



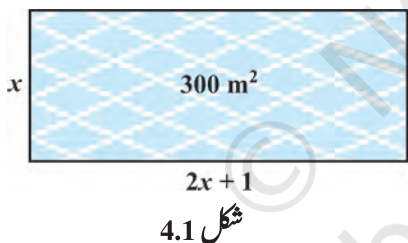
5013CH04

# 4

## دودر جی مساواتیں (QUADRATIC EQUATIONS)

### 4.1 تعارف

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



شکل 4.1

ایک خیراتی ٹرسٹ عبادت کے لیے ایک ایسا ہال بنانا چاہتا ہے جس کا کارپیٹ (قالين) 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 لیجیے 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

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

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

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

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

بہت سے لوگوں کا یہ ماننا ہے کہ بیبلونیوں (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 دان اقییدس نے لمبائیاں، جو ہماری موجودہ اصطلاح میں دو درجی مساوات کا حل ہے، معلوم کرنے کا جیو میٹریائی طریقہ نکالا۔ دو درجی مساواتوں کو حل کرنے کا سہرا، قدیم ہندوستانی ریاضی دانوں کے سر جاتا ہے۔ درحقیقت برہم گپتا (C.E. 598 - 665) نے  $ax^2 + bx = c$  کی شکل والی دو درجی مساواتوں کا حل کرنے کا ایک صریح فارمولہ دیا۔ بعد میں سری دھرا چاریہ (C.E. 1025) نے 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 مربع کے طریقہ سے حل کیا جاتا ہے۔ ایک عرب ریاضی دان الخورزی (تقریباً 800 عیسوی) نے بھی مختلف قسم کی دو درجی مساواتوں کا مطالعہ کیا Abraham bar Hiyya Ha-Nasi نے اپنی کتاب 'Liber embadorum'، جو C.E. 1145 میں یورپ 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 پڑھیں 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  $a, b, c$  حقیقی اعداد ہیں اور  $a \neq 0$ ۔ مثال کے طور پر  $2x^2 + x - 300 = 0$  ایک دو درجی مساوات ہے اسی طرح  $2x^2 - 3x + 1 = 0$  اور  $4x^2 - 3x^2 + 2 = 0$ ۔

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

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

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

(i) جون اور جیوانی کے پاس 45 ماربل ہیں۔ دونوں 5، 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 کانٹ انڈسٹری (cottage industry) ایک دن میں کچھ کھلونے بناتے ہے۔ ہر ایک کھلونہ کو بنانے میں ہوا خرچ (روپیوں میں) ایک دن میں بنے 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

تو جیونتی کے پاس ماربل ہوئے  $= (45 - x)$  (کیوں؟)

جب جوں نے 5 ماربل کھوئے تو اس کے پاس بچے ماربل  $= 5$

جب 5 ماربل کھو گئے تو جیونتی کے پاس بچے کل ماربل  $= 45 - x - 5 = 40 - x$

اس لئے ان کا حاصل ضرب  $= (x - 5)(40 - x)$

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

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

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

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

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

اس لئے جوں کے پاس جو ماربل ہوں گے وہ دودر جی مساوات  $x^2 - 45x + 324 = 0$  کو مطمئن کریں گے

جو کہ مسئلہ کا مطلوب بریاضیاتی اظہار ہے۔

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

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

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

$$\begin{array}{ll} x(55-x) = 750 & \text{اس لئے} \\ 55x - x^2 = 750 & \text{یعنی} \\ -x^2 + 55x - 750 = 0 & \text{یعنی} \\ x^2 - 55x + 750 = 0 & \text{یعنی} \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{ll} x(x+1)+8=(x+2)(x-2) \quad (\text{ii}) & (x-2)^2 + 1 = 2x - 3 \quad (\text{i}) \\ (x+2)^3 = x^3 - 4 \quad (\text{iv}) & x(2x+3) = x^2 + 1 \quad (\text{iii}) \end{array}$$

حل:

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

اس لئے 3 کو لکھا جا سکتا ہے۔  $(x-2)^2 + 1 = 2x - 3$

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

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

جو  $ax^2 + bx + c = 0$  کی شکل ہے۔

اس لئے دی ہوئی مساوات دو درجی مساوات ہے۔

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

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

$$x + 12 = 0 \quad \text{یعنی}$$

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 تم لکھ سکتے ہیں اس لئے

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

اس لئے ہمیں حاصل ہوتا ہے اس لئے

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

اس لئے یہ دودرجی مساوات ہے۔

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

اس لئے  $(x+2)^3 = x^3 - 4$  کو لکھ سکتے ہیں

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

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

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

اس لئے یہ دودرجی مساوات ہیں۔

**ریمارک:** (ii) کے بارے میں خبردار! اس میں دی ہوئی مساوات دودرجی نظر آ رہی ہے لیکن یہ دودرجی نہیں ہے اسی طرح (iv) کی مساوات دیکھنے میں کبھی مساوات نظر آتی ہے (درجہ 3 والی مساوات) لیکن یہ دودرجی مساوات نکلی، جیسا کہ آپ دیکھ سکتے ہیں کہ کبھی مساوات کے بارے میں کوئی نظریہ قائم کرنے سے پہلے اس کو منحصر کر لجھے۔

#### 4.1 مشق

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

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

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

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

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

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

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

(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  $528\text{m}^2$  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) دو لاکاتار شب تصحیح 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 کیساں رفتار سے طے کرتی ہے۔ اگر اس کی رفتار 8 کلومیٹر نی 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  $0 = (2x \times 1^2) - (3 \times 1) + 1 = \text{RHS}$  ہم کہتے ہیں کہ 1 دو درجی مساوات کا جزر ہے۔ اس کا مطلب یہ بھی ہے کہ 1 دو درجی کشیر کنی 1  $2x^2 - 3x + 1$  کا صفر ہے۔

عمومی طور پر ایک حقیقی عدد  $\alpha$  دو درجی مساوات  $0 = ax^2 + bx + c = 0, a \neq 0$  کا جزر کہلاتا ہے اگر  $ax^2 + bx + c = 0$  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 کے 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 وسطی 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 جز معلوم کرنے کے لئے استعمال کریں گے۔

آئیے دیکھتے ہیں کیسے۔

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

**حل:** آئیے وسطی رکن  $5x - 2x - 3x = 0$  میں منقسم کرتے ہیں [کیونکہ  $(-2x) \times (-3x) = 6x^2 = (2x^2) \times 3$ ] کی طرح لکھ سکتے ہیں

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

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

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

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

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

لقد حق 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 تخلیل کر کے دو خطي

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

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

**حل:** ہمارے پاس ہے

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

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

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

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

$$2x+1=0 \text{ یا } 3x-2=0$$

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

یعنی

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

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

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

$$3x^2 - 2\sqrt{6}x + 2 = 3x^2 - \sqrt{6}x - \sqrt{6}x + 2$$

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

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

اس لئے مساوات کے جزر  $x$  کی وہ قدر یہیں ہیں جن کے لئے

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

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

اس لئے جزوں کی تکرار ہے، ہر ایک تکراری جزو ضرbi کے لئے

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

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

**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، تب  $x$  مساوات  $2x^2 + x - 300 = 0$  کو مطمئن کرے گا

اجزائے ضرbi 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

- اجزاء ضربی کے طریقہ سے مندرجہ ذیل دو درجی 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 لگاتار ثابت صحیح اعداد معلوم کیجیے جن کے مربouوں کا حاصل جمع 365 ہے۔

5- ایک قائم مثاث کا ارتقائی اس کے قاعدہ سے 7 سینٹی میٹر کم ہے۔ اگر اس کا وتر 13 سینٹی میٹر ہے تو باقی دفعہ معلوم کیجیے۔

6- ایک کانچ انڈسٹری (cottage industry) ایک دن میں کچھ برتن بناتی ہے، یہ مشاہدہ کیا جاتا ہے کہ کسی 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 دو درجی مساواتوں کا حل مرلیع کو مکمل کر کے

پہلے سیکشن میں آپ نے دو درجی مساوات کے جزر معلوم کرنے کا ایک طریقہ سیکھا۔ اس سیکشن میں ہم ایک اور طریقہ سیکھیں گے۔

مندرجہ ذیل صورت حال پر غور کیجیے۔

سنیتا کی دو سال پہلے کی عمر (سالوں میں) اور چار سال بعد کی عمر کا حاصل ضرب اس کی موجودہ عمر کا دُگنا ہے اس کی موجودہ عمر کیا ہے؟

اس کا جواب دینے کے لیے ماں یجیے 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 (4)

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

اس لیے

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

یعنی

$$x^2 - 9 = 0$$

یعنی

اس لیے سنیتا کی موجودہ عمر دو درجی مساوات  $x^2 - 9 = 0$  کو مطمئن کرتی ہے

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

$$x + 2 = -3 \text{ یا } x + 2 = 3$$

$$x = -5 \text{ یا } x = 1$$

اس نے مساوات  $0 = 9 - (x+2)^2$  کے ہیں 1 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 جذر معلوم کر لیے۔ لیکن اگر ہم سے دور جی مساوات  $0 = x^2 + 4x - 5$  کے جزر معلوم کرنے کو کہا جائے تو کیا ہوگا؟ 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  $x^2 + 4x - 5 = 0$  کو حل کرنا معادل ہے  $(x+2)^2 - 9 = 0$  کو حل کرنے کے جو ہم دیکھے چکے ہیں کہ

بہت آسان ہے اور تیزی سے ہو سکتا ہے۔ دراصل ہم کسی بھی دور جی 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۔

The diagram illustrates the factorization of quadratic equations using area models. It shows the expansion and factoring of two expressions:

- Top Row:**  $x^2 + 4x - 5 = (x+2)^2 - 9$ 
  - Left: A square divided into 9 smaller squares, labeled  $x^2$  at the bottom.
  - Middle: A rectangle labeled  $+ 4x$  at the bottom.
  - Right: A square divided into 4 smaller squares, labeled  $- 5$  at the bottom.
  - Bottom: The result is shown as a square divided into 9 smaller squares, labeled  $x^2 + 4x$  at the bottom.
- Bottom Row:**  $(x+2)^2 - 2^2 = (x+2)(x+2) - 2^2$ 
  - Left: A square divided into 9 smaller squares, labeled  $(x+2)x + 2 \times x$  at the bottom.
  - Middle: A rectangle labeled  $(x+2)x + 2 \times x + 2^2 - 2^2$  at the bottom.
  - Right: A square divided into 9 smaller squares, labeled  $(x+2)^2 - 2^2$  at the bottom.

شکل 4.2

عمل ذیل میں دیا گیا ہے

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

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

اس لئے  $x^2 + 4x - 5 = 0$  کو ہم  $(x + 2)^2 - 9 = 0$  کی شکل میں لکھ سکتے ہیں۔ فصل مرربع کے طریقے سے، اس کو ہم کامل مرربع کا طریقہ کہتے ہیں۔ مختصر آہم اس کو ذیل میں دکھاتے ہیں:

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

اب مساوات  $9x^2 - 5x + 6 = 0$  پر غور کیجیے، نوٹ کیجیے کہ  $x^2$  کا ضریب کا حل مرربع نہیں ہے۔ اس لئے ہم مساوات کو دونوں طرف 3 سے ضرب کرتے ہیں۔

$$9x^2 - 15x + 6 = 0$$

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

اس لئے  $9x^2 - 15x + 6 = 0$  کو لکھا 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

اس لئے  $\left(3x - \frac{5}{2}\right)^2 = \frac{1}{4}$  کے جذر وہی ہیں جو  $9x^2 - 15x + 6 = 0$  کے ہیں

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

یعنی

(ہم اس کو اس طرح سے لکھ سکتے ہیں  $3x - \frac{5}{2} = \pm \frac{1}{2}$  جہاں  $\pm$ ، کام مطلب ہے 'مجموع نفی')

$$3x = \frac{5}{2} - \frac{1}{2} \text{ یا } 3x = \frac{5}{2} + \frac{1}{2}$$

اس طرح

$$x = \frac{5}{6} - \frac{1}{6} \text{ یا } x = \frac{5}{6} + \frac{1}{6}$$

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

مساوات  $3x^2 - 5x + 2 = 0$  ہی ہے جو

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

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

اب

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

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

اس لئے  $0 = 3x^2 - 5x + 2$  کے حل وہی ہیں جو  $x - \frac{5}{6}$  کے لئے 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 مربع کے طریقے سے حل کیجیے۔

**حل:** مساوات  $x^2 - \frac{5}{2}x + \frac{3}{2} = 0$  وہی ہے جو  $2x^2 - 5x + 3 = 0$

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

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

اس لئے مساوات  $0 = 2x^2 - 5x + 3$  کے جزر بالکل وہی ہوں گے جو  $x - \frac{5}{4}$  کے لئے ہیں

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

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

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

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

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

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

آئیے حلوں کی تصدیق کرتے ہیں

$$x = \frac{3}{2} \text{ کو } 2x^2 - 5x + 3 = 0 \text{ میں رکھنے پر ہمیں حاصل ہوتا ہے، اسی$$

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 باجے ہم دونوں طرف 2 سے ضرب کر کے پہلے رکن کو  $(2x)^2 = 4x^2$  کامل مربع بنایا کر پھر مکمل کر سکتے ہیں۔ اس طریقہ کی وضاحت اگلی مثال میں کی گئی ہے۔

**مثال 8:** مساوات  $25x^2 - 6x - 2 = 0$  کے جذر مربع مکمل 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

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

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

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

$$(5x - 3)^2 = 19 \quad \text{یعنی}$$

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

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

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

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

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

**مثال 9:** مربع مکمل کرنے کے طریقہ سے  $4x^2 + 3x + 5 = 0$  کے جذر 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 تدریجی نہیں ہے جو

دی ہوئی مساوات کو مطمئن کرے۔ اس لئے دی ہوئی مساوات کے حقیقی جزو نہیں ہوں گے  
اب آپ نے مرتع کمل کرنے کے طریقہ کی بہت سی مثالیں دیکھ لیں۔ آئیے اب اس طریقے کو عمومی بناتے ہیں۔

دودرجی مساوات  $(ax^2 + bx + c = 0, a \neq 0)$  پر غور کیجیے۔ دونوں طرف  $a$  سے تقسیم کرنے پر ہمیں ملتا ہے

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

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

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

اس لئے دی ہوئی مساوات کے جزو وہی ہوں گے جو مساوات

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

اگر  $b^2 - 4ac \geq 0$  تب (1) کا جزر المرتع 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 جذر 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 جزر نہیں ہوں گے (کیوں؟)

اس طرح اگر  $b^2 - 4ac \geq 0$ ، تب دو درجی مساوات کے حقیقی جذر ہیں  $\frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$

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  $2x + 1 = 528$  یعنی

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

$$c = -528, b = 1, a = 2 \text{ کی شکل ہے جہاں } ax^2 + bx + c = 0 \text{ یا}$$

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

آپ ان قدر ہوں کی تصدیق مساوات کو مطمئن کر سکتے ہیں۔

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

**حل:** مان لیجئے دو گاتار 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 دودر جی مساوات ہے۔

دودر جی 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 طاقتی عدد ہے اس لئے  $x \neq -13$  لیکن  $x = 11$

اس لئے دو مسلسل طاقتی عداد 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:** مان لیجئے مستطیل نما پارک کی چوڑائی  $x$  میٹر ہے۔

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

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

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

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

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

دودرجی فارمولہ کرنے سے ہمیں ملتا ہے

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

لیکن  $x = 4$  (کیوں?) اس لئے

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

**صدقی:** مستطیل نما پارک کا رقبہ  $= 28m^2$

مثلث نما پارک کا رقبہ  $= (28 - 4) m^2 = 24 m^2$

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

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

حل:

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

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

اس لئے جزر  $\frac{2}{3}$  اور  $1$  ہیں

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

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

اس لئے دی ہوئی مساوات کے حقیقی جزر نہیں ہیں۔

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

$$b^2 - 4ac = 8 - 8 = 0$$

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

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:**

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

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

$$x^2 - 3x + 1 = 0 \quad \text{یعنی}$$

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

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

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

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

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

جیسے کے  $x \neq 0, 2$  مساوات کو  $(x-2)$  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 کہ ٹھہرے 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:** مان لیجئے پانی کی رفتار  $x$  کلومیٹرنی گھنٹہ ہے۔

اس لئے 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

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

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

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

دودر جی 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 لئے یہ منفی نہیں ہو سکتی اس لئے ہم  $x = -54$  کو نظر انداز کر دیتے ہیں، اس لئے  $6$  ہمیں پانی کی رفتار ملتی ہے جو  $6$  کلومیٹرنی گھنٹہ ہے۔

### مشتق 4.3

1۔ مندرجہ ذیل دودر جی مساواتوں کے جزر معلوم کیجیے، مرتع کمل 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 دودر جی مساوات کے جزر دودر جی فارمولہ سے کیجیے۔

3۔ مندرجہ ذیل مساواتوں کے جزر معلوم کیجیے۔

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

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

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

5۔ ایک کلاس ٹسٹ میں شیفائلی 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۔ دوضمن 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 یکساں 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 کیجئے۔

9۔ پانی کے دونل ایک ٹینک کو  $\frac{3}{8}$  گھنٹے میں بھرتے ہیں۔ بڑے قطر والا میں اسی ٹینک کو اسی کیلے بھرنے میں چھوٹے قطر والے میں سے 10 گھنٹہ کم لیتا ہے۔ وہ وقت معلوم کیجیے، جس میں دونوں میں 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 اسٹیننوں پر کرنے 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 رقب کا حاصل جمع  $468\text{m}^2$ ۔ اگر ان کے احاطوں کا 24 میٹر ہے تو دونوں مربعوں کے اضلاع معلوم کیجیے۔

#### 4.5 جزوؤں کی قسم

چھپلے سیکشن میں آپ نے دیکھا کہ دودر جی مساوات کے جزر ہیں۔

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

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

$x = \frac{-b}{2a} - \frac{\sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$  یعنی  $x = -\frac{b}{2a} \neq 0$  تو  $b^2 - 4ac = 0$  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 مرربع  $b^2 - 4ac$  ہو۔

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

اس لئے  $b^2 - 4ac$  کو اس دو درجی مساوات کا میز (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 میز (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 میز معلوم کیجئے اور پھر اس کے جزوں کو استعمال معلوم کیجئے۔

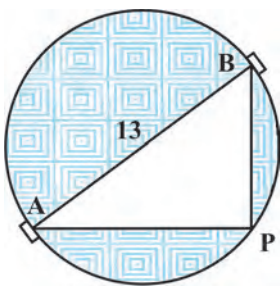
**حل:** دی ہوئی مساوات  $ax^2 + bx + c = 0$  کی شکل کی ہے جہاں  $a = 2, b = -4, c = 3$  اس لئے میز ہے

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

اس لئے دی ہوئی مساوات کے حقیقی جزر نہیں ہیں۔

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

قطر کے سرے کے نقطوں A اور B پر موجود 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 کھما کھڑا کیا جائے گا۔

**حل:** آئیے پہلے ڈائیگرام بنائیے (شکل 4.4 دیکھئے)

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

$$\text{اس لئے } AP = (x + 7) \text{ میٹر} \quad (\text{یا})$$

$$\text{اب } AB = 13 \text{ میٹر اور کیونکہ } AB \text{ ورنہ } \sqrt{x^2 + 13^2}$$

(کیوں؟)

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

(فیثاغورٹ کا مسئلہ)

$$AP^2 + PB^2 = AB^2$$

یعنی

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

یعنی

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

یعنی

اس لئے دروازہ  $B$  سے کھما کا فاصلہ  $x$  مساوات کو مطمئن کرے گا۔

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

اس لئے اگر اس مساوات کے جزر حقیقی ہوئے تو ایسا ممکن ہے کہ کھما 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 دودرجی مساوات کے دو حقیقی جزر ہیں۔ اس لئے پارک کی باونڈری پر کھما کھڑا کیا جاسکتا ہے۔

$$x^2 + 7x - 60 = 0 \text{ کو حل کرنے پر ہمیں ملتا ہے۔}$$

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

$$\text{اس لئے } x = 5 \text{ یا } -12$$

کیونکہ  $x$  دروازہ B اور کھبے کے درمیان فاصلہ ہے۔ اس لئے یہ ثابت ہوگا۔ اس لئے  $x = 12$  کو نظر انداز کرنا ہوگا۔ اس لئے  $x = 5$

اس لئے کھبہ پارک کی باڈنڈری پر دروازہ B سے 5 میٹر کے فاصلہ پر اور دروازہ A سے 12 میٹر کے فاصلہ پر ہوگا۔

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

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

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

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

$$kx(x-2) + 6 = 0 \quad (ii) \quad 2x^2 - kx + 3 = 0 \quad (i)$$

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

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

دوستوں کی عمروں کا حاصل جمع 20 سال ہے۔ چار سال پہلے ان کی عمروں 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۔

- 1- متغیر  $x$  میں دودر جی مساوات  $ax^2 + bx + c = 0$  کی شکل کی ہوتی ہے جہاں  $a, b, c$  حقیقی اعداد ہیں اور  $a \neq 0$ ۔
  - 2- ایک حقیقی عدد  $\alpha$  دودر جی مساوات  $ax^2 + bx + c = 0$  کا جزر کھلاتا ہے اگر  $a\alpha^2 + b\alpha + c = 0$  دودر جی کیش رکنی  $ax^2 + bx + c = 0$  کے صفر اور دودر جی مساوات  $ax^2 + bx + c = 0$  کے جزر مساوی ہوتے ہیں۔
  - 3- اگر ہم دودر جی کیش رکنی  $0$  کو دو خطی اجزاء ضربی کے حاصل ضرب کی شکل میں لکھیں تو دو در جی مساوات  $ax^2 + bx + c = 0$  کے جزر ہر ایک خطی جزو ضربی کو صفر کے برابر کر کر معلوم کر سکتے ہیں۔
  - 4- دودر جی مساوات کو مربع مکمل کر کے، طریقہ سے بھی حل کیا جاسکتا ہے۔
  - 5- دودر جی فارمولہ: دودر جی مساوات  $ax^2 + bx + c = 0$  کے جزر ہیں
- $$b^2 + 4ac \geq 0 \quad \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a},$$
- (i) 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 ہمیشہ اصل مساوات کی شرطوں میں رکھ کر تدقیق کرنی چاہیے نہ کہ بعد میں بنی مساواتوں کے (مثالیں 11, 13, 19, 21 جو باب 3 کی ہیں اور باب 4 کی مثالوں 10, 11, 12 اور 12 کو دیکھیے)۔