

3

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

3.1 تعارف

آپ کا سامنا ذیل میں دی گئی صورت حال سے ضرور ہوا ہوگا:

عقلیہ اپنے گاؤں میں ایک میلے میں گئی۔ اس نے (Giant Wheel) جھولے پر جھولنا چاہتی تھی۔ اور ہوپلا کھیلنا چاہتی تھی۔ ہوپلا (Hoopla) (ایک ایسا کھیل ہے جس میں آپ ایک اسٹال میں رکھی ہوئی چیزوں پر ایک رنگ (ring) چیختے ہیں۔ اگر آپ کا رنگ کسی بھی چیز کو پوری طرح گھیر لیتا ہے، وہ چیز آپ کی ہو جاتی ہے۔ جتنی مرتبہ اس نے ہوپلا کھیلایا اس کے آڈھی مرتبہ جھولی 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 کھیلایا۔ اگر اس نے کل 20 روپے خرچ کیے 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۔

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

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

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۔

$$2x + 3y = 5$$

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

$$x = 2y + 3 \text{ یعنی } x = 2y + 3$$

آپ یہ بھی جانتے ہیں کہ ایک مساوات جس کو $ax + by + c = 0$ کی شکل میں لکھا جاسکے جہاں a, b, c اور x, y حقیقی اعداد ہیں اور a, b, c 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 $0 \neq a^2 - b^2$ 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 $LHS = 2x + 3y = 5$ میں $x = 1$ اور $y = 1$ رکھیے۔

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

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

آئیے اب مساوات $2x + 3y = 7$ میں $x = 1$ اور $y = 2$ 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 مساواتیں ایک ساتھ لینے پر میلے میں عقیلہ نے جو کیا اس کو ظاہر کرتی ہیں۔ یہ دو خطی مساواتیں متغیر x اور y میں ہیں۔ ایسی مساواتیں 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 $a_1^2 - b_1^2 \neq 0, a_2^2 + b_2^2 \neq 0$ اور تمام حقیقی اعداد ہیں اور $a_1, b_1, c_1, a_2, b_2, c_2$ دو متغیر والی خطی مساواتوں کے جوڑوں کی کچھ مثالیں ہیں۔

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

$$5x - y - 7x + 2y + 3 = 0$$

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

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) انہمار 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۔

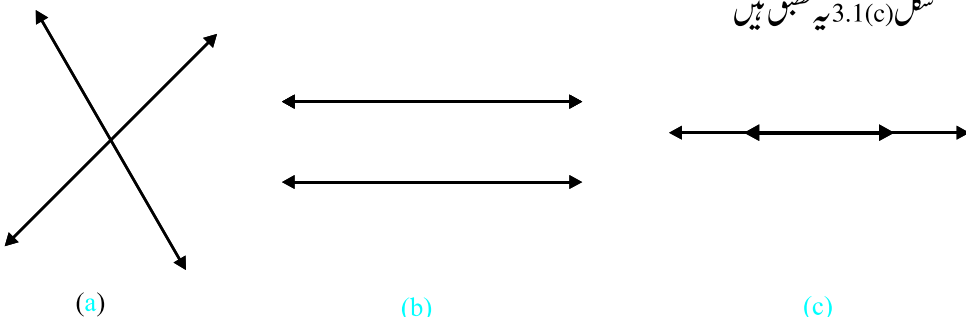
(iii) دونوں خطوط منطبق ہوں گے۔

یہ تمام ممکنہ باتیں ہم شکل 3.1 میں دکھاتے ہیں۔

شکل (a) میں یہ 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 جیومیٹریائی 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 جیومیٹریائی طور پر ظاہر کیجئے۔

حل: مساواتوں کا جوڑ ا بننے گا وہ ہے:

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

(1)

$$x - 2y = 0$$

یعنی

(2)

$$3x + 4y = 20$$

(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 $\frac{c_1}{c_2}$ 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	خطوط کا جوڑا کا جوڑا	نسبتوں کا موازنہ	گرافی اظہار	الجبری ترجمانی
1	$x-2y=0$ $3x+4y-20=0$				سکتا حل (صرف ایک حل)
2	$2x+3y-9=0$ $4x+6y-18=0$				لامدد حل
3	$x+2y-4=0$ $2x+4y-12=0$				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

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

$$\frac{a}{a_2} - \frac{b_1}{b_2} = \frac{c_1}{c_2}. \quad \text{(ii) منطبق ہوں تو}$$

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

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۔

مدوسے 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 مستطیلی 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 لکھئے جبکہ ان مساواتوں کے جوڑوں کا جیو میٹریائی اندازہ

(i) خطوط قاطع ہو

(ii) خطوط متوازی ہو

(iii) خطوط منطبق ہو

7۔ مساواتوں $0 = x - y + 1$ اور $0 = 3x + 2y - 12$ 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 $(\sqrt{3}, 2\sqrt{7})$ ، $(-\frac{4}{13}, \frac{1}{19})$ وغیرہ ہوں۔ 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 ذیل مساواتوں کے جوڑے کو بدل کے طریقہ 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۔

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

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

$$\boxed{x = 3 - 2y}$$

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

تصدیق: $x = \frac{49}{29}$ 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 رکھنے 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

(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 عمریں 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 4:3 ہے اگر دونوں میں سے ہر ایک 2000 روپے مہینہ بچتا ہے تو ان کی ماہانہ آمدنی معلوم کیجئے۔

حل: مانا دونوں اشخاص کی آمدنی $9x$ اور $7y$ 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۔

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

$$x = 2000 \quad \text{یعنی}$$

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 عدد اور ہندسوں کی جگہ 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 ہندسہ بالترتیب 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 $56 - 16 = 40$ ہے تو $40 = 10 + 30$ ہے) دی ہوئی شرط کے مطابق

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

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

قدم 2: (4) کو (3) میں سے گھٹانے پر :

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

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

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

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 $\frac{a_1}{a_2} = \frac{b_1}{b_2}$ رکھیں تو

اور b کی قدر میں 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 $\frac{a_1}{a_2} = \frac{b_1}{b_2}$ 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 $\frac{a}{a_2} \neq \frac{b_1}{b_2}$ تو ہمیں ایک یکتا حل ملے گا

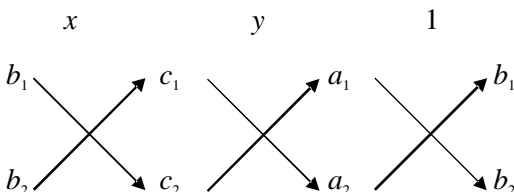
(ii) جب $\frac{a}{a_2} = \frac{b_1}{b_2} = \frac{c_1}{c_2}$ تب لامحدود حل ہوں گے

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

نوت: کیجئے کہ آپ مساواتوں (3) اور (6) کے ذریعے دئے گئے حلوں کو مندرجہ ذیل طریقہ سے لکھ سکتے ہیں۔

$$\frac{x}{b_1c_2 - b_2c_1} - \frac{y}{c_1a_2 - c_2a_1} - \frac{1}{a_1b_2 - a_2b_1} \quad (8)$$

مذکورہ بالآخر \tilde{a} کو یاد رکھنے کے لئے مندرجہ ذیل ڈائیگرام کافی مفید ہوگا۔



دوا عدد کے درمیان تیروں کا مطلب ہے کہ ان کو ضرب کیجئے اور دوسراے حاصل ضرب کو پہلے میں سے گھٹا دیجئے خاطر 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 لکھئے۔

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 کیجئے اگر

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

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

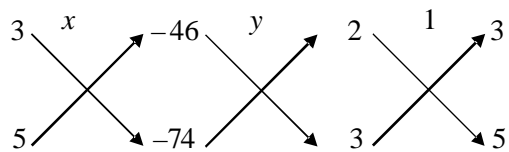
حل: مان لیجئے بس اسٹینڈ سے مالیشورم تک کا کرایہ x روپے اور یشونٹ پور کا کرایہ y روپے ہے تو سوال کے مطابق

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 لئے ہم ذیل میں پہلے مذکورہ بالاذانی 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 یشونت پور کا کرایہ 10 روپے ہوتا ہے۔

تصریح: آپ اپنے جواب کی جائج ان قدر وہ مساویتوں میں رکھ کر سکتے ہیں۔

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

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

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

حل: یہاں $a_1 = 4$

اب ہم جانتے ہیں کہ دئے ہوئے جوڑے کے کیتا حل ہوں گے اگر: $\frac{a_1}{a_2} \neq \frac{b_1}{b_2}$

$$\frac{4}{2} \neq \frac{p}{2} \quad \text{یعنی}$$

$$p \neq 4 \quad \text{یعنی}$$

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۔

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

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

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

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

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

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

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

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

جس سے نہیں ملتا ہے $k = 0$ یا $k = 6$ جس کا مطلب ہے $k = -6$ یعنی $3k^2 - 3k - 6 = 0$ اس لئے k کی وہ قدر جو دونوں شرطوں کو مطمئن کرتی ہے وہ ہے $k = 6$ ، $k = -6$ 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۔

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

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

$$3x + 2y = 8$$

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

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

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

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 گھنٹے میں ملتی ہیں، دونوں کاروں کی رفتاریں معلوم کیجئے۔

(v) ایک مستطیل کا رقبہ 9 مرربع 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 دوختیر والی خطی مساواتوں کے جوڑوں میں تخلیل ہونے والی مساواتیں

اس سیشن میں ہم ایسی مساواتوں کے جوڑوں کے حل معلوم کریں گے جو خطی نہیں ہیں لیکن ان کو مناسب روبدل کے ساتھ خطی 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 $0 = ax + by + c = 0$ کی شکل میں نہیں ہیں لیکن اگر ہم مساواتوں (1) اور (2) میں $p = \frac{1}{x}$ اور $q = \frac{1}{y}$ 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 سادبھی طریقہ استعمال کر سکتے ہیں اور $3 = p$ اور $2 = q$ حاصل کر سکتے ہیں۔

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

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

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

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

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

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

$$\text{حل: آئیے } \frac{1}{y-2} = q \text{ اور } \frac{1}{x-1} = p \quad \text{تب دی ہوئی مساواتیں}$$

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

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

$$5p + q = 2 \quad (3)$$

$$6p - 3q = 1 \quad (4)$$

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

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

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

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

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

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

یعنی $y=5$, $3=y-2$

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

قصد یقین: $x=4$ 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 بھاؤ کے مقابلے 30 کلومیٹر اور بھاؤ



کے ساتھ 44 کلومیٹر کل 10 گھنٹے میں جاتی ہے 13 گھنٹوں میں یہ 40 کلومیٹر بھاؤ کے مقابلے خلاف اور 55 کلومیٹر بھاؤ کے ساتھ جاسکتی ہے۔ ناؤ کی تוחیری ہوئی پانی کی رفتار اور پانی کی رفتار معلوم کیجئے

حل: ماں لیجئے ناؤ کی تочیری ہوئے پانی میں رفتار x کلومیٹرنی گھنٹے اور پانی کی رفتار کلومیٹرنی گھنٹے ہے۔
تب ناؤ کی بھاؤ کے ساتھ رفتار کلومیٹر $(x+y)$ اور وقت = فاصلہ / رفتار

پہلی حالت میں جب ناؤ 30 کلومیٹر بھاؤ کے مقابلے خلاف جاتی ہے۔ ماں لیجئے بھاؤ کے مقابلے خلاف وہ وقت لیتا ہے t_1 تب

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

ماں لیجئے ناؤ بھاؤ کے ساتھ 44 کلومیٹر کا فاصلہ طے کرنے میں وقت لیتی ہے t_2 تب $\frac{44}{x+y}$ کل لیا گیا وقت

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

دوسری حالت میں 13 گھنٹوں میں یہ 40 کلومیٹر بھاؤ کے مقابلے اور 55 کلومیٹر بھاؤ کے ساتھ، ہمیں مساوات ملتی ہے۔

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

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

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

$$30u + 44v = 10 \quad (4)$$

$$40u + 55v = 13 \quad (5)$$

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

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

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

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

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

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

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

ان مساواتوں کو جمع کرنے پر ہمیں ملتا ہے

$$2x=16$$

$$x=8$$

(6) کی مساواتوں کو گھٹانے پر

$$2y=6$$

$$y=3$$

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

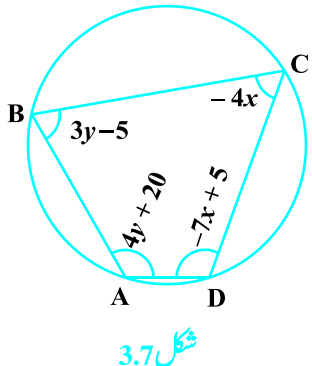
تصدیق: ان حلوں کو مساواتوں میں رکھ کر مطمئن کر سکتے ہیں۔

*مشق 3.7 (اختیاری)

- 1۔ دو دوست، آنی اور بیجو کی عمر میں 3 سالوں کا فرق ہے۔ آنی کے والد دھرم کی عمر آنی سے دگنی ہے اور بیجو کی عمر اس کی بہن کی پیچی کی دگنی ہے۔ کیتھی اور دھرم کی عمروں میں 30 سال کا فرق ہے۔ آنی اور بیجو کی عمر میں معلوم کیجئے۔
- 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 (بھا سکر 11 کتاب کی پیجا گئیتا ہے)

[اشارة:](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 گھنٹے کی رفتار سے تیز چلتی ہے تو شیڈوں وقت سے 2 گھنٹے کم لیتی۔ اگر ٹرین 10 کلومیٹرنی گھنٹے کی رفتار سے ہلکی چلتی تو شیڈوں وقت سے 3 گھنٹے زیادہ لیتی۔ ٹرین کے ذریعے طے کیا گیا فاصلہ معلوم کیجئے۔
- 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 کم ہوں تو دو قطاریں بڑھ جاتی ہیں۔ کلاس میں طلباء کی تعداد معلوم کیجئے۔
- 5۔ ΔABC میں $\angle C = 3\angle B = 2(\angle A + \angle B)$ میں کا زاویہ معلوم کیجئے۔
- 6۔ مساواتوں $5x - y = 5$ اور $3x - y = 3$ کا گراف بنائیے۔ اور ان خطوط اور y محور سے بنے مثلث کے راسوں کے منصوبات بھی معلوم کیجئے۔



- (i) $px + qy = p - q$ (ii) $ax + by = c$
 $qx - py = p + q$ $bx + ay = 1 + c$
- (iii) $\frac{x}{a} - \frac{y}{b} = 0$ (iv) $(a-b)x + (a+b) = a^2 - 2ab - b^2$
 $ax + by = a^2 + b^2$ $(a+b)(x+y) = a^2 + b^2$
- (v) $152x - 378y = -74$
 $-378x + 152y = -604$

- 8۔ ABCD ایک دائری چارضلعی ہے (شکل 3.7 دیکھئے)

* یہ مشقیں امتحان کے نقطہ نظر سے نہیں ہیں۔

داری چار ضلعی کے زاویہ معلوم کیجئے۔

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 مساوات میں کا جوڑا کھلاتی ہیں۔ خطی مساواتوں کے جوڑے عمومی شکل ہے۔

$$ax + by + c = 0$$

$$az + bz + d = 0$$

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

- 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 اگراف کے ذریعہ دو 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 کھلاتا 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 مساوات میں غیر ہم آہنگ کھلاتی 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 0 اور $a_1x + b_1y + c_1 = 0$ اور $a_2x + b_2y + c_2 = 0$ کی شکل کا ہو تو مندرجہ ذیل باتیں

ممکن ہوتی ہیں:

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

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

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

6۔ ایکی 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۔