



5013CH03

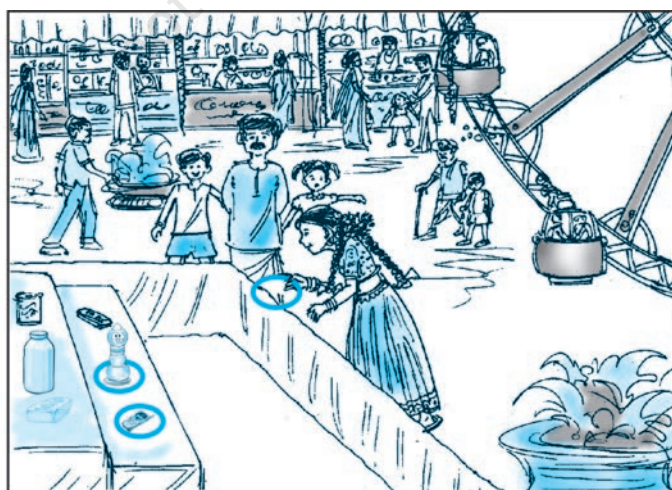
# 3

## دو متغیر والی خطی مساواتوں کے جوڑے (PAIR OF LINEAR EQUATIONS IN TWO VARIABLES)

### 3.1 تعارف

آپ کا سابقہ ذمیل میں دی گئی صورت حال سے ضرور ہوا ہوگا:

عقلیہ اپنے گاؤں میں ایک میلے میں گئی۔ وہ جھولے (Giant Wheel) پر جھوننا چاہتی تھی اور ہوپلا (Hoopla) کھیلنا چاہتی تھی۔ ہوپلا (ایک ایسا کھیل ہے جس میں آپ ایک اسٹائل میں رکھی ہوئی چیزوں پر ایک رینگ (Ring) پھینکتے ہیں۔ اگر آپ کارینگ کسی بھی چیز کو پوری طرح گھیر لیتا ہے، وہ چیز آپ کی ہو جاتی ہے۔ جتنی مرتبہ اس نے ہوپلا کھیلا اس کے آڈھی مرتبہ جھولے میں سواری کی۔ اگر جھولہ کا ہر ایک چکر اس کو 3 روپے میں پڑا اور ہوپلا کا ہر ایک کھیل 4 روپے میں تو آپ کیسے معلوم کریں گے کہ اس نے جھولے کے کتنے چکر لگائے اور کتنی مرتبہ ہوپلا کھیلا۔ اگر اس نے کل 20 روپے خرچ کی تو آپ بہت سی حالتوں پر غور



کر سکتے ہیں۔ جب کہ اس نے ایک چکر جھو لا جھو لا ہو، کیا یہ ممکن ہے؟ کیا یہ ممکن ہے کہ اس نے دو چکر جھو لا جھو لا ہو؟ اور اسی طرح آگے بھی۔ یا آپ اپنی نویں کلاس کی قابلیت سے اس صورت حال کو دو متغیر والی خطی مساواتوں میں ظاہر کر سکتے ہیں۔ آئیے اس طریقے پر غور کرتے ہیں

عقلیہ کے ذریعے لگائے گئے جھوٹے کے چکروں کی تعداد کو  $x$  سے ظاہر کرتے ہیں اور جتنی مرتبہ اس نے ہو پلا کھیلا اسے  $y$  سے ظاہر کرتے ہیں، اب مذکورہ بالا صورت حال کو دو مساواتوں سے ظاہر کر سکتے ہیں۔

$$y = \frac{1}{2}x \quad (1)$$

$$3x + 4y = 20 \quad (2)$$

کیا ہم مساواتوں کے اس جوڑے کا حل معلوم کر سکتے ہیں؟ اس کو معلوم کرنے کے بہت سے طریقے ہیں جو ہم اس باب میں پڑھیں گے۔

### 3.2 دو متغیر والی خطی مساواتوں کے جوڑے

نویں کلاس میں کی گئیں مندرجہ ذیل دو متغیر والی خطی مساواتوں کی مثالوں پر غور کیجئے۔

$$2x + 3y = 5$$

$$x - 2y - 3 = 0$$

$$\text{اور } x = 2y \text{ یعنی } x - 0y = 2$$

آپ یہ بھی جانتے ہیں کہ ایک مساوات جس کو  $ax + by + c = 0$  کی شکل میں لکھا جائے گے جہاں  $a, b, c$  اور  $x, y$  حقیقی اعداد ہیں اور  $a$  اور  $b$  دونوں صفر نہیں ہیں، دو متغیر  $x$  اور  $y$  کی خطی مساوات کہلاتی ہے۔ (ہم اکثر شرط  $ab \neq 0$  دونوں صفر نہ ہو کر  $a^2 + b^2 \neq 0$  سے ظاہر کرتے ہیں۔) آپ یہ بھی پڑھ چکے ہیں کہ ایسی مساوات کا حل قدر وہ کامیاب ہوتا ہے ایک  $x$  کے لئے اور دوسرا  $y$  کے لئے جو مساوات کی دونوں جانب کو برابر بنادیتا ہے۔

مثال کے طور پر، آئیے مساوات  $2x + 3y = 5$  کی  $LHS = 2x + 3y = 5$  اور  $RHS = 5$  میں رکھیے۔

$$LHS = 2(1) = 2 + 3(1) = 2 + 3 = 5$$

$RHS$  کے برابر ہے۔ اس لئے  $2x + 3y = 5$  اور  $x = 1$  میں مساوات کا حل ہے۔

آئیے اب مساوات  $2x + 3y = 5$  میں  $x = 1$  اور  $y = 1$  رکھیے۔

$$\text{LHS} = 2(1) + 3(7) = 2 + 21 = 23$$

جو RHS کے برابر نہیں ہے۔

اس لئے  $x=1$  اور  $y=7$  مساوات کا حل نہیں ہے۔

جیو میٹریائی طور پر اس کا مطلب ہے؟ اس کا مطلب ہے کہ نقطہ (1, 7) مساوات  $5 = 2x + 3y$  پر ظاہر کرنے والے خط پر واقع ہے اور نقطہ (1, 7) اس پر واقع نہیں ہے۔ اس لئے مساوات کا ہر ایک حل اس کو ظاہر کرنے والے خط پر واقع ایک نقطہ ہے۔

درحقیقت یہ کسی بھی خطی مساوات کے لئے درست ہے۔ یعنی دو متغیر والی خطی مساوات  $ax + by + c = 0$  کا ہر ایک حل  $(x, y)$  اس مساوات کو ظاہر کرنے والے خط کا ایک نقطہ ہے اور یونہی اس کے بر عکس بھی اب اوپر دی گئی (1) اور (2) مساواتوں پر غور کیجئے۔ یہ مساوات میں ایک ساتھ لینے پر میلے میں عقلیہ نے جو کیا اس کو ظاہر کرتی ہیں۔ یہ دو خطی مساوات میں متغیر  $x$  اور  $y$  میں ہیں۔ ایسی مساوات میں دو متغیر والی خطی مساواتوں کا جوڑ اکھلاتی ہیں۔

آئیے دیکھتے ہیں کہ ایسے جوڑے الجبری طور پر کیسے نظر آتے ہیں۔

دو متغیر والی خطی مساواتوں کے جوڑوں کی عمومی شکل ہے۔

$$\begin{aligned} a_1x + b_1y + c_1 &= 0 \\ a_2x + b_2y + c_2 &= 0 \end{aligned} \quad \text{اور}$$

جبکہ تمام حقیقی اعداد ہیں اور  $a_1, b_1, c_1, a_2, b_2, c_2$  میں  $a_1^2 + b_1^2 \neq 0, a_2^2 + b_2^2 \neq 0$  اور  $a_1a_2 + b_1b_2 \neq 0$  ہے۔

$$2x + 3y - 7 = 0 \quad \text{اور} \quad x - 2y + 8 = 0$$

$$5x - y - 7 = 0 \quad \text{اور} \quad 7x + 2y + 3 = 0$$

$$x + y = 7 \quad \text{اور} \quad 17 = y$$

کیا آپ جانتے ہیں کہ یہ جیو میٹری کے طور پر کیسی نظر آتی ہے؟

یاد کیجئے کہ آپ نے نویں کلاس میں پڑھا تھا کہ دو متغیر والی خطی مساواتوں کا جیو میٹریائی (یعنی گراف) اظہار ایک خط مستقیم ہے۔ کیا آپ بتاسکتے ہیں کہ دو متغیر والی خطی مساواتوں کے جوڑے جیو میٹریائی طور پر کیسے نظر آئیں گے؟ یہ دو خط مستقیم ہوں گے ان پر ایک ساتھ غور کیا جائے گا۔

نویں کلاس میں آپ پڑھ چکے ہیں کہ مستوی میں دیے ہوئے دو خطوط کے ساتھ مندرجہ ذیل تین باتوں میں سے صرف

ایک بات صحیح ہوگی۔

(i) دونوں خطوط ایک ہی نقطہ پر قطع نہیں کریں گے۔

(ii) دونوں خطوط قطع نہیں کریں گے لیکن متوازی ہوں گے۔

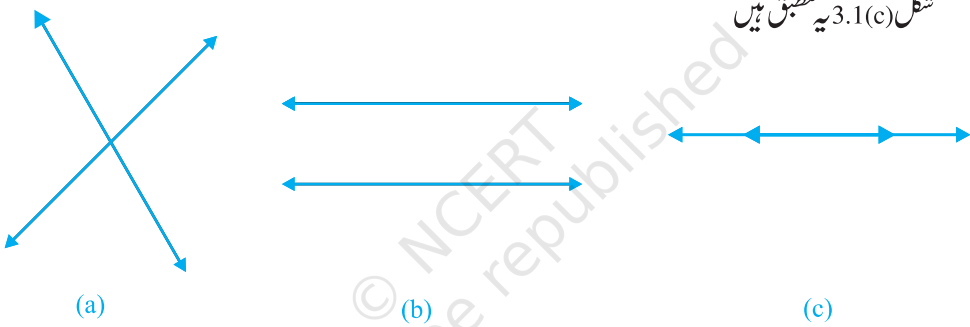
(iii) دونوں خطوط منطبق ہوں گے۔

یہ تمام ممکنہ باتیں ہم شکل 3.1 میں دکھاتے ہیں۔

شکل (a) میں قطع کرتے ہیں

شکل (b) میں یہ متوازی ہیں اور

شکل (c) میں یہ منطبق ہیں



شکل 3.1

ہم خطی مساواتوں کے جوڑوں کو ظاہر کرنے کے دونوں طریقوں جیو میٹریائی اور الجبری کو ایک ساتھ لیتے ہیں۔ آئیے کچھ مثالوں پر غور کرتے ہیں۔

**مثال 1:** آئیے سیکشن 3.1 میں دی گئی عقلیہ کی مثال لیتے ہیں۔ جس میں عقلیہ ایک میلے میں جاتی ہے اور 20 روپے خرچ کرتی ہے جبکہ جھولہ جھولنے اور ہوپلا کا کھیل کھیلنے میں، اس صورت حال کو الجبری اور جیو میٹریائی طور پر ظاہر کیجئے۔

**حل:** مساواتوں کا جوڑ ا بننے گا وہ ہے:

$$y = \frac{1}{2}x$$

(1)

$$x - 2y = 0$$

یعنی

(2)

$$3x + 4y = 20$$

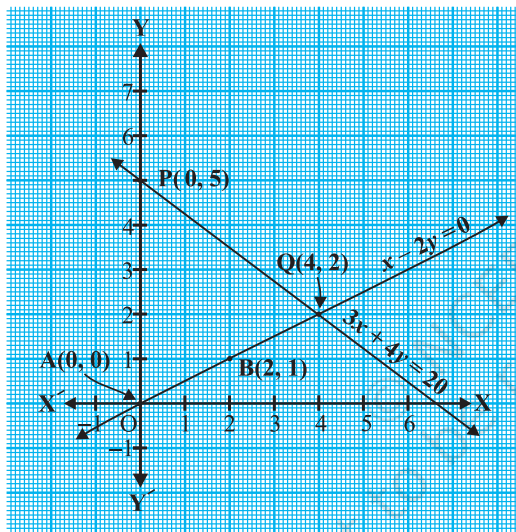
## جدول 3.1

$x$	0	2
$y = \frac{x}{2}$	0	1

$x$	0	$\frac{20}{3}$	4
$y = \frac{20 - 3x}{4}$	5	0	2

آئیے ان مساواتوں کو گراف سے ظاہر کرتے ہیں۔ اس کے لئے ہمیں مساوات کے کم سے کم دو حل درکار ہیں۔ ہم یہ حل جدول 3.1 میں دکھاتے ہیں۔

یاد کریں نویں کلاس میں آپ نے سیکھا ہے کہ ہر خطی مساوات کے لامحدود حل ہوتے ہیں تو ہر ایک مساوات کے لئے آپ مختلف دو قدریں چنے کیا آپ اندازہ کر سکتے ہیں کہ آپ نے  $x = 0$ ، پہلی اور دوسری مساوات کے لئے کیوں چلتا؟ جب متغیروں میں سے ایک صفر ہو جاتا ہے تو خطی مساوات، ایک متغیر والی مساوات بن جاتی ہے۔ جس کو ہم آسانی سے حل کر سکتے ہیں مثال کے طور پر (2) مساوات میں  $x = 0$  رکھنے پر ہمیں ملتا ہے  $y = 20$  لیکن  $x = 0$  رکھنے پر ہمیں ملتا طریقہ سے مساوات (2) میں  $y = 0$  رکھنے پر ہمیں ملتا ہے  $x = 20$  لیکن  $x = 20$  کیونکہ  $\frac{20}{3} < 20$  صحیح عدد نہیں ہے اس لئے اس کو صحیح طریقہ سے گراف پر پلاٹ نہیں کیا جا سکتا اس لئے ہم  $y = 2$  لیتے ہیں جس سے  $x = 4$  ملتا ہے جو ایک صحیح عدد ہے۔



شکل 3.2

نقاط A(0,0), B(2,1), P(0,5) اور Q(4,2) جو جدول 3.1 مساواتوں کے نظری حل ہیں، کو پلاٹ کیجئے اب مساواتوں کو ظاہر کرنے والے خطوط AB اور PQ کیجئے۔ جیسا کہ شکل 3.2 میں دکھایا گیا ہے۔

شکل 3.2 میں مشاہدہ کیجئے کہ دو مساواتوں کو ظاہر کرنے والے خطوط نقطہ (4,2) پر ایک دوسرے کو قطع کر رہے ہیں۔ اس کا مطلب کیا ہے اس کا مطالعہ ہم اگلے سیکشن میں کریں گے۔

**مثال 2:** رومیا ایک اسٹیشنری کی دکان پر گئی اور اس نے 9 روپیہ میں 2 پنسل اور 3 ربوخیڈیں اس کی دوست سونالی نے جب

رومیلا کے پاس نئے قسم کی پنسل اور ربوڑی کی تو اس نے بھی اسی قسم کی 4 پنسل اور 6 ربوڑی 18 روپے میں خریدیں۔ اس صورت حال کو الجبرا اور جیومیٹریائی (گراف کے) طور پر ظاہر کیجئے۔

**حل:** مان لیجئے ایک پنسل کی قیمت  $x$  روپے اور ایک ربوڑی کی قیمت  $y$  روپے ہے جب اس سوال کو الجبرا اظہار مندرجہ ذیل مساواتوں سے ہوگا۔

$$\begin{aligned} 2x + 3y &= 9 & (1) \\ 4x + 6y &= 18 & (2) \end{aligned}$$

### جدول 3.2

$x$	0	4.5
$y = \frac{9 - 2x}{3}$	3	0

(i)

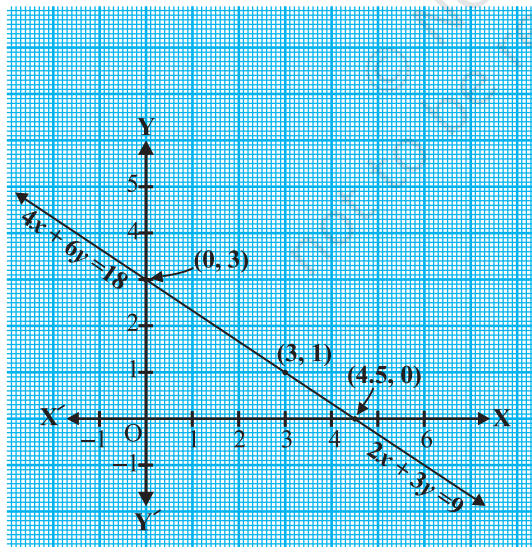
$x$	0	3
$y = \frac{18 - 4x}{6}$	3	1

(ii)

اس کے معادل جیومیٹریائی اظہار حاصل کرنے کے لئے ہر ایک مساوات کو ظاہر کرنے والے خط پر ہم دونوں نقطے معلوم کرتے ہیں۔ یعنی ہم ہر مساوات کے دونوں معلوم کرتے ہیں۔

یہی مندرجہ ذیل جدول 3.2 میں دیے گئے ہیں۔

ہم ان نقطوں کو گراف پر پلاٹ کرتے ہیں اور خطوط کھینچتے ہیں۔ ہم پاتے ہیں کہ دونوں خطوط منطبق ہیں (شکل 3.3 دیکھئے) یہ اس لئے ہے کہ دونوں مساواتیں معادل ہیں یعنی ایک کو دوسرے سے اخذ کیا جا سکتا ہے۔



شکل 3.3

**مثال 3:** دوریل کی پڑیاں مساواتوں  $2x + 4y - 12 = 0$  اور  $x + 2y - 4 = 0$  کو ظاہر کرتی ہیں اس صورت حال کو

جو میریاں طور پر ظاہر کیجیے۔

**حل:** ہر مساوات

$$x + 2y - 4 = 0 \quad (1)$$

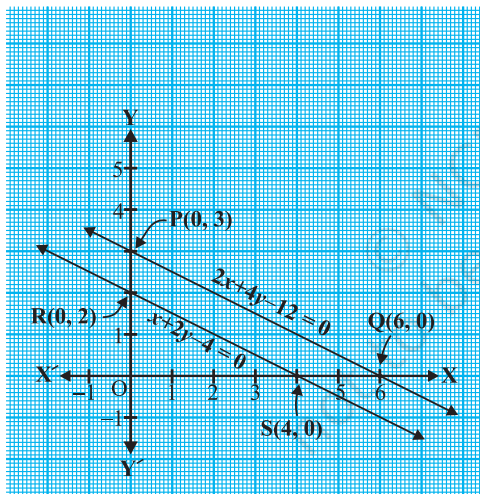
$$2x + 4y - 12 = 0 \quad (2)$$

کے دل مندرجہ ذیل جدول 3.3 میں دیے گئے ہیں۔

جدول 3.3

$x$	0	4
$y = \frac{4-x}{2}$	2	0
(i)		

$x$	0	6
$y = \frac{12-2x}{4}$	3	0
(ii)		



شکل 3.4

ہم نے ان کے الجبری اور جیومتری اظہار بھی دیکھے۔ اگلے پچھے سیکشنوں میں ہم دیکھیں گے کہ کس طرح سے خطی مساواتوں کے جوڑوں کو حل کرنے میں ان اظہار کا استعمال ہوتا ہے۔

### مشتق 3.1

- آفتاب نے اپنی بیٹی کو بتایا کہ سات سال پہلے میں تمہاری عمر کا سات گناہ کا اور اب سے 3 سال بعد میں تمہاری عمر کا 3 گناہ ہو جائے گا (کیا یہ دلچسپ نہیں ہے؟) اس صورت حال کو الجبری اور جیومتری ایسی طور پر ظاہر کیجیے۔
- کرکٹ ٹیم کے ایک کوچ نے 3 بیٹ اور 6 گیندیں 900 روپے میں خریدیں، بعد میں اس نے اسی قسم کا ایک اور بیٹ

- اور 2 گیندیں 1300 روپے میں خریدیں۔ اس صورت حال کو الجبری اور جیو میٹریائی طور پر ظاہر کیجئے۔
- 3۔ ایک دن 2 کلوگرام انگوروں اور 1 کلوگرام اگوروں کی کل قیمت 160 روپے تھی۔ ایک مہینہ بعد 4 کلوگرام سیبیوں اور 2 کلوگرام انگوروں کی قیمت 300 روپے ہو گئی۔ اس صورت حال کو جیو میٹریائی اور الجبری طور پر ظاہر کیجئے۔

### 3.3 خطی مساواتوں کے جوڑوں کا گرافی حل

پچھلے سیکشن میں آپ دیکھے چکے ہیں کہ ہم خطی مساواتوں کے جوڑوں کو گراف پر کس طرح دو خطوط کے طور پر ظاہر کرتے ہیں۔ آپ یہ بھی دیکھے چکے ہیں کہ یہ خطوط یا تو قطع کرتے ہیں یا متوالی ہوتے ہیں یا منطبق۔ کیا ہر ایک حالت میں ہم ان کو حل کر سکتے ہیں؟ اگر ایسا ہے تو کیسے؟ اس سیکشن میں ہم جیو میٹری کے طریقے سے ان سوالوں کا جواب دینے کی کوشش کریں گے۔

آئیے اوپر دی گئی مثالوں پر ایک ایک کر کے غور کرتے ہیں۔

- مثال 1 کی صورت حال میں معلوم کیجیے کہ اکھیلانے (Giant Wheel) میں کتنی چکر لگائے اور کتنی مرتبہ اس نے ہو پلا کا کھیل کھیلا۔

شکل 3.2 میں آپ نے نوٹ کیا تھا۔ اس صورت حال کو ظاہر کرنے والی مساواتوں کو جیو میٹریائی طور پر دو قطع خطوط کے طور پر دکھایا گیا تھا جو نقطے (4,2) پر قطع کرتے ہیں اس لیے نقطہ (4,2) ان دونوں خطوط پر واقع ہے جو مساواتوں  $x - 2y = 0$  اور  $3x + 4y = 20$  کو ظاہر کرتے ہیں۔

آئیے الجبری طور پر اس بات کی تصدیق کرتے ہیں کہ  $x = 4$  اور  $y = 2$  رہی ہوئی مساواتوں کے جوڑوں کے حل ہیں یا نہیں۔ مساواتوں میں  $x$  اور  $y$  کی قدر رکھنے پر ہمیں ملتا ہے  $0 = 2 - 2 \times 4$  اور  $20 = 4(4) + 3(2)$  اس لیے ہم نے تصدیق کر لی کہ  $x = 4$ ,  $y = 2$  دونوں مساواتوں کا حل ہے۔ کیونکہ (4,2) دونوں خطوط کا واحد مشترک نقطہ ہے اس لیے اس دو متغیر والی خطی مساواتوں کے جوڑے کا ایک اور صرف ایک حل ہے

اس طرح سے اکھیلانے جھولے میں 4 چکر لگائے اور ہو پلا کا کھیل 2 مرتبہ کھیلا۔

- مثال 2 کی صورت حال میں کیا آپ ہر ایک پنسل اور ہر ایک رہیکی قیمت معلوم کر سکتے ہیں؟
- شکل 3.3 میں اس صورت حال کو جیو میٹریائی طور پر منطبق خطوط جوڑوں کے طور پر دکھایا گیا ہے۔ مساواتوں کا حل ان خطوط کے مشترک نقطے ہیں۔

کیا ان خطوط پر کوئی مشترک نقطہ ہے؟ گراف سے ہم مشاہدہ کرتے ہیں کہ ان منطبق خطوط پر ہر ایک نقطہ دونوں مساوات کا مشترک نقطہ ہے۔ اس لیے ان مساوات کو  $2x + 3y = 9$  اور  $4x + 6y = 18$  کے لامحدود حل ہیں، اس پر ہمیں حیرت نہیں ہونی چاہیے کیونکہ اگر ہم مساوات  $2x + 3y = 9$  کو 2 سے تقسیم کریں تو ہمیں مساوات  $4x + 6y = 18$  کے لامحدود حل ہوتی ہے جو مساوات (1) ہی ہے یعنی دونوں مساوات میں معادل ہیں۔ گراف سے ہم دیکھتے ہیں خط پر موجود کوئی بھی نقطہ ہمیں ایک پہلو اور ایک رہڑ کی ممکنہ قیمت دیتا ہے۔ مثال کے طور پر ہر پہلو اور رہڑ کی قیمت بالترتیب 3 روپے اور 1 روپے ہو سکتی ہے۔ یا ہر ایک پہلو کی قیمت 3.75 روپے اور ہر ایک رہڑ کی قیمت 0.50 روپے ہو سکتی ہے اور ایسے ہی بہت سی قیمتیں ہو سکتی ہیں۔

- مثال 3 کی صورت حال میں کیا دونوں ریل کی پڑیاں ایک دوسرے کو کراس کریں گی؟

شکل 3.4 میں اس صورت حال کو جیو میٹریائی طور پر دو متوازی خطوط کے ذریعے ظاہر کیا گیا ہے۔ کیونکہ خطوط ایک دوسرے کو بالکل قطع نہیں کرتے اس لیے ایک دوسرے کو کراس نہیں کریں گی۔ اس کا مطلب ہو گا کہ مساوات کا مشترک حل نہیں ہے۔ خطی مساوات کا ایسا جوڑا جس کا کوئی حل نہیں ہوتا، غیرہم آہنگ خطی مساوات کا جوڑا کہلاتا ہے۔ دو متغیر والی خطی مساوات کے کا ایسا جوڑا جس کا حل ہوتا ہے، ہم آہنگ خطی مساوات کا جوڑا کہلاتا ہے۔ خطی مساوات کا وہ جوڑا جو معادل ہوتی ہیں اور جن کے لامحدود کئی مختلف مشترک حل ہوتے ہیں ایسے جوڑے دو متغیر والی خطی مساوات کے تابع (dependent) جوڑے کہلاتے ہیں۔ یہ بات نوٹ کیجیے کہ خطی مساوات کے تابع جوڑے ہمیشہ ہم آہنگ ہوتے ہیں ہم ذیل میں دو متغیر والی خطی مساوات کے جوڑوں کو ظاہر کرنے والے خطوط کے روایہ (behaviour) کا خلاصہ کرتے ہیں:

(i) خطوط ایک نقطہ پر قطع کر سکتے ہیں۔ اس حالت میں مساوات کے جوڑوں کا کیتا حل ہو گا۔ (ہم آہنگ)

مساوات کا جوڑا

(ii) خطوط متوازی ہو سکتے ہیں۔ اس حالت میں مساوات کا کوئی حل نہیں ہو گا (غیرہم آہنگ مساوات کا جوڑا)

(iii) خطوط منطبق ہو سکتے ہیں۔ اس حالت میں مساوات کے لامحدود حل ہوں گے [تابع (ہم آہنگ)]

مساوات کا جوڑا]

آئیے پھر مثال 1 اور 3 میں بنے خطی مساوات کے جوڑوں پر دوبارہ غور کیجیے اور بتائیے کہ جیو میٹریائی طور پر یہ کس قسم کے جوڑے ہیں۔

(خطوط قطع کرتے ہیں)

$$3x + 4y - 20 = 0 \text{ اور } x - 2y = 0 \quad (i)$$

(خطوط منطبق ہیں)  $4x+6y-12=0$  اور  $2x+3y-9=0$  (ii)

(خطوط متوازی ہیں)  $2x+4y-12=0$  اور  $x+2y-4=0$  (iii)

آئیے اب ہم تینوں مثالوں میں  $\frac{c_1}{c_2}$  اور  $\frac{b_1}{b_2}$  کی قدروں کو لکھتے ہیں اور ان کا موازنہ کرتے ہیں۔

یہاں  $a_1, b_1, c_1$  اور  $a_2, b_2, c_2$  معیاری شکل دی گئی خطی مساواتوں کے ضریب میں جو سیکشن 3.2 میں دی گئی ہیں۔

### جدول 3.4

نمبر شمار	خطوط کا جوڑا	$\frac{a_1}{a_2}$	$\frac{b_1}{b_2}$	$\frac{c_1}{c_2}$	نسبتوں کا موازنہ	گرافی اظہار	الجبری ترجمانی
1	$x-2y=0$ $3x+4y-20=0$	$\frac{0}{-20}$	$\frac{-2}{4}$	$\frac{1}{3}$	$\frac{a_1}{a_2} \neq \frac{b_1}{b_2}$	قطع خطوط	کیتھا حل (صرف ایک حل)
2	$2x+3y-9=0$ $4x+6y-18=0$	$\frac{-9}{-18}$	$\frac{3}{6}$	$\frac{2}{4}$	$\frac{a_1}{a_2} = \frac{b_1}{b_2} = \frac{c_1}{c_2}$	منطبق خطوط	لامدد حل
3	$x+2y-4=0$ $2x+4y-12=0$	$\frac{-4}{-12}$	$\frac{2}{4}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{a_1}{a_2} = \frac{b_1}{b_2} \neq \frac{c_1}{c_2}$	متوازی خطوط	کوئی حل نہیں

مذکورہ بالاجدول سے آپ مشاہدہ کر سکتے ہیں کہ اگر خطوط کو مساواتوں

$$a_1x + b_1y + c_1 = 0$$

$$a_2x + b_2y + c_2 = 0 \quad \text{اور}$$

سے ظاہر کیا جائے تو خطوط

(i) قاطع ہوں تو  $\frac{a_1}{a_2} \neq \frac{b_1}{b_2}$ .

(ii) منطبق ہوں تو  $\frac{a_1}{a_2} = \frac{b_1}{b_2} = \frac{c_1}{c_2}$ .

(iii) متوازی ہو تو  $\frac{a_1}{a_2} = \frac{b_1}{b_2} \neq \frac{c_1}{c_2}$ .

درحقیقت کسی بھی خطوط کے جوڑے کے لئے اس کا معکوس بھی درست ہے۔ اس کی تصدیق آپ کچھ اور مثالیں لے کر کر سکتے ہیں۔

آئیے اس کی مزیدوضاحت کے لئے کچھ اور مثالیں لیتے ہیں۔

### مثال 4: جانچ کیجئے کہ آیا مساواتوں کا جوڑا

$$x + 3y = 6 \quad (1)$$

$$2x - 3y = 12 \quad (2)$$

اور

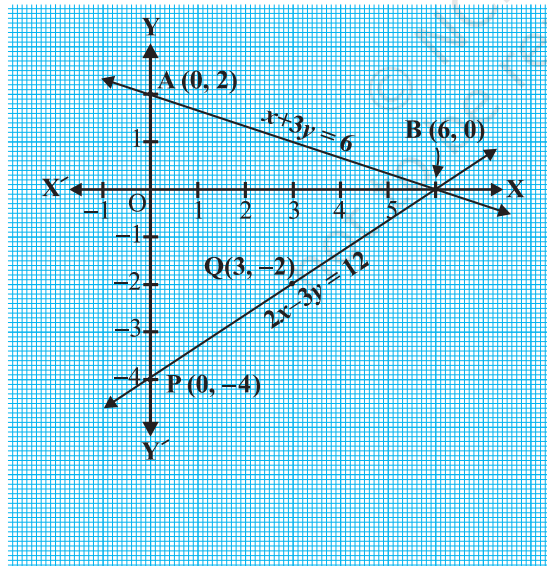
ہم آہنگ ہے یا نہیں، اگر ہے تو گراف کی مدد سے حل کیجئے۔

**حل:** مساواتوں (1) اور (2) کا گراف بنائیے۔ اسکے لئے ہم ہر ایک مساوات کے کم سے کم دو حل لیں گے۔ جو جدول 3.5 میں دکھائے گئے ہیں۔

### جدول 3.5

$x$	0	6
$y = \frac{6-x}{3}$	2	0

$x$	0	3
$y = \frac{2x-12}{3}$	-4	-2



شكل 3.5

نقاط (3, -2) اور (0, 2)، B(6, 0)، A(0, 2)

کو گراف پر پلاٹ کیجئے۔ اور ان نقاط کو ملائکر خطوط AB اور PQ کیجئے جیسا کہ شکل 3.5 میں دکھایا گیا ہے۔ ہم مشاہدہ کرتے ہیں کہ گراف میں ایک نقطہ B(6, 0) ہے جو دونوں خطوط AB اور PQ میں مشترک ہے اس لئے مساواتوں کے جوڑے کا حل  $x = 6$  اور  $y = 0$  یعنی دوی ہوئی مساواتیں ہم آہنگ ہیں۔

**مثال 5:** گراف کی مدد سے معلوم کیجئے کہ آیا مندرجہ ذیل مساواتوں کے جوڑوں کے کیتھا حل ہیں لا محدود حل ہیں یا کوئی حل نہیں ہے۔

$$5x - 8y + 1 = 0 \quad (1)$$

$$3x - \frac{24}{5}y + \frac{3}{5} = 0 \quad (2)$$

**حل:** مساوات (2) کو  $\frac{5}{3}$  سے ضرب کرنے پر ہمیں حاصل ہوتا ہے۔

$$5x - 8y + 1 = 0$$

لیکن یہ مساوات ایسی ہی ہے جیسی مساوات (1) اس لئے مساوات (1) اور (2) سے ظاہر ہونے والے خطوط منطبق ہیں۔ اس لئے مساوات (1) اور (2) کے لامحدود حل ہیں۔

گراف پر کچھ نقطے پلاٹ کر کے آپ خود اس کی تصدیق کریں۔

**مثال 6:** چمپا کچھ بینٹ اور اسکرٹ خریدنے ایک "Sale" میں گئی۔ جب اس کی دوست نے پوچھا کہ اس نے دونوں چیزیں کتنی کتنی خریدیں۔ اس نے جواب دیا کہ خریدی گئیں اسکرٹ کی تعداد خریدی گئیں بینٹ کی تعداد کے تعداد کے دگنے سے دو کم ہیں۔ مزید اسکرٹ کی تعداد بینٹ کی تعداد کے چار گنے سے 4 کم ہے۔ یہ معلوم کرنے میں اس کی دوست کی مدد کیجئے کہ چمپا نے کتنی بینٹ اور کتنی اسکرٹ خریدیں۔

**حل:** مان لیجئے اس نے  $x$  بینٹ اور  $y$  اسکرٹ خریدیں۔ تب مساواتیں ہوں گی۔

$$y = 2x - 2 \quad (1)$$

$$y = 4x - 4 \quad (2) \quad \text{اور}$$

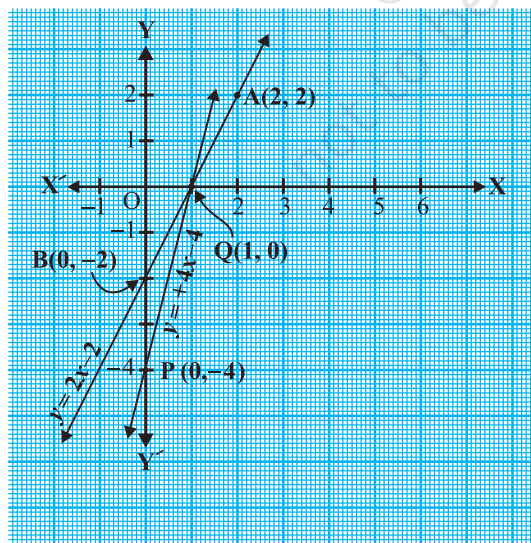
آئیے مساوات (1) اور (2) کے گراف کھینچتے ہیں۔ اس کے لئے ہر ایک مساوات کے دو حل معلوم کیجئے۔ یہ جدول 3.6 میں دئے گئے ہیں۔

جدول 3.6

$x$	2	0
$y = 2x - 2$	2	-2

$x$	0	1
$y = 4x - 4$	-4	0

نقطوں کو پلاٹ کیجئے اور ان سے گزرتے ہوئے مساوات کو ظاہر کرنے والے خطوط کھینچ جیسا کہ شکل 3.6 میں دکھایا گیا ہے۔



شکل 3.6

دونوں خطوط ایک دوسرے کے نقطے  $(1,0)$  پر قطع کرتے ہیں، اس لئے  $y=0, x=1$  خطی مساواتوں کے جوڑوں کا مطلوبہ حل ہے۔ یعنی اس نے 1 پینٹ خریدی اور اور کوئی اسکرٹ نہیں خریدی۔ اپنے جواب کی تصدیق کے لئے آپ یہ جانچ کر سکتے ہیں کہ یہ دی ہوئی مساواتوں کو مطمئن کرتا ہے یا نہیں۔

### مشق 3.2

-1 مندرجہ ذیل سوالوں میں مساواتوں کے جوڑے بنائیے اور گرافی طور پر ان کے حل معلوم کیجئے۔

(i) دسویں کلاس کے 10 طلباء نے ریاضی کے ایک کوئز میں حصہ لیا۔ اگر لڑکیوں کی تعداد لڑکوں کی تعداد سے 4 زیادہ

ہے۔ تو اس کوئز میں حصہ لینے والے کے اور لڑکیوں کی تعداد معلوم کیجئے۔

(ii) 5 پنسلوں اور 7 پیزوں کی کل قیمت 50 روپے ہے۔ جب کہ 7 پنسل اور 5 پیزوں کی کل قیمت 46 روپے۔ ایک پنسل اور ایک پین کی قیمت معلوم کیجئے۔

-2 نسبتوں  $\frac{c_1}{a_1}, \frac{b_1}{a_1}$  اور  $\frac{c_2}{a_2}, \frac{b_2}{a_2}$  کا موازنہ کرتے ہوئے معلوم کیجئے کہ مندرجہ ذیل خطی مساواتوں کے جوڑوں کو ظاہر کرنے والے خطوط ایک نقطے پر قطع کرتے ہیں، متوازی ہیں یا مانطبق ہیں۔

$$(i) 5x - 4y + 8 = 0$$

$$(ii) 9x + 3y + 12 = 0$$

$$7x + 6y - 9 = 0$$

$$18x + 6y + 24 = 0$$

$$(iii) 6x - 3y + 10 = 0$$

$$2x - y + 9 = 0$$

-3 نسبتوں  $\frac{c_1}{a_1}, \frac{b_1}{a_1}$  اور  $\frac{c_2}{a_2}, \frac{b_2}{a_2}$  کا موازنہ کرتے ہوئے معلوم کیجئے کہ مندرجہ ذیل خطی مساواتوں کے جوڑے ہم آہنگ ہیں یا غیر ہم آہنگ۔

$$(i) 3x + 2y = 5; 2x - 3y = 7$$

$$(ii) 2x - 3y = 8; 4x - 6y = 9$$

$$(iii) \frac{3}{2}x + \frac{5}{3}y = 7; 9x - 10y = 14$$

$$(iv) 5x - 3y = 11; -10x + 6y = -22$$

$$(v) \frac{4}{3}x + 2y = 8; 2x + 3y = 12$$

-4 مندرجہ ذیل میں کون سی خطی مساواتیں ہم آہنگ ہیں اور کون سی غیر ہم آہنگ۔ اگر ہم آہنگ ہیں تو ان کو گراف کی

مدد سے حل کیجئے:

- |                  |             |
|------------------|-------------|
| (i) $x+y=5$ ,    | $2x+2y=10$  |
| (ii) $x-y=8$     | $3x-3y=16$  |
| (iii) $2x+y-6=0$ | $4x-2y-4=0$ |
| (iv) $2x-2y-2=0$ | $4x-4y-5=0$ |

5۔ ایک مستطیل باغ سے جس کی لمبائی اس کی چوڑائی سے نصف احاطہ 36 سم ہے۔ 4 میٹر زیادہ باغ کی ابعاد معلوم کیجئے۔

6۔ ایک خطی مساوات  $0=8-2x+3y$  دی ہوئی ہے۔ ایک دوسری دو متغیر والی ایسی خطی مساوات لکھنے جبکہ ان مساواتوں کے جوڑوں کا جیو میٹریائی انہصار

- (i) خطوط قاطع ہو
- (ii) خطوط متوازی ہو
- (iii) خطوط منطبق ہو

7۔ مساواتوں  $0=x-y+1=0$  اور  $0=3x+2y-12=0$  کا گراف بنائیے۔ ان دونوں خطوط اور  $x$ -محور سے بنے مثلث کے دراسوں کے مختصات بھی معلوم کیجئے اور مثلثی خط کو شید کیجئے۔

### 3.4 خطی مساواتوں کے جوڑوں کو حل کرنے کے الجبری طریقے

پہلے سیکشن میں ہم نے مساواتوں کو گراف کی مدد سے حل کرنے کا طریقہ سیکھا، اسی شکل میں گراف کا طریقہ مناسب نہیں ہے جب خطی مساواتوں کا حل غیر صحیح اعداد ہے  $\left(\frac{4}{13}, \frac{1}{19}\right)$ ،  $(\sqrt{3}, 2\sqrt{7})$ ،  $(-1.75, 3.3)$ ۔ کیونکہ اس طرح کے مختصات پڑھنے میں غلطی کے امکان بہت زیادہ ہیں۔ کیا حل معلوم کرنے کا کوئی تبادل طریقہ بھی ہے؟ ایسے بہت سے الجبری طریقے ہیں۔ جن کا مطالعہ ہم اس سیکشن میں کریں گے۔

**3.4.1 بدل کا طریقہ:** بدل کے طریقہ کی تشریح کرنے کے لئے ہم کچھ مثالیں لیتے ہیں۔

**مثال 7:** مندرجہ میں مساواتوں کے جوڑے کو بدل کے طریقے سے حل کیجئے۔

$$7x - 15y = 2 \quad (1)$$

$$x + 2y = 3 \quad (2)$$

**حل:**

**قدم 1:** ہم دونوں میں سے کسی ایک مساوات کو چھتے ہیں اور ایک متغیر کو دوسرا کی شکل میں لکھتے ہیں۔ آئیے مساوات (2) کو لیتے ہیں۔

$$(3) \quad x + 2y = 3$$

اور اس کا اس طرح لکھتے ہیں

**قدم 2:**  $x$  کی قدر مساوات (1) میں رکھنے پر ہمیں حاصل ہوتا ہے۔

$$\begin{aligned} 7(3 - 2y) - 15y &= 2 \\ 21 - 14y - 15y &= 2 \\ -29y &= -19 \\ y &= \frac{19}{29} \end{aligned}$$

یعنی  
یعنی  
اس کے

**قدم 3:**  $y$  کی اس قدر کو مساوات (3) میں رکھنے پر ہمیں حاصل ہوتا ہے۔

$$x = 3 - 2\left(\frac{19}{29}\right) = \frac{49}{29}$$

$$x = \frac{49}{29}, y = \frac{19}{29}$$

**صدقیق:**  $x = \frac{49}{29}$  اور  $y = \frac{19}{29}$  رکھنے پر آپ تصدیق کر سکتے ہیں کہ دونوں مساواتیں (1) اور (2) مطابق ہو جائیں گی۔

بدل (substitution) کے طریقے کو اچھی طرح سمجھنے کے لئے آئیے اس کو قدم بقدم لیتے ہیں۔

**قدم 1:** کسی بھی ایک متغیر  $y$  (مان لیجئے) کی قدر دوسرے متغیر  $x$  کی شکل میں معلوم کیجئے۔

**قدم 2:**  $y$  کی اس قدر کو دوسری مساوات میں رکھئے اور اس مساوات کو ایک متغیر والی مساوات میں بدل دیجئے لیجئے  $x$  میں، جس کو آسانی سے حل کیا جاسکتا ہے۔ کبھی کبھی جیسے کے ذیل میں مثال 9 اور 10 میں ہے۔ آپ کو اپنا بیان ملے گا جس میں کوئی متغیر

نہیں ہوگا اگر یہ بیان درست ہے تو آپ یہ تیجہ نکال سکتے ہیں کہ قطعی مساواتوں کے جوڑے کے لامحد و حل ہوں گے۔ اگر بیان درست نہیں ہے تو تب خطی مساواتوں کا جوڑا غیر ہم آہنگ ہوگا۔

**قدم 3:** قدم (2) میں ملی (x) (یا y) کی قدر کو قدم 1 میں استعمال ہوئی مساوات میں رکھئے اس سے آپ کو دوسرے تغیر کی قدر حاصل ہو جائے گی۔

**ریمارک:** خطی مساواتوں کے جوڑے حل کرنے کے لئے ہم اس تغیر کی قدر مساوات میں رکھی جس کو دوسرے تغیر کی شکل میں ظاہر کیا گیا تھا۔ اس لئے یہ طریقہ بدل کا طریقہ کہلاتا ہے۔

**مثال 8:** مشق 3.1 کے سوال نمبر 1 کو بدل کے طریقہ سے حل کیجئے۔

**حل:** مان لیجئے اور 2 با الترتیب آفتاب اور اس کی بیٹی کی عمر میں ہیں تب خطی مساواتوں کا وہ جوڑا جو اس صورت حال کو ظاہر کرتا ہے۔

$$(1) \quad s - 7t + 42 = 0 \quad \text{یعنی} \quad s - 7 = 7(t - 7)$$

$$(2) \quad s - 3t = 6 \quad \text{یعنی} \quad s + 3 = 3(t + 3) \quad \text{اور}$$

مساوات (2) کو استعمال کرنے پر ہمیں حاصل ہوتا ہے  $s = 3t + 6$

$s$  کی اس قدر کو مساوات (1) میں رکھئے پر ہمیں حاصل ہوتا ہے۔

$$(3t + 6) - 7t + 42 = 0$$

$$4t = 48 \quad \text{یعنی} \quad t = 12$$

$t$  کی اس قدر کو مساوات (2) میں رکھئے پر ہمیں حاصل ہوتا ہے۔

$$s = 3(12) + 6 = 42$$

اس لئے آفتاب اور اس کی بیٹی با الترتیب 42 اور 12 سال کے ہیں۔

اس جواب کی تصدیق آپ اس کو دونوں مساواتوں میں رکھ کر کر سکتے ہیں اگر یہ دونوں مساواتوں کو مطمئن کرے۔

**مثال 9:** آئیے سیکشن 3.3 کی مثال 2 پر غور کیجئے یعنی 2 پنسل اور 3 ربوڑی کی کل قیمت 9 روپے ہے اور 4 پنسل اور 6 ربوڑی کی قیمت 18 روپے تو پنسل اور ربوڑی کی قیمت معلوم کیجئے۔

**حل:** بناءاً على مساوات کا جوڑ اتحا۔

$$2x + 3y = 9 \quad (1)$$

$$4x + 6y = 18 \quad (2)$$

پہلے ہم مساوات  $2x + 3y = 9$  میں سے  $x$  کی قدر کو  $y$  کی شکل میں ظاہر کرتے ہیں جس سے ہمیں ملتا ہے۔

$$x = \frac{9 - 3y}{2} \quad (3)$$

اب  $x$  کی اس قدر کو مساوات (2) میں رکھتے ہیں، اس سے ہمیں ملتا ہے۔

$$\frac{4(9 - 3y)}{2} + 6y = 18$$

$$18 - 6y + 6y = 18$$

یعنی

$$18 = 18$$

یعنی

یہ بیان یعنی  $y$  کی تمام قدروں کے لئے درست ہے۔ لیکن ہمیں حل کے طور پر  $y$  کی کوئی مخصوص قدر نہیں ملتی اس لئے ہمیں  $x$  کی بھی کوئی مخصوص قدر نہیں ملتی۔ یہ صورت حال اس لئے پیدا ہوئی کہ دونوں مساوات میں معادل ہیں۔ اس لئے مساوات (1) اور (2) کے لامحدود حل ہوں گے۔ مشاہدہ کیجئے کہ گرافی طور پر حل کرنے میں بھی ہمیں یہی حل ملا تھا (شکل 3.3، سیکشن 3.2 میں دیکھئے) ہمیں پہلی اور بڑی ایک یکتا قیمت نہیں ملے گی، کیونکہ یہاں بہت سے مشترک حل ہیں۔

**مثال 10:** آئیے سیکشن 3.2 میں دی گئی مثال 3 پر غور کیجئے۔ کیا ریل ایک دوسرے کو کراس کریں گی۔

**حل:** اس صورت حال میں خطی مساوات کا جوڑ اتحا۔

$$x + 2y - 4 = 0 \quad (1)$$

$$2x + 4y - 12 = 0 \quad (2)$$

اب ہم مساوات (1) میں،  $x$  کو  $y$  کی شکل میں رکھتے ہیں جس سے ہمیں ملتا ہے۔

$$x = 4 - 2y$$

اب ہم  $x$  کی اس قدر کو مساوات (2) میں رکھتے ہیں، اس سے ہمیں ملتا ہے۔

$$2(4 - 2y) + 4y - 12 = 0$$

$$8 - 12 = 0$$

یعنی

$$-4 = 0$$

یعنی

جو کے ایک غلط بیان ہے۔

اس نے ان مساواتوں کا مشترک حل نہیں ہے۔ اس نے دونوں ریل ایک دوسرے کو کراس نہیں کریں گی۔

### مشق 3.3

-1 مندرجہ ذیل خطی مساواتوں کے جوڑوں کو بدل کے طریقہ سے حل کیجئے۔

$$(i) x + y = 14$$

$$(ii) s - t = 3$$

$$x - y = 4$$

$$\frac{s}{3} + \frac{t}{2} = 6$$

$$(iii) 3x - y = 3$$

$$(iv) 0.2x + 0.3y = 1.3$$

$$9x - 3y = 9$$

$$0.4x + 0.5y = 2.3$$

$$(v) \sqrt{2} x + \sqrt{3} y = 0$$

$$(vi) \frac{3x}{2} - \frac{5y}{3} = -2$$

$$\sqrt{3} x - \sqrt{8} y = 0$$

$$\frac{x}{3} + \frac{y}{2} = \frac{13}{6}$$

$$y = mx + c \text{ اور } 2x - 4y = -24 \text{ اور } 2x + 3y = 11 \quad -2$$

-3 مندرجہ ذیل مسلوں کے خطی مساواتوں کے جوڑے بنائیے اور بدل کے طریقہ سے ان کا حل معلوم کیجئے۔

(i) دو اعداد کا فرق 26 ہے اس میں سے ایک عدد دوسرے کا تین گناہے۔ اعداد معلوم کیجئے۔

(ii) تمامی زاویوں کا بازازاویہ چھوٹے زاویے سے 180 ڈگری زیادہ ہے۔ زاویہ بتائیے۔

(iii) کرکٹ ٹیم کے کوچ نے 7 بیٹ اور 6 گیندیں 3800 روپے میں خریدیں۔ بعد میں اس نے 3 بیٹ اور 5

گیندیں 1750 روپے میں خریدیں۔ بیٹ اور گیند کی قیمت معلوم کیجئے۔

(iv) کسی شہر میں ٹیکسی کے کرایہ میں ایک تو متین کرایہ ہوتا ہے اور اس کے ساتھ جتنا فاصلہ طے کیا جاتا ہے اس کا

کرایہ ہوتا ہے۔ 10 کلومیٹر کے فاصلہ کے دیا گیا کل کرایہ 105 روپے اور 15 کلومیٹر کے فاصلہ کے لئے کل

کرایہ 155 روپیہ ہے۔ تو متین کرایہ اور فی کلومیٹر کرایہ معلوم کیجئے؟ 25 کلومیٹر کا فاصلہ طے کرنے کے لئے

کسی شخص کو کتنا کرایہ دینا پڑے گا؟

(v) اگر کسی کسر کے شمارکنندہ اور نسب نما میں 2 جمع کر دیا جائے تو کسر  $\frac{9}{11}$  ہو جاتی ہے اگر شمارکنندہ اور نسب نما دونوں

میں 3 جمع کر دیا جائے تو کسر  $\frac{5}{6}$  ہو جاتی کسر معلوم کیجئے۔

(vi) 5 سال بعد جیکب کی عمر اس کے بیٹھ کی عمر کی تین گناہوگی۔ پانچ سال پہلے جیکب کی عمر اس کے بیٹھ کی عمر کی 7 گناہوگی۔ ان کی موجودہ عمر میں معلوم کیجئے۔

### 3.4.2 اخراج کا طریقہ

آئیے ایک اور طریقہ پر غور کرتے ہیں جس میں ایک متغیر کا اخراج کیا جاتا ہے۔ کبھی کبھی یہ طریقہ بدلتے طریقہ سے زیادہ مناسب ہوتا ہے۔ آئیے دیکھتے ہیں یہ طریقہ کس طرح عمل پیرا ہوتا ہے۔

**مثال 11:** دو اشخاص کی آمدنی کی نسبت 7:9 اور خرچ کی نسبت 3:4 ہے اگر دونوں میں سے ہر ایک 2000 روپے مہینہ بچاتا ہے تو ان کی ماہانہ آمدنی معلوم کیجئے۔

**حل:** مانا دونوں اشخاص کی آمدنی  $x$  اور  $y$  ہے اور ان کے اخراجات بالترتیب  $4y$  اور  $3y$  ہیں، تو اس صورت حال میں مساواتیں ہوں گی۔

$$9x - 4y = 2000 \quad (1)$$

$$7x - 3y = 2000 \quad (2) \text{ اور}$$

**قدم 1:** مساوات (1) کو 3 سے اور (2) کو 4 سے ضرب کر کے  $y$  کے ضریبوں کو یکساں بنایجئے تب ہمارے پاس مساواتیں ہوتی ہیں۔

$$27x - 12y = 6000 \quad (3)$$

$$28x - 12y = 8000 \quad (4) \text{ اور}$$

**قدم 2:**  $y$  کا اخراج کرنے کے لئے مساوات (3) کو (4) میں سے گھٹایئے۔ کیونکہ  $y$  کے ضریب یکساں ہیں۔ اس لئے ہمیں حاصل ہوتا ہے۔

$$(28x - 27x) - (27x - 12y) = 8000 - 6000$$

$$x = 2000 \quad \text{یعنی}$$

**قدم 3:**  $x$  کی اس قدر کو (1) میں رکھ کر ہمیں حاصل ہوتا ہے۔

$$9(2000) - 4y = 2000 \\ y = 4000 \quad \text{لیجنی}$$

اس لئے مساواتوں کا حل ہے  $y = 4000$ ,  $x = 2000$  اس لئے اشخاص کی ماہانہ آمدنی ہے بالترتیب 18000 روپے اور 14000 روپے۔

**تصدیق:**  $18000 - 2000 : 14000 - 2000 = 16000 : 12000 = 4 : 3$  اور ان کے اخراجات کی نسبت  $9 : 7 = 18000 : 14000$

**ریمارک:**

1۔ مذکورہ بالامثال کو حل کرنے میں استعمال ہوا طریقہ اخراج کا طریقہ کھلا تا ہے۔ کیونکہ پہلے ہم ایک متغیر کو خارج کرتے ہیں جس سے ہمیں ایک متغیر والی مساوات مل جاتی ہے۔ مذکورہ بالامثال میں ہم نے  $y$  کو خارج کیا۔ ہم  $x$  کو بھی خارج کر سکتے تھے۔ اس طرح کر کے بھی سوال کو حل کیجئے۔

(2) اس سوال کو حل کرنے کے لئے آپ گراف اور بدل کے طریقہ بھی استعمال کر سکتے تھے۔ ایسا کیجئے اور دیکھئے کہ کون سا ساطریقہ زیادہ مفید ہے:

آئیے اخراج کے طریقہ میں استعمال ہوئے اقدام کو نوٹ کرتے ہیں:

**قدم 1:** سب سے پہلے ہم دونوں مساواتوں کو ایک مناسب غیر صفر مستقلہ سے ضرب کرتے ہیں تاکہ کسی ایک متغیر ( $x$  یا  $y$ ) کے ضریب عددی طور پر یکساں ہو جائیں۔

**قدم 2:** پھر ایک مساوات کو دوسری مساوات میں جمع یا گھٹا کر کیجئے تاکہ ایک متغیر خارج ہو جائے۔ اگر آپ کو ایک متغیر میں مساوات حاصل ہو جائے تو قدم 3 کی طرف آگے بڑھئے۔

اگر قدم 2 میں متغیر والا کوئی غلط بیان ملتا ہے تب ان مساواتوں کا کوئی حل نہیں ہو گا۔ یہ غیر ہم آہنگ ہو گی۔

**قدم 3:** قدم 2 سے ملی ایک متغیر ( $x$  یا  $y$ ) کی مساوات کو حل کیجئے۔ اور اس کی قدر معلوم کیجئے۔

**قدم 4:** ( $x$  یا  $y$ ) کی اس قدر کو حاصل مساواتوں میں سے کسی ایک مساوات میں رکھ کر دوسرے متغیر کی قدر معلوم کیجئے۔

اس کی مزید وضاحت کے لئے ہم کچھ اور مساواتوں کو حل کرتے ہیں۔

**مثال 12:** اخراج کے طریقہ سے مندرجہ ذیل خطی مساواتوں کے جوڑوں کے تمام ممکنہ حل معلوم کیجئے۔

$$2x + 3y = 8 \quad (1)$$

$$4x + 6y = 7 \quad (2)$$

حل:

**قدم 1:**  $x$  کے ضریب کو یکساں بنانے کے لئے مساوات (1) کو 2 سے اور (2) کو 1 سے ضرب کیجئے۔ تب ہمیں مساواتیں ملتی

ہیں وہ اس طرح ہیں:

$$4x + 6y = 16 \quad (3)$$

$$4x + 6y = 7 \quad (4)$$

**قدم 2:** مساوات (4) کو (3) میں سے گھٹانے پر

$$(4x - 4x) + (6y - 6y) 16 - 7 =$$

یعنی  $0 = 9$  جو کے ایک غلط بیان ہے۔

اس لئے مساواتوں کے جوڑوں کا کوئی حل نہیں ہے۔

**مثال 13:** ایک دو ہندسی عد اور ہندسوں کے مقام تبدیل ہونے سے بننے والے عدد کا حاصل جمع 66 ہے اگر عدد کے ہندسوں

میں فرق 2 کا ہوتا عدد معلوم کیجئے۔ ایسے کل کتنے عدد ہیں۔

**حل:** مان لیجئے پہلے عدد کا دہائی کا اور کائی کا ہندسہ باترتیب  $x$  اور  $y$  ہے۔ اس لئے پہلا عدد پہلی ہوئی شکل میں ہے  $10x + y$

(مثال کے طور پر  $6 + 10 = 16$ )

جب ہندسوں کی جگہ تبدیل کر دی جائے تو  $x$  کا کائی کا ہندسہ اور  $y$  کا دہائی کا ہندسہ بن جاتا ہے۔ اس لئے پہلی ہوئی شکل

میں یہ عدد ہوگا  $x + 10y$  (مثال کے طور پر جب  $56$  کے ہندسوں کی جگہ تبدیل کر دی جائے تو  $5 + 60 = 65$  حاصل ہوتا ہے)

دی ہوئی شرط کے مطابق

$$(10x + y) + (10y + x) = 66$$

یعنی  
 $11(x + y) = 66$

یعنی  
 $x + y = 6$  (1)

ہمیں یہ بھی دیا ہوا ہے کہ ہندسوں میں 2 کا فرق ہے اس لئے

یا تو (2)  
 $x - y = 2$

یا (3)  
 $y - x = 2$

اگر  $x - y = 2$  ہے تو (1) اور (2) کو حل کرنے پر (اخراج کے طریقہ سے) ہمیں  $x = 4$  اور  $y = 2$  ملتا ہے اس حالت میں عدد 42 ہو گا۔

اگر  $x - y = 2$  ہے تو (1) اور (3) کو حل کرنے پر ہمیں  $x = 4$  اور  $y = 2$  ملتا ہے اس حالت میں عدد 24 ہو گا۔ اس طرح سے ایسے دو عدد ہیں 42 اور 24

**تصدیق:** یہاں  $66 = 42 + 24$  اور  $24 = 42 - 2$  اور  $42 = 66 - 24$

### مشتمل

1۔ مندرجہ ذیل خطی مساواتوں کے جوڑوں کو اخراج اور بدل کے طریقوں سے حل کیجئے۔

$$2x - 2y = 2 \text{ اور } 3x + 4y = 10 \quad (\text{ii}) \qquad 2x - 3y = 4 \text{ اور } x + y = 5 \quad (\text{i})$$

$$x - \frac{y}{3} = 3 \text{ اور } \frac{x}{2} + \frac{2y}{3} = -1 \quad (\text{iv}) \qquad 9x = 2y + 7 \text{ اور } 3x - 5y - 4 = 0 \quad (\text{iii})$$

2۔ مندرجہ ذیل سوالوں میں خطی مساواتوں کے جوڑوں کی تشكیل کیجئے اور اخراج کے طریقہ سے ان کے حل معلوم کیجئے۔ (اگر حل ہوں)

(i) اگر ہم کسی کسر کے شمارکنندہ میں 1 جمع کریں اور نسب نمائیں سے 1 گھٹاؤیں تو کسر 1 ہو جاتی ہے۔ اگر ہم اس کسر کے

صرف نسب نمائیں 1 جمع کریں تو کسر  $\frac{1}{2}$  ہو جاتی ہے۔ کسر معلوم کیجئے؟

(ii) پانچ سال پہلے نوری کی عمر سونو کی عمر کا تین گناہکی۔ دس سال بعد نوری کی عمر سونو کی عمر کی دو گنی ہو گئی نوری اور سونو کی موجودہ عمر کیا ہے؟

(iii) ایک دو ہندسی عدد کے ہندسوں کا حاصل جمع 9 ہے۔ اور اس عدد کا نو گناہ ہندسوں کی جگہ تبدیل کر کے ملنے والے عدد کے دو گنے برابر ہے۔ عدد معلوم کیجئے۔

(iv) میں 2000 روپے کا لئے کے لئے بینک گئی اس نے کیسر سے صرف 50 روپے اور 100 روپے کے نوٹ مانگ دینا کو کل 25 نوٹ ملے۔ معلوم کیجئے اس کو 50 روپے اور 100 روپے والے کتنے نوٹ ملے۔

(v) ایک لاہری یہ کا پہلے تین دن تک ایک متعین چارج ہے اور اس کے بعد ہر ایک دن کا ایک اضافی چارج ہے۔ سریتا ایک کتاب کو 7 دن تک اپنے پاس رکھتی ہے اور 27 روپے ادا کرتی ہے جبکہ سوزی اس کتاب کو 5 دن تک رکھتی ہے اور 21 روپے ادا کرتی ہے۔ متعین چارج اور ہر ایک دن کا اضافی چارج معلوم کیجئے۔

### 3.4.3 ترجیحی ضرب کا طریقہ

اب تک آپ نے سیکھا ہے کہ دو متغیر والی خطی مساواتوں کے جوڑوں کو کس طرح سے بدلتے گراف اور اخراج کے طریقے سے حل کیا جاتا ہے۔ یہاں ایک دوسرے الجبرا طریقے سے آپ کو متعارف کر رہے ہیں جس سے آپ ان مساواتوں کو حل کر سکتے ہیں۔ کئی وجوہات کی بناء پر مساواتوں کو حل کرنے کا یہ طریقہ بہت منید ہے۔ اس سے پہلے کے ہم آگے بڑھیں۔ آئیے پہلے ہم مندرجہ ذیل صورتِ حال پر غور کرتے ہیں۔

5 سنتروں اور 3 سیبوں کی قیمت 35 روپے ہے 2 سنتروں اور 4 سیبوں کی قیمت 28 روپے ہے۔ ایک سنترے اور ایک سیب کی قیمت معلوم کیجئے۔

مان لیجئے ایک سنترے کی قیمت  $x$  روپے اور ایک سیب کی قیمت  $y$  روپے ہے۔ اس لئے اس صورت حال کی مساواتیں ہوں گی۔

$$5x + 3y - 35 = 0 \quad \text{لیجئے} \quad (1)$$

$$2x + 4y - 28 = 0 \quad \text{لیجئے} \quad (2)$$

آئیے اخراج کے طریقے سے اس کو حل کرتے ہیں

مساویات (1) کو 4 سے اور مساوات (2) کو 3 سے ضرب کرنے پر ہمیں حاصل ہوتا ہے۔

$$(4)(5)x + (4)(3)y + (4)(-35) = 0 \quad (3)$$

$$(3)(2)x + (3)(4)y + (3)(-28) = 0 \quad (4)$$

مساوات (4) کو مساوات (3) سے گھٹانے پر ہمیں ملتا ہے۔

$$[(5)(4) - (3)(2)]x + [(4)(3) - (3)(4)]y + [4(-35) - (3)(-28)] = 0$$

$$x = \frac{-(4)(-35) - (3)(-28)}{(5)(4) - (3)(2)}$$

$$y = \frac{(3)(-28) - (4)(-35)}{(5)(4) - (2)(3)}$$

اگر مساوات میں (1) اور (2) کی طرح لکھی جائیں

$$a_1 = 5, b_1 = 3, c_1 = -35, a_2 = 2, b_2 = 4, c_2 = -28$$

$$x = \frac{b_1 c_2 - b_2 c_1}{a_1 b_2 - a_2 b_1}$$

$$y = \frac{c_1 a_2 - c_2 a_1}{a_1 b_2 - a_2 b_1}$$

مساوات (5) کو منقح کرنے پر ہمیں ملتا ہے

$$x = \frac{-84 + 140}{20 - 6} = 4$$

$$y = \frac{(-35)(2) - (5)(-28)}{20 - 6} = \frac{-70 + 140}{14} = 5$$

اس لئے  $x = 4$  اور  $y = 5$  دی ہوئی مساواتوں کا حل ہے۔

اس لئے ایک سنترے کی قیمت 4 روپے اور ایک سیب کی قیمت 5 روپے ہو گی۔

**تدریج:** 3 سیبوں کی قیمت + 5 سنتروں کی قیمت = 15 روپے + 20 روپے = 35 روپے

اسی طرح سے 28 روپے = 20 روپے + 8 روپے = 4 سیبوں کی قیمت + 2 سنتروں کی قیمت

اس لئے ہم دیکھتے ہیں کہ کسی بھی خطی مساواتوں کے جوڑوں کے لئے یہ طریقہ کس طرح کام کرتا ہے۔

$$a_1 x + b_1 y + c_1 = 0 \quad (1)$$

$$a_2 x + b_2 y + c_2 = 0 \quad (2)$$

اور  $y$  کی قدر معلوم کرنے کے لئے جیسا کہ اوپر دکھایا گیا ہے۔ ہم مندرجہ ذیل اقدام اٹھاتے ہیں۔

**قدم 1:** ہم مساوات (1) کو  $b_2$  سے اور (2) کو  $b_1$  سے ضرب کرتے ہیں۔

$$b_2a_1x + b_2b_1y + b_2c_1 = 0 \quad (3)$$

$$b_1a_2x + b_1b_2y + b_1c_2 = 0 \quad (4)$$

**قدم 2:** (4) کو (3) میں سے گھٹانے پر :

$$(b_2a_1 - b_1a_2)x + (b_2b_1 - b_1b_2)y + (b_2c_1 - b_1c_2) = 0$$

$$(b_2a_1 - b_1a_2)x = b_1c_2 - b_2c_1 \quad \text{یعنی}$$

$$a_1b_2 - a_2b_1 \neq 0 \quad \therefore x = \frac{b_1c_2 - b_2c_1}{a_1b_2 - a_2b_1} \quad (5)$$

قدم 3: اس قدر کو (1) یا (2) میں رکھنے پر ہمیں ملتا ہے

$$y = \frac{c_1a_2 - c_2a_1}{a_1b_2 - a_2b_1} \quad (6)$$

اب دو حالتیں پیدا ہوتی ہیں :

**حالت 1:** اس حالت میں  $\frac{a_1}{a_2} \neq \frac{b_1}{b_2}$  تب خطی مساواتوں کے جوڑوں کا یکتا حل ہوگا۔

**حالت 2:** اگر  $a_1b_2 - a_2b_1 = 0$  اس طرح  $\frac{a_1}{a_2} = \frac{b_1}{b_2}$  رہیں تو

اور  $b$  کی قدر یہ مساوات (1) میں رکھنے پر ہمیں ملتا ہے

$$k(a_2x + b_2y) + c_1 = 0 \quad (7)$$

یہ مشاہدہ کیا جاسکتا ہے کہ دونوں مساواتیں (7) اور (2) مطمئن ہو سکتی ہیں اگر  $c_1 = kc_2$  یعنی.

اگر  $c_1 = kc_2$  تو مساوات (2) کا کوئی بھی حل مساوات (1) کو مطمئن کرے گا۔ اور یونہی اس کے برعکس بھی۔ اس لئے

اگر  $\frac{a_1}{a_2} = \frac{b_1}{b_2} = k$  تب (1) اور (2) میں دی گئی خطی مساواتوں کے جوڑوں کے لامحدود حل ہوں گے۔

اگر  $c_1 \neq kc_2$  تب مساوات (1) کا کوئی بھی حل مساوات (1) کو مطمئن نہیں کرے گا اور یوں ہی اس کے برعکس۔ اس لئے جوڑے کا کوئی حل نہیں ہوگا۔

ہم نہ کوہہ بالا (1) اور (2) میں دئے گئے خطی مساواتوں کے جوڑوں پر ہوئی بحث کا خلاصہ ذیل میں کرتے ہیں۔

(i) جب  $\frac{a_1}{a_2} \neq \frac{b_1}{b_2}$  تو ہمیں ایک یکتا حل ملے گا

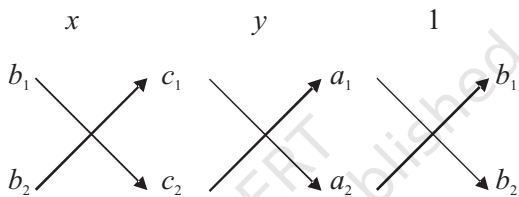
(ii) جب  $\frac{a_1}{a_2} = \frac{b_1}{b_2} = \frac{c_1}{c_2}$  تب لامھو دھل ہوں گے

(iii) جب  $\frac{a_1}{a_2} = \frac{b_1}{b_2} \neq \frac{c_1}{c_2}$  تب کوئی حل نہیں ہوگا

نوت: کیجیے کہ آپ مساواتوں (5) اور (6) کے ذریعے دئے گئے حلوں کو مندرجہ ذیل طریقہ سے لکھ سکتے ہیں۔

$$\frac{x}{b_1 c_2 - b_2 c_1} = \frac{y}{c_1 a_2 - c_2 a_1} = \frac{1}{a_1 b_2 - a_2 b_1} \quad (8)$$

مذکورہ بالا نتیجہ کو یاد رکھنے کے لئے مندرجہ ذیل ڈائیگرام کافی مفید ہوگا۔



دوا عدد کے درمیان تیروں کا مطلب ہے کہ ان کو ضرب کیجیے اور دوسرے حاصل ضرب کو پہلے میں سے گھٹا دیجیے خطی مساواتوں کے جوڑوں کو اس طریقہ سے حل کرنے کے لئے ہم مندرجہ ذیل اقدام اٹھائیں گے۔

**قدم 1:** دی ہوئی مساواتوں کو (1) اور (2) کی شکل میں لکھیے۔

**قدم 2:** اوپر دئے گئے ڈائیگرام کی مدد لے کر مساواتوں کو اس طرح لکھئے جیسا (8) میں دکھایا گیا ہے۔

**قدم 3:**  $x$  اور  $y$  معلوم کیجیے اگر

قدم 2 سے ہمیں اندازہ ہوتا ہے کہ کیوں یہ طریقہ ترجیحی ضرب کا طریقہ کہلاتا ہے۔

**مثال 14:** بگلور کے ایک بس اسٹینڈ سے اگر ہم 2 ٹکٹ مالیشورم اور 3 ٹکٹ ییشونٹ پور کے خریدیں تو ہمیں کل 46 روپے ادا کرنے پڑیں گے اور اگر ہم 3 ٹکٹ مالیشورم اور 5 ٹکٹ ییشونٹ پور کے خریدیں تو 74 روپے دینے پڑتے ہیں۔ بس اسٹینڈ سے مالیشورم اور ییشونٹ پور کا کرایہ معلوم کیجیے۔

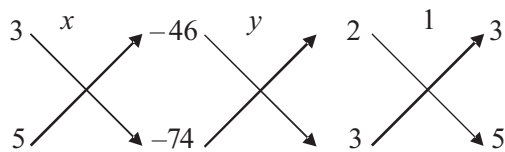
**حل:** مان لیجیے بس اسٹینڈ سے مالیشورم تک کا کرایہ  $x$  روپے اور ییشونٹ پور کا کرایہ  $y$  روپے ہے تو سوال کے مطابق

ہمارے پاس:

$$2x + 3y = 46 \quad \text{یعنی} \quad 2x + 3y - 46 = 0 \quad (1)$$

$$3x + 5y = 74 \quad \text{یعنی} \quad 3x + 5y - 74 = 0 \quad (2)$$

مساویتوں کو ترچھی ضرب کے ذریع حل کرنے کے لیے ہم ذیل میں پہلے مذکورہ بالا ذائقی گرام بناتے ہیں۔



$$\frac{x}{(3)(-74) - (5)(-46)} = \frac{y}{(-46)(3) - (-74)(2)} = \frac{1}{(2)(5) - (3)(3)} \quad \text{تب}$$

$$\frac{x}{-222 + 230} = \frac{y}{-138 + 148} = \frac{1}{10 - 9} \quad \text{یعنی}$$

$$\frac{x}{8} = \frac{y}{10} = \frac{1}{1} \quad \text{یعنی}$$

$$\frac{x}{8} = \frac{1}{1} \quad \text{اور} \quad \frac{y}{10} = \frac{1}{1} \quad \text{یعنی}$$

$$x = 8 \quad \text{اور} \quad y = 10 \quad \text{یعنی}$$

اس لئے بگلور کے بس اسٹینڈ سے مالیشورم کا کرایہ 8 روپے اور یشونٹ پور کا کرایہ 10 روپے ہوتا ہے۔

**تصدیق:** آپ اپنے جواب کی جانچ ان قدر وہ مساویتوں میں رکھ کر سکتے ہیں۔

**مثال 15:**  $p$  کی کس قدر کے لیے مندرجہ ذیل خطی مساویتوں کے جوڑوں کا کیتا حل ہوگا؟

$$4x + py + 8 = 0$$

$$2x + 2y + 2 = 0$$

**حل:** یہاں  $b_2 = 2, b_1 = p, a_2 = 2, a_1 = 4$

اب ہم جانتے ہیں کہ دیے ہوئے جوڑے کے کیتا حل ہوں گے اگر:

$$\frac{a_1}{a_2} \neq \frac{b_1}{b_2} \quad \text{یعنی}$$

$$p \neq 4 \quad \text{یعنی}$$

$$p \neq 4 \quad \text{یعنی}$$

اس لئے  $p$  کی 4 کے علاوہ تمام قدروں کے لئے دی ہوئی مساواتوں کے جوڑوں کے کیتا حل ہوں گے۔

**مثال 16:**  $k$  کی کس قدر کے لئے مندرجہ ذیل خطی مساواتوں کے جوڑوں کے لامحدود حل ہوں گے۔

$$kx + 3y - (k - 3) = 0$$

$$12x + ky - k = 0$$

$$\frac{a_1}{a_2} = \frac{k}{12}, \frac{b_1}{b_2} = \frac{3}{k}, \frac{c_1}{c_2} = \frac{k-3}{k}$$

**حل:** یہاں،

ہم جانتے ہیں کہ خطی مساواتوں کے جوڑوں کے لامحدود حل ہوتے ہیں اگر  $\frac{a_1}{a_2} = \frac{b_1}{b_2} = \frac{c_1}{c_2}$

$$\frac{k}{12} = \frac{3}{k} = \frac{k-3}{k}$$

$$\frac{k}{12} = \frac{3}{k}$$

$$k^2 = 36 \quad \text{یعنی } k = \pm 6$$

$$\frac{3}{k} = \frac{k-3}{k}$$

$$3k^2 - 3k = 0 \quad \text{یعنی } k^2 - k = 0$$

اس لئے  $k$  کی وہ قدر جو دونوں شرطوں کو مطمئن کرتی ہے وہ ہے  $k = 0, 1, 3$  کی اس قدر کے لئے دئے گئے خطی مساواتوں کے جوڑوں کے لامحدود حل ہوں گے۔

### مشتق 3.5

- 1- مندرجہ ذیل میں کون سے خطی مساواتوں کے جوڑوں کے کیتا لامحدود حل یا کوئی حل نہیں ہے۔ اگر ان کا کیتا حل ہے تو اسے ترجیحی ضرب کے طریقے سے معلوم کیجئے۔

$$2x + y = 5 \quad (\text{ii})$$

$$x - 3y - 3 = 0 \quad (\text{i})$$

$$3x + 2y = 8$$

$$3x - 9y - 2 = 0$$

$$x - 3y - 7 = 0 \quad (\text{iv})$$

$$3x - 5y = 20 \quad (\text{iii})$$

$$3x - 3y - 15 = 0$$

$$6x - 10y = 40$$

-2 (i) اور  $b$  کی کن قدر مولوں کے لئے مندرجہ ذیل خطی مساواتوں کے جوڑوں کے لامحود حل ہوں گے۔

$$2x + 3y = 7$$

$$(a - b)x + (a + b)y = 3a + b - 2$$

(ii) کس قدر کے مندرجہ ذیل خطی مساواتوں کے جوڑے کا کوئی حل نہیں ہے۔

$$3x + y = 1$$

$$(2k - 1)x + (k - 1)y = 2k + 1$$

-3 مندرجہ ذیل خطی مساواتوں کو بدل اور ترچھی ضرب کے طریقوں سے حل کیجئے۔

$$8x + 5y = 9$$

$$3x + 2y = 4$$

-4 مندرجہ ذیل مسئلہوں کے خطی مساواتی جوڑے بنائیے اور ان کے حل (اگر موجود ہوں) کسی بھی الگبری طریقہ سے معلوم کیجئے۔

(i) کسی ہوٹل کے ماہانہ کرایہ کا ایک حصہ متعین ہے اور باقی کا حصہ اس بات پر مختص ہے کہ کوئی طالب علم کتنے دن وہاں کے میں سے کھانا لیتا ہے۔ جب کوئی طالب علم A وہاں سے 20 دن تک کھانا لیتا ہے تو اسے ہاٹل کے کرایہ کے طور پر 1000 روپے دینے پڑتے ہیں۔ جب کے ایک طالب علم B جو 26 دن تک کھانا لیتا ہے اسے 1180 روپے ہاٹل کا کرایہ دینا پڑتا ہے۔ متعین کرایہ اور فی دن کھانے کا خرچ معلوم کیجئے۔

(ii) ایک کسر کے شمارکنندہ میں سے جب  $1\frac{1}{3}$  گھٹاتے ہیں تو وہ  $\frac{1}{3}$  ہو جاتی ہے اور جب اس کے نسب نما میں جب 8 جمع کرتے ہیں تو یہ  $\frac{1}{4}$  ہو جاتی ہے، کسر معلوم کیجئے۔

(iii) لیش نے ایک ٹسٹ میں 40 نمبر حاصل کئے۔ جو نمبر صحیح جواب کے لئے اس کو ملے اور غلط جواب کے لئے اس کا ایک نمبر کم ہو گیا۔ اگر لیش کو 4 نمبر صحیح جواب کے لئے ملتے اور غلط جواب کے لئے اس کے 2 نمبر کٹے تو اس کو کل 50 نمبر ملتے، اس ٹسٹ میں کل کتنے سوال تھے؟

(iv) ایک ہائی وے پر دو مقام A اور B 100 کلومیٹر کے فاصلہ پر ہیں، ایک ہی وقت میں ایک کار مقام A سے اور

دوسری مقام B سے روانہ ہوتی ہے۔ اگر دونوں کاریں مختلف رفتار سے ایک ہی سمت میں چلتی ہیں تو وہ 5 گھنٹے میں ملتی ہیں۔ اگر وہ دونوں ایک دوسرے کی طرف آتی ہیں تو 1 گھنٹہ میں ملتی ہیں، دونوں کاروں کی رفتاریں معلوم کیجئے۔

(v) ایک مستطیل کا رقبہ 9 مربع اکائیاں کم ہو جاتا ہے اگر اس کی لمبائی 5 اکائیاں کم اور چوڑائی 3 اکائیاں کم کر دی جائے تو اس کا رقبہ 76 مربع اکائیاں بڑھ جاتا ہے۔ مستطیل کی لمبائی اور چوڑائی معلوم کیجئے۔

### 3.5 دو تغیر والی خطی مساواتوں کے جوڑوں میں تخلیل ہونے والی مساواتیں

اس سیکشن میں ہم ایسی مساواتوں کے جوڑوں کے حل معلوم کریں گے جو خطی نہیں ہیں لیکن ان کو مناسب روبدل کے ساتھ مساواتوں میں تخلیل کیا جاسکتا ہے۔ اس کی تشریح ہم پچھلے مثالوں سے کریں گے۔

**مثال 17:** مساواتوں کے جوڑوں کو حل کیجئے۔

$$\frac{2}{x} + \frac{3}{y} = 13$$

$$\frac{5}{x} - \frac{4}{y} = -2$$

**حل:** آئیے مندرجہ بالا مساواتوں کو ہم لکھتے ہیں۔

$$2\left(\frac{1}{x}\right) + 3\left(\frac{1}{y}\right) = 13 \quad (1)$$

$$5\left(\frac{1}{x}\right) - 4\left(\frac{1}{y}\right) = -2 \quad (2)$$

یہ مساواتیں  $ax+by+c=0$  کی شکل میں نہیں ہیں لیکن اگر ہم مساواتوں (1) اور (2) میں  $\frac{1}{x}$  اور  $\frac{1}{y}$  رکھ دیں تو

ہمیں ملتا ہے،

$$2p + 3q = 13 \quad (3)$$

$$5p - 4q = -2 \quad (4)$$

اس طرح سے ہم نے دی ہوئی مساواتوں کو خطی مساواتوں کے جوڑوں میں تبدیل کر دیا ہے۔ اب آپ ان مساواتوں کو حل کرنے کے لئے کوئی سادھی طریقہ استعمال کر سکتے ہیں اور  $3 = p$ ،  $2 = q$  حاصل کر سکتے ہیں۔

آپ جانتے ہیں کہ  $q = \frac{1}{y}$  اور  $p = \frac{1}{x}$   
اور  $q$  کی قدر یہ رکھنے پر ہمیں حاصل ہوتا ہے

$$\frac{1}{x} = 2 \text{ اور } x = \frac{1}{2} \text{ یعنی, } \frac{1}{y} = 3 \text{ اور } y = \frac{1}{3}$$

**تصدیق:** دی ہوئی مساواتوں میں  $x = \frac{1}{2}$  اور  $y = \frac{1}{3}$  رکھنے پر ہم دیکھتے ہیں کہ دونوں مساوات میں مطمئن ہو جاتی ہیں۔

**مثال 18:** مندرجہ ذیل مساواتوں کے جوڑوں کی خطی مساواتوں کے جوڑوں میں تخلیل کر کے حل کیجئے:

$$\frac{5}{x-1} + \frac{1}{y-2} = 2$$

$$\frac{6}{x-1} - \frac{3}{y-2} = 1$$

$$\text{حل: آئیے } \frac{1}{y-2} = q \text{ اور } \frac{1}{x-1} = p \quad (1)$$

$$5\left(\frac{1}{x-1}\right) + \frac{1}{y-2} = 2 \quad (2)$$

$$6\left(\frac{1}{x-1}\right) - 3\left(\frac{1}{y-2}\right) = 1 \quad (3)$$

$$5p + q = 2 \quad (4)$$

$$6p - 3q = 1$$

مساواتیں (3) اور (4) عمومی شکل کی خطی مساواتوں کا جوڑا ہیں۔ اب آپ اس کو کسی بھی طریقہ سے حل کر سکتے ہیں

$$\text{اب } p \text{ کی جگہ } \frac{1}{x-1} = p \text{ رکھنے پر ہمارے پاس ہے اور}$$

$$\frac{1}{x-1} = \frac{1}{3}$$

$$x = 4 \quad \text{یعنی, } x - 1 = 3$$

$$\text{اسی طرح سے } q \text{ کی جگہ } \frac{1}{y-2} = q \text{ رکھنے پر ہمیں حاصل ہوتا ہے}$$

$$\frac{1}{y-2} = \frac{1}{3}$$

$$y=5, \text{ یعنی } 3=y-2$$

اس طرح سے  $x=4$  اور  $y=5$  = عددی ہوئی خطی مساواتوں کے جوڑوں کا مطلوب حل ہے۔

**تصدیق:**  $x=4$  اور  $y=5$  (1) اور (2) میں رکھ کر آپ جانچ کر سکتے ہیں کہ یہ ان مساواتوں کو مطمئن کرتے ہیں یا نہیں۔



**مثال 19:** ایک ناؤ بہاؤ کے خلاف 30 کلومیٹر اور بہاؤ کے ساتھ 44 کلومیٹر کل 10 گھنٹے میں جاتی ہے 13 گھنٹوں میں یہ 40 کلومیٹر بہاؤ کے خلاف اور 55 کلومیٹر بہاؤ کے ساتھ جا سکتی ہے۔ ناؤ کی ٹھہرے ہوئے پانی میں رفتار اور پانی کی رفتار معلوم کیجیے

**حل:** مان لیجیے ناؤ کی ٹھہرے ہوئے پانی میں رفتار  $x$  کلومیٹر فی گھنٹہ اور پانی کی رفتار کلومیٹر فی گھنٹہ  $y$  ہے۔  
تب ناؤ کی بہاؤ کے ساتھ رفتار کلومیٹر  $(x+y)$  اور وقت = فاصلہ / رفتار

پہلی حالت میں جب ناؤ 30 کلومیٹر بہاؤ کے خلاف جاتی ہے۔ مان لیجیے بہاؤ کے خلاف وہ وقت لیتا ہے  $t_1$  تب

$$t_1 = \frac{30}{x-y}$$

مان لیجیے ناؤ بہاؤ کے ساتھ 44 کلومیٹر کا فاصلہ طے کرنے میں وقت لیتی ہے  $t_2$  تب کل لیا گیا وقت

$$\frac{30}{x-y} + \frac{44}{x+y} = 10 \quad (1)$$

دوسرا حالت میں 13 گھنٹوں میں یہ 40 کلومیٹر بہاؤ کے خلاف اور 55 کلومیٹر بہاؤ کے ساتھ، ہمیں مساوات ملتی ہے۔

$$\frac{40}{x-y} + \frac{55}{x+y} = 13 \quad (2)$$

$$\frac{1}{x+y} = v \text{ اور } \frac{1}{x-y} = v \quad (3)$$

ان قدر وں کو (1) اور (2) مساواتوں میں رکھنے کے بعد ہمیں مندرجہ ذیل خطی مساواتوں کے جوڑے ملتے ہیں۔

$$30u + 44v = 10 \quad \text{یا} \quad 30u + 44v - 10 = 0 \quad (4)$$

$$40u + 55v = 13 \quad \text{یا} \quad 40u + 55v - 13 = 0 \quad (5)$$

ترچھی ضرب کے طریقے کو استعمال کرنے پر ہمیں حاصل ہوتا ہے۔

$$\frac{u}{44(-13) - 55(-10)} = \frac{v}{40(-10) - 30(-13)} = \frac{1}{30(55) - 44(40)}$$

$$\frac{u}{-22} = \frac{v}{-10} = \frac{1}{-110} \quad \text{یعنی}$$

$$u = \frac{1}{5}, \quad v = \frac{1}{11} \quad \text{یعنی}$$

اب  $u$  اور  $v$  کی ان قدر وں کو مساوات (3) میں رکھئے، ہمیں حاصل ہوتا ہے

$$\frac{1}{x-y} = \frac{1}{5} \quad \text{اور} \quad \frac{1}{x+y} = \frac{1}{11}$$

$$x - y = 5 \quad \text{اور} \quad x + y = 11 \quad (6) \quad \text{یعنی،}$$

ان مساواتوں کو جمع کرنے پر ہمیں ملتا ہے

$$2x = 16$$

$$x = 8 \quad \text{یعنی}$$

(6) کی مساواتوں کو گھٹانے پر

$$2y = 6$$

$$y = 3 \quad \text{یعنی}$$

اس طرح سے ناؤ کے ٹھہرے ہوئے پانی میں رفتار ہے 8 کلومیٹرنی گھنٹہ اور پانی کی رفتار ہے 3 کلومیٹرنی گھنٹہ۔

**تصدیق:** ان حلول کو مساواتوں میں رکھ کر مطمئن کر سکتے ہیں۔

### مشن 3.6

1۔ مندرجہ ذیل مساواتوں کے جوڑوں کو خطی مساواتوں کے جوڑوں میں تحلیل کر کے حل کیجیے۔

$$(i) \frac{1}{2x} + \frac{1}{3y} = 2$$

$$(ii) \frac{2}{\sqrt{x}} + \frac{3}{\sqrt{y}} = 2$$

$$\frac{1}{3x} + \frac{1}{2y} = \frac{13}{6}$$

$$\frac{4}{\sqrt{x}} - \frac{9}{\sqrt{y}} = -1$$

$$(iii) \frac{4}{x} + 3y = 14$$

$$(iv) \frac{5}{x-1} + \frac{1}{y-2} = 2$$

$$\frac{3}{x} - 4y = 23$$

$$\frac{6}{x-1} - \frac{3}{y-2} = 1$$

$$(v) \frac{7x-2y}{xy} = 5$$

$$(vi) 6x + 3y = 6xy$$

$$\frac{8x+7y}{xy} = 15$$

$$2x + 4y = 5xy$$

$$(vii) \frac{10}{x+y} + \frac{2}{x-y} = 4$$

$$(viii) \frac{1}{3x+y} + \frac{1}{3x-y} = \frac{3}{4}$$

$$\frac{15}{x+y} - \frac{5}{x-y} = -2$$

$$\frac{1}{2(3x+y)} - \frac{1}{2(3x-y)} = \frac{-1}{8}$$

2۔ مندرجہ ذیل عبارتی سوالوں کو مساواتوں میں بدلتے اور پھر ان کو حل کیجیے۔

(i) ریتوایک کشی کو 2 گھنٹے میں 20 کلومیٹر بہاؤ کے ساتھ چلا سکتی ہے اور 2 گھنٹوں میں 4 کلومیٹر بہاؤ کے خلاف اس کی ٹھہرے ہوئے پانی میں رفتار اور کرنٹ (پانی کا بہاؤ) کی رفتار معلوم کیجیے۔

(ii) 2 عورتیں اور 5 آدمی کشیدہ کاری کے ایک کام کو مل کر 4 دن میں پورا کرتے ہیں جبکہ 3 عورتیں اور 6 آدمی مل کر اسی کام کو 5 دن میں ختم کرتے ہیں معلوم کیجیے ایک ایکیلی عورت اس کو کتنے وقت میں پورا کرے گی اور ایک مرد اکیلا اس کام کو کتنے وقت میں پورا کرے گا۔

(iii) روحی اپنے گھر کا 300 کلومیٹر کا سفر جزوی طور سے ٹرین سے اور جزوی طور سے بس سے پورا کرتی ہے۔ وہ 4 گھنٹے میں سفر پورا کرتی ہے اگر وہ 60 کلومیٹر ٹرین سے اور باقی بس سے سفر کرے اگر وہ 100 کلومیٹر ٹرین سے سفر کرے اور باقی بس سے تو اسے 10 منٹ زیادہ لگتے ہیں، ٹرین اور بس کی رفتاریں الگ الگ معلوم کیجیے۔

### \*مشق 3.7 (اختیاری)

1۔ دو دوست، آنی اور بیجو کی عمر میں 3 سالوں کا فرق ہے۔ آنی کے والدہ حرم کی عمر آنی سے دگنی ہے اور بیجو کی عمر اس کی بہن کی پیٹھی کی دگنی ہے۔ کیتھی اور حرم کی عمروں میں 30 سال کا فرق ہے۔ آنی اور بیجو کی عمر میں معلوم کیجیے۔

2۔ کوئی اپنے دوست سے کہتا ہے کہ تم مجھے 100 روپے دو تو میں تم سے دو گنا مالدار ہو جاؤں گا۔ دوست جواب دیتا ہے کہ اگر تم مجھے 10 دے دو تو میں تم سے 6 گنا مالدار ہو جاؤں گا۔ بتائیے ان کے پاس کل کتنی رقم تھی (بھاسکر 11 کتاب کی بیجا گینیتا ہے)

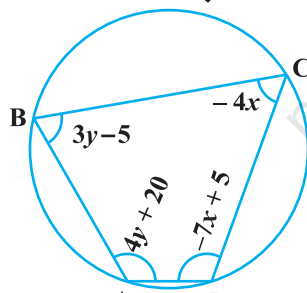
$$[اشارہ: ] x + 100 = 2(y - 100), y + 10 = 6(x - 10)$$

3۔ ایک ٹرین کچھ فاصلہ یکساں رفتار سے طے کرتی ہے۔ اگر ٹرین 10 کلومیٹرنی گھنٹہ کی رفتار سے تیز چلتی ہے تو شیڈوں وقت سے 2 گھنٹے کم لیتی۔ اگر ٹرین 10 کلومیٹرنی گھنٹہ کی رفتار سے ہلکی چلتی تو شیڈوں وقت سے 3 گھنٹہ زیادہ لیتی۔ ٹرین کے ذریعے طے کیا گیا فاصلہ معلوم کیجیے۔

4۔ ایک کلاس کے طلباء کو قطار میں کھڑا کیا جاتا ہے۔ اگر قطار میں 3 طلباء فالتو ہوں تو قطاروں کی تعداد کم ہو جاتی ہے اور اگر ہر قطار میں 3 طلباء ہوں تو دو قطاریں بڑھ جاتی ہیں۔ کلاس میں طلباء کی تعداد معلوم کیجیے۔

$$\Delta ABC \text{ میں } \angle C = 3 \angle B = 2 (\angle A + \angle B) \quad \text{(i)}$$

5۔ مساواتوں  $5x - y = 5$  اور  $3x - y = 3$  کا گراف بنائیے۔ اور ان خطوط اور محور سے بنے مثلث کے راسوں کے منصوبات بھی معلوم کیجیے۔



شکل 3.7

6۔ مندرجہ ذیل خطی مساواتوں کے جوڑوں کو حل کیجیے۔

$$(ii) ax + by = c$$

$$qx - py = p + q \quad bx + ay = 1 + c$$

$$(iii) \frac{x}{a} - \frac{y}{b} = 0 \quad (iv) (a - b)x + (a + b)y = a^2 - 2ab - b^2$$

$$ax + by = a^2 + b^2 \quad (a + b)(x + y) = a^2 + b^2$$

$$(v) 152x - 378y = -74$$

$$-378x + 152y = -604$$

7۔ ABCD ایک دائری چارضلعی ہے (شکل 3.7 دیکھیے)

\* مشقین امتحان کے نقطہ نظر سے نہیں ہیں۔

دائری چار ضلعی کے زاویہ معلوم کیجیے۔

### 3.6 خلاصہ

اس باب میں آپ نے مندرجہ ذیل چیزیں سیکھیں

- 1- ایک ہی قسم کے دو متغیروں کی خطی مساواتوں دو متغیر والی خطی مساواتیں کا جوڑا کہلاتی ہیں۔ خطی مساواتوں کے جوڑے عمومی شکل ہے۔

$$a_1x + b_1y + c_1 = 0$$

$$a_2x + b_2y + c_2 = 0$$

جہاں  $a_1^2 + b_1^2 \neq 0$ ,  $a_2^2 + b_2^2 \neq 0$  حقیقی اعداد ہیں جب کہ  $a_1, a_2, b_1, b_2, c_1, c_2$

- 2- دو متغیر والی خطی مساواتوں کے جوڑوں کو مندرجہ ذیل طریقوں سے ظاہر اور حل کر سکتے ہیں۔

(i) گراف کا طریقہ      (ii) الجبری طریقہ

- 3- مساواتوں کا جوڑا اگر گراف کے ذریعہ خطوط سے ظاہر کیا جاتا ہے۔

- (i) اگر خطوط ایک نقطہ پر قطع کرتے ہیں تو وہ نقطہ تقاطع دونوں مساواتوں کا یکتا حل ہوتا ہے اس حالت میں مساواتوں کا جوڑا ہم آہنگ کہلاتا ہے۔

- (ii) اگر خطوط منطبق ہوتے ہیں تو حل لاحدہ ہوتے ہیں۔ اور خط پر موجود ہر ایک نقطہ دونوں مساواتوں کا حل ہوتا ہے۔ اس حالت میں مساوات تابع (ہم آہنگ) ہوتی ہیں۔

- (iii) اگر خطوط متوالی ہوں تو مساواتوں کے جوڑے کا کوئی حل نہیں ہوتا۔ اس حالت میں مساواتیں غیر ہم آہنگ کہلاتی ہیں۔

- 4- الجبری طریقہ: خطی مساواتوں کے جوڑوں کو حل کرنے کے لئے ہم نے مندرجہ ذیل طریقوں کو سیکھا۔

(i) بدل (Substitution Method) کا طریقہ

(ii) اخراج (Elimination Method) کا طریقہ

(iii) ترچھی ضرب (Cross-multiplication Method) کا طریقہ

5۔ اگر خطی مساواتوں کا جوڑا  $a_1x + b_1y + c_1 = 0$  اور  $a_2x + b_2y + c_2 = 0$  کی شکل کا ہو تو مندرجہ ذیل باتیں

ممکن ہوتی ہیں:

$$\frac{a_1}{a_2} \neq \frac{b_1}{b_2} \quad (i)$$

$$\frac{a_1}{a_2} = \frac{b_1}{b_2} \neq \frac{c_1}{c_2} \quad (ii)$$

$$\frac{a_1}{a_2} = \frac{b_1}{b_2} = \frac{c_1}{c_2} \quad (iii)$$

6۔ ایک بہت سی صورتِ حال ہوتی ہیں جن کو ریاضیاتی طور پر شروع میں دو خطی مساواتوں میں ظاہر نہیں کیا جاسکتا۔ لیکن بعد میں ان کو بدل کے طریقہ سے خطی مساواتوں کے جوڑوں میں تحلیل کر لیتے ہیں۔