



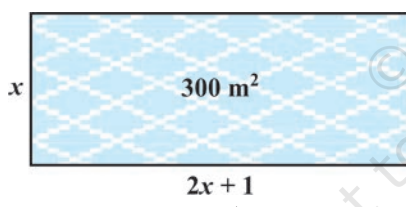
5013CH04

4

دودرجی مساواتیں (QUADRATIC EQUATIONS)

تعارف 4.1

باب 2 میں آپ نے مختلف قسم کی کثیر رکنیوں کے بارے میں پڑھا۔ جس میں ایک قسم دو درجی کثیر رکنی بھی تھی جو $ax^2 + bx + c, a \neq 0$ کی شکل کی ہوتی ہے۔ جب ہم اس کثیر رکنی کو صفر کے برابر کھو دیتے ہیں تو یہ دو درجی مساوات بن جاتی ہے۔ جب ہم بہت سے روزمرہ کے مسائل کا سامنا کرتے ہیں تو دو درجی مساواتیں ابھر کر سامنے آتی ہیں۔ مثال کے طور پر



ایک خیراتی ٹرسٹ عبادت کے لیے ایک ایسا ہال بنانا چاہتا ہے جس کا کارپیٹ (قایین) کارقبہ 300 مربع میٹر ہو اور اس کی لمبائی چوڑائی کے دو گنے سے 1 میٹر زیادہ ہو۔ تو ہال کی لمبائی اور چوڑائی کیا ہوگی؟ مان لیجئے ہال کی چوڑائی x میٹر ہے تب اس کی لمبائی ہوگی $(2x + 1)$ میٹر۔ اس مسئلہ کو تصویری طور پر ہم نے شکل 4.1 میں دکھایا ہے

$$\text{ہال کارقبہ} = x(2x + 1) \quad \text{مربع میٹر} = (2x^2 + x) \quad \text{اب}$$

$$2x^2 + x = 300 \quad (\text{دیا ہوا}) \quad \text{اس لئے}$$

$$2x^2 + x - 300 = 0 \quad \text{اس لئے}$$

اس طرح سے ہال کی چوڑائی، مساوات $0 = x^2 + x - 300 - 2x^2 = x^2 - x - 300$ جو ایک دو درجی مساوات ہے، کو مطمئن کریں گی۔

بہت سے لوگوں کا یہ مانتا ہے کہ بیبلو نین (Babylonians) پہلے وہ لوگ تھے جنہوں نے دو درجی مساواتوں کو حل

کیا۔ مثال کے طور پر وہ جانتے تھے کیسے دو ثابت اعداد کو معلوم کیا جاسکتا ہے جن کا حاصل جمع ثابت ہوا اور حاصل ضرب بھی ثابت ہوا اور یہ مسئلہ دو درجی مساوات $x^2 - px + q = 0$ کو حل کرنے کے معادل ہے۔ یونانی ریاضی داں اقلیدس نے لمبائیاں، جو ہماری موجودہ اصطلاح میں دو درجی مساوات کا حل ہے، معلوم کرنے کا جو میثراً یائی طریقہ تکالا۔ دو درجی مساواتوں کو حل کرنے کا سہرا، قدیم ہندوستانی ریاضی دانوں کے سر جاتا ہے۔ درحقیقت برہم گلتا (598-665 C.E.) $ax^2 + bx = c$ کی شکل والی دو درجی مساواتوں کا حل کرنے کا ایک صریح فارمولہ دیا۔ بعد میں سری دھرا چاریہ (1025) میں ایک فارمولہ معلوم کیا جواب دو درجی فارمولہ کہلاتا ہے (جیسا کے بھاسکر II سے کوٹ کیا گیا ہے) جس سے دو درجی مساواتوں کو کامل مرربع کے طریقہ سے حل کیا جاتا ہے۔ ایک عرب ریاضی داں الخورزی (تقریباً 800 عیسوی) نے بھی مختلف قسم کی دو درجی مساواتوں کا مطالعہ کیا Abraham bar Hiyya Ha-Nasi 'Liber embadorum' جو

1145 میں چھپی، میں مختلف دو درجی مساواتوں کا حل دیا۔

اس باب میں آپ دو درجی مساواتوں کے بارے میں پڑھیں گے اور ان کے حل مختلف طریقوں کے ذریعہ سے معلوم کریں گے۔ آپ روزمرہ کے مسئللوں کو حل کرنے میں اس کے استعمال کے بارے میں بھی سیکھیں گے۔

4.2 دو درجی مساوات

متغیر x میں دو درجی مساوات وہ مساوات ہے جس کی شکل $ax^2 + bx + c = 0$ کی ہوتی ہے جہاں a, b, c اور حقیقی اعداد ہیں اور $a \neq 0$ مثال کے طور پر $0 = x^2 + x - 300$ ایک دو درجی مساوات ہے اسی طرح $0 = 2x^2 - 3x + 1$ اور $0 = 4x - 3x^2 + 2$ اور $0 = 1 - x^2 + 300$ بھی دو درجی مساواتیں ہیں۔

درحقیقت کوئی بھی $0 = p(x)$ کی شکل کی مساوات جہاں $p(x)$ درجہ 2 کی کشیر کرنی ہے، دو درجی مساوات ہے۔ لیکن جب تم $P(x)$ کی ارکان کو درجہ کے حساب سے سے گھٹتی ہوئی ترتیب میں لکھتے ہیں تو ہمیں مساوات کی معیاری شکل کا حاصل ہوتی ہے۔ یعنی $0 = ax^2 + bx + c$ یہ دو درجی کی معیاری شکل کہلاتی ہے۔

ہمارے ارڈر کی دنیا کے ریاضی کے مختلف میدانوں میں ہمیں دو درجی مساواتوں کی بہت سی صورت حال میں گی۔ آئیے کچھ مثالوں پر غور کرتے ہیں۔

مثال 1: مندرجہ ذیل صورت حال کو ریاضیاتی طور پر ظاہر کیجیے۔

(i) جوں اور جیوانتی کے پاس 45 ماربل ہیں۔ دونوں 5 ماربل کھو دیتے ہیں اور ان کے پاس باقی بچے ماربل کا حاصل

ضرب 124 ہے۔ ہمیں یہ معلوم کرنا ہے کہ شروعات میں ان دونوں کے پاس کتنے ماربل تھے۔

(ii) ایک کاٹھ انڈسٹری (cottage industry) ایک دن میں کچھ کھلونے بناتے ہے۔ ہر ایک کھلونہ کو بنانے میں ہوا خرچ (روپیوں میں) ایک دن میں بننے کھلونوں کی تعداد سے 55 کم ہے۔ کسی ایک دن کھلونہ بنانے کا کل خرچ 750 روپے ہے۔ ہم یہ معلوم کرنا چاہتے ہیں کہ اس دن کل کتنے کھلونے بنائے گئے۔

حل:

(i) مان لیجئے جوں کے پاس x ماربل تھے

$$\text{تو جیونی کے پاس ماربل ہوئے } = (45 - x) \text{ (کیوں؟)}$$

$$\text{جب جوں نے } 5 \text{ ماربل کھو دئے تو اس کے پاس بچے ماربل} = x - 5$$

$$\text{جب } 5 \text{ ماربل کھو گئے تو جیونی کے پاس بچے کل ماربل} = 45 - x - 5$$

$$40 - x =$$

$$= (x - 5)(40 - x) \quad \text{اس لئے ان کا حاصل ضرب}$$

$$= 40x - x^2 - 200 + 5x$$

$$= -x^2 + 45x - 200$$

$$\text{اس لئے } -x^2 + 45x - 200 = 124 \quad (\text{دیا ہوا ہے، کے حاصل ضرب } 124)$$

$$-x^2 + 45x - 324 = 0 \quad \text{یعنی}$$

$$x^2 - 45x + 324 = 0 \quad \text{یعنی}$$

اس لئے جوں کے پاس جو ماربل ہوں گے وہ دودرجی مساوات $x^2 - 45x + 324 = 0$ کو مطمئن کریں گے جو کہ مسئلہ کا مطلوب ریاضیاتی اظہار ہے۔

(ii) مان لیجئے اس دن بننے کھلونوں کی تعداد x ہے

اس لئے اس دن ہر ایک کھلونہ بنانے کا خرچ (روپیوں میں) ہے $55 - x$

اس لئے اس دن بننے کھلونوں کا کل خرچ = $x(55 - x)$

$$x(55 - x) = 750$$

اس لئے

$$55x - x^2 = 750$$

یعنی

$$-x^2 + 55x - 750 = 0$$

یعنی

$$x^2 - 55x + 750 = 0$$

یعنی

اس لئے اس دن بنے کھلونوں کی تعداد دو درجی مساوات $x^2 - 55x + 750 = 0$ کو مطمئن کرے گی جو کے مسئلہ کا مطلوبہ ریاضیاتی اظہار ہے۔

مثال 2: جانچ کیجئے کہ آیا مندرجہ ذیل دو درجی مساوات میں ہیں یا نہیں۔

$$x(x+1)+8=(x+2)(x-2) \quad (\text{ii})$$

$$(x-2)^2 + 1 = 2x - 3 \quad (\text{i})$$

$$(x+2)^3 = x^3 - 4 \quad (\text{iv})$$

$$x(2x+3) = x^2 + 1 \quad (\text{iii})$$

حل:

$$\text{LHS} = (x-2)^2 + 1 = x^2 - 4x + 4 + 1 = x^2 - 4x + 5 \quad (\text{i})$$

اس لئے 3 کو لکھا جاسکتا ہے۔

$$x^2 - 4x + 5 = 2x - 3$$

$$x^2 - 6x + 8 = 0 \quad \text{یعنی}$$

$$ax^2 + bx + c = 0 \quad \text{جو کی شکل ہے۔}$$

اس لئے دی ہوئی مساوات دو درجی مساوات ہے۔

$$(x+2)(x-2) = x^2 - 4 \quad \text{اور} \quad x(x+1) + 8 = x^2 + x + 8 \quad (\text{ii})$$

$$x^2 + x + 8 = x^2 - 4 \quad \text{اس لئے}$$

$$x + 12 = 0 \quad \text{یعنی}$$

یہ $ax^2 + bx + c = 0$ کی شکل کی نہیں ہے اس لئے یہ دو درجی مساوات نہیں ہے۔

$$\text{LHS} = x(2x+3) = 2x^2 + 3x \quad \text{(iii) یہاں}$$

اس کو ہم لکھ سکتے ہیں $x(2x+3) = x^2 + 1$ اس لئے

$$2x^2 + 3x = x^2 + 1$$

اس لئے ہمیں حاصل ہوتا ہے

$$ax^2 + bx + c = 0 \quad \text{یہ کی شکل کی ہے}$$

اس لئے یہ دو درجی مساوات ہے۔

$$\text{LHS} = (x+2)^3 = x^3 + 6x^2 + 12x + 8 \quad \text{(iv)}$$

$$(x+2)^3 = x^3 - 4 \quad \text{اس لئے}$$

$$x^3 + 6x^2 + 12x + 8 = x^3 - 4$$

$$x^2 + 2x + 2 = 0 \quad \text{یا} \quad 6x^2 + 12x + 12 = 0 \quad \text{یعنی}$$

$$ax^2 + bx + c = 0 \quad \text{یہ کی شکل کا ہے۔}$$

اس لئے یہ دو درجی مساوات ہیں۔

ریمارک: (ii) کے بارے میں خبردار! اس میں دی ہوئی مساوات دو درجی نظر آ رہی ہے لیکن یہ دو درجی نہیں ہے اسی طرح (iv) کی مساوات دیکھنے میں کبھی مساوات نظر آتی ہے (درجہ 3 والی مساوات) لیکن یہ دو درجی مساوات نہیں، جیسا کہ آپ دیکھ سکتے ہیں کہ کسی بھی مساوات کے بارے میں کوئی نظریہ قائم کرنے سے پہلے اس کوختصر کر لیجئے۔

مشق 4.1

1۔ جانچ کیجئے کہ مندرجہ ذیل میں کون سی مساواتیں دو درجی ہیں:

(i) $(x+1)^2 = 2(x-3)$

(ii) $x^2 - 2x = (-2)(3-x)$

(iii) $(x-2)(x+1) = (x-1)(x+3)$

(iv) $(x-3)(2x+1) = x(x+5)$

(v) $(2x-1)(x-3) = (x+5)(x-1)$

(vi) $x^2 + 3x + 1 = (x-2)^2$

(vii) $(x+2)^3 = 2x(x^2 - 1)$

(viii) $x^3 - 4x^2 - x + 1 = (x-2)^3$

2۔ مندرجہ ذیل صورت حال کو دو درجی مساوات کی شکل میں ظاہر کیجیے۔

(i) ایک مستطیل کی شکل والے پلاٹ کا رقبہ $528m^2$ ہے۔ اس پلاٹ کی لمبائی (میٹروں میں) اس کی چوڑائی کے

دگنے سے 1 زیادہ ہے، ہمیں پلاٹ کی لمبائی اور چوڑائی معلوم کرنے کی ضرورت ہے۔

(ii) دولگ تار ثابت صحیح اعداد کا حاصل ضرب 306 ہے۔ ہمیں صحیح اعداد معلوم کرنے کی ضرورت ہے۔

(iii) روہن کی ماں اس سے عمر میں 26 سال بڑی ہے۔ 3 سال بعد ان کی عمر وہ (سالوں میں) کا حاصل ضرب

360 ہو گا۔ ہم روہن کی موجودہ عمر معلوم کرنا چاہتے ہیں۔

(iv) ایک ٹرین 480 کلومیٹر کا فاصلہ یکساں رفتار سے طے کرتی ہے۔ اگر اس کی رفتار 8 کلومیٹر فی گھنٹہ کم ہوتی ہے تو وہی

فاصلہ طے کرنے میں 3 گھنٹے زیادہ لیتی ہے۔ ہمیں ٹرین کی رفتار معلوم کرنے کی ضرورت ہے۔

4.3 اجزاءِ ضربی کے طریقہ سے دو درجی مساوات کا حل

دو درجی مساوات $0 = 2x^2 - 3x + 1$ پر غور کیجیے۔ اگر ہم اس مساوات کی LHS میں x کی جگہ 1 رکھ دیں تو ہمیں ملتا ہے

$0 = (2 \times 1^2) - (3 \times 1) + 1 = RHS$ ہم کہتے ہیں کہ 1 دو درجی مساوات کا جزر ہے۔ اس کا مطلب یہ بھی ہے کہ 1 دو درجی

کشیر کنی $2x^2 - 3x + 1$ کا صفر ہے

عمومی طور پر ایک حقیقی عدد α دو درجی مساوات $ax^2 + bx + c = 0, a \neq 0$ کا جزر کہلاتا ہے اگر

ہم یہ بھی کہتے ہیں کہ $\alpha = x$ دو درجی مساوات کا حل ہے یا α دو درجی مساوات کو مطمئن کرتا ہے۔ یہ بات نوٹ کیجیے کہ دو

درجی کشیر کنی c کے صفر اور دو درجی مساوات $0 = ax^2 + bx + c$ کے جزر ایک ہی ہوتے ہیں۔

باب 2 میں آپ نے مشاہدہ کیا تھا کہ دو درجی کشیر کنی کے زیادہ سے زیادہ دو صفر ہو سکتے ہیں اس لئے کسی بھی دو درجی

مساوات کے زیادہ سے زیادہ دو جزر ہو سکتے ہیں۔

نویں کلاس میں آپ پڑھ چکے ہیں کہ وسطیٰ رکن کو منقسم کر کے ہم کس طرح دو درجی کشیر کنی کے اجزاءِ ضربی بناتے ہیں۔

ہم اس علم کو دو درجی مساوات کے جزر معلوم کرنے کے لئے استعمال کریں گے۔

آئیے دیکھتے ہیں کیسے۔

مثال 3: اجزاء ضربی کے طریقہ سے دوارجی مساوات $2x^2 - 5x + 3 = 0$ کے جزر معلوم کیجیے۔

حل: آئیے وسطی رکن $-5x - 2x - 3x$ کو $(-2x) \times (-3x) = 6x^2 = (2x^2) \times 3$ میں تقسیم کرتے ہیں [کیونکہ x کا طریقہ سے دیکھتے ہیں]۔

$$2x^2 - 5x + 3 = 2x^2 = 2x - 3x + 3 = 2x(x-1) - 3(x-1) = (2x-3)(x-1)$$

$$\text{اب } (2x-3)(x-1) = 0 \text{ کو ہم } 2x^2 - 5x + 3 = 0 \text{ کی طرح لکھ سکتے ہیں}$$

$$\text{یعنی یا تو } (x-1) = 0 \text{ یا } (2x-3) = 0$$

$$\text{اب } 0 = 0 \text{ سے } x = \frac{3}{2} \text{ ملتا ہے اور } 0 = 0 \text{ سے } x = 1 \text{ ملتا ہے}$$

$$\text{دوسرے لفظوں میں 1 اور } \frac{3}{2} \text{ مساوات } 2x^2 - 5x + 3 = 0 \text{ کے جزر ہیں،}$$

تصدیق کیجیے یہ دی ہوئی مساوات کے جذر ہیں۔

نوٹ کیجیے ہم نے $2x^2 - 5x + 3 = 0$ کے جزر $2x^2 - 5x + 3$ اجزاء ضربی میں تحلیل کر کے دو خطی

اجزاء ضربی بنائیے اور ہر جزو ضربی کو صفر کے باہر کھٹکے پھر معلوم کرتے ہیں۔

مثال 4: دوارجی مساوات $6x^2 - x - 2 = 0$ کے جزر معلوم کیجیے۔

حل: ہمارے پاس ہے

$$6x^2 - x - 2 = 6x^2 + 3x - 4x - 2$$

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

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

$$(3x-2)(2x+1) = 0 \text{ کے جزر } x \text{ کی قدریں ہیں جس کے لئے } 6x^2 - x - 2 = 0$$

$$2x+1=0 \text{ یا } 3x-2=0$$

$$x=-\frac{1}{2} \text{ یا } x=\frac{2}{3}$$

اس لئے $6x^2 - x - 2 = 0$ کے جزر ہیں $\frac{2}{3}$ اور $-\frac{1}{2}$

ہم جزوں کی تصدیق اس طرح کر سکتے ہیں، ان کی قدریں مساوات $6x^2 - x - 2 = 0$ میں رکھ کر دیکھیں کہ وہ اس کو مطمئن کرتے ہیں یا نہیں۔

مثال 5: دو درجی مساوات $0 = 3x^2 - 2\sqrt{6}x + 2$ کے جز معلوم کیجیے۔

$$3x^2 - 2\sqrt{6}x + 2 = 3x^2 - \sqrt{6}x - \sqrt{6}x + 2 \quad \text{حل:}$$

$$= \sqrt{3}x(\sqrt{3}x - \sqrt{2}) - \sqrt{2}(\sqrt{3}x - \sqrt{2})$$

$$= (\sqrt{3}x - \sqrt{2})(\sqrt{3}x - \sqrt{2})$$

اس لئے مساوات کے جزر x کی وہ قدریں ہیں جن کے لئے

$$(\sqrt{3}x - \sqrt{2})(\sqrt{3}x - \sqrt{2}) = 0$$

$$x = \sqrt{\frac{2}{3}} \text{ یا } \sqrt{3}x - \sqrt{2} = 0$$

اس لئے جزوں کی تکرار ہے، ہر ایک تکراری جزو ضربی $\sqrt{3}x - \sqrt{2}$ کے لئے

$$\sqrt{\frac{2}{3}}, \sqrt{\frac{2}{3}}$$

مثال 6: سیشن 4.1 میں لئے گئے عبادت کے ہال کے ابعاد معلوم کیجیے

حل: سیشن 4.1 میں ہم نے پایا تھا کہ اگر ہال کی چوڑائی x m, اس مساوات $0 = 2x^2 + x - 300$ کو مطمئن کرے گا

اجزائے ضربی کے طریقہ کا استعمال کرنے پر ہم مساوات کو لکھتے ہیں۔

$$2x^2 - 24x + 25x - 300 = 0$$

$$2x(x - 12) + 25(x - 12) = 0$$

$$(x - 12)(2x + 25) = 0 \quad \text{یعنی}$$

اس لئے دی ہوئی مساوات کے جزر ہیں $x = 12$ یا $x = -12.5$ کیونکہ ہال کی چوڑائی ہے اس لئے یہ ممکن نہیں ہو سکتی

اس لئے ہال کی چوڑائی 12 میٹر ہے اور اس کی لمبائی $2x + 25 = 2(12) + 25 = 49$ میٹر ہے۔

مشق 4.2

1۔ اجزاء ضربی کے طریقہ سے مندرجہ ذیل دودرجی مساواتوں کو حل کیجیے۔

$$(i) x^2 - 3x - 10 = 0$$

$$(ii) 2x^2 + x - 6 = 0$$

$$(iii) \sqrt{2}x^2 + 7x + 5\sqrt{2} = 0$$

$$(iv) 2x^2 - x + \frac{1}{8} = 0$$

$$(v) 100x^2 - 20x + 1 = 0$$

2۔ مثال 1 میں دئے گئے سوالوں کو حل کیجیے۔

3۔ دو عدد معلوم کیجیے جن کا حاصل جمع 27 ہے اور حاصل ضرب 182 ہے۔

4۔ دو لاکھ تاریثت صحیح اعداد معلوم کیجیے جن کے مربوطوں کا حاصل جمع 365 ہے۔

5۔ ایک قائم مثلث کا رتفاع اس کے قاعده سے 7 سینٹی میٹر کم ہے۔ اگر اس کا وتر 13 سینٹی میٹر ہے تو باقی دو طبع معلوم کیجیے۔

6۔ ایک کانٹ اند سٹری (cottage industry) ایک دن میں کچھ برتن بناتی ہے، یہ مشاہدہ کیا جاتا ہے کہ ایک دن ہر ایک ایک برتن کے بنانے کا خرچ (روپیوں میں) اس دن بننے برتوں کے دگنے سے 3 زیادہ ہے۔ اگر اس دن برتن بنانے کا کل خرچ 90 روپے ہے تو اس دن بننے برتوں کی کل تعداد اور ہر برتن کا خرچ معلوم کیجیے۔

4.4 دودرجی مساوات کا حل مرتع کو مکمل کر کے

پچھلے سیکشن میں آپ نے دودرجی مساوات کے جزو معلوم کرنے کا ایک طریقہ سیکھا۔ اس سیکشن میں ہم ایک اور طریقہ سیکھیں گے۔ مندرجہ ذیل صورت حال پر غور کیجیے۔

سینتا کی دو سال پہلے کی عمر (سالوں میں) اور چار سال بعد کی عمر کا حاصل ضرب اس کی موجودہ عمر کا دو گناہے اس کی موجودہ عمر کیا ہے؟ اس کا جواب دینے کے لیے ماں لیجیے اس کی موجودہ عمر (سالوں میں) x ہے تب اس کی دو سال پہلے کی عمر اور چار سال بعد کی عمر کا حاصل ضرب ہوگا $(x - 2)(x + 4)$

$$(x - 2)(x + 4) = 2x + 1$$

$$x^2 + 2x - 8 = 2x + 1$$

$$x^2 - 9 = 0$$

اس لیے

یعنی

یعنی

اس لیے سینتا کی موجودہ عمر دودرجی مساوات $x^2 - 9 = 0$ کو مطمئن کرتی ہے

ہم اس کو $x^2 - 9 = 0$ لکھ سکتے ہیں جزر مربع لینے پر $x = 3$ یا $x = -3$ کیونکہ عمر ثابت صحیح عدد ہے اس لیے اس لیے سنتا کی موجودہ عمر 3 سال ہے

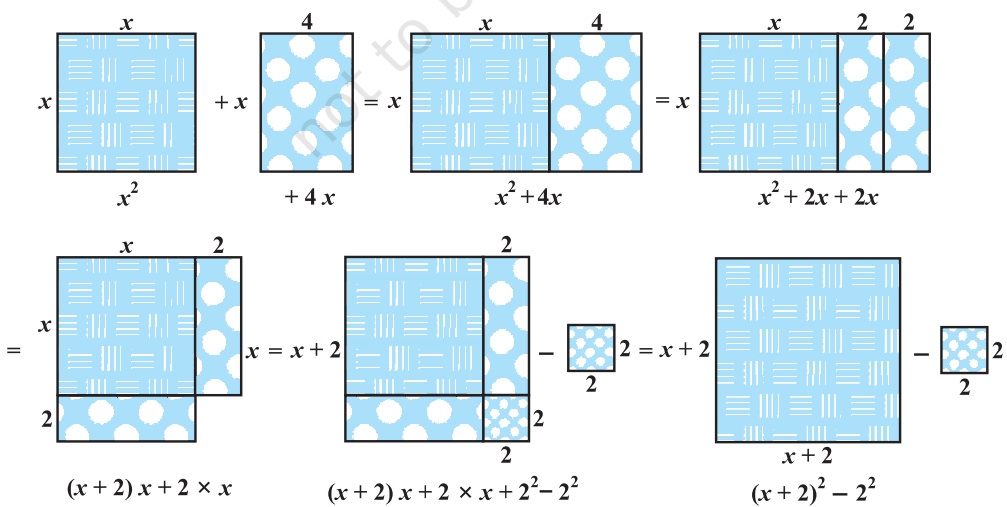
اب مساوات $0 = 9 - (x+2)^2$ پر غور کیجیے۔ اس کو حل کرنے کے لیے ہم $(x+2)^2 = 9$ لکھ سکتے ہیں،

$$\begin{aligned} x+2 &= -3 \text{ یا } x+2 = 3 \\ x &= -5 \text{ یا } x = 1 \end{aligned}$$

اس لئے مساوات $0 = 9 - (x+2)^2$ کے ہیں اور -5

اوپر دی گئی دونوں مثالوں میں وہ رکن جس میں x ہے پوری طرح مربع کے اندازہ ہے۔ اس لیے ہم نے آسانی سے جزر مربع لے کر جزر معلوم کر لیے۔ لیکن اگر ہم سے دو درجی مساوات $0 = x^2 + 4x - 5$ کے جزر معلوم کرنے کو کہا جائے تو کیا ہو گا؟ یقیناً ہم ایسا کرنے کے لیے اجزاء ضربی کے طریقہ استعمال کریں گے جب تک کہ ہم یہ نہ جان لیں (کسی طرح) کہ $9 - (x+2)^2 = x^2 + 4x - 5$ ہے۔

اس لیے $0 = x^2 + 4x - 5$ کو حل کرنا معاہد ہے۔ دراصل ہم کسی بھی دو درجی مساوات کو $0 = (x+a)^2 - b^2$ کی شکل میں بدل سکتے ہیں۔ اور پھر ہم آسانی سے جزر معلوم کر سکتے ہیں۔ آئیے دیکھتے ہیں کہ کیا یہ آسان ہے۔ شکل 4.2 دیکھیے۔



شکل 4.2

عمل ذیل میں دیا گیا ہے

$$\begin{aligned}
 x^2 + 4x &= (x^2 + \frac{4}{2}x) + \frac{4}{2}x \\
 &= x^2 + 2x + 2x \\
 &= (x + 2)x + 2 \times x \\
 &= (x + 2)x + 2 \times x + 2 \times 2 - 2 \times 2 \\
 &= (x + 2)x + (x + 2) \times 2 - 2 \times 2 \\
 &= (x + 2)(x + 2) - 2^2 \\
 &= (x + 2)^2 - 4
 \end{aligned}$$

$$x^2 + 4x - 5 = (x + 2)^2 - 4 - 5 = (x + 2)^2 - 9$$

اس لئے $x^2 + 4x - 5 = 0$ کی شکل میں لکھ سکتے ہیں۔ فاصل مرربع کے طریقہ سے، اس کو ہم کامل مرربع کا طریقہ کہتے ہیں۔ مختصر ہم اس کو ذیل میں دکھاتے ہیں:

$$\begin{aligned}
 x^2 + 4x &= \left(x + \frac{4}{2}\right)^2 - \left(\frac{4}{2}\right)^2 = \left(x + \frac{4}{2}\right)^2 - 4 \\
 &\quad \text{کو لکھا جا سکتا ہے} \quad x^2 + 4x - 0 \\
 &\quad \left(x + \frac{4}{2}\right)^2 - 4 - 5 = 0 \\
 &\quad (x + 2)^2 - 9 = 0 \quad \text{یعنی}
 \end{aligned}$$

اب مساوات $0 = 3x^2 - 5x + 2$ پر غور کیجیے، نوٹ کیجیے کہ x^2 کا ضریب کامل مرربع نہیں ہے۔ اس لئے ہم

مساوات کو دونوں طرف 3 سے ضرب کرتے ہیں۔

$$\begin{aligned}
 9x^2 - 15x + 6 &= 0 \\
 9x^2 - 15x + 6 &= (3x)^2 - 2 \times 3x \times \frac{5}{2} + 6 \quad \text{اب} \\
 &= (3x)^2 - 2 \times 3x \times \frac{5}{2} + \left(\frac{5}{2}\right)^2 - \left(\frac{5}{2}\right)^2 + 6 \\
 &= \left(3x - \frac{5}{2}\right)^2 - \frac{25}{4} + 6 = \left(3x - \frac{5}{2}\right)^2 - \frac{1}{4}
 \end{aligned}$$

اس لئے کوئی جا سکتا ہے

$$\left(3x - \frac{5}{2}\right)^2 - \frac{1}{4} = 0$$

$$\left(3x - \frac{5}{2}\right)^2 = \frac{1}{4}$$

یعنی

$$\text{اس لئے کے جذروی ہیں } 9x^2 - 15x + 6 = 0$$

$$3x - \frac{5}{2} = \pm \frac{1}{2}$$

یعنی

$$(3x - \frac{5}{2}) = \pm \frac{1}{2}$$

جہاں، \pm کا مطلب ہے 'جن نئی'

$$3x = \frac{5}{2} \pm \frac{1}{2}$$

اس طرح

$$x = \frac{5}{6} \pm \frac{1}{6}$$

اس لئے

$$x = \frac{4}{6} \text{ یا } x = 1$$

اس لئے

$$x = \frac{2}{3} \text{ یا } x = 1$$

یعنی

اس لئے دی ہوئی مساوات کے جذر ہیں 1 اور $\frac{2}{3}$

ریمارک: اس عمل کو دوسرے طریقہ سے ہم ذیل میں دکھاتے ہیں

$$\text{مساوات } 3x^2 - 5x + 2 = 0$$

$$x^2 - \frac{5}{3}x + \frac{2}{3} = 0$$

$$x^2 - \frac{5}{3}x + \frac{2}{3} = \left(x - \frac{1}{2}\left(\frac{5}{3}\right)\right)^2 - \left(\frac{1}{2}\left(\frac{5}{3}\right)\right)^2 + \frac{2}{3}$$

اب

$$= \left(x - \frac{5}{6}\right)^2 + \frac{2}{3} - \frac{25}{36}$$

$$= \left(x - \frac{5}{6}\right)^2 - \frac{1}{36} = \left(x - \frac{5}{6}\right)^2 - \left(\frac{1}{6}\right)^2$$

$$\text{اس لئے } \left(x - \frac{5}{6}\right)^2 - \left(\frac{1}{6}\right)^2 = 0 \text{ کے حل وہی ہیں جو } 3x^2 - 5x + 2 = 0 \text{ کے حل وہی ہیں۔}$$

$$x = \frac{5}{6} - \frac{1}{6} = \frac{2}{3} \text{ اور } x = \frac{5}{6} + \frac{1}{6} = 1 \text{ یعنی } x - \frac{5}{6} = \pm \frac{1}{6}$$

آئیے اس عمل کی مزیدوضاحت کے لئے کچھ مثالیں لیتے ہیں

مثال 7: مثال 3 میں دی گئی مساوات کو کامل مرتبہ کے طریقے سے حل کیجیے۔

$$\text{حل: مساوات } 2x^2 - 5x + 3 = 0 \text{ وہی ہے جو } 2x^2 - 5x + 3 = 0 \text{ کے حل وہی ہے۔}$$

$$x^2 - \frac{5}{2}x + \frac{3}{2} = \left(x - \frac{5}{4}\right)^2 - \left(\frac{5}{4}\right)^2 + \frac{3}{2} = \left(x - \frac{5}{4}\right)^2 - \frac{1}{16}$$

$$\text{اس لئے } \left(x - \frac{5}{4}\right)^2 - \frac{1}{16} = 0 \text{ کو } 2x^2 - 5x + 3 = 0 \text{ کو لکھا جاسکتا ہے۔}$$

$$\text{اس لئے مساوات } 0 = 0 \text{ کے جزر بالکل وہی ہوں گے جو } 2x^2 - 5x + 3 = 0 \text{ کے جزر بالکل وہی ہوں گے۔}$$

$$\left(x - \frac{5}{4}\right)^2 = \frac{1}{16} \text{ یعنی } \left(x - \frac{5}{4}\right)^2 - \frac{1}{16} = 0$$

$$x - \frac{5}{4} = \pm \frac{1}{4} \quad \text{اس لئے}$$

$$x = \frac{5}{4} \pm \frac{1}{4} \quad \text{یعنی}$$

$$x = \frac{5}{4} - \frac{1}{4} \text{ یا } x = \frac{5}{4} + \frac{1}{4} \quad \text{یعنی}$$

$$x = 1 \text{ یا } x = \frac{3}{2} \quad \text{یعنی}$$

$$\text{اس لئے مساوات کے حل ہیں } 1 \text{ اور } \frac{3}{2}$$

آئیے حلوں کی تصدیق کرتے ہیں

$$2\left(\frac{3}{2}\right)^2 - 5\left(\frac{3}{2}\right) + 3 = 0 \text{ میں رکھنے پر ہمیں حاصل ہوتا ہے کہ } x = \frac{3}{2} \text{ جو صحیح ہے، اسی$$

طرح سے آپ تصدیق کر سکتے ہیں کہ $x = 1$ دی ہوئی مساوات کو مطمئن کرتے ہیں۔

مثال 7 میں ہم نے مساوات $2x^2 - 5x + 3 = 0$ کو دونوں طرف 2 سے تقسیم کیا تھا جس سے ہمیں $x^2 - \frac{5}{2}x + \frac{3}{2} = 0$ حاصل ہوتا ہے اور پہلا رکن کامل مربع ہو جاتا ہے اور پھر مربع کو مکمل کرتے ہیں۔ اس کے بجائے ہم دونوں طرف 2 سے ضرب کر کے پہلے رکن کو $(2x)^2 = 4x^2$ کامل مربع بنایا کہ پھر مکمل کر سکتے ہیں۔ اس طریقہ کی وضاحت اگلی مثال میں کی گئی ہے۔

مثال 8: مساوات $5x^2 - 6x - 2 = 0$ کے جذر مربع کمبل کرنے (کامل مربع) کے طریقہ سے معلوم کیجیے۔

حل: مساوات کے دونوں طرف 5 سے ضرب کرنے پر ہمیں ملتا ہے۔

$$25x^2 = 30x - 10 = 0$$

یہ مساوات ایسی ہے جیسے

$$(5x)^2 - 2 \times (5x) \times 3 + 3^2 - 3^2 - 10 = 0$$

$$(5x - 3)^2 - 9 - 10 = 0 \quad \text{یعنی}$$

$$(5x - 3)^2 - 19 = 0 \quad \text{یعنی}$$

$$(5x - 3)^2 = 19 \quad \text{یعنی}$$

$$5x - 3 = \pm \sqrt{19} \quad \text{یعنی}$$

$$5x = 3 \pm \sqrt{19} \quad \text{یعنی}$$

$$x = \frac{3 \pm \sqrt{19}}{5} \quad \text{اس لئے}$$

$$\frac{3 - \sqrt{19}}{5} \text{ اور } \frac{3 + \sqrt{19}}{5} \quad \text{اس لئے جزر ہیں}$$

$$\frac{3 - \sqrt{19}}{5} \text{ اور } \frac{3 + \sqrt{19}}{5} \quad \text{تمدیق کیجیے کہ جزر ہیں}$$

مثال 9: مربع کمبل کرنے کے طریقہ سے $4x^2 + 3x + 5 = 0$ کے جزر معلوم کیجیے۔

حل: نوٹ کیجیے کہ $4x^2 + 3x + 5 = 0$ وہی جو

$$2x^2 + 2 \times (2x) \times \frac{3}{4} + \left(\frac{3}{4}\right)^2 - \left(\frac{3}{4}\right)^2 + 5 = 0$$

$$\left(2x + \frac{3}{4}\right)^2 - \frac{9}{16} + 5 = 0 \quad \text{یعنی}$$

$$\left(2x + \frac{3}{4}\right)^2 + \frac{71}{16} = 0 \quad \text{یعنی}$$

$$\left(2x + \frac{3}{4}\right)^2 = \frac{-71}{6} < 0 \quad \text{یعنی}$$

لیکن $\left(2x + \frac{3}{4}\right)^2$ کسی بھی حقیقی عدد x کے لئے منفی نہیں ہو سکتا (کیوں؟) اس لئے x کی کوئی ایسی حقیقی قدر نہیں ہے جو دی ہوئی مساوات کو مطمئن کرے اس لئے دی ہوئی مساوات کے حقیقی جزو نہیں ہوں گے۔

اب آپ نے مربع کامل کرنے کے طریقہ کی بہت سی مثالیں دیکھ لیں۔ آئیے اب اس طریقے کو عمومی بناتے ہیں۔

دودرجی مساوات $ax^2 + bx + c = 0 (a \neq 0)$ سے تقسیم کرنے پر ہمیں ملتا ہے

$$x^2 + \frac{b}{a}x + \frac{c}{a} = 0$$

$$\left(x + \frac{b}{2a}\right)^2 - \left(\frac{b}{2a}\right)^2 + \frac{c}{a} = 0 \quad \text{یوہی ہے جسے}$$

$$\left(x + \frac{b}{2a}\right)^2 - \frac{b^2 - 4ac}{4a^2} = 0 \quad \text{یعنی}$$

اس لئے دی ہوئی مساوات کے جزو ہوں گے جو مساوات

$$\left(x + \frac{b}{2a}\right)^2 = \frac{b^2 - 4ac}{4a^2} = 0 \quad \text{یعنی} \quad \left(x + \frac{b}{2a}\right)^2 - \frac{b^2 - 4ac}{4a^2} = 0,$$

اگر $b^2 - 4ac \geq 0$ تو (1) کا جزو المربع لینے پر ہمیں ملتا ہے۔

$$x + \frac{b}{2a} = \frac{\pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

$$x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \quad \text{اس لئے}$$

اس لئے مساوات $ax^2 + bx + c = 0$ کے جزر ہیں $\frac{-b - \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$ اور $\frac{-b + \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$

اگر $b^2 - 4ac < 0$ تو مساوات کے حقیقی جزو نہیں ہوں گے (کیوں؟)

اس طرح اگر $b^2 - 4ac \geq 0$ ، تب دو درجی مساوات کے حقیقی جذر ہیں۔

دو درجی مساوات کے جزر معلوم کرنے کا یہ فارمولہ دو درجی فارمولہ کہلاتا ہے۔
آئیے کچھ مثالیں لے کر اس فارمولہ کی وضاحت کریں۔

مثال 10: مشق 4.1 کا سوال نمبر (i) کو دو درجی فارمولہ کی مدد سے حل کیجیے۔

حل: مان لیجئے پلاٹ کی چوڑائی x میٹر ہے تب لمبائی $(2x + 1)$ میٹر ہے تب ہمیں دیا ہوا ہے کہ $528 = x(2x + 1)$ یعنی

$$2x^2 + x - 528 = 0$$

$c = -528, b = 1, a = 2$ کی شکل ہے جہاں $ax^2 + bx + c = 0$ یہ
اس لئے دو درجی فارمولہ سے ہمیں حل ملتے ہیں۔

$$x = \frac{-1 \pm \sqrt{1 + 4(2)(528)}}{4} = \frac{-1 \pm \sqrt{4225}}{4} = \frac{-1 \pm 65}{4}$$

$$x = \frac{-66}{4} \text{ یا } x = \frac{64}{4} \quad \text{یعنی}$$

$$x = \frac{-66}{4} \text{ یا } x = 16 \quad \text{یعنی}$$

کیونکہ x متنقی نہیں ہو سکتا کیونکہ یہ پلاٹ کی چوڑائی 16 میٹر اور پھر لمبائی 33 میٹر ہے۔

آپ ان قدریوں کی تصدیق مساوات کو مطمئن کر سکتے ہیں۔

مثال 11: دو گاتار (مسلسل) مثبت طاقت صحیح اعداد معلوم کیجیے جن کے مجموع کا حاصل جمع 290 ہے۔

حل: مان لیجئے دو مثبت صحیح طاقت اعداد میں چھوٹا عدد x ہے تب دوسرا صحیح عدد $x + 2$ ہو گا۔ سوال کے مطابق

$$x^2 + (x + 2)^2 = 290$$

$$x^2 + x^2 + 4x + 4 = 290 \quad \text{یعنی}$$

$$2x^2 + 4x - 286 = 0 \quad \text{یعنی}$$

$$x^2 + 2x - 143 = 0 \quad \text{یعنی}$$

جو کے x میں ایک دودرجی مساوات ہے۔

دودرجی فارمولہ کو استعمال کرنے سے ہمیں ملتا ہے۔

$$x = \frac{-2 \pm \sqrt{4 + 572}}{2} = \frac{-2 \pm \sqrt{576}}{2} = \frac{-2 \pm 24}{2}$$

$$x = -13 \text{ یا } x = 11 \quad \text{یعنی}$$

لیکن کیونکہ x ایک ثابت طاقتیح عدد ہے اس لئے $x \neq -13$ یعنی $x = 11$

اس لئے دو مسلسل طاقتیح اعداد ہیں 11 اور 13

$$\text{جانچ}: 11^2 + 13^2 = 121 + 169 = 290$$

مثال 12: ایک مستطیل نما پارک کو اس طرح ڈیزائن کیا جاتا ہے کہ اس کی چوڑائی اس کی لمبائی سے 3 میٹر کم ہو اور اس کا رقبہ پہلے ہی سے بنے مساوی الساقین مثلث نما پارک کے رقبہ سے 4 میٹر زیادہ ہے جبکہ مثلث کا قاعدہ وہی ہے جو مستطیل کی چوڑائی ہے اور اس کا ارتفاع 12 میٹر ہے۔ اس کی لمبائی اور چوڑائی معلوم کیجیے۔

حل: ماں لیجھے مستطیل نما پارک کی چوڑائی x میٹر ہے۔

$$\text{اس لئے اس کی لمبائی} = (x + 3)$$

$$\text{اس لئے مستطیل پارک کا رقبہ} = (x^2 + 3x)m^2 = x(x + 3)m^2$$

اب مساوی الساقین مثلث کا قاعدہ ہے $x m$

$$\text{اس لئے اس کا رقبہ} = \frac{1}{2} \times x \times 12$$

ہماری ضرورت کے مطابق

$$x^2 + 3x = 6x + 4$$

$$x^2 - 3x - 4 = 0 \quad \text{یعنی}$$

دودر جی فارمولہ کرنے سے ہمیں ملتا ہے

$$x = \frac{3 \pm \sqrt{25}}{2} = \frac{3 \pm 5}{2} = 4 \text{ یا } -1$$

لیکن $x = -1$ (کیوں؟) اس لئے

اس لئے پارک کی چوڑائی = 4 میٹر اور اس کی لمبائی 7 میٹر ہوگی۔

صدقی: مستطیل نما پارک کا رقبہ =

$$(28 - 4) m^2 = 24 m^2$$

مثال 13: دودر جی فارمولہ کی مدد سے مندرجہ ذیل دودر جی مساوات کے جزر معلوم کیجیے اگر موجود ہوں۔

$$2x^2 - 2\sqrt{2}x + 1 = 0 \quad (\text{iii}) \qquad x^2 + 4x + 5 = 0 \quad (\text{ii}) \qquad 3x^2 - 5x + 2 = 0 \quad (\text{i})$$

حل:

$$b^2 - 4ac = 25 - 24 = 1 > 0 \quad \text{اس لئے } c = 2, b = -5, a = 3 \quad \text{جہاں } 3x^2 - 5x + 2 = 0 \quad (\text{i})$$

$$x = \frac{2}{3} \text{ یا } x = 1 \quad \text{یعنی } x = \frac{5 \pm \sqrt{1}}{6} = \frac{5 \pm 1}{6}$$

اس لئے جزر $\frac{2}{3}$ اور 1 ہیں

$$b^2 - 4ac = 16 - 20 = -4 < 0 \quad \text{اس لئے } c = 5, b = 4, a = 1 \quad \text{یہاں } x^2 + 4x + 5 = 0 \quad (\text{ii})$$

کیونکہ کسی بھی حقیقی عدد کا مربيع منفی نہیں ہو سکتا اس لئے $\sqrt{b^2 - 4ac}$ کی کوئی حقیقی قدر نہیں ہوگی۔

اس لئے دی ہوئی مساوات کے حقیقی جزر نہیں ہیں۔

$$a = 2, b = -2\sqrt{2}, c = 1 \quad \text{یہاں } 2x^2 - 2\sqrt{2}x + 1 = 0 \quad (\text{iii})$$

$$b^2 - 4ac = 8 - 8 = 0 \quad \text{اس لئے}$$

$$x = \frac{1}{\sqrt{2}} \quad \text{یعنی } x = \frac{2\sqrt{2} \pm \sqrt{0}}{4} = \frac{\sqrt{2}}{2} \pm 0$$

اس لئے جزر $\frac{1}{\sqrt{2}}, -\frac{1}{\sqrt{2}}$ ہیں

مثال 14: مندرجہ ذیل مساواتوں کے جزر معلوم کیجیے۔

$$\frac{1}{x} - \frac{1}{x-2} = 3, x \neq 0, 2 \quad (\text{ii})$$

$$x + \frac{1}{x} = 3, x \neq 0 \quad (\text{i})$$

حل:

$$\text{دوں طرف } x \text{ سے ضرب کرنے پر ہمیں حاصل ہوتا ہے۔} \quad x + \frac{1}{x} = 3 \quad (\text{i})$$

$$x^2 + 1 = 3x$$

$$\text{جو کے ایک دوارجی مساوات ہے} \quad x^2 - 3x + 1 = 0 \quad \text{یعنی}$$

$$a = 1, b = 3, c = 1 \quad \text{یہاں}$$

$$b^2 - 4ac = 9 - 4 = 5 > 0 \quad \text{اس لئے}$$

$$x = \frac{3 \pm \sqrt{5}}{2} \quad \text{اس لئے} \quad (\text{کیوں؟})$$

$$\frac{3 - \sqrt{5}}{2} \text{ اور } \frac{3 + \sqrt{5}}{2} \quad \text{اس لئے جزر ہیں}$$

$$\frac{1}{x} - \frac{1}{x-2} = 3, x \neq 0, 2 \quad (\text{ii})$$

جیسے کے $x \neq 0, 2$, مساوات کو $x(x-2)$ سے ضرب کرنے پر ہمیں حاصل ہوتا ہے۔

$$(x-2) - x = 3x(x-2)$$

$$= 3x^2 - 6x$$

اس لئے دی ہوئی مساوات $3x^2 - 6x + 2 = 0$ میں تخلیل ہو گئی جو ایک دوارجی مساوات ہے۔

$$b^2 - 4ac = 36 - 24 = 12 > 0 \quad \text{اس لئے} \quad a = 3, b = -6, c = 2 \quad \text{یہاں}$$

$$x = \frac{6 \pm \sqrt{12}}{6} = \frac{6 \pm 2\sqrt{3}}{6} = \frac{3 \pm \sqrt{3}}{3}. \quad \text{اس لئے}$$

$$\frac{3 - \sqrt{3}}{3} \text{ اور } \frac{3 + \sqrt{3}}{3} \quad \text{اس لئے جزر ہیں}$$

مثال 15: ایک موٹر بوٹ جب کھڑکے ہوئے پانی میں رفتار 18 کلومیٹرنی گھنٹہ ہے۔ 24 کلومیٹر کا فاصلہ ایک ہی مقام تک

بہاؤ کے خلاف پہنچنے میں 1 گھنٹہ زیادہ لیتی ہے نسبت بہاؤ کے ساتھ چلنے میں۔ پانی کی رفتار معلوم کیجیے۔

حل: ماں لیجھے پانی کی رفتار x کلومیٹرنی گھنٹہ ہے۔

اس نے بوٹ کی بہاؤ کے خلاف رفتار ہے $(18+x)$ کلومیٹرنی گھنٹہ اور بہاؤ کے ساتھ بوٹ کی رفتار $(18-x)$ کلومیٹرنی گھنٹہ

$$\text{بہاؤ کے خلاف جانے میں لیا گیا وقت} = \frac{24}{18-x} \text{ گھنٹے}$$

$$\text{اسی طرح سے بہاؤ کے ساتھ جانے میں لیا گیا وقت} = \frac{24}{18+x} \text{ گھنٹے}$$

سوال کے مطابق

$$\frac{24}{18-x} - \frac{24}{18+x} = 1$$

$$24(18+x) - 24(18-x) = (18-x)(18+x) \quad \text{لیجنی}$$

$$x^2 + 48x - 324 = 0 \quad \text{لیجنی}$$

دو درجی فارمولہ کا استعمال کرنے پر ہمیں حاصل ہوتا ہے

$$x = \frac{-48 \pm \sqrt{48^2 + 1296}}{2} = \frac{-48 \pm \sqrt{3600}}{2} \\ = \frac{-48 \pm 60}{2} = 6 \text{ یا } -54$$

کیونکہ x پانی کی رفتار ہے اس نے یہ ممکنی نہیں ہو سکتی اس نے ہم -54 کو نظر انداز کر دیتے ہیں، اس نے 6 ہمیں پانی کی رفتار ملتی ہے جو 6 کلومیٹرنی گھنٹہ ہے۔

مشتق 4.3

1۔ مندرجہ ذیل دو درجی مساواتوں کے جزر معلوم کیجیے، مرتع مکمل کرنے کے طریقہ سے، اگر موجود ہوں۔

$$2x^2 + x - 4 = 0 \quad (\text{ii})$$

$$2x^2 - 7x + 3 = 0 \quad (\text{i})$$

$$2x^2 + x + 4 = 0 \quad (\text{iv})$$

$$4x^2 + 4\sqrt{3}x + 3 = 0 \quad (\text{iii})$$

2۔ سوال 1 میں دی گئی دو درجی مساوات کے جزر دو درجی فارمولہ سے کیجیے۔

$$x \neq -4, 7, \frac{1}{x+4} - \frac{1}{x-7} = \frac{11}{30} \quad (\text{ii}) \quad x - \frac{1}{x} = 3, x \neq 0 \quad (\text{i})$$

3۔ مندرجہ ذیل مساواتوں کے جزر معلوم کیجیے۔

4۔ رحمان کی 3 سال پہلے کی عمر اور 5 سال بعد کی عمر کے مقلوبوں کا حاصل جمع $\frac{1}{3}$ ہے اس کی موجودہ عمر معلوم کیجیے۔

5۔ ایک کلاس اٹھت میں شیفालی کے ریاضی اور انگلش میں حاصل کردہ نمبروں کا حاصل جمع 30 ہے۔ اگر اس کے ریاضی میں 2 نمبر زیادہ ہوتے اور انگلش میں 3 نمبر کم ہوتے تو اس کے نمبروں کا حاصل ضرب 210 ہوتا۔ دو مضبوط میں اس کے نمبر معلوم کیجیے۔

6۔ ایک مستطیل نما میدان کا وتر اس کے چھوٹے ضلع سے 60 میٹر زیادہ ہے۔ اگر اس کا بڑا ضلع چھوٹے ضلع سے 30 میٹر زیادہ ہے تو میدان کے اضلاع معلوم کیجیے۔

7۔ دو اعداد کے مربعوں کا حاصل فرق 180 ہے۔ چھوٹے عدد کا مربع بڑے عدد کا 8 گناہے۔ دو نمبر معلوم کیجیے۔

8۔ ایک ٹرین 360 کلومیٹر کی سار رفتار سے چلتی ہے۔ اگر اس کی رفتار 5 کلومیٹرنی گھنٹہ زیادہ ہوتی تو وہ یہی سفر 1 گھنٹہ میں کم میں طے کرتی۔ ٹرین کی رفتار معلوم کیجیے۔

9۔ پانی کے دونل ایک ٹینک کو $\frac{3}{8}$ گھنٹے میں بھرتے ہیں۔ بڑے قطر والا لائی اسی ٹینک کو اکیلے بھرنے میں چھوٹے قطر والا لائی سے 10 گھنٹہ کم لیتا ہے۔ وہ وقت معلوم کیجیے، جس میں دونوں لائی علیحدہ علیحدہ اسی ٹینک کو بھریں گے۔

10۔ میسور سے بنگلور تک کا 132 کلومیٹر کا فاصلہ طے کرنے میں ایک ایکسپریس ٹرین سواری گاڑی سے 1 گھنٹہ کم لیتی ہے۔ (درمیان میں آنے والے اسٹیشنوں پر رکنے کے وقت نظر انداز کرتے ہوئے) اگر ایکسپریس ٹرین کی اوسط رفتار سواری گاڑی کی اوسط رفتار سے 11 کلومیٹرنی گھنٹہ زیادہ ہے۔ تو دونوں ٹرینوں کی اوسط رفتار معلوم کیجیے۔

11۔ دو مربعوں کے رقبہ کا حاصل جمع 468m^2 ۔ اگر ان کے احاطوں کا 24 میٹر ہے تو دونوں مربعوں کے اضلاع معلوم کیجیے۔

4.5 جزوں کی قسم

چھلے سیکشن میں آپ نے دیکھا کہ دوسرا جی مساوات کے جزر ہیں۔

$$x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

$\frac{b}{2a} - \frac{\sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$ اور $\frac{b}{2a} + \frac{\sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$ اگر $b^2 - 4ac > 0$ تو ہمیں مختلف حقیقی جزر سکتے ہیں

$x = \frac{-b}{2a} - \frac{b}{2a}$ یعنی $x = -\frac{b}{2a} \neq 0$ تب $b^2 - 4ac = 0$ اگر

اس لئے دونوں $ax^2 + bx + c = 0$ اس مساوات کے جذر ہیں

اس لئے ہم کہتے ہیں کہ دو درجی مساوات $ax^2 + bx + c = 0$ کے دو مساوی حقیقی جذر ہوتے ہیں۔

اگر $b^2 - 4ac = 0$ ہے تو کوئی ایسا حقیقی عدد نہیں ہے جس کا مرتع $b^2 - 4ac$ ہو۔

($b^2 - 4ac$) وضاحت کرتا ہے کہ دی گئی دو درجی مساوات $ax^2 + bx + c = 0$ کے حقیقی جذر ہوتے ہیں یا نہیں،

اس لیے $b^2 - 4ac$ کو اس دو درجی مساوات کا میزیر (discriminant) کہتے ہیں۔

کیونکہ $b^2 - 4ac$ کی قدر طے کرتی ہے کہ دو درجی مساوات $ax^2 + bx + c = 0$ کے جذر حقیقی ہیں یا نہیں،

$b^2 - 4ac$ دو درجی مساوات کی میزیر (Discriminant) کہتے ہیں۔

اس لئے دو درجی مساوات $ax^2 + bx + c = 0$ کے جذر

(i) مختلف اور حقیقی ہوں گے اگر $b^2 - 4ac > 0$

(ii) حقیقی اور مسادی ہوں گے اگر $b^2 - 4ac = 0$

(iii) حقیقی نہیں ہوں گے اگر $b^2 - 4ac < 0$

آئیے کچھ مثالوں پر غور کرتے ہیں۔

مثال 16: دو درجی مساوات $2x^2 - 4x + 3 = 0$ کا میزیر معلوم کیجئے اور پھر اس کے جزوں کو استعمال معلوم کیجئے۔

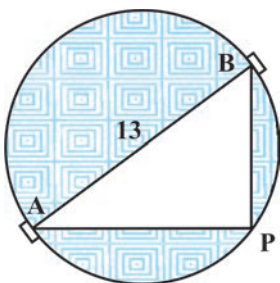
حل: دی ہوئی مساوات $ax^2 + bx + c = 0$ کی شکل کی ہے جہاں $a = 2, b = -4, c = 3$ اس لئے میزیر ہے

$$b^2 - 4ac = (-4)^2 - (4 \times 2 \times 3) = 16 - 24 = -8 < 0$$

اس لئے دی ہوئی مساوات کے حقیقی جزر نہیں ہیں۔

مثال 17: 13 میٹر قطر والے ایک دائری پارک کی باونڈری کے ایک نقطہ پر ایک کھما اس طرح کھڑا کیا جاتا ہے کہ اس کے

قطر کے سرے کے نقطوں A اور B پر موجود دو دروازوں سے اس کے فاصلہ کا فرق 7 میٹر ہے۔ کیا ایسا کرنا ممکن ہے؟ اگر ہاں تو



شکل 4.4

معلوم کیجئے کہ 2 دروازوں سے کتنے فاصلہ پر کھبڑا کھڑا کیا جائے گا۔

حل: آئیے پہلے ڈائیگرام بنائیے (شکل 4.4 دیکھئے)

مان لیجئے P ، کھبڑا کا مطلوبہ مقام ہے، مان لیجئے کھبڑا کا دروازہ B سے فاصلہ x میٹر ہے یعنی $BP = x$ میٹر۔ اب دونوں دروازوں کے کھبڑا سے فاصلوں کا فرق $= AP - BP = 7$ میٹر

$$(یا) AP - (BP - AP) = 7 \text{ میٹر}$$

$$\text{اب } AB = 13 \text{ میٹر اور کیونکہ } AB \text{ ونر ہے}$$

(کیوں؟)

$$\angle APB = 90^\circ$$

$$\text{اس لئے } AP^2 + PB^2 = AB^2$$

$$(x+7)^2 + x^2 = 13^2$$

یعنی

$$x^2 + 14x + 49 + x^2 = 169$$

یعنی

$$2x^2 + 14x - 120 = 0$$

یعنی

اس لئے دروازہ B سے کھبڑا کا فاصلہ x مساوات کو حل من کرے گا۔

$$x^2 + 7x - 60 = 0$$

اس لئے اگر اس مساوات کے جزر حقیقی ہوئے تو ایسا ممکن ہے کہ کھبڑا اس مقام پر لگایا جاسکے۔ یہ دیکھنے کے لئے کہ ایسا ہے آئیے اس کی میز (Discriminant) پر غور کیجئے۔ میز ہے۔

$$b^2 - 4ac = 7^2 - 4 \times 1 \times (-60) = 289 > 0$$

اس لئے دی ہوئی دوارجی مساوات کے دو حقیقی جزر ہیں۔ اس لئے پارک کی باوڈری پر کھبڑا کھڑا کیا جاسکتا ہے۔

دوارجی مساوات $x^2 + 7x - 60 = 0$ کو حل کرنے پر ہمیں ملتا ہے۔

$$x = \frac{-7 \pm \sqrt{289}}{2} = \frac{-7 \pm 17}{2}$$

اس لئے $x = 5$ یا -12

کیونکہ x دروازہ B اور کھمبے کے درمیان فاصلہ ہے۔ اس لئے یہ مثبت ہوگا۔ اس لئے $12 = x$ کو نظر انداز کرنا ہوگا۔ اس

$$x = 5 \text{ لئے}$$

اس لئے کھمبہ پارک کی باوٹ دری پر دروازہ B سے 5 میٹر کے فاصلہ پر اور دروازہ A سے 12 میٹر کے فاصلہ پر ہوگا۔

مثال 18: مساوات $3x^2 - 2x + \frac{1}{3} = 0$ کا میز معلوم کیجئے اور پھر جزوں کی استعمال معلوم کیجئے۔ ان کو معلوم کیجئے، اگر یہ حقیقی ہیں۔

$$\text{حل:} \text{ یہاں } b = -2, a = 3 \text{ اور } c = \frac{1}{3}$$

$$b^2 - 4ac = (-2)^2 - 4 \times 3 \times \frac{1}{3} = 4 - 4 = 0$$

اس طرح دی ہوئی دو درجی مساوات کے دو مساوی حقیقی جزو ہیں۔

$$\text{جزر ہیں } \frac{1}{3}, \frac{1}{3}, \frac{2}{6}, \frac{2}{6}, \frac{-b}{2a}, \frac{-b}{2a}$$

مشق 4.4

1۔ مندرجہ ذیل دو درجی مساوات کے جزوں کی nature معلوم کیجئے۔ اگر جزر موجود ہیں تو ان کو معلوم کیجئے۔

$$(i) 2x^2 - 3x + 5 = 0$$

$$(ii) 3x^2 - 4\sqrt{3}x + 4 = 0$$

$$(iii) 2x^2 - 6x + 3 = 0$$

2۔ k کی وہ قدر معلوم کیجئے جس کے لئے مندرجہ ذیل دو درجی مساوات کے مساوی جزر ہیں۔

$$kx(x-2) + 6 = 0 \quad (ii)$$

$$2x^2 - kx + 3 = 0 \quad (i)$$

3۔ کیا یہ ممکن ہے کہ ایسا آموں کا باغ ڈیزائن کیا جائے جس کی لمبائی اس کی چوڑائی کی دو 배 ہے اور اس کا رقبہ $800m^2$ ہو؟ اگر ایسا ممکن ہے تو اس کی لمبائی اور چوڑائی معلوم کیجئے۔

4۔ کیا مندرجہ ذیل صورت حال ممکن ہے۔ اگر ہے تو ان کی موجودہ عمر معلوم کیجئے۔

دوستوں کی عروں کا حاصل جمع 20 سال ہے۔ چار سال پہلے ان کی عروں کا حاصل ضرب (سالوں میں) 48 تھا۔

5۔ کیا ایک ایسا مستطیل پارک کا ڈیزائن کرنا ممکن ہے جس کا احاطہ 80 میٹر ہو اور رقبہ 400 مکعب میٹر؟ اگر ہے تو اس کی لمبائی و چوڑائی معلوم کیجئے۔

4.6 خلاصہ

اس باب میں آپ نے مندرجہ ذیل باتیں سیکھیں۔

- متغیر x میں دو درجی مساوات $0 = ax^2 + bx + c$ کی شکل کی ہوتی ہے جہاں a, b, c اور حقیقی اعداد ہیں اور $a \neq 0$ ۔
- ایک حقیقی عدد α دو درجی مساوات $0 = ax^2 + bx + c$ کا جزر کہلاتا ہے اگر $0 = a\alpha^2 + b\alpha + c$ دو درجی کشیر کرنی c کے صفر اور دو درجی مساوات $0 = ax^2 + bx + c$ کے جزر مساوی ہوتے ہیں۔
- اگر ہم دو درجی کشیر کرنی $0 = ax^2 + bx + c, a \neq 0$ کو خطی اجزاء ضربی کے حاصل ضرب کی شکل میں لکھیں تو دو درجی مساوات $0 = ax^2 + bx + c$ کے جزر ہر ایک خطی جزو ضربی کو صفر کے باہر کھر کر معلوم کر سکتے ہیں۔
- دو درجی مساوات کو مربع مکمل کر کے، طریقہ سے بھی حل کیا جاسکتا ہے۔
- دو درجی فارمولہ: دو درجی مساوات $0 = ax^2 + bx + c$ کے جزر ہیں

$$\frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a},$$

- ایک دو درجی مساوات $0 = ax^2 + bx + c$ کے

(i) دو مختلف اور حقیقی جزر ہوں گے اگر $b^2 + 4ac > 0$

(ii) مساوی جزر ہوں گے اگر $b^2 - 4ac = 0$

(iii) حقیقی جرنہیں ہوں گے اگر $b^2 - 4ac < 0$

قارئین کے لئے نوٹ

عبارتی سوال کے سلسلہ میں موصول حل کو بھیشدہ اصل مساوات کی شرطوں میں رکھ کر تصدیق کرنی چاہیے نہ
کہ بعد میں بنی مساواتوں کے (مثالیں 11, 13, 19, 31 جو باب 3 کی ہیں اور باب 4 کی مثالوں 10, 11 اور 12 کو دیکھیے)۔