک اکائی فاصلہ عدد 1 کو ظاہر کرتا ہے تو 3 اکائی فاصلہ عدد 3 کو ظاہر کرتا ہے۔ 0 مبدأ کو ظاہر کرتا ہے۔ مبدأ سے ثبت سمت میں 2 فاصلہ پر موجود نقطہ کو عدد 2 سے ظاہر کرتے ہیں۔ عددی خط پر مختلف اعداد کی مقام شکل 3.5 میں دکھایا گیا ہے۔

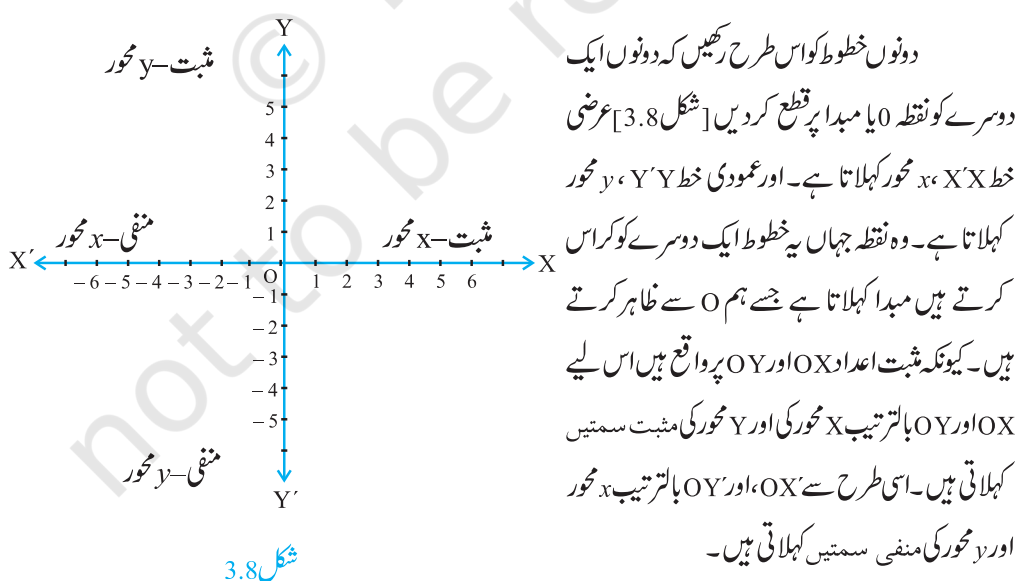
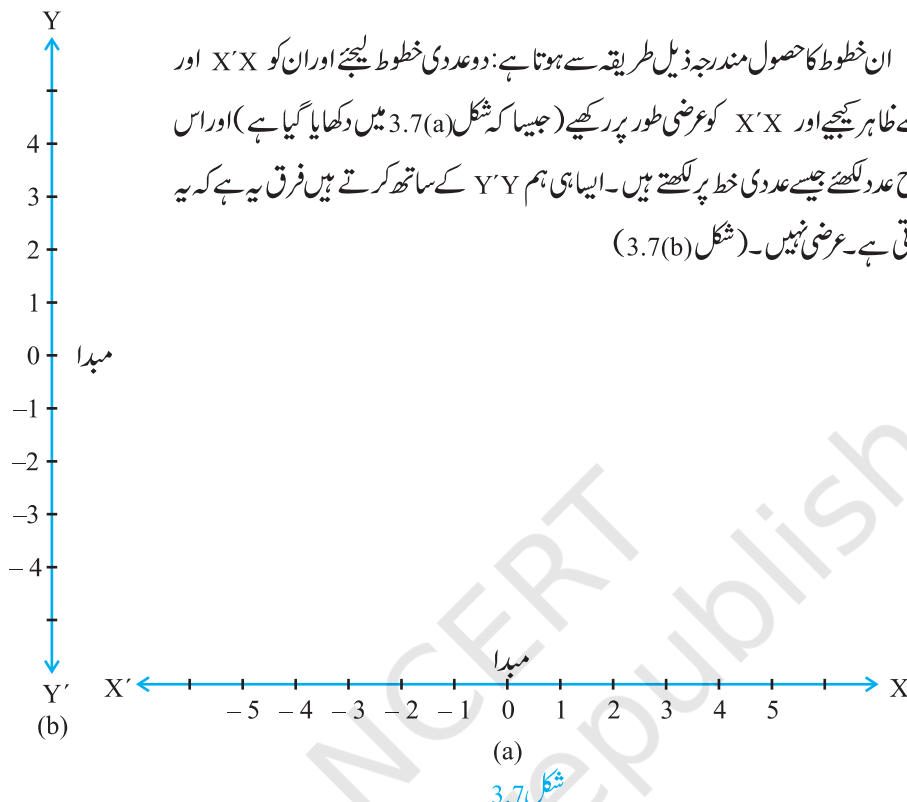


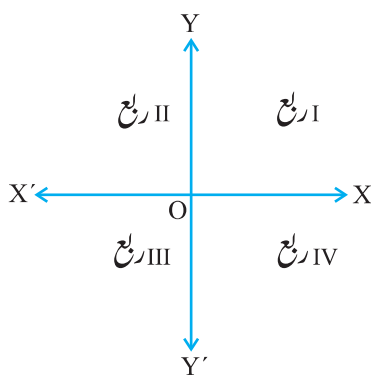
شکل 3.4

Desocrates نے مستوی میں ایسے دو خطوط کو ایک دوسرے پر عمودی طور پر رکھنے کی ایجاد کی اور ان خطوط کے حوالہ سے نقطوں کے مقام کو واضح کیا۔ عمودی خطوط کسی بھی سمت میں ہو سکتے ہیں۔ جیسا کہ شکل 3.6 میں دکھایا گیا ہے۔ اس باب میں جب ہم مستوی میں کسی نقطہ کے مقام کو متعین کرنے کے لیے یہ دو خطوط چنتے ہیں تو ایک لائن عرض ہوتی ہے اور دوسری عمودی جیسا کہ شکل (c) 3.6 میں دکھایا گیا ہے۔



شکل 3.6

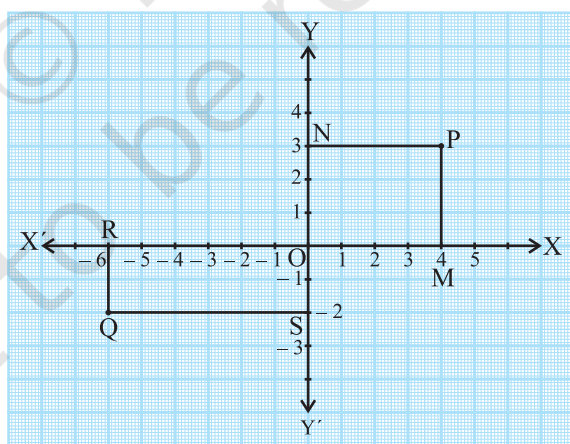




اب مشاہدہ کرتے ہیں کہ دونوں محور مستوی کو 4 حصوں میں بانٹتے ہیں، یہ چاروں حصہ ربع (Quadrant) (ایک چوتھائی حصہ) کہلاتے ہیں جبکہ ان کو نمبر 0 سے ایٹھی کلاک وائز سمت میں نمبر I, II, III, IV دیے جاتے ہیں۔ (شکل 3.9 دیکھئے)۔ اس طرح سے مستوی دونوں محوروں اور ربعات پر مشتمل ہے، ہم اس مستوی کو کارتیزی مستوی کہتے ہیں، یا، یا مختص مستوی یا XY مستوی، اور محوروں کو مختص محور کہتے ہیں۔

شکل 3.9

اب ہم دیکھتے ہیں کہ یہ نظام ریاضی میں کیوں بنیادی حیثیت رکھتا ہے اور یہ کس طرح مفید ہے مندرجہ ذیل شکل پر غور کیجیے جہاں محور ایک گراف پر پر بنائے گئے ہیں اور محوروں سے نقاط P اور Q کے فاصلوں پر غور کیجیے۔ اس کے لئے ہم بالترتیب x اور y محور پر عمود PM اور PN کھینچتے ہیں، اسی طرح سے ہم عمود QR اور QS کھینچتے ہیں جیسا کہ شکل 3.10 میں دکھایا گیا ہے۔



شکل 3.10

آپ پاتے ہیں:

(i) y - محور سے نقطہ P کا عمودی فاصلہ جو x -محور کے ساتھ مثبت سمت میں ناپاگیا ہے وہ ہے۔ $PN=OM=4$ اکا بیاں ہے۔

(ii) x - محور سے نقطہ P کا عمودی فاصلہ جو y -محور کے ساتھ مثبت سمت میں ناپاگیا ہے وہ ہے۔ $PM=ON=3$ اکا بیاں ہے۔

(iii) y - محور سے نقطہ Q کا عمودی فاصلہ جو x -محور کے ساتھ منفی سمت میں ناپاگیا ہے وہ ہے۔ $6=OR=SQ$ اکا بیاں ہے۔

(iv) x - محور سے نقطہ Q کا عمودی فاصلہ جو y -محور کے ساتھ منفی سمت میں ناپاگیا ہے وہ ہے۔ اکائی $2=OS=RQ$

اب ان فاصلوں کو استعمال کرتے ہوئے ہم نقطوں کے مقام کو کس طرح بیان کر سکتے ہیں کہ کوئی شک کی گنجائش نہ ہو؟

ہم نقطہ کے خصوصیات کو مندرجہ ذیل طریقہ سے لکھتے ہیں

(i) کسی نقطہ کا x -مختص اس کا y -محور سے عمودی فاصلہ جو y -محور کے ساتھ ناپاگیا ہو (ثبت x -محور کے مثبت سمت میں دو منفی

x -محور کی منفی سمت میں، یعنی نقطہ P کے لئے $y+4$ اور Q کے لئے $y-6$ ہے۔ x -مختص کو ہم عرضی مختص بھی کہتے ہیں۔

(ii) کسی نقطہ کا y -مختص اس کا محور سے عمودی فاصلہ جو y -محور کے ساتھ ناپاگیا ہو (ثبت y -محور کی مثبت سمت میں اور منفی

y -محور کی منفی سمت میں)۔ نقطہ P کے لئے $y+3$ اور Q کے لئے $y-2$ ہے۔ y -مختص کو ہم طولی مختص بھی کہتے ہیں۔

ہیں۔

(iii) ایک مختص مسٹوی میں کسی نقطہ کے خصوصیات کو بیان کرنے کے لیے x -مختص پہلے لکھا جانا ہے۔ اور y -مختص بعد میں۔ ہم

ان خصوصیات کو بریکٹ () میں لکھتے ہیں۔

اس طرح سے P کے خصوصیات ہیں $(4,3)$ اور 8 کے خصوصیات ہیں $(-2,-6)$ ۔

نوت کیجیے کہ خصوصیات مسٹوی میں کسی نقطہ کو یک طور پر ظاہر کرتے ہیں یعنی $(3,4)$ اور $(4,3)$ ایک جیسے نہیں ہیں۔

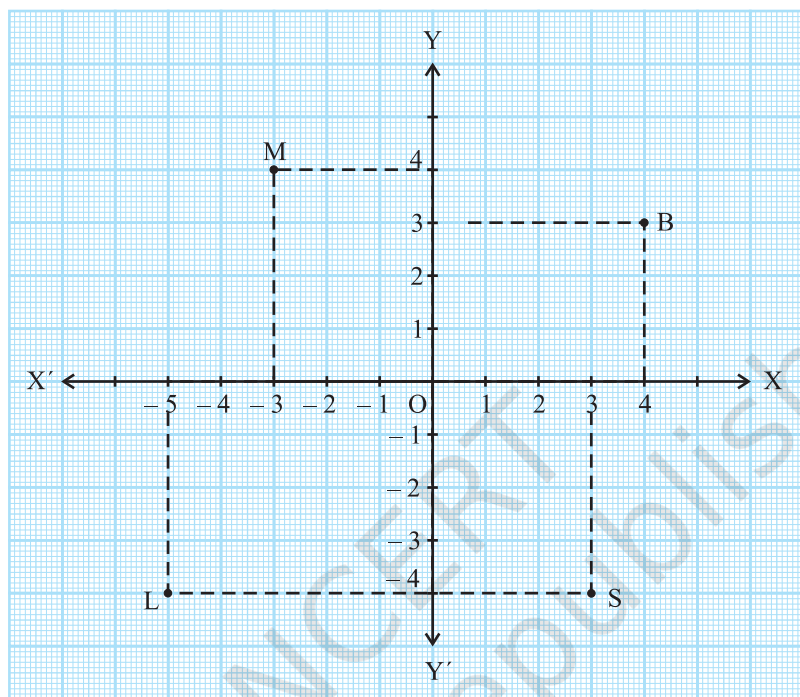
مثال نمبر 1: شکل 3.10 کو دیکھنے اور مندرجہ ذیل بیانات کو مکمل کیجیے:

(i) نقطہ B کا عرضی مختص اور طولی مختص بالترتیب اور ہیں۔ اس لیے B کے خصوصیات ہیں۔

(ii) نقطہ M کے x اور y خصوصیات بالترتیب اور ہیں اس لیے M کے خصوصیات ہیں۔

(iii) نقطہ L کے x اور y خصوصیات بالترتیب اور ہیں اس لیے L کے خصوصیات ہیں۔

(iv) نقطہ S کے x اور y خصوصیات بالترتیب اور ہیں اس لیے S کے خصوصیات ہیں۔



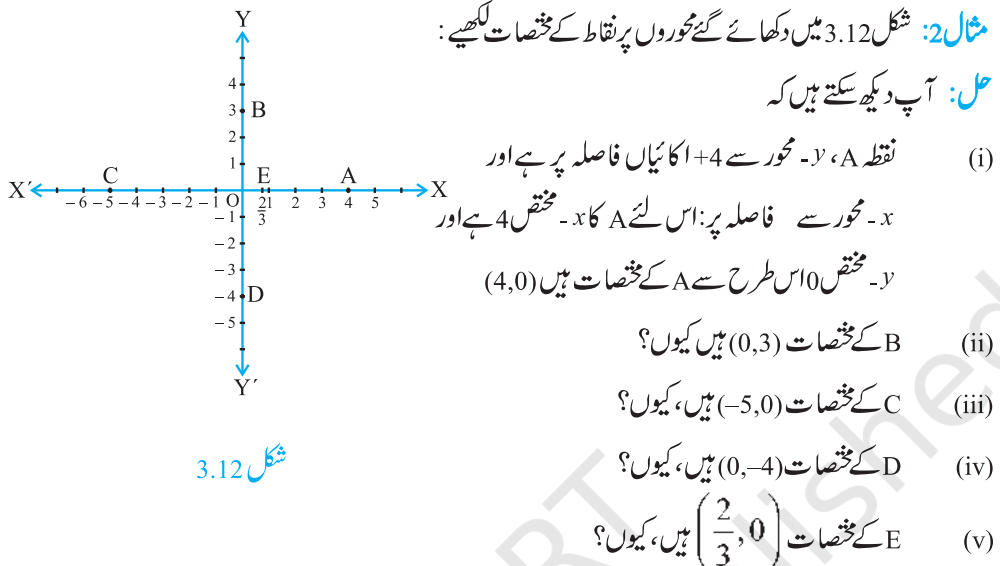
شکل 3.11

حل: (i) کیونکہ نقطہ B کا y-محور سے فاصلہ 4 کا بیان ہے۔ اس لیے نقطہ B کا x مختص یا عرضی مختص 4 ہے۔ نقطہ B کا x محور سے فاصلہ 3 کا بیان ہے۔ اس لیے y مختص یا طول مختص 3 ہے۔ اس طرح سے B کے مختصات (4, 3) ہیں۔ جیسا کہ (i) میں کہا گیا ہے۔

- (ii) نقطہ M کے x اور y-مختصات بالترتیب 3 اور 4 ہیں۔ اس لیے نقطہ M کے مختصات (-3, 4) ہیں۔
- (iii) نقطہ L کے x اور y-مختصات بالترتیب 5 اور 4 ہیں۔ اس لیے نقطہ L کے مختصات ہیں (-5, -4)۔
- (iv) نقطہ S کے x اور y-مختص بالترتیب 3 اور 4 ہیں اس لیے نقطہ S کے مختصات (3, -4) ہیں۔

مثال 2: شکل 3.12 میں دکھائے گئے محوروں پر نقاط کے خصوصیات لکھیں:

حل: آپ دیکھ سکتے ہیں کہ



شکل 3.12

(i) نقطہ A ، y -محور سے $+4$ کا یہاں فاصلہ پر ہے اور

(ii) x -محور سے فاصلہ پر اس لئے A کا x -مختص 4 ہے اور

(iii) y -طرح سے A کے خصوصیات ہیں $(4, 0)$

(iv) B کے خصوصیات $(0, 3)$ ہیں کیوں؟

(v) C کے خصوصیات $(-5, 0)$ ہیں کیوں؟

(vi) D کے خصوصیات $(0, -4)$ ہیں کیوں؟

(vii) E کے خصوصیات $\left(\frac{2}{3}, 0\right)$ ہیں کیوں؟

کیونکہ x -محور پر ہر نقطہ کا x -محور سے فاصلہ صفر ہوتا ہے اس لئے x -محور پر ہر نقطہ کا y -محض صفر ہوتا ہے اس لئے کسی بھی نقطہ کے x -محور پر خصوصیات ہمیشہ 0 ہیں۔ شکل کے ہو گئے۔ جہاں x نقطہ کا y -محور سے فاصلہ ہے۔ اسی طرح سے y -محور پر کسی نقطہ کے خصوصیات ہمیشہ $(0, y)$ کی شکل کے ہو گے جہاں y ، x -محور سے اس نقطہ کا فاصلہ ہے۔ کیوں؟ مبدأ O کے کیا خصوصیات ہیں؟ اس کا دونوں محوروں سے فاصلہ صفر ہے اس لئے اس کے عرضی مختص اور طولی مختص دونوں صفر ہو گے اس لئے مبدأ کے خصوصیات $(0, 0)$ ہیں۔

ذکور ہے بالامثالوں میں آپ نے کسی نقطہ کے خصوصیات کی علامتیں اور اس ریکارڈ کے درمیان جس میں یہ نقطہ واقع ہے ایک تعلق کا مشاہدہ کیا ہو گا۔

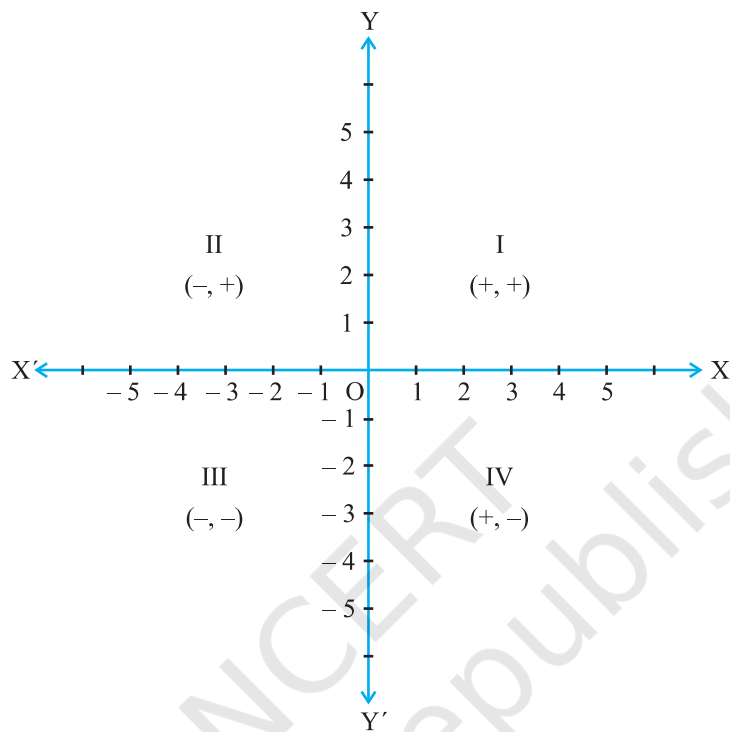
(i) اگر نقطہ پہلے ریکارڈ میں یعنی I میں ہے تو نقطہ کی شکل $(+, +)$ کیونکہ I ریکارڈ مثبت x -اور مثبت y -محور سے گھرا ہوا ہے۔

(ii) اگر نقطہ دوسرے II ریکارڈ میں ہے تو نقطہ کی شکل $(+, -)$ کیونکہ II ریکارڈ مخفی x -محور اور مثبت y -محور سے گھرا ہوا ہے۔

(iii) اگر نقطہ III ریکارڈ میں ہے تو نقطہ کی شکل $(-, -)$ ہو گی کیونکہ III ریکارڈ مخفی x -محور اور مخفی y -محور سے گھرا ہوا ہے۔

(iv) اگر نقطہ IV ریکارڈ میں ہے تو نقطہ کی شکل $(+, +)$ ہو گی کیونکہ IV ریکارڈ مثبت x -محور اور مخفی y -محور سے گھرا ہوا ہے۔

(شکل 3.13 کو دیکھئے)



شکل 3.13

ریمارک: کسی مستوی میں نقطہ کے مقام کو بیان کرنے کا نظام جس کا ہم نے ابھی مطالعہ کیا ہے ایک رواج (Convention) ہے، جس کو تمام دنیا میں قبول کیا گیا ہے۔ یہ نظام مثال کے طور پر ایسا بھی ہو سکتا ہے جس میں طولی مختص پہلے اور عرضی مختص بعد میں ہو۔ لیکن تمام دنیا میں یہی نظام رائج ہے جس کو ہم نے ابھی پڑھا ہے۔

مشق 3.2

1. مندرجہ ذیل ہر ایک سوال کے جواب لکھئے:

- کسی کارتیزی مستوی میں کسی نقطہ کے مقام کو تعین کرنے والے عرضی اور طولی خطوط کے نام کیا ہیں؟
- مستوی میں ان دونوں خطوں سے بنے ہر حصہ کا نام کیا ہے؟
- اس نقطہ کا نام کیا ہے جہاں یہ خطوط ایک دوسرے کو قطع کرتے ہیں؟

2. شکل 3.13 کو دیکھیے اور مندرجہ ذیل جواب لکھیے:

(i) B کے خصائص

(ii) C کے خصائص

(iii) وہ نقطہ جو خصائص (4,-3) کو ظاہر کرتا ہے۔

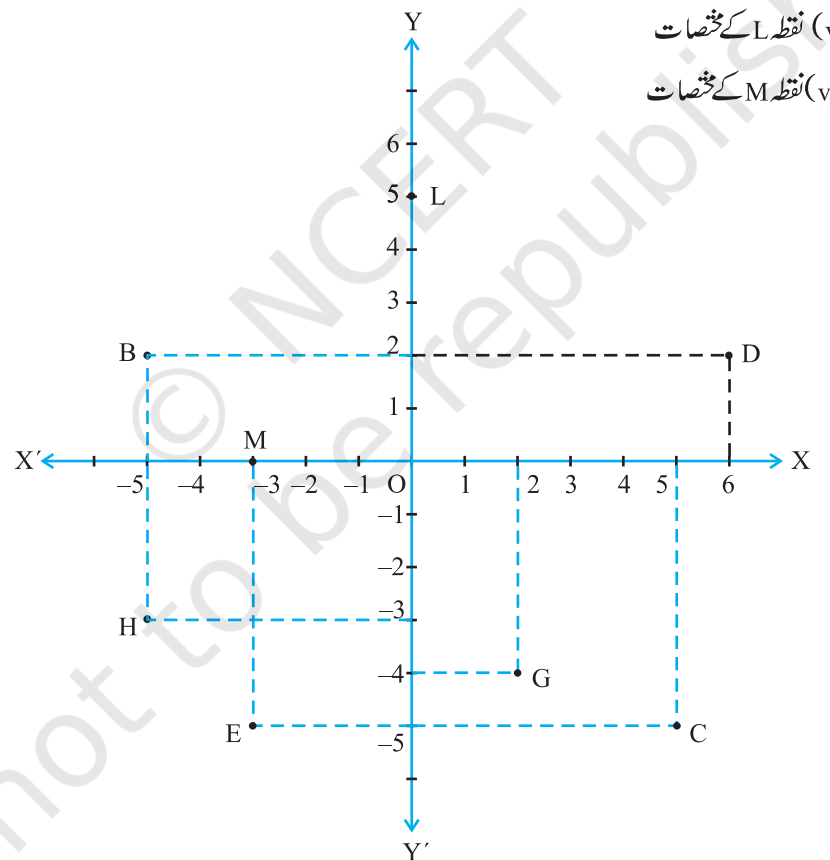
(iv) وہ نقطہ جو خصائص (2,-4) کو ظاہر کرتا ہے۔

(v) نقطہ D کا عرضی مختص

(vi) نقطہ H کا طولی مختص

(vii) نقطہ L کے خصائص

(viii) نقطہ M کے خصائص

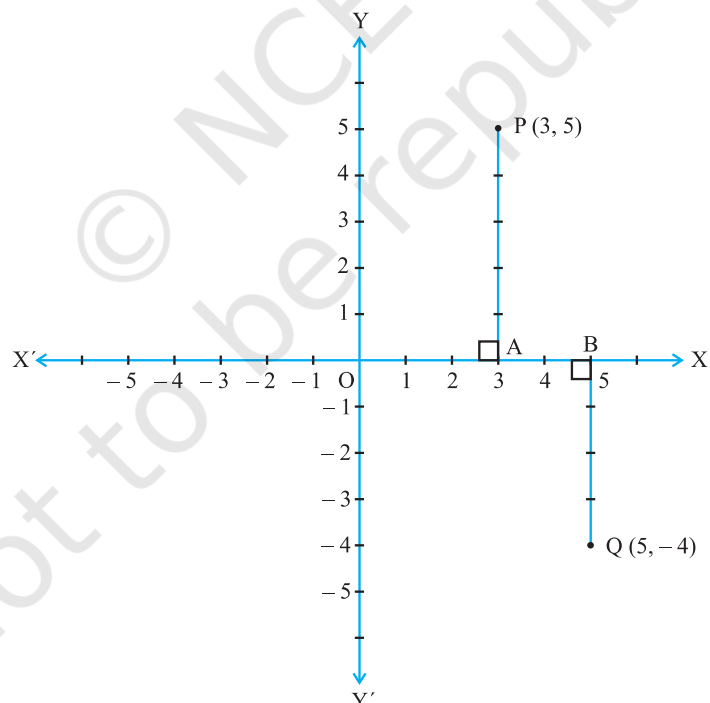


شکل 3.14

3.3 مستوی میں اس نقطہ کو پلاٹ کرنا جس کے خصائص دئے گئے ہوں

(To Plot a Point in the Plane if its Coordinates are Given)

اب تک تو ہم نے آپ کے لیے نقاط بنائے اور آپ سے ان کے خصائص کے بارے میں پوچھا اب ہم آپ کو دکھائیں گے کہ ہم ان نقاط کو مستوی میں کس طرح رکھیں گے اگر ہمیں ان کے خصائص معلوم ہوں۔ اس عمل کو ہم نقطہ کو پلاٹ کرنا کہتے ہیں۔
مان لیتے ہیں کہ کسی نقطے کے خصائص (3, 5) ہیں۔ اس نقطہ کو ہمیں مختص مستوی میں پلاٹ کرنا ہے۔ ہم مختص محور رکھنے ہیں اور اپنی اکائیاں چھتے ہیں جیسے اسی ہر محور پر ایک اکائی کو ظاہر کرتا ہے۔ نقطہ (3, 5) کے خصائص ہم کو بتاتے ہیں کہ x -محور سے اس نقطہ کا فاصلہ x -محور کے ساتھ ساتھ 3 اکائیاں ہے اور x -محور سے اس نقطہ کا فاصلہ y -محور کے ساتھ ساتھ 5 اکائیاں ہیں۔ مبدأ O سے شروع کرتے ہوئے ہم ثبت x -محور پر 3 اکائیاں لگتے ہیں اور متعلقہ نقطہ A کا مارک کرتے ہیں۔ اب A سے شروع کرتے ہیں ہم y -محور کو ثابت نمبر میں 5 لگتے ہیں اور متعلقہ نقطہ کو P مارک کرتے ہیں (شکل 3.14 ویکھتے) آپ دیکھتے ہیں کہ نقطہ P کا y -محور سے فاصلہ 3 اکائیاں اور x -محور سے 5 اکائیاں ہے۔ اس طرح سے P اس نقطہ کا مقام ہے۔

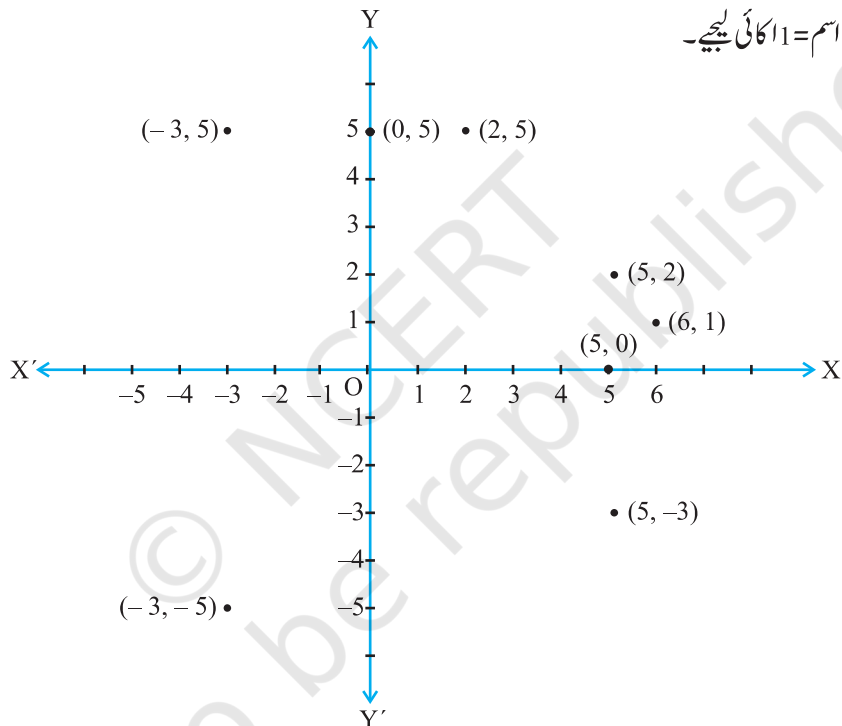


شکل 3.15

نوٹ کہجے کہ P پہلے ربع میں واقع ہے۔ کیونکہ P کے دونوں مختص شبت ہیں۔ اسی طرح سے آپ مختص مستوی میں نقطہ $Q(5,4)$ کو پلاٹ کر سکتے ہیں۔ y -محور سے نقطہ Q کا فاصلہ y -محور کی منفی سمت میں 4 کا یہاں ہے۔ کیونکہ اس کا y -مختص 4 ہے (شکل 3.14 دیکھئے) نقطہ Q چوتھے ربع میں واقع ہے۔ کیوں؟

مثال 3: کارتیزی مستوی میں ان نقاط $(5,-3), (5,0), (0,5), (2,5), (5,2), (-3,5), (-3,-5)$ اور $(6,1)$ کو پلاٹ کیجیے۔

حل : 1 cm کا کائی کیجیے، x -محور اور y -بناتے ہیں، ان نقاط کا مقام شکل 3.15 میں نقطہ کے ذریعہ دکھایا گیا ہے۔



شکل 3.16

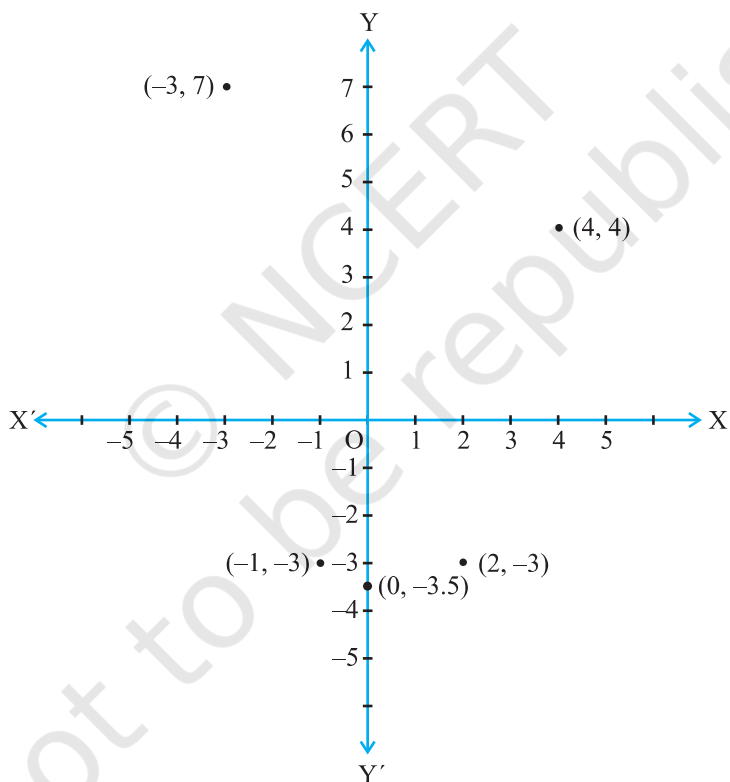
نوٹ: مندرجہ بالامثال میں آپ دیکھتے ہیں کہ $(5,0)$ اور $(0,5)$ ایک ہی مقام پر واقع نہیں ہیں، اسی طرح $(5,2)$ اور $(2,5)$ کے مقام بھی مختلف ہیں مزید $(-3,5)$ اور $(5,-3)$ بھی مختلف مقام پر ہیں، ایسی بہت سی مثالیں لیکر آپ کو پہتہ چلتا ہے کہ اگر $y \neq x$ تو (x,y) کا مقام (y,x) کا مقام سے مختلف ہوگا۔ اس کا مطلب یہ ہے کہ (x,y) میں x اور y کی ترتیب اہم ہے۔ اس لئے (x,y) ایک مرتب جوڑا کہلاتا ہے۔ $(y,x) \neq (x,y)$ مرتب جوڑا اگر $x \neq y$ مزید ہو۔

$$\text{اگر } y = x \text{ تو } (x,y) = (y,x)$$

مثال 4: مندرجہ ذیل اعداد کے جوڑوں کو کارتیزی مستوی میں نقاط کے طور پر پلاٹ کیجئے جو روپ $1\text{ cm} = 1\text{ اکائی}$ کا بیانہ استعمال کیجئے۔

x	-3	0	-1	4	2
y	7	-3.5	-3	4	-3

حل: جدول میں دیئے گئے اعداد کے جوڑوں کو ہم نقاط $(-3, 2)$, $(4, 4)$, $(-1, -3)$, $(0, -3.5)$, $(2, -3)$ اور $(-2, -3)$ سے ظاہر کرتے ہیں، ان نقاط کا مقام ڈاٹ کے ذریعہ شکل 3.17 میں دکھایا گیا ہے۔



شکل 3.17

مشغله 2: دلوگوں کا ایک کھیل (ضروری اشیاء دو کاؤنٹر یاد دو سکے، گراف پیپر و مختلف رنگوں کے پانسہ جیسے لال اور ہرا)

ہر ایک کا وزیر یا سکمہ کو $(0,0)$ پر رکھیے۔ ہر ایک کھلاڑی ایک ساتھ دو پانسے پھینکتا ہے۔ جب پہلا کھلاڑی پانسے پھینکتا ہے تو مان لجھے اگر لال پانسے 3 اور ہر 1 دکھاتا ہے۔ تو وہ اپنے سکمہ کو $(3,1)$ بڑھاتا ہے۔ اسی طرح سے جب دوسرا کھلاڑی پانسے پھینکتا ہے لال پانسے میں 2 اور ہرے پانسے میں 4 دکھاتا ہے۔ تو وہ سکمہ کو $(2,4)$ بڑھاتا ہے۔ دوسرا مرتبہ پھینکنے میں اگر پہلا کھلاڑی لال میں 1 اور ہرے میں 4 پھینکتے تو وہ اپنا سکمہ $(3,1)$ سے $(3+1, 1+4)$ تک آگے بڑھاتا ہے یعنی $(3,1)$ کے مختص میں 1 اور y -مختص میں 4 جمع کرتے ہیں۔

اس کھیل کا مطلب ہے $(10, 10)$ تک پہلے پہنچتا جب کہ نہ تو عرضی اور نہ ہی طول مختص 10 سے زیادہ ہو۔ ایک سکمہ دوسرے سکمہ کے مقام سے کبھی منطبق نہ ہو۔ مثال کے طور پر اگر کسی کھلاڑی کا سکمہ ایسے نقطے پر آگے بڑھتا ہے جو دوسرے کھلاڑی کے سکمہ سے پہلے ہی گھرا ہوا ہے۔ تب دوسرے کھلاڑی کا سکمہ $(0,0)$ ہو جائیگا۔ اگر overshooting کے بغیر آگے بڑھنا ممکن نہیں تو کھلاڑی اپنی باری کھود دیگا۔ آپ اس کھیل کو بہت سے دوستوں کے ساتھ مل کر کھیل سکتے ہیں۔

ریمارک: کارتیزی مستوی میں نقاط کو پلاٹ کرنے کا موازنہ ہم مختلف صورت حال میں گراف کھینچ کر کر سکتے ہیں جیسے وقت۔ فاصلہ گراف، ضلع۔ احاطہ گراف وغیرہ جن کے بارے میں آپ نے کچھلی جماعتوں میں پڑھا ہے۔ ایسی صورت حال میں ہم محوروں کو x اور y محور کے بعد محوروں t ، s ، d ، p ، q وغیرہ سے پکارتے ہیں۔

مشق: 3.3:

- .1. کون سے ربع اور کون سے محور پر نقاط $(4, -2), (-1, 0), (1, 2), (-3, -1)$ اور $(-5, -3)$ واقع ہیں۔ کارتیزی مستوی میں ان کو پلاٹ کر کے اپنے جواب کی تصدیق کیجیے۔
- .2. مندرجہ ذیل جدول میں دئے گئے نقاط کو (x, y) کو مستوی میں پلاٹ کیجئے۔ محوروں پر مناسب اکائیاں لجھیے:

x	-2	-1	0	1	3
y	8	7	-1.25	3	-1

3.4 خلاصہ (Summary)

- اس سبق میں آپ نے مندرجہ ذیل تفاصیل کا مطالعہ کیا۔
1. کسی شے یا نقطہ کا مستوی میں مقام معلوم کرنے کے لیے ہمیں عمودی خطوط درکار ہیں۔ ایک عرضی اور ایک طولی۔
 2. مستوی ایک کا رتیزی یا مختص مستوی کہلاتی ہے اور خطوط مختص محور کہلاتے ہیں۔
 3. عرض خط (افقی) x -محور اور عمودی خط y -محور کہلاتا ہے۔
 4. مختص محور مستوی کو چار حصوں میں بانٹتے ہیں ہر حصہ ربع کہلاتا ہے۔
 5. محوروں کا نقطہ تقاطع مبدأ کہلاتا ہے۔
 6. کسی نقطے کا x -محور سے فاصلہ پر مختص کہلاتا ہے یا عرضی مختص اور y -محور سے کسی نقطے کا فاصلہ طولی مختص یا y -مختص کہلاتا ہے۔
 7. اگر کسی نقطے کا عرضی مختص x اور طولی مختص y ہو تو (x, y) اس نقطے کے مختصات کہلاتے ہیں۔
 8. x -محور پر کسی نقطے کے مختصات $(x, 0)$ اور y -محور پر کسی نقطے کے مختصات $(0, y)$ ہوتے ہیں۔
 9. مبدأ کے مختصات $(0, 0)$ ہوتے ہیں۔
 10. کسی نقطے کے $(+, +)$ کے مختصات I ربع میں $(+, -)$ شکل کے II ربع، $(-, -)$ شکل کے مختصات III ربع اور $(-, +)$ کے مختصات IV ربع ہوتے ہیں۔ جہاں + ثابت حقیقی عدد کو اور - منفی عدد کو ظاہر کرتے ہیں۔
 11. اگر $y \neq 0$ تب $(x, y) = (y, x)$ اور $(x, y) \neq (y, x)$ اگر $y = 0$