

## باب 4

# عددی نظام (NUMBER SYSTEM)

### 4.1 تعارف: (Introduction)

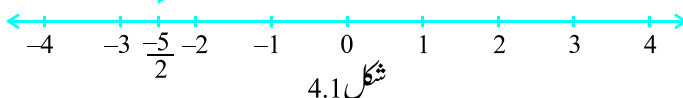
چھل جاںتوں میں آپ نے ایک متغیر والی خطی مساوات کے بارے میں پڑھا ہے۔ کیا آپ ایک متغیر والی خطی مساوات لکھ سکتے ہیں؟ آپ کہ سکتے ہیں کہ ایسے مساوات کا صرف اور صرف ایک ہی حل ہوتا ہے۔ آپ یہ بھی جانتے ہو گے کہ ان کے حل کو عددی خط پر کیسے ظاہر کیا جاتا ہے۔ اس باب میں ہم ایک متغیر والی مساوات کے علم کو دھرائیں گے اور اس کی توسعہ دو متغیر تک کریں گے۔ آپ ان سوالات پر غور کر رہے ہو گے کہ کیا دو متغیر والی مساوات کا ایک حل ہو گا؟ اگر ہاں تو کیا یہ کیتا ہو گا؟ اور کارتیزی مستوی میں یہ حل کس طرح دیکھے گا؟ اسی طرح کے سوالوں کا جواب حاصل کرنے کے لئے آپ کو باب 3 میں پڑھے گئے تصورات کا استعمال بھی کرنا ہو گا۔

### 4.2 خطی مساوات (Linear Equations)

آئیے دھراتے 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۔



شکل 4.1

کسی مساوات کو حل کرنے کے لئے آپ چند نقاط 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 مچ میں جو سری لنکا اور انڈیا کے درمیان ناگپور میں کھیلا گیا۔ ہندوستان کے دو بلے بازوں نے ایک ساتھ سا بھے 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 اسکور ہمیں نہیں معلوم یعنی یہاں دونہ معلوم مقادیر ہیں۔ آئیے ان کو ظاہر کرنے کے لئے  $x$  اور  $y$  کا استعمال کرتے ہیں، مان لیجئے ایک بلے بازنے  $x$  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۔

$$1.2s + 3t = 5, p + 4q = 7, \pi u + 5v = 9$$

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  $ax + by + c = 0$  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  $ax + by + c = 0$  کی شکل میں لکھئے اور ہر ایک حالت میں  $a, b$  اور  $c$  کی قیمت 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) کی شکل میں بھی لکھ سکتے ہیں۔ یہاں  $2x + 3y - 4.37 = 0$  اور  $c = -4.37$  اور  $b = 3, a = 2$

(ii) مساوات  $x - 4 = \sqrt{3}y$  کی شکل میں لکھ سکتے ہیں۔ یہاں  $x - 4 - \sqrt{3}y = 0$  کو  $c = 0$  اور  $a = 1$  اور  $b = \sqrt{3}$

$$c = -4 \text{ اور } b = -\sqrt{3}$$

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

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

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

**مثال 2:** مندرجہ ذیل ہر ایک کو 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  $x + 0.y + 5 = 0$  یا  $x + 0.y = -5$  (i) کو ہم  $x = -5$  کے لئے ایک دو متغیر والی مساوات میں لکھ سکتے ہیں۔

$y = 2$  کو ہم  $0.x + 1.y - 2 = 0$  یا  $0.x + 1.y = 2$  (ii) کے لئے ایک دو متغیر والی مساوات میں لکھ سکتے ہیں۔

$2x = 3$  کو ہم  $2x + 0.y - 3 = 0$  (iii) کے لئے ایک دو متغیر والی مساوات میں لکھا جاسکتا ہے۔

$5y = 2$  کو ہم  $0.x + 5.y - 2 = 0$  (iv) کے لئے ایک دو متغیر والی مساوات میں لکھا جاسکتا ہے۔

#### مشق 4.1

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

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

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

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

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

آپ دیکھے ہیں کہ ایک متغیر والی ہر خطی مساوات کا یکتا 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 دو قدریں ایک  $x$  کے لئے اور ایک  $y$  کے لئے جو دیکھئے 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  $2x + 2y = 12$  کا حل نہیں ہے، کیونکہ مساوات میں  $1 = x$  اور  $4 = y$  رکھنے سے ہمیں حاصل ہوتا ہے  $2x + 3y = 14$  جو کے 12 نہیں ہے۔ (0,4) مساوات کا حل ہے۔ جبکہ (4,0) نہیں ہے۔

اس طرح سے آپ نے مساوات  $2x + 3y = 12$  کے کم سے کم دو حل دیکھے یعنی (3,2) اور (0,4) 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 لامحدود حل معلوم کر سکتے ہیں۔  $x$  کی ایک کوئی بھی قدر چینے (مان لیجیے  $= 2$ ) اور اس کو مساوات  $2x + 3y = 12$  میں رکھیے۔ تب مساوات ہو جائیگی  $4 + 3y = 12$  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  $2x + 3y = 12$  کا ایک اور حل ہے۔ اس طرح سے آپ پاتے ہیں مساوات  $2x + 3y = 12$  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 لاحدہ حل ہوتے ہیں۔

**مثال 3:** مساوات  $x + 2y = 6$  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  $2 + 2 = 6$  اس لئے اب  $x = 0$  کی اس قدر کے لئے دی ہوئی مساوات  $6 = y + 2$  ہو جاتی ہے۔ جس کا ایک یکتا حل ہے اس لئے اس کے لئے پردازی کیا جائے گا۔ مساوات  $x + 2y = 6$  کا حل ہے۔ اسی طرح سے  $y = 0, x = 3$

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

$$(1, 4) \text{ اور } (0, 3), (6, 0)$$

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

**مثال 4:** مندرجہ ذیل ہر ایک مساوات کے 2 حل معلوم کیجئے۔

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

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

اسی طرح سے  $y = 0$  رکھنے پر ہمیں  $4x = 12$  حاصل ہوتا ہے اس لئے (3, 0) بھی اس مساوات کا حل ہے۔

(ii)  $x = 0$  لینے پر  $5y = 0$  یعنی  $y = 0$  حاصل ہوتا ہے یعنی (0, 0) دی ہوئی مساوات 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  $x = 1$  بھیجیں آپ جانچ کر سکتے ہیں کہ  $y$  کی متعلقہ قدر  $\frac{2}{5}$  ہے اس لئے  $2x + 5y = 0$  1 مساوات کا ایک دوسرا حل ہے۔

(iii) مساوات  $0 = 3y + 4$  کو  $0 = 3y + 4 - 4$  لکھنے پر آپ پائیں گے کہ  $x$  کی ہر قیمت کے لئے  $y = \frac{-4}{3}$  ہے، اس طرح سے اس کے دو حل ہیں اور  $y = \frac{-4}{3}$  اور  $y = 0$

## مشتق 4.2

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

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

2. مندرجہ ذیل ہر ایک مساوات 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)  $(\sqrt{2}, \sqrt{2})$   
 (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

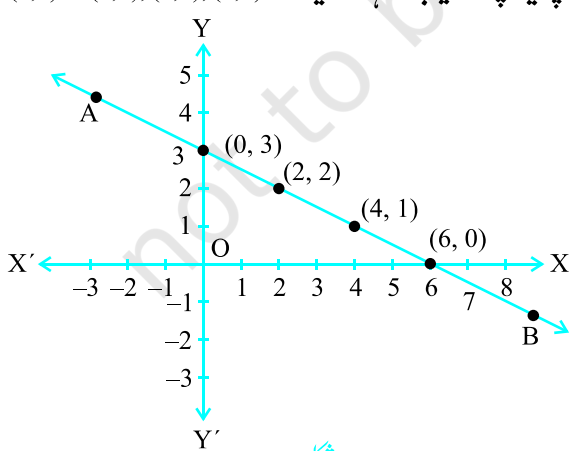
##### (Graph of linear Equation in two Variables)

ابھی تک آپ نے خطی مساوات کے حلول کو الجبرے کے طریقہ سے حاصل کیا۔ آئیے اب ان کے جیو میٹر بائی اظہار پر ایک نظر ڈالیں۔ آپ جانتے ہیں کہ ہر مساوات کے لامحدود حل ہوتے ہیں۔ ہم ان کو خصی مسٹوی میں کس طرح دکھائیں گے؟ جب ہم حلول 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 حلولوں 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  $(0, 0), (0, 5), (2, 2), (4, 1)$  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 دیجیے (شکل 4.2 دیکھئے)



کیا آپ دیکھتے ہیں کہ دوسرے نقطے بھی اسی خط AB پر واقع ہیں۔ آئیے اس خط پر سے ایک دوسرا نقطہ ہے  $-1, 8$  چینے، کیا یہ مساوات کا حل ہے؟ درحقیقت  $8 = 1(-1) + 2$  اس لئے  $-1, 8$  ایک حل ہے۔ خط AB پر کوئی دوسرا نقطہ چنے اور

تعدادیں کیجئے کہ اس کے خصوصیات مساوات 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 مساوات 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 چیو میٹر بائی اٹھارا ایک خط ہوتا ہے جس کے نقاط مساوات کے حلول 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 حلول سے متعلق دو نقاط کو پلاٹ کریں اور ان کو ملادیں، لیکن بہتر یہیں ہے کہ آپ ایسے دو سے زیادہ نقطے میں تاکہ آپ گراف کی درتنگی کی جانچ کر سکیں۔

**ریمارک:** وہ بات جس کی وجہ سے ایک درجہ والی کشیر رکنی مساوات کو خطی مساوات 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؟

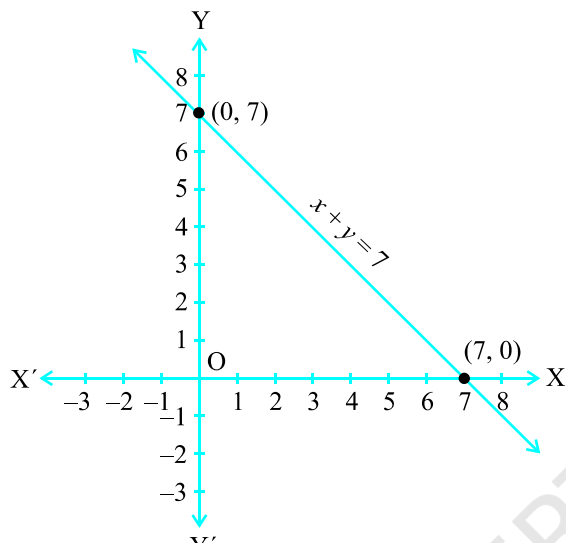
**حل:** یہاں (1,2) اس مساوات کا حل ہے جس کی آپ کوتا شہ ہے، اس لئے آپ ایسے خط کو تلاش کر رہے ہیں جو نقطہ (1,2) سے ہو کر گزرتا ہے ایسی خطی مساوات کی ایک مثال  $x + y = 3$  ہے اور دوسری ہیں  $x - y = 1$  کیونکہ یہی مخصوصات (1,2) سے مطمئن ہوتی ہیں درحقیقت ایسی لامحدود مساواتیں ہیں جو نقطہ (1,2) کے خصوصیات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

**مثال 6:**  $x + y = 7$  کا گراف بنائیے۔

**حل:** گراف بنانے کے لئے ہم کو مساوات سے کم سے کم دو حل 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

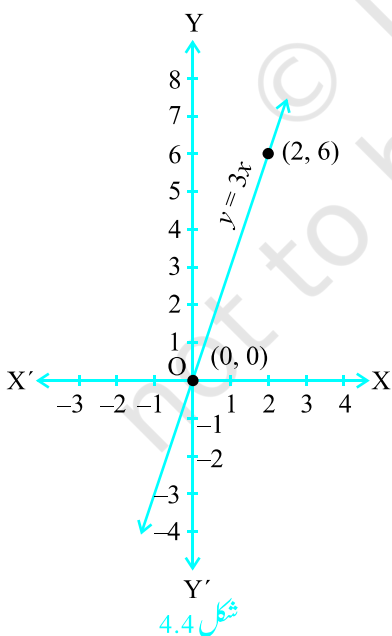
x	0	7
y	7	0



شکل 4.3

جدول 2 میں سے دو نقطے لیکر گراف پلات کیجیے اور ان دونوں کو ایک خط سے ملاو تجھے (شکل 4.3 دیکھئے)

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



**حل:** یہاں جو متغیر استعمال ہوئے ہیں وہ قوت اور اسراع ہیں۔ مان بیجے لگائی گئی قوت لا اکائی ہے اور جسم کے ذریعے پیدا کی گئی اسراع x اکائیاں ہے۔ نسبت اور نسبت کے ذریعہ آپ اس حقیقت کو اس طرح ظاہر کر سکتے ہیں۔

$$y = kx$$

جہاں  $k$  ایک مستقل (Constant) ہے (انی سائنس کی معلومات

سے آپ یہ جانتے ہیں کہ  $y = kx$  کا گراف نہیں جانتے کہ  $k$  کیا ہے اس لئے ہم  $y = kx$  کا گراف بناسکتے۔ لیکن اگر ہم  $k$  کو کچھ خاص قدر دے دیں تو ہم گراف بناسکتے ہیں آئیے  $k=3$  لیتے ہیں یعنی ہم اس خط کا گراف بناتے ہیں جو  $y = 3x$  کو ظاہر کرتا ہے اس کے لئے ہم اس کے دو عل (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 کا بیان ہے تو اسراع 1 کا بیان ہو گا، مزید (0,0) بھی گراف پر موجود ہے جس کا مطلب ہے جب 0 کا بیان قوت لگائی جاتی ہے تو اسراع بھی 0 ہوتی ہے۔

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

**مثال 8:** شکل 4.5 میں دیے 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 بنانا ہوا ہے۔

شکل 4.5(i) کے لئے (a)

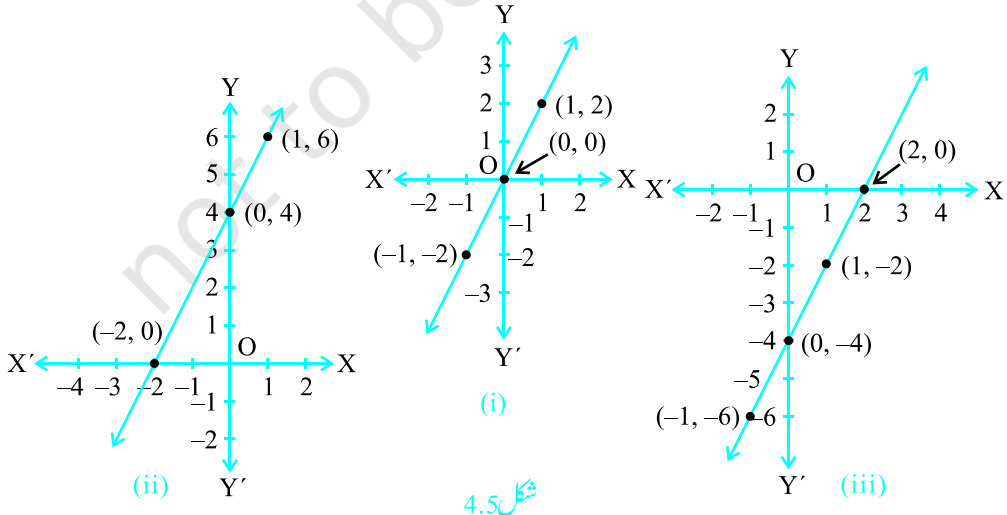
- (i)  $x + y = 0$       (ii)  $y = 2x$       (iii)  $y = x$       (iv)  $y = 2x + 1$

شکل 4.5(ii) کے لئے (b)

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

شکل 4.5(iii) کے لئے (c)

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



**حل:** (a) شکل (i) 4.5 میں دیے گئے گراف پر  $(1, 2), (0, 0), (-1, -2)$  نقاط موجود ہیں مشاہدہ سے ہم کہہ سکتے ہیں

کہ اس گراف کی مساوات  $x = 2y$  ہے آپ آسانی سے اندازہ لگاسکتے ہیں کہ ہر نقطہ میں  $y$  مختص  $x$  کا دو گناہ ہے۔

(b) شکل (ii) 4.5 میں دیے گئے گراف پر  $(1, 6), (0, 4), (2, 0)$  نقاط ہیں آپ آسانی سے دیکھ سکتے ہیں کہ نقطوں کے خصوصیات

مساوات  $y = 2x + 4$  کو مطمئن کرتے ہیں اس لئے اس گراف کی مساوات  $y = 2x + 4$  ہے۔

(c) شکل (iii) 4.5 میں دیے 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 بنائی۔

$$(i) x + y = 4 \quad (ii) x - y = 2 \quad (iii) y = 3x \quad (iv) 3 = 2x + y$$

2. ان دو خطوط کی مساوات میں معلوم کیجیے جو (2, 14) سے ہو کر گزرتی ہیں اور ایسی اور کتنی مساواتیں ہیں اور کیوں؟

3. اگر نقطہ (3, 4) مساوات  $3y = ax + 7$  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

ٹکریا 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 اختباں کیجیے۔

$$(i) y = x$$

$$(i) y = x + 2$$

$$(ii) x + y = 0$$

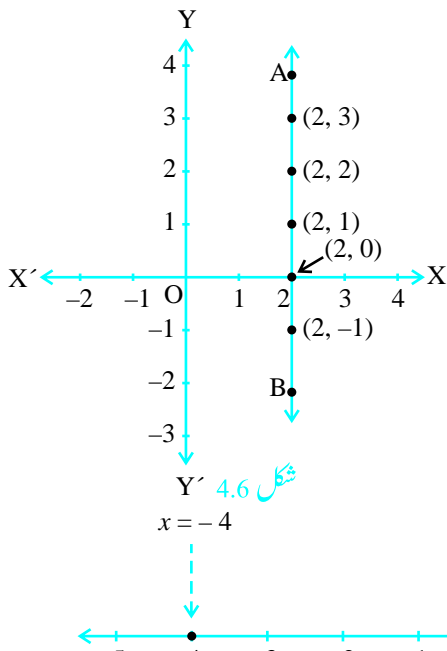
$$(ii) y = x - 2$$

$$(iii) y = 2x$$

$$(iii) y = -x + 2$$

$$(iv) 2 + 3y = 7x$$

$$(iv) x + 2y = 6$$



شکل 4.7

6. ایک مستقل قوت لگانے پر کسی جسم کے ذریعہ کیا گیا کام جسم کے ذریعہ طے کئے گئے فاصلہ کے سیدھے نتاسب میں ہوتا ہے۔ اس کا انہار دو متغیر والی ایک خطی مساوات کے ذریعہ کیجئے اور قوت کو مستقل 5 اکائیاں لے کر اس کا گراف بھی بنائیے۔ گراف کو پڑھ کر کیا گیا کام معلوم کیجئے اگر طے کیا گیا فاصلہ ہے۔
- (i) 0 کا 5 اکائیاں (ii) 1 کا 5 اکائیاں

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

7. زلزلہ سے متاثر لوگوں کی مدد کے لئے IX جماعت کی دو طالبات یامنی 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 ہر روپے اور ز روپے لے سکتے ہیں۔ اس کا گراف بھی بنائیے۔

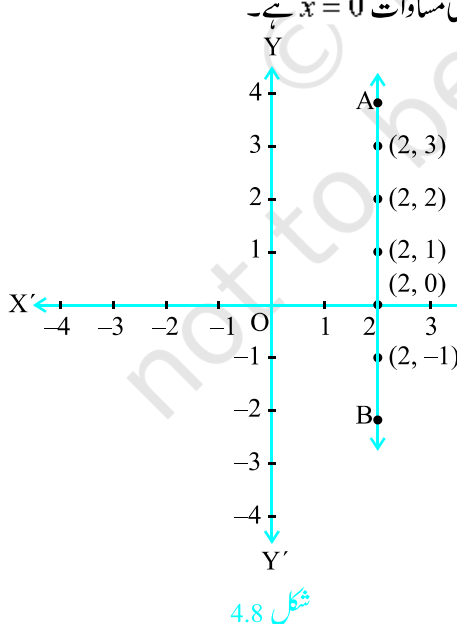
8. امریکہ اور کنادا جیسے ممالک میں درجہ حرارت کی پیمائش فارن ہائٹ میں ہوتی ہے جبکہ دوسرے ممالک جیسے ہندوستان میں ان کی پیمائش سلیس میں ہوتی ہے یہاں ایک سلیس کوفارن ہائٹ میں بدلنے کی ایک مساوات دی گئی ہے۔

$$F = \begin{Bmatrix} 9 \\ 5 \end{Bmatrix} C \quad 32$$

- (i)  $x$ -محور کو سلیس لیکر اور  $y$  محور کو فارن ہائٹ لیکر مذکورہ بالا مساوات کا گراف بنائیے۔
- (ii) اگر درجہ حرارت  $30^{\circ}$  ڈگری سلیس ہے تو فارن ہائٹ  $F$  میں یہ درجہ حرارت کیا ہوگا۔
- (iii) اگر درجہ حرارت  $95^{\circ}$  ڈگری فارن ہائٹ ہے تو سلیس میں یہ درجہ حرارت کیا ہوگا۔
- (iv) اگر درجہ حرارت  $0^{\circ}$  ڈگری سلیس ہے تو فارن ہائٹ میں درجہ حرارت کیا ہوگا اور اگر درجہ حرارت  $0^{\circ}$  ڈگری فارن ہائٹ ہے تو سلیس میں درجہ حرارت کیا ہوگا۔
- (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۔

#### 4.5 x اور y محوروں کے متوازی خطوط کی مساواتیں (Equation of Liner Parallel Ex-axis and ax-in)

آپ سیکھ چکے ہیں کہ کارتیزی مستوی میں دینے ہوئے نقطے کے خصوصات کو کس طرح لکھا جاتا ہے کیا آپ جانتے ہیں کہ نقاط  $(n,0)$  اور  $(0,n)$  جہاں  $x$  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 نقطہ  $(x,0)$  شکل کا ہوتا ہے کیا آپ  $x$ -محور کی مساوات کا اندازہ کر سکتے ہیں؟ ہاں یہ ہے  $y=0$  جیسا کہ آپ دیکھ سکتے ہیں کہ  $y=0$  کو  $x+y=0$  بھی لکھا جاسکتا ہے اسی طرح سے آپ مشاہدہ کر سکتے ہیں کہ  $y$  محور کی مساوات  $x=0$  ہے۔



اب مساوات  $0 = 2 - x$  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  $x + 0 = 2 - 0$  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 یہ بھی 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۔

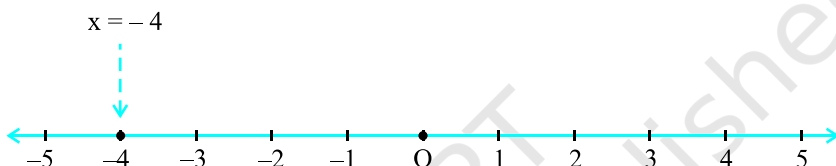
**حل:** ہم حل کرتے ہیں

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

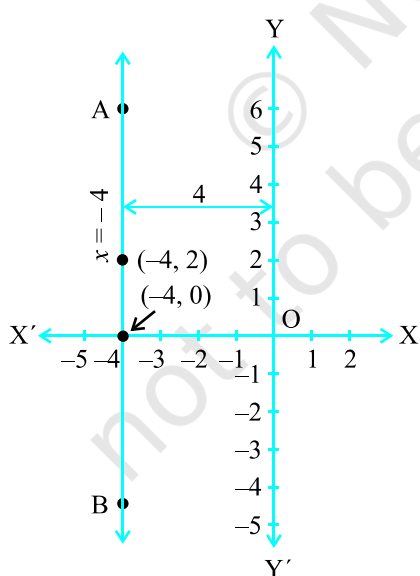
$$2x - x = -3 - 1$$

$$x = -4$$

(i) عددی خط پر اس کا اظہار لیجئی 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  $x + 0.y = -4$  کو  $x = -4$

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 پرست ہے کیونکہ 0.y ہمیشہ 0 ہے لیکن x ہمیشہ متعلق 4 کو مطمئن کرتا ہے۔ اس طرح سے دی ہوئی مساوات کے دو حل  $x = -4, y = 0$  اور  $x = -4, y = 3$  ہیں

نوت کیجیے کہ خط AB اگر y-axis کے متوالی ہے اور باہمی طرف سے 14 اکائیوں کے فاصلہ پر ہے۔ (شکل 4.10 دیکھئے)

اسی طریقہ سے آپ x-axis کے متوالی خط حاصل کر سکتے ہیں جس کی متعلقہ مساواتیں ہیں

$$y = 3 \quad \text{پر } 0.x + 1.y = 3$$

### 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۔

### 4.7 خلاصہ (Summary)

اس باب میں آپ نے مندرجہ ذیل باتیں سیکھیں۔

1.  $ax + by + c = 0$  شکل والی مساوات جس میں  $b, a$  اور  $c$  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 لامحد و حل ہوتے ہیں۔
3. دو متغیر والی ہر مساوات کا گراف ایک خط مستقیم ہوتا ہے۔
4.  $y = mx + c$  میں  $x = 0$  اور  $y = 0$  میں 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.  $y = mx$  فرم 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۔