



4915CH04

باب 4

دو متغیر والی خطی مساواتیں

(LINEAR EQUATIONS IN TWO VARIABLES)

4.1 تعارف: (Introduction)

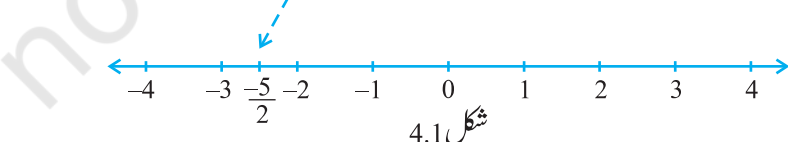
چھپلی جاتوں میں آپ نے ایک متغیر والی خطی مساوات کے بارے میں پڑھا ہے۔ کیا آپ ایک متغیر والی خطی مساوات لکھ سکتے ہیں؟ آپ کہہ سکتے ہیں کہ $x+1=0$, $x+\sqrt{2}y+\sqrt{3}=0$ اور $x+\sqrt{2}=0$ ایک متغیر والی خطی مساوات کی کچھ مثالیں ہیں۔ آپ جانتے ہیں کہ ایسی مساوات کا صرف اور صرف ایک ہی حل ہوتا ہے۔ آپ یہ بھی جانتے ہو گئے کہ ان کے حل کو عددی خط پر کیسے ظاہر کیا جاتا ہے۔ اس باب میں ہم ایک متغیر والی مساوات کے علم کو دہراتیں گے اور اس کی توسعہ دو متغیر تک کریں گے۔ آپ ان سوالات پر غور کر رہے ہو گئے کہ کیا دو متغیر والی مساوات کا ایک حل ہو گا؟ اگر ہاں تو کیا یہ کیتا ہو گا؟ اور کارٹیزی مسٹوی میں یہ حل کس طرح دیکھے گا؟ اسی طرح کے سوالوں کا جواب حاصل کرنے کے لئے آپ کو باب 3 میں پڑھنے گئے تصورات کا استعمال بھی کرنا ہو گا۔

4.2 خطی مساواتیں (Linear Equations)

آئیے دہراتے ہیں کہ اب تک ہم نے کیا سیکھا ہے مندرجہ ذیل مساوات پر غور کیجئے۔

$$2x+5=0$$

اس کا حل $\frac{5}{2}$ ہے جو عددی خط پر مندرجہ ذیل میں دکھایا گیا ہے۔



کسی مساوات کو حل کرنے کے لئے آپ چند نکات ہمیشہ اپنے ذہن میں رکھیں۔

خطی مساوات کے حل پر کوئی اثر نہیں ہوتا اگر

(i) اگر مساوات کے دونوں طرف ایک ہی عدد کو جمع (یا گھٹا) کریں۔

(ii) اگر مساوات کے دونوں طرف ایک ہی غیر صفر عدد سے ضرب اور تقسیم کریں تو

آئیے مندرجہ ذیل صورت حال پر غور کرتے ہیں

ایک یک روزہ کرکٹ میچ میں جو سری لنکا اور انڈیا کے درمیان ناگپور میں کھیلا گیا۔ ہندوستان کے دو بلے بازوں نے ایک ساتھ سماجھے داری میں 176 رن بنائے۔ اس اطلاع کو اب مساوات کی شکل میں ظاہر کریں۔

آپ یہاں دیکھتے ہیں دونوں میں سے کسی ایک کا بھی اسکو ہمیں نہیں معلوم یعنی یہاں دونہ معلوم مقداریں ہیں۔ آئیے ان کو ظاہر کرنے کے لئے x اور y کا استعمال کرتے ہیں، مان یجھے ایک بلے باز نے x رن بنائے اور دوسرے نے y رن ہم جانتے ہیں کہ $x + y = 176$ جو کہ مطلوبہ مساوات ہے۔

یہ دو متغیر والی ایک خطی مساوات کی مثال ہے۔ یہ رواج رہا ہے کہ اسی مساوات میں ہم متغیر کو x اور y سے ظاہر کرتے ہیں لیکن دوسرے حروف کا بھی استعمال کیا جاسکتا ہے۔ دو متغیر والی کچھ اور مساواتوں کی مثالیں مندرجہ ذیل ہیں۔

$$1.2s + 3t = 5, p + 4q = 7, \pi u + 5v = 9 \text{ اور } \sqrt{2}x - 7y = 3$$

نوٹ کیجئے کہ آپ ان سب مساواتوں کو 0 ، $1.2s + 3t - 5 = 0$ ، $p + 4q - 7 = 0$ ، $\pi u + 5v - 9 = 0$ اور

$\sqrt{2}x - 7y - 3 = 0$ شکل میں بھی لکھ سکتے ہیں۔

اس طرح سے کوئی مساوات جو $0 = ax + by + c$ کی شکل میں لکھی جاسکے جہاں a, b اور c حقیقی اعداد ہوں اور a اور b دونوں غیر صفر ہوں، دو متغیر والی خطی مساوات کہلاتی ہے۔

مثال 1: مندرجہ ذیل ہر ایک مساوات کو $0 = ax + by + c$ کی شکل میں لکھئے اور ہر ایک حالت میں a, b اور c کی قدر ظاہر کیجئے۔

$$(i) 2x + 3y = 4.37 \quad (ii) x - 4 = \sqrt{3}y \quad (iii) 4 = 5x - 3y \quad (iv) 2x = y$$

حل: (i) $2x + 3y - 4.37 = 0$ کو ہم $2x + 3y - 4.37 = 0$ کی شکل میں بھی لکھ سکتے ہیں۔ یہاں

$$c = -4.37 \text{ اور } b = 3, a = 2$$

مساوات $x - 4 = \sqrt{3}y$ کی شکل میں لکھ سکتے ہیں۔ یہاں $a = 1, b = \sqrt{3}$ اور

$$c = -4 \text{ اور } b = -\sqrt{3}$$

مساوات $3y - 4 = 0$ کو ہم $5x - 3y - 4 = 0$ کی شکل میں لکھ سکتے ہیں۔ یہاں $a = s$ اور $b = -3$ ، $c = -4$ ہے، کیا آپ اس بات سے اتفاق کرتے ہیں کہ اس کو $0 = 5x + 3y + 4$ کا لکھا جاسکتا ہے ایسی

$$\text{حالت میں } c = 4 \text{ اور } b = 3, a = -5$$

مساوات $y = 2x$ کو ہم $2x - y + 0 = 0$ کی شکل میں، یہاں $b = 3, a = 2$ اور $c = -1$ ہے۔ اب $0 = ax + b$ کی طرح کی مساوات کو بھی دو متغیر والی خطي مساواتوں میں شامل کر سکتے ہیں جیسے $+0.y + b$ سے ظاہر کیا جاتا ہے۔

مثال کے طور پر $0 = 4 - 3x$ کو ہم $-3x + 0.y + 4 = 0$ کی شکل میں لکھ سکتے ہیں۔

مثال 2: مندرجہ ذیل ہر ایک دو متغیر والی مساوات میں لکھئے۔

$$(i) x = -5 \quad (ii) y = 2 \quad (iii) 2x = 3 \quad (iv) 5y = 2$$

حل: $x = -5$ کو ہم $1.x + 0.y + 5 = 0$ یا $1.x + 0.y = -5$ کی شکل میں لکھ سکتے ہیں۔

$$y = 2 \text{ کو ہم } 0.x + 1.y - 2 = 0 \text{ یا } 0.x + 1.y = 2 \text{ کی شکل میں لکھ سکتے ہیں۔}$$

$$2x = 3 \text{ کو ہم } 2x + 0.y - 3 = 0 \text{ یا } 2x + 0.y = 3 \text{ کی شکل میں لکھا جاسکتا ہے۔}$$

$$5y = 2 \text{ کو ہم } 0.x + 5y - 2 = 0 \text{ یا } 0.x + 5y = 2 \text{ کی شکل میں لکھا جاسکتا ہے۔}$$

مشق 4.1

1. ایک کاپی کی قیمت ایک پین کی قیمت کی دگنی ہے، اس بیان کو ظاہر کرنے کے لئے ایک دو متغیر والی مساوات لکھیے (اشارہ:- ایک کاپی کی قیمت x اور پین کی قیمت y بجئے)۔

2. مندرجہ ذیل خطی مساواتوں کو $0 = ax + by + c$ کی شکل میں لکھئے اور ہر حالت میں a, b اور c کی قدروں کی نشاندہی کریں۔

$$(i) 2x + 3y = 9.35 \quad (ii) x - \frac{y}{5} - 10 = 0 \quad (iii) -2x + 3y = 6 \quad (iv) x = 3y$$

$$(v) 2x = -5y \quad (vi) 3x + 2 = 0 \quad (vii) y - 2 = 0 \quad (viii) 5 = 2x$$

4.3 خطی مساوات کا حل (Solution of a Linear Equation)

آپ دیکھے ہیں کہ ایک متغیر والی ہر خطی مساوات کا یکا حل ہوتا ہے، دو متغیر والی خطی مساوات کے حل کے بارے میں آپ کیا کہتے ہیں؟ کیونکہ یہاں مساوات میں دو متغیر ہیں اس کے حل کا مطلب ہے وہ قدریں ایک x کے لئے اور ایک y کے لئے جو دیے ہوئے مساوات کو مطمئن کر سکیں، آئیے مساوات $2x + 3y = 12$ پر غور کرتے ہیں۔

یہاں $x = 3$ اور $y = 2$ ایک حل ہے کیونکہ اگر آپ مساوات میں $3 = x$ اور $2 = y$ رکھیں تو آپ کو ملتا ہے

$$2x + 3y = (2 \times 3) + (3 \times 2) = 12$$

اس حل کو ہم مرتب جوڑے (3,2) کی شکل میں لکھتے ہیں جس میں پہلی قدر x کی اور دوسری y کی ہوتی ہے۔ دوسری طرف مساوات $12 = 2x + 2y$ کا حل نہیں ہے، کیونکہ مساوات میں $1 = x$ اور $4 = y$ رکھنے سے ہمیں حاصل ہوتا ہے $14 = 2x + 3y$ جو کہ 12 نہیں ہے۔ جبکہ (4,0) مساوات کا حل ہے۔

اس طرح سے آپ نے مساوات $12 = 2x + 3y$ کے کم سے کم دو حل دیکھ لیجئیں (3,2) اور (4,0) کیا آپ دوسرے حل بھی معلوم کر سکتے ہیں؟ کیا آپ اس سے اتفاق کریں گے کہ (6,0) اس کا ایک اور حل ہے؟ اس کی تصدیق کیجئے۔ درحقیقت مندرجہ ذیل طریقہ سے ہم اس کے لامدد حل معلوم کر سکتے ہیں۔ x کی ایک کوئی بھی قدر چینے (مان لیجیے $x=2$) اور اس کو مساوات $12 = 2x + 3y$ میں رکھیے۔ تب مساوات ہو جائیگی $12 = 4 + 3y$ جو کہ ایک متغیر والی خطی مساوات ہے۔ اس کو حل کرنے پر آپ کو $\frac{8}{3} = y$ حاصل ہوتا ہے۔ اس طرح سے مساوات $12 = 2x + 3y$ کا ایک اور

حل ہے۔ اس طرح سے $-5 = x$ چینے سے آپ پاتے ہیں مساوات $12 = -10 + 3y$ ہو جاتا ہے جس سے ہمیں $\frac{22}{3} = y$ حاصل ہوتا ہے دو متغیر والی خطی مساوات کے مختلف حلوں کا کوئی آخر نہیں ہے یعنی دو متغیر والی خطی مساوات کے لامدد حل ہوتے ہیں۔

مثال 3: مساوات $6 = x + 2y$ کے چار مختلف حل معلوم کیجئے۔

حل: جانچ کرنے سے ہمیں پتہ چلتا ہے کہ $x = 2, y = 2$ اس مساوات کا حل ہے کیونکہ $6 = x + 2y = 2 + 4 = 6$ اس لئے اب $x = 0$ لیتے ہیں کی اس قدر کے لئے دی ہوئی مساوات $6 = 2y$ ہو جاتی ہے۔ جس کا ایک یکا حل ہے اس لئے $x = 3$ اس لئے $x = 0, y = 3$ بھی مساوات $6 = x + 2y$ کا حل ہے۔ اسی طرح سے $x = 0, y = 0$ لینے پر دی ہوئی

مساویات $x = 6$ ہو جاتی ہے۔ اس لیے $x = 6, y = 0$ مساویات $x + 2y = 6$ کا حل ہے۔ آخر میں $y = 1$ لیتے ہیں۔ دی ہوئی مساویات اب $x + 2 = 6$ ہو جاتی ہے۔ جس کا حل ہے $x = 4$ اس لئے (4, 1) دی ہوئی مساویات کا حل ہے۔ اس طرح سے دی ہوئی مساویات کے لامحدود حلوں میں سے چار حل مندرجہ ذیل ہیں۔

(4, 1) اور (2, 2), (0, 3), (6, 0)

ریمارک: نوٹ کیجیے کہ ایک آسان حل معلوم کرنے کے لئے $x = 0$ لیجیے اور اس سے متعلق y کی قیمت معلوم کیجیے اسی طرح سے $0 = y$ رکھ کر اس سے متعلق x کی قیمت معلوم کیجیے۔

مثال 4: مندرجہ ذیل ہر ایک مساویات کے 2 حل معلوم کیجیے۔

$$(i) 4x + 3y = 12 \quad (ii) 2x + 5y = 0 \quad (iii) 3y + 4 = 0$$

حل: (i) $x = 0$ لینے پر ہمیں $3y = 12$ یعنی $y = 4$ حاصل ہوتا ہے اس لئے (0, 4) دی ہوئی مساویات کا حل ہے۔

اسی طرح سے $y = 0$ رکھنے پر ہمیں $6 = x$ حاصل ہوتا ہے اس لئے (6, 0) بھی اس مساویات کا حل ہے۔

(ii) $x = 0$ لینے پر $5y = 0$ یعنی $y = 0$ ہمیں حاصل ہوتا ہے یعنی (0, 0) دی ہوئی مساویات کا حل ہے اب آپ $y = 0$ لیں آپ کو دوبارہ (0, 0) حل کے طور پر ملے گا جو وہی ہے جو پہلے حاصل ہوا ہے ایک دوسرا حل معلوم کرنے کے لئے آپ $x = 1$ لیجیے اب آپ جانچ کر سکتے ہیں کہ y کی متعلقہ قدر $\frac{2}{5}$ ہے اس لئے $2x + 5y = 0$ مساویات کا ایک دوسرا حل ہے۔

(iii) مساویات $3y + 4 = 0$ کو $3y + 4 = 0$ کھٹے پر آپ پائیں گے کہ x کی ہر قیمت کے لئے

$$1 = \frac{-4}{3} \text{ اور } 0 = \frac{-4}{3}$$

شیق 4.2

1. مندرجہ ذیل میں کون سا بیان درست ہے اور کیوں؟

$y = 3x + 5$ کے (i) یکتا حل ہے (ii) صرف دو حل ہیں (iii) لامحدود حل ہیں۔

2. مندرجہ ذیل ہر ایک مساویات کے چار حل لکھیے۔

$$(i) 2x + y = 7 \quad (ii) \pi x + y = 9 \quad (iii) x = 4y$$

3. جانچ کیجیے کہ مندرجہ ذیل میں کونسے جوڑے مساوات $x - 2y = 4$ کے حل ہیں اور کونسے نہیں

- (i) (0, 2) (ii) (2, 0) (iii) (2, 0) (iv) ($\sqrt{2}, 4\sqrt{2}$)
 (v) (1, 1)

4. k کی قدر معلوم کیجیے اگر $2x + 3y = k$ مساوات $y = 1, x = 2$ کے حل ہیں۔

4.4 دو متغیر والی خطی مساوات کا گراف

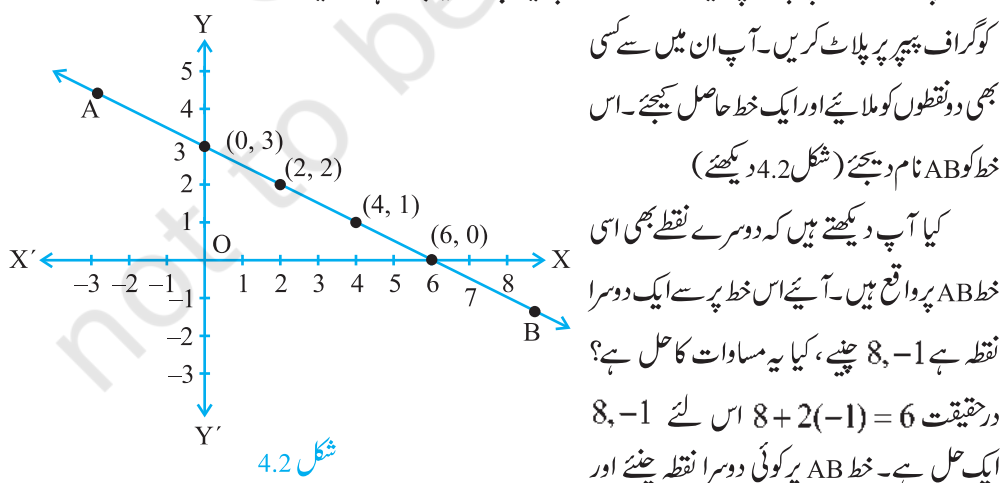
(Graph of linear Equation in two Variables)

اکھی تک آپ نے خطی مساوات کے حلوب کو الجبرے کے طریقہ سے حاصل کیا۔ آئیے اب ان کے جیو میٹر یا ای اظہار پر ایک نظر ڈالیں۔ آپ جانتے ہیں کہ ہر مساوات کے لامدد حل ہوتے ہیں۔ ہم ان کو خص مسٹوی میں کس طرح دکھائیں گے؟ جب ہم حلوب کو مرتب جوڑوں کی شکل میں لکھتے ہیں تو آپ کو اس سے کچھ اشارہ تو مل گیا ہو گا۔ مثال 3 میں خطی مساوات $x + 2y = 6$ کے کچھ حلوب کو جدول میں مندرجہ ذیل طریقہ سے اس طرح لکھتے ہیں کہ y کی قدر متعلقہ x کی قدر کے نیچے ہو۔

جدول 1

x	0	2	4	6	...
y	3	2	1	0	...

پہلے سبق میں آپ پڑھ چکے ہیں کہ نقاط کو گراف پر کیسے پلاٹ کیا جاتا ہے۔ آئیے نقاط (4, 1), (2, 2), (0, 5), (0, 1), (2, 2), (6, 0) اور (6, 0) کو گراف پر پلاٹ کریں۔ آپ ان میں سے کسی بھی دو نقطوں کو ملائیے اور ایک خط حاصل کیجیے۔ اس خط کو AB نام دیجئے (شکل 4.2 دیکھئے)



تصدیق کیجئے کہ اس کے خصوصیات کو مطمئن کرتے ہیں یا نہیں اب ایسا نقطہ لیتے ہیں جو خط AB پر نہیں ہے مان لیجئے (2,0) کیا اس کے خصوصیات کو مطمئن کرتے ہیں؟ جانچ کیجئے اور دیکھئے کہ یہ نہیں کرتے، اپنے مشاہدات کی فہرست بنائیے۔

1. ہر وہ نقطہ جو مساوات (1) کو مطمئن کرتا ہے خط AB پر واقع ہے۔

2. خط AB پر ہر ایک نقطہ (a,b) مساوات (1) کا ایک حل $x = a, y = b$ دیتا ہے۔

3. کوئی نقطہ جو خط AB پر نہیں ہے مساوات (1) کا حل نہیں ہے

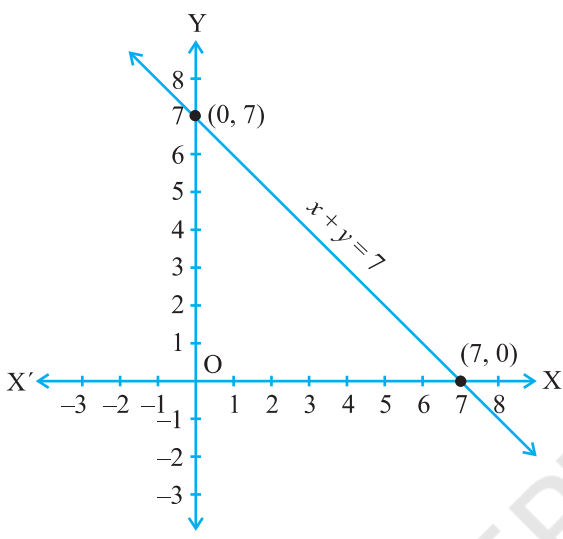
اس طرح سے آپ نتیجہ اخذ کرتے ہیں کہ خط پر موجود ہر نقطہ مساوات کے خط کو مطمئن کرتا ہے اور مساوات کا ہر حل خط پر ایک نقطہ ہے۔ درحقیقت دو متغیر والی خطی مساوات کا جیو میری بیانی انہمار ایک خط ہوتا ہے جس کے نقاط مساوات کے حلوں کا مجموعہ ہے۔ یہ خطی مساوات کا گراف کہلاتا ہے۔ اس طرح سے دو متغیر والی خطی مساوات کا گراف حاصل کرنے کے لئے یہ کافی ہے کہ اس مساوات کے حلوں سے متعلق دونوں نقاط کو پلاٹ کریں اور ان کو ملادیں، لیکن بہتر یہ ہے کہ آپ ایسے دو سے زیادہ نقطے لیں تاکہ آپ گراف کی درستگی کی جانچ کر سکیں۔

ربیارک: وہ بات جس کی وجہ سے ایک درجہ والی کشیر کنی مساوات کو خطی مساوات کا گراف حاصل کہا جاتا ہے یہ کہ اس مساوات کا گراف ہمیشہ ایک سیدھا خط ہوتا ہے۔

مثال 5: ایک نقطہ (1,2) دیا ہوا ہے کیا آپ اس خط کی مساوات معلوم کر سکتے ہیں جس پر یہ نقطہ موجود ہو؟ ایسی کتنی مساواتیں ہیں؟

حل: یہاں (1,2) اس مساوات کا حل ہے جس کی آپ کو تلاش ہے، اس لئے آپ ایسے خط کو تلاش کر رہے ہیں جو نقطہ (1,2) سے ہو کر گزرتا ہے ایسی خطی مساوات کی ایک مثال $3x + y = 7$ ہے اور دوسری ہیں $y = 2x, y - x = 1$ کیونکہ یہ بھی خصوصیات (1,2) سے مطمئن ہوتی ہیں درحقیقت ایسی لامحدود مساواتیں ہیں جو نقطہ (1,2) کے خصوصیات سے مطمئن ہوتی ہیں، کیا آپ ان کو تصویر کی شکل میں دیکھ سکتے ہیں؟

مثال 6: $x + y = 7$ کا گراف بنائیے۔



شکل 4.3

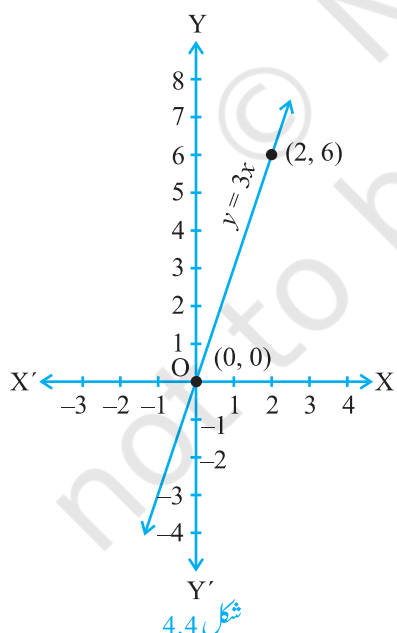
حل: گراف بنانے کے لئے ہم کو مساوات کے کم سے کم دھل درکار ہوتے ہیں۔ آپ جانچ کر سکتے ہیں کہ $y = 0, x = 7$ اور $y = 7, x = 0$ دی ہوئی مساوات کے حل ہیں۔ اس لئے آپ گراف بنانے کے لئے مندرجہ ذیل جدول کا استعمال کر سکتے ہیں۔

جدول 2

x	0	7
y	7	0

جدول 2 میں سے دونوں نقاط لیکر گراف پلات کیجیے اور ان دونوں کو ایک خط سے ملا دیجئے (شکل 4.3 دیکھئے)

مثال 7: آپ جانتے ہیں کہ کسی جسم پر لگائی گئی قوت (Force) اس جسم کے ذریعہ پیدا کی گئی اسراع (Acceleration) کے سیدھ تناسب میں ہوتی ہے۔ اس صورت حال کا اظہار کرنے کے لئے ایک مساوات بنائیے اور اس مساوات کا گراف پلات کیجیے۔



حل: یہاں جو متغیر استعمال ہوئے ہیں وہ قوت اور اسراع ہیں۔ مان لیجئے لگائی گئی قوت y ا کامی ہے اور جسم کے ذریعہ پیدا کی گئی اسراع x ا کامیاں ہے۔ نسبت اور تناسب کے ذریعہ آپ اس حقیقت کو اس طرح ظاہر کر سکتے ہیں۔

$$y = kx$$

جہاں k ایک مستقلہ (Constant) ہے (اپنی سائنس کی معلومات

سے آپ یہ جانتے ہیں کہ k دراصل جسم کی میت ہے) کیونکہ ہم نہیں جانتے کہ k کیا ہے اس لئے ہم $y = kx$ کا صحیح گراف نہیں بناسکتے۔ لیکن اگر ہم k کو کچھ خاص قدر دے دیں تو ہم گراف بناسکتے ہیں آئے $k=3$ لیتے ہیں یعنی ہم اس خط کا گراف بناتے ہیں جو $y = 3x$ کو ظاہر کرتا ہے اس کے لئے ہم اس کے دو حل (0,0) اور (2,6) لیتے ہیں۔ (شکل 4.4 دیکھئے) گراف مندرجہ ذیل میں دکھایا گیا ہے۔

گراف سے آپ یہ بات آسانی سے جان سکتے ہیں کہ اگر لگائی گئی قوت 3 اکا بیاں ہے تو اسراع اکائی پیدا ہوگا، مزید (0,0) بھی گراف پر موجود ہے جس کا مطلب ہے جب 0 اکائی قوت لگائی جاتی ہے تو اسراع بھی 0 ہوتی ہے۔

ریمارک: $y = kx$ شکل والی مساوات کا گراف ہمیشہ مبدأ سے ہو کر گزرتا ہے۔

مثال 8: شکل 4.5 میں دیئے گئے گرافوں کو غور سے دیکھیے اور ذیل میں دی گئی مساواتوں میں سے ان مساواتوں کو چنے جو گراف میں دی ہوئی ہیں یا جن کا گراف بنایا ہے۔

شکل 4.5(i) کے لئے

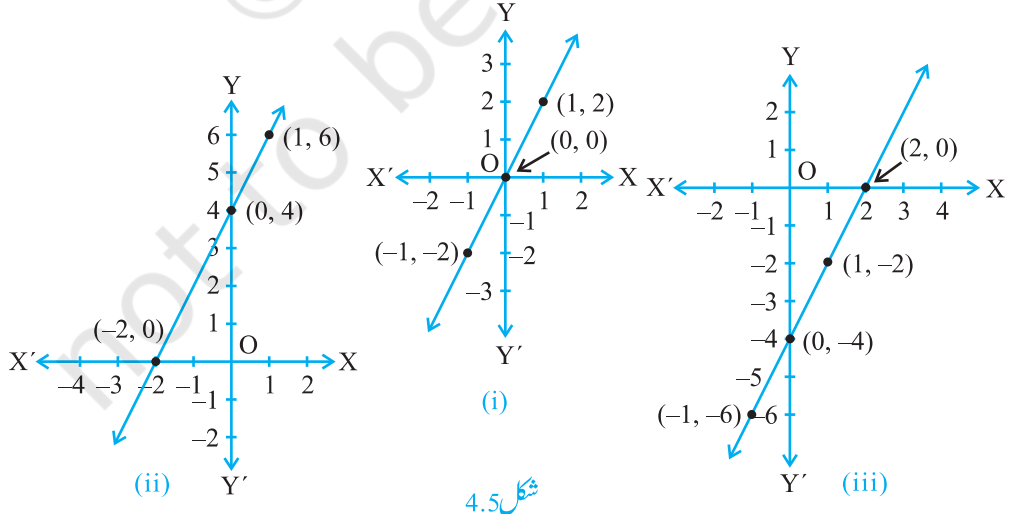
$$(i) x + y = 0 \quad (ii) y = 2x \quad (iii) y = x \quad (iv) y = 2x + 1$$

شکل 4.5(ii) کے لئے

$$(i) x + y = 0 \quad (ii) y = 2x \quad (iii) y = 2x + 4 \quad (iv) y = x - 4$$

شکل 4.5(iii) کے لئے

$$(i) x + y = 0 \quad (ii) y = 2x \quad (iii) y = 2x + 1 \quad (iv) y = 2x - 4$$



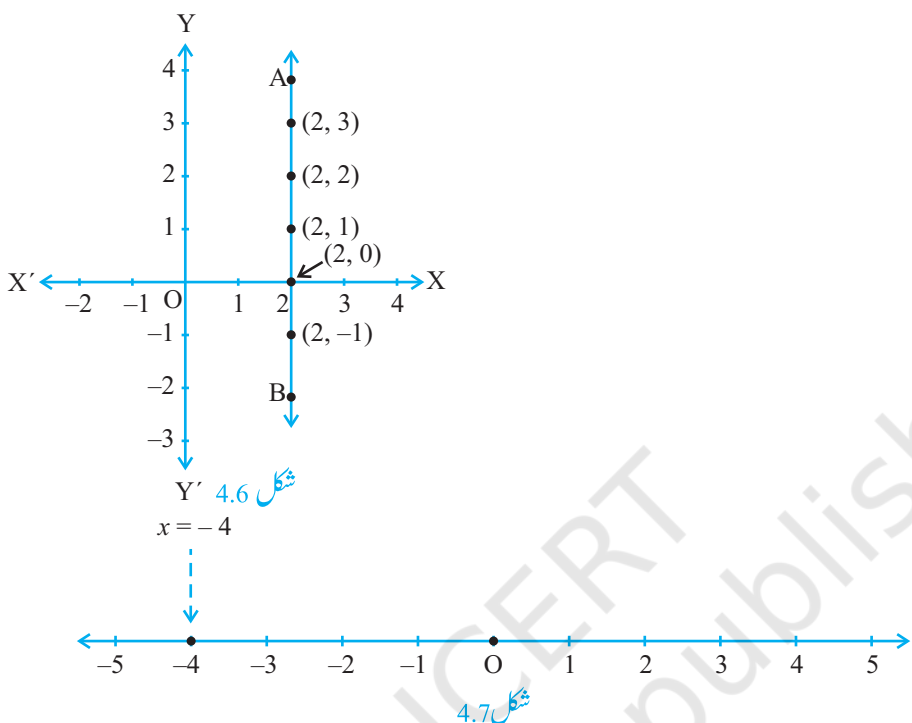
شکل 4.5

حل: (a) شکل (i) 4.5 میں دیئے گئے گراف پر $(1, 2), (0, 0), (-1, -2)$ نقاط موجود ہیں مشاہدہ سے ہم کہہ سکتے ہیں کہ اس گراف کی مساوات $y = 2x$ ہے آپ آسانی سے اندازہ لگا سکتے ہیں کہ ہر نقطہ میں y مختصہ x کا دو گناہ ہے۔
(b) شکل (ii) 4.5 میں دیئے گئے گراف پر $(1, 6), (0, 4), (-2, 0)$ نقاط ہیں آپ آسانی سے دیکھ سکتے ہیں کہ نقطوں کے مختصات مساوات $y = 2x + 4$ کو مطمئن کرتے ہیں۔ اس لئے اس گراف کی مساوات $y = 2x + 4$ ہے۔
(c) شکل (iii) 4.5 میں دیئے گئے گراف پر $(2, 0), (1, -2), (0, -4), (-1, -6)$ نقاط ہیں آپ آسانی سے دیکھ سکتے ہیں کہ یہ تمام نقاط مساوات $y = 2x - 4$ کو مطمئن کر رہے ہیں اس لئے اس گراف کی مساوات $y = 2x - 4$ ہے۔

مشق 4.3

1. مندرجہ ذیل دو متغیر والی ہر ایک مساوات کا گراف بنائے
 - (i) $x + y = 4$
 - (ii) $x - y = 2$
 - (iii) $y = 3x$
 - (iv) $3 = 2x + y$
2. ان دو خطوط کی مساواتیں معلوم کیجیے جو (14, 2) سے ہو کر گزرتی ہیں اور ایسی اور کتنی مساواتیں ہیں اور کیوں؟
3. اگر نقطہ (3, 4) مساوات $7 + 3y = ax + 5$ کے گراف پر موجود ہے تو a کی قدر معلوم کیجیے۔
4. کسی شہر میں ٹیکسی کا کرایہ دیا ہوا ہے۔ پہلے کلومیٹر کے لئے 8 روپے اور اس سے آگے کے فاصلہ کے لئے ہر کلومیٹر پر 5 روپے طے کیا گیا فاصلہ x اور کل کرایہ y روپے لیتے ہوئے ان اطلاعات کی ایک خطی مساوات لکھئے اور اس کا گراف بھی بنائیے۔
5. درج ذیل ہر گراف کے لئے صحیح مساوات کا انتخاب کیجیے۔

- | | |
|--------------------|--------------------|
| (i) $y = x$ | (i) $y = x + 2$ |
| (ii) $x + y = 0$ | (ii) $y = x - 2$ |
| (iii) $y = 2x$ | (iii) $y = -x + 2$ |
| (iv) $2 + 3y = 7x$ | (iv) $x + 2y = 6$ |



6. ایک مستقل قوت لگانے پر کسی جسم کے ذریعہ کیا گیا کام جسم کے ذریعہ طے کئے گئے فاصلہ کے سیدھے نتائج میں ہوتا ہے۔ اس کا انہصار دو منحصر والی ایک خطی مساوات کے ذریعہ تکہے اور قوت کو مستقل 5 کا نیاں لے کر اس کا گراف بھی بنائیے۔ گراف کو پڑھ کر کیا گیا کام معلوم کیجئے اگر طے کیا گیا فاصلہ ہے۔
 (i) اکائیاں 0 اکائیاں (ii) 2 اکائیاں (iii) 4 اکائیاں

[اشارہ: مان جیجے مستقل قوت کے ذریعہ کیا گیا کام اور جسم کے ذریعہ طے کیا گیا فاصلہ x اکائیاں ہے اس طرح $y = 5x$]

7. نزولہ سے متاثر لوگوں کی مدد کے لئے IX جماعت کی دو طالبات یمنی اور فاطمہ نے مل کر 100 روپے وزیراعظم کے امدادی فنڈ میں جمع کرائے، ان اعداد و شمار کو مطمئن کرنے کے لئے ایک خطی مساوات لکھئے (اب ان کے الگ۔ الگ عطیہ کو x روپے اور ز روپے لے سکتے ہیں۔ اس کا گراف بھی بنائیے۔

8. امریکہ اور کنادا جیسے ممالک میں درجہ حرارت کی پیمائش فارن ہائٹ میں ہوتی ہے جبکہ دوسرے ممالک جیسے ہندوستان میں ان کی پیمائش سیلیس میں ہوتی ہے یہاں ایک سیلیس کو فارن ہائٹ میں بدلتے کی ایک مساوات دی گئی ہے۔

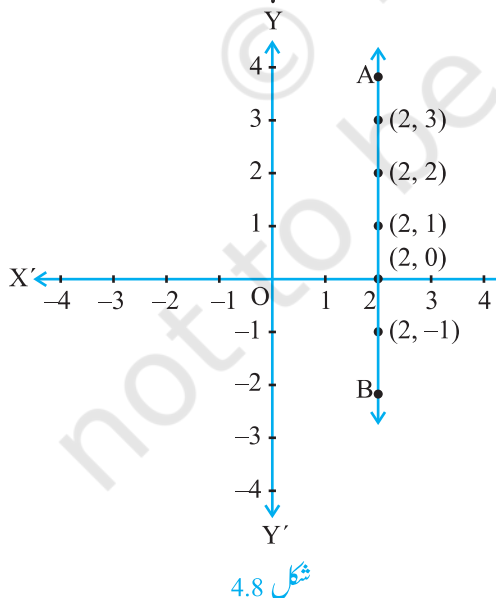
$$F = \left\{ \frac{9}{5} \right\} C + 32$$

- (i) - محور کو سلیس لیکر اور y محور کو فارن ہائٹ لیکر منڈ کو رہ بالا مساوات کا گراف بنائیے۔
- (ii) - اگر درجہ حرارت 30° ڈگری سلیس ہے تو فارن ہائٹ F میں یہ درجہ حرارت کیا ہو گا۔
- (iii) - اگر درجہ حرارت 95° ڈگری فارن ہائٹ ہے تو سلیس میں یہ درجہ حرارت کیا ہو گا۔
- (iv) - اگر درجہ حرارت 0° ڈگری سلیس ہے تو فارن ہائٹ میں درجہ حرارت کیا ہو گا اور اگر درجہ حرارت 0° ڈگری فارن ہائٹ ہے تو سلیس میں درجہ حرارت کیا ہو گا۔
- (v) - کیا کوئی ایسا درجہ حرارت ہے جو فارن ہائٹ اور سلیس میں عددی طور پر ایک ہی ہو؟ اگر ہاں تو اسے معلوم کیجئے۔

x اور y محوروں کے متوازی خطوط کی مساواتیں

(Equations of Lines Parallel to the x-axis and y-axis)

آپ سیکھ چکے ہیں کہ کارتیزی مستوی میں دینے ہوئے نقطے کے خصوصیات کو کس طرح لکھا جاتا ہے کیا آپ جانتے ہیں کہ نقاط $(n, 0)$ اور $(4, 0)$ ، $(-3, 0)$ ، $(2, 0)$ ، $(2, 1)$ ، $(2, 2)$ ، $(2, 3)$ کوئی حقیقی عدد ہے، کارتیزی مستوی میں کہاں واقع ہیں؟ ہاں یہ x -محور پر واقع ہیں، لیکن آپ یہ جانتے ہیں کہ کیوں؟ کیونکہ x -محور پر ہر نقطے کے y -مختص 0 ہے درحقیقت x -محور پر نقطے $(x, 0)$ شکل کا ہوتا ہے کیا آپ x -محور کی مساوات کا اندازہ کر سکتے ہیں؟ ہاں یہ ہے $0 = y$ جیسا کہ آپ دیکھ سکتے ہیں کہ $0 = y$ کو $0.x + 1.y = 0$ بھی لکھا جاسکتا ہے اسی طرح سے آپ مشاہدہ کر سکتے ہیں کہ y محور کی مساوات $0 = x$ ہے۔



اب مساوات $0 = x$ پر غور کیجئے۔ اگر آپ اس کو ایک متغیر والی مساوات کی حقیقت سے دیکھتے ہیں تب اس کا صرف ایک ہی حل ہے $x = 2$ جو کہ عددی خط پر ایک نقطہ ہے۔ لیکن جب آپ اس کو دو متغیر والی مساوات کی حیثیت سے دیکھتے ہیں اس کو ہم $x + 0.y - 2 = 0$ سے ظاہر کرتے ہیں اس کے لامحدود حل ہوتے ہیں۔ درحقیقت یہ تمام $(2, r)$ کی شکل کے ہوتے ہیں جہاں r کوئی حقیقی عدد ہے۔ مزید آپ یہی جانچ کر سکتے ہیں کہ $(2, x)$ شکل کا ہر نقطہ اس مساوات کا حل ہے اس لئے دو متغیر والی مساوات

$x - 2 = 0$ کو ہم ایک خط AB سے ظاہر کرتے ہیں (شکل 4.8 دیکھئے)۔

مثال 9: مساوات $2x + 1 = x - 3$ کو حل کیجئے اور اس کے حلوں کو (i) عددی خط (ii) کارتیزی مستوی پر ظاہر کیجئے۔

حل: ہم حل کرتے ہیں $x - 3 = 2x + 1$

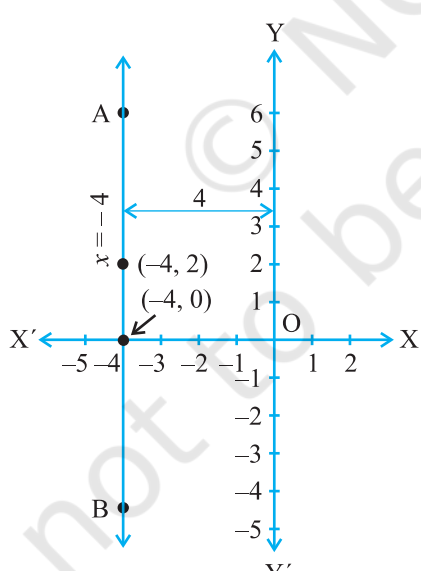
$$2x - x = -3 - 1$$

$$x = -4$$

(i) عددی خط پر اس کا اظہار یعنی شکل 4.9 میں دکھایا گیا ہے جہاں $x = -4$ کو ایک متغیر والی مساوات کے طور پر لیا گیا ہے۔



شکل 4.9



شکل 4.10

(ii) ہم جانتے ہیں کہ $x = -4$ کو

بھی لکھا جاسکتا ہے کیونکہ یہ دو متغیر اور y کی مساوات ہے اس لئے اس کو ایک خط سے ظاہر کیا گیا ہے۔ y کی تمام قدروں کے لئے یہ درست ہے کیونکہ $0.y = 0$ ہمیشہ متعلق $x = -4$ کو مطمئن کرتا ہے۔ اس طرح سے دی ہوئی مساوات کے دو حل $x = -4, y = 0$ اور $x = -4, y = 2$ ہیں

نوٹ کیجئے کہ خط AB کا گراف y-محور کے متوازی ہے اور بائیں

طرف سے 14 اکائیوں کے فاصلہ پر ہے۔ (شکل 4.10 دیکھئے)

اسی طریقہ سے آپ x-محور کے متوازی خط حاصل کر سکتے

ہیں جس کی متعلقہ مساواتیں ہیں

$$y = 3 \text{ یا } 0.x + 1.y = 3$$

مشق : 4.4

1. مساوات $3 = y$ کا (i) ایک متغیر (ii) دو متغیر کے طور پر جیو میٹریائی اظہار دیجیے۔
2. مساوات $0 = 2x + 9$ کا (i) ایک متغیر (ii) دو متغیر کے طور پر جیو میٹریائی اظہار دیجیے۔

4.6 خلاصہ (Summary)

اس باب میں آپ نے مندرجہ ذیل باتیں سیکھیں۔

1. $ax + by + c = 0$ شکل والی مساوات جس میں a, b, c حقیقی اعداد ہیں جبکہ a اور b غیر صفر کو دو متغیر والی خطی مساوات کہا جاتا ہے۔
2. دو متغیر والی خطی مساوات کے لامحدود حل ہوتے ہیں۔
3. دو متغیر والی ہر مساوات کا گراف ایک خط مستقیم ہوتا ہے۔
4. $x = 0 - y$ محوکی مساوات ہے اور $0 = x, y = 0$ محوکی مساوات ہے۔
5. $x = a$ کا گراف ایک خط مستقیم ہے جو y -محور کے متوازی ہے۔
6. $y = a$ کا گراف ایک خط مستقیم ہے جو x -محور کے متوازی ہے۔
7. $y = mx + c$ کی مساوات ایک ایسے خط کو ظاہر کرتی ہے جو مبدأ سے گذرتا ہے۔
8. کسی دو متغیر والی خطی مساوات کے گراف پر ہر ایک نقطہ اس خطی مساوات کا ایک حل ہوتا ہے دوسری طرح سے کسی خطی مساوات کا ہر حل اس خطی مساوات کے گراف کا ایک نقطہ ہوتا ہے۔