

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِيْمِ

شروع اللہ کے نام سے جو بڑا مہربان نہایت رحم والا ہے۔

10

سُتُّس گروپ

ریاضی



علمی کتاب خانہ، لاہور۔

## جملہ حقوق (کالپی رائٹ) بحق ناشر محفوظ ہیں

منظور کردہ: پنجاب کری کولم اختری، وحدت کالونی، لاہور۔ بخطاب مراسنگر ۱۲/۱۲/۲۰۱۲ مورخ ۲۷.۱.۲۰۱۲  
اس کتاب کا کوئی حصہ لفظ یا ترجمہ نہیں کیا جا سکتا اور نہیں اسے شیٹ پپر، گائیڈ بکس، خلاصہ جات، نوٹ یا ماداوی کتب کی تیاری میں استعمال کیا جا سکتا ہے۔

### مؤلفین

- » پروفیسر محمد جبیب
- » پروفیسر چوہدری اصغر علی
- » پروفیسر عبدالرؤوف خان
- » پروفیسر محمد معین

### مددگر

## پروفیسر محمد شریف غوری

ماہر مضمونی محمد اختر شیرانی

پنجاب کریکم ایڈیشنز بک بورڈ لاہور

### اراکین ریویوو کمیٹی

- ۱۔ پروفیسر ڈاکٹر شاہد بنین
- ۲۔ مسٹر منور دین اعوان
- ۳۔ مسٹر سعید اللہ اسلام
- ۴۔ پروفیسر ایم اسلم خٹک
- ۵۔ مسٹر تنریلہ ناز
- ۶۔ مسٹر عرفان حسین
- ۷۔ مسٹر محمد عظیم
- ۸۔ سید شمسن رضا
- ۹۔ مسٹر فتحیم حسین
- ۱۰۔ مسٹر انفال حسین

### مقصود گرافکس

کونسل  
اورڈو بازار، لاہور

### الجبرا

## فهرست

صفحہ نمبر	عنوان	یونٹ
1	دودر جی مساواتیں	1
19	دودر جی مساواتوں کا نظریہ	2
55	تغیرات	3
83	جزوی کرسیں	4
95	سیٹ اور تقاضا	5
123	بنیادی شماریات	6

### حیومیٹری

مکونیات		
170		7
201	مثلث کے ایک ضلع کا سایہ	8
209	ڈائرے کا وتر	9
221	دائرے پر مماس	10
235	وتر اور قوسیں	11
245	قطعہ دائرہ میں زاویہ	12
255	عملی جیو میٹری۔ دائرے	13
277	جوابات	❖
297	علمات اور محققات	❖
299	لوگر ہم کا جدول	❖
303	اصطلاحات	❖
314	انڈیکس	❖
318	حوالہ جات	❖

**علمی کتاب خانہ کبیر سٹریٹ، اردو بازار، لاہور**

042-37353510, 37248129

تیار کردہ

تاریخ اشاعت	اڈیشن	طبع	تعداد اشاعت	قیمت
ماہ جنور ۲۰۱۷ء	اول	اول	63,000	133.00

## یونٹ 1

### دودرجی مساواتیں

(QUADRATIC EQUATIONS)

*In this unit, students will learn how to*

- کھ دودرجی مساوات کی تعریف کرنا۔
- کھ ایک متغیر میں دودرجی مساوات کو بذریعہ تجزی حل کرنا۔
- کھ ایک متغیر میں دودرجی مساوات کو تکمیل مریع سے حل کرنا۔
- کھ بذریعہ تکمیل مریع، دودرجی فارمولہ اخذ کرنا۔
- کھ دودرجی فارمولہ سے دودرجی مساوات کو حل کرنا۔
- کھ  $ax^4 + bx^2 + c = 0$  قسم کی مساواتوں کو دودرجی مساواتوں میں تبدیل کر کے حل کرنا۔
- کھ  $a p(x) + \frac{b}{p(x)} = c$  قسم کی مساواتوں کو حل کرنا۔
- کھ  $a \left( x^2 + \frac{1}{x^2} \right) + b \left( x + \frac{1}{x} \right) + c = 0$  یا  $ax^4 + bx^3 + cx^2 + bx + a = 0$  قسم کی معکوس مساواتوں کو حل کرنا۔
- کھ قوت نمائی مساواتوں جن کے متغیر قوت نمائیں ہوں، حل کرنا۔
- کھ  $a + b = c + d$  قسم کی مساواتوں کو جبکہ  $(x + a)(x + b)(x + c)(x + d) = k$  حل کرنا۔
- کھ مندرجہ ذیل جذری مساواتوں کو حل کرنا۔
$$\sqrt{ax + b} = cx + d, \quad (i)$$
$$\sqrt{x + a} + \sqrt{x + b} = \sqrt{x + c}, \quad (ii)$$
$$\sqrt{x^2 + px + m} + \sqrt{x^2 + px + n} = q. \quad (iii)$$

## 1.1 دو درجی مساوات : (Quadratic Equation)

ایک مساوات جو کہ نامعلوم متغیر مقدار کے مربع پر مشتمل ہو گمراں کی قوت دو سے زیادہ نہ ہو، دو درجی مساوات کہلاتی ہے۔

$$x \text{ متغیر میں دو درجی مساوات } ax^2 + bx + c = 0$$

جبکہ  $a \neq 0$  اور  $a, b, c$  حقیقی اعداد ہوں۔ دو درجی مساوات کی عام یا معیاری فارم (شکل) کہلاتی ہے۔  
یہاں  $x^2$  کا عددی سر  $a$  ہے،  $x$  کا عددی سر  $b$  ہے اور  $c$  مستقل مقدار ہے۔

یاد رہے کہ اگر  $ax^2 + bx + c = 0$ ، میں  $a = 0$  ہو تو مندرجہ بالا مساوات یک درجی مساوات  $bx + c = 0$  بن جاتی ہے۔

مساویں  $3x^2 + 4x = 5$  اور  $x^2 - 7x + 6 = 0$  دو درجی مساوات کی مثالیں ہیں۔

$x^2 - 7x + 6 = 0$  معیاری فارم میں ہے لیکن  $3x^2 + 4x = 5$  معیاری فارم میں نہیں۔

### سرگرمی:

کوئی سی دوپور دو درجی مساواتیں لکھیں۔

دو درجی مساوات  $ax^2 + bx + c = 0$  میں اگر  $b = 0$  ہو تو یہ خالص (پور) دو درجی مساوات کہلاتی ہے۔ مثال کے طور پر  $x^2 - 16 = 0$  اور  $4x^2 = 0$  ہیں۔

## 1.2 دو درجی مساوات کا حل : (Solution of Quadratic Equations)

دو درجی مساوات کا حل سیٹ معلوم کرنے کے لیے درج ذیل طریقے استعمال کیے جاتے ہیں۔

(i) تجزی (ii) مربع مکمل کرنے سے

### 1.2(i) حل بذریعہ تجزی (Solution by Factorization)

اس طریقہ میں دو درجی مساوات کو معیاری فارم میں لکھتے ہیں جیسے

$$ax^2 + bx + c = 0 \quad (i)$$

اگر مساوات (i) کے لیے دو اعداد  $r$  اور  $s$  معلوم کیے جاسکتے ہوں جبکہ  $r + s = b$  اور  $rs = ac$  ہو تو  $ax^2 + bx + c$  کے دو یک درجی فکٹرز (اجزائے ضربی) معلوم کیے جاسکتے ہیں۔  
طریقہ کارکی وضاحت مثال 1 میں کی گئی ہے۔

**مثال 1:** دو درجی مساوات  $3x^2 - 6x = x + 20$  کو بذریعہ تجزی حل کریں۔

$$3x^2 - 6x = x + 20 \quad (i)$$

مساویات (i) کی معیاری شکل یوں ہے۔

$$3x^2 - 7x - 20 = 0 \quad (ii)$$

دو درجی مساوات

$$ac = 3 \times -20 = -60 \text{ اور } c = -20, b = -7, a = 3 \quad \text{یہاں}$$

$$-12 \times 5 = -60 \text{ اور } -12 + 5 = -7 \quad \text{کیونکہ}$$

لہذا مساوات (ii) کو اس طرح لکھا جاسکتا ہے۔

**سرگرمی:**

تجزی کریں۔

$$x^2 - x - 2 = 0$$

$$\Rightarrow 3x^2 - 12x + 5x - 20 = 0 \quad \text{یا}$$

$$\Rightarrow 3x(x - 4) + 5(x - 4) = 0 \quad \text{یا}$$

$$\Rightarrow (x - 4)(3x + 5) = 0 \quad \text{یا} \quad 3x + 5 = 0$$

$$\Rightarrow x = 4 \quad \text{یا} \quad 3x = -5 \Rightarrow x = -\frac{5}{3} \quad \text{یعنی} \\ \text{دودرجی مساوات (ii) کے حل ہیں۔} \quad x = -\frac{5}{3}, 4 \\ \text{پس حل سیٹ } \left\{ -\frac{5}{3}, 4 \right\} \text{ ہے۔}$$

**مثال 2:**  $5x^2 = 30x$  کو بذریعہ تجزی حل کریں۔

$$5x^2 = 30x$$

$$5x^2 - 30x = 0 \quad \text{کے اجزاء ضربی یوں ہیں۔}$$

$$5x(x - 6) = 0$$

$$\Rightarrow 5x = 0 \quad \text{یا} \quad x - 6 = 0 \quad \Rightarrow x = 0 \quad \text{یا} \quad x = 6 \\ \text{دی ہوئی مساوات کے حل ہیں۔} \quad x = 0, 6 \\ \text{پس حل سیٹ } \{0, 6\} \text{ ہے۔}$$

**1.2(ii) حل بذریعہ تکمیل مربع (Solution by Completing Square)**

دودرجی مساوات بذریعہ تکمیل مربع کے حل کی وضاحت مندرجہ ذیل مثالوں سے کی گئی ہے۔

**مثال 1:**  $x^2 - 3x - 4 = 0$  کو بذریعہ تکمیل مربع حل کیجیے۔

$$x^2 - 3x - 4 = 0 \quad \text{(1)} \quad \text{حل:}$$

مستقل مقدار 4 کو دوںیں طرف لے جانے سے

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

$x$  کے عددي سر کے  $\frac{1}{2}$  کے مربع یعنی  $\left(-\frac{3}{2}\right)^2$  کو مساوات (ii) کے طرفین میں جمع کرنے سے

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

$$\Rightarrow \left(x - \frac{3}{2}\right)^2 = 4 + \frac{9}{4} = \frac{16+9}{4}$$

$$\left(x - \frac{3}{2}\right)^2 = \frac{25}{4} \quad \text{یا}$$

اوپر دی گئی مساوات کا دونوں اطراف سے جذر لینے سے

$$\sqrt{\left(x - \frac{3}{2}\right)^2} = \pm \sqrt{\frac{25}{4}}$$

$$\Rightarrow x - \frac{3}{2} = \pm \frac{5}{2} \quad \text{یا} \quad x = \frac{3}{2} \pm \frac{5}{2}$$

$$\Rightarrow x = \frac{3}{2} + \frac{5}{2} = \frac{3+5}{2} = \frac{8}{2} = 4 \quad \text{یا} \quad x = \frac{3}{2} - \frac{5}{2} = \frac{3-5}{2} = \frac{-2}{2} = -1$$

اور 1- دی ہوئی مساوات کے حل ہیں۔ لہذا حل سیٹ {4, -1} ہے۔

**مثال 2:** مساوات  $2x^2 - 5x - 3 = 0$  کو بذریعہ تکمیل مربع حل کیجیے۔

**حل:**  $2x^2 - 5x - 3 = 0$

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

ہر رقم کو 2 پر تقسیم کرنے سے  
 $\frac{3}{2}$  کو دائیں طرف لے جانے سے

$$x^2 - \frac{5}{2}x = \frac{3}{2} \quad (\text{i})$$

$x$  کے عددی سر کو  $\frac{1}{2}$  سے ضرب دی یعنی

اب کو مساوات (i) کے طرفیں میں جمع کرنے سے

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

$$\left(x - \frac{5}{4}\right)^2 = \frac{3}{2} + \frac{25}{16} = \frac{24+25}{16} \quad \text{یعنی}$$

$$\left(x - \frac{5}{4}\right)^2 = \frac{49}{16} \quad \text{یا}$$

اوپر دی گئی مساوات کے طرفیں کا جذر لینے سے

$$\Rightarrow \sqrt{\left(x - \frac{5}{4}\right)^2} = \pm \sqrt{\frac{49}{16}}$$

$$x - \frac{5}{4} = \pm \frac{7}{4}$$

$$\begin{aligned}
 & x - \frac{5}{4} = \frac{7}{4} \quad \text{یا} \quad x - \frac{5}{4} = -\frac{7}{4} \quad \text{یعنی} \\
 \Rightarrow & x = \frac{7}{4} + \frac{5}{4} \quad \text{یا} \quad x = -\frac{7}{4} + \frac{5}{4} \\
 & = \frac{7+5}{4} = \frac{12}{4} = 3 \quad = \frac{-7+5}{4} = \frac{-2}{4} = \frac{-1}{2} \\
 & \quad \quad \quad \text{دی ہوئی مساوات کے حل ہیں۔} \\
 & \quad \quad \quad \text{پس حل سیٹ } \left\{ -\frac{1}{2}, 3 \right\} \text{ ہے۔}
 \end{aligned}$$

## مشق 1.1

**-1 مندرجہ ذیل مساوات کو معیاری فارم میں لکھیے اور پور درجی مساوات کی نشان دہی کیجیے۔**

- |   |  |
|---|--|
| (i) $(x+7)(x-3) = -7$                     | (ii) $\frac{x^2+4}{3} - \frac{x}{7} = 1$                 |
| (iii) $\frac{x}{x+1} + \frac{x+1}{x} = 6$ | (iv) $\frac{x+4}{x-2} - \frac{x-2}{x} + 4 = 0$           |
| (v) $\frac{x+3}{x+4} - \frac{x-5}{x} = 1$ | (vi) $\frac{x+1}{x+2} + \frac{x+2}{x+3} = \frac{25}{12}$ |

**-2 بذریعہ تجزیی حل کیجیے۔**

- |   |  |
|---|--|
| (i) $x^2 - x - 20 = 0$                              | (ii) $3y^2 = y(y-5)$                                 |
| (iii) $4 - 32x = 17x^2$                             | (iv) $x^2 - 11x = 152$                               |
| (v) $\frac{x+1}{x} + \frac{x}{x+1} = \frac{25}{12}$ | (vi) $\frac{2}{x-9} = \frac{1}{x-3} - \frac{1}{x-4}$ |

**-3 مندرجہ ذیل مساوات کو تکمیل مربع سے حل کیجیے۔**

- |   |                                       |
|---|---------------------------------------|
| (i) $7x^2 + 2x - 1 = 0$                         | (ii) $ax^2 + 4x - a = 0, a \neq 0$    |
| (iii) $11x^2 - 34x + 3 = 0$                     | (iv) $lx^2 + mx + n = 0, l \neq 0$    |
| (v) $3x^2 + 7x = 0$                             | (vi) $x^2 - 2x - 195 = 0$             |
| (vii) $-x^2 + \frac{15}{2} = \frac{7}{2}x$      | (viii) $x^2 + 17x + \frac{33}{4} = 0$ |
| (ix) $4 - \frac{8}{3x+1} = \frac{3x^2+5}{3x+1}$ | (x) $7(x+2a)^2 + 3a^2 = 5a(7x+23a)$   |

1.3

### دودرجي فارمولہ (Quadratic Formula)

1.3(i) دودرجي فارمولہ کو بذریعہ تکمیل مربع اخذ کرنا:

**Derivation of quadratic formula by using completing square method:**

دودرجي مساوات کی معیاری شکل  $ax^2 + bx + c = 0$  ہے جبکہ  $a \neq 0$ ۔ مساوات کی ہر رقم کو  $a$  پر تقسیم کرنے سے ہم حاصل کرتے ہیں۔

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

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

$\frac{c}{a}$  کو دائیں طرف لے جانے سے  
 $\left(\frac{b}{2a}\right)^2$  کو دونوں اطراف میں جمع کرنے سے

$$x^2 + \frac{b}{a}x + \left(\frac{b}{2a}\right)^2 = \left(\frac{b}{2a}\right)^2 - \frac{c}{a} = \frac{b^2}{4a^2} - \frac{c}{a}$$

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

یا

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

طرفین کا جذر لینے سے

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

یا

$$x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}, a \neq 0$$

پس بطور دودرجی فارمولہ جانا جاتا ہے۔

1.3(ii) دودرجی فارمولہ کا استعمال (Use of Quadratic Formula)

دودرجی فارمولہ ہر قسم کی مساواتوں کو حل کرنے کے لیے مفید ہے جن کی تجزی ہو سکتی ہو یا نہ ہو سکتی ہو۔ دودرجی فارمولہ کی مدد سے دودرجی مساوات کو حل کرنے کی وضاحت مثالوں سے کی گئی ہے۔

**مثال 1:** دودرجی مساوات  $2x^2 + 9x = 5$  کو بذریعہ دودرجی فارمولہ حل کریں۔

$$2x^2 + 9x = 5$$

**حل:**

دی ہوئی مساوات کو معیاری صورت میں یوں لکھا جاتا ہے۔

$$5x^2 + 9x - 5 = 0$$

دودرجی مساوات  $ax^2 + bx + c = 0$  سے موازنہ کرنے سے ہم اخذ کرتے ہیں کہ

$$a = 5, b = 9, c = -5$$

دودرجی فارمولہ  $x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$  کی قیمتیں درج کرنے سے

$$x = \frac{-(-9) \pm \sqrt{(-9)^2 - 4(5)(-2)}}{2(5)}$$

$$x = \frac{9 \pm \sqrt{81 + 40}}{10} = \frac{9 \pm \sqrt{121}}{10} = \frac{9 \pm 11}{10}$$

یا

$$x = \frac{9 + 11}{10} \quad \text{یا} \quad x = \frac{9 - 11}{10}$$

یعنی

$$x = \frac{20}{10} = 2 \quad \text{یا} \quad x = \frac{-2}{10} = -\frac{1}{5}$$

**سرگرمی:** دو درجی مساوات کا فارمولہ  
استعمال کرتے ہوئے  $x^2 + x - 2 = 0$  کا حل سیٹ معلوم کریں۔

-2, 2 دی ہوئی مساوات کے حل ہیں۔ پس حل سیٹ  $\left\{-\frac{1}{5}, 2\right\}$  ہے۔

**مثال 2:** دو درجی فارمولہ کے استعمال سے مساوات 0 کو حل کیجیے۔

$$\frac{2x+1}{x+2} - \frac{x-2}{x+4} = 0$$

حل:

(2x + 1)(x + 4) - (x - 2)(x + 2) = 0      مختصر کرنے اور معیاری شکل میں لکھنے سے

$$2x^2 + 8x + x + 4 - (x^2 - 4) = 0$$

$$2x^2 + 9x + 4 - x^2 + 4 = 0$$

$$x^2 + 9x + 8 = 0 \quad \text{یا}$$

$$c = 8, b = 9, a = 1 \quad \text{یہاں}$$

$$x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \quad \text{فارمولہ استعمال کرنے سے}$$

$$x = \frac{-9 \pm \sqrt{(9)^2 - 4 \times 1 \times 8}}{2 \times 1}$$

$$= \frac{-9 \pm \sqrt{81 - 32}}{2} = \frac{-9 \pm \sqrt{49}}{2} = \frac{-9 \pm 7}{2}$$

$$\Rightarrow x = \frac{-9 + 7}{2} = \frac{-2}{2} = -1 \quad \text{یا} \quad x = \frac{-9 - 7}{2} = \frac{-16}{2} = -8$$

-1, -8 دی ہوئی مساوات کے حل ہیں۔ پس حل سیٹ {-1, -8} ہے۔

## مشق 1.2

**-1 مندرجہ ذیل مساوات کو دو درجی فارمولہ کے استعمال سے حل کیجیے۔**

- |                                     |                          |
|-------------------------------------|--------------------------|
| (i) $2 - x^2 = 7x$                  | (ii) $5x^2 + 8x + 1 = 0$ |
| (iii) $\sqrt{3}x^2 + x = 4\sqrt{3}$ | (iv) $4x^2 - 14 = 3x$    |
| (v) $6x^2 - 3 - 7x = 0$             | (vi) $3x^2 + 8x + 2 = 0$ |

$$(vii) \frac{3}{x-6} - \frac{4}{x-5} = 1$$

$$(viii) \frac{x+2}{x-1} - \frac{4-x}{2x} = 2\frac{1}{3}$$

$$(ix) \frac{a}{x-b} + \frac{b}{x-a} = 2$$

$$(x) -(l+m) - lx^2 + (2l+m)x = 0, l \neq 0$$

## مساویوں کو دو درجی فارم میں تبدیل کرنا 1.4 (Equations reducible to quadratic form)

اب ہم مساویوں کی مختلف اقسام کے بارے میں بحث کریں گے جنہیں دو درجی مساوات میں مناسب طریقے سے تبدیل کیا جاسکتا ہے۔

**تم کی مساواتیں:**  $ax^4 + bx^2 + c = 0$  (i)

مساویات 0 میں  $x^4 = y^2$  اور  $x^2 = y$  میں دو درجی مساوات حاصل ہوتی ہے۔

**مثال 1:**  $x^4 - 13x^2 + 36 = 0$  کو حل کریں۔

$$x^4 - 13x^2 + 36 = 0$$

**حل:**

فرض کیا کہ  $y^2 = x^2$

مساویات (i) اس طرح بن جاتی ہے۔

$$y^2 - 13y + 36 = 0$$

$$\Rightarrow y^2 - 9y - 4y + 36 = 0$$

$$\Rightarrow y(y-9) - 4(y-9) = 0$$

$$\Rightarrow (y-9)(y-4) = 0$$

$$\Rightarrow y-9=0 \quad \text{یا} \quad y-4=0 \quad \text{یعنی}$$

$$\Rightarrow y=9 \quad \text{یا} \quad y=4$$

رکھنے سے

$$x^2 = 9 \quad \text{یا} \quad x^2 = 4$$

$$\Rightarrow x = \pm 3 \quad \text{یا} \quad x = \pm 2$$

اس لیے حل میٹ {±2, ±3} ہے۔

قسم کی مساواتیں:  $ap(x) + \frac{b}{p(x)} = c$  (ii)

**مثال 2:** مساوات کو حل کریں۔

$$2(2x - 1) + \frac{3}{2x - 1} = 5 \quad \text{(i)} \quad \text{حل:}$$

فرض کیا کہ  
تب مساوات (i) اس طرح بن جاتی ہے۔

$$2y + \frac{3}{y} = 5 \quad \text{یا} \quad 2y^2 + 3 = 5y$$

$$\Rightarrow 2y^2 - 5y + 3 = 0$$

$$y = \frac{-(5) \pm \sqrt{(-5)^2 - 4 \times 2 \times 3}}{2 \times 2} \quad \text{دودرجی فارمولہ استعمال کرنے سے}$$

$$= \frac{5 \pm \sqrt{25 - 24}}{4} = \frac{5 \pm \sqrt{1}}{4} = \frac{5 \pm 1}{4}$$

$$y = \frac{5+1}{4} = \frac{6}{4} = \frac{3}{2} \quad \text{یا} \quad y = \frac{5-1}{4} = \frac{4}{4} = 1 \quad \text{ہم حاصل کرتے ہیں}$$

$$y = \frac{3}{2} \quad \text{جب}$$

$$2x - 1 = \frac{3}{2} \quad (\because y = 2x - 1)$$

$$\Rightarrow 2x = \frac{3}{2} + 1 = \frac{5}{2} \Rightarrow x = \frac{5}{4}$$

$$y = 1 \quad \text{جب}$$

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

$$\Rightarrow 2x = 1 + 1 = 2 \Rightarrow x = 1.$$

پس حل سیٹ  $\left\{ 1, \frac{5}{4} \right\}$  ہے۔

**معکوس مساواتیں:** (iii)

$$\text{مساوات} \quad a\left(x^2 + \frac{1}{x^2}\right) + b\left(x + \frac{1}{x}\right) + c = 0 \quad \text{یا} \quad ax^4 + bx^3 + cx^2 + bx + a = 0$$

معکوس مساوات کھلاتی ہے اگر یہ  $x$  کی جگہ  $\frac{1}{x}$  درج کرنے سے تبدیل نہ ہو۔

$$\text{معکوس مساوات} \quad ax^4 - bx^3 + cx^2 - bx + a = 0$$

$a\left(\frac{1}{x}\right)^4 - b\left(\frac{1}{x}\right)^3 + c\left(\frac{1}{x}\right)^2 - b\left(\frac{1}{x}\right) + a = 0$   
جس کو مختصر کرنے سے ہمیں وہی مساوات حاصل ہوتی ہے۔

$$a - bx + cx^2 - bx^3 + ax^4 = 0$$

پس  $ax^4 - bx^3 + cx^2 - bx + a = 0$  معکوس مساوات ہے۔

معکوس مساوات کو حل کرنے کے طریقہ کی درج ذیل مثال سے وضاحت کی گئی ہے۔

**مثال 3:** مساوات  $2x^4 - 5x^3 - 14x^2 - 5x + 2 = 0$  کو حل کریں۔

$$2x^4 - 5x^3 - 14x^2 - 5x + 2 = 0$$

**حل:**

$$\frac{2x^4}{x^2} - \frac{5x^3}{x^2} - \frac{14x^2}{x^2} - \frac{5x}{x^2} + \frac{2}{x^2} = 0 \quad \text{ہر رقم کو } x^2 \text{ پر تقسیم کرنے سے}$$

$$2x^2 - 5x - 14 - \frac{5}{x} + \frac{2}{x^2} = 0$$

$$2\left(x^2 + \frac{1}{x^2}\right) - 5\left(x + \frac{1}{x}\right) - 14 = 0 \quad (\text{i})$$

$$x^2 + \frac{1}{x^2} = y^2 \quad \text{فرض کیا کہ } y = x + \frac{1}{x}$$

پس مساوات (i) اس طرح بن جاتی ہے

$$2(y^2 - 2) - 5y - 14 = 0 \quad \text{یا} \quad 2y^2 - 4 - 5y - 14 = 0$$

$$2y^2 - 5y - 18 = 0$$

$$2y^2 - 9y + 4y - 18 = 0 \quad \text{یا} \quad y(2y - 9) + 2(2y - 9) = 0$$

$$\Rightarrow (2y - 9)(y + 2) = 0$$

$$2y - 9 = 0 \quad \text{یا} \quad y + 2 = 0$$

$$y = x + \frac{1}{x} \quad \text{کیونکہ}$$

$$2\left(x + \frac{1}{x}\right) - 9 = 0 \quad \text{یا} \quad x + \frac{1}{x} + 2 = 0$$

$$2x^2 - 9x + 2 = 0 \quad \text{یا} \quad x^2 + 2x + 1 = 0$$

دو درجی فارمولے کے استعمال سے

$$x = \frac{-(-9) \pm \sqrt{(-9)^2 - 4 \times 2 \times 2}}{2 \times 2} \quad \text{یا} \quad x = \frac{-2 \pm \sqrt{(2)^2 - 4 \times 1 \times 1}}{2 \times 1}$$

$$\Rightarrow x = \frac{9 \pm \sqrt{81 - 16}}{4} \quad \text{یا} \quad x = \frac{-2 \pm \sqrt{4 - 4}}{2}$$

$$= \frac{9 \pm \sqrt{65}}{4} \quad \text{یا} \quad x = \frac{-2 \pm 0}{2} \Rightarrow x = -1, -1$$

پس حل سیٹ  $\left\{ -1, \frac{9 - \sqrt{65}}{4}, \frac{9 + \sqrt{65}}{4} \right\}$

#### (iv) قوت نمائی مساواتیں:

قوت نمائی مساواتوں میں متغیر قوت نمائیں میں ہوتا ہے۔

اس طرح کی مساواتوں کو حل کرنے کے طریقے کی وضاحت درج ذیل مثال سے کی گئی ہے۔

**مثال 4:** مساوات  $5^{1+x} + 5^{1-x} = 26$  حل کریں

$$5^{1+x} + 5^{1-x} = 26$$

**حل:**

$$5^1 \cdot 5^x + 5^1 \cdot 5^{-x} = 26 \quad \text{یا} \quad 5 \cdot 5^x + \frac{5}{5^x} - 26 = 0 \quad (\text{i})$$

فرض کیا کہ  $y = 5^x$  تو مساوات (i) اس طرح بن جاتی ہے۔

$$5y + \frac{5}{y} - 26 = 0$$

$$5y^2 + 5 - 26y = 0 \quad \text{یا} \quad 5y^2 - 26y + 5 = 0$$

$$5y^2 - 25y - y + 5 = 0$$

$$5y(y - 5) - 1(y - 5) = 0$$

$$(y - 5)(5y - 1) = 0$$

$$y - 5 = 0 \quad \text{یا} \quad 5y - 1 = 0, \quad \text{یعنی}$$

$$y = 5 \quad \text{یا} \quad 5y = 1 \Rightarrow y = \frac{1}{5}$$

درج کرنے سے

$$y = 5^x$$

$$5^x = 5^1 \quad \text{یا} \quad 5^x = 5^{-1} \Rightarrow x = 1 \quad \text{یا} \quad x = -1$$

پس حل سیٹ  $\{\pm 1\}$  ہے۔

#### (v) مساوات کی قسم:

$$a + b = c + d \quad \text{جبکہ} \quad (x + a)(x + b)(x + c)(x + d) = k$$

**مثال 5:**  $(x - 1)(x + 2)(x + 8)(x + 5) = 19$  حل کریں۔

حل:

$$(x-1)(x+2)(x+8)(x+5)=19$$

$$[(x-1)(x+8)][(x+2)(x+5)] - 19 = 0 \quad (\because -1+8=2+5) \quad \text{یا}$$

$$(x^2 + 7x - 8)(x^2 + 7x + 10) - 19 = 0 \quad (i)$$

فرض کیا کہ  $x^2 + 7x = y$

مساویات (i) اس طرح بن جاتی ہے۔

$$(y-8)(y+10)-19=0$$

$$y^2 + 2y - 80 - 19 = 0$$

$$y^2 + 2y - 99 = 0$$

$$y^2 + 11y - 9y - 99 = 0$$

$$y(y+11) - 9(y+11) = 0$$

$$(y+11)(y-9) = 0$$

$$y+11=0$$

یا

$$y-9=0$$

یعنی

درج کرنے سے

$$y = x^2 + 7x$$

$$x^2 + 7x - 9 = 0$$

یا

$$x^2 + 7x + 11 = 0$$

پس

دو درجی فارمولہ کے طریقہ سے حل کرنے سے

$$x = \frac{-7 \pm \sqrt{(7)^2 - 4(1)(-9)}}{2(1)}$$

$$x = \frac{-7 \pm \sqrt{(7)^2 - 4(1)(11)}}{2(1)}$$

$$= \frac{-7 \pm \sqrt{49 + 36}}{2} = \frac{-7 \pm \sqrt{85}}{2}$$

$$= \frac{-7 \pm \sqrt{49 - 44}}{2} = \frac{-7 \pm \sqrt{5}}{2}$$

پس حل سیٹ  $\left\{ \frac{-7 \pm \sqrt{5}}{2}, \frac{-7 \pm \sqrt{85}}{2} \right\}$

### مشق 1.3

درج ذیل مساواتوں کو حل کیجیے۔

- |    |  |    |  |
|----|--|----|--|
| 1. | $2x^4 - 11x^2 + 5 = 0$                               | 2. | $2x^4 = 9x^2 - 4$                                      |
| 3. | $5x^{1/2} = 7x^{1/4} - 2$                            | 4. | $x^{2/3} + 54 = 15x^{1/3}$                             |
| 5. | $3x^{-2} + 5 = 8x^{-1}$                              | 6. | $(2x^2 + 1) + \frac{3}{2x^2 + 1} = 4$                  |
| 7. | $\frac{x}{x-3} + 4 \left( \frac{x-3}{x} \right) = 4$ | 8. | $\frac{4x+1}{4x-1} + \frac{4x-1}{4x+1} = 2\frac{1}{6}$ |

9.  $\frac{x-a}{x+a} - \frac{x+a}{x-a} = \frac{7}{12}$
10.  $x^4 - 2x^3 - 2x^2 + 2x + 1 = 0$
11.  $2x^4 + x^3 - 6x^2 + x + 2 = 0$
12.  $4 \cdot 2^{2x+1} - 9 \cdot 2^x + 1 = 0$
13.  $3^{2x+2} = 12 \cdot 3^x - 3$
14.  $2^x + 64 \cdot 2^{-x} - 20 = 0$
15.  $(x+1)(x+3)(x-5)(x-7) = 192$
16.  $(x-1)(x-2)(x-8)(x+5) + 360 = 0$

## 1.5 ریڈیکل (جذری) مساواتیں:

وہ مساوات جس میں اکیلے جملے یا جملوں پر جذری علامت ہو، جذری مساوات کہلاتی ہے۔

مثال کے طور پر  $\sqrt{x+3} = x+1$  اور  $\sqrt{x-1} = \sqrt{x-2} + 1$

**ثابت کی مساوات:**  $\sqrt{ax+b} = cx+d$  1.5(i)

**مثال 1:** مساوات  $\sqrt{3x+7} = 2x+3$  کو حل کریں۔

**حل:** (i) مساوات (i) کے دونوں اطراف کا مرربع لینے سے

$$(\sqrt{3x+7})^2 = (2x+3)^2$$

$$3x+7 = 4x^2 + 12x + 9$$

یا  
اوپر دی ہوئی مساوات کو مختصر کرنے سے

**نوت:** مساوات کا مرربع لینے سے یا اس سے کسر کو ختم کرنے سے، فاتح میں موجود ہو سکتا ہے۔

$$4x^2 + 9x + 2 = 0$$

دودرجی فارمولہ استعمال کرنے سے

$$x = \frac{-9 \pm \sqrt{(9)^2 - 4 \times 4 \times 2}}{2 \times 4}$$

$$x = \frac{-9 \pm \sqrt{81 - 32}}{8} = \frac{-9 \pm \sqrt{49}}{8} = \frac{-9 \pm 7}{8}$$

$$x = \frac{-9 + 7}{8} = \frac{-2}{8} = \frac{-1}{4}$$

$$x = \frac{-9 - 7}{8} = \frac{-16}{8} = -2$$

**پڑتاں:** مساوات (i) میں  $x$  درج کرنے سے

$$\sqrt{3\left(-\frac{1}{4}\right) + 7} = 2\left(-\frac{1}{4}\right) + 3 \Rightarrow \sqrt{\frac{-3 + 28}{4}} = -\frac{1}{2} + 3 \Rightarrow \sqrt{\frac{25}{4}} = \frac{5}{2}$$

جو کہ درست ہے

مساوات (i) میں  $x$  درج کرنے سے

$$\sqrt{3(-2) + 7} = 2(-2) + 3 \Rightarrow \sqrt{1} = -1$$

جو کہ غلط ہے

پڑتاں کرنے سے معلوم ہوا کہ  $x = -2$  مساوات (i) کو درست ثابت نہیں کرتا۔ اس لیے یہ ایک فالتوں حل ہے۔

پس حل سیٹ  $\left\{-\frac{1}{4}\right\}$  ہے۔

### قسم کی مساوات 1.5(ii)

**مثال 2:** مساوات  $\sqrt{x+3} + \sqrt{x+6} = \sqrt{x+11}$  کو حل کریں۔

$$\sqrt{x+3} + \sqrt{x+6} = \sqrt{x+11} \quad \text{(i)} \quad \text{حل:}$$

مساوات (i) کے دونوں اطراف کا مربع لینے سے

$$x+3+x+6+2(\sqrt{x+3})(\sqrt{x+6})=x+11$$

$$2\sqrt{x^2+9x+18}=-x+2 \quad \text{(ii)} \quad \text{یا}$$

مساوات (ii) کے دونوں اطراف کا مربع لینے سے

$$4(x^2+9x+18)=x^2-4x+4$$

$$3x^2+40x+68=0$$

دو درجی فارمولہ استعمال کرنے سے

$$x=\frac{-40\pm\sqrt{(40)^2-4\times 3\times 68}}{2\times 3}=\frac{-40\pm\sqrt{1600-816}}{6}$$

$$=\frac{-40\pm\sqrt{784}}{6}=\frac{-40\pm28}{6}$$

$$x=\frac{-40+28}{6}=\frac{-12}{6}=-2 \quad \text{یا} \quad x=\frac{-40-28}{6}=\frac{-68}{6}=\frac{-34}{3} \quad \text{یعنی}$$

پڑتاں: مساوات (i) میں  $x = \frac{-34}{3}$  درج کرنے سے

$$\sqrt{\frac{-34}{3}+3}+\sqrt{\frac{-34}{3}+6}=\sqrt{\frac{-34}{3}+11}$$

$$\sqrt{\frac{-34+9}{3}}+\sqrt{\frac{-34+18}{3}}=\sqrt{\frac{-34+33}{3}} \quad \text{یا}$$

$$\Rightarrow \sqrt{\frac{25}{3}\times(-1)}+\sqrt{\frac{16}{3}\times(-1)}=\sqrt{\frac{1}{3}\times(-1)}$$

$$\Rightarrow \frac{5}{\sqrt{3}}i+\frac{4}{\sqrt{3}}i=\frac{1}{\sqrt{3}}i \quad \text{جو کہ درست نہیں}$$

کیونکہ  $\frac{-34}{3}$  ایک فالتوں حل ہے۔ لہذا حل سیٹ  $\{-2\}$  ہے۔

**قسم کی مساواتیں:**  $\sqrt{x^2 + px + m} + \sqrt{x^2 + px + n} = q$  1.5(iii)

**مثال 3:** مساوات 3 کو حل کریں۔

$$\sqrt{x^2 - 3x + 36} - \sqrt{x^2 - 3x + 9} = 3 \quad \text{حل:}$$

فرض کیا کہ  $x^2 - 3x = y$

تب  $\sqrt{y + 36} - \sqrt{y + 9} = 3$

دونوں اطراف کا مریج لینے سے

$$y + 36 + y + 9 - 2(\sqrt{y + 36})(\sqrt{y + 9}) = 9$$

$$2y + 45 - 2\sqrt{(y + 36)(y + 9)} = 9$$

$$-2\sqrt{y^2 + 45y + 324} = -2y - 36 \quad \text{یا} \quad -2\sqrt{y^2 + 45y + 324} = -2(y + 18)$$

$$\Rightarrow \sqrt{y^2 + 45y + 324} = y + 18$$

دوبارہ دونوں اطراف کا مریج لینے سے

$$y^2 + 45y + 324 = y^2 + 36y + 324$$

$$9y = 0 \Rightarrow y = 0$$

کیونکہ  $x^2 - 3x = 0$  پس  $-x^2 - 3x = y$

$$\Rightarrow x(x - 3) = 0$$

$$x = 0 \quad \text{یا} \quad x - 3 = 0 \Rightarrow x = 3 \quad \text{یعنی}$$

مساوات کے حل ہیں۔  $x = 0, 3$

پس حل سیٹ  $\{0, 3\}$  ہے۔

## مشق 1.4

درج ذیل مساواتوں کو حل کریں۔

- |     |   |     |   |
|-----|---|-----|---|
| 1.  | $2x + 5 = \sqrt{7x + 16}$                       | 2.  | $\sqrt{x + 3} = 3x - 1$                         |
| 3.  | $4x = \sqrt{13x + 14} - 3$                      | 4.  | $\sqrt{3x + 100} - x = 4$                       |
| 5.  | $\sqrt{x + 5} + \sqrt{x + 21} = \sqrt{x + 60}$  | 6.  | $\sqrt{x + 1} + \sqrt{x - 2} = \sqrt{x + 6}$    |
| 7.  | $\sqrt{11 - x} - \sqrt{6 - x} = \sqrt{27 - x}$  | 8.  | $\sqrt{4a + x} - \sqrt{a - x} = \sqrt{a}$       |
| 9.  | $\sqrt{x^2 + x + 1} - \sqrt{x^2 + x - 1} = 1$   | 10. | $\sqrt{x^2 + 3x + 8} + \sqrt{x^2 + 3x + 2} = 3$ |
| 11. | $\sqrt{x^2 + 3x + 9} + \sqrt{x^2 + 3x + 4} = 5$ |     |   |

## تفرق مشق 1

### کشیر الاتخابی سوالات

دیے گئے سوالات کے پارہ مکن جوابات دیے گئے ہیں۔ درست کے لیے (✓) لگائیں۔

-1

دورجی مساوات کی معیاری شکل ہے۔ (i)

$$ax^2 + bx + c = 0, a \neq 0 \quad (\text{b}) \quad bx + c = 0, b \neq 0 \quad (\text{a})$$

$$ax^2 = 0, a \neq 0 \quad (\text{d}) \quad ax^2 = bx, a \neq 0 \quad (\text{c})$$

دورجی معاشری مساوات میں رسموں کی تعداد ہے۔ (ii)

$$4 \quad (\text{d}) \quad 3 \quad (\text{c}) \quad 2 \quad (\text{b}) \quad 1 \quad (\text{a})$$

دورجی مساوات کو حل کرنے کے کتنے طریقے ہیں؟ (iii)

$$4 \quad (\text{d}) \quad 3 \quad (\text{c}) \quad 2 \quad (\text{b}) \quad 1 \quad (\text{a})$$

دورجی فارمولے ہے۔ (iv)

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

$$x = \frac{b \pm \sqrt{b^2 + 4ac}}{2a} \quad (\text{d}) \quad x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 + 4ac}}{2a} \quad (\text{c})$$

$x^2 - 15x + 56$  کے دو یک درجی فیکٹرز ہیں۔ (v)

$$(x - 8)(x + 7) \quad (\text{b}) \quad (x + 8)(x - 7) \quad (\text{a})$$

$$(x + 8)(x + 7) \quad (\text{d}) \quad (x - 8)(x - 7) \quad (\text{c})$$

وہ مساوات جس میں  $x$  کی جگہ  $\frac{1}{x}$  درج کرنے سے تبدیل نہ ہو، کہلاتی ہے۔ ایک

معکوس مساوات (a) قوت نمائی مساوات (b)

جندری مساوات (c) کوئی نہیں (d)

مساوات  $0 = 3^x + 3^{2-x} + 6$  کی قسم ہے۔ ایک (vii)

جندری مساوات (a) قوت نمائی مساوات (b)

معکوس مساوات (c) کوئی نہیں (d)

(viii) مساوات  $0 = 16 - 4x^2$  کا حل سیٹ ہے۔

{4} (b) {± 4} (a)

{± 2} (d) {± 2} (c)

(ix) مساوات  $0 = 2x^4 - 3x^3 + 7x^2 - 3x + 2$  کھلاتی ہے۔ ایک

(a) معکوس مساوات (b) جذری مساوات

(c) قوت نمائی مساوات (d) کوئی نہیں

## -2 درج ذیل سوالوں کے مختصر جواب لکھیں۔

حل کریں  $0 = 15x^2 - 15x$  (ii)  $x^2 + 2x - 2 = 0$  (i)

مساوات کی معیاری شکل میں لکھیں (iii)  $\frac{1}{x+4} + \frac{1}{x-4} = 3$

(iv) دو درجی مساوات کو حل کرنے کے طریقوں کے نام لکھیں۔

حل کریں (vi)  $\left(2x - \frac{1}{2}\right)^2 = \frac{9}{4}$  (v)

(vii) دو درجی مساوات کی تعریف لکھیں۔ (viii) معکوس مساوات کی تعریف لکھیں۔

(ix) جذری مساوات کی تعریف لکھیں۔ (x) قوت نمائی مساوات کی تعریف لکھیں۔

## -3 خالی جگہ پر کریں۔

(i) دو درجی مساوات کی معیاری شکل ہے \_\_\_\_\_

(ii) دو درجی مساوات کو حل کرنے کے کتنے طریقے ہیں \_\_\_\_\_

(iii) دو درجی فارمولہ معلوم کرنے کے طریقہ کا نام ہے \_\_\_\_\_

(iv) مساوات  $ax^2 + bx + c = 0, a \neq 0$  کا حل ہے \_\_\_\_\_

(v)  $25x^2 - 1 = 0$  کا حل سیٹ ہے \_\_\_\_\_

(vi)  $2^{2x} - 3 \cdot 2^x + 5 = 0$  مساوات کی مساوات کھلاتی ہے ایک \_\_\_\_\_

(vii)  $x^2 - 9 = 0$  مساوات کا حل سیٹ ہے \_\_\_\_\_

(viii)  $x^4 + x^3 + x^2 + x + 1 = 0$  مساوات کی مساوات کھلاتی ہے ایک \_\_\_\_\_

(ix) مساوات کا وہ حل جو اس مساوات کو صحیح ثابت نہ کرے، \_\_\_\_\_ حل کھلاتا ہے۔

(x) ایک مساوات جس میں متغیر والا جملہ \_\_\_\_\_ کے نیچے ہو، جذری مساوات کھلاتی ہے۔

## خلاصہ

ایک مساوات جو کہ نامعلوم مقدار متغیر کے مربع پر مشتمل ہو مگر دو سے زیادہ طاقت نہ رکھے، ایک دو درجی مساوات یا دوسرے درجے کی مساوات کہلاتی ہے۔

$x$  متغیر (variable) میں دوسرے درجے کی مساوات  $ax^2 + bx + c = 0$  جبکہ  $a, b, c$  حقیقی اعداد ہوں اور  $a \neq 0$ ۔ عام یا معیاری دو درجی مساوات کہلاتی ہے۔

ایک مساوات **مکوس مساوات** کہلاتی ہے اگر یہ تبدیل نہ ہو جب  $x$  کو  $\frac{1}{x}$  میں تبدیل کیا جائے۔

قوت نمائی (exponential) مساواتوں میں متغیر قوت نمائوں میں ہوتا ہے۔

ایک مساوات جس میں جملہ (expression) جذری علامت کے نیچے ہو، جذری مساوات کہلاتی ہے۔

مساوات  $0 = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$  کے لیے دو درجی فارمولہ  $ax^2 + bx + c = 0, a \neq 0$  ہوتا ہے۔

دو درجی مساواتوں کو مندرجہ ذیل طریقوں سے حل کیا جاتا ہے

تکمیل مربع

(ii)

(i) تجزی

(iii) دو درجی فارمولہ

## دو درجی مساواتوں کا نظریہ (THEORY OF QUADRATIC EQUATIONS)

**طلباً اس پونٹ کو پڑھنے کے بعد درج ذیل باتوں سے واقف ہوں گے**

کھجور دو درجی جملے  $ax^2 + bx + c = 0$  کے فرق کنندہ (*Discriminant*)  $b^2 - 4ac$  کی تعریف کرنا۔

کھجور دی ہوئی دو درجی مساوات کا فرق کنندہ معلوم کرنا۔

کھجور دو درجی مساوات کے فرق کنندہ سے روٹس کی اقسام (*Nature the Roots*) پر بحث کرنا۔

کھجور دی ہوئی دو درجی مساوات کے روٹس کی اقسام معلوم کرنا اور مساوات حل کر کے نتیجہ کی تصدیق کرنا۔

کھجور دی ہوئی دو درجی مساوات میں دی ہوئی نامعلوم مقدار کی قیمت دریافت کرنا جبکہ اس کے روٹس کی اقسام دی ہوئی ہوں۔

کھجور اکائی کا جذر المکعب (*Cube roots of units*) معلوم کرنا۔

کھجور اکائی کے کمپلیکس (*Complex*) جذر المکعب کی پہچان بطور  $a + bi$  اور  $r(\cos \theta + i \sin \theta)$  کرنا۔

کھجور اکائی کے جذر المکعب کی خصوصیات (*Properties*) ثابت کرنا۔

کھجور اکائی کے جذر المکعب کی خصوصیات کے استعمال سے مناسب سوالوں کو حل کرنا۔

کھجور دو درجی مساوات کے روٹس (*Roots*) اور عددی سروں (*Co-efficients*) کا تعلق معلوم کرنا۔

کھجور دی ہوئی دو درجی مساوات کو حل کیے بغیر اس کے روٹس کا مجموعہ اور حاصل ضرب معلوم کرنا۔

کھجور دی ہوئی دو درجی مساوات میں نامعلوم مقدار یا مقداروں کی قیمت ایقینی معلوم کرنا۔ جبکہ

- روٹس کا مجموعہ اور روٹس کے حاصل ضرب کا ضعف (*Multiple*) برابر ہوں۔

- روٹس کے مربعوں کا مجموعہ دیے ہوئے عدد کے برابر ہوں۔

- روٹس کا فرق دیے ہوئے عدد کے برابر ہو۔

- روٹس کے دیے ہوئے تعلق (*Relation*) کو ثابت کرنا

(مثلاً تعلق  $7\beta = 5\alpha + 2\alpha$  اور  $\alpha + \beta = 0$  دی ہوئی مساوات کے روٹس ہوں)

- روٹس کا مجموعہ اور حاصل ضرب دونوں کسی دیے ہوئے عدد کے برابر ہوں۔

کھہ دو درجی مساوات کے روٹس کے مشاکل تقاضاً یا سیمیٹرک تقاضاً (Symmetric function) کی تعریف کرنا۔

کھہ دو درجی مساوات کے روٹس کے سیمیٹرک تقاضاً کو اس کے عددی سروں کے لحاظ سے معلوم کرنا۔

کھہ دو درجی مساوات کے دبے ہوئے روٹس سے درج ذیل کلیہ بنانا

$$x^2 = (\text{روٹس کا حاصل ضرب}) + x \quad (\text{روٹس کا مجموع}) -$$

کھہ اگر  $\alpha$  اور  $\beta$  دی ہوئی مساوات کے روٹس ہوں تو درج ذیل قسم کے روٹس کی مساواتیں بنانا

- $2\alpha + 1, 2\beta + 1$
- $\alpha^2, \beta^2$
- $\frac{1}{\alpha}, \frac{1}{\beta}$
- $\frac{\alpha}{\beta}, \frac{\beta}{\alpha}$
- $\alpha + \beta, \frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\beta}$

کھہ ترکیبی تقسیم (Synthetic Division) کا طریقہ بیان کرنا۔

کھہ ترکیبی تقسیم کے استعمال سے

- دی ہوئی کشیر رتھی کو یک درجی کشیر رتھی سے تقسیم کرنے سے باقی (Remainder) اور حاصل قست (Quotient) معلوم کرنا۔

• اگر کشیر رتھی کے زیر وز (Zeros) دیے ہوں تو نامعلوم مقدار کی قیمت معلوم کرنا۔

• اگر کشیر رتھی کے اجزاء ضربی دیے ہوں تو نامعلوم مقدار یا نامعلوم مقداروں کی قیمت معلوم کرنا۔

• اگر مساوات کا ایک حل دیا ہو تو تین درجی مساوات حل کرنا۔

- اگر مساوات کے دو حقیقی حل دیے ہوں تو چار درجی مساوات (Biquadratic equation) حل کرنا۔

کھہ دو متغیر میں دو ہزار مساوات (Simultaneous equations) کو حل کرنا۔ جبکہ

• ایک مساوات یک درجی اور دوسری دو درجی ہو۔

• دونوں مساواتیں دو درجی ہوں۔

کھہ روزمرہ زندگی (Real life) کے سوالات (Problems) کو دو درجی مساوات بنائے کر حل کرنا۔

## 2.1 دو درجی مساوات کے روٹس کی اقسام:

دو درجی مساوات کے حل سے ہم مختلف روٹس حاصل کرتے ہیں۔ اب ہم دو درجی مساوات کو بغیر حل کیے اس کے روٹس کی خصوصیات معلوم کریں گے۔

### 2.1.1 دو درجی جملے $ax^2 + bx + c$ کے فرق کنندہ $(b^2 - 4ac)$ کی خصوصیات:

ہم جانتے ہیں کہ مساوات

$$ax^2 + bx + c = 0, a \neq 0 \quad (i)$$

کے دو روٹس  $\frac{-b - \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$  اور  $\frac{-b + \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$  ہیں۔

ان روٹس کی اقسام کا انحصار جملہ " $b^2 - 4ac$ " کی قیمت پر ہے جو دو درجی مساوات (i) یا دو درجی جملہ  $ax^2 + bx + c$  کا فرق کنندہ کہلاتا ہے۔

### 2.1.2 دو درجی مساوات کا فرق کنندہ معلوم کرنا

ہم دی ہوئی دو درجی مساوات کا فرق کنندہ معلوم کرنے کے طریقہ کی وضاحت درج ذیل مثالوں سے کرتے ہیں۔

**مثال 1:** درج ذیل مساوات کا فرق کنندہ معلوم کیجیے۔

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

$$(a) \quad 2x^2 - 7x + 1 = 0$$

**حل:**

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

$$(a) \quad 2x^2 - 7x + 1 = 0$$

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

$$a = 2, b = -7, c = 1 \quad \text{یہاں}$$

$$\text{فرق کنندہ} = b^2 - 4ac$$

$$\text{فرق کنندہ} = b^2 - 4ac$$

$$= (-3)^2 - 4(1)(3)$$

$$= (-7)^2 - 4(2)(1)$$

$$= 9 - 12 = -3$$

$$= 49 - 8 = 41$$

### 2.1.3 دو درجی مساوات کے روٹس کی اقسام بذریعہ فرق کنندہ

دو درجی مساوات  $\frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$  کے روٹس  $ax^2 + bx + c = 0, (a \neq 0)$  اور اس کا فرق کنندہ

$$b^2 - 4ac$$

جبکہ  $a, b$  اور  $c$  ناطق اعداد ہوں۔ تب روٹس کی اقسام یوں بیان کی جاسکتی ہیں۔

اگر  $0 < b^2 - 4ac < 0$  اور مکمل مربع ہو تو اس کے روٹس ناطق (حقیقی) اور نابرابر ہوتے ہیں۔ (i)

اگر  $b^2 - 4ac > 0$  اور مکمل مربع نہ ہو۔ تو اس کے روٹس غیر ناطق (حقیقی) اور نابرابر ہوتے ہیں۔ (ii)

- اگر  $0 = 4ac - b^2$  تو اس کے رؤس ناطق (حقیقی) اور برابر ہوتے ہیں۔ (iii)
- اگر  $0 < 4ac - b^2$  تو اس کے رؤس خیالی یا غیر حقیقی (Imaginary) ہوتے ہیں۔ (iv)

## 2.1.4 دو درجی مساوات کے رؤس کی اقسام معلوم کرنا اور مساوات حل کر کے جوابات کی تصدیق کرنا

ہم مندرجہ ذیل مثالوں کے ذریعہ طریقہ کار کی وضاحت کرتے ہیں۔

**مثال 2:** مندرجہ ذیل مساوات کے رؤس کی اقسام بذریعہ فرق کنندہ معلوم کیجیے اور مساوات کو حل کر کے جوابات کی تصدیق کیجیے۔

$$(b) \quad 2x^2 - x + 1 = 0$$

$$(d) \quad 7x^2 + 8x + 1 = 0$$

$$(a) \quad x^2 - 5x + 5 = 0$$

$$(c) \quad x^2 + 8x + 16 = 0$$

$$x^2 - 5x + 5 = 0 \quad (a) \quad \text{حل:}$$

دو درجی معیاری مساوات  $0 = ax^2 + bx + c$  سے موازنہ کرنے سے

$$a = 1, b = -5 \quad \text{اور} \quad c = 5 \quad \text{یہاں}$$

$$\text{فرق کنندہ} = b^2 - 4ac$$

$$= (-5)^2 - 4(1)(5) = 25 - 20 = 5 > 0$$

کیونکہ فرق کنندہ ثابت ہے اور مکمل مربع نہیں ہے۔  
اس لیے رؤس غیر ناطق (حقیقی) اور نابرابر ہیں۔

اب مساوات کو کلیے سے حل کرنے سے

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

$$= \frac{-(-5) \pm \sqrt{(-5)^2 - 4(1)(5)}}{2(1)} = \frac{5 \pm \sqrt{25 - 20}}{2} = \frac{5 \pm \sqrt{5}}{2}$$

ظاہر ہے کہ رؤس غیر ناطق (حقیقی) اور نابرابر ہیں۔

$$2x^2 - x + 1 = 0 \quad (b)$$

$$a = 2, b = -1 \quad \text{اور} \quad c = 1 \quad \text{یہاں}$$

$$\text{فرق کنندہ} = b^2 - 4ac$$

$$= (-1)^2 - 4(2)(1) = 1 - 8 = -7 < 0$$

کیونکہ فرق کنندہ منفی ہے۔

اس لیے روٹس غیر حقیقی اور ناابر اب ہیں۔

مساوات کو بذریعہ دو درجی کلیئے حل کرنے سے

$$\begin{aligned}2x^2 - x + 1 &= 0 \\x &= \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} = \frac{-(-1) \pm \sqrt{(-1)^2 - 4(2)(1)}}{2(2)} \\&= \frac{1 \pm \sqrt{1 - 8}}{4} = \frac{1 \pm \sqrt{-7}}{4}\end{aligned}$$

ظاہر ہے کہ مساوات کے روٹس غیر حقیقی اور ناابر اب ہیں۔

$$x^2 + 8x + 16 = 0 \quad (c)$$

$$a = 1, b = 8 \text{ اور } c = 16 \quad \text{یہاں}$$

فرق کنندہ  $= b^2 - 4ac$

$$\begin{aligned}&= (8)^2 - 4(1)(16) \\&= 64 - 64 = 0\end{aligned}$$

کیونکہ فرق کنندہ صفر ہے۔ اس لیے روٹس ناطق (حقیقی) اور برابر ہیں۔

مساوات کی تصدیق بذریعہ حل

$$\begin{aligned}x^2 + 8x + 16 &= 0 \\(x + 4)^2 &= 0 \\&\Rightarrow x = -4, -4\end{aligned}$$

پس روٹس ناطق (حقیقی) اور برابر ہیں۔

$$7x^2 + 8x + 1 = 0 \quad (d)$$

$$a = 7, b = 8 \text{ اور } c = 1 \quad \text{یہاں}$$

فرق کنندہ  $= b^2 - 4ac$

$$\begin{aligned}&= (8)^2 - 4(7)(1) \\&= 64 - 28 = 36 = (6)^2\end{aligned}$$

جو کہ ثابت اور مکمل مربع ہے۔

اس لیے روٹس ناطق (حقیقی) اور ناابر اب ہیں۔

اب مساوات کو بذریعہ تجزی حل کرنے سے

$$7x^2 + 8x + 1 = 0$$

$$7x^2 + 7x + x + 1 = 0$$

$$7x(x+1) + 1(x+1) = 0$$

$$(x+1)(7x+1) = 0$$

$$x+1=0 \quad \text{یا} \quad 7x+1=0 \quad \text{اس طرح}$$

$$x=-1 \quad \text{یا} \quad 7x=-1 \Rightarrow x=-\frac{1}{7}$$

پس روٹس ناطق (حقیقی) اور نابر ابر ہیں۔

**2.1.5 دی ہوئی دو درجی مساوات میں دی ہوئی نامعلوم مقدار کی قیمت دریافت کرنا جب کہ اس کے روٹس کی اقسام دی ہوئی ہوں۔**

ہم مندرجہ ذیل مثال سے طریقہ کارکی وضاحت کرتے ہیں۔

**مثال 3:** اگر  $k \neq 3$  ہو اور مساوات  $(k+3)x^2 - 2(k+1)x - (k+1) = 0$  کے روٹس برابر ہوں۔ تو  $k$  معلوم کیجیے۔

$$(k+3)x^2 - 2(k+1)x - (k+1) = 0$$

**حل:**

$$a = k+3, \quad b = -2(k+1) \quad \text{اور} \quad c = -(k+1) \quad \text{یہاں}$$

کیونکہ روٹس برابر ہیں۔ پس فرق کنندہ کی قیمت صفر ہے۔

$$b^2 - 4ac = 0 \quad \text{یعنی}$$

$$[-2(k+1)]^2 - 4(k+3)[- (k+1)] = 0$$

$$4[k+1]^2 + 4(k+3)(k+1) = 0 \quad \text{یا} \quad 4(k+1)(k+1+k+3) = 0$$

$$\Rightarrow 4(k+1)(2k+4) = 0 \quad \text{یا} \quad 8(k+1)(k+2) = 0$$

$$\Rightarrow k+1 = 0 \quad \text{یا} \quad k+2 = 0$$

$$\Rightarrow k = -1 \quad \text{یا} \quad k = -2$$

اگر  $k = -1, -2$  ہو تو روٹس برابر ہونگے۔

## مشق 2.1

مندرجہ ذیل دی ہوئی دو درجی مساواتوں کا فرق کنندہ معلوم کیجیے۔

-1

$$(i) \quad 2x^2 + 3x - 1 = 0 \quad (ii) \quad 6x^2 - 8x + 3 = 0$$

$$(iii) \quad 9x^2 - 30x + 25 = 0 \quad (iv) \quad 4x^2 - 7x - 2 = 0$$

مندرجہ ذیل دی ہوئی دو درجی مساواتوں کے روٹس کی اقسام معلوم کیجیے اور مساواتوں کو حل کر کے روٹس کی تصدیق کیجیے۔

-2

$$(i) \quad x^2 - 23x + 120 = 0 \quad (ii) \quad 2x^2 + 3x + 7 = 0$$

$$(iii) \quad 16x^2 - 24x + 9 = 0 \quad (iv) \quad 3x^2 + 7x - 13 = 0$$

$k$  کی کس قیمت کے لیے دیا ہوا جملہ  $k^2x^2 + 2(k+1)x + 4$  مکمل مربع ہے؟ -3  
اگر مندرجہ ذیل مساواتوں کے روٹس برابر ہوں تو  $k$  کی قیمت معلوم کیجیے۔ -4

$$(i) \quad (2k-1)x^2 + 3kx + 3 = 0$$

$$(ii) \quad x^2 + 2(k+2)x + (3k+4) = 0$$

$$(iii) \quad (3k+2)x^2 - 5(k+1)x + (2k+3) = 0$$

ثابت کیجیے کہ مساوات  $a^2 = a^2(1+m^2)$  کے روٹس برابر ہوں گے۔ اگر  $x^2 + (mx+c)^2 = 0$  -5

شرط معلوم کیجیے کہ مساوات  $(mx+c)^2 - 4ax = 0$  کے روٹس برابر ہوں۔ -6

اگر مساوات  $(c^2 - ab)x^2 - 2(a^2 - bc)x + (b^2 - ac) = 0$  کے روٹس برابر ہوں -7

$$a^3 + b^3 + c^3 = 3abc \text{ یا } a = 0$$

ثابت کیجیے کہ مندرجہ ذیل مساواتوں کے روٹس ناطق ہیں۔ -8

$$(i) \quad a(b-c)x^2 + b(c-a)x + c(a-b) = 0$$

$$(ii) \quad (a+2b)x^2 + 2(a+b+c)x + (a+2c) = 0$$

کی تمام قیتوں کے لیے مساوات  $(0)$  کے روٹس حقیقی ہیں۔ -9

ثابت کریں کہ مساوات  $(b-c)x^2 + (c-a)x + (a-b) = 0$  کے روٹس حقیقی ہیں۔ -10

## 2.2 اکائی کا جذر المکعب اور اس کی خصوصیات:

### 2.2.1 اکائی کا جذر المکعب:

فرض کریں کہ  $x$  اکائی کا جذر المکعب ہے۔

$$x = (1)^{1/3} \quad \text{یعنی}$$

$$x^3 = 1 \quad \text{یا}$$

$$\Rightarrow x^3 - 1 = 0 \quad \text{یا} \quad (x)^3 - (1)^3 = 0$$

$$\Rightarrow (x-1)(x^2+x+1) = 0 \quad [\text{استعمال سے } a^3 - b^3 = (a-b)(a^2+ab+b^2)]$$

$$x-1=0 \quad \text{یا} \quad x^2+x+1=0 \quad \text{اس طرح}$$

$$\Rightarrow x=1 \quad \text{یا} \quad x = \frac{-1 \pm \sqrt{(1)^2 - 4(1)(1)}}{2(1)}$$

$$= \frac{-1 \pm \sqrt{1-4}}{2} = \frac{-1 \pm \sqrt{-3}}{2} = \frac{-1 \pm i\sqrt{3}}{2}$$

اس لیے اکائی کے تین جذر المکعب ہیں۔

$$i = \sqrt{-1} \quad \text{جبکہ} \quad \frac{-1-i\sqrt{3}}{2} \quad \text{اور} \quad \frac{-1+i\sqrt{3}}{2}, 1$$

### 2.2.2 $\omega$ اور $\omega^2$ کی بطور اکائی کے کمپلیکس جذر المکعب کی پہچان کرنا۔

اکائی کے دو کمپلیکس جذر المکعب  $\frac{-1 - \sqrt{-3}}{2}$  اور  $\frac{-1 + \sqrt{-3}}{2}$  ہیں۔

اگر ہم کسی ایک کا نام  $\omega$  (اویگا) رکھیں تو دوسرا  $\omega^2$  ہو گا۔ ہم اس بیان کو اگلے آرٹیکل (Article) میں ثابت کریں گے۔

### 2.2.3 اکائی کے جذر المکعب کی خصوصیات:

(a) ثابت کیجیے کہ اکائی کا ہر ایک غیر حقیقی (کمپلیکس) جذر المکعب دوسرے کا مرتع ہوتا ہے۔

$$\begin{array}{l|l} \text{ثبوت: اکائی کے کمپلیکس جذر المکعب } \frac{-1 - \sqrt{-3}}{2} \text{ اور } \frac{-1 + \sqrt{-3}}{2} \text{ ہیں۔ ہم ثابت کرتے ہیں کہ} \\ \left( \frac{-1 + \sqrt{-3}}{2} \right)^2 = \frac{-1 - \sqrt{-3}}{2} \quad \text{اور} \quad \left( \frac{-1 - \sqrt{-3}}{2} \right)^2 = \frac{-1 + \sqrt{-3}}{2} \\ \left( \frac{-1 + \sqrt{-3}}{2} \right)^2 = \frac{1 + (-3) - 2\sqrt{-3}}{4} \quad \left| \quad \left( \frac{-1 - \sqrt{-3}}{2} \right)^2 = \frac{1 + (-3) + 2\sqrt{-3}}{4} \right. \\ = \frac{-2 - 2\sqrt{-3}}{4} \quad \quad \quad = \frac{-2 + 2\sqrt{-3}}{4} \\ = \frac{2(-1 - \sqrt{-3})}{4} \quad \quad \quad = \frac{2(-1 + \sqrt{-3})}{4} \\ = \frac{-1 - \sqrt{-3}}{2} \quad \quad \quad = \frac{-1 + \sqrt{-3}}{2} \end{array}$$

پس اکائی کا ہر ایک غیر حقیقی جذر المکعب دوسرے کا مرتع ہے۔ یعنی اگر  $\omega = \frac{-1 + \sqrt{-3}}{2}$  ہو تو

$$\omega^2 = \frac{-1 + \sqrt{-3}}{2} \text{ ہو تو } \omega^2 = \frac{-1 - \sqrt{-3}}{2} \text{ ہے۔ اور اگر } \omega^2 = \frac{-1 - \sqrt{-3}}{2} \text{ ہے۔ تو } \omega = \frac{-1 + \sqrt{-3}}{2}$$

(b) ثابت کیجیے کہ اکائی کے تینوں جذر المکعب کا حاصل ضرب ایک ہوتا ہے:

ثبوت: اکائی کے تین جذر المکعب  $\frac{-1 - \sqrt{-3}}{2}$  اور  $\frac{-1 + \sqrt{-3}}{2}$  ہیں۔

$$\begin{aligned} & \text{اکائی کے جذر المکعب کا حاصل ضرب} \\ &= (1) \left( \frac{-1 + \sqrt{-3}}{2} \right) \left( \frac{-1 - \sqrt{-3}}{2} \right) \\ &= \frac{(-1)^2 - (\sqrt{-3})^2}{4} = \frac{1 - (-3)}{4} = \frac{1 + 3}{4} = \frac{4}{4} = 1 \end{aligned}$$

یعنی  $\omega^3 = 1$  or  $\omega^3 = 1$  یاد رکھیں کہ

$$\omega^4 = \omega^3 \cdot \omega = 1 \cdot \omega = \omega$$

(c) ثابت کیجئے کہ اکائی کا ہر ایک غیر حقیقی جذر المکعب دوسرے کا معکوس ہوتا ہے۔

**ثبوت:** ہم جانتے ہیں کہ  $\omega^3 = 1 \Rightarrow \omega \cdot \omega^2 = 1$

$$\omega = \frac{1}{\omega^2} \quad \text{یا} \quad \omega^2 = \frac{1}{\omega}$$

لہذا اکائی کا ہر ایک کمپلیکس جذر المکعب دوسرے کا الٹ ہے۔

(d) ثابت کریں کہ اکائی کے تمام جذروں کا مجموعہ صفر ہوتا ہے۔

$$1 + \omega + \omega^2 = 0 \quad \text{یعنی}$$

اکائی کے جذروں کے مجموعہ  $\frac{-1 - \sqrt{-3}}{2}, \frac{-1 + \sqrt{-3}}{2}$  اور  $1$  ہیں۔

$$\omega^2 = \frac{-1 - \sqrt{-3}}{2} \quad \text{اور} \quad \omega = \frac{-1 + \sqrt{-3}}{2} \quad \text{اگر}$$

$$\begin{aligned} \text{تمام روؤں کا مجموعہ} &= 1 + \omega + \omega^2 \\ &= 1 + \frac{-1 + \sqrt{-3}}{2} + \frac{-1 - \sqrt{-3}}{2} \\ &= \frac{2 - 1 + \sqrt{-3} - 1 - \sqrt{-3}}{2} = \frac{0}{2} = 0 \end{aligned}$$

$$1 + \omega + \omega^2 = 0 \quad \text{پس}$$

ہم آسانی سے مندرجہ ذیل نتائج اخذ کر سکتے ہیں۔

$$(i) \quad 1 + \omega^2 = -\omega \quad (ii) \quad 1 + \omega = -\omega^2 \quad (iii) \quad \omega + \omega^2 = -1$$

## 2.2.4 اکائی کے جذروں کی خصوصیات کے استعمال سے مناسب سوالوں کو حل کرنا۔

ہم  $\omega$  کی بڑی طاقتیوں کو  $1, \omega$  اور  $\omega^2$  میں بدل سکتے ہیں۔

$$\omega^7 = (\omega^3)^2 \cdot \omega = (1)^2 \cdot \omega = \omega \quad \text{مثلاً}$$

$$\omega^{23} = (\omega^3)^7 \cdot \omega^2 = (1)^7 \cdot \omega^2 = \omega^2$$

$$\omega^{63} = (\omega^3)^{21} = (1)^{21} = 1$$

$$\omega^{-5} = \frac{1}{\omega^5} = \frac{1}{\omega^3 \cdot \omega^2} = \frac{1}{1 \cdot \omega^2} = \frac{\omega^3}{\omega^2} = \omega$$

$$\omega^{-16} = \frac{1}{\omega^{16}} = \frac{1}{(\omega^3)^5 \cdot \omega} = \frac{1}{(1)^5 \cdot \omega} = \frac{\omega^3}{\omega} = \omega^2$$

$$\omega^{-27} = \frac{1}{\omega^{27}} = \frac{1}{(\omega^3)^9} = \frac{1}{(1)^9} = 1$$

**مثال 1:** کی قیمت معلوم کیجیے۔

$$\begin{aligned} & (-1 + \sqrt{-3})^8 + (-1 - \sqrt{-3})^8 \\ &= \left[ 2 \left( \frac{-1 + \sqrt{-3}}{2} \right) \right]^8 + \left[ 2 \left( \frac{-1 - \sqrt{-3}}{2} \right) \right]^8 \\ &= (2\omega)^8 + (2\omega^2)^8 \\ &= 256 \omega^8 + 256 \omega^{16} \\ &= 256 [\omega^8 + \omega^{16}] \\ &= 256 [(\omega^3)^2 \cdot \omega^2 + (\omega^3)^5 \cdot \omega] \quad (\because \omega^3 = 1) \\ &= 256 [\omega^2 + \omega] \quad (\omega + \omega^2 = -1) \\ &= 256 (-1) = -256 \end{aligned}$$

**مثال 2:** ثابت کیجیے کہ

$$x^3 - y^3 = (x - y)(x - \omega y)(x - \omega^2 y)$$

**حل:**

$$\begin{aligned} \text{R.H.S.} &= (x - y)(x - \omega y)(x - \omega^2 y) \\ &= (x - y)[x^2 - \omega^2 xy - \omega xy + \omega^3 y^2] \\ &= (x - y)[x^2 - xy(\omega^2 + \omega) + (1)y^2] \\ &= (x - y)[x^2 - xy(-1) + y^2] \\ &= (x - y)[x^2 + xy + y^2] \\ &= x^3 - y^3 = \text{L.H.S.} \end{aligned}$$

## مشن 2.2

64، -1، 8، -27 کے جذر المکعب معلوم کیجیے۔

قیمت معلوم کیجیے۔

- |   |  |
|---|--|
| (i) $(1 - \omega - \omega^2)^7$               | (ii) $(1 - 3\omega - 3\omega^2)^5$   |
| (iii) $(9 + 4\omega + 4\omega^2)^3$           | (iv) $(2 + 2\omega - 2\omega^2)(3 - 3\omega + 3\omega^2)$                                    |
| (v) $(-1 + \sqrt{-3})^6 + (-1 - \sqrt{-3})^6$ | (vi) $\left( \frac{-1 + \sqrt{-3}}{2} \right)^9 + \left( \frac{-1 - \sqrt{-3}}{2} \right)^9$ |
| (vii) $\omega^{37} + \omega^{38} - 5$         | (viii) $\omega^{-13} + \omega^{-17}$   |

ثابت کیجیے کہ  $x^3 + y^3 + z^3 - 3xyz = (x + y + z)(x + \omega y + \omega^2 z)(x + \omega^2 y + \omega z)$

-3

$(1 + \omega)(1 + \omega^2)(1 + \omega^4)(1 + \omega^8) \dots \dots 2n \text{ factors} = 1$

-4

## 2.3 دو درجی مساوات کے روٹس اور عددی سر:

ہم جانتے ہیں کہ  $ax^2 + bx + c = 0$  مساوات کے روٹس  $\frac{-b - \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$  اور  $\frac{-b + \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$  کے روٹس ہیں۔

جبکہ  $a, b, c$  بالترتیب  $x^2$  اور  $x$  کے عددی سر ہیں اور  $c$  مستقل رقم ہے۔

### 2.3.1 دو درجی مساوات کے روٹس (Roots) اور عددی سروں میں تعلق:

$\alpha = \frac{-b - \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$  اور  $\beta = \frac{-b + \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$  تو ہم مندرجہ ذیل طریقہ سے روٹس کا مجموعہ اور

حاصل ضرب معلوم کر سکتے ہیں۔

$$\text{روٹس کا مجموعہ} = \alpha + \beta$$

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

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

$$\text{روٹس کا حاصل ضرب} = \alpha\beta$$

$$= \left( \frac{-b + \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \right) \left( \frac{-b - \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \right)$$

$$= \frac{(-b)^2 - (\sqrt{b^2 - 4ac})^2}{4a^2} = \frac{b^2 - (b^2 - 4ac)}{4a^2}$$

$$= \frac{b^2 - b^2 + 4ac}{4a^2} = \frac{4ac}{4a^2} = \frac{c}{a}.$$

اگر ہم روٹس کے مجموعے اور حاصل ضرب کو بالترتیب  $S$  اور  $P$  سے ظاہر کریں تو

$$S = -\frac{b}{a} = -\frac{\text{کا عددی سر}}{\text{x}^2 \text{ کا عددی سر}}$$

$$P = \frac{c}{a} = \frac{\text{مستقل رقم}}{\text{x}^2 \text{ کا عددی سر}} \quad \text{اور}$$

### 2.3.2 دی ہوئی دو درجی مساوات کو حل کیے بغیر اس کے روٹس کا مجموع اور حاصل ضرب معلوم کرنا:

ہم مندرجہ ذیل مثالوں سے طریقہ کارکی وضاحت کرتے ہیں۔

**مثال 1:** مساواتوں کو حل کیے بغیر روٹس (Roots) کا مجموع اور حاصل ضرب معلوم کیجیے۔

$$(a) \quad 3x^2 - 5x + 7 = 0 \quad (b) \quad x^2 + 4x - 9 = 0$$

**حل:** (a) فرض کریں کہ  $\alpha$  اور  $\beta$  مساوات  $3x^2 - 5x + 7 = 0$  کے روٹس ہیں۔

$$\alpha + \beta = -\frac{b}{a} = -\left(\frac{-5}{3}\right) = \frac{5}{3} \quad \text{تب}$$

$$\alpha\beta = \frac{c}{a} = \frac{7}{3} \quad \text{اور}$$

فرض کریں کہ  $\alpha$  اور  $\beta$  مساوات  $x^2 + 4x - 9 = 0$  کے روٹس ہیں۔ (b)

$$\alpha + \beta = -\frac{b}{a} = -\frac{4}{1} = -4 \quad \text{تب}$$

$$\alpha\beta = \frac{c}{a} = \frac{-9}{1} = -9 \quad \text{اور}$$

### 2.3.3 دی ہوئی دو درجی مساوات میں نامعلوم مقدار کی قیمت معلوم کرنا

ہم مندرجہ ذیل مثالوں سے طریقہ کارکی وضاحت کرتے ہیں۔

(a) جب روٹس کا مجموع (Sum of Roots) روٹس کے حاصل ضرب کے ضعف (Product of Roots) کے برابر ہو:

**مثال 1:** اگر مساوات  $3x^2 + (9 - 6h)x + 5h = 0$  کے روٹس کا مجموع (Sum of roots) روٹس کے حاصل ضرب (Product of Roots) کے 3 گناہ کے برابر ہو تو "h" کی قیمت معلوم کریں۔

**حل:** فرض کریں کہ  $\alpha$  اور  $\beta$  مساوات  $3x^2 + (9 - 6h)x + 5h = 0$  کے روٹس ہیں۔

$$\alpha + \beta = -\frac{b}{a} = -\left(\frac{9 - 6h}{3}\right) = \frac{6h - 9}{3} \quad \text{تب}$$

$$\alpha\beta = \frac{c}{a} = \frac{5h}{3}$$

$$\alpha + \beta = 3(\alpha\beta) \quad \text{کیونکہ}$$

$$\frac{6h - 9}{3} = 3\left(\frac{5h}{3}\right) \quad \text{اور} \quad \frac{3(2h - 3)}{3} = 5h \quad \text{اس لیے}$$

$$2h - 3 = 5h \Rightarrow 2h - 5h = 3$$

$$-3h = 3 \Rightarrow h = \frac{3}{-3} = -1$$

(b) جب روٹس (Roots) کے مربوں کا مجموعہ دیئے ہوئے عد کے برابر ہو۔

**مثال 2:**  $p$  کی قیمت معلوم کیجیے۔ اگر مساوات  $4x^2 + 3px + p^2 = 0$  کے روٹس (Roots) کے مربوں کا مجموعہ ایک کے برابر ہو۔

**حل:** اگر  $\alpha, \beta$  مساوات  $4x^2 + 3px + p^2 = 0$  کے روٹس (Roots) ہوں تو

$$\alpha + \beta = -\frac{b}{a} = -\frac{3p}{4}$$

$$\alpha\beta = \frac{c}{a} = \frac{p^2}{4} \quad \text{اور}$$

$$\alpha^2 + \beta^2 = 1 \quad \text{کیونکہ}$$

$$(\alpha + \beta)^2 - 2\alpha\beta = 1 \quad \text{اس لیے}$$

$$\Rightarrow \left(-\frac{3p}{4}\right)^2 - 2\left(\frac{p^2}{4}\right) = 1 \quad \text{اور} \quad \frac{9p^2}{16} - \frac{p^2}{2} = 1$$

$$\Rightarrow 9p^2 - 8p^2 = 16 \quad \Rightarrow \quad p^2 = 16 \quad \Rightarrow \quad p = \pm 4$$

(c) جب روٹس (Roots) کا فرق دیئے ہوئے عد کے برابر ہو۔

**مثال 3:** اگر مساوات  $x^2 - hx + 10 = 0$  کے روٹس (Roots) میں 3 کا فرق ہو تو  $h$  کی قیمت معلوم کیجیے۔

**حل:** فرض کریں کہ  $\alpha$  اور  $3 - \alpha$  مساوات  $x^2 - hx + 10 = 0$  کے روٹس (Roots) ہوں تو

$$\alpha + 3 - \alpha = -\frac{b}{a} = -\left(\frac{-h}{1}\right) = h$$

$$2\alpha - 3 = h \quad \Rightarrow \quad 2\alpha = h + 3 \quad \Rightarrow \quad \alpha = \frac{h+3}{2} \quad (i)$$

$$\alpha(3 - \alpha) = \frac{c}{a} = \frac{10}{1} = 10 \quad \text{اور} \quad \alpha(3 - \alpha) = 10 \quad (ii)$$

مساوات (i) سے  $\alpha$  کی قیمت مساوات (ii) میں درج کرنے سے

$$\left(\frac{h+3}{2}\right)\left(\frac{h+3}{2} - 3\right) = 10 \quad \Rightarrow \quad \left(\frac{h+3}{2}\right)\left(\frac{h+3-6}{2}\right) = 10$$

$$\left(\frac{h+3}{2}\right)\left(\frac{h-3}{2}\right) = 10 \quad \Rightarrow \quad h^2 - 9 = 40, \quad \text{لہذا}$$

$$h^2 = 49 \quad \Rightarrow \quad h = \pm 7$$

(d) روٹس (Roots) کے دیئے ہوئے ربط کو ثابت کریں:

(مثال 7)  $2\alpha + 5\beta = 7$ , جبکہ  $\alpha, \beta$  دی ہوئی مساوات کے روٹس (Roots) ہیں

**مثال 4:**  $p$  کی قیمت معلوم کیجیے اگر

اور  $\beta$  مساوات  $x^2 - 5x + p = 0$  کے روٹس (Roots) ہوں اور دیا ہوا تعلق ہے۔

**حل:** اگر  $\alpha, \beta$ , مساوات  $0 = x^2 - 5x + p$  کے رہیں تو

$$\alpha + \beta = -\frac{b}{a} = -\left(\frac{-5}{1}\right) = 5$$

$$\alpha + \beta = 5 \Rightarrow \beta = 5 - \alpha \quad (i)$$

$$\alpha\beta = \frac{c}{a} = \frac{p}{1} = p \Rightarrow \alpha\beta = p \quad (ii)$$

$$2\alpha + 5\beta = 7 \quad (\text{علوم}) \quad \text{کیونکہ} \quad (iii)$$

مساوات (i) سے  $\beta$  کی قیمت مساوات (iii) میں درج کرنے سے

$$2\alpha + 5(5 - \alpha) = 7$$

$$2\alpha + 25 - 5\alpha = 7 \quad \text{اور} \quad -3\alpha = 7 - 25, \quad \text{لہذا}$$

$$-3\alpha = -18 \Rightarrow \alpha = 6 \quad (iv)$$

$$\beta = 5 - 6 = -1 \quad (i) \text{ اور } (iv) \text{ کے استعمال سے}$$

$\alpha$  اور  $\beta$  کی قیمتیں مساوات (ii) میں درج کرنے سے

$$6(-1) = p \Rightarrow p = -6$$

**(e)** جب رہیں (Roots) کا مجموعہ اور حاصل ضرب دونوں کی دیے ہوئے عدود کے برابر ہوں۔

**مثال 5:**  $m$  کی قیمت معلوم کیجیے۔ اگر مساوات  $0 = 5x^2 + (7 - 2m)x + 3$  کے رہیں (Roots) کا مجموعہ اور حاصل ضرب دیے ہوئے عدود کے برابر ہو۔

**حل:** فرض کریں  $\alpha, \beta$ , مساوات  $0 = 5x^2 + (7 - 2m)x + 3$  کے رہیں تو

$$\alpha + \beta = -\frac{b}{a} = -\frac{7 - 2m}{5} = \frac{2m - 7}{5}$$

$$\alpha\beta = \frac{c}{a} = \frac{3}{5} \quad \text{اور}$$

$$\alpha + \beta = \lambda \quad (i) \quad \text{فرض کریں کہ}$$

$$\alpha\beta = \lambda \quad (ii) \quad \text{اور}$$

$$\alpha + \beta = \alpha\beta \quad (i) \text{ اور } (ii) \text{ کی رو سے}$$

$$\frac{2m - 7}{5} = \frac{3}{5} \quad \text{اس لیے}$$

$$\Rightarrow 2m - 7 = 3 \quad \Rightarrow 2m = 10 \quad \Rightarrow m = 5$$

## مشتق 2.3

مندرجہ ذیل دو درجی مساواتوں کو حل کیے بغیر مجموعہ اور حاصل ضرب معلوم کیجیے۔ -1

- |                                     |                              |
|-------------------------------------|------------------------------|
| (i) $x^2 - 5x + 3 = 0$              | (ii) $3x^2 + 7x - 11 = 0$    |
| (iii) $px^2 - qx + r = 0$           | (iv) $(a+b)x^2 - ax + b = 0$ |
| (v) $(l+m)x^2 + (m+n)x + n - l = 0$ | (vi) $7x^2 - 5mx + 9n = 0$   |

کی قیمت معلوم کیجیے اگر -2

مساوات  $2kx^2 - 3x + 4k = 0$  کے روٹس کا مجموعہ اس کے روٹس (Roots) کے حاصل ضرب  
کا دو گناہو۔ (i)

مساوات  $x^2 + (3k - 7)x + 5k = 0$  کے روٹس کا مجموعہ اس کے روٹس (Roots) کے حاصل ضرب کا  
3 گناہو۔ (ii)

کی قیمت معلوم کیجیے اگر -3

مساوات  $4kx^2 + 3kx - 8 = 0$  کے روٹس (Roots) کے مربعوں کا مجموعہ 2 ہو۔ (i)

مساوات  $x^2 - 2kx + (2k + 1) = 0$  کے روٹس (Roots) کے مربعوں کا مجموعہ 6 ہو۔ (ii)

کی قیمت معلوم کیجیے اگر -4

مساوات  $x^2 - x + p^2 = 0$  کے روٹس (Roots) میں 1 کا فرق ہو۔ (i)

مساوات  $x^2 + 3x + p - 2 = 0$  کے روٹس (Roots) میں 2 کا فرق ہو۔ (ii)

کی قیمت معلوم کیجیے اگر -5

مساوات  $3x^2 - 7x + 3m - 5 = 0$  کے روٹس دیے گئے تعلق  $3\alpha + 2\beta = 4$  کو ثابت کریں۔ (i)

مساوات  $x^2 + 7x + 3m - 5 = 0$  کے روٹس دیے گئے تعلق  $3\alpha - 2\beta = 4$  کو ثابت کریں۔ (ii)

مساوات  $3x^2 - 2x + 7m + 2 = 0$  کے روٹس دیے گئے تعلق  $7\alpha - 3\beta = 18$  کو ثابت کریں۔ (iii)

کی قیمت معلوم کیجیے۔ -6

اگر مندرجہ ذیل مساواتوں کے روٹس (Roots) کا مجموعہ اور حاصل ضرب دونوں ایک دیے گئے عدالت کے برابر ہوں۔

- |   |   |
|---|---|
| (i) $(2m + 3)x^2 + (7m - 5)x + (3m - 10) = 0$ | (ii) $4x^2 - (3 + 5m)x - (9m - 17) = 0$ |
|---|---|

## 2.4 دو درجی مساوات کے روٹس (Roots) کے سیمٹرک (Symmetric Functions)

### 2.4.1 دو درجی مساوات کے روٹس (Roots) کے سیمٹرک قواعد کی تعریف:

دو درجی مساوات کے روٹس کے سیمٹرک قواعد ایسے جملوں پر مشتمل ہوتا ہے جن (جملے) میں روٹس کی جگہ تبدیل کرنے سے قواعد میں فرق نہیں آتا۔

$$f(\alpha, \beta) = \alpha^2 + \beta^2$$

$$f(\beta, \alpha) = \beta^2 + \alpha^2 = \alpha^2 + \beta^2 \quad (\because \beta^2 + \alpha^2 = \alpha^2 + \beta^2)$$

$$= f(\alpha, \beta)$$

**مثال:** اگر  $\alpha = 1$  اور  $\beta = 2$  ہو تو  $\alpha^3 + \beta^3 + 3\alpha\beta$  کی قیمت معلوم کیجیے۔

$\alpha^3 + \beta^3 + 3\alpha\beta$  کی قیمت بھی معلوم کیجیے۔

**حل:** جب  $\alpha = 1$  اور  $\beta = 2$

$$\alpha^3 + \beta^3 + 3\alpha\beta = (2)^3 + (1)^3 + 3(2)(1)$$

$$= 8 + 1 + 6 = 15$$

جب  $\alpha = 1$  اور  $\beta = 2$

$$\alpha^3 + \beta^3 + 3\alpha\beta = (1)^3 + (2)^3 + 3(1)(2)$$

$$= 1 + 8 + 6 = 15$$

جملہ  $\alpha^3 + \beta^3 + 3\alpha\beta$  اور  $\alpha, \beta$  کے سیمٹرک قواعد کو ظاہر کرتا ہے۔

### 2.4.2 دو درجی مساوات کے روٹس (Roots) کے سیمٹرک قواعد کی اس کے عددی صروں کی شکل میں قیمت معلوم کرنا:

اگر  $\alpha, \beta$  دو درجی مساوات کے روٹس ہوں تو

$$\alpha + \beta = -\frac{b}{a} \quad (ii)$$

$$\alpha\beta = \frac{c}{a} \quad (iii)$$

مساوات (ii) اور (iii) میں دیے گئے قواعد دو درجی مساوات (i) کے سیمٹرک قواعد ہیں۔

دو متغیروں  $\alpha, \beta$  میں کچھ مزید سیمٹرک قواعد نیچے دیے گئے ہیں۔

$$(i) \quad \alpha^2 + \beta^2 \quad (ii) \quad \alpha^3 + \beta^3$$

$$(iii) \quad \frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\beta} \quad (iv) \quad \frac{\alpha}{\beta} + \frac{\beta}{\alpha}$$

**مثال 1:** اگر  $\alpha, \beta$ , دو درجی مساوات (Roots) ہوں تو  $\alpha^2\beta + \alpha\beta^2$  کے روٹس کے روابط  $px^2 + qx + r = 0$ , ( $p \neq 0$ ) کی قیمت معلوم کیجیے۔

**حل:** کیونکہ  $\alpha, \beta$ , دو درجی مساوات  $px^2 + qx + r = 0$  ہیں۔ اس لیے

$$\alpha + \beta = -\frac{q}{p} \quad \text{اور} \quad \alpha\beta = \frac{r}{p}$$

$$\alpha^2\beta + \alpha\beta^2 = \alpha\beta(\alpha + \beta)$$

$$= \frac{r}{p} \left( -\frac{q}{p} \right) = \frac{-qr}{p^2}$$

**مثال 2:** اگر  $\alpha, \beta$ , دو درجی مساوات  $2x^2 + 3x + 4 = 0$  کے روٹس (Roots) ہوں تو مندرجہ ذیل کی قیمت معلوم کیجیے۔

$$(i) \alpha^2 + \beta^2 \quad (ii) \frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\beta}$$

$$\alpha + \beta = -\frac{3}{2} \quad \text{اور} \quad \alpha\beta = \frac{4}{2} = 2$$

$$(i) \alpha^2 + \beta^2 = (\alpha + \beta)^2 - 2\alpha\beta = \left( \frac{-3}{2} \right)^2 - 2(2) \\ = \frac{9}{4} - 4 = \frac{9 - 16}{4} = -\frac{7}{4}$$

$$(ii) \frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\beta} = \frac{\beta + \alpha}{\alpha\beta} = \frac{\alpha + \beta}{\alpha\beta} = (\alpha + \beta) \frac{1}{\alpha\beta} \\ = \left( -\frac{3}{2} \right) \left( \frac{1}{2} \right) = -\frac{3}{4}$$

## مشق 2.4

اگر  $\alpha, \beta$ , دو درجی مساوات  $x^2 + px + q = 0$  کے روٹس (Roots) ہوں تو مندرجہ ذیل کی قیمت معلوم کیجیے۔ -1

$$(i) \alpha^2 + \beta^2 \quad (ii) \alpha^3\beta + \alpha\beta^3 \quad (iii) \frac{\alpha}{\beta} + \frac{\beta}{\alpha}$$

اگر  $\alpha, \beta$ , دو درجی مساوات  $4x^2 - 5x + 6 = 0$  کے روٹس (Roots) ہوں تو مندرجہ ذیل کی قیمت معلوم کیجیے۔ -2

$$(i) \frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\beta} \quad (ii) \alpha^2\beta^2 \\ (iii) \frac{1}{\alpha^2\beta} + \frac{1}{\alpha\beta^2} \quad (iv) \frac{\alpha^2}{\beta} + \frac{\beta^2}{\alpha}$$

اگر  $\alpha, \beta$ , دو درجی مساوات  $lx^2 + mx + n = 0$  ( $l \neq 0$ ) کے روٹس (Roots) ہوں تو مندرجہ ذیل کی قیمت معلوم کیجیے۔ -3

$$(i) \alpha^3\beta^2 + \alpha^2\beta^3 \quad (ii) \frac{1}{\alpha^2} + \frac{1}{\beta^2}$$

2.5

## دودرجی مساوات کی تشكیل:

اگر  $\alpha$  اور  $\beta$  مطلوبہ دودرجی مساوات کے روتُس (Roots) ہوں۔

$$\begin{array}{lll} x = \alpha & \text{اور} & x = \beta \\ x - \alpha = 0 & , & x - \beta = 0 \\ (x - \alpha)(x - \beta) = 0 & & \end{array}$$

فرض کریں کہ  
یعنی  
اور  
 $x^2 - (\alpha + \beta)x + \alpha\beta = 0$

جو کہ مطلوبہ دودرجی مساوات کی معیاری شکل ہے۔

### 2.5.1 دیئے گئے روتُس (Roots) سے دودرجی مساوات کا لکھیت تشكیل دینا:

$0 = (\text{روٹس کا حاصل ضرب}) + x (\text{روٹس کا مجموع}) - x^2$  :

فرض کریں کہ  $\alpha, \beta$  درج ذیل دودرجی مساوات کے روتُس ہیں۔

$$ax^2 + bx + c = 0 \quad , \quad (a \neq 0) \quad (i)$$

$$\alpha + \beta = -\frac{b}{a} \quad \text{اور} \quad \alpha\beta = \frac{c}{a} \quad \text{تب}$$

$$x^2 + \frac{b}{a}x + \frac{c}{a} = 0 \quad \text{مساوات (i) کو اس طرح لکھنے سے}$$

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

$$x^2 - (\alpha + \beta)x + \alpha\beta = 0$$

$$x^2 - (\text{روٹس کا حاصل ضرب})x + (\text{روٹس کا مجموع}) = 0 , \quad \text{یا}$$

$$x^2 - Sx + P = 0 \quad \text{اور} \quad S = \alpha + \beta \quad P = \alpha\beta$$

**مثال 1:** دودرجی مساوات بنائیے۔ جس کے روتُس (Roots) 3 اور 4 ہوں۔

**حل:** کیونکہ 3 اور 4 مطلوبہ دودرجی مساوات کے روتُس (Roots) ہیں۔

$$S = 3 + 4 = 7 \quad \text{اس لیے روتُس کا مجموع}$$

$$P = (3)(4) = 12 \quad \text{روٹس کا حاصل ضرب} =$$

$$x^2 - Sx + P = 0 , \quad \text{کیونکہ}$$

$$x^2 - 7x + 12 = 0 \quad \text{مطلوبہ دودرجی مساوات ہے۔ پس}$$

## 2.5.2 دو درجی مساوات کی تکمیل جس کے روٹس (Roots) درج ذیل اقسام کے ہوں:

- (i)  $2\alpha + 1, 2\beta + 1$     (ii)  $\alpha^2, \beta^2$     (iii)  $\frac{1}{\alpha}, \frac{1}{\beta}$     (iv)  $\frac{\alpha}{\beta} + \frac{\beta}{\alpha}$     (v)  $\alpha + \beta, \frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\beta}$   
جبکہ  $\alpha, \beta$  دی ہوئی درجی مساوات کے روٹس ہوں۔

**مثال 2:** اگر  $\alpha, \beta$  مساوات  $0 = 2x^2 - 3x - 5$  کے روٹس (Roots) ہوں تو دیے ہوئے روٹس سے مساوات بنائے۔

- (i)  $2\alpha + 1, 2\beta + 1$     (ii)  $\alpha^2, \beta^2$     (iii)  $\frac{1}{\alpha}, \frac{1}{\beta}$   
(iv)  $\frac{\alpha}{\beta} + \frac{\beta}{\alpha}$     (v)  $\alpha + \beta, \frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\beta}$

**حل:** چونکہ  $\alpha, \beta$  مساوات  $0 = 2x^2 - 3x - 5$  کے روٹس ہیں۔

$$\alpha + \beta = -\left(\frac{-3}{2}\right) = \frac{3}{2} \quad \text{اور} \quad \alpha\beta = \frac{-5}{2} = -\frac{5}{2} \quad \text{اس لیے}$$

$$\begin{aligned} \text{(i)} \quad S &= \text{روٹس کا مجموع} = 2\alpha + 1 + 2\beta + 1 \\ &= 2(\alpha + \beta) + 2 = 2\left(\frac{3}{2}\right) + 2 = 5 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} P &= \text{روٹس کا حاصل ضرب} = (2\alpha + 1)(2\beta + 1) \\ &= 4\alpha\beta + 2(\alpha + \beta) + 1 \\ &= 4\left(-\frac{5}{2}\right) + 2\left(\frac{3}{2}\right) + 1 \\ &= -10 + 3 + 1 = -6 \end{aligned}$$

$$x^2 - Sx + P = 0 \quad \text{اب}$$

$$x^2 - (5)x + (-6) = 0 \Rightarrow x^2 - 5x - 6 = 0 \quad \text{اور } S \text{ کو استعمال کرنے سے } P$$

$$\begin{aligned} \text{(ii)} \quad S &= \text{روٹس کا مجموع} = \alpha^2 + \beta^2 = (\alpha + \beta)^2 - 2\alpha\beta \\ &= \left(\frac{3}{2}\right)^2 - 2\left(-\frac{5}{2}\right) = \frac{9}{4} + 5 = \frac{29}{4} \end{aligned}$$

$$P = \text{روٹس کا حاصل ضرب} = \alpha^2 \cdot \beta^2 = (\alpha\beta)^2 = \left(-\frac{5}{2}\right)^2 = \frac{25}{4}$$

$$x^2 - Sx + P = 0 \quad \text{اب}$$

$$x^2 - \frac{29}{4}x + \frac{25}{4} = 0 \Rightarrow 4x^2 - 29x + 25 = 0 \quad \text{اور } S \text{ کو استعمال کرنے سے } P$$

$$\begin{aligned}
 \text{(iii)} \quad S &= \text{روُس کا مجموع} = \frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\beta} = \frac{\beta + \alpha}{\alpha\beta} = (\alpha + \beta) \cdot \frac{1}{\alpha\beta} \\
 &= \frac{3}{2} \cdot \left(-\frac{2}{5}\right) \quad (\because \alpha\beta = -\frac{5}{2}) \\
 &= -\frac{3}{5}
 \end{aligned}$$

$$P = \text{روُس کا حاصل ضرب} = \frac{1}{\alpha} \cdot \frac{1}{\beta} = \frac{1}{\alpha\beta} = -\frac{2}{5} \quad (\because \alpha\beta = -\frac{5}{2})$$

اب

$$x^2 - Sx + P = 0 \quad \text{اور } S \text{ کو استعمال کرنے سے}$$

$$\begin{aligned}
 \text{(iv)} \quad S &= \frac{\alpha}{\beta} + \frac{\beta}{\alpha} = \frac{\alpha^2 + \beta^2}{\alpha\beta} = [(\alpha + \beta)^2 - 2\alpha\beta] \cdot \frac{1}{\alpha\beta} \\
 &= \left[\left(\frac{3}{2}\right)^2 - 2\left(-\frac{5}{2}\right)\right] \times \left(-\frac{2}{5}\right) \quad (\because \alpha\beta = -\frac{5}{2}) \\
 &= \left(\frac{9}{4} + 5\right) \times \left(-\frac{2}{5}\right) = \frac{29}{4} \times \left(-\frac{2}{5}\right) = -\frac{29}{10}
 \end{aligned}$$

$$P = \text{روُس کا حاصل ضرب} = \frac{\alpha}{\beta} \cdot \frac{\beta}{\alpha} = 1$$

اب

$$x^2 - Sx + P = 0 \quad \text{اور } S \text{ کو استعمال کرنے سے}$$

$$\begin{aligned}
 \text{(v)} \quad S &= \text{روُس کا مجموع} = \alpha + \beta + \frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\beta} = \alpha + \beta + \frac{\beta + \alpha}{\alpha\beta} \\
 &= (\alpha + \beta) \left(1 + \frac{1}{\alpha\beta}\right) = \frac{3}{2} \left(1 - \frac{2}{5}\right) = \frac{3}{2} \times \frac{3}{5} \\
 &= \frac{9}{10}
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 P &= \text{روُس کا حاصل ضرب} = (\alpha + \beta) \cdot \left(\frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\beta}\right) = (\alpha + \beta) \left(\frac{\beta + \alpha}{\alpha\beta}\right) \\
 &= (\alpha + \beta)^2 \times \frac{1}{\alpha\beta} = \left(\frac{3}{2}\right)^2 \times \left(-\frac{2}{5}\right) \\
 &= \frac{9}{4} \times \left(-\frac{2}{5}\right) = -\frac{9}{10}
 \end{aligned}$$

اب

$$x^2 - \frac{9}{10}x + \left(-\frac{9}{10}\right) = 0 \Rightarrow 10x^2 - 9x - 9 = 0$$

**مثال 3:** اگر  $\alpha, \beta$ , مساوات  $0 = x^2 - 7x + 9 = 0$  کے رہنمائی مساوات تشكیل دیں جس کے رہنمائی  $\alpha + \beta$  اور  $\alpha\beta$  ہوں۔

**حل:** کیونکہ  $\alpha, \beta$ , مساوات  $0 = x^2 - 7x + 9 = 0$  کے رہنمائی ہیں۔ اس لیے

$$\alpha + \beta = -\frac{b}{a} = -\left(\frac{-7}{1}\right) = 7$$

$$\alpha\beta = \frac{c}{a} = \frac{9}{1} = 9 \quad \text{اور}$$

مطلوبہ مساوات کے رہنمائی (Roots) ہیں۔

$$S = 2\alpha + 2\beta = 2(\alpha + \beta) = 2(7) = 14$$

$$P = (2\alpha)(2\beta) = 4\alpha\beta = 4(9) = 36$$

پس مطلوبہ دو درجی مساوات درج ذیل ہوگی۔

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

$$x^2 - 14x + 36 = 0$$

## مشق 2.5

-1 مندرجہ ذیل رہنمائی (Roots) والی دو درجی مساواتیں لکھیں۔

- |     |            |     |                          |     |        |
|-----|------------|-----|--------------------------|-----|--------|
| (a) | 1, 5       | (b) | 4, 9                     | (c) | -2, 3  |
| (d) | 0, -3      | (e) | 2, -6                    | (f) | -1, -7 |
| (g) | $1+i, 1-i$ | (h) | $3+\sqrt{2}, 3-\sqrt{2}$ |     |        |

-2 اگر  $\alpha, \beta$ , مساوات  $0 = x^2 - 3x + 6 = 0$  کے رہنمائی (Roots) ہوں تو دیے ہوئے رہنمائی (Roots) سے مساواتیں بنائیں۔

- |     |  |     |  |     |                                     |
|-----|--|-----|--|-----|-------------------------------------|
| (a) | $2\alpha+1, 2\beta+1$                        | (b) | $\alpha^2, \beta^2$                              | (c) | $\frac{1}{\alpha}, \frac{1}{\beta}$ |
| (d) | $\frac{\alpha}{\beta}, \frac{\beta}{\alpha}$ | (e) | $\alpha+\beta, \frac{1}{\alpha}+\frac{1}{\beta}$ |     |                                     |

-3 اگر  $\alpha, \beta$ , مساوات  $0 = x^2 + px + q = 0$  کے رہنمائی (Roots) ہوں تو دیے ہوئے رہنمائی (Roots) سے مساواتیں بنائیں۔

- |     |                     |     |  |
|-----|---------------------|-----|--|
| (a) | $\alpha^2, \beta^2$ | (b) | $\frac{\alpha}{\beta}, \frac{\beta}{\alpha}$ |
|-----|---------------------|-----|--|

## ترکیبی تقسیم (Synthetic Division) 2.6

ترکیبی تقسیم کے عمل سے ہم کثیر رتی کو یک درجی کثیر رتی سے تقسیم کر کے حاصل قسمت اور باقی معلوم کرتے ہیں۔ درحقیقت ترکیبی تقسیم، تقسیم کا ایک مختصر طریقہ ہے۔

### 2.6.1 ترکیبی تقسیم کا طریقہ کار:

درج ذیل مثال میں ترکیبی تقسیم کے طریقہ کار کی وضاحت کی گئی ہے۔

**مثال 1:** ترکیبی تقسیم کے طریقہ سے کثیر رتی  $P(x) = 5x^4 + x^3 - 3x - 2$  پر تقسیم کیجیے۔

$$(5x^4 + x^3 - 3x - 2) \div (x - 2)$$

**حل:** یہاں تقسیم کننڈہ  $x - a$  میں  $a = 2$

اب مقسوم علیہ کے عددی سروں کو دیے ہوئے طریقہ سے نیچے ترکیب نزولی میں اور غیر موجود  $x$  کے عددی سر کو صفر لکھیں۔

$$P(x) = 5x^4 + 1 \times x^3 + 0 \times x^2 - 3x + 0 \times x^0$$

اب مقسوم علیہ سے  $x$  کے عددی سروں کو ایک قطار میں اور  $a = 2$  کو انہیں طرف لکھیں۔

	5	1	0	-3	0
2	↓	10	22	44	82
	5	11	22	41	82

پہلے عددی سر 5 کو قطار میں افتنی قطعہ خط کے نیچے لکھیں۔ (i)

5 کو 2 سے ضرب دیں اور جواب 10 کو 1 کے نیچے لکھیں۔ مجموع 11 = 1 + 10 کو افتنی قطعہ خط کے نیچے لکھیں۔ (ii)

11 کو 2 سے ضرب دے کر جواب 22 کو 0 کے نیچے لکھیں۔ اور 22 کو جمع کر کے جواب 22 افتنی قطعہ خط کے نیچے لکھیں۔ (iii)

22 کو 2 سے ضرب دے کر جواب 44 کو -3 کے نیچے لکھیں۔ 44 اور -3 کے مجموع 41 کو افتنی قطعہ خط کے نیچے لکھیں۔ (iv)

41 کو 2 سے ضرب دیں اور جواب 82 کو 0 کے نیچے لکھیں۔ 82 اور 0 کا مجموع 82 ہے۔ (v)

آخری قطار میں باقی 82 کو راسی قطعہ خط سے الگ کیا گیا ہے اور 5, 11, 22, 41 حاصل قسمت کے عددی سر لیں۔

جیسا کہ مقسوم علیہ میں  $x$  کی سب سے بڑی قوت 4 ہے۔ اس لیے حاصل قسمت میں  $x$  کی سب سے بڑی قوت 4 ہو گی۔  $4 - 1 = 3$

$$Q(x) = 5x^3 + 11x^2 + 22x + 41 \quad \text{حاصل قسمت} \quad \text{پس}$$

$$R = 82 \quad \text{اور باقی}$$

### 2.6.2 ترکیبی تقسیم کے استعمال سے:

(a) دی ہوئی کشیر رتی کو یک درجی کشیر رتی (Linear polynomial) سے تقسیم کر کے حاصل قسم (Quotient) اور باقی (Remainder) معلوم کرنا:

**مثال 2:** ترکیبی تقسیم کے استعمال سے  $P(x) = x^4 - x^2 + 15$  کو  $x + 1$  سے تقسیم کیجیے۔

**حل:**

$$a = -1 \quad x + 1 = x - (-1)$$

کیونکہ اب مقسوم علیہ کے عددی سروں کو ایک قطار میں اور  $-1 = a$  کو باعث طرف لکھیں۔

	1	0	-1	0	15
-1	↓	-1	1	0	0
	1	-1	0	0	15

$$Q(x) = x^3 - x^2 + 0 \cdot x + 0 = x^3 - x^2 \quad \text{اس لیے}$$

اور  $15 = \text{باقي}$

(b) اگر کشیر رتی کے زیر و زدیے ہوں تو متغیر / متغیروں کی قیمت / ایمتیں معلوم کرنا۔

**مثال 3:** اگر  $1$ , کشیر رتی  $P(x) = 3x^2 + 4x - 7h$  کا زیر و ہو تو ترکیبی تقسیم کے استعمال سے  $h$  کی قیمت معلوم کیجیے۔

**حل:**

$$P(x) = 3x^2 + 4x - 7h$$

اور  $1$ , کشیر رتی کا زیر و ہو تو ترکیبی تقسیم کے طریقہ سے

	3	4	-7h
1	↓	3	7
	3	7	7 - 7h

$7 - 7h = 7$  باقی

کیونکہ  $1$ , کشیر رتی کا زیر و ہے۔

اس لیے  $0 = \text{باقي}$

$7 - 7h = 0$  یعنی

$$7 = 7h \Rightarrow h = 1$$

(c) اگر کشیر رتی کے اجزاء ضربی دیے ہوں تو متغیر / متغیروں کی قیمت / ایمتیں معلوم کرنا۔

**مثال 4:** اگر  $1 - x$  اور  $1 + x$  کشیر رتی  $P(x) = x^3 + 3lx^2 + mx - 1$  کے اجزاء ضربی ہوں تو ترکیبی تقسیم کے استعمال سے  $l$  اور  $m$  کی ایمتیں معلوم کیجیے۔

**حل:** کیونکہ  $1 - x$  اور  $1 + x$  کشیر رتی  $P(x) = x^3 + 3lx^2 + mx - 1$  کے اجزاء ضربی ہیں۔ اس لیے "1" اور

”1“ کشیر رتھی  $P(x)$  کے زیر وزہیں۔  
اب ترکیبی تقسیم سے

1	1 ↓	3l 1	m 3l + 1	-1 3l + m + 1
		1 3l + 1	3l + m + 1	3l + m

کیونکہ 1، کشیر رتھی کا صفر ہے۔ اس لیے باقی صفر ہے۔ یعنی

$$3l + m = 0 \quad (i)$$

اور

-1	1 ↓	3l -1	m -3l + 1	-1 3l - m - 1
		1 3l - 1	-3l + m + 1	3l - m - 2

کیونکہ -1، کشیر رتھی کا زیر وہ ہے اس لیے باقی صفر ہے۔

$$3l - m - 2 = 0 \quad (ii) \quad \text{یعنی}$$

مساوات (i) اور (ii) کو جمع کرنے سے

$$6l - 2 = 0$$

$$6l = 2 \Rightarrow l = \frac{2}{6} = \frac{1}{3}$$

ل کی قیمت مساوات (i) میں درج کرنے سے

$$3\left(\frac{1}{3}\right) + m = 0 \quad \text{or} \quad 1 + m = 0 \Rightarrow m = -1$$

$$l = \frac{1}{3} \quad \text{اور} \quad m = -1 \quad \text{پس}$$

(d) اگر مساوات کا ایک روٹ دیا ہوا ہو تو تین درجی مساوات حل کرنا۔

**مثال 5:** ترکیبی تقسیم کے استعمال سے مساوات  $0 = 3x^3 - 11x^2 + 5x + 3$  کو حل کیجئے جب 3 مساوات کا روٹ

ہے۔

**حل:** کیونکہ 3 مساوات  $0 = 3x^3 - 11x^2 + 5x + 3$  کا روٹ ہے۔

تب ترکیبی تقسیم سے ہم حاصل کرتے ہیں۔

3	3 ↓	-11 9	5 -6	3 -3
		3 -2	-1	0

$$3x^2 - 2x - 1 = 0 \quad \text{اس لیے کم درجے والی مساوات}$$

$$3x^2 - 3x + x - 1 = 0$$

$$3x(x-1) + 1(x-1) = 0$$

$$(x-1)(3x+1) = 0$$

$$x-1=0 \quad \text{یا} \quad 3x+1=0,$$

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

پس 3, 1 اور  $-\frac{1}{3}$ - دی ہوئی مساوات کے رہنماءں ہیں۔

**(e) اگر مساوات کے دو حقیقی رہنماءں (Roots) دیے گئے ہوں تو چار درجی مساوات حل کرنا:**

**مثال 6:** ترکیبی تقسیم کے طریقہ سے مساوات  $0 = x^4 - 49x^2 + 36x + 252$  کو حل کریں جب 2 اور 6 اس کے رہنماءں (Roots) ہوں۔

**حل:** کیونکہ 2 اور 6 دی ہوئی مساوات  $0 = x^4 - 49x^2 + 36x + 252$  کے رہنماءں ہیں۔

ترکیبی تقسیم سے

	1	0	-49	36	252
-2	↓	-2	4	90	-252
	1	-2	-45	126	0
6		6	24	-126	
	1	4	-21	0	

اس لیے کم درجہ والی مساوات

$$x^2 + 4x - 21 = 0$$

$$x^2 + 7x - 3x - 21 = 0$$

$$x(x+7) - 3(x+7) = 0$$

$$(x+7)(x-3) = 0$$

$$x+7=0 \quad \text{یا} \quad x-3=0$$

$$x=-7 \quad \text{یا} \quad x=3$$

پس -2, 6, -7, 3 دی ہوئی مساوات کے رہنماءں (Roots) ہیں۔

## مشق 2.6

ترکیبی تقسیم کو استعمال کرتے ہوئے حاصل قسمت اور باقی معلوم کیجیے۔ جب

- (i)  $(x^2 + 7x - 1) \div (x + 1)$       (ii)  $(4x^3 - 5x + 15) \div (x + 3)$   
 (iii)  $(x^3 + x^2 - 3x + 2) \div (x - 2)$

ترکیبی تقسیم کے استعمال سے  $h$  کی قیمت معلوم کیجیے اگر

(i) عدد '3'، کشیر رتی  $9 - 2x^3 - 3hx^2$  کا زیر و ہو۔

(ii) عدد '1'، کشیر رتی  $11 - x^3 - 2hx^2$  کا زیر و ہو۔

(iii) '-1'، کشیر رتی  $23 - 2x^3 + 5hx - 2$  کا زیر و ہو۔

ترکیبی تقسیم کے استعمال سے  $a$  اور  $m$  کی قیمتیں معلوم کیجیے اگر

(i)  $(x - 2)$  اور  $(x + 3)$  کشیر رتی  $m$  کے اجزاء ضربی ہوں۔

(ii)  $(x + 1)$  اور  $(x - 1)$  کشیر رتی  $6 - 3lx^2 + 2mx + x^3$  کے اجزاء ضربی ہوں۔

بذریعہ ترکیبی تقسیم حل کیجیے اگر

(i) عدد '2'، مساوات  $0 = x^3 - 28x + 48$  کا روت ہو۔

(ii) عدد '3'، مساوات  $0 = 2x^3 - 3x^2 - 11x + 6$  کا روت ہو۔

(iii) عدد '-1'، مساوات  $0 = 4x^3 - x^2 - 11x - 6$  کا روت ہو۔

بذریعہ ترکیبی تقسیم حل کیجیے اگر

(i) '1' اور '3'، مساوات  $0 = x^4 - 10x^2 + 9$  کے روٹس (Roots) ہوں۔

(ii) '3' اور '-4'، مساوات  $0 = x^4 + 2x^3 - 13x^2 - 14x + 24$  کے روٹس (Roots) ہوں۔

## ہمزاد مساواتیں (Simultaneous Equations) 2.7

دو متغیروں میں دو مساواتیں جس کا حل سیٹ مشترک ہو وہ **ہمزاد مساواتیں** کہلاتی ہیں۔

تمام مترتب جوڑوں ( $y$ ,  $x$ ) کا وہ سیٹ جو ہمزاد مساواتوں کو درست ثابت کرے ان کا حل سیٹ کہلاتا ہے۔

### دو متغیر والی دو مساواتیں کو حل کرنا:

#### (a) جب ایک مساوات یک درجی اور دو درجی ہو:

ہمزاد مساواتیں کو حل کرنے کے لیے ہم یک درجی مساوات میں  $x$  کی قیمت کو  $x$  کی فارم میں تبدیل کر کے دو درجی مساوات میں رکھنے سے  $x$  میں دو درجی مساوات حاصل کرتے ہیں۔  $x$  والی دو درجی مساوات کو حل کرنے سے  $x$  کی دو قیمتیں حاصل کرتے ہیں۔  $x$  کی ہر قیمت سے  $y$  کی قیمت معلوم ہو جاتی ہے۔ اس طرح وہ مترتب جوڑے ( $x, y$ ) ہمزاد مساواتیں کا حل سیٹ ہوتے ہیں۔

**مثال 1:** ہم اد مساواتوں  $5x + y = 52$  اور  $3x^2 + y^2 = 4$  کو حل کیجیے۔

**حل:** دی ہوئی مساواتیں

$$3x + y = 4 \quad (i)$$

$$3x^2 + y^2 = 52 \quad (ii) \quad \text{اور}$$

مساوات (i) سے

$$y = 4 - 3x \quad (iii)$$

مترتب جوڑے (x, y) میں، ہمیشہ پہلے اور y ہمیشہ بعد میں آتا ہے۔

y کی قیمت مساوات (ii) میں درج کرنے سے

$$3x^2 + (4 - 3x)^2 = 52$$

$$3x^2 + 16 - 24x + 9x^2 - 52 = 0$$

$$12x^2 - 24x - 36 = 0 \quad \text{یا} \quad x^2 - 2x - 3 = 0$$

تجزی کرنے سے

$$x^2 - 3x + x - 3 = 0$$

$$x(x - 3) + 1(x - 3) = 0$$

$$\Rightarrow (x - 3)(x + 1) = 0$$

$$x - 3 = 0 \quad \text{یا} \quad x + 1 = 0$$

$$x = 3 \quad \text{یا} \quad x = -1$$

x کی قیمتیں مساوات (iii) میں درج کرنے سے

$$x = 3 \quad \text{جب} \quad x = -1 \quad \text{جب}$$

$$y = 4 - 3x \quad \text{تو} \quad y = 4 - 3x \quad \text{تو}$$

$$y = 4 - 3(3) = 4 - 9 \quad y = 4 - 3(-1) = 4 + 3$$

$$y = -5 \quad y = 7$$

اس لیے مترتب جوڑے (-5, -3), (3, -5), (-1, 7) اور (7, -1) بنتے ہیں۔

پس حل سیٹ  $\{(3, -5), (-1, 7)\}$  ہے۔

**(b) جب دونوں مساواتیں دو درجی ہوں:**

مساواتوں کو حل کرنے کا طریقہ مندرجہ ذیل مثالوں سے واضح کیا گیا ہے۔

**مثال 2:** مساواتوں  $x^2 + y^2 + 2x = 8$  اور  $(x - 1)^2 + (y + 1)^2 = 8$  کو حل کیجیے۔

**حل:** دی ہوئی مساواتیں یہ ہیں۔

$$x^2 + y^2 + 2x = 8 \quad (i)$$

$$(x - 1)^2 + (y + 1)^2 = 8 \quad (ii)$$

مساویات (ii) سے ہم حاصل کرتے ہیں۔

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

$$x^2 + y^2 - 2x + 2y = 6 \quad \text{(iii)} \quad \text{یا}$$

مساویات (ii) کو مساویات (iii) سے تفریق کرنے سے

$$4x - 2y = 2 \quad \text{یا} \quad 2x - y = 1 \Rightarrow y = 2x - 1 \quad \text{(iv)}$$

مساویات (ii) میں  $y$  کی قیمت درج کرنے سے

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

$$x^2 - 2x + 1 + 4x^2 - 8 = 0$$

$$5x^2 - 2x - 7 = 0$$

$$5x^2 - 7x + 5x - 7 = 0 \quad \text{یا} \quad x(5x - 7) + 1(5x - 7) = 0$$

$$\Rightarrow (5x - 7)(x + 1) = 0$$

$$5x - 7 = 0 \quad \text{یا} \quad x + 1 = 0$$

$$5x = 7 \Rightarrow x = \frac{7}{5} \quad \text{یا} \quad x = -1 \quad \text{یعنی}$$

$x$  کی قیمتیں مساویات (iv) میں درج کرنے سے

$$x = \frac{7}{5} \quad \text{جب}$$

$$y = 2\left(\frac{7}{5}\right) - 1 \quad \text{تو}$$

$$y = \frac{14}{5} - 1 = \frac{14 - 5}{5} = \frac{9}{5}$$

$$x = -1 \quad \text{جب}$$

$$y = 2(-1) - 1 \quad \text{تو}$$

$$y = -3$$

پس حل سیٹ  $\left\{ (-1, -3), \left(\frac{7}{5}, \frac{9}{5}\right) \right\}$

**مثال 3:** مساواتوں  $x^2 + y^2 = 7$  اور  $x^2 + 3y^2 = 18$  کو حل کیجیے۔

**حل:** دی ہوئی مساواتیں یہ ہیں۔

$$\begin{aligned} x^2 + y^2 &= 7 & \text{(i)} \\ 2x^2 + 3y^2 &= 18 & \text{(ii)} \end{aligned}$$

مساویات (i) کو 3 سے ضرب دینے سے

$$3x^2 + 3y^2 = 21 \quad \text{(iii)}$$

مساویات (ii) کو (iii) سے تفریق کرنے سے

$$x^2 = 3 \Rightarrow x = \pm \sqrt{3}$$

جب  $x = \sqrt{3}$  ہو تو مساوات (i) سے

$$x^2 + y^2 = 7 \quad \text{یا} \quad 3 + y^2 = 7 \Rightarrow y^2 = 4 \Rightarrow y = \pm 2$$

$$y = \pm 2 \quad \text{تو} \quad x = -\sqrt{3} \quad \text{جب}$$

پس مطلوبہ حل سیٹ  $\{(\pm \sqrt{3}, \pm 2)\}$  ہے۔

**مثال 4:** مساوات توں  $6x^2 + xy - y^2 = 0$  اور  $x^2 + y^2 = 20$  کو حل کیجیے۔

**حل:** دی ہوئی مساواتیں یہ ہیں۔

$$x^2 + y^2 = 20 \quad \text{(i)}$$

$$6x^2 + xy - y^2 = 0 \quad \text{(ii)}$$

مساوات (ii) کو یوں لکھنے سے

$$y^2 - xy - 6x^2 = 0$$

$$\Rightarrow y = \frac{-(-x) \pm \sqrt{(-x)^2 - 4 \times 1 \times (-6x^2)}}{2 \times 1}$$

$$= \frac{x \pm \sqrt{x^2 + 24x^2}}{2} = \frac{x \pm \sqrt{25x^2}}{2} = \frac{x \pm 5x}{2}$$

$$y = \frac{x + 5x}{2} = \frac{6x}{2} = 3x \quad \text{یا} \quad y = \frac{x - 5x}{2} = \frac{-4x}{2} = -2x$$

مساوات (i) میں  $y = 3x$  درج کرنے سے

$$x^2 + (3x)^2 = 20 \quad \text{یا} \quad x^2 + 9x^2 = 20$$

$$\Rightarrow 10x^2 = 20 \Rightarrow x^2 = 2 \Rightarrow x = \pm \sqrt{2}$$

$$y = 3(-\sqrt{2}) = -3\sqrt{2} \quad \text{تو} \quad x = -\sqrt{2} \quad \text{جب} \quad y = 3(\sqrt{2}) = 3\sqrt{2} \quad \text{جب} \quad x = \sqrt{2}$$

مساوات (i) میں  $y = -2x$  درج کرنے سے

$$x^2 + (-2x)^2 = 20 \quad \text{یا} \quad x^2 + 4x^2 = 20$$

$$\Rightarrow 5x^2 = 20 \Rightarrow x^2 = 4 \Rightarrow x = \pm 2$$

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

پس حل سیٹ  $\{(\sqrt{2}, 3\sqrt{2}), (-\sqrt{2}, -3\sqrt{2}), (2, -4), (-2, 4)\}$  ہے۔

**مثال 5:** مساوات توں  $3x^2 - 2xy - y^2 = 80$  اور  $x^2 + y^2 = 40$  کو حل کیجیے۔

**حل:** دی ہوئی مساواتیں یہ ہیں۔

$$x^2 + y^2 = 40 \quad \text{(i)}$$

$$3x^2 - 2xy - y^2 = 80 \quad \text{(ii)}$$

مساویات(i) کو 2 سے ضرب دینے سے

$$2x^2 + 2y^2 = 80$$

(iii)

مساویات(iii) کو مساویات(ii) سے تفریق کرنے سے

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

(iv)

مساویات(iv) کی تجزیہ کرنے سے

$$x^2 - 3xy + xy - 3y^2 = 0$$

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

$$\Rightarrow (x - 3y)(x + y) = 0$$

$$x - 3y = 0 \quad \text{یا} \quad x + y = 0$$

$$x = 3y \quad \text{یا} \quad x = -y$$

مساویات(i) میں درج کرنے سے

$$(3y)^2 + y^2 = 40$$

$$(-y)^2 + y^2 = 40$$

$$10y^2 = 40$$

$$2y^2 = 40$$

$$y^2 = 4$$

$$y^2 = 20$$

$$y = \pm 2$$

$$y = \pm 2\sqrt{5}$$

$$y = 2$$

$$y = -2$$

$$y = 2\sqrt{5}$$

$$y = -2\sqrt{5}$$

$$x = 3y$$

$$x = 3y$$

$$x = -y$$

$$x = -y$$

$$x = 3(2)$$

$$x = 3(-2)$$

$$x = -(2\sqrt{5})$$

$$x = -(-2\sqrt{5})$$

$$x = 6$$

$$x = -6$$

$$x = -2\sqrt{5}$$

$$= 2\sqrt{5}$$

اس لیے حل سیٹ  $\{(6, 2), (-6, -2), (2\sqrt{5}, -2\sqrt{5}), (-2\sqrt{5}, 2\sqrt{5})\}$

## مشق 2.7

مندرجہ ذیل ہمزاں مساواتیں حل کریں۔

- |    |                             |   |                                 |
|----|-----------------------------|---|---------------------------------|
| 1. | $x + y = 5$                 | ; | $x^2 - 2y - 14 = 0$             |
| 2. | $3x - 2y = 1$               | ; | $x^2 + xy - y^2 = 1$            |
| 3. | $x - y = 7$                 | ; | $\frac{2}{x} - \frac{5}{y} = 2$ |
| 4. | $x + y = a - b$             | ; | $\frac{a}{x} - \frac{b}{y} = 2$ |
| 5. | $x^2 + (y - 1)^2 = 10$      | ; | $x^2 + y^2 + 4x = 1$            |
| 6. | $(x + 1)^2 + (y + 1)^2 = 5$ | ; | $(x + 2)^2 + y^2 = 5$           |
| 7. | $x^2 + 2y^2 = 22$           | ; | $5x^2 + y^2 = 29$               |

دو درجی مساواتوں کا نظر پر

8.  $4x^2 - 5y^2 = 6$  ;  $3x^2 + y^2 = 14$   
 9.  $7x^2 - 3y^2 = 4$  ;  $2x^2 + 5y^2 = 7$   
 10.  $x^2 + 2y^2 = 3$  ;  $x^2 + 4xy - 5y^2 = 0$   
 11.  $3x^2 - y^2 = 26$  ;  $3x^2 - 5xy - 12y^2 = 0$   
 12.  $x^2 + xy = 5$  ;  $y^2 + xy = 3$   
 13.  $x^2 - 2xy = 7$  ;  $xy + 3y^2 = 2$

### 2.7(iii) روز مزہ زندگی سے متعلق سوالات کو درجی مساوات کی مدد سے حل کرنا:

کئی سوالات کو درجی مساوات کی مدد سے حل کیا جاسکتا ہے۔ ایک مساوات بنانے میں نامعلوم مقداروں کے لیے علا متبیں استعمال کی جاتی ہیں۔ مساوات کے جوابات ان کے روٹس (Roots) کی شکل میں حاصل ہوتے ہیں۔

**مثال 1:** کسی عدد سے 3 کم کرنے اور دو گناہد سے 9 تفریق کرنے سے حاصل ضرب 104 بنتا ہے۔ عدد معلوم کریں۔

**حل:** فرض کریں کہ مطلوبہ عدد  $x$  ہے۔

$$\text{عدد سے } 3 \text{ کم} = x - 3$$

$$\text{اور عدد کے دو گناہ سے } 9 \text{ کم} = 2x - 9$$

سوال کی شرط کے مطابق

$$(x - 3)(2x - 9) = 104$$

$$2x^2 - 15x + 27 = 104$$

$$2x^2 - 15x - 77 = 0$$

تجزی کرنے سے

$$2x^2 + 7x - 22x - 77 = 0$$

$$x(2x + 7) - 11(2x + 7) = 0$$

$$(2x + 7)(x - 11) = 0 \Rightarrow x = -\frac{7}{2}, \quad x = 11$$

یعنی مطلوبہ اعداد  $\frac{7}{2}$  اور 11 ہیں۔

**مثال 2:** ایک مستطیل کی لمبائی، چوڑائی سے 4 سم زیادہ ہے۔ اگر مستطیل کا رقبہ 45 مربع سم ہو تو اس کے اضلاع کی لمبائی معلوم کیجیے۔

**حل:** فرض کریں کہ سم میں چوڑائی  $x$  ہے تو لمبائی  $x + 4$  ہو گی۔

دی ہوئی شرط کے مطابق

$$x(x + 4) = 45$$

$$x^2 + 4x - 45 = 0$$

$$(x + 9)(x - 5) = 0$$

$$x + 9 = 0 \Rightarrow x = -9 \quad \text{یا} \quad x - 5 = 0 \Rightarrow x = 5$$

(منفی قیمت کو نظر انداز کرتے ہوئے)  $x + 4 = 5 + 4 = 9$ , تو  $x = 5$   
پس چوڑائی 5 سم اور لمبائی 9 سم ہے۔

**مثال 3:** ایک نقطہ کے محدودات کا مجموع 6 اور ان کے مربouں کا مجموع 20 ہے۔ نقطہ کے محدودات معلوم کیجیے۔

**حل:** فرض کریں کہ  $(x, y)$  نقطہ کے محدودیں۔

دی ہوئی شرائط کے مطابق

$$\begin{array}{ll} x + y = 6 & \text{(i)} \\ x^2 + y^2 = 20 & \text{(ii)} \\ y = 6 - x & \text{(iii)} \end{array}$$

مساویات (i) سے

مساویات (ii) میں  $y = 6 - x$  درج کرنے سے

$$\begin{aligned} x^2 + (6 - x)^2 &= 20 \\ x^2 + 36 + x^2 - 12x - 20 &= 0 \\ 2x^2 - 12x + 16 &= 0 \quad \text{یا} \quad x^2 - 6x + 8 = 0 \end{aligned}$$

تجزی کرنے سے

$$(x - 4)(x - 2) = 0 \Rightarrow x = 4 \quad \text{یا} \quad x = 2$$

مساویات (iii) کے استعمال سے

$$y = 6 - 4 = 2 \quad \text{یا} \quad y = 6 - 2 = 4$$

پس نقطہ کے محدودات (4, 2) یا (2, 4) ہیں۔

## مشق 2.8

- 1 دو مسلسل ثابت اعداد کا حاصل ضرب 182 ہے۔ اعداد معلوم کیجیے۔
- 2 تین مسلسل ثابت اعداد کے مربouں کا مجموع 77 ہے۔ اعداد معلوم کیجیے۔
- 3 ایک عدد کے 5 گناہ اور اس کے مربع کا مجموع 204 ہے۔ عدد معلوم کیجیے۔
- 4 ایک عدد کے 3 گناہ سے 5 کم اور 4 گناہ سے 1 کم کا حاصل ضرب 7 ہے۔ عدد معلوم کیجیے۔
- 5 ایک عدد اور اس کے معکوس کا فرق  $\frac{15}{4}$  ہے۔ عدد معلوم کیجیے۔
- 6 ایک ثابت صحیح عدد کے دو ہندسوں کے مربouں کا مجموع 65 ہے اور عدد اپنے ہندسوں کے مجموع کا 9 گناہ ہے۔ عدد معلوم کیجیے۔

- 7 ایک نقطہ کے مددات کا مجموعہ 9 اور ان کے مربوں کا مجموعہ 45 ہے۔ نقطہ کے مددات معلوم کیجیے۔
- 8 دو صحیح اعداد کا مجموعہ 9 اور ان کے مربوں کا فرق بھی 9 ہے۔ اعداد معلوم کیجیے۔
- 9 دو صحیح اعداد کا فرق 4 ہے اور ان کے مربوں کا فرق 72 ہے۔ اعداد معلوم کیجیے۔
- 10 ایک مستطیل کے اضلاع معلوم کیجیے جس کا احاطہ 80 سم اور اس کا رقبہ 375 مربع سم ہے۔

## تفرقہ مشق 2

### کشیر الاتختابی سوالات

- دیے گئے سوالات کے پار مکن جوابات دیے گئے ہیں۔ درست کے لیے (✓) لگائیں۔**
- (i) اگر  $\alpha, \beta$ , مساوات  $0 = 3x^2 + 5x - 2$  کے روٹس ہوں تو  $\alpha + \beta$  برابر ہے۔
- $\frac{-2}{3}$  (d)       $\frac{-5}{3}$  (c)       $\frac{3}{5}$  (b)       $\frac{5}{3}$  (a)
- (ii) اگر  $\alpha, \beta$ , مساوات  $0 = 7x^2 - x + 4$  کے روٹس ہوں تو  $\alpha\beta$  برابر ہے۔
- $\frac{-4}{7}$  (d)       $\frac{7}{4}$  (c)       $\frac{4}{7}$  (b)       $\frac{-1}{7}$  (a)
- (iii) مساوات  $0 = 4x^2 - 5x + 2$  کے روٹس ہیں۔
- کوئی نہیں (d)      غیر ناطق (b)      غیر حقیقی (c)      ناطق (a)
- (iv) کوئی نہیں (d)      کے جذر المکعب ہیں۔
- $-1, \omega, -\omega^2$  (b)       $-1, -\omega, -\omega^2$  (a)
- $1, -\omega, -\omega^2$  (d)       $-1, -\omega, \omega^2$  (c)
- (v) کوئی کے جذر المکعب کا مجموعہ ہے۔
- 3 (d)       $-1$  (c)      1 (b)      0 (a)
- (vi) کوئی کے جذر المکعب کا حاصل ضرب ہے۔
- 3 (d)       $-1$  (c)      1 (b)      0 (a)
- (vii) اگر  $0 < b^2 - 4ac < 0$  تو مساوات  $0 = ax^2 + bx + c$  کے روٹس ہوتے ہیں۔
- کوئی نہیں (d)      غیر ناطق (b)      ناطق (c)      غیر حقیقی (a)
- (viii) اگر  $0 > b^2 - 4ac > 0$  لیکن مکمل مربع نہ ہو تو مساوات  $0 = ax^2 + bx + c$  کے روٹس ہیں۔
- کوئی نہیں (d)      غیر حقیقی (a)      غیر ناطق (b)      ناطق (c)

- $\frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\beta}$  (ix)

$\frac{\alpha+\beta}{\alpha\beta}$  (d)

$\frac{\alpha-\beta}{\alpha\beta}$  (c)

$\frac{1}{\alpha} - \frac{1}{\beta}$  (b)

$\frac{1}{\alpha}$  (a)

- $\alpha^2 + \beta^2$  (x)

$\frac{1}{\alpha^2} + \frac{1}{\beta^2}$  (b)

$\alpha + \beta$  (d)

$\alpha^2 - \beta^2$  (a)

$(\alpha + \beta)^2 - 2\alpha\beta$  (c)

اکائی کے دو جذر المربع ہیں۔ (xi)

$\omega, \omega^2$  (d)

$1, -\omega$  (c)

$1, \omega$  (b)

$1, -1$  (a)

مساوات  $0 = 4x^2 - 4x + 1$  کے روؤں ہیں۔ (xii)

(a) برابر، حقیقی (b) نابرابر، حقیقی (c) غیر حقیقی (d) غیر ناطق

اگر  $\alpha, \beta$  مساوات  $0 = px^2 + qx + r = 0$  کے روؤں ہوں تو  $2\alpha$  اور  $2\beta$  کا مجموع ہے۔ (xiii)

$-\frac{q}{2p}$  (d)       $\frac{-2q}{p}$  (c)       $\frac{r}{p}$  (b)       $\frac{-q}{p}$  (a)

اگر  $\alpha, \beta$  مساوات  $0 = x^2 - x - 1 = 0$  کے روؤں (Roots) ہوں تو  $2\alpha$  اور  $2\beta$  کا حاصل ضرب ہوتا ہے۔ (xiv)

-4 (d)      4 (c)      2 (b)      -2 (a)

مساوات  $0 = ax^2 + bx + c = 0$  کے روؤں کی اقسام کو کہا جاتا ہے۔ (xv)

(a) روؤں کا مجموع (b) روؤں کا حاصل ضرب

(c) ترکیبی تقسیم (d) فرق کنندہ

مساوات  $0 = ax^2 + bx + c = 0$  کا فرق کنندہ ہوتا ہے۔ (xvi)

$-b^2 - 4ac$  (d)       $-b^2 + 4ac$  (c)       $b^2 + 4ac$  (b)       $b^2 - 4ac$  (a)

## درج ذیل سوالات کے مختصر جواب لکھیں۔ -2

مندرجہ ذیل مساواتوں کے روؤں (Roots) کی اقسام پر بحث کیجیے۔ (i)

(a)  $x^2 + 3x + 5 = 0$  (b)  $2x^2 - 7x + 3 = 0$

(c)  $x^2 + 6x - 1 = 0$  (d)  $16x^2 - 8x + 1 = 0$

$\omega = \frac{-1 + \sqrt{-3}}{2}$  اگر  $\omega$  تو  $\omega^2$  معلوم کیجیے۔ (ii)

ثابت کریں کہ اکائی کے تمام جذر المکعب کا مجموع صفر ہوتا ہے۔ (iii)

اکائی کے غیر حقیقی جذر المکعب کا حاصل ضرب معلوم کیجیے۔ (iv)

$x^3 + y^3 = (x + y)(x + \omega y)(x + \omega^2 y)$  ثابت کیجیے کہ (v)

- اگر  $\omega$  اکائی کا جذر المکعب ہو تو ایسی مساوات بنائیں جس کے روٹس "3 $\omega$ " اور "3 $\omega^2$ " ہوں۔ (viii)
- ترکیبی تقسیم کی مدد سے باقی اور حاصل قسمت معلوم کیجیے جبکہ  $(x - 2) \div (x^3 + 3x^2 + 2)$  ہے۔ (ix)
- ترکیبی تقسیم کی مدد سے ثابت کیجیے کہ  $2x^3 + x^2 - 7x + 2$  کا جزو ضربی 2 ہے۔ (x)
- مساوات  $2px^2 + 3qx - 4r = 0$  کے روٹس کا مجموع اور حاصل ضرب معلوم کیجیے۔ (xi)
- اگر  $\alpha, \beta, \gamma$  مساوات  $x^2 - 4x + 3 = 0$  کے روٹس ہوں تو  $\frac{1}{\alpha^2} + \frac{1}{\beta^2}$  کی قیمت معلوم کیجیے۔ (xii)
- اگر  $\alpha, \beta$  مساوات  $4x^2 - 3x + 6 = 0$  کے روٹس (Roots) ہوں تو معلوم کیجیے۔ (xiii)
- (a)  $\alpha^2 + \beta^2$  (b)  $\frac{\alpha}{\beta} + \frac{\beta}{\alpha}$  (c)  $\alpha - \beta$
- اگر  $\alpha, \beta$  مساوات  $x^2 - 5x + 7 = 0$  کے روٹس ہوئے ہوئے روٹس کی مساوات معلوم کیجیے۔ (xiv)
- (a)  $-\alpha, -\beta$  (b)  $2\alpha, 2\beta$ .

### خالی جگہ پر کریں۔ -3

- مساوات  $ax^2 + bx + c = 0$  کا فرق کنندہ ہے۔ (i)
- اگر  $b^2 < 4ac$  ہو تو مساوات  $ax^2 + bx + c = 0$  کے روٹس ہوتے ہیں۔ (ii)
- اگر  $b^2 = 4ac$  ہو تو مساوات  $ax^2 + bx + c = 0$  کے روٹس  $ax^2 + bx + c > 0$  ہوتے ہیں۔ (iii)
- اگر  $b^2 > 4ac$  ہو تو مساوات  $ax^2 + bx + c = 0$  کے روٹس  $ax^2 + bx + c < 0$  ہوتے ہیں۔ (iv)
- اگر  $b^2 > 4ac$  اور مکمل مریع ہو تو  $ax^2 + bx + c = 0$  کے روٹس ہوتے ہیں۔ (v)
- اگر  $b^2 > 4ac$  اور مکمل مریع نہ ہو تو  $ax^2 + bx + c = 0$  کے روٹس ہوتے ہیں۔ (vi)
- اگر  $\alpha, \beta$  مساوات  $ax^2 + bx + c = 0$  کے روٹس (Roots) ہوں تو ان کا مجموع ہوتا ہے۔ (vii)
- اگر  $\alpha, \beta$  مساوات  $ax^2 + bx + c = 0$  کے روٹس (Roots) ہوں تو ان کا حاصل ضرب ہوتا ہے۔ (viii)
- اگر  $\alpha, \beta$  مساوات  $7x^2 - 5x + 3 = 0$  کے روٹس (Roots) ہوں تو ان کا مجموع ہوتا ہے۔ (ix)
- اگر  $\alpha, \beta$  مساوات  $5x^2 + 3x - 9 = 0$  کے روٹس (Roots) ہوں تو ان کا حاصل ضرب ہوتا ہے۔ (x)
- دودر جی مساوات  $ax^2 + bx + c = 0$  کے لیے  $\frac{1}{\alpha\beta}$  کے برابر ہوتا ہے۔ (xi)
- اکائی کے جذر المکعب ہیں۔ (xii)
- مستعمل علامتوں میں اکائی کے جذر المکعب کا مجموع ہوتا ہے۔ (xiii)
- اگر اکائی کے جذر المکعب  $1, \omega, \omega^2$  ہوں تو  $\omega^{-7}, \omega^2, \omega$  کے برابر ہوتا ہے۔ (xiv)

- اگر  $\alpha, \beta$  دو درجی مساوات کے روٹس (Roots) ہوں تو مساوات کو یوں لکھا جاتا ہے۔ (xv)
- اگر  $\omega$  اور  $\omega^2$  مساوات کے روٹس (Roots) ہوں تو مساوات ہوتی ہے۔ (xvi)

## خلاصہ

- دودرجی مساوات  $c$  کا فرق کنندہ  $b^2 - 4ac$  کا حاصل ضرب  $ax^2 + bx + c = 0$  ہوتا ہے۔ ↗
- اکائی کے جذر المکعب  $1, \frac{-1 - \sqrt{-3}}{2}, \frac{-1 + \sqrt{-3}}{2}$  اور  $\omega$  ہوتے ہیں۔ ↗
- اکائی کے غیر حقیقی جذر المکعب  $\omega$  اور  $\omega^2$  ہیں۔ ↗
- اکائی کے جذر المکعب کی خصوصیات: ↗
- (a) اکائی کے جذر المکعب کا حاصل ضرب "1" کے برابر ہوتا ہے یعنی  $1 \cdot \omega \cdot \omega^2 = \omega^3 = 1$ .
- (b) اکائی کا ہر ایک غیر حقیقی جذر المکعب دوسرے کا معکوس ہے۔
- (c) اکائی کا ہر ایک غیر حقیقی جذر المکعب دوسرے کے مربع (Square) کے برابر ہوتا ہے۔
- (d) اکائی کے تمام جذر المکعب کا مجموع صفر ہوتا ہے۔ یعنی  $1 + \omega + \omega^2 = 0$ .
- دودرجی مساوات  $ax^2 + bx + c = 0, a \neq 0$  کے روٹس (Roots)  $\alpha, \beta$  اور  $\alpha + \beta = -\frac{b}{a}$  اور  $\alpha\beta = \frac{c}{a}$  ہیں۔ ↗
- دودرجی  $a \neq 0$  مساوات کے روٹس (Roots) کا مجموع اور حاصل ضرب بالترتیب تبدیل نہ ہو تو ایسے تفاضل جملے جو تفاضل کو بیان کرتے ہیں۔ اگر روٹس کو بدلتے سے جملے کی قیمت تبدیل نہ ہو تو ایسے تفاضل کو سمیٹرک تفاضل کہتے ہیں۔ ↗
- اگر روٹس (Roots) دیئے ہوئے ہوں تو دودرجی مساوات بنتی ہے۔ ↗
- $x^2 - (\alpha + \beta)x + \alpha\beta = 0$  (اصلوں کا حاصل ضرب)  $\Rightarrow x^2 - x(\alpha + \beta) + \alpha\beta = 0$  (اصلوں کا مجموع) ↗
- جب کشیر رمی کو یک درجی کشیر رمی سے تقسیم کیا جاتا ہے۔ تو حاصل قسمت اور باقی معلوم کرنے کے طریقہ کو ترکیبی تقسیم کہتے ہیں۔ ↗
- دو متغیروں میں دو مساواتیں جن کا حل سیٹ مشترک ہو ہمزاد مساواتیں کہلاتی ہیں۔ ↗

## تغیرات (VARIATIONS)

طلباً اس یونٹ کو پڑھنے کے بعد درج ذیل باتوں سے واقف ہوں گے

- کھ نسبت، تناسب اور تغیرات (راست اور معکوس) کی تعریف کرنا
- کھ تیسا ر، چوتھا، وسط اور مسلسل تناسب معلوم کرنا
- کھ تناسب معلوم کرنے کے لیے عکس نسبت، ابدال نسبت، ترکیب نسبت تفصیل نسبت اور ترکیب و تفصیل نسبت کے مسئللوں کا استعمال کرنا
- کھ مشترک تغیر کی تعریف
- کھ مشترک تغیر سے متعلق سوالات کا حل کرنا
- کھ تناسب پر مشتمل مشروط مساواتوں کو K۔ طریقہ کے استعمال سے حل کرنا
- کھ روزمرہ زندگی میں تغیرات پر مشتمل سوالات کا حل

## نسبت، تناسب اور تغیرات

### (Ratio, Proportions and Variations)

**3.1(i) نسبت (a) (b) تناسب اور (c) تغیرات (راست اور معکوس) کی تعریف کریں۔**

#### نسبت (Ratio) (a)

دو ہم قسم مقداروں کے درمیان تعلق **نسبت** کہلاتا ہے۔ اگر  $a$  اور  $b$  دو ہم قسم مقداریں ہوں اور  $b$  صفر نہ ہو تو  $a$  اور  $b$  کی نسبت کو  $a : b$  یا کسر میں  $\frac{a}{b}$  لکھتے ہیں۔ یاد رہے کہ دونوں مقداروں کی پیمائش کی اکائی ایک ہی ہوتی ہے۔ مثلاً اگر ایک ہاکی کی ٹیم کھیل میں 4 مچ جیتی اور 5 مچ ہارتی ہے۔ تو میچوں میں جیت اور ہارت کی نسبت 5:4 یا کسر میں  $\frac{4}{5}$  ہوتی ہے۔

یاد رکھیے۔

نسبت کے ارکان کی ترتیب اہم ہوتی ہے۔ (i)

نسبت  $a : b$  میں پہلی رقم  $a$  (antecedent) کہلاتی ہے۔ اور دوسری رقم  $b$  (consequent) کہلاتی ہے۔ (ii)

نسبت کی کوئی اکائی نہیں ہوتی۔ (iii)

#### مثال 1: نسبت معلوم کریں۔

1 کلو میٹر سے 600 میٹر      (ii)      200 گرام سے 700 گرام      (i)

حل: (i) 200 گرام سے 700 گرام کی نسبت

$$200 : 700 = \frac{200}{700} = \frac{2}{7} = 2 : 7$$

جبکہ 7 : 2 نسبت 700 : 200 کی آسان (مخصر) شکل ہے۔

1 کلو میٹر سے 600 میٹر کی نسبت (ii)

$$1 \text{ کلو میٹر} = 1000 \text{ میٹر}$$

کیونکہ

$$1000 : 600 = \frac{1000}{600} = \frac{10}{6} = \frac{5}{3} = 5 : 3$$

تب

$$\begin{aligned} 1000 : 600 &= 1000 : 600 = \frac{1000}{100} : \frac{600}{100} \\ &= 10 : 6 = 5 : 3 \end{aligned}$$

یا

**مثال 2:** اگر نسبت  $a + 3 : 7 + a$  اور  $5 : 4$  برابر ہوں۔ تو  $a$  معلوم کیجیے۔

**حل:** کیونکہ نسبتیں  $a + 3 : 7 + a$  اور  $5 : 4$  برابر ہیں۔

اس لیے کسری شکل میں

$$\frac{a+3}{7+a} = \frac{4}{5}$$

$$5(a+3) = 4(7+a)$$

$$5a + 15 = 28 + 4a$$

$$5a - 4a = 28 - 15$$

$$a = 13$$

پس دی ہوئی نسبتیں برابر ہوں گی اگر  $a = 13$  ہو۔

**مثال 3:** اگر نسبت  $4 : 3$  کے ہر عدد میں 2 جمع کیا جائے۔ تو ہم ایک نئی نسبت  $6 : 5$  حاصل ہوتی ہے۔ اعداد معلوم کیجیے۔

**حل:** کیونکہ دو اعداد کی نسبت  $4 : 3$  ہے۔ نسبت کے ہر عدد کو  $x$  سے ضرب دیں تو اعداد  $4x$ ,  $3x$  ہو جاتے ہیں اور نسبت  $4x : 3x$  ہو جاتی ہے۔

$$\frac{3x+2}{4x+2} = \frac{5}{6} \quad \text{دی ہوئی شرط کے مطابق}$$

$$6(3x+2) = 5(4x+2) \Rightarrow 18x + 12 = 20x + 10$$

$$18x - 20x = 10 - 12 \Rightarrow -2x = -2 \Rightarrow x = 1$$

پس مطلوبہ اعداد درج ذیل ہیں۔

$$4x = 4(1) = 4 \quad \text{اور} \quad 3x = 3(1) = 3$$

**مثال 4:** اگر  $8 : a : b = 5 : 3a + 4b : 5a + 7b$  ہو تو نسبت  $a : b = 5 : 8$  معلوم کیجیے۔

**حل:** دی ہوئی نسبت  $8 : a : b = 5 : 3a + 4b : 5a + 7b$  ہے جس کو کسر میں یوں لکھتے ہیں ہے۔

$$3a + 4b : 5a + 7b = \frac{3a + 4b}{5a + 7b} \quad \text{اب}$$

شمارکنندہ اور مخرج کو  $b$  پر تقسیم کرنے سے

$$\begin{aligned} &= \frac{\frac{3a + 4b}{b}}{\frac{5a + 7b}{b}} = \frac{3\left(\frac{a}{b}\right) + 4\left(\frac{b}{b}\right)}{5\left(\frac{a}{b}\right) + 7\left(\frac{b}{b}\right)} \\ &= \frac{3\left(\frac{5}{8}\right) + 4(1)}{5\left(\frac{5}{8}\right) + 7(1)} \quad \left(\because \frac{a}{b} = \frac{5}{8}\right) \end{aligned}$$

$$= \frac{\frac{15}{8} + 4}{\frac{25}{8} + 7} = \frac{\frac{15+32}{8}}{\frac{25+56}{8}} = \frac{47}{81}$$

$$3a + 4b : 5a + 7b = 47 : 81$$

پس

### تناسب (Proportion) (b)

تناسب بیان کردہ دونسبتوں کی برابری کو ظاہر کرتا ہے۔

اگر دونسبتیں  $a:b = c:d$  اور  $a:c = b:d$  تو ہم ان کو لکھ سکتے ہیں۔

پہلی اور آخری مقداروں  $a, d$  کو طرفین، جبکہ  $b, c$  کو وسطین کہتے ہیں۔ علامت کے طور پر  $a, b, c, d$  کو اس

طرح لکھتے ہیں۔

$$\Rightarrow a:b :: c:d \quad \text{یا} \quad \frac{a}{b} = \frac{c}{d}$$

یعنی  $ad = bc$

**مثال 5:**  $x$  معلوم کیجیے۔ اگر  $x$  کلوگرام : 20 کلوگرام :: 90 میٹر : 60 میٹر

**حل :**  $x$  کلوگرام : 20 کلوگرام :: 90 میٹر : 60 میٹر

یعنی  $60 : 90 = 20 : x$

کیونکہ وسطین کی حاصل ضرب = طرفین کی حاصل ضرب

اس لیے  $60x = 90 \times 20$

$$x = \frac{90 \times 20}{60} = 30$$

پس  $x = 30$  کلوگرام کے برابر ہے۔

**مثال 6:** اگر 7 کلوگرام چینی کی قیمت 560 روپے ہو تو 15 کلوگرام چینی کی قیمت معلوم کیجیے۔

**حل :** فرض کریں کہ 15 کلوگرام چینی کی قیمت  $x$  روپے ہے۔

تب تناسب کی شکل میں  $15 : 7 = x : 560$  یعنی  $15 \text{ روپے} : x = 7 : 560$

کیونکہ وسطین کی حاصل ضرب = طرفین کی حاصل ضرب

$$15 \times 560 = 7x$$

$$7x = 15 \times 560$$

$$x = \frac{15 \times 560}{7} = 15(80) = 1200$$

پس 15 کلوگرام چینی کی قیمت 1200 روپے ہے۔

### مشق 3.1

- 1 مندرجہ ذیل کو نسبت  $a : b$  اور کسر کی آسان (مختصر) شکل میں ظاہر کریں۔
- (i) 1250 روپے : 750 میٹر 3 سم  
 (ii) 27 منٹ 30 سکنینڈ 1 گھنٹہ : 4 کلوگرام 750 گرام  
 (iii) 225° : 75°  
 (iv) طلبکی کلاس میں 25 لڑکیاں اور باقی لڑکے ہیں۔ نسبت معلوم کریں۔  
 (v) لڑکوں کی تمام طلباء سے  
 -2 اگر  $y : x$  تونسبت  $3(4x - 5y) : 2x - 7y$  معلوم کیجیے۔  
 -3 اگر  $p : q$  کی قیمت معلوم کیجیے۔ اگر  $2p + 5 : 3p + 4$  اور  $4 : 3$  برابر ہوں۔  
 -4 اگر  $x : y$  اور  $z : w$  برابر ہوں تو  $x : z$  کی قیمت معلوم کیجیے۔  
 -5 دو اعداد میں نسبت 8 : 5 ہے۔ اگر ہر عدد میں 9 جمع کریں۔ تو ہم نئی نسبت 11 : 8 حاصل کرتے ہیں۔ اعداد معلوم کیجیے۔  
 -6 اگر نسبت 13 : 4 کے ہر عدد میں 10 جمع کریں تو ہم نئی نسبت 2 : 1 حاصل کرتے ہیں۔ اعداد کیا ہیں؟  
 -7 اگر 5 کلوگرام آموں کی قیمت 250 روپے ہو تو 8 کلوگرام کی قیمت معلوم کیجیے۔  
 -8 اگر  $3a + 5b : 7b - 5a$  کی قیمت معلوم کیجیے۔  
 -9 مکمل کریں۔  
 -10 اگر  $4x = \frac{24}{7}$  تو  $\frac{6}{x}$   
 $ay = \frac{5a}{3x}$  تو  $\frac{15b}{y}$   
 $5q = \frac{9pq}{2lm}$  تو  $\frac{18p}{5m}$

مندرجہ ذیل تناسب میں  $x$  کی قیمت معلوم کیجیے۔

$$\frac{3x-1}{7} : \frac{3}{5} :: \frac{2x}{3} : \frac{7}{5} \quad (\text{ii}) \quad 3x-2 : 4 :: 2x+3 : 7 \quad (\text{i})$$

$$p^2 + pq + q^2 : x :: \frac{p^3 - q^3}{p+q} : (p-q)^2 \quad (\text{iv}) \quad \frac{x-3}{2} : \frac{5}{x-1} :: \frac{x-1}{3} : \frac{4}{x+4} \quad (\text{iii})$$

$$8-x : 11-x :: 16-x : 25-x \quad (\text{v})$$

### تغیر (Variation) (c)

تمام سائنسی علوم میں تغیر کا لفظ بہت استعمال ہوتا ہے۔ تغیرات کی دو اقسام ہیں۔

(i) تغیر راست      (ii) تغیر معکوس

### تغیر راست (Direct Variation) (i)

اگر دو مقداروں کے درمیان تعلق اس طرح کا ہو کہ ایک مقدار کے بڑھنے (کم ہونے) سے دوسری مقدار اسی نسبت سے بڑھے (کم) ہو تو ایسا تعلق **تغیر راست** کہلاتا ہے۔ اس کا مطلب یہ بھی ہے کہ اگر ایک مقدار  $y$  راست تناسب میں ہے  $x$  کے۔ تو ہم کہتے ہیں کہ  $y$  تغیر راست ہے  $x$  کا اور اس کو  $y \propto x$  یا  $y = kx$  لکھتے ہیں۔ اس لیے

$$\frac{y}{x} = k, \quad k \neq 0$$

$\propto$  تغیر کی علامت ہے۔ اسکو تناسب یا تغیر کی علامت کہتے ہیں۔ جبکہ  $\neq$  تغیر کا مستقل ہے۔

مثال (i) جتنی گاڑی کی رفتار تیز ہو گی اتنا زیادہ فاصلہ وہ طے کرے گی۔

(ii) جتنا دائرے کا رداس چھوٹا ہو گا اتنا ہی محیط چھوٹا ہو گا۔

**مثال 1:** حالت سکون میں بلندی  $d$  سے گرنے والے جسم اور وقت  $t$  کے مابین کے رابطہ کے متعلق کی راست تناسب میں تعلق معلوم کیجیے۔

جبکہ ہوا کی مراحت نہ ہو۔ اگر 1 سینٹ =  $t$ ، فاصلہ  $16\text{ft} = d$  ہو تو  $k$  معلوم کیجیے۔ اور  $t$  کے درمیان تعلق بھی انداز کیجیے۔

**حل :** کیونکہ وقت میں حالت سکون سے گرنے والے جسم کی بلندی  $d$  ہے۔ تو سوال کی شرط کے مطابق

$$d \propto t^2$$

اس لیے (i)

$$16\text{ft} = d \text{ اور } 1 \text{ سینٹ} = t$$

تو مساوات (i) سے

$$16 = k(1)^2$$

$$k = 16$$

یعنی

مساوات (i) میں درج کرنے سے

$$d = 16t^2$$

جو کہ وقت  $t$  اور فاصلہ  $d$  کے درمیان تعلق کو ظاہر کرتا ہے۔

### تغیرات

## سرگرمی

اوپر دی گئی مساوات میں وقت  $t$  معلوم کیجیے، جب  $64$  فٹ =

(i) فاصلہ  $d$  معلوم کیجیے، جب  $3$  سینٹ =

(ii)

**مثال 2:** اگر  $x$  اور  $y$  میں تغیر راست ہو تو معلوم کیجیے۔

(a) اور  $y$  میں مساوات  $x$

(b) تغیر کا مستقل  $k$ ،  $x$  اور  $y$  میں تعلق جب  $7 = y$  اور  $6 = x$

(c)  $y = 21$  کی قیمت، جب  $x = 21$

**حل :** (a) دیے ہوئے  $x$  اور  $y$  میں تغیر راست ہے۔ اس لیے

$$y \propto x$$

اگر  $k$  تغیر کا مستقل ہو تو

$$y = kx \quad (i)$$

مساوات (i) میں  $7 = y$  اور  $6 = x$  درج کرنے سے

مساوات (i) میں  $\frac{6}{7} = k$  درج کرنے سے

$$y = \frac{6}{7}x \quad (ii)$$

اب مساوات (ii) میں  $x = 21$  درج کرنے سے

$$y = \frac{6}{7}(21) = 18$$

**مثال 3:** اگر  $A$  اور  $r$  کے مرلع میں تغیر راست دیا ہوا ہو اور  $\frac{1782}{7}$  مرلع سم =  $A$ ، جب  $9$  سم =  $r$

اگر  $14$  سم =  $A$  تو  $A$  کی قیمت معلوم کیجیے۔

**حل :** چونکہ  $A$  اور  $r$  کے مرلع میں تغیر راست ہے۔

$$A \propto r^2 \quad \text{اس لیے}$$

$$A = kr^2 \quad (i) \quad \text{یا}$$

$$\frac{1782}{7} = k(9)^2$$

$$\frac{1782}{7 \times 81} = k \quad \text{یا} \quad k = \frac{22}{7}$$

مساویات(i) میں  $k = \frac{22}{7}$  اور  $r = 14$  سم درج کرنے سے

$$A = \frac{22}{7} (14)^2 = \frac{22}{7} \times 14 \times 14 = 616$$

پس  $A = 616$  مربع سم ہے۔

**مثال 4:** اگر  $y$  اور  $x$  کے مکعب میں تغیر راست دیا ہو اور  $y = 81$  جب  $x = 3$ ، پس  $y$  کی قیمت معلوم کیجیے جب  $x = 5$ ۔

**حل :**  $y$  اور  $x$  کے مکعب میں تغیر راست دیا ہوا ہے۔ اس لیے

$$y \propto x^3 \quad \text{(جبکہ } k \text{ مستقل ہے)} \quad \text{(i)}$$

$$y = kx^3 \quad \text{مساویات(i) میں درج کرنے سے } y = 81 \text{ اور } x = 3$$

$$81 = k (3)^3 \Rightarrow 27k = 81 \Rightarrow k = 3$$

$$\text{اور } x = 5 \text{ مساویات(i) میں درج کرنے سے } x = 3$$

$$y = 3(5)^3 = 375$$

### تغیر معکوس (Inverse Variation) (ii)

اگر دو مقداروں کے درمیان تعلق اس طرح کا ہو کہ ایک مقدار کے بڑھنے (کم ہونے) سے دوسری مقدار اسی نسبت سے کم ہو (بڑھے) تو ایسا تعلق تغیر معکوس کہلاتا ہے۔

اس کا مطلب یہ بھی ہے کہ ایک مقدار  $y$  دوسری مقدار  $x$  کے لحاظ سے تغیر معکوس میں ہے۔

اس کو ہم  $y$  تباہ سے  $x$  کا یا تغیر معکوس ہے  $x$  کا پڑھتے ہیں، اور  $y \propto \frac{1}{x}$  یا  $y = \frac{k}{x}$  لکھتے ہیں۔

یعنی  $k \neq 0$  تغیر کا مستقل ہے۔

**مثال 1:** اگر  $x$  اور  $y$  تغیر معکوس میں ہوں اور  $y = 8$  جب  $x = 4$ ، تو  $y$  معلوم کیجیے جب  $x = 16$ ۔

$$y \propto \frac{1}{x} \quad \text{کیونکہ } x \text{ اور } y \text{ تغیر معکوس میں ہیں اس لیے} \quad \text{یا}$$

$$y = \frac{k}{x} \quad \text{(i)}$$

$$\Rightarrow xy = k \quad \text{(ii)}$$

$$\text{اور } y = 8 \text{ مساویات(ii) میں درج کرنے سے } x = 4$$

$$k = (x)(y) = (4)(8) = 32$$

$$\text{اور } x = 16 \text{ مساویات(i) میں درج کرنے سے } k = 32$$

$$y = \frac{32}{16} = 2$$

**مثال 2:** اگر  $y$  اور  $x^2$  تغیر معکوس میں ہوں اور  $16 = y$  جب  $x = 5$  ہو تو  $x$  معلوم کیجیے جب  $100 = y$

**حل :** چونکہ  $y$  اور  $x^2$  تغیر معکوس میں ہیں۔ اس لیے

$$k = x^2y \quad (i)$$

کی قیمتیں مساوات (i) میں درج کرنے سے

$$k = (5)^2 \times 16 = 400$$

کی قیمتیں مساوات (i) میں درج کرنے سے

$$400 = 100x^2$$

$$x^2 = \frac{400}{100} = 4 \quad \text{یا} \quad x = \pm 2$$

## مشق 3.2

-1 اگر  $x$  اور  $y$  تغیر راست میں ہوں اور  $8 = y$  جبکہ  $2 = x$  ہو تو  $x$  معلوم کیجیے:

$$y = 28 \quad \text{جبکہ } x = 35 \quad (iii) \quad x = 5 \quad \text{جبکہ } y = 2 \quad (ii) \quad y \text{ کی قیمت } x \text{ میں} \quad (i)$$

-2 اگر  $x \propto y$  اور  $7 = y$  جب  $3 = x$  ہو تو  $x$  معلوم کیجیے۔

$$x = 18 \quad \text{جبکہ } y = 35 \quad (ii) \quad y \text{ کی قیمت } x \text{ میں} \quad (i)$$

-3 اگر  $T \propto R$  اور  $5 = R$  جبکہ  $8 = T$ ، تو  $R$  میں مساوات معلوم کیجیے۔ نیز  $R$  کریں جب  $64 = T$  اور  $R$  معلوم کیجیے جبکہ  $20 = R$  ہو۔

-4 اگر  $T^2 \propto R$  اور  $8 = R$  جب  $3 = T$ ، تو  $R$  معلوم کیجیے جبکہ  $6 = T$  ہو۔

-5 اگر  $V \propto R^3$  اور  $5 = V$  جب  $3 = R$ ، تو  $R$  معلوم کیجیے جبکہ  $625 = V$  ہو۔

-6 اگر  $w$  اور  $u^3$  میں تغیر راست ہے اور  $8 = w$  جب  $3 = u$  ہو۔  $w$  معلوم کیجیے جبکہ  $5 = u$  ہو۔

-7 اگر  $y$  اور  $x$  میں تغیر معکوس ہو اور  $7 = y$  جب  $2 = x$  ہو،  $y$  معلوم کیجیے جبکہ  $126 = x$  ہو۔

-8 اگر  $y \propto \frac{1}{x}$  اور  $4 = y$  جب  $3 = x$  ہو تو  $x$  معلوم کیجیے جبکہ  $24 = y$  ہو۔

-9 اگر  $w \propto \frac{1}{z}$  اور  $5 = w$  جب  $7 = z$  ہو تو  $w$  معلوم کیجیے جبکہ  $\frac{175}{4} = z$  ہو۔

-10 اگر  $A \propto r^2$  اور  $2 = A$  جب  $3 = r$  ہے،  $r$  معلوم کیجیے جبکہ  $72 = A$  ہو۔

$$a = 3 \text{ اور } b = 4 \text{ جب } a = 3 \text{ اور } b = 4 \text{ معلوم کیجیے جبکہ } 8 \text{ ہو۔} \quad -11$$

$$V = 5 \text{ اور } r = 3 \text{ جب } V = 5 \text{ اور } r = 3 \text{ معلوم کیجیے جبکہ } 320 \text{ ہو۔} \quad -12$$

$$m = 2 \text{ اور } n = 4 \text{ جبکہ } m = 2 \text{ اور } n = 4 \text{ معلوم کیجیے جب } 432 \text{ ہو۔} \quad -13$$

### 3.1(ii) تیسرا، چوتھا وسطیٰ التناسب اور مسلسل تناسب

ہم پہلے ہی تناسب سے واقف ہیں کہ اگر چار مقداریں  $a, b, c, d$  اور  $d$  تو ناسب میں ہوں تو  $a : b :: c : d$

یعنی  $c$  کا حاصل ضرب = طرفین کا حاصل ضرب

#### تیسرا متناسب (Third Proportional)

اگر تین مقداروں  $a, b$  اور  $c$  میں اس طرح کا تعلق ہو کہ  $a : b :: b : c$

تو  $c$  تیسرا متناسب کہلاتا ہے۔

**مثال 1:**  $x + y$  اور  $x^2 - y^2$  کا تیسرا متناسب معلوم کیجیے۔

**حل:** فرض کریں کہ تیسرا متناسب  $c$  ہے تو

$$\begin{aligned} x + y : x^2 - y^2 &:: x^2 - y^2 : c \\ c(x + y) &= (x^2 - y^2)(x^2 - y^2) \\ c &= \frac{(x^2 - y^2)(x^2 - y^2)}{x + y} = \frac{(x^2 - y^2)(x - y)(x + y)}{(x + y)} \\ c &= (x^2 - y^2)(x - y) = (x + y)(x - y)^2 \end{aligned}$$

#### چوتھا متناسب (Fourth Proportional)

اگر مقداروں  $a, b, c, d$  اور  $d$  میں تعلق اس طرح ہو کہ

$$a : b :: c : d$$

تو  $d$  چوتھا متناسب کہلاتا ہے۔

**مثال 2:**  $a + b$  اور  $a^2 + ab + b^2$  کا چوتھا متناسب معلوم کیجیے۔

**حل:** فرض کریں کہ چوتھا متناسب  $x$  ہے تو

$$x(a^3 - b^3) = (a + b)(a^2 + ab + b^2) \quad \text{یعنی}$$

$$x = \frac{(a + b)(a^2 + ab + b^2)}{a^3 - b^3} = \frac{(a + b)(a^2 + ab + b^2)}{(a - b)(a^2 + ab + b^2)}$$

$$x = \frac{a + b}{a - b} \quad \text{با}$$

### وسطی التنساب (Mean Proportional)

اگر تین مقداروں  $a, b$  اور  $c$  میں تعلق اس طرح ہو کہ  
تو "b" وسطی التنساب کہلاتا ہے۔

**مثال 3:**  $6p^6q^4$  اور  $r^8$  کا وسطی التنساب معلوم کیجیے۔

**حل :** فرض کریں کہ  $m$  وسطی التنساب ہے تو

$$m \cdot m = 9p^6q^4 \cdot r^8 \quad \text{یا}$$

$$m^2 = 9p^6q^4r^8$$

$$m = \pm \sqrt{9p^6q^4r^8} = \pm 3p^3q^2r^4$$

### مسلسل تنساب (Continued Proportion)

اگر تین مقداروں  $a, b$  اور  $c$  میں تعلق اس طرح ہو کہ  
جب کہ  $a$  پہلا تنساب ہو،  $b$  وسطی التنساب ہو اور  $c$  تیسرا تنساب ہو تو  $a, b$  اور  $c$  مسلسل تنساب میں ہوتے ہیں۔

**مثال 4:** اگر  $12, p$  اور  $3$  مسلسل تنساب میں ہوں۔ تو  $p$  معلوم کیجیے۔

**حل :** چونکہ  $12, p$  اور  $3$  میں مسلسل تنساب ہے۔ اس لیے

$$12 : p :: p : 3$$

$$p \cdot p = (12)(3) \Rightarrow p^2 = 36$$

$$p = \pm 6 \quad \text{پس}$$

### مشق 3.3

تیسرا تنساب معلوم کیجیے۔ -1

(i)  $6, 12$

(ii)  $a^3, 3a^2$

(iii)  $a^2 - b^2, a - b$

(iv)  $(x - y)^2, x^3 - y^3$

(v)  $(x + y)^2, x^2 - xy - 2y^2$

(vi)  $\frac{p^2 - q^2}{p^3 + q^3}, \frac{p - q}{p^2 - pq + q^2}$

چوتھا تنساب معلوم کیجیے۔ -2

(i)  $5, 8, 15$

(ii)  $4x^4, 2x^3, 18x^5$

(iii)  $15a^5b^6, 10a^2b^5, 21a^3b^3$  (iv)  $x^2 - 11x + 24, (x - 3), 5x^4 - 40x^3$

(v)  $p^3 + q^3, p^2 - q^2, p^2 - pq + q^2$

(vi)  $(p^2 - q^2)(p^2 + pq + q^2), p^3 + q^3, p^3 - q^3$

وسطی التنساب معلوم کیجیے۔

-3

(i)  $20, 45$

(ii)  $20x^3y^5, 5x^7y$

(iii)  $15p^4qr^3, 135q^5r^7$

(iv)  $x^2 - y^2, \frac{x-y}{x+y}$

مندرجہ ذیل میں مسئلہ تنساب ہے۔ دیے گئے متغیر کی قیمت معلوم کیجیے۔

-4

(i)  $5, p, 45$

(ii)  $8, x, 18$

(iii)  $12, 3p - 6, 27$

(iv)  $7, m - 3, 28$

### تنساب کے مسئلے (Theorems on Proportions)

3.2

اگر چار مقادیر  $a, b, c, d$  اور  $a : b = c : d$  تنساب میں ہوں تو سورکی خصوصیات سے بہت سی دوسری مفید خصوصیات اخذ کی جاسکتی ہیں۔

#### مسئلہ عکس نسبت (Theorem of Invertendo) (1)

اگر  $a : b = c : d$  تو  $b : a = d : c$

$$2n : 3m = 2q : p$$

اگر  $3m : 2n = p : 2q$  تو ثابت کریں

$$\frac{3m}{2n} = \frac{p}{2q}$$

حل: چونکہ  $3m : 2n = p : 2q$  اس لیے

مسئلہ عکس نسبت کی رو سے

$$\frac{2n}{3m} = \frac{2q}{p}$$

$$2n : 3m = 2q : p$$

پس

#### مسئلہ ابدال نسبت (Theorem of Alternando) (2)

اگر  $a : c = b : d$  تو  $a : b = c : d$

مثال: اگر  $3p + 1 : 5r = 2q : 7s$  تو ثابت کیجیے کہ  $3p + 1 : 2q = 5r : 7s$

حل: دیا ہوا ہے کہ  $3p + 1 : 5r = 2q : 7s$

$$\frac{3p+1}{2q} = \frac{5r}{7s}$$

اس لیے

$$\frac{3p+1}{5r} = \frac{2q}{7s}$$

مسئلہ ابدال کی رو سے

$$3p + 1 : 5r = 2q : 7s$$

پس

### مسئلہ ترکیب نسبت (Theorem of Componendo) (3)

اگر  $a : b = c : d$

$$(i) \quad a + b : b = c + d : d$$

$$(ii) \quad a : a + b = c : c + d \quad \text{اور}$$

**مثال 3:** اگر  $m + n + 3 : n = p + q - 2 : q - 2$  تو ثابت کچھے۔

**حل:** پوچھلے  $m + n + 3 : n = p : q - 2$  یا

$$\frac{m+3}{n} = \frac{p}{q-2}$$

$$\frac{(m+3)+n}{n} = \frac{p+(q-2)}{q-2}$$

مسئلہ ترکیب نسبت کی رو سے

$$\frac{m+n+3}{n} = \frac{p+q-2}{q-2}$$

یا

$$m + n + 3 : n = p + q - 2 : q - 2$$

پس

### مسئلہ تفصیل نسبت (Theorem of Dividendo) (4)

اگر  $a : b = c : d$

$$(i) \quad a - b : b = c - d : d$$

$$(ii) \quad a : a - b = c : c - d \quad \text{اور}$$

**مثال 4:** اگر  $m + 1 : n - 2 = 2p + 3 : 3q + 1$  تو ثابت کچھے۔

$$m - n + 3 : n - 2 = 2p - 3q + 2 : 3q + 1$$

**حل:** فرض کریں کہ  $m + 1 : n - 2 = 2p + 3 : 3q + 1$

$$\frac{(m+1)-(n-2)}{n-2} = \frac{(2p+3)-(3q+1)}{3q+1}$$

مسئلہ تفصیل نسبت کی رو سے

$$\frac{m-n+3}{n-2} = \frac{2p-3q+2}{3q+1}$$

یا

$$m - n + 3 : n - 2 = 2p - 3q + 2 : 3q + 1$$

پس

### مسئلہ ترکیب و تفصیل نسبت (Theorem of Componendo-dividendo) (5)

اگر  $a : b = c : d$

$$(i) \quad a + b : a - b = c + d : c - d$$

$$(ii) \quad a - b : a + b = c - d : c + d \quad \text{اور}$$

**مثال 5:** اگر  $m : n = p : q$  ہو تو ثابت کیجیے۔

$$3m + 7n : 3m - 7n = 3p + 7q : 3p - 7q$$

**حل:** چونکہ

$$\frac{m}{n} = \frac{p}{q} \quad \text{یا}$$

طرفین کو  $\frac{3}{7}$  سے ضرب دینے سے

مسئلہ ترکیب و تفصیل کی رو سے

$$3m + 7n : 3m - 7n = 3p + 7q : 3p - 7q \quad \text{پس}$$

**مثال 6:** اگر  $m : n = p : q$  ہو تو ثابت کیجیے۔  $5m + 3n : 5m - 3n = 5p + 3q : 5p - 3q$

**حل:** فرض کریں کہ

$$\frac{5m + 3n}{5m - 3n} = \frac{5p + 3q}{5p - 3q} \quad \text{یا}$$

مسئلہ ترکیب و تفصیل نسبت کی رو سے

$$\frac{(5m + 3n) + (5m - 3n)}{(5m + 3n) - (5m - 3n)} = \frac{(5p + 3q) + (5p - 3q)}{(5p + 3q) - (5p - 3q)}$$

$$\frac{5m + 3n + 5m - 3n}{5m + 3n - 5m + 3n} = \frac{5p + 3q + 5p - 3q}{5p + 3q - 5p + 3q}$$

$$\frac{10m}{6n} = \frac{10p}{6q}$$

طرفین کو  $\frac{6}{10}$  سے ضرب دینے سے

$$m : n = p : q \quad \text{یعنی}$$

**مثال 7:** اگر  $m = \frac{6pq}{p+q}$  کی قیمت مسئلہ ترکیب و تفصیل نسبت کو استعمال کرتے ہوئے

معلوم کیجیے۔

**حل:** چونکہ

$$m = \frac{6pq}{p+q}$$

$$m = \frac{(3p)(2q)}{p+q} \quad \text{(i)}$$

یا

$$\frac{m}{3p} = \frac{2q}{p+q}$$

اس لیے

مسئلہ ترکیب و تفصیل نسبت کی رو سے

$$\frac{m+3p}{m-3p} = \frac{2q+(p+q)}{2q-(p+q)} = \frac{2q+p+q}{2q-p-q}$$

$$\frac{m+3p}{m-3p} = \frac{p+3q}{q-p} \quad \text{(ii)}$$

$$\frac{m}{2q} = \frac{3p}{p+q}$$

اب مساوات (i) سے

مسئلہ ترکیب و تفصیل نسبت کی رو سے

$$\frac{m+2q}{m-2q} = \frac{3p+(p+q)}{3p-(p+q)} = \frac{3p+p+q}{3p-p-q}$$

$$\frac{m+2q}{m-2q} = \frac{4p+q}{2p-q} \quad \text{(iii)}$$

کو جمع کرنے سے

$$\begin{aligned} \frac{m+3p}{m-3p} + \frac{m+2q}{m-2q} &= \frac{p+3q}{q-p} + \frac{4p+q}{2p-q} = -\frac{p+3q}{p-q} + \frac{4p+q}{2p-q} \\ &= \frac{-(p+3q)(2p-q) + (p-q)(4p+q)}{(p-q)(2p-q)} \\ &= \frac{-2p^2 - 5pq + 3q^2 + 4p^2 - 3pq - q^2}{(p-q)(2p-q)} \\ &= \frac{2p^2 - 8pq + 2q^2}{(p-q)(2p-q)} = \frac{2(p^2 - 4pq + q^2)}{(p-q)(2p-q)} \end{aligned}$$

**مثال 8:** مسئلہ ترکیب و تفصیل نسبت استعمال کرتے ہوئے مساوات کو حل کریں۔

**حل:** مساوات  $\frac{\sqrt{x+3} + \sqrt{x-3}}{\sqrt{x+3} - \sqrt{x-3}} = \frac{4}{3}$  دی ہوئی ہے۔

مسئلہ ترکیب و تفصیل نسبت کی رو سے

$$\frac{\sqrt{x+3} + \sqrt{x-3} + \sqrt{x+3} - \sqrt{x-3}}{\sqrt{x+3} + \sqrt{x-3} - \sqrt{x+3} + \sqrt{x-3}} = \frac{4+3}{4-3}$$

$$\frac{2\sqrt{x+3}}{2\sqrt{x-3}} = \frac{7}{1} \Rightarrow \sqrt{\frac{x+3}{x-3}} = 7$$

$$\frac{x+3}{x-3} = 49$$

طرفین کا مربع لینے سے

$$x+3 = 49(x-3) \Rightarrow x+3 = 49x - 147 \Rightarrow x - 49x = -147 - 3$$

$$-48x = -150 \Rightarrow 48x = 150 \Rightarrow x = \frac{150}{48} = \frac{25}{8}$$

**مثال 9:** مسئلہ ترکیب و تفصیل نسبت کے استعمال سے مساوات کو حل کیجیے۔

**حل:** مساوات  $\frac{(x+3)^2 - (x-5)^2}{(x+3)^2 + (x-5)^2} = \frac{4}{5}$  دی ہوئی ہے۔

مسئلہ ترکیب و تفصیل کی رو سے

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

$$\frac{2(x+3)^2}{-2(x-5)^2} = \frac{9}{-1} \Rightarrow \left(\frac{x+3}{x-5}\right)^2 = (\pm 3)^2$$

$$\frac{x+3}{x-5} = \pm 3$$

جذر المربع لینے سے

$$\frac{x+3}{x-5} = 3$$

یا

$$\frac{x+3}{x-5} = -3$$

$$x+3 = 3(x-5)$$

$$x+3 = -3(x-5)$$

$$x+3 = 3x - 15$$

$$x+3 = -3x + 15$$

$$-2x = -18$$

$$4x = 12$$

$$x = 9$$

$$x = 3$$

پس حل سیٹ {3, 9} ہے۔

### مشق 3.4

اگر  $a : b = c : d$  تو تابت کیجیے کہ

-1

$$(i) \quad \frac{4a+5b}{4a-5b} = \frac{4c+5d}{4c-5d}$$

$$(ii) \quad \frac{2a+9b}{2a-9b} = \frac{2c+9d}{2c-9d}$$

$$(iii) \quad \frac{ac^2 + bd^2}{ac^2 - bd^2} = \frac{c^3 + d^3}{c^3 - d^3}$$

$$(iv) \quad \frac{a^2c + b^2d}{a^2c - b^2d} = \frac{ac^2 + bd^2}{ac^2 - bd^2}$$

$$(v) \quad pa + qb : pa - qb = pc + qd : pc - qd$$

$$(vi) \frac{a+b+c+d}{a+b-c-d} = \frac{a-b+c-d}{a-b-c+d}$$

$$(vii) \frac{2a+3b+2c+3d}{2a+3b-2c-3d} = \frac{2a-3b+2c-3d}{2a-3b-2c+3d}$$

$$(viii) \frac{a^2+b^2}{a^2-b^2} = \frac{ac+bd}{ac-bd}$$

مسئلہ ترکیب و تفصیل نسبت استعمال کرتے ہوئے -2

اگر  $x = \frac{4yz}{y+z}$  کی قیمت معلوم کیجیے اور  $\frac{x+2y}{x-2y} + \frac{x+2z}{x-2z}$  (i)

اگر  $m = \frac{10np}{n+p}$  کی قیمت معلوم کیجیے اور  $\frac{m+5n}{m-5n} + \frac{m+5p}{m-5p}$  (ii)

اگر  $x = \frac{12ab}{a-b}$  کی قیمت معلوم کیجیے اگر  $\frac{x-6a}{x+6a} - \frac{x+6b}{x-6b}$  (iii)

اگر  $x = \frac{3yz}{y-z}$  کی قیمت معلوم کیجیے اگر  $\frac{x-3y}{x+3y} - \frac{x+3z}{x-3z}$  (iv)

اگر  $s = \frac{6pq}{p-q}$  کی قیمت معلوم کیجیے اگر  $\frac{s-3p}{s+3p} + \frac{s+3q}{s-3q}$  (v)

$\frac{(x-2)^2 - (x-4)^2}{(x-2)^2 + (x-4)^2} = \frac{12}{13}$  (vi) کو حل کریں۔

$\frac{\sqrt{x^2+2} + \sqrt{x^2-2}}{\sqrt{x^2+2} - \sqrt{x^2-2}} = 2$  (vii) کو حل کریں۔

$\frac{\sqrt{x^2+8p^2} - \sqrt{x^2-p^2}}{\sqrt{x^2+8p^2} + \sqrt{x^2-p^2}} = \frac{1}{3}$  (viii) کو حل کریں۔

$\frac{(x+5)^3 - (x-3)^3}{(x+5)^3 + (x-3)^3} = \frac{13}{14}$  (ix) کو حل کریں۔

### 3.3(i) مشترک تغیر (Joint variation)

ایک یا ایک سے زیادہ متغیرات میں راست اور معکوس تغیروں کے ملنے سے مشترک تغیر بتاہے۔

اگر ایک متغیر  $y$  کا  $x$  کے ساتھ تغیر راست اور  $z$  کے ساتھ تغیر معکوس ہو تو  $y \propto x$  اور  $y \propto \frac{1}{z}$

$y \propto \frac{x}{z}$  مشترک تغیر میں، ہم اس طرح لکھتے ہیں۔

$$y = k \frac{x}{z} \quad \text{یعنی}$$

جبکہ  $k \neq 0$  تغیر کا مستقل ہے۔

مثلاً نیوٹن کے قانون کشش ثقل کے مطابق، اگر ایک جسم سے دوسرے پر لگائی جانے والی قوت  $G$ ، جو کہ اجسام

کی کمیتوں  $m_1, m_2$  کے حاصل ضرب میں تغیر راست اور ان کے درمیانی فاصلہ  $d$  کے مربع میں تغیر معکوس ہو۔

$$G \propto \frac{m_1 m_2}{d^2} \quad \text{تو}$$

$$G = k \frac{m_1 m_2}{d^2} \quad \text{یا } (جبکہ k \neq 0 \text{ مستقل ہے})$$

### 3.3(ii) مشترک تغیر کے متعلق سوالات (Problems related to joint variation)

مشترک تغیر سے متعلق سوالات کو حل کرنے کے طریقے کی وضاحت مثالوں سے کی گئی ہے۔

**مثال 1:** اگر  $y, x^2$  اور  $z$  میں مشترک تغیر اور  $6 = y$  جب  $6 = y, x = 9, z = 2$  ہو۔  $y$  کو بطور  $x$  اور  $z$  کا تفاضل لکھیے اور  $y$  کی قیمت

معلوم کیجیے جب  $-8 = x$  اور  $12 = z$  ہو۔

**حل:**  $y$  کا  $x^2$  اور  $z$  میں مشترک تغیر ہے، اس لیے

$$y \propto x^2 z$$

$$y = k x^2 z \quad (i)$$

یعنی

$$y = 6, x = 4, z = 9 \quad \text{مساوات (i) میں درج کرنے سے}$$

$$6 = k (4)^2 (9)$$

$$\frac{6}{16 \times 9} = k \Rightarrow k = \frac{1}{24}$$

$$y = \frac{1}{24} x^2 z \quad (ii)$$

$$y = \frac{1}{24} (-8)^2 (12) = 32 \quad \text{اب مساوات (ii) میں درج کرنے سے}$$

$$y = \frac{1}{24} (-8)^2 (12) = 32$$

**مثال 2:**  $p$  کا  $q$  اور  $r^2$  میں تغیر راست ہے اور  $s$  اور  $t^2$  میں تغیر معکوس ہے۔ جب  $p = 40$  اور  $s = 3, t = 2$

کو بصورت  $p, s, r, q, t$  میں تغیر کیجیے نیز  $p$  کی قیمت معلوم کیجیے جب  $q = -2, r = 4, s = 3$  اور  $t = -1$  ہو۔

$$p \propto \frac{qr^2}{st^2}$$

$$p = k \frac{qr^2}{st^2} \quad (i)$$

**حل:** دی ہوئی شرط کے مطابق

اگر  $s$  کا  $t = 2$  اور  $s = 3, r = 5, q = 8, p = 40$  مساوات (i) میں درج کرنے سے

$$40 = k \frac{(8)(5)^2}{3(2)^2}$$

$$\frac{40 \times 3 \times 4}{8 \times 25} = k \Rightarrow k = \frac{12}{5}$$

$$p = \frac{12}{5} \frac{qr^2}{st^2} \quad \text{تو } k = \frac{r}{2} \text{ رکھنے سے مساوات (i) ہو جاتی ہے۔}$$

اب  $t = -1$  اور  $s = 3, r = 4, q = -2$  مساوات (i) میں درج کرنے سے

$$p = \frac{12}{5} \frac{(-2)(4)^2}{(3)(-1)^2} = -\frac{128}{5}$$

### مشق 3.5

اگر  $s$  کا  $u^2$  سے تغیر راست اور  $v$  سے تغیر معکوس اور  $w = 2, u = 3$  جب  $s = 7$  ہو۔ -1

$s$  کی قیمت معلوم کیجیے جبکہ  $u = 6$  اور  $v = 10$  ہو۔

اگر  $w$  کا  $x, y^2$  اور  $z$  میں تغیر مشترک ہو اور  $w = 5$  جب  $x = 2, y = 3, z = 10$  ہو۔ -2

$w$  معلوم کیجیے جبکہ  $y = 7, x = 4$  اور  $z = 3$  ہو۔

اگر  $y$  کا  $x^3$  سے تغیر راست اور  $z^2, t$  میں تغیر معکوس ہو اور  $y = 4$  جب  $t = 3, z = 2, x = 2$  ہو۔ -3

معلوم کیجیے جبکہ  $z = 3, x = 2, y = 6$  اور  $t = 4$  ہو۔

اگر  $u$  کا  $x^2$  سے تغیر راست اور حاصل ضرب  $yz^3$  سے تغیر معکوس ہو اور  $u = 8$  جب  $z = 2, y = 7, x = 6$  ہو۔ -4

$u$  کی قیمت معلوم کیجیے جبکہ  $x = 3, y = 6, z = 2$  ہو۔

اگر  $v$  کا حاصل ضرب  $xy^3$  سے تغیر راست اور  $z^2$  سے تغیر معکوس ہو اور  $v = 27$  جب  $x = 7, y = 6, z = 3$  ہو۔ -5

$v$  کی قیمت معلوم کیجیے جبکہ  $x = 6, y = 2, z = 3$  ہو۔

اگر  $w$  کا  $u$  کے مکعب سے تغیر معکوس ہو اور  $w = 5$  جبکہ  $u = 3$  ہو۔  $w$  معلوم کیجیے جب  $u = 6$  ہو۔ -6

### K-طریق (K-Method) 3.4

(i) 3.4-K طریق کے استعمال سے تناسب پر مشتمل مشروط مساواتوں کو ثابت کرنا۔

اگر  $d$  ایک تناسب ہو تو  $a : b :: c : d$  کے برابر اس طرح رکھنے سے

$$\frac{a}{b} = \frac{c}{d} = k$$

$$\frac{a}{b} = k \text{ اور } \frac{c}{d} = k \Rightarrow a = bk \text{ اور } c = dk$$

اوپر دی گئی مساواتوں کے استعمال سے ہم تناوب سے متعلق بعض سوالات کو زیادہ آسانی سے حل کر سکتے ہیں۔

یہ طریقہ،  $k$ - طریقہ کہلاتا ہے۔ ہم  $k$ - طریقہ کی وضاحت درج ذیل مثالوں سے کرتے ہیں۔

**مثال 1:** اگر  $a : b = c : d$

$$a : b = c : d$$

**حل:**

$$\frac{a}{b} = \frac{c}{d} = k \quad \text{فرض کریں کہ}$$

$$a = bk \text{ اور } c = dk$$

تب

$$\frac{3a + 2b}{3a - 2b} = \frac{3c + 2d}{3c - 2d} \quad \text{ثابت کرنے کے لیے}$$

$$\text{L.H.S} = \frac{3a + 2b}{3a - 2b} = \frac{3kb + 2b}{3kb - 2b} = \frac{b(3k + 2)}{b(3k - 2)} \quad \text{ا}$$

$$= \frac{3k + 2}{3k - 2} \quad (\text{i})$$

$$\text{R.H.S} = \frac{3c + 2d}{3c - 2d} = \frac{3kd + 2d}{3kd - 2d} = \frac{d(3k + 2)}{d(3k - 2)} \quad \text{نہ}$$

$$= \frac{3k + 2}{3k - 2} \quad (\text{ii})$$

$$\text{L.H.S} = \text{R.H.S} \quad \text{اس لیے}$$

$$\frac{3a + 2b}{3a - 2b} = \frac{3c + 2d}{3c - 2d} \quad \text{یعنی}$$

**مثال 2:** اگر  $a : b = c : d$  تو ثابت کیجیے کہ

**حل:** فرض کریں کہ

$$a = bk \text{ اور } c = dk \quad \text{تب}$$

$$\begin{aligned} \text{L.H.S} &= pa + qb : ma - nb = \frac{pa + qb}{ma - nb} = \frac{pkb + qb}{mkb - nb} \\ &= \frac{b(pk + q)}{b(mk - n)} = \frac{pk + q}{mk - n} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{R.H.S} &= pc + qd : mc - nd = \frac{pc + qd}{mc - nd} = \frac{pkd + qd}{mkd - nd} \quad (c = kd) \\ &= \frac{d(pk + q)}{d(mk - n)} = \frac{pk + q}{mk - n} \end{aligned}$$

$pa + qb : ma - nb = pc + qd : mc - nd$  یعنی

**مثال 3:** اگر  $\frac{a}{b} = \frac{c}{d} = \frac{e}{f}$  ہو تو ثابت کیجیے کہ

**حل:** فرض کریں کہ  $\frac{a}{b} = \frac{c}{d} = \frac{e}{f} = k$

$\frac{a}{b} = k, \frac{c}{d} = k \text{ اور } \frac{e}{f} = k$  تب

$a = bk, c = dk \text{ اور } e = fk$  یعنی

$\frac{a^3 + c^3 + e^3}{b^3 + d^3 + f^3} = \frac{ace}{bdf}$  ثابت کرنے کے لیے

$$\begin{aligned} \text{L.H.S} &= \frac{a^3 + c^3 + e^3}{b^3 + d^3 + f^3} = \frac{(bk)^3 + (dk)^3 + (fk)^3}{b^3 + d^3 + f^3} \quad \text{اب} \\ &= \frac{b^3k^3 + d^3k^3 + f^3k^3}{b^3 + d^3 + f^3} = k^3 \left( \frac{b^3 + d^3 + f^3}{b^3 + d^3 + f^3} \right) = k^3 \end{aligned}$$

$\text{R.H.S} = \frac{ace}{bdf} = \frac{(bk)(dk)(fk)}{bdf} = k^3 \frac{bdf}{bdf} = k^3$  نہ

$\text{L.H.S} = \text{R.H.S}$  اس لیے

$\frac{a^3 + c^3 + e^3}{b^3 + d^3 + f^3} = \frac{ace}{bdf}$  یعنی

**مثال 4:** اگر  $\frac{a}{b} = \frac{c}{d} = \frac{e}{f}$  ہو تو ثابت کیجیے کہ

**حل:** فرض کریں کہ  $\frac{a}{b} = \frac{c}{d} = \frac{e}{f} = k$

$a = bk, c = dk, e = fk$

$\frac{a^2b + c^2d + e^2f}{ab^2 + cd^2 + ef^2} = \frac{a + c + e}{b + d + f}$  ثابت کرنے کے لیے

$\text{L.H.S.} = \frac{a^2b + c^2d + e^2f}{ab^2 + cd^2 + ef^2}$

$$\begin{aligned}
 &= \frac{(bk)^2b + (dk)^2d + (fk)^2f}{(bk)b^2 + (dk)d^2 + (fk)f^2} = \frac{k^2b^3 + k^2d^3 + k^2f^3}{kb^3 + kd^3 + kf^3} \\
 &= \frac{k^2(b^3 + d^3 + f^3)}{k(b^3 + d^3 + f^3)} = k
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 \text{R.H.S.} &= \frac{a+c+e}{b+d+f} = \frac{bk+dk+fk}{b+d+f} \\
 &= \frac{k(b+d+f)}{b+d+f} = k
 \end{aligned}$$

L.H.S. = R.H.S.

$$\frac{a^2b + c^2d + e^2f}{ab^2 + cd^2 + ef^2} = \frac{a+c+e}{b+d+f} \quad \checkmark$$

### مشق 3.6

کے برابری کا نتیجہ (a, b, c, d ≠ 0) a : b = c : d

-1

$$(i) \quad \frac{4a - 9b}{4a + 9b} = \frac{4c - 9d}{4c + 9d} \quad (ii) \quad \frac{6a - 5b}{6a + 5b} = \frac{6c - 5d}{6c + 5d}$$

$$(iii) \quad \frac{a}{b} = \sqrt{\frac{a^2 + c^2}{b^2 + d^2}} \quad (iv) \quad a^6 + c^6 : b^6 + d^6 = a^3c^3 : b^3d^3$$

$$(v) \quad p(a+b) + qb : p(c+d) + qd = a : c$$

$$(vi) \quad a^2 + b^2 : \frac{a^3}{a+b} = c^2 + d^2 : \frac{c^3}{c+d}$$

$$(vii) \quad \frac{a}{a-b} : \frac{a+b}{b} = \frac{c}{c-d} : \frac{c+d}{d}$$

کے برابری (a, b, c, d, e, f ≠ 0)  $\frac{a}{b} = \frac{c}{d} = \frac{e}{f}$

-2

$$(i) \quad \frac{a}{b} = \sqrt{\frac{a^2 + c^2 + e^2}{b^2 + d^2 + f^2}} \quad (ii) \quad \frac{ac + ce + ea}{bd + df + fb} = \left[ \frac{ace}{bdf} \right]^{2/3}$$

$$(iii) \quad \frac{ac}{bd} + \frac{ce}{df} + \frac{ea}{fb} = \frac{a^2}{b^2} + \frac{c^2}{d^2} + \frac{e^2}{f^2}$$

### 3.4(ii) تغیر پر مشتمل روزمرہ زندگی کے سوالات

**مثال 1:** ایک مستطیلی شہتیر کی طاقت "s" کا اس کی چوڑائی  $b$  اور گہرائی  $d$  کے مربع میں تغیر راست ہے۔ اگر ایک شہتیر 9 سم چوڑا اور 12 سم گہرا 1200 پونڈ وزن اٹھاتا ہو تو 12 سم چوڑا اور 9 سم گہرا شہتیر کتنا وزن اٹھائے گا؟

**حل:** مشترک تغیر سے ہم اخذ کرتے ہیں کہ

$$s = kbd^2 \quad \text{یعنی} \quad (i)$$

مساوات (i) میں  $b = 9$ ،  $s = 1200$  اور  $d = 12$  درج کرنے سے

$$k(9)(12)^2 = 1200$$

$$k = \frac{1200}{9 \times 144} = \frac{25}{27}$$

$$s = \frac{25}{27} bd^2 \quad \text{مساوات (i) میں } k = \frac{25}{27} \text{ درج کرنے سے}$$

اب اوپر دی ہوئی مساوات میں  $b = 9$  اور  $d = 12$  درج کرنے سے

$$s = \frac{25}{27} (12)(9)^2 = \frac{25(12)(9)(9)}{27} = 900$$

پس  $s = 900$  پونڈ ہے۔

**مثال 2:** ایک تار میں برتنی روکا برتنی قوت محکمہ  $E$  میں تغیر راست اور مزاجمت  $R$  میں تغیر معکوس ہے۔ اگر ایمپیئر  $I = 32$ ، جبکہ وولٹیز  $E = 128$  اور اومز  $R = 8$  جب وولٹیز  $E = 150$  اور اومز  $R = 18$  ہو تو  $I$  معلوم کیجیے۔

**حل:** مشترک تغیر سے ہم اخذ کرتے ہیں کہ

$$I = \frac{kE}{R} \quad \text{یعنی} \quad (i)$$

مساوات (i) میں  $E = 128$ ،  $I = 32$  اور  $R = 8$  درج کرنے سے

$$32 = \frac{k(128)}{8} \Rightarrow \frac{32 \times 8}{128} = k \Rightarrow k = 2$$

$$I = \frac{2E}{R} \quad \text{مساوات (i) میں } k = 2 \text{ درج کرنے سے}$$

اب اوپر دی ہوئی مساوات میں  $E = 150$  اور  $R = 18$  درج کرنے سے

$$I = \frac{2(150)}{18} = \frac{50}{3}$$

پس  $I = \frac{50}{3}$  ایمپیئر ہے۔

## مشق 3.7

- 1 ایک مکعب کے سطحی رقبہ A کا اس کے ایک کنارہ کی لمبائی l کے مربع میں تغیر راست ہے۔  
اور  $27 \text{ مربع یو نٹس} = A$  جبکہ  $3 \text{ یو نٹس} = l$  ہو تو معلوم کیجیے۔
- $\text{جب } 4 \text{ یو نٹس} = l \quad (i)$
- $\text{جب } 12 \text{ مربع یو نٹس} = A \quad (ii)$
- 2 ایک کرہ کے سطحی رقبہ S کا اس کے رداں r کے مربع میں تغیر راست ہے اور  $S = 16\pi r^2$  ہو۔ r معلوم کیجیے جب  $36\pi = S$  ہو۔
- 3 ہس کے قانون میں ایک سپرنگ کو کھینچنے والی قوت F کا اس کے کھچاؤ کی مقدار S سے تغیر راست ہے اور  $32 \text{ پونڈ} = F$  جب  $1.6 \text{ انچ} = S$  معلوم کیجیے۔
- $\text{جب } 50 \text{ یونٹ} = S \quad (i)$
- $\text{جب } 0.8 \text{ انچ} = F \quad (ii)$
- 4 کسی دیے ہوئے منع سے روشنی کی شدت I کا اس سے فاصلے d کے مربع میں تغیر معموس ہے۔ اگر روشنی کی شدت منع سے 12 فٹ کے فاصلے پر 20 کینڈل پاور ہو تو منع سے 8 فٹ کے فاصلے پر روشنی کی شدت معلوم کیجیے۔
- 5 ایک جسم میں مائع کے دباؤ P کا اس کی گہرائی d میں تغیر راست ہے۔ اگر 5 فٹ بلندی والے مائع کے ایک حصہ کا تالاب کی تہہ پر دباؤ 2.25 پونڈ فی مربع انچ ہو تو 9 پونڈ فی مربع انچ دباؤ لگانے کے لیے مائع کی گہرائی کتنی ہونی چاہیے؟
- 6 مزدوری خرچ c کا مزدوروں کی تعداد n اور دونوں کی تعداد d میں تغیر مشترک ہے اگر 800 مزدوروں کا 13 دن کا خرچ 286000 روپے ہو تو 600 مزدوروں کا 18 دن کا خرچ کیا ہو گا؟
- 7 ایک ستون کے بوجھ c کا اس کے قطر d کی چوتھی قوت میں تغیر راست اور اس کی لمبائی l کے مربع میں تغیر معموس ہے۔ اگر 63 ٹن بوجھ، 16 انچ ستون کو 30 فٹ تک برداشت کر سکتا ہے تو 28 ٹن کا بوجھ برداشت کرنے والا 4 انچ کا ستون کتنا بلند ہو گا؟
- 8 ایک لفت کے بوجھ اٹھانے کے لئے مخصوص وقت T کا وزن w گہرائی d کے ساتھ تغیر راست اور موڑ کی قوت p کے ساتھ تغیر معموس ہے۔ اگر وزن 500 پونڈ، 40 فٹ تک اٹھانے کے لیے 4 ہارس پاور موڑ کو 25 سینڈ کی ضرورت ہو تو 40 سینڈ میں 800 پونڈ وزن کو 120 فٹ تک اٹھانے کے لیے کتنی قوت درکار ہو گی؟
- 9 ایک جسم کی حرکی توانائی (K.E) کا جسم کی کمیت "m" اور اس کی رفتار "v" کے مربع میں تغیر مشترک ہے۔ اگر 45 پونڈ کمیت اور 24 فٹ فی سینڈ والے جسم کی حرکی توانائی 4320 فٹ فی پونڈ ہو تو 44 فٹ فی سینڈ سے سفر کرنے والی 3000 پونڈ وزن کی گاڑی کی حرکی توانائی معلوم کیجیے۔

### مترقب مشق 3

#### کشیر الائچی سوالات

- دیے گئے سوالات کے پار مکن جوابات دیے گئے ہیں۔ درست کے لیے (✓) لگائیں۔
- 1 نسبت  $b : a$  میں  $a$  کہلاتا ہے۔ (i)
- (a) تعلق (b) پہلی رقم (c) دوسری رقم (d) کوئی نہیں
- نسبت  $y : x$  میں  $y$  کہلاتا ہے۔ (ii)
- (a) تعلق (b) پہلی رقم (c) دوسری رقم (d) کوئی نہیں
- تناسب  $c : d :: a : b$  میں  $a$  اور  $d$  کہلاتے ہیں۔ (iii)
- (a) وسطین (b) طرفین (c) چوتھا تناسب (d) کوئی نہیں
- تناسب  $c : d :: a : b$  میں  $b$  اور  $c$  کہلاتے ہیں۔ (iv)
- (a) وسطین (b) طرفین (c) چوتھا تناسب (d) کوئی نہیں
- مسلسل تناسب  $c : a$  میں  $a$  اور  $c$  کے درمیان  $b : a = b^2$  اور  $c : b = b^2$  کہلاتا ہے۔ (v)
- (a) تیسرا (b) چوتھا (c) وسط (d) کوئی نہیں
- مسلسل تناسب  $c : a$  میں  $a$  اور  $b$  سے  $c : b = b : a$  کہلاتا ہے۔ (vi)
- (a) تیسرا (b) چوتھا (c) وسط (d) کوئی نہیں
- تناسب  $x : 4 :: 5 : 15$  میں  $x$  معلوم کیجیے۔ (vii)
- 12 (d)  $\frac{3}{4}$  (c)  $\frac{4}{3}$  (b)  $\frac{75}{4}$  (a)
- $u \propto v^2$  اگر (viii)
- $uv^2 = 1$  (d)  $uv^2 = k$  (c)  $u = kv^2$  (b)  $u = v^2$  (a)
- $y \propto \frac{1}{x^3}$  اگر (ix)
- $y^2 = kx^3$  (d)  $y^2 = x^2$  (c)  $y^2 = \frac{1}{x^3}$  (b)  $y^2 = \frac{k}{x^3}$  (a)
- $\frac{u}{v} = \frac{w}{w} = k$  اگر (x)
- $u = v^2k$  (d)  $u = w^2k$  (c)  $u = vk^2$  (b)  $u = wk^2$  (a)

$\frac{y^2}{x^4}$	(d)	$\frac{y^4}{x^2}$	(c)	$x^2y^2$	(b)	$\frac{y^2}{x^2}$	(a)	- اگر $x^2$ اور $y^2$ کا تیسرا تناسب ہے۔	(xi)
$\frac{x}{vy}$	(d)	$xyv$	(c)	$\frac{vy}{x}$	(b)	$\frac{xy}{v}$	(a)	- میں چوتھا تناسب $w$ ہے۔	(xii)
$\frac{a}{b} = \frac{x}{y}$	(b)	$\frac{a+b}{b} = \frac{x+y}{y}$	(c)	$\frac{a}{x} = \frac{b}{y}$	(a)	- اگر $a : b = x : y$ تو ابادل نسبت ہے۔	(xiii)		
$\frac{a-b}{x} = \frac{x-y}{y}$	(d)	$\frac{b}{a} = \frac{y}{x}$	(d)	$\frac{a+b}{b} = \frac{x+y}{y}$	(c)	- اگر $a : b = x : y$ تو عکس نسبت ہے۔	(xiv)		
$\frac{a}{a-b} = \frac{x}{x-y}$	(b)	$\frac{b}{a} = \frac{y}{x}$	(d)	$\frac{a}{x} = \frac{b}{y}$	(a)	- اگر $a : b = x : y$ تو ترکیب نسبت ہے۔	(xv)		
$\frac{a-b}{b} = \frac{c-d}{d}$	(d)	$\frac{ad}{bc}$	(c)	$\frac{a+b}{a-b} = \frac{c+d}{c-d}$	(a)				

## درج ذیل سوالوں کے مختصر جواب لکھیں۔ -2

- (i) تناسب کی تعریف کیجیے۔ (ii) نسبت کی تعریف کیجیے اور ایک مثال دیجیے۔ (iii) تغیر راست کی تعریف کیجیے۔ (iv) تغیر معمکوس کی تعریف کیجیے۔ (v) مسئلہ ترکیب و تفصیل نسبت بیان کیجیے۔ (vi) اگر  $x : 3 : 6$  تو  $x$  معلوم کیجیے۔ (vii) اگر  $x$  اور  $y^2$  میں تغیر معمکوس ہو اور  $x = 27$  جب  $y = 4$  کی قیمت معلوم کیجیے جب  $3 = y$  ہو۔ (viii) اگر  $u$  اور  $v$  میں تغیر معمکوس ہو اور  $8 = u$  جب  $v = 3$  کی قیمت معلوم کیجیے۔ جب  $12 = v$  ہو۔ (ix) 6, 7, 6 اور 49 کا وسط فی التناسب معلوم کیجیے۔ (x) 16 اور 49 کا چوتھا تناسب معلوم کیجیے۔ (xi) 28, 4 کا تیسرا تناسب معلوم کیجیے۔ (xii) اگر  $y \propto \frac{x^2}{z}$  اور  $y = 28$  جب  $x = 7, z = 2$  ہو تو  $y$  معلوم کیجیے۔

اگر  $z \propto xy$  اور  $z = 36$  جب  $x = 2, y = 3$  ہو تو  $z$  معلوم کیجیے۔ (xiii)

اگر  $w \propto \frac{1}{v^2}$  اور  $w = 2$  جب  $v = 3$  ہو تو  $w$  معلوم کیجیے۔ (xiv)

### خالی جگہ پر کریں۔ -3

نسبت  $\frac{(x+y)(x^2+xy+y^2)}{x^3-y^3}$  آسان ترین شکل میں ہے۔ (i)

نسبت  $y : x$  میں  $x$  کو کہتے ہیں۔ (ii)

نسبت  $b : a$  میں  $b$  کو کہتے ہیں۔ (iii)

تناسب  $a : b :: x : y$  میں  $a$  اور  $y$  کو کہتے ہیں۔ (iv)

تناسب  $n : m :: p : q$  میں  $p$  اور  $m$  کو کہتے ہیں۔ (v)

تناسب  $p : 7 :: 4 : 8$  میں  $p$  کا تیسرا تناسب ہے۔ (vi)

اگر  $m = 6$  تو  $m : 9 :: 12 : ?$  (vii)

اگر  $x$  اور  $y$  میں تغیر راست ہو تو  $x$  کا تیسرا تناسب ہے۔ (viii)

اگر  $u^3$  اور  $v^3$  میں تغیر راست ہو تو  $u$  کا تیسرا تناسب ہے۔ (ix)

اگر  $w$  اور  $p^2$  میں تغیر معکوس ہو تو  $w$  کا تیسرا تناسب ہے۔ (x)

12, 4 کا تیسرا تناسب ہے۔ (xi)

15, 6, 5 کا چوتھا تناسب ہے۔ (xii)

$4m^2n^4$  اور  $p^6$  کا وسط فی التناسب ہے۔ (xiii)

4, m, 9 کا مسلسل تناسب ہے۔ (xiv)

## خلاصہ

دو ہم قسم مقداروں کے درمیان تعلق نسبت کھلاتا ہے۔

تناسب بیان کردہ دونسبتوں کی برابری کو ظاہر کرتا ہے۔

اگر دو نسبتیں  $b : a$  اور  $d : c$  برابر ہوں۔ تو ہم ان کو  $\frac{a}{b} = \frac{c}{d}$  لکھ سکتے ہیں۔

اگر دو مقداروں کے درمیان تعلق اس طرح کا ہو کہ ایک مقدار کے بڑھنے (کم ہونے) سے دوسری مقدار اسی نسبت سے بڑھنے (کم ہو) تو ایسے تغیر کو تغیر راست کہتے ہیں۔

اگر دو مقداروں کے درمیان جس میں ایک مقدار کے بڑھنے (کم ہونے سے) اور دوسرا مقدار اسی نسبت سے کم ہو (بڑھے) تو ایسا تعلق **تغیر معکوس** کہلاتا ہے۔  
تناسب کے مسئلے:

**مسئلہ عکس نسبت:** (1)

$$b : a = d : c \text{ ہو تو } a : b = c : d \text{ اگر}$$

**مسئلہ ابدال نسبت:** (2)

$$a : c = b : d \text{ ہو تو } a : b = c : d \text{ اگر}$$

**مسئلہ ترکیب نسبت:** (3)

$$a : b = c : d \text{ ہو تو } a : b = c : d$$

$$a + b : b = c + d : d \quad (\text{i})$$

$$a : a + b = c : c + d \quad (\text{ii}) \text{ اور}$$

**مسئلہ تفصیل نسبت:** (4)

$$a : b = c : d \text{ ہو تو } a : b = c : d$$

$$a - b : b = c - d : d \quad (\text{i})$$

$$a : a - b = c : c - d \quad (\text{ii}) \text{ اور}$$

**مسئلہ ترکیب و تفصیل نسبت:** (5)

$$a : b = c : d \text{ ہو تو } a : b = c : d$$

$$a + b : a - b = c + d : c - d$$

ایک یا ایک سے زیادہ متغیرات میں راست اور معکوس تغیروں کے ملنے سے مشترک تغیر بتتا ہے۔

**K- طریقہ:**

$$c = dk \text{ اور } a = bk \quad \text{یا} \quad \frac{a}{b} = \frac{c}{d} = k \text{ ہو تو } \frac{a}{b} = \frac{c}{d} \text{ اگر} \quad (\text{a})$$

$$c = fk \text{ اور } c = dk, a = bk \quad \text{ہو تو} \quad \frac{a}{b} = \frac{c}{d} = \frac{e}{f} = k \text{ اگر} \quad (\text{b})$$

## جزوی کسریں

(PARTIAL FRACTIONS)

طلباًء اس یونٹ کو پڑھنے کے بعد درج ذیل باتوں سے واقف ہوں گے

کہ واجب کسر، غیر واجب کسر اور ناطق کسر کی تعریف کرنا۔

کہ ایک الجبری کسر کو جزوی کسروں میں تحلیل کرنا جب الجبری کسر کا نسب نما مشتمل ہو:

- غیر مکر ریک درجی اجزاء ضربی پر
- مکر ریک درجی جزو ضربی پر
- غیر مکر دو درجی جزو ضربی پر
- مکر دو درجی جزو ضربی پر

## 4.1 کسر (Fraction)

دو اعداد یا دو الگری جملوں کی نسبت کو کسر کہتے ہیں نسبت کو بار ( $\frac{—}{—}$ ) سے ظاہر کرتے ہیں۔ ہم مقسوم علیہ کو بار کے اوپر اور تقسیم کننده (Divisor) کو بار کے نیچے لکھتے ہیں۔ مثال کے طور پر،  $\frac{x^2 + 2}{x - 2}$  ایک کسر ہے جبکہ  $x \neq 2$  اور اگر  $x = 2$  تو ہم کسر کر سکتے کیونکہ  $0 = 0$  ہو تو  $x = 2$  دی گئی کسر کے نسب نما (Denominator) کو صفر (Zero) کر دیتا ہے۔

### 4.1.1 ناطق کسر (Rational Fraction)

شکم کا جملہ ناطق کسر کہلاتا ہے جبکہ  $(x)$  اور  $D(x)$  متغیر  $x$  میں حقیقی عددی سروں کے ساتھ کثیر رقمیاں ہوں۔ جملے میں کثیر رقمی  $D(x) \neq 0$  اور  $\frac{2x}{(x-1)(x+2)}$  اور  $\frac{x^2+3}{(x+1)^2(x+2)}$  ناطق کسروں ہیں۔

### 4.1.2 واجب کسر (Proper Fraction)

اگر کسی ناطق کسر  $\frac{N(x)}{D(x)}$  میں  $N(x)$  اور  $D(x)$  متغیر  $x$  میں کثیر رقمیاں ہوں اور کثیر رقمی  $N(x)$  کا درجہ کثیر رقمی  $D(x)$  سے کم ہو، جبکہ  $D(x) \neq 0$  ہو تو اسی کسر واجب کسر کہلاتی ہے۔

مثال کے طور پر،  $\frac{3x^2}{x^3+1}$  اور  $\frac{2x-3}{x^2+4}$  واجب کسروں ہیں۔

### 4.1.3 غیرواجب کسر (Improper Fraction)

اگر کسی ناطق کسر  $\frac{N(x)}{D(x)}$  میں کثیر رقمی  $N(x)$  کا درجہ کثیر رقمی  $D(x)$  کے درجے کے برابر ہو یا زیاد ہو تو اسی کسر کو غیرواجب کسر کہتے ہیں۔ مثال کے طور پر،  $\frac{6x^4}{x^3+1}$  اور  $\frac{3x^2+2}{x^2+7x+12}$  غیرواجب کسروں ہیں۔

کسی بھی غیرواجب کسر کو تقسیم کے عمل کے ذریعے ایک کثیر رقمی اور ایک واجب کسر کے مجموعے کی شکل میں لکھا جاسکتا ہے۔ اس کا مطلب یہ ہوا کہ اگر شمارکننده کا درجہ نسب نما کے درجے سے بڑا ہو یا برابر ہو تو ہم  $N(x)$  کو  $D(x)$  سے تقسیم کر کے حاصل قسمت کثیر رقمی  $Q(x)$  اور ایک باقی کثیر رقمی  $R(x)$  حاصل کر سکتے ہیں جبکہ  $R(x)$  کا درجہ  $D(x)$  کے درجے سے کم ہوتا ہے۔

$$\frac{R(x)}{D(x)} \quad \text{جبکہ} \quad \frac{N(x)}{D(x)} = Q(x) + \frac{R(x)}{D(x)} \quad \text{پس}$$

واجب کسر ہے۔ مثال کے طور پر  $\frac{x^2+1}{x+1}$  ایک غیرواجب کسر ہے۔

اس لیے  
یہاں غیر واجب کسر  $\frac{x^2 + 1}{x + 1}$  کو ایک حاصل قسمت کثیر مقسی  $x - 1$  اور ایک واجب کسر  $\frac{2}{x + 1}$  میں تحلیل کیا گیا ہے۔

**مثال 1:**  $\frac{x^3 - x^2 + x + 1}{x^2 + 5}$  کو واجب کسر میں تبدیل کریں۔

**حل:** فرض کریں کہ  $D(x) = x^2 + 5$  اور  $N(x) = x^3 - x^2 + x + 1$

$$\begin{array}{r} \frac{x-1}{x^2+5) \quad x^3-x^2+x+1} \\ \underline{-x^3 \quad \pm 5x} \\ \begin{array}{r} -x^2-4x+1 \\ \mp x^2 \quad \mp 5 \\ \hline -4x+6 \end{array} \end{array} \quad \text{بذریعہ تقسیم}$$

$$\frac{x^3 - x^2 + x + 1}{x^2 + 5} = (x - 1) + \frac{-4x + 6}{x^2 + 5} \quad \text{لہذا}$$

سرگرمی: واجب اور غیر واجب کسروں کو علیحدہ علیحدہ کریں۔

$$(i) \frac{x^2 + x + 1}{x^2 + 2} \quad (ii) \frac{2x + 5}{(x + 1)(x + 2)} \quad (iii) \frac{x^3 + x^2 + 1}{x^3 - 1} \quad (iv) \frac{2x}{(x - 1)(x - 2)}$$

سرگرمی: مندرجہ ذیل غیر واجب کسروں کو واجب کسروں میں تبدیل کریں۔

$$(i) \frac{3x^2 - 2x - 1}{x^2 - x + 1} \quad (ii) \frac{6x^3 + 5x^2 - 6}{2x^2 - x - 1}$$

## 4.2 کسر کی جزوی کسور میں تحلیل

### Resolution of Fraction into Partial Fractions

ذیل میں تین کسریں دی گئی ہیں جن کے شروع میں جمع یا تفریق کا نشان ہے۔ ہم آسانی سے ان تینوں کسروں کو جمع کر کے ایک کسر بنائیں۔

$$\frac{1}{x-1} - \frac{2}{x+1} + \frac{4}{x} = \frac{x(x+1) - 2x(x-1) + 4(x-1)(x+1)}{x(x-1)(x+1)} \quad \text{پس}$$

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

دی ہوئی کسروں کی مختصر ترین شکل میں کسر  $\frac{3x^2 + 3x - 4}{x(x-1)(x+1)}$  حاصل کرہلاتی ہے۔ دی گئی کسور

$\frac{3x^2 + 3x - 4}{x(x-1)(x+1)}$  کے اجزاء ہیں۔ ان کسور کو جزوی کسور کہتے ہیں۔ اس یونٹ میں ہم دی ہوئی حاصل کسر کی جزوی کسی معلوم کریں گے۔ ہر واجب کسر  $\frac{N(x)}{D(x)}$  کو ہم الجبری کسروں کے مجموعے میں مندرجہ ذیل طریقے سے تحلیل کر سکتے ہیں۔

#### 4.2.1 الجبری کسر کو جزوی کسور میں تحلیل کرنا جب $D(x)$ غیر مکریک درجی اجزاء ضربی پر مشتمل ہو۔

**پہلا طریقہ (Rule I)** اگر یک درجی جزو ضربی  $(ax + b)$ ،  $D(x)$  کا جزو ضربی ہو تو جزوی کسر  $\frac{A}{ax + b}$  کی شکل میں ہو گی جب کہ مستقل مقدار  $A$  معلوم کرنا ہوتی ہے۔

میں کشیر نتی  $D(x)$  کو اس طرح لکھ سکتے ہیں۔

$$D(x) = (a_1x + b_1)(a_2x + b_2) \dots (a_nx + b_n)$$

یہاں تمام اجزاء ضربی ایک دوسرے سے مختلف ہیں۔

$$\frac{N(x)}{D(x)} = \frac{A_1}{a_1x + b_1} + \frac{A_2}{a_2x + b_2} + \frac{A_3}{a_3x + b_3} + \dots + \frac{A_n}{a_nx + b_n},$$

یہاں مستقل مقداریں  $A_1, A_2, \dots, A_n$  معلوم کرنا ہوتی ہیں۔ دی ہوئی مثال سے واضح ہوتا ہے کہ ہم کس طرح ان مقداروں کو معلوم کر سکتے ہیں۔

**مثال 1:**  $\frac{5x + 4}{(x - 4)(x + 2)}$  کو جزوی کسروں میں تبدیل (تحلیل) کریں۔

$$\frac{5x + 4}{(x - 4)(x + 2)} = \frac{A}{x - 4} + \frac{B}{x + 2} \quad \text{حل: (i) فرض کریں کہ}$$

دونوں طرف  $(x - 4)(x + 2)$  سے ضرب دینے سے

$$5x + 4 = A(x + 2) + B(x - 4) \quad \text{(ii)}$$

ساوات (ii) ایک کلیہ (ماماثلت) ہے جو کہ  $x$  کی تمام قیمتیوں کے لیے درست ہے لہذا  $x = 4$  اور  $x = -2$  کے لیے بھی درست ہے۔

ساوات (ii) میں  $x = 4$  یا  $x = -2$  رکھنے سے (A) کے مقابله جزو ضربی

$$5(4) + 4 = A(4 + 2) \Rightarrow A = 4$$

ساوات (ii) میں  $x = 0$  یا  $x = -2$  رکھنے سے (B) کے مقابله جزو ضربی

$$5(-2) + 4 = B(-2 - 4) \Rightarrow -6B = -6 \Rightarrow B = 1$$

پس  $\frac{4}{x-4}, \frac{1}{x+2}$  مطلوبہ جزوی کسریں ہیں۔

$$\frac{5x+4}{(x-4)(x+2)} = \frac{4}{x-4} + \frac{1}{x+2}$$

الہذا یہ طریقہ "زیر و کا طریقہ" کہلاتا ہے۔ یہ طریقہ اس وقت کارگر ثابت ہوتا ہے جب مخرج  $D(x)$  میں یک درجی اجزاء ضربی ہوں۔

### مماٹت (Identity)

مماٹت ایک ایسی مساوات ہوتی ہے جو مساوات میں موجود متغیر کی ہر قیمت کے لیے درست ہوتی ہے۔

مثال کے طور پر  $2x^2 + 2 = 2(x+1)$  اور  $\frac{2x^2}{2} = x^2$  مماٹتیں ہیں کیونکہ یہ مساوات میں  $x$  کی تمام قیتوں کے لیے درست ہیں۔

**مثال 2:**  $\frac{1}{3+x-2x^2}$  کو جزوی کسروں میں تخلیل کریں۔

**حل:**  $\frac{-1}{2x^2-x-3}$  کو ہم آسانی کے لیے  $\frac{1}{3+x-2x^2}$  لکھ سکتے ہیں۔

$$D(x) = 2x^2 - x - 3 = 2x^2 - 3x + 2x - 3$$

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

$$\frac{-1}{2x^2-x-3} = \frac{-1}{(x+1)(2x-3)} = \frac{A}{x+1} + \frac{B}{2x-3}$$

فرض کریں کہ دونوں طرف  $(x+1)(2x-3)$  سے ضرب دینے سے مساوات کے طرفیں میں موجود  $x$  کے عددی سروں اور مستقل مقداروں کو برابر رکھنے سے، ہم حاصل کرتے ہیں۔

$$2A + B = 0 \quad (i) \quad \text{اور} \quad -3A + B = -1 \quad (ii)$$

(i) اور (ii) کو حل کرنے سے  $A = \frac{1}{5}$  اور  $B = -\frac{2}{5}$  حاصل ہوتے ہیں۔

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

**نوت:** شکل کی تمام ناطق کسروں کو تخلیل کرنے کا عام طریقہ درج ذیل ہے۔

(i) شمارکندہ  $N(x)$  کا درجہ نسب نما  $D(x)$  کے درجے سے کم ہونا چاہیے۔

(ii) اگر  $N(x)$  کی ڈگری (درجہ)  $D(x)$  کی ڈگری سے زیادہ ہو تو قسم کا عمل کیا جاتا ہے اور باقی بچنے والی کسر کو جزوی کسور میں لکھ سکتے ہیں۔

- مستقل مقداروں  $A, B, C$ ، وغیرہ کا مناسب استعمال کریں۔
- (iii) دونوں اطراف کو زواضعاف اقل سے ضرب دیں۔
  - (iv) دونوں طرف رقوموں کو ترتیب نزولی میں لکھیں۔
  - (v) دونوں طرف  $x$  کی ایک جیسی طاقتیوں کے عددی سروں کو برابر کرنے سے مستقل مقداروں کی تعداد کے برابر مساواتیں حاصل ہوتی ہیں۔
  - (vi) ان مساواتوں کو حل کرنے سے ہم مستقل مقداروں کی قیمت معلوم کر سکتے ہیں۔

## مشق 4.1

جزوی کسروں میں تحلیل کریں۔

1.	$\frac{7x - 9}{(x + 1)(x - 3)}$	2.	$\frac{x - 11}{(x - 4)(x + 3)}$	3.	$\frac{3x - 1}{x^2 - 1}$
4.	$\frac{x - 5}{x^2 + 2x - 3}$	5.	$\frac{3x + 3}{(x - 1)(x + 2)}$	6.	$\frac{7x - 25}{(x - 4)(x - 3)}$
7.	$\frac{x^2 + 2x + 1}{(x - 2)(x + 3)}$	8.	$\frac{6x^3 + 5x^2 - 7}{3x^2 - 2x - 1}$		

4.2.2 **کسر کی تحلیل جب  $D(x)$  مکرر یک درجی جزو ضربی پر مشتمل ہو**  
**دوسری طریق (Rule II)**

اگر کوئی یک درجی جزو ضربی  $(ax + b)^n$  کی مرتبہ جزو ضربی ہو تو  $n$  جزوی کسروں اس شکل میں ہو گی۔

$$\frac{A_1}{(ax + b)} + \frac{A_2}{(ax + b)^2} + \dots + \frac{A_n}{(ax + b)^n}$$

یہاں  $A_1, A_2, \dots, A_n$  مستقل مقداریں ہیں اور  $n \geq 2$  مثبت صحیح عدد ہے۔

$$\frac{N(x)}{D(x)} = \frac{A_1}{(ax + b)} + \frac{A_2}{(ax + b)^2} + \dots + \frac{A_n}{(ax + b)^n}.$$

مستقل مقداروں کو معلوم کرنے اور کسر کو جزوی کسروں میں تحلیل کرنے کا طریقہ کار درج ذیل مثال میں واضح

کیا گیا ہے۔

**مثال:**  $\frac{1}{(x - 1)^2 (x - 2)}$  کو جزوی کسروں میں تحلیل کریں۔

$$\frac{1}{(x - 1)^2 (x - 2)} = \frac{A}{x - 1} + \frac{B}{(x - 1)^2} + \frac{C}{x - 2}$$

**حل:** فرض کریں کہ

طرفین کو  $(x - 2)$  سے ضرب دینے سے

$$1 = A(x - 1)(x - 2) + B(x - 2) + C(x - 1)^2$$

$$\Rightarrow A(x^2 - 3x + 2) + B(x - 2) + C(x^2 - 2x + 1) = 1 \quad (i)$$

چونکہ (i) ایک ایسی مساوات ہے جو متغیر  $x$  کی ہر قیمت کے لیے درست ہے۔

$$x = 1 \quad \text{یا} \quad x - 1 = 0 \quad \text{درج کرنے سے}$$

$$B(1 - 2) = 1 \Rightarrow -B = 1 \quad \text{یا} \quad B = -1$$

$$x = 2 \quad \text{یا} \quad x - 2 = 0 \quad \text{رکھنے سے}$$

$$C(2 - 1)^2 = 1 \Rightarrow C = 1$$

(i) میں دونوں اطراف میں موجود  $x^2$  کے عددی سروں کو برابر کرنے سے

$$A + C = 0 \Rightarrow A = -C \Rightarrow A = -1$$

$$\frac{-1}{x-1}, \frac{1}{x-1^2}, \frac{1}{(x-2)}$$

$$\frac{1}{(x-1)^2(x-2)} = \frac{1}{x+2} - \frac{1}{(x-1)} - \frac{1}{(x-1)^2} \quad \text{پس}$$

اس مثال سے پتہ چلتا ہے کہ

-1 ہم مستقل مقدار کی قیمت معلوم کرنے کے لیے زیر وز کا طریقہ استعمال کر سکتے ہیں۔

-2 زیر وز کا طریقہ استعمال کرنے کے بعد  $x$  کی ایک جیسی قوتوں کے عددی سروں کا موازنہ کر سکتے ہیں۔

## مشق 4.2

جزوی کسور میں تخلیل کریں۔

- |  |   |                             |
|--|---|-----------------------------|
| 1. $\frac{x^2 - 3x + 1}{(x-1)^2(x-2)}$ | 2. $\frac{x^2 + 7x + 11}{(x+2)^2(x+3)}$ | 3. $\frac{9}{(x-1)(x+2)^2}$ |
| 4. $\frac{x^4 + 1}{x^2(x-1)}$          | 5. $\frac{7x+4}{(3x+2)(x+1)^2}$         | 6. $\frac{1}{(x-1)^2(x+1)}$ |
| 7. $\frac{3x^2 + 15x + 16}{(x+2)^2}$   | 8. $\frac{1}{(x^2-1)(x+1)}$             |                             |

**4.2.3** کسر کو تخلیل کرنا جب (x) غیر مکرنا فات میں تحویل جزوی ضربی پر مشتمل ہو۔  
**تیرا طریقہ (Rule III)**

اگر (x)  $D$  میں دو درجی جزوی ضربی  $(ax^2 + bx + c)$  موجود ہو تو جزوی کسر طرز کی ہو

گی جبکہ A اور B مستقل مقداریں ہیں جو کہ معلوم کرنا ہوتی ہیں۔

**مثال:**  $\frac{11x+3}{(x-3)(x^2+9)}$  کو جزوی کسروں میں تخلیل کریں۔

**حل:** فرض کریں کہ

$$\frac{11x+3}{(x-3)(x^2+9)} = \frac{A}{(x-3)} + \frac{Bx+C}{x^2+9}$$

طرفین کو  $(x-3)$  سے ضرب دینے سے

$$11x+3 = A(x^2+9) + (Bx+C)(x-3)$$

$$\Rightarrow 11x+3 = A(x^2+9) + B(x^2-3x) + C(x-3) \quad (i)$$

چونکہ (i) ایک مماثلت ہے۔ اس میں  $x=3$  رکھنے سے

$$33+3 = A(9+9) \Rightarrow 18A = 36 \Rightarrow A = 2$$

میں  $x^2$  اور  $x$  کے عدی سروں کو برابر رکھنے سے

$$A+B=0 \Rightarrow B=-2$$

$$-3B+C=11 \Rightarrow -3(-2)+C=11 \Rightarrow C=5$$

اس لیے مطلوبہ جزوی کسور ہیں۔

$$\frac{11x+3}{(x-3)(x^2+9)} = \frac{2}{x-3} + \frac{-2x+5}{x^2+9} \quad \text{پس}$$

### مشق 4.3

جزوی کسروں میں تحلیل کریں۔

- |                                 |   |                               |
|---------------------------------|---|-------------------------------|
| 1. $\frac{3x-11}{(x+3)(x^2+1)}$ | 2. $\frac{3x+7}{(x^2+1)(x+3)}$  | 3. $\frac{1}{(x+1)(x^2+1)}$   |
| 4. $\frac{9x-7}{(x+3)(x^2+1)}$  | 5. $\frac{3x+7}{(x+3)(x^2+4)}$  | 6. $\frac{x^2}{(x+2)(x^2+4)}$ |
| 7. $\frac{1}{x^3+1}$            | $\left[ \frac{1}{x^3+1} = \frac{1}{(x+1)(x^2-x+1)} : \text{اشارہ}\right]$ | 8. $\frac{x^2+1}{x^3+1}$      |

4.2.4 کسر کو تحلیل کرنا جب  $D$  مسکرنا تابل تحويل جزوی ضرbi پر مشتمل ہو۔

چوتھا طریقہ (Rule IV)

اگر  $D(x)$  میں دو درجی جزوی ضرbi  $(ax^2+bx+c)^2$  موجود ہو تو جزوی کسور کو پوں لکھتے ہیں۔

مستقل مقداروں  $A, B, C$  اور  $D$  کو عام طریقے سے

$$\frac{Ax+B}{(ax^2+bx+c)} + \frac{Cx+D}{(ax^2+bx+c)^2}$$

معلوم کرتے ہیں۔

**مثال 1:**  $\frac{x^3-2x^2-2}{(x^2+1)^2}$  کو جزوی کسروں میں تحلیل کریں۔

**حل:** ایک واجب کسر ہے کیونکہ نسب نمائی ڈگری (درجہ) شمارکنندہ کی ڈگری سے بڑی ہے۔

فرض کریں کہ

طرفین کو  $(x^2 + 1)^2$  سے ضرب دینے سے

$$x^3 - 2x^2 - 2 = (Ax + B)(x^2 + 1) + Cx + D$$

$$x^3 - 2x^2 - 2 = A(x^3 + x) + B(x^2 + 1) + Cx + D$$

(i)

کے عددی سروں (Coefficients) اور مستقل مقداروں کو برابر کھنے سے ہم حاصل کرتے ہیں۔

$x^3$  کے عددی سروں کو برابر کھنے سے

$x^2$  کے عددی سروں کو برابر کھنے سے

$x$  کے عددی سروں کو برابر کھنے سے

مستقل مقداروں کو برابر کرنے سے

$$D = -2 - B = -2 - (-2) = -2 + 2 = 0 \Rightarrow D = 0$$

$$\frac{x^3 - 2x^2 - 2}{(x^2 + 1)^2} = \frac{x - 2}{x^2 + 1} + \frac{-x + 0}{(x^2 + 1)^2} = \frac{x - 2}{x^2 + 1} - \frac{x}{(x^2 + 1)^2} \quad \text{پس}$$

مثال 2:  $\frac{2x + 1}{(x - 1)(x^2 + 1)^2}$  کو جزوی کسور میں تحلیل کریں۔

حل: فرض کریں کہ  $\frac{2x + 1}{(x - 1)(x^2 + 1)^2} = \frac{A}{x - 1} + \frac{Bx + C}{x^2 + 1} + \frac{Dx + E}{(x^2 + 1)^2}$

طرفین کو  $(x - 1)(x^2 + 1)^2$  سے ضرب دینے سے

$$2x + 1 = A(x^2 + 1)^2 + (Bx + C)(x - 1)(x^2 + 1) + (Dx + E)(x - 1) \quad (i)$$

اب ہم زیر دکا طریقہ استعمال کرتے ہیں 0 =  $x - 1$  یا  $x = 1$  کرنے سے

$$3 = A(1 + 1)^2 \Rightarrow A = \frac{3}{4}$$

مساوات (i) کی رسموں کو ترتیب نزولی میں لکھنے سے

$$2x + 1 = A(x^4 + 2x^2 + 1) + Bx(x^3 - x^2 + x - 1) + C(x^3 - x^2 + x - 1) + D(x^2 - x) + E(x - 1)$$

$$2x + 1 = A(x^4 + 2x^2 + 1) + B(x^4 - x^3 + x^2 - x) + C(x^3 - x^2 + x - 1) + D(x^2 - x) + E(x - 1)$$

$$2x + 1 = (A + B)x^4 + (-B + C)x^3 + (2A + B - C + D)x^2 + (-B + C - D + E)x + (A - C - E)$$

طرفین میں  $x^4, x^3, x^2, x^1$  اور  $x$  کے عددی سروں کو برابر کھنے سے

$x^4$  کے عددی سروں کو برابر کھنے سے

$x^3$  کے عددی سروں کو برابر کھنے سے

$x^2$  کے عددی سروں کو برابر کھنے سے

$$x \text{ کے عددی سروں کو برابر رکھنے سے}$$

$$-B + C - D + E = 2$$

$$\frac{3}{4} - \frac{3}{4} + \frac{3}{2} + E = 2 \Rightarrow E = 2 - \frac{3}{2} = \frac{1}{2}$$

$$\text{مطلوبہ جزوی کسور پر }$$

$$\frac{\frac{-3}{4}x - \frac{3}{4}}{x^2 + 1}, \frac{\frac{-3}{2}x + \frac{1}{2}}{(x^2 + 1)^2}$$

$$\frac{3}{4(x-1)} \text{ اور } \frac{3}{4(x-1)} - \frac{3(x+1)}{4(x^2+1)} - \frac{(3x-1)}{2(x^2+1)^2}$$

## مشق 4.4

حجزوی کسروں میں تحلیل کریں۔

- |                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| 1. $\frac{x^3}{(x^2 + 4)^2}$        | 2. $\frac{x^4 + 3x^2 + x + 1}{(x + 1)(x^2 + 1)^2}$ |
| 3. $\frac{x^2}{(x + 1)(x^2 + 1)^2}$ | 4. $\frac{x^2}{(x - 1)(x^2 + 1)^2}$                |
| 5. $\frac{x^4}{(x^2 + 2)^2}$        | 6. $\frac{x^5}{(x^2 + 1)^2}$                       |

## مفرق مشق 4

کشیر الائچی سوالات

-1

دیے گئے سوالات کے پارہ مکن جوابات دیے گئے ہیں۔ درست کے لیے (✓) لگائیں۔

مماٹت  $16x^2 + 40x + 25 = (5x + 4)^2$  کی \_\_\_\_\_ کے لیے درست ہے۔

- (i) (a) ایک قیمت  
 (b) دو قیتوں  
 (c) تمام قیتوں  
 (d) کسی کے لیے نہیں

تفاہل  $N(x)$  کا \_\_\_\_\_ کھلاتا ہے۔ جبکہ  $D(x) \neq 0$  نیز  $N(x)$  اور  $D(x)$  کشیر قیماں ہیں۔

- (ii) (a) مماٹت  
 (b) مساوات

(c) کسر  
 (d) ان میں سے کوئی نہیں

(iii) (a) کسر جس میں شمارکنندہ کا درجہ مخرج کے درجہ سے زیادہ ہو \_\_\_\_\_ کھلاتی ہے۔

- (b) غیر واجب کسر  
 (c) مساوات

(d) ان میں سے کوئی نہیں

کسر جس شمارکنندہ کی ڈگری مخرج کی ڈگری سے کم ہو کھلائی ہے۔ (iv)

مساوات (a)  
غیر واجب کسر (b)

مماٹت (c)  
واجب کسر (d)

$$\frac{2x+1}{(x+1)(x-1)} \text{ ایک } \text{ ہے۔} \quad (v)$$

مساوات (a)  
غیر واجب کسر (b)

ان میں سے کوئی نہیں (c)  
واجب کسر (d)

$$\frac{(x+3)^2 = x^2 + 6x + 9}{\text{ایک }} \text{ ہے۔} \quad (vi)$$

مساوات (a)  
یک درجی مساوات (b)

ان میں سے کوئی نہیں (c)  
مماٹت (d)

$$\frac{x^3 + 1}{(x-1)(x+2)} \text{ ایک } \text{ ہے۔} \quad (vii)$$

غیر واجب کسر (a)  
واجب کسر (b)

مماٹت (c)  
مستقل رقم (d)

$$\frac{x-2}{(x-1)(x+2)} \text{ کی جزوی کسور قسم کی ہوتی ہیں۔} \quad (viii)$$

$$\frac{Ax}{x-1} + \frac{B}{x+2} \quad (b) \quad \frac{A}{x-1} + \frac{B}{x+2} \quad (a)$$

$$\frac{Ax+B}{x-1} + \frac{C}{x+2} \quad (d) \quad \frac{A}{x-1} + \frac{Bx+C}{x+2} \quad (c)$$

$$\frac{x+2}{(x+1)(x^2+2)} \text{ کی جزوی کسور قسم کی ہوتی ہیں۔} \quad (ix)$$

$$\frac{A}{x+1} + \frac{Bx+C}{x^2+2} \quad (b) \quad \frac{A}{x+1} + \frac{B}{x^2+2} \quad (a)$$

$$\frac{A}{x+1} + \frac{Bx}{x^2+2} \quad (d) \quad \frac{Ax+B}{x+1} + \frac{C}{x^2+2} \quad (c)$$

$$\frac{x^2+1}{(x+1)(x-1)} \text{ کی جزوی کسور قسم کی ہوتی ہیں۔} \quad (x)$$

$$1 + \frac{A}{x+1} + \frac{Bx+C}{x-1} \quad (b) \quad \frac{A}{x+1} + \frac{B}{x-1} \quad (a)$$

$$\frac{Ax+B}{(x+1)} + \frac{C}{x-1} \quad (d) \quad 1 + \frac{A}{x+1} + \frac{B}{x-1} \quad (c)$$

## درج ذیل سوالوں کے مختصر جواب لکھیں۔

-2

- (i) ناطق کسر کی تعریف کریں۔  
 (ii) واجب کسر کیا ہوتی ہے؟  
 (iii) غیر واجب کسر کیا ہوتی ہے؟  
 (iv) جزوی کسور کیا ہوتی ہیں؟  
 (v)  $\frac{x-2}{(x+2)(x+3)}$  کی جزوی کسور کس طرح بنائی جاسکتیں ہیں؟  
 (vi)  $\frac{1}{x^2-1}$  کی جزوی کسور میں تخلیل کریں۔  
 (vii)  $\frac{3}{(x+1)(x-1)}$  کی جزوی کسور میں تخلیل کریں۔  
 (viii)  $\frac{x}{(x-3)^2}$  کو جزوی کسور میں تخلیل کریں۔  
 (ix)  $\frac{x}{(x+a)(x-a)}$  کی جزوی کسور کس طرح بنائی جاسکتیں ہیں؟  
 (x) کیا  $(x+3)^2 = x^2 + 6x + 9$  ایک مماثلت ہے؟

## خلاصہ

- ☞ کسر دواعدادیاً لجبری جملوں کی نسبت ہوتی ہے۔
- ☞ قسم کی کسر جس میں  $D(x)$  اور  $N(x)$  حقیقی عددی سروں کے ساتھ کثیر رقیاں ہوں جبکہ  $0 \neq D(x)$
- ☞ ناطق کسر کہلاتی ہے۔ ہر کسری جملے کو دو کثیر رقیوں کی نسبت میں ظاہر کر سکتے ہیں۔
- ☞ ناطق کسر  $\frac{N(x)}{D(x)}$  جبکہ  $0 \neq D(x)$ ، واجب کسر کہلاتی ہے اگر شمارکنندہ میں کثیر رقی (N(x)) کا درجہ نسب نما میں کثیر رقی (D(x)) کے درجہ سے کم ہو۔
- ☞ ناطق کسر  $\frac{N(x)}{D(x)}$  جبکہ  $0 \neq D(x)$ ، غیر واجب کسر کہلاتی ہے اگر شمارکنندہ میں کثیر رقی (N(x)) کا درجہ نسب نما میں کثیر رقی (D(x)) کے درجہ سے زیادہ ہو یا برابر ہو۔
- ☞ جزوی کسور: حاصل کسر  $\frac{N(x)}{D(x)}$ ، جبکہ  $0 \neq D(x)$  کی تخلیل جب:

  - (a)  $D(x)$ ، غیر مکر ریک درجی اجزاء پر مضتمل ہو۔
  - (b)  $D(x)$ ، مکر ریک درجی جزو ضربی پر مضتمل ہو۔
  - (c)  $D(x)$ ، غیر مکر، دو درجی جزو ضربی پر مضتمل ہو۔
  - (d)  $D(x)$ ، مکر دو درجی جزو ضربی پر مضتمل ہو۔

## سیٹ اور تفاضل (SETS AND FUNCTIONS)

طلباۓ اس یونٹ کو پڑھنے کے بعد درج ذیل باتوں سے واقف ہوں گے

کھ سیٹ  
کھ سیٹوں N, W, Z, E, O, P اور Q کی دہراتی کرنا۔

کھ سیٹوں پر عوامل (... , ۱, ۰, -۱) کی پہچان کرنا۔

کھ سیٹوں پر یو نین، تقاطع، فرق اور کمپلیمنٹ کا عمل درآمد کرنا۔

کھ دو یا تین سیٹوں کے یو نین اور تقاطع کی مندرجہ ذیل خصوصیات کو ثابت کرنا۔

- یو نین کی خاصیت مبادلہ
- تقاطع کی خاصیت مبادلہ
- یو نین کی خاصیت تلازم
- تقاطع کی خاصیت تلازم
- یو نین کی تقاطع پر خاصیت تقسمی
- تقاطع کی یو نین پر خاصیت تقسمی
- ڈی مارگنز کے قوانین

کھ دیے ہوئے سیٹوں کی بنیادی خصوصیات کو صحیح ثابت کرنا۔

کھ وین ڈایا گرام کے ذریعہ مندرجہ ذیل خصوصیات کو ظاہر کرنا۔

- سیٹوں کا یو نین اور تقاطع
- سیٹ کا کمپلیمنٹ

کھ وین ڈایا گرام کے ذریعہ مندرجہ ذیل کو صحیح ثابت کرنا۔

• سیٹوں کے یو نین اور تقاطع کا قانون مبادلہ

- ڈی مارگنز کے قوانین

- قانون تلازم
- قانون تقسیم

کہ مترتب جوڑوں اور کار تیسی ضربی سیٹ کی پہچان کرنا۔

کہ ثانی ربط کی تعریف کرنا اور اس کے ڈو مین سیٹ اور رنچ سیٹ کی پہچان کرنا۔

کہ تفاصیل (فناش) کی تعریف اور اس کے ڈو مین سیٹ، کوڈو مین سیٹ، اور رنچ سیٹ کی پہچان کرنا۔

کہ مندرجہ ذیل کا عملی طور واضح کرنا۔

#### • ان ٹوقاعل

#### • ون-ون تفاصیل

ان ٹوارون-ون تفاصیل (ان جیکٹیو فناش)

آن ٹوقاعل (سر جیکٹیو فناش)

ون-ون اور آن ٹوقاعل (بائی جیکٹیو فناش)

جانچنا کہ دیا ہوا ربط تفاصیل ہے یا نہیں۔

کہ ون-ون مطابقت اور ون-ون تفاصیل کے درمیان فرق کو ظاہر کرنا۔

کہ اوپر دیے گئے تمام تصورات کے درمیان فرق کو ظاہر کرنے کے لیے کافی سوال مشقتوں میں شامل کرنا۔

## سیٹ (SET) 5.1

واضح اشیا کا مجموعہ، سیٹ کہلاتا ہے اور سیٹ کو  $A, B, C$  وغیرہ سے ظاہر کیا جاتا ہے۔

### چند اہم سیٹ (Some Important Sets) 5.1.1(i)

سیٹ تھیوری میں، ہم عام طور پر درج ذیل اعداد کے سیٹوں کو بنیادی علامتوں سے ظاہر کرتے ہیں۔

قدرتی اعداد کا سیٹ =  $N = \{1, 2, 3, 4, \dots\}$

مکمل اعداد کا سیٹ =  $W = \{0, 1, 2, 3, 4, \dots\}$

صیحی اعداد کا سیٹ =  $Z = \{0, \pm 1, \pm 2, \pm 3, \dots\}$

نام جفت اعداد کا سیٹ =  $E = \{0, \pm 2, \pm 4, \dots\}$

تمام طاق اعداد کا سیٹ =  $O = \{\pm 1, \pm 3, \pm 5, \dots\}$

مفرد اعداد کا سیٹ =  $P = \{2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, \dots\}$

تمام ناطق اعداد کا سیٹ =  $Q = \{x \mid x = \frac{m}{n}, \text{ جبکہ } m, n \in Z \text{ اور } n \neq 0\}$

تمام غیر ناطق اعداد کا سیٹ =  $Q' = \{x \mid x \neq \frac{m}{n}, \text{ جبکہ } m, n \in Z \text{ اور } n \neq 0\}$

تمام حقیقی اعداد کا سیٹ =  $R = Q \cup Q'$

### سیٹوں پر عوامل ( $\cup, \cap, \setminus, \dots$ ) کی بھپان 5.1.1(ii)

**Recognize operations on sets ( $\cup, \cap, \setminus, \dots$ ):**

#### سیٹوں کا یونین (Union of sets) (a)

دو سیٹوں  $A$  اور  $B$  کا یونین سیٹ ان تمام ارکان پر مشتمل ہوتا ہے جو  $A$  میں یا  $B$  میں یا دونوں میں ہوں۔ اس کو  $A \cup B$  لکھتے اور  $A$  یونین  $B$  پڑھتے ہیں۔

$A \cup B = \{x \mid x \in A \text{ یا } x \in B\}$  اور  $A \cup B$  پس

$A = \{1, 2, 3, 4\}$  اور  $B = \{4, 5, 6, 7\}$  مثال کے طور پر، اگر

$A \cup B = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7\}$  تو

#### سیٹوں کا تقاطع (Intersection of sets) (b)

دو سیٹوں  $A$  اور  $B$  کا تقاطع ایسا سیٹ ہوتا ہے جو  $A$  اور  $B$  کے تمام مشترک ارکان پر مشتمل ہوتا ہے۔ اس کو  $A \cap B$  لکھتے اور  $A$  تقاطع  $B$  پڑھتے ہیں۔

$A \cap B = \{x | x \in A \text{ اور } x \in B\}$  پس  
 $x \in A \cap B \Rightarrow x \in A \text{ اور } x \in B$  ظاہر ہے کہ  
 $A = \{a, b, c, d\}$  اور  $B = \{c, d, e, f\}$  مثال کے طور پر، اگر  
 $A \cap B = \{c, d\}$  تو

### سیٹوں کا فرق (Difference of sets) (c)

اگر  $A$  اور  $B$  دو سیٹ ہوں تو ان کے فرق  $A \setminus B$  یا  $A - B$  کو یوں بیان کرتے ہیں۔

$A - B = \{x | x \in A \text{ اور } x \notin B\}$  اسی طرح  
 $B - A = \{x | x \in B \text{ اور } x \notin A\}$  مثال کے طور پر، اگر  
 $A = \{1, 2, 3, 4, 5\}$  اور  
 $B = \{2, 4, 5, 6, 8\}$  تو  
 $A - B = \{1, 2, 3, 4, 5\} - \{2, 4, 5, 6, 8\} = \{1, 3\}$  اور  
 $B - A = \{2, 4, 5, 6, 8\} - \{1, 2, 3, 4, 5\} = \{6, 8\}$ .

### سیٹ کا کمپلیمنٹ (Complement of a set) (d)

اگر  $U$  ایک یونیورسٹی سیٹ ہو اور  $A$  اس کا تھی سیٹ ہو تو  $A$  کے کمپلیمنٹ میں  $U$  کے وہ نام ارکان شامل ہوتے ہیں جو سیٹ  $A$  کے رکن نہیں ہوتے۔ اس کو  $A^c$  یا  $'A'$  سے ظاہر کیا جاتا ہے۔

$A' = U - A = \{x | x \in U \text{ اور } x \notin A\}$  اس لیے  
 $U = \{1, 2, 3, \dots, 10\}$  اور  $A = \{2, 4, 6, 8\}$  مثال کے طور پر، اگر  
 $A' = U - A = \{1, 2, 3, \dots, 10\} - \{2, 4, 6, 8\}$  تو  
 $= \{1, 3, 5, 7, 9, 10\}$

### 5.1.1 (iii) سیٹوں پر عوامل کا سارا جام دینا (Perform operations on sets)

**مثال:** اگر  $U = \{1, 2, 3, \dots, 10\}$ ,  $A = \{2, 3, 5, 7\}$ ,  $B = \{3, 5, 8\}$  تو معلوم کریں۔

- (i)  $A \cup B$       (ii)  $A \cap B$       (iii)  $A - B$       (iv)  $A' \text{ اور } B'$

**حل:**

- (i)  $A \cup B = \{2, 3, 5, 7\} \cup \{3, 5, 8\} = \{2, 3, 5, 7, 8\}$
- (ii)  $A \cap B = \{2, 3, 5, 7\} \cap \{3, 5, 8\} = \{3, 5\}$
- (iii)  $A \setminus B = \{2, 3, 5, 7\} \setminus \{3, 5, 8\} = \{2, 7\}$
- (iv)  $A' = U - A = \{1, 2, 3, \dots, 10\} - \{2, 3, 5, 7\} = \{1, 4, 6, 8, 9, 10\}$   
 $B' = U - B = \{1, 2, 3, \dots, 10\} - \{3, 5, 8\} = \{1, 2, 4, 6, 7, 9, 10\}$

## مشق 5.1

- اگر  $X = \{1, 4, 7, 9\}$  اور  $Y = \{2, 4, 5, 9\}$  ہو تو معلوم کریں۔ -1
- (i)  $X \cup Y$       (ii)  $X \cap Y$       (iii)  $Y \cup X$       (iv)  $Y \cap X$
- اگر  $X = \{1, 4, 7, 9\}$  ہو تو معلوم کریں۔ -2
- مفرد اعداد جو 17 سے چھوٹے یا برابر ہوں، کا سیٹ  
پہلے 12 قدرتی اعداد کا سیٹ =  $Y$  اور
- تو مندرجہ ذیل معلوم کریں۔
- (i)  $X \cup Y$       (ii)  $Y \cup X$       (iii)  $X \cap Y$       (iv)  $Y \cap X$
- اگر  $T = O^+, Y = Z^+, X = \phi$  ہے تو معلوم کریں۔ -3
- (i)  $X \cup Y$       (ii)  $X \cup T$       (iii)  $Y \cup T$   
(iv)  $X \cap Y$       (v)  $X \cap T$       (vi)  $Y \cap T$
- اگر  $U = \{x | x \in N \wedge 3 < x \leq 25\}$  ہے تو معلوم کریں۔ -4
- اگر  $Y = \{x | x \in W \wedge 4 \leq x \leq 17\}$  اور  $X = \{x | x \in P \wedge 8 < x < 25\}$  ہے تو معلوم کریں۔
- (i)  $(X \cup Y)'$       (ii)  $X' \cap Y$       (iii)  $(X \cap Y)'$       (iv)  $X' \cup Y$
- اگر  $Y = \{4, 8, 12, \dots, 24\}$  اور  $X = \{2, 4, 6, \dots, 20\}$  ہے تو معلوم کریں۔ -5
- (i)  $X - Y$       (ii)  $Y - X$
- اگر  $B = W$  اور  $A = N$  ہے تو قیمت معلوم کریں۔ -6
- (i)  $A - B$       (ii)  $B - A$

### 5.1.2 (iv) یونین اور تقاطع کی خصوصیات

#### (Commutative property of union) (a)

دو سیٹوں  $A$  اور  $B$  کے لیے ثابت کریں کہ  $A \cup B = B \cup A$

#### ثبوت (Proof)

$$\begin{aligned}
 & x \in A \cup B \\
 \Rightarrow & x \in A \text{ یا } x \in B \\
 \Rightarrow & x \in B \text{ یا } x \in A \\
 \Rightarrow & x \in B \cup A \\
 \Rightarrow & A \cup B \subseteq B \cup A \quad (i) \\
 & y \in B \cup A \\
 \Rightarrow & y \in B \text{ یا } y \in A
 \end{aligned}$$

فرض کریں کہ  
(سیٹوں کی یونین کی تعریف کے مطابق)

اب فرض کریں کہ  
(سیٹوں کی یونین کی تعریف کے مطابق)

$$\begin{aligned}\Rightarrow & y \in A \text{ یا } y \in B \\ \Rightarrow & y \in A \cup B \\ \Rightarrow & B \cup A \subseteq A \cup B\end{aligned}\quad (ii)$$

مساویت (i) اور (ii) کی رو سے

$$A \cup B = B \cup A$$

(مساوی سیٹوں کی تعریف کے مطابق)

### (Commutative property of intersection) (b)

دو سیٹوں A اور B کے لیے ثابت کریں کہ  $A \cap B = B \cap A$

#### ثبوت (Proof)

فرض کریں کہ

$$\begin{aligned}x \in A \cap B \\ \Rightarrow x \in A \text{ اور } x \in B \\ \Rightarrow x \in B \text{ اور } x \in A \\ \Rightarrow x \in B \cap A\end{aligned}$$

$$A \cap B \subseteq B \cap A$$

اس لیے (i)

اب فرض کریں کہ

$$\begin{aligned}y \in B \cap A \\ \Rightarrow y \in B \text{ اور } y \in A \\ \Rightarrow y \in A \text{ اور } y \in B \\ \Rightarrow y \in A \cap B\end{aligned}$$

$$B \cap A \subseteq A \cap B$$

اس لیے (ii)

مساویات (i) اور (ii) کی رو سے

$$A \cap B = B \cap A$$

(مساوی سیٹوں کی تعریف کے مطابق)

### (Associative property of union) (c)

$(A \cup B) \cup C = A \cup (B \cup C)$  کوئی سے تین سیٹوں A, B, C کے لیے ثابت کریں کہ

#### ثبوت (Proof)

فرض کریں کہ

$$\begin{aligned}x \in (A \cup B) \cup C \\ \Rightarrow x \in (A \cup B) \text{ یا } x \in C \\ \Rightarrow x \in A \text{ یا } x \in B \text{ یا } x \in C \\ \Rightarrow x \in A \text{ یا } x \in B \cup C \\ \Rightarrow x \in A \cup (B \cup C)\end{aligned}$$

$$\Rightarrow (A \cup B) \cup C \subseteq A \cup (B \cup C) \quad (i)$$

$$A \cup (B \cup C) \subseteq (A \cup B) \cup C \quad (ii)$$

مساویات (i) اور (ii) کی رو سے

$$(A \cup B) \cup C = A \cup (B \cup C)$$

**(d) تقاطع کی خاصیت - تلازم (Associative property of intersection)**

$$(A \cap B) \cap C = A \cap (B \cap C) \quad \text{کوئی سے تین سیٹوں } A, B \text{ اور } C \text{ کے لیے ثابت کریں کہ}$$

**ثبوت (Proof)**

$$\begin{aligned} & x \in (A \cap B) \cap C \\ \Rightarrow & x \in (A \cap B) \text{ اور } x \in C \\ \Rightarrow & (x \in A \text{ اور } x \in B) \text{ اور } x \in C \\ \Rightarrow & x \in A \text{ اور } (x \in B \text{ اور } x \in C) \\ \Rightarrow & x \in A \text{ اور } x \in B \cap C \\ \Rightarrow & x \in A \cap (B \cap C) \\ (A \cap B) \cap C & \subseteq A \cap (B \cap C) \quad (i) \quad \text{اس لیے} \\ A \cap (B \cap C) & \subseteq (A \cap B) \cap C \quad (ii) \quad \text{اسی طرح} \end{aligned}$$

مساویات (i) اور (ii) کی رو سے

$$(A \cap B) \cap C = A \cap (B \cap C)$$

**(e) یونین کی تقاطع پر خاصیت - تقسمی (Distributive property of  $\cup$  over  $\cap$ )**

$$A \cup (B \cap C) = (A \cup B) \cap (A \cup C) \quad \text{کوئی سے تین سیٹوں } A, B \text{ اور } C \text{ کے لیے ثابت کریں کہ}$$

**ثبوت (Proof)**

$$\begin{aligned} & x \in A \cup (B \cap C) \\ \Rightarrow & x \in A \text{ یا } x \in B \cap C \\ \Rightarrow & x \in A \text{ یا } (x \in B \text{ اور } x \in C) \\ \Rightarrow & (x \in A \text{ یا } x \in B) \text{ اور } (x \in A \text{ یا } x \in C) \\ \Rightarrow & x \in A \cup B \text{ اور } x \in A \cup C \\ \Rightarrow & x \in (A \cup B) \cap (A \cup C) \\ \Rightarrow & A \cup (B \cap C) \subseteq (A \cup B) \cap (A \cup C) \quad (i) \end{aligned}$$

اسی طرح فرض کریں کہ

$$y \in (A \cup B) \cap (A \cup C)$$

$$\begin{aligned}
 &\Rightarrow y \in (A \cup B) \text{ اور } y \in (A \cup C) \\
 &\Rightarrow (y \in A \text{ یا } y \in B) \text{ اور } (y \in A \text{ یا } y \in C) \\
 &\Rightarrow y \in A \text{ یا } (y \in B \text{ اور } y \in C) \\
 &\Rightarrow y \in A \text{ یا } y \in B \cap C \\
 &\Rightarrow y \in A \cup (B \cap C) \\
 &\Rightarrow (A \cup B) \cap (A \cup C) \subseteq A \cup (B \cap C) \quad (ii) \\
 A \cup (B \cap C) &= (A \cup B) \cap (A \cup C) \quad \text{مساویات (i) اور (ii) کی رو سے}
 \end{aligned}$$

**(f) تقاطع کی یونین پر حنایت تیسی (Distributive property of  $\cap$  over  $\cup$ )**

کوئی سے تین سیٹوں  $A$ ,  $B$  اور  $C$  کے لیے ثابت کریں کہ

**ثبوت (Proof)**

فرض کریں کہ

$$\begin{aligned}
 &x \in A \cap (B \cup C) \\
 &\Rightarrow x \in A \text{ اور } x \in B \cup C \\
 &\Rightarrow x \in A \text{ اور } (x \in B \text{ یا } x \in C) \\
 &\Rightarrow (x \in A \text{ اور } x \in B) \text{ یا } (x \in A \text{ اور } x \in C) \\
 &\Rightarrow (x \in A \cap B) \text{ یا } (x \in A \cap C) \\
 &\Rightarrow x \in (A \cap B) \cup (A \cap C) \\
 &\Rightarrow A \cap (B \cup C) \subseteq (A \cap B) \cup (A \cap C) \quad (i) \\
 (A \cap B) \cup (A \cap C) &\subseteq A \cap (B \cup C) \quad (ii) \quad \text{اسی طرح} \\
 \text{مساویات (i) اور (ii) کی رو سے}
 \end{aligned}$$

$$A \cap (B \cup C) = (A \cap B) \cup (A \cap C)$$

**(g) ڈی مارگن کے قوانین (De-Morgan's laws)**

دو سیٹوں  $A$  اور  $B$  کے لیے ثابت کریں کہ

$$(a) (A \cup B)' = A' \cap B' \quad (b) (A \cap B)' = A' \cup B'$$

**ثبوت (Proof)**

فرض کریں کہ  $x \in (A \cup B)'$  (a)

$\Rightarrow x \notin A \cup B$  (سیٹ کے کمپلیمنٹ کی تعریف کے مطابق)

$\Rightarrow x \notin A \text{ اور } x \notin B$

$\Rightarrow x \in A' \text{ اور } x \in B'$

$\Rightarrow x \in A' \cap B'$  (سیٹ کے تقاطع کی تعریف کے مطابق)

$$\begin{aligned}
 &\Rightarrow (A \cup B)' \subseteq A' \cap B' && \text{(i)} \\
 &A' \cap B' \subseteq (A \cup B)' && \text{(ii)} \\
 &(A \cup B)' = A' \cap B' && \text{مساوات (i) اور (ii) کو استعمال کرتے ہوئے} \\
 &x \in (A \cap B)' && \text{فرض کریں کہ (b)} \\
 &\Rightarrow x \notin A \cap B \\
 &\Rightarrow x \notin A \quad \text{یا} \quad x \notin B \\
 &\Rightarrow x \in A' \quad \text{یا} \quad x \in B' \\
 &\Rightarrow x \in A' \cup B' \\
 &\Rightarrow (A \cap B)' \subseteq A' \cup B' && \text{(i)} \\
 &\quad y \in A' \cup B' && \text{فرض کریں کہ} \\
 &\Rightarrow y \in A' \quad \text{یا} \quad y \in B' \\
 &\Rightarrow y \notin A \quad \text{یا} \quad y \notin B \\
 &\Rightarrow y \notin A \cap B \\
 &\Rightarrow y \in (A \cap B)' \\
 &\Rightarrow A' \cup B' \subseteq (A \cap B)' && \text{(ii)} \\
 &(A \cap B)' = A' \cup B' && \text{مساوات (i) اور (ii) سے ثابت ہوا کہ}
 \end{aligned}$$

## مشق 5.2

$X = \{1, 3, 5, 7, \dots, 19\}$  ،  $Y = \{0, 2, 4, 6, 8, \dots, 20\}$  اگر -1

اور  $Z = \{2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19, 23\}$  ہو تو مندرجہ ذیل معلوم کریں۔

- |       |                     |        |                              |
|-------|---------------------|--------|------------------------------|
| (i)   | $X \cup (Y \cup Z)$ | (ii)   | $(X \cup Y) \cup Z$          |
| (iii) | $X \cap (Y \cap Z)$ | (iv)   | $(X \cap Y) \cap Z$          |
| (v)   | $X \cup (Y \cap Z)$ | (vi)   | $(X \cup Y) \cap (X \cup Z)$ |
| (vii) | $X \cap (Y \cup Z)$ | (viii) | $(X \cap Y) \cup (X \cap Z)$ |

$A = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$  ،  $B = \{2, 4, 6, 8\}$  اور  $C = \{1, 4, 8\}$  اگر -2  
ہو تو مندرجہ ذیل کو ثابت کریں۔

- |       |  |      |                       |
|-------|--|------|-----------------------|
| (i)   | $A \cap B = B \cap A$                            | (ii) | $A \cup B = B \cup A$ |
| (iii) | $A \cap (B \cup C) = (A \cap B) \cup (A \cap C)$ |      |                       |
| (iv)  | $A \cup (B \cap C) = (A \cup B) \cap (A \cup C)$ |      |                       |

اگر  $U = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10\}$  ،  $A = \{1, 3, 5, 7, 9\}$  اور  $B = \{2, 3, 5, 7\}$  -3  
ڈی مارگن قوانین کی تصدیق کریں۔

$(A \cap B)' = A' \cup B'$  اور  $(A \cup B)' = A' \cap B'$  یعنی

اگر  $Y = \{1, 3, 5, \dots, 17\}$  اور  $X = \{1, 3, 7, 9, 15, 18, 20\}$ ،  $U = \{1, 2, 3, \dots, 20\}$  -4  
ثابت کریں کہ

$$(i) \quad X - Y = X \cap Y'$$

$$(ii) \quad Y - X = Y \cap X'$$

**5.1.2 (v)** دیے ہوئے سیٹوں کی مدد سے بنیادی خصوصیات کو صحیح ثابت کرنا:

(Verify the fundamental properties for given sets)

اگر  $A, B$  اور  $C$  کے کوئی سے دو تھی سیٹ ہوں تو  $A \cup B = B \cup A$  (متبادلہ کافی نون) (a)

مثال کے طور پر  $A = \{1, 3, 5, 7\}$  اور  $B = \{2, 3, 5, 7\}$

پس

$$A \cup B = \{1, 3, 5, 7\} \cup \{2, 3, 5, 7\} = \{1, 2, 3, 5, 7\} \quad \text{تو}$$

$$B \cup A = \{2, 3, 5, 7\} \cup \{1, 3, 5, 7\} = \{1, 2, 3, 5, 7\} \quad \text{اور}$$

$$A \cup B = B \cup A \quad \text{پس ثابت ہوا کہ}$$

**تقطیع کی خاصیت متبادلہ:** (Commutative property of intersection) (b)

مثال کے طور پر  $A = \{1, 3, 5, 7\}$  اور  $B = \{2, 3, 5, 7\}$

$$A \cap B = \{1, 3, 5, 7\} \cap \{2, 3, 5, 7\} = \{3, 5, 7\} \quad \text{تو}$$

$$B \cap A = \{2, 3, 5, 7\} \cap \{1, 3, 5, 7\} = \{3, 5, 7\} \quad \text{اور}$$

$$A \cap B = B \cap A \quad \text{پس ثابت ہوا کہ}$$

اگر  $A, B$  اور  $C$  کے تھی سیٹ ہوں تو  $(A \cup B) \cup C = A \cup (B \cup C)$  (تلازیم کافی نون) (c)

فرض کریں کہ  $A = \{1, 2, 4, 8\}$ ،  $B = \{2, 4, 6\}$  اور  $C = \{3, 4, 5, 6\}$  تو

$$\begin{aligned} L.H.S &= (A \cup B) \cup C \\ &= (\{1, 2, 4, 8\} \cup \{2, 4, 6\}) \cup \{3, 4, 5, 6\} \\ &= \{1, 2, 4, 6, 8\} \cup \{3, 4, 5, 6\} \\ &= \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 8\} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} R.H.S &= A \cup (B \cup C) \quad \text{اور} \\ &= \{1, 2, 4, 8\} \cup (\{2, 4, 6\} \cup \{3, 4, 5, 6\}) \\ &= \{1, 2, 4, 8\} \cup \{2, 3, 4, 5, 6\} \\ &= \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 8\} \end{aligned}$$

$$L.H.S = R.H.S.$$

پس سیٹوں کا یوں نین خاصیت تلازیم رکھتا ہے۔

اگر  $A, B$  اور  $C$  کے تھی سیٹ ہوں تو  $(A \cap B) \cap C = A \cap (B \cap C)$  (تلازیم کا قانون) (d)

فرض کریں کہ  $A = \{1, 2, 4, 8\}$ ،  $B = \{2, 4, 6\}$  اور  $C = \{3, 4, 5, 6\}$

تو

$$\begin{aligned} L.H.S &= (A \cap B) \cap C \\ &= (\{1, 2, 4, 8\} \cap \{2, 4, 6\}) \cap \{3, 4, 5, 6\} \\ &= \{2, 4\} \cap \{3, 4, 5, 6\} = \{4\} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} R.H.S &= A \cap (B \cap C) \quad \text{اور} \\ &= \{1, 2, 4, 8\} \cap (\{2, 4, 6\} \cap \{3, 4, 5, 6\}) \\ &= \{1, 2, 4, 8\} \cap \{4, 6\} = \{4\} \\ L.H.S &= R.H.S \end{aligned}$$

پس سیٹوں کا تقاطع خاصیت تلازم رکھتا ہے۔

### تقسیمی قوانین (Distributive laws)

(e) یونین کی سیٹوں کے تقاطع پر خاصیت تقسیمی:

اگر  $C$  اور  $B, A$  یونیورسٹی سیٹ  $U$  کے تختی سیٹ ہوں تو تو

فرض کریں کہ  $C = \{3, 4, 5, 6\}$  اور  $B = \{2, 4, 6\}$ ,  $A = \{1, 2, 4, 8\}$

$$L.H.S = A \cup (B \cap C) \quad \text{تو}$$

$$\begin{aligned} &= \{1, 2, 4, 8\} \cup (\{2, 4, 6\} \cap \{3, 4, 5, 6\}) \\ &= \{1, 2, 4, 8\} \cup \{4, 6\} = \{1, 2, 4, 6, 8\} \end{aligned}$$

$$R.H.S = (A \cup B) \cap (A \cup C) \quad \text{اور}$$

$$\begin{aligned} &= (\{1, 2, 4, 8\} \cup \{2, 4, 6\}) \cap (\{1, 2, 4, 8\} \cup \{3, 4, 5, 6\}) \\ &= \{1, 2, 4, 6, 8\} \cap \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 8\} \\ &= \{1, 2, 4, 6, 8\} \end{aligned}$$

$$L.H.S = R.H.S$$

(f) تقاطع کی سیٹوں کے یونین پر خاصیت تقسیمی:

( $\cap$  is distributive over  $\cup$  of sets)

$$A \cap (B \cup C) = (A \cap B) \cup (A \cap C) \quad \text{یعنی}$$

فرض کریں کہ  $A = \{1, 2, 3, 4, 5, \dots, 20\}$

$B = \{5, 10, 15, 20, 25, 30\}$

$C = \{3, 9, 15, 21, 27, 33\}$

$$L.H.S = A \cap (B \cup C)$$

$$\begin{aligned} &= \{1, 2, 3, 4, 5, \dots, 20\} \cap (\{5, 10, 15, 20, 25, 30\} \cup \{3, 9, 15, 21, 27, 33\}) \\ &= \{1, 2, 3, 4, 5, \dots, 20\} \cap \{3, 5, 9, 10, 15, 20, 21, 25, 27, 30, 33\} \\ &= \{3, 5, 9, 10, 15, 20\} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 \text{R.H.S} &= (A \cap B) \cup (A \cap C) \\
 &= (\{1, 2, 3, 4, \dots, 20\} \cap \{5, 10, 15, 20, 25, 30\}) \\
 &\quad \cup (\{1, 2, 3, 4, 5, \dots, 20\} \cap \{3, 9, 15, 21, 27, 33\}) \\
 &= \{5, 10, 15, 20\} \cup \{3, 9, 15\} = \{3, 5, 9, 10, 15, 20\}
 \end{aligned}$$

L.H.S = R.H.S.

ڈی مارگن کے قوانین (De Morgan's laws) (g)

$$(A \cap B)' = A' \cup B' \text{ اور } (A \cup B)' = A' \cap B'$$

فرض کریں کہ

$$\begin{aligned}
 U &= \{1, 2, 3, 4, \dots, 10\} \\
 A &= \{2, 4, 6, 8, 10\} \Rightarrow A' = \{1, 3, 5, 7, 9\} \\
 B &= \{1, 2, 3, 4, 5, 6\} \Rightarrow B' = \{7, 8, 9, 10\}
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 A \cap B &= \{2, 4, 6, 8, 10\} \cap \{1, 2, 3, 4, 5, 6\} \\
 &= \{2, 4, 6\}
 \end{aligned}
 \text{ اب }$$

$$\begin{aligned}
 \text{L.H.S} &= (A \cap B)' = U - (A \cap B) \\
 &= \{1, 2, 3, 4, \dots, 10\} - \{2, 4, 6\} \\
 &= \{1, 3, 5, 7, 8, 9, 10\}
 \end{aligned}
 \text{ تو }$$

$$\begin{aligned}
 \text{R.H.S} &= A' \cup B' \\
 &= \{1, 3, 5, 7, 9\} \cup \{7, 8, 9, 10\} \\
 &= \{1, 3, 5, 7, 8, 9, 10\}
 \end{aligned}
 \text{ اور }$$

L.H.S = R.H.S

$$(A \cup B)' = A' \cap B'$$

فرض کیا کہ

$$\begin{aligned}
 A &= \{2, 4, 6, 8, 10\} \Rightarrow A' = \{1, 3, 5, 7, 9\} \\
 B &= \{1, 2, 3, 4, 5, 6\} \Rightarrow B' = \{7, 8, 9, 10\}
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 A \cup B &= \{2, 4, 6, 8, 10\} \cup \{1, 2, 3, 4, 5, 6\} \\
 &= \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 10\}
 \end{aligned}
 \text{ اب }$$

$$\begin{aligned}
 \text{L.H.S} &= (A \cup B)' = U - (A \cup B) \\
 &= \{1, 2, 3, 4, \dots, 10\} - \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 10\} \\
 &= \{7, 9\}
 \end{aligned}$$

$$\text{R.H.S} = A' \cap B' = \{1, 3, 5, 7, 9\} \cap \{7, 8, 9, 10\} \text{ اور}$$

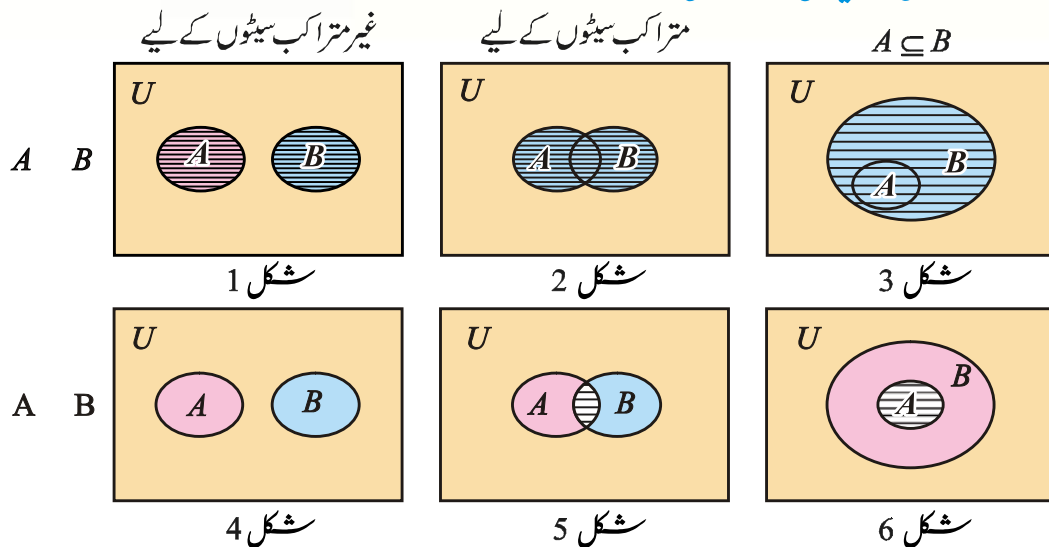
$$= \{7, 9\}$$

L.H.S = R.H.S

### 5.1.3 وین ڈایاگرام (Venn Diagram)

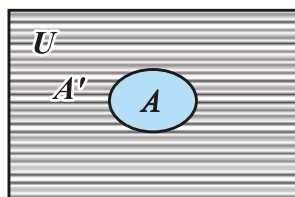
برطانوی ریاضی دان جان وین (1834-1923) نے یونیورسٹی سیٹ  $U$  کے لیے مستطیل کو پہلی دفعہ استعمال کیا اور اس کے تحت سیٹوں  $A$  اور  $B$  کو اس کے اندر بند شکلوں کے طور پر استعمال کیا۔

**5.1.3 (i) وین ڈایاگرام کو سیٹوں کے یو نین اور تقاطع کو ظاہر کرنے کے لیے استعمال کرنا**  
**(a) سیٹوں کے یو نین اور تقاطع:**

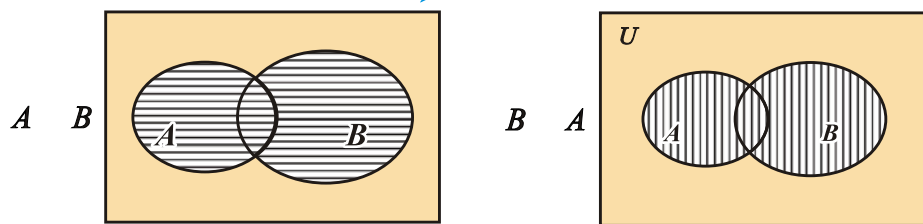


(اشکال 1 سے 6 تک خطوط کو افقي قطعات خط سے ظاہر کیا گیا ہے۔)

**(b) سیٹ کا کمپلینٹ (Complement of set)**  
 $U - A$  کو افقي قطعات خط سے ظاہر کیا گیا ہے۔

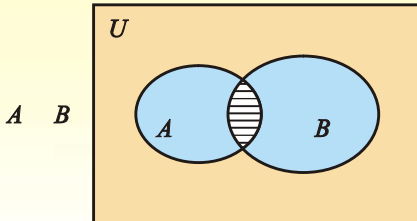


**5.1.3 (vii) وین ڈایاگرام کو تاون مبادلہ کی تصدیق کے لیے استعمال کرنا:**  
**(a) سیٹوں کے یو نین اور تقاطع کے لیے تاون مبادلہ:**

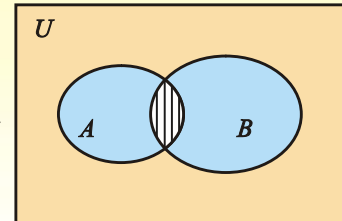


$A \cup B$  کو افقي قطعات خط سے ظاہر کیا گیا ہے۔

دونوں صورتوں میں خطے برابر ہیں۔ پس  $A \cup B = B \cup A$



شکل 1:  $A \cap B$  کو افقي قطعات خط سے ظاہر کیا گیا ہے۔



شکل 2:  $B \cap A$  کو عمودی قطعات خط سے ظاہر کیا گیا ہے۔

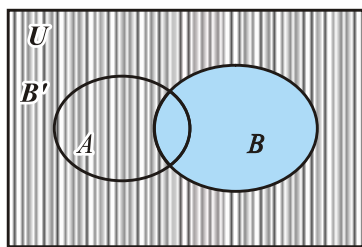
دونوں صورتوں میں خطے برابر ہیں۔ پس  $A \cap B = B \cap A$

### (b) ڈی مارگن کے قوانین (De Morgan's laws)

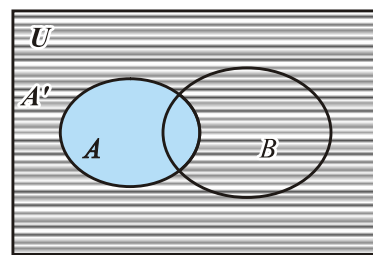
$$(i) (A \cup B)' = A' \cap B'$$

$$(ii) (A \cap B)' = A' \cup B'$$

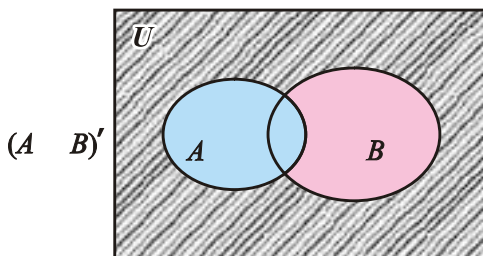
$$(i) (A \cup B)' = A' \cap B'$$



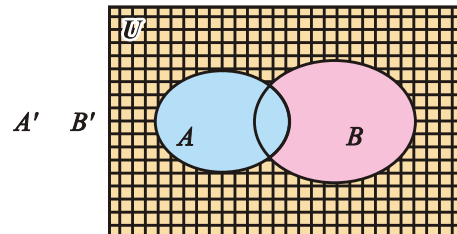
شکل 2:  $(A \cup B)'$  کو افقي قطعات خط سے ظاہر کیا گیا ہے۔



شکل 1:  $(A \cup B)'$  کو عمودی قطعات خط سے ظاہر کیا گیا ہے۔



شکل 4:  $(A \cup B)'$  کو ترچھے قطعات خط سے ظاہر کیا گیا ہے۔

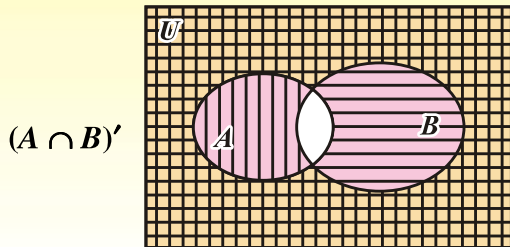


شکل 3:  $(A \cup B)'$  کو مربعوں سے ظاہر کیا گیا ہے۔

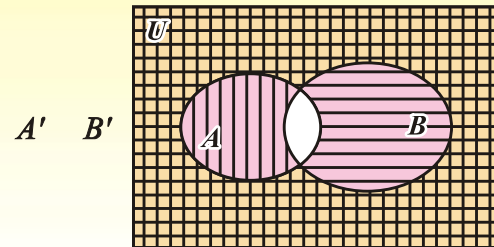
اشکال 3 اور 4 کے خطے برابر ہیں

$$(A \cup B)' = A' \cap B'$$

$$(ii) \quad (A \cap B)' = A' \cup B'$$



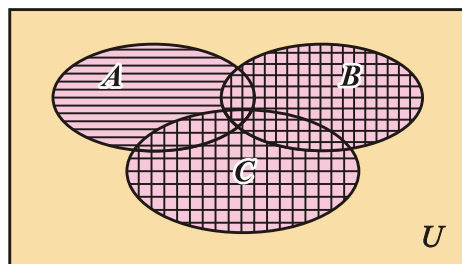
شکل 6:  $(A \cap B)'$  کو افہی، عمودی قطعات خط اور مربعوں کے ذریعے ظاہر کیا گیا ہے۔



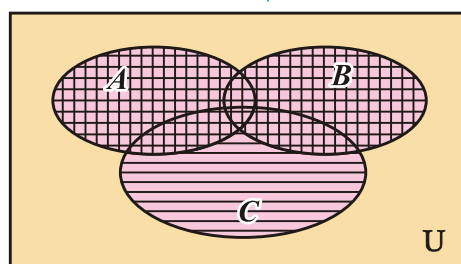
شکل 5:  $A' \cup B'$  کو افہی، عمودی قطعات خط اور اشکال 5 اور 6 کے خطے برابر ہیں۔

$$(A \cap B)' = A' \cup B'$$

**فتاؤں تلازم (Associative law) (c)**

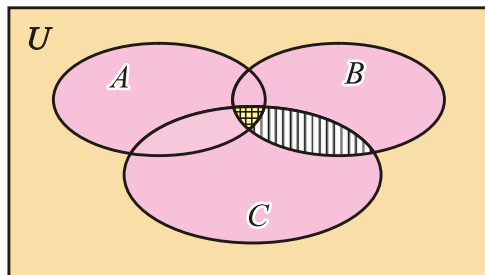


شکل 2  
کو شکل 2 میں دکھایا گیا ہے۔

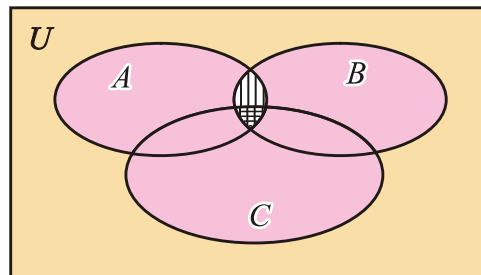


شکل 1  
کو شکل 1 میں دکھایا گیا ہے۔  
اشکال 1 اور 2 کے خطے برابر ہیں۔

$$(A \cup B) \cup C = A \cup (B \cup C)$$



شکل 4  
کو شکل 4 میں ڈبل کر اسکے قطعات خط سے ظاہر کیا گیا ہے۔

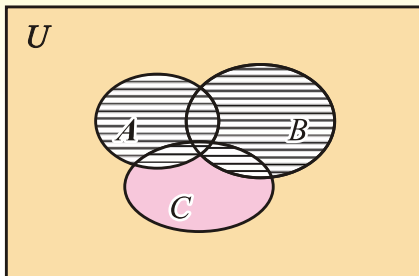


شکل 3  
کو شکل 3 میں ڈبل کر اسکے قطعات خط سے ظاہر کیا گیا ہے۔

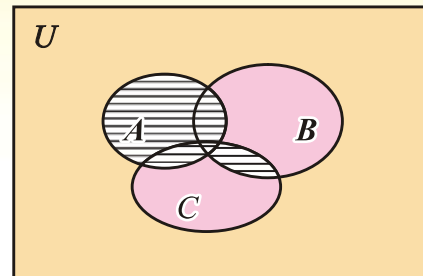
اشکال 3 اور 4 کے خطے برابر ہیں۔

$$(A \cap B) \cup C = A \cap (B \cup C)$$

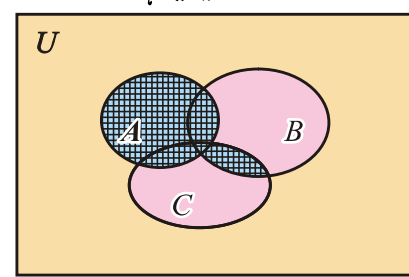
**ف تانوں تفسیی (Distributive law) (d)**



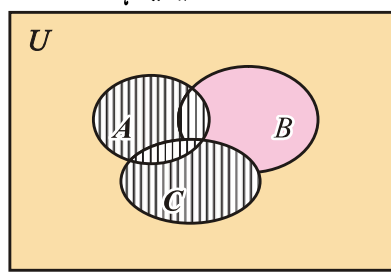
شکل 2:  $A \cup B$  کو شکل میں افقی قطعاتِ خط سے ظاہر کیا گیا ہے۔



شکل 1:  $A \cup (B \cap C)$  کو شکل میں افقی قطعاتِ خط سے ظاہر کیا گیا ہے۔



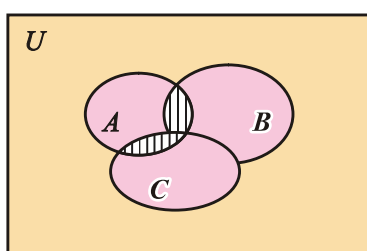
شکل 4:  $(A \cup B) \cap (A \cup C)$  کو شکل میں ڈبل کراس اسٹریکٹ قطعاتِ خط سے ظاہر کیا گیا ہے۔



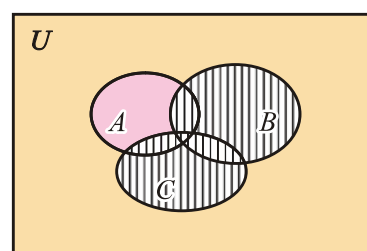
شکل 3:  $C \cup A$  کو شکل میں عمودی قطعاتِ خط سے ظاہر کیا گیا ہے۔

اشکال 1 اور 4 کے خطے برابر ہیں۔

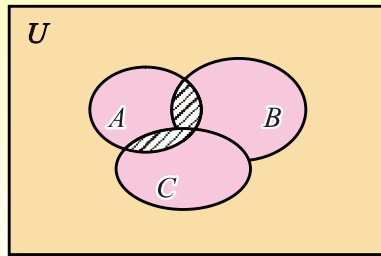
$$A \cup (B \cap C) = (A \cup B) \cap (A \cup C)$$



شکل 6:  $A \cap (B \cup C)$  کو شکل میں عمودی قطعاتِ خط سے ظاہر کیا گیا ہے۔



شکل 5:  $B \cup C$  کو شکل میں عمودی قطعاتِ خط سے ظاہر کیا گیا ہے۔



شکل 7: (A ∩ B) ∪ (A ∩ C) کو شکل میں ترپھے قطعاتِ خط سے ظاہر کیا گیا ہے۔  
اشکال 6 اور 7 کے خطے برابر ہیں۔

$$A \cap (B \cup C) = (A \cap B) \cup (A \cap C) \quad \text{پس}$$

### مشتمل 5.3

$U = \{1, 2, 3, 4, \dots, 10\}$ ,  $A = \{1, 3, 5, 7, 9\}$  اور  $B = \{1, 4, 7, 10\}$  اگر -1  
ہو تو مندرجہ ذیل سوالات کو صحیح ثابت کریں۔

- |                                  |                                 |
|----------------------------------|---------------------------------|
| (i) $A - B = A \cap B'$          | (ii) $B - A = B \cap A'$        |
| (iii) $(A \cup B)' = A' \cap B'$ | (iv) $(A \cap B)' = A' \cup B'$ |
| (v) $(A - B)' = A' \cup B$       | (vi) $(B - A)' = B' \cup A$     |

$U = \{1, 2, 3, 4, \dots, 10\}$ ,  $A = \{1, 3, 5, 7, 9\}$ ,  $B = \{1, 4, 7, 10\}$  اگر -2  
اور  $C = \{1, 5, 8, 10\}$  ہو تو مندرجہ ذیل سوالات کو صحیح ثابت کریں۔

- |  |  |
|--|--|
| (i) $(A \cup B) \cup C = A \cup (B \cup C)$            | (ii) $(A \cap B) \cap C = A \cap (B \cap C)$ |
| (iii) $A \cup (B \cap C) = (A \cup B) \cap (A \cup C)$ |  |
| (iv) $A \cap (B \cup C) = (A \cap B) \cup (A \cap C)$  |  |

اگر  $U = N$  اور  $B = P$  اور  $A = \phi$  تو  $B - A = B$  کو استعمال کرتے ہوئے ڈی مارگن قوانین کی تصدیق کریں۔ -3

$U = \{1, 2, 3, 4, \dots, 10\}$ ,  $A = \{1, 3, 5, 7, 9\}$  اور  $B = \{2, 3, 4, 5, 8\}$  اگر -4  
ہو تو مندرجہ ذیل سوالات کو دیایا گرام سے ثابت کریں۔

- |                                  |                                 |
|----------------------------------|---------------------------------|
| (i) $A - B = A \cap B'$          | (ii) $B - A = B \cap A'$        |
| (iii) $(A \cup B)' = A' \cap B'$ | (iv) $(A \cap B)' = A' \cup B'$ |
| (v) $(A - B)' = A' \cup B$       | (vi) $(B - A)' = B' \cup A$     |

### 5.1.4 (viii) مترتب جوڑے اور کارتیسی حاصل ضرب

(Ordered pairs and Cartesian product)

#### 5.1.4 (a) مترتب جوڑے (Ordered pairs)

کوئی سے دو اعداد  $x$  اور  $y$  کو  $(x, y)$  کی شکل میں لکھنے کو مترتب جوڑا کہا جاتا ہے۔ مترتب جوڑے  $(x, y)$  میں اعداد کی ترتیب بہت اہمیت رکھتی ہے۔ جس میں  $x$  پہلا رکن اور  $y$  دوسرا رکن ہے۔ مثال کے طور پر  $(3, 2)$  مختلف ہے  $x = y$  سے صاف ظاہر ہے کہ  $(x, y) \neq (y, x)$  جب تک کہ  $(2, 3)$

یاد رہے کہ

$$y = t \text{ اور } x = s \text{ اگر } (x, y) = (s, t)$$

#### 5.1.4 (b) کارتیسی حاصل ضرب (Cartesian product)

دو غیر خالی سیٹوں  $A$  اور  $B$  کے کارتیسی حاصل ضرب  $A \times B$  میں تمام مترتب جوڑے  $(x, y)$  شامل ہوتے ہیں

جبکہ  $x \in A$  اور  $y \in B$  ہو۔

**مثال:** اگر  $A = \{1, 2, 3\}$  اور  $B = \{2, 5\}$  تو  $A \times B$  اور  $B \times A$  معلوم کریں۔

**حل:**  $A \times B = \{(1, 2), (1, 5), (2, 2), (2, 5), (3, 2), (3, 5)\}$

سیٹ  $A$  کے 3 ارکان ہیں اور سیٹ  $B$  کے 2 ارکان ہیں۔

پس  $3 \times 2 = 6$  مترتب جوڑے  $\times B$  رکھتا ہے۔

$$B \times A = \{(2, 1), (2, 2), (2, 3), (5, 1), (5, 2), (5, 3)\}$$

$$A \times B \neq B \times A.$$

بلاشبہ

### مشق 5.4

اگر  $A = \{a, b\}$  اور  $B = \{c, d\}$  تو  $A \times B$  اور  $B \times A$  معلوم کریں۔

-1

اگر  $B = \{-1, 3\}$ ,  $A = \{0, 2, 4\}$  تو  $A \times A$ ,  $B \times A$ ,  $A \times B$ ,  $B \times B$  معلوم کریں۔

-2

اور  $a$  اور  $b$  معلوم کریں اگر

-3

$$(i) (a - 4, b - 2) = (2, 1) \quad (ii) (2a + 5, 3) = (7, b - 4)$$

$$(iii) (3 - 2a, b - 1) = (a - 7, 2b + 5)$$

اور  $X \times Y$  اگر  $X = \{(a, a), (b, a), (c, a), (d, a)\}$  معلوم کریں۔

-4

اگر  $Y = \{d, e\}$  اور  $X = \{a, b, c\}$  تو مندرجہ ذیل ضربی سیٹوں کے ارکان کی تعداد معلوم کریں۔

-5

$$(i) X \times Y \quad (ii) Y \times X \quad (iii) X \times X$$

## 5.2 شانی ربط (Binary Relation)

اگر  $A$  اور  $B$  کوئی سے دو غیر خالی سیٹ ہوں اور  $R \subseteq A \times B$  تو سب سیٹ  $R$ ،  $A \times B$  میں شانی ربط کھلاتا ہے۔ کیونکہ  $R$  میں ہر مترتب جوڑے کے پہلے اور دوسرے رکن کے درمیان کچھ تعلق ہوتا ہے۔

رابط کے ڈوین سیٹ میں ہر مترتب جوڑے کا پہلا رکن شامل ہوتا ہے۔ اور اسکو  $\text{Dom } R$  سے ظاہر کرتے ہیں۔

رابط کے ریخ سیٹ میں ہر مترتب جوڑے کا دوسرا رکن شامل ہوتا ہے۔ اسے  $\text{Range } R$  سے ظاہر کرتے ہیں۔

**مثال 1:** اگر  $B = \{2, 4, 6, 8\}$ ،  $A = \{2, 3, 4, 5\}$  اور  $\text{Range } R$  معلوم کریں۔

$\text{Range } R$  اور  $\text{Dom } R$  تو  $R : A \rightarrow B = \{x R y \mid y = 2x \wedge x \in A, y \in B\}$

$$R = \{(2, 4), (3, 6), (4, 8)\}$$

**حل:**

$$\text{Dom } R = \{2, 3, 4\} \subseteq A \quad \text{اور} \quad \text{Range } R = \{4, 6, 8\} \subseteq B$$

**مثال 2:** فرض کیا  $B = \{1, 2, 3, 5\}$ ،  $A = \{1, 2, 3, 4\}$

$\text{Range } R$  اور  $\text{Dom } R$  تو  $R : A \rightarrow B = \{x R y \mid x + y = 6 \wedge x \in A, y \in B\}$

معلوم کریں۔

$$R = \{(1, 5), (3, 3), (4, 2)\}$$

**حل:**

$$\text{Dom } R = \{1, 3, 4\} \subseteq A \quad \text{اور} \quad \text{Range } R = \{2, 3, 5\} \subseteq B$$

## 5.3 تفاضل یا مینگ (Function or mapping)

(i) فرض کریں کہ  $A$  اور  $B$  دو غیر خالی سیٹ ہوں تو ربط  $f: A \rightarrow B$  تفاضل کھلاتا ہے۔

اگر (ii)  $\text{Dom } f = A$  (i)  $x \in A$  میں ہو۔  $f$  کے صرف ایک ہی مترتب جوڑے کا پہلا رکن کھلاتا ہے۔

### تبادل تعریف (Alternate Definition)

فرض کریں کہ  $A$  اور  $B$  دو غیر خالی سیٹ ہیں تو ربط  $f: A \rightarrow B$  تفاضل کھلاتا ہے۔

اگر (i)  $\text{Dom } f = A$

(ii)  $y = f(x)$  کے ہر رکن  $x$  کے لیے کسی رکن  $y$  سے کیتا تعلق جوڑ سکتے ہیں۔ جیسے  $y \in B$

**فکشن کے ڈو مین سیٹ، کوڈو مین سیٹ اور ریخ سیٹ**

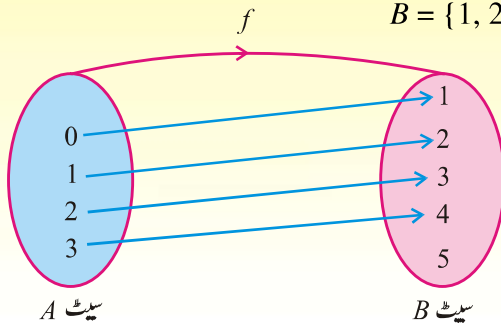
### (Domain, Co-domain and Range Foundation):

اگر  $f: A \rightarrow B$  ایک تفاضل ہو تو  $A$  کا ڈو مین سیٹ اور  $B$  کا کوڈو مین سیٹ کھلاتے ہیں۔

$f$  کا ڈو مین سیٹ،  $f$  کے مترتب جوڑوں کے تمام پہلے ارکان پر مشتمل ہوتا ہے اور  $f$  کا ریخ سیٹ،  $f$  کے مترتب

جوڑوں کے تمام دوسرے ارکان پر مشتمل ہوتا ہے۔

**مثال:**



تفاہل کے جب کہ

$$f = \{(x, y) | y = x + 1 \wedge \forall x \in A, y \in B\}$$

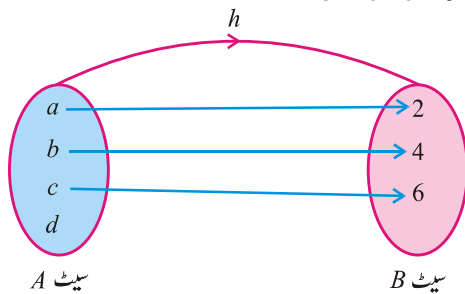
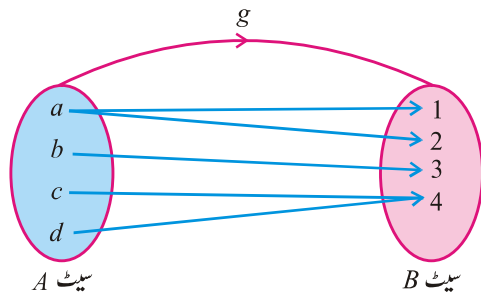
$$f = \{(0, 1), (1, 2), (2, 3), (3, 4)\}$$

$$\text{Dom } f = \{0, 1, 2, 3\} = A$$

$$\text{Range } f = \{1, 2, 3, 4\} \subseteq B.$$

مندرجہ ذیل روابط کی مثالیں ہیں نہ کہ تفاہلوں کی۔

وایک فنکشن نہیں ہے کیونکہ  $a \in A$ , سیٹ  $B$  میں دو ایجزر کھتا ہے اور  $d \in A$ , سیٹ  $B$  میں کوئی ایج نہیں رکھتا۔



**5.3 مندرجہ ذیل کا اظہار کرنا (Demonstrate the following)**

(a) ان ٹوقاہل (Into function)

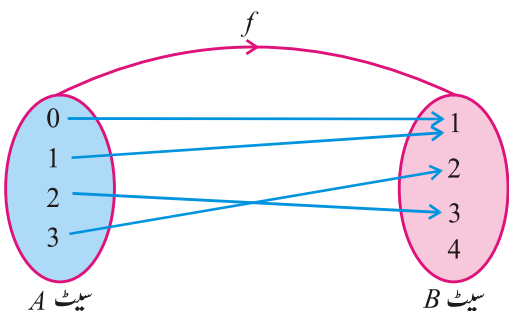
$f: A \rightarrow B$  ان ٹونکشن، کہلاتا ہے اگر کام

از کم ایک رکن، سیٹ  $A$  کے کسی بھی رکن کا عکس نہ ہو یعنی

$\text{Range } f \subset B$

مثال کے طور پر ہم  $f: A \rightarrow B$  کو بطور تفاہل بیان کرتے

ہیں جو کہ



$$f = \{(0, 1), (1, 1), (2, 3), (3, 2)\}$$

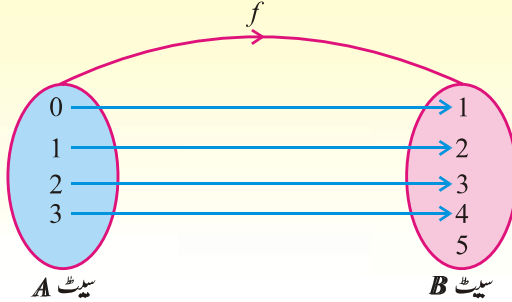
$$B = \{1, 2, 3, 4\} \text{ اور } A = \{0, 1, 2, 3\}$$

وایک ان ٹوقاہل (فونکشن) ہے۔

(b) ون-ون ٹوقاہل (One-One function)

ایک فونکشن  $f: A \rightarrow B$  ون-ون فونکشن کہلاتا ہے۔ اگر  $A$  کے تمام ارکان کے واضح عکس (Image)  $B$  میں ہوں۔

یعنی  $f(x_1) = f(x_2) \Rightarrow x_1 = x_2 \in A$  یا  $\forall x_1 \neq x_2 \in A \Rightarrow f(x_1) \neq f(x_2)$

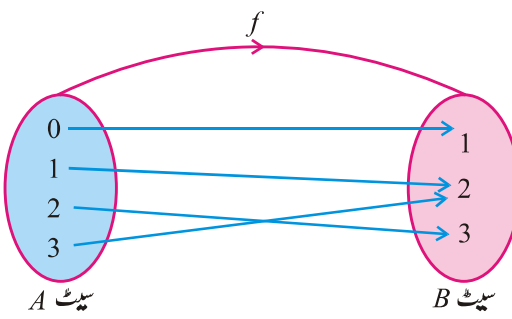


مثال کے طور پر اگر  $A = \{0, 1, 2, 3\}$  اور  $B = \{1, 2, 3, 4, 5\}$  کو بطور تفاضل  $f: A \rightarrow B$  بیان کرتے ہیں۔ جو کہ  $f = \{(x, y) | y = x + 1, \forall x \in A, y \in B\}$ .  
 $= \{(0, 1), (1, 2), (2, 3), (3, 4)\}$   
 $f$ ، دون-دون تفاضل (فکشن) ہے۔

### (c) ان ٹواروں-دون تفاضل (فکشن) (ان جیکٹیو فکشن) (Injective function)

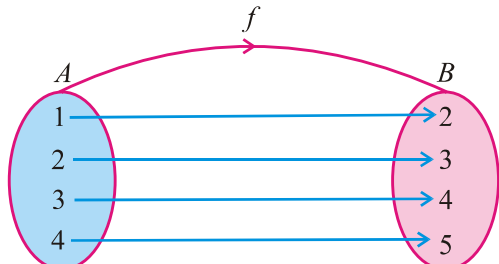
تفاضل  $f$  جس کی (b) میں بحث کی گئی ہے۔ ان ٹواروں-دون تفاضل (فکشن) ہے۔ پس ایک ان ٹواروں-دون تفاضل (فکشن) ہے۔

### (d) آن ٹیا سر جیکٹیو تفاضل (Surjective function)



ایک تفاضل  $f: A \rightarrow B$  آن ٹیا نکشن کہلاتا ہے  
اگر سیٹ  $B$  کا ہر کن، سیٹ  $A$  کے کم از کم ایک رکن کا مجھ  
ہو۔ یعنی  $\text{Range } f = B$  اور  
مثال کے طور پر اگر  $A = \{0, 1, 2, 3\}$  اور  
 $f: A \rightarrow B$  تو  $B = \{1, 2, 3\}$   
 $f = \{(0, 1), (1, 2), (2, 3), (3, 2)\}$   
یہاں  $\text{Range } f = \{1, 2, 3\} = B$   
پس ایک آن ٹیا تفاضل (فکشن) کو بیان کرتا ہے۔

### (e) بائی جیکٹیو تفاضل یا دون ٹیاون مطابقت (Bijective function)



ایک تفاضل  $f: A \rightarrow B$  بائی جیکٹیو فکشن  
کہلاتا ہے اگر تفاضل  $f$  دون-دون آن ٹیا ہو۔  
مثال کے طور پر اگر  $A = \{1, 2, 3, 4\}$  اور  $B = \{2, 3, 4, 5\}$  کو اس طرح  
بیان کرتے ہیں۔

$$f = \{(x, y) | y = x + 1, \forall x \in A, y \in B\}$$

$$f = \{(1, 2), (2, 3), (3, 4), (4, 5)\} \quad \text{تو}$$

بلاشہ یہ تفاضل ون۔ ون ہے کیونکہ  $A$  کے تمام واضح ارکان کے واضح عکس  $B$  میں ہیں۔ یہ آن ٹو تفاضل بھی ہے کیونکہ  $B$  کا ہر رکن کم از کم  $A$  کے ایک رکن کا عکس ہے۔

### نوٹ:

(i) ہر فنکشن ایک ربط ہے لیکن اس کا معکوس درست نہیں۔

(ii) ہر فنکشن ون۔ ون نہیں ہوتا۔

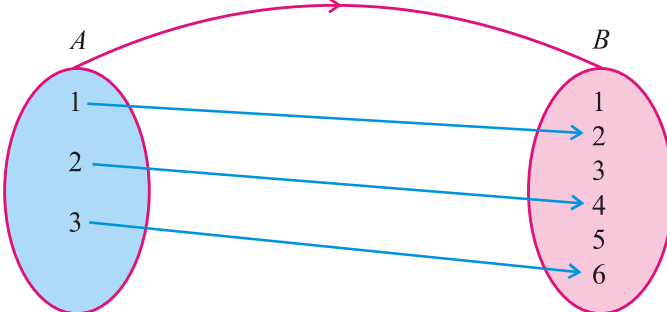
(iii) ہر فنکشن آن۔ ٹو نہیں ہوتا۔

**مثال:** فرض کرو کہ

$$B = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\} \quad , \quad A = \{1, 2, 3\}$$

ہم تفاضل اس طرح بیان کرتے ہیں  
 $f: A \rightarrow B = \{(x, y) | y = 2x, \forall x \in A, y \in B\}$   
 $f = \{(1, 2), (2, 4), (3, 6)\}$

یہ تفاضل (فنکشن) ون۔ ون ہے لیکن آن ٹو نہیں ہے۔



### 5.3 جانچنا آیا کہ دیا ہوا ربط ایک تفاضل ہے:

(Examine whether a given relation is a function):

ایک ربط جس کی ڈو مین کے ہر رکن  $x$  کا یکتا گکس اس کی رتیخ میں ہو تو ایسا ربط، تفاضل ہوتا ہے۔

**5.3 ون ٹو ون مطابقت اور ون ون تفاضل (فنکشن) کے درمیان موازنہ کرنا۔**  
(Differentiate between one-to-one correspondence and one-one function)

ایک تفاضل  $f$  سیٹ  $A$  سے سیٹ  $B$  پر ون۔ ون ہوتا ہے اگر  $A$  کے تمام واضح ارکان کے واضح عکس  $B$  میں ہوں اور  $f$  کی ڈو مین سیٹ  $A$  کے برابر ہو اور رتیخ  $B$  میں ہو۔ دو سیٹوں  $A$  اور  $B$  کے درمیان ون ٹو ون مطابقت میں ہر ایک سیٹ کا ہر رکن دوسرے سیٹ کے رکن سے منسلک ہوتا ہے۔ اگر سیٹ  $A$  اور  $B$  متناہی ہوں تو ان سیٹوں میں ارکان کی تعداد ایک جتنی ہوتی ہے۔ یعنی

$$n(A) = n(B)$$

## مشتق 5.5

اگر  $M = \{3, 4\}$ ,  $L = \{a, b, c\}$  ہو تو  $M \times L \times M$  کے دو شانائی روابط معلوم کریں۔ -1

اگر  $Y = \{-2, 1, 2\}$  ہو تو  $Y \times Y$  کے دو شانائی روابط بنائیں۔ ان کی ڈو مین اور رنچ بھی معلوم کریں۔ -2

اگر  $M = \{d, e, f, g\}$  اور  $L = \{a, b, c\}$  ہو تو درج ذیل ہر ایک کے دو شانائی روابط معلوم کریں۔ -3

$$(i) \quad L \times L \quad (ii) \quad L \times M \quad (iii) \quad M \times M$$

اگر  $M$  کے 5 ارکان ہوں تو  $M^5$  میں شانائی روابط کی تعداد معلوم کریں۔ -4

اگر  $M = \{y \mid y \in P \wedge y < 10\}$ ,  $L = \{x \mid x \in N \wedge x \leq 5\}$  پر  $M \subseteq L$  کے دو شانائی روابط بنائیں۔ -5

$$(i) \quad R_1 = \{(x, y) \mid y < x\} \quad (ii) \quad R_2 = \{(x, y) \mid y = x\}$$

$$(iii) \quad R_3 = \{(x, y) \mid x + y = 6\} \quad (iv) \quad R_4 = \{(x, y) \mid y - x = 2\}$$

نیز ہر ربط کی ڈو مین اور رنچ لکھیں۔

مندرجہ ذیل میں سے روابط، ان ٹو تفاضل، ون۔ون ٹو تفاضل اور بائی جیکٹیو تفاضل کی نشاندہی کریں۔ نیز -6

ان کے ڈو مین سیٹ اور رنچ سیٹ معلوم کریں۔ (i) سے (vi) تک ہر جزو میں کو ڈو مین سیٹ کو رنچ سیٹ کے برابر

$$(i) \quad R_1 = \{(1, 1), (2, 2), (3, 3), (4, 4)\} \quad \text{لیا گیا ہے۔}$$

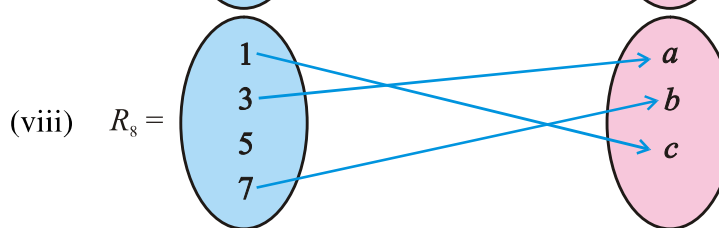
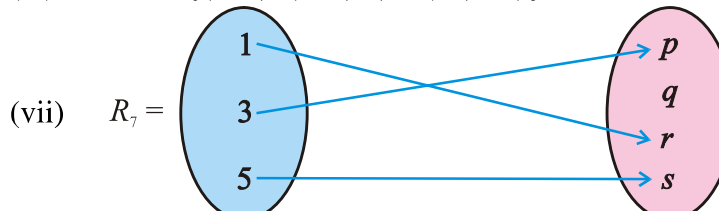
$$(ii) \quad R_2 = \{(1, 2), (2, 1), (3, 4), (3, 5)\}$$

$$(iii) \quad R_3 = \{(b, a), (c, a), (d, a)\}$$

$$(iv) \quad R_4 = \{(1, 1), (2, 3), (3, 4), (4, 3), (5, 4)\}$$

$$(v) \quad R_5 = \{(a, b), (b, a), (c, d), (d, e)\}$$

$$(vi) \quad R_6 = \{(1, 2), (2, 3), (1, 3), (3, 4)\}$$



تفرق مشق 5

کشیر الائچی سوالات

-1

مندرجہ ذیل سوالات کے پار مکن جوابات دیے گئے ہیں۔ درست کے لیے (۷) لگائیں۔

- واضح اشیا کا مجموعہ کھلا تا ہے۔ (i)

(b) پاور سیٹ  
(d) ان میں سے کوئی نہیں

$$- \text{سیٹ کھلاتا ہے } Q = \left\{ \frac{a}{b} \mid a, b \in Z \wedge b \neq 0 \right\} \quad (\text{ii})$$

### قدرتی اعداد (b)

(d) ناطق اعداد

سیٹ کو بیان کرنے کے مختلف طریقوں کی تعداد ہوتی ہے۔ (iii)

2 (b)  
4 (d)

(iv) سیٹ جس میں کوئی رکن نہ ہو، کھلاتا ہے۔

خالی سیٹ (b)

(a) سید تختی

سپر سیٹ (d)

یکتا سپیٹ (c)

$$-\text{نیز} \{x \mid x \in W \wedge x \leq 101\} \quad (\text{v})$$

حکمتی سیٹ (b)

غیر متناہی سیٹ (a)

(d) متناہی سینٹ

خالی سیٹ (c)

سیٹ جس میں صرف ایک رلن ہو، کھلاتا ہے۔ (vi)

پاور سیٹ (b)

(a) خالی سیٹ

حُسْنِي سید ٹھیک (d)

یلٹا سپٹ (c)

خالی سیٹ کا پاور سیٹ ہوتا ہے۔ (vii)

{a} (b)

$\phi$  (a)

$\{\phi\}$  (d)

$\{\phi, \{a\}\}$  (c)

$\{1, 2, 3\}$  کے پاور سیٹ کے ارکان کی تعداد ہوتی ہے۔ (viii)

- |       |       |
|-------|-------|
| 6 (b) | 4 (a) |
| 9 (d) | 8 (c) |
- اگر  $A \cup B = A \cap B$  ہو تو  $A \subseteq B$  ہے۔ (ix)

- |                         |                 |
|-------------------------|-----------------|
| $B$ (b)                 | $A$ (a)         |
| ان میں سے کوئی نہیں (d) | $\emptyset$ (c) |
- اگر  $A \cap B = A \cup B$  ہو تو  $A \subseteq B$  ہے۔ (x)

- |                         |                 |
|-------------------------|-----------------|
| $B$ (b)                 | $A$ (a)         |
| ان میں سے کوئی نہیں (d) | $\emptyset$ (c) |
- اگر  $A - B = A \cap B$  ہو تو  $A \subseteq B$  ہے۔ (xi)

- |             |                 |
|-------------|-----------------|
| $B$ (b)     | $A$ (a)         |
| $B - A$ (d) | $\emptyset$ (c) |
- برابر ہوتا ہے۔  $(A \cup B) \cup C = A \cup (B \cup C)$  (xii)

- |                         |                         |
|-------------------------|-------------------------|
| $(A \cup B) \cap C$ (b) | $A \cap (B \cup C)$ (a) |
| $A \cap (B \cap C)$ (d) | $A \cup (B \cap C)$ (c) |
- برابر ہوتا ہے۔  $A \cup (B \cap C) = A \cup (B \cup C) - A \cap (B \cap C)$  (xiii)

- |                         |                                  |
|-------------------------|----------------------------------|
| $A \cap (B \cap C)$ (b) | $(A \cup B) \cap (A \cup C)$ (a) |
| $A \cup (B \cup C)$ (d) | $(A \cap B) \cup (A \cap C)$ (c) |
- اگر  $A \cup B = A$  اور  $B \cap C = C$  ہو تو  $(A \cup B) \cap (A \cup C) = A \cup C$  ہے۔ (xiv)

- |                |                 |
|----------------|-----------------|
| $B$ (b)        | $A$ (a)         |
| $B \cup A$ (d) | $\emptyset$ (c) |
- اگر سیٹ  $A$  میں ارکان کی تعداد 3 اور سیٹ  $B$  میں 4 ہو تو  $A \times B$  میں ارکان کی تعداد ہوتی ہے۔ (xv)

- |       |        |
|-------|--------|
| 4 (b) | 3 (a)  |
| 7 (d) | 12 (c) |

اگر سیٹ  $A$  میں ارکان کی تعداد 3 اور  $B$  میں 2 ہو تو  $B \times A$  کے ثانی روابط کی تعداد ہوتی ہے۔ (xvi)

$$2^6 \quad (b) \quad 2^3 \quad (a)$$

$$2^2 \quad (d) \quad 2^8 \quad (c)$$

اگر  $\text{Dom } R = \{(0, 2), (2, 3), (3, 3), (3, 4)\}$  ہوتی ہے۔ (xvii)

$$\{0, 2, 3\} \quad (b) \quad \{0, 3, 4\} \quad (a)$$

$$\{2, 3, 4\} \quad (d) \quad \{0, 2, 4\} \quad (c)$$

اگر  $\text{Range } R = \{(1, 3), (2, 2), (3, 1), (4, 4)\}$  ہوتی ہے۔ (xviii)

$$\{3, 2, 4\} \quad (b) \quad \{1, 2, 4\} \quad (a)$$

$$\{1, 3, 4\} \quad (d) \quad \{1, 2, 3, 4\} \quad (c)$$

قطعہ  $(4, -1)$  ریج میں ہوتا ہے۔ (xix)

$$\text{II} \quad (b) \quad \text{I} \quad (a)$$

$$\text{IV} \quad (d) \quad \text{III} \quad (c)$$

رابط  $\{(1, 2), (2, 3), (3, 3), (3, 4)\}$  مندرجہ ذیل میں کونسا ہے؟ (xx)

- |                          |                        |
|--------------------------|------------------------|
| (a) آن ٹو (نکشن) تفاعل   | (b) ان ٹو (نکشن) تفاعل |
| (c) (نکشن) تفاعل نہیں ہے | (d) ون-ون (نکشن) تفاعل |

## درج ذیل سوالوں کے منصرب جواب لکھیں۔ -2

تحتی سیٹ کی تعریف بیان کریں اور ایک مثال بھی دیں۔ (i)

سیٹ  $\{a, b\}$  کے تمام تحتی سیٹ لکھیں۔ (ii)

$A \cap B$  کو دین ڈایا گرام سے ظاہر کریں اگر  $A \subseteq B$  ہو۔ (iii)

$A \cap (B \cup C)$  کو دین ڈایا گرام سے ظاہر کریں۔ (iv)

دو سیٹوں کے تقاطع کی تعریف کریں۔ (v)

تفاعل کی تعریف کریں۔ (vi)

ون-ون تفاعل کی تعریف کریں۔ (vii)

آن-ٹو تفاعل کی تعریف کریں۔ (viii)

بائی جیکٹیو تفاعل کی تعریف کریں۔ (ix)

ڈی مارگن کے قوانین لکھیں۔ (x)

### حوالی جگہ پر کریں۔ -3

$$A \cup B = \text{_____ تو } A \subseteq B \text{ اگر} \quad (i)$$

$$\text{_____ تو } A \cap B = \emptyset \text{ اور } B \subseteq A \text{ اگر} \quad (ii)$$

$$\text{_____ تو } A \subseteq B \text{ اور } B \subseteq A \text{ اگر} \quad (iii)$$

$$A \cap (B \cup C) = \text{_____} \quad (iv)$$

$$A \cup (B \cap C) = \text{_____} \quad (v)$$

$$U \text{ کا کمپلینٹ } \text{_____} \text{ ہوتا ہے۔} \quad (vi)$$

$$\emptyset \text{ کا کمپلینٹ } \text{_____} \text{ ہوتا ہے۔} \quad (vii)$$

$$A \cap A^c = \text{_____} \quad (viii)$$

$$A \cup A^c = \text{_____} \quad (ix)$$

$$\text{_____} = \{x \mid x \in A \text{ اور } x \notin B\} \quad (x)$$

$$\text{نقطہ } \text{_____} (-5, -7) \text{ ریج میں ہے۔} \quad (xi)$$

$$\text{نقطہ } (4, -6) \text{ ریج میں ہے۔} \quad (xii)$$

$$\text{_____} \text{ پر ہر نقطہ کا } y \text{ کو آرڈینیٹ } \text{_____} \text{ ہوتا ہے۔} \quad (xiii)$$

$$\text{_____} \text{ پر ہر نقطہ کا } x \text{ کو آرڈینیٹ } \text{_____} \text{ ہوتا ہے۔} \quad (xiv)$$

$$\text{وین ڈیاگرام پہلی دفعہ } \text{_____} \text{ نے استعمال کی۔} \quad (xv)$$

$$\{(a, b), (b, c), (c, d)\} \text{ کی ڈوین ہوتی ہے۔} \quad (xvi)$$

$$\{(a, a), (b, b), (c, c)\} \text{ کی رنچ ہوتی ہے۔} \quad (xvii)$$

$$A \times A \text{ کا سب سیٹ، } A \text{ میں } \text{_____} \text{ کھلاتا ہے۔} \quad (xviii)$$

$$f: A \rightarrow B \text{ اور } f \text{ کی رنچ } B \text{ میں ایک } \text{_____} \text{ تفاضل ہے۔} \quad (xix)$$

$$\{\text{_____}\} \text{ ایک تفاضل } \{(a, b), (b, c), (a, d)\} \text{ ہے۔} \quad (xx)$$

### خلاصہ

واضح اشیا کے مجموعہ کو سیٹ کہتے ہیں۔

دو سیٹوں A اور B کا یونین ایسے ارکان پر مشتمل سیٹ ہوتا ہے جو A میں یا B میں یا دونوں میں ہوں۔ اس کو B اور A سے ظاہر کرتے ہیں۔

دو سیٹوں A اور B کا تقاطع دونوں سیٹوں کے مشترک ارکان پر مشتمل سیٹ ہوتا ہے۔ اس کو B اور A سے ظاہر کرتے ہیں۔ عالمی طور پر اسے  $\{x \mid x \in A \text{ اور } x \in B\}$  اور  $A \cap B = \{x \mid x \in A \text{ اور } x \in B\}$  لکھتے ہیں۔

سیٹ اور  $A$  کے فرق کو  $A - B$  سے ظاہر کرتے ہیں۔ اس سیٹ میں  $B$  کے وہ ارکان ہوتے ہیں جو  $A$  میں نہیں ہوتے۔

$U$  کے لحاظ سے سیٹ  $A$  کے کمپلینٹ سیٹ میں  $U$  کے وہ تمام ارکان ہوتے ہیں جو  $A$  میں نہیں ہوتے۔ اس کو  $A^C = A' = U - A$  سے ظاہر کرتے ہیں۔

برطانوی ریاضی دان جان وین (1923-1834) نے پیونور سل سیٹ  $U$  کے لیے مستطیل کو پہلی دفعہ استعمال کیا اور اس کے تھیتی سیٹوں  $A$  اور  $B$  کو اس کے اندر بند اشکال کے طور پر استعمال کیا۔

ایک مترتب جوڑے کے ارکان کو ایک خاص ترتیب سے لکھا جاتا ہے۔ جس میں ارکان کی ترتیب کی پابندی کی جاتی ہے۔

دو غیر خالی سیٹوں  $A$  اور  $B$  کی کار تیسی حاصل ضرب میں تمام مترتب جوڑے  $(x, y)$  ہوتے ہیں۔ جب کہ  $x \in A, y \in B$  تو اس سیٹ کو  $B \times A$  سے ظاہر کرتے ہیں۔

اگر  $A$  اور  $B$  دو غیر خالی سیٹ ہوں اور  $B \times A \subseteq R$  تو تھیتی سیٹ  $R$ ،  $A \times B$  میں شانی ربط کھلاتا ہے۔ اگر دو غیر خالی سیٹ  $A$  اور  $B$  ہوں تو ربط  $B \rightarrow A$  :  $f$  تفactual کھلاتا ہے اگر

$$\text{Dom } f = A \quad (\text{i})$$

(ii) ہر کن  $x$  جو  $A$  میں ہو،  $f$  کے صرف ایک ہی مترتب جوڑے کا پہلا رکن ہوتا ہے۔

$f$  کا ڈو مین سیٹ،  $f$  کے مترتب جوڑوں کے پہلے تمام ارکان پر مشتمل ہوتا ہے اور  $f$  کا رخ سیٹ،  $f$  کے مترتب جوڑوں کے تمام دوسرے ارکان پر مشتمل ہوتا ہے۔

ایک تفactual 'B' :  $A \rightarrow B$  کا کم از کم ایک رکن سیٹ  $A$  کے کسی رکن کا عکس (متعہ) نہ ہو۔ یعنی  $\text{Range } f \subseteq B$

ایک تفactual 'B' :  $A \rightarrow B$ ، آن ٹوفactual کھلاتا ہے اگر سیٹ  $B$  کا ہر رکن سیٹ  $A$  کے کم از کم ایک رکن کا عکس ہو۔ یعنی  $\text{Range } f = B$

ایک تفactual 'B' :  $A \rightarrow B$ ، ون-ون تفactual کھلاتا ہے اگر سیٹ  $A$  کے تمام واضح ارکان کے واضح عکس سیٹ  $B$  میں ہوں۔

'B' :  $A \rightarrow B$ ، باجی چکنیو تفactual کھلاتا ہے۔ اگر تفactual  $f$  ون-ون اور آن ٹو ہو۔

## بنیادی شماریات (BASIC STATISTICS)

طلباۓ اس یونٹ کو پڑھنے کے بعد درج ذیل باتوں سے واقف ہوں گے

- کھ تعدادی تقسیم کی تشكیل
- کھ کالی نقشہ کی تشكیل یکساں اور غیر یکساں جماعتی وقہ کے ساتھ
- کھ تعدادی کثیر الاضلاع کی تشكیل
- کھ مجموعی تعدادی تقسیم کی تشكیل
- کھ مجموعی تعدادی کثیر الاضلاع کی تشكیل
- کھ حسابی اوسط (غیر گروہی اور گروہی مواد کیلئے) معلوم کرنا
  - حسابی اوسط کی بنیادی تعریف اور ضربی حسابی اوسط سے اخراج کا طریقہ استعمال کرتے ہوئے
  - حسابی اوسط کی خصوصیات کی پچان
- کھ وزنی حسابی اوسط اور حرکتی (حسابی) اوسط معلوم کرنا
- کھ وسطانیہ، اور عادہ کو بذریعہ گراف معلوم کرنا
- کھ سعت، تغیریت اور معیاری انحراف معلوم کرنا

## 6.1 تعددی تقسیم (Frequency Distribution)

خام مواد کو منظم یک طرفہ جدول کی صورت میں پیش کرنے کو **تعددی تقسیم** کہتے ہیں۔ اس جدول میں تمام مددات ارقام کو مختلف گروہوں یا جماعتوں میں تقسیم کر دیا جاتا ہے اور ہر گروہ کے مقابل اس میں آنے والی مددات کی تعداد کو لکھا جاتا ہے۔

### (6.1(i) تعددی تقسیم کی تشکیل: (Construction of Frequency Distribution))

تعددی تقسیم کے مواد کی اقسام کی بنیاد پر دو فرمیں ہیں۔

(a) غیر مسلسل تعددی تقسیم                           (b) مسلسل متغیر تعددی تقسیم

### (a) غیر مسلسل تعددی تقسیم: (Discrete Frequency Distribution)

غیر مسلسل تعددی تقسیم تخلیق دینے کا طریقہ کار درج ذیل ہے:

(i) سب سے چھوٹی اور سب سے بڑی مدد معلوم کریں۔ نیز جدول کے متغیر والے چھوٹی سے بڑی تک تمام مددات کو ترتیب وار کالم میں لکھیں۔

(ii) مددات کو شمار کر کے مطابقت (ٹیلی نشان) (Tally bar) کی مدد سے ان کی تعداد کو لکھیں۔

(iii) مطابقت کالم کی مدد سے تعدادات کا کالم بنائیں۔

**مثال 1:** پانچ سکوں کو بیس مرتبہ اُچھالا گیا اور ہیڈز (Heads) کی تعداد کونٹ کیا گیا جو کہ درج ذیل ہے۔

3, 4, 2, 3, 3, 5, 2, 2, 2, 1, 1, 2, 1, 4, 2, 2, 3, 3, 4, 2

ہیڈز (Heads) کی تعداد کی تعددی تقسیم بنائیں۔

**حل:** فرض کریں  $X = \text{ہیڈز (Heads)}$  کی تعداد

$= \text{سب سے چھوٹی رقم اور } 5 = \text{سب سے بڑی رقم}$

تعددی تقسیم درج ذیل ہے۔

ہیڈز (Heads) کی تعداد کی تعددی تقسیم		
X	ٹیلی کاشان	تعداد
1		3
2		8
3		5
4		3
5		1

### (b) مسلسل تعدادی تقسیم: (Continuous Frequency Distribution)

مسلسل تعدادی تقسیم تشكیل دینے کا طریقہ کار درج ذیل ہے:

(i) سعت معلوم کریں جبکہ

$$\text{سب سے چھوٹی مدد} - \text{سب سے بڑی مدد} = \text{سعت}$$

(سب سے بڑی اور سب سے چھوٹی مدد کا فرق)

(ii) گروہوں کی تعداد کا نیچلہ کریں۔ عموماً یہ تعداد 5 اور 20 کے درمیان کوئی ساعدہ ہو سکتا ہے اور اس کو 'k' سے ظاہر کرتے ہیں۔ سعت کے زیادہ ہونے سے گروہ بھی زیادہ ہوں گے۔ عام طور پر اس کا انحصار سعت پر ہوتا ہے۔

(iii) گروہی یا جماعتی وقفہ کو بذریعہ کلیہ نکالیں۔ اس کو 'h' سے ظاہر کیا جاتا ہے۔  
جماعتی وقفہ =  $h$  ، جماعتوں کی تعداد =  $k$

$$h = \frac{\text{سعت}}{k} \quad (\text{کلیہ استعمال کریں جب } h \text{ نہ دیا ہو})$$

نوت: تخمینہ کے کلیہ میں  $h$  کو معلوم کرنے کے لیے سہولت دی جاتی ہے۔ مثال کے طور پر  $7.1 = h$   
 $7.9 = h$  کو 8 لیا جاتا ہے۔

(iv) جدول میں جماعتی وقفہ کا کالم بنائیں۔ سب سے چھوٹی مدد سے شروع کریں اور جماعتی وقفہ 'k' کو مد نظر رکھتے ہوئے جماعتی حدود کی مدد سے تمام جماعتی وقفہ لکھیں حتیٰ کہ آخری جماعتی وقفہ میں سب سے بڑی مدد شامل ہو جائے۔

(v) مواد سے مداد کو بذریعہ مطابقت یعنی ٹیلی نشان (عمودی لائنس) سے نوٹ کریں۔  
(vi) ہر ایک گروہ کے سامنے ٹیلی نشان کو گنا جائے اور پھر اس تعداد کو تعدد کے کالم میں متعلقہ گروہ یا جماعت کے مقابلوں لکھا جائے۔

**مثال 2:** ایک جماعت دہم 'X' کے چالیس (40) طالب علموں نے ریاضی میں جو نمبرز لیے وہ مندرجہ ذیل ہیں۔

51, 55, 32, 41, 22, 30, 35, 53, 30, 60, 59, 15, 7, 18, 40, 49, 40, 25, 14, 18, 19, 2,  
43, 22, 39, 26, 34, 19, 10, 17, 47, 38, 13, 30, 34, 54, 10, 21, 51, 52

10 کا جماعتی وقفہ لے کر ایک تعدادی تقسیم تشكیل کریں۔

**حل:** فرض کریں کہ طالب علم کے نمبرز =  $X$

اوپر دیے گئے مواد کے مطابق،

سب سے چھوٹی مدد = 2 اور سب سے بڑی مدد = 60

چونکہ ہمیں جماعتی وقفہ رقم میں دس (10) دیا گیا ہے لہذا ہم آسانی کے لئے زیریں (چلی) جماعتی حد کو یاد رکھو (2) سے شروع کریں گے یا اس کے قریب ترین صحیح عدد صفر (0) سے شروع کریں گے۔ تعدادی تقسیم مندرجہ ذیل دو طریقوں سے بنائی جاسکتی ہے۔

**پہلا طریقہ:** ہم اصل مدد کو اس کی متعلقہ جماعت اگر وہ میں مندرجہ ذیل طریقے سے لکھیں گے۔

جماعت / گروہ	مددات	تعدادات
0 — 9	2, 7	2
10 — 19	10, 10, 13, 14, 15, 17, 18, 18, 19, 19	10
20 — 29	21, 22, 22, 25, 26	5
30 — 39	30, 30, 30, 32, 34, 34, 35, 38, 39	9
40 — 49	40, 40, 41, 43, 47, 49	6
50 — 59	51, 51, 52, 53, 54, 55, 59	7
60 — 69	60	1

**دوسرा طریقہ:** ہر مدد کو اس کے متعلقہ گروہ میں ٹیلی نشان (عمودی لا سنون) کو استعمال کرتے ہوئے مندرجہ ذیل طریقے سے لکھیں گے۔

گروہ / جماعت	ٹیلی نشان	تعدادات
0 — 9		2
10 — 19		10
20 — 29		5
30 — 39		9
40 — 49		6
50 — 59		7
60 — 69		1
کل تعداد		40

**نوت:** دوسری طریقہ عموماً تعدادی تقسیم کی تشکیل کے لیے استعمال کیا جاتا ہے۔

## سلسل تعدادی جدول میں استعمال ہونے والے تصوارات

مسلسل تعدادی جدول میں زیادہ تر مندرجہ ذیل اصطلاحات استعمال کی جاتی ہیں۔

### (a) جماعتی حدود: (Class Limit)

ہر جماعت یا گروہ میں دو قیمتیں ہوتی ہیں ایک چھوٹی اور دوسری بڑی۔ اس گروہ/جماعت کی چھوٹی قیمت کو زیریں/اپنی جماعتی حد اور بڑی قیمت کو بالائی جماعتی حد کہتے ہیں۔ جیسا کہ مثال 2 میں 30, 20, 10, 0, وغیرہ زیریں جماعتی حدود اور 39, 29, 19, 9, وغیرہ بالائی جماعتی حدود ہیں۔

### (b) حقیقی جماعتی حدود: (Class Boundaries)

مسلسل تعدادی تقسیم

جیسا کہ مثال نمبر 2 سے چند حقیقی جماعتی حدیں نیچے دی گئی ہیں۔

جماعتی حدود	حقیقی جماعتی حدود
0 — 9	-0.5 — 9.5
10 — 19	9.5 — 19.5
20 — 29	19.5 — 29.5
30 — 39	29.5 — 39.5

الہذا مثال نمبر 2، میں ہم یہ کہہ سکتے ہیں کہ دس کی حقیقی زیریں جماعتی حد 9.5 ہے کیونکہ تمام قیمتیں جو 9.5 سے 10.49 کے درمیان ہیں انہیں 10 ہی سمجھا گیا ہے۔ جبکہ 19 کی بالائی جماعتی حد 19.5 ہے کیونکہ تمام وہ قیمتیں جو 18.5 سے 19.5 کے درمیان ہیں انہیں 19 ہی ریکارڈ کیا گیا ہے۔ کسی جماعت اگر گروہ میں حقیقی زیریں جماعتی حد اور حقیقی بالائی جماعتی حد کو حقیقی جماعتی حدود کہا جاتا ہے۔ عام طور پر حقیقی جماعتی حدود بنانے کے لئے ہم دوسری جماعت کی زیریں حد اور پہلی جماعت کی بالائی حد کے فرق کو معلوم کر کے اسے 2 پر تقسیم کرتے ہیں اس قیمت کو زیریں جماعتی حد میں سے تفریق کرنے سے حقیقی زیریں جماعتی حد بنتی ہے اور اگر اسی قیمت کو بالائی جماعتی حد میں جمع کر دیا جائے تو بالائی جماعتی حد، حقیقی بالائی جماعتی حد بن جاتی ہے۔ یہی حقیقی بالائی جماعتی حد اگلی کلاس کی حقیقی زیریں جماعتی حد بھی ہوتی ہے۔

### (c) جماعتی نشان/درمیانی نقطہ: (Class mark/Mid point)

کسی جماعت کے درمیانی نقطہ کو جماعتی نشان کہا جاتا ہے یہ ہر کلاس کی زیریں اور بالائی جماعتی حد کو جمع کر کے 2 پر تقسیم کرنے سے حاصل ہوتا ہے۔

### (d) مجموعی تعداد: (Cumulative Frequency)

مجموعی تعداد کا کالم تعدادی کالم سے مرتب کیا جاتا ہے۔ کسی گروپ اکلاس کی بالائی حد سے کم تمام گروپس کے تعداد

(Frequency) کو مجموعی تعداد کہا جاتا ہے۔

مندرجہ بالا اصطلاحات درج ذیل مثال نمبر 2 کی وضاحت کے لیے بیان کی گئی ہیں۔

**مثال 3:** مثال نمبر 2 کے مواد کو استعمال کرتے ہوئے حقیقی جماعتی حدود، درمیانی نقطہ / جماعتی نشان اور مجموعی تعداد نکالیں۔

**حل :**

جماعتی حدود	حقیقی جماعتی حدود	درمیانی نقطہ / جماعتی نشان	تعدادات	مجموعی تعدادات
0 — 9	-0.5 — 9.5	4.5	2	2
10 — 19	9.5 — 19.5	14.5	10	$2 + 10 = 12$
20 — 29	19.5 — 29.5	24.5	5	$12 + 5 = 17$
30 — 39	29.5 — 39.5	34.5	9	$17 + 9 = 26$
40 — 49	39.5 — 49.5	44.5	6	$26 + 6 = 32$
50 — 59	49.5 — 59.5	54.5	7	$32 + 7 = 39$
60 — 69	59.5 — 69.5	64.5	1	$39 + 1 = 40$
کل تعداد			40	

### 6.1(ii) کالی نقش کی تشكیل: (Construction of Histogram)

**کالی نقش:**

کالی نقشہ متصلہ مستطیلوں کا گراف ہے جس کو XY-محور پر تشكیل دیا جاتا ہے۔ یہ تعدادی تقسیم کا گراف ہے۔

عملی طور پر غیر مسلسل اور مسلسل تعدادی تقسیم کو کالی نقشہ کی مدد سے ہی ظاہر کیا جاتا ہے۔ بہر حال ان کی تشكیل کے طریقہ کار کو مثالوں کی مدد سے واضح کرتے ہیں۔

**مساوی و تقویں والا کالی نقش:**

**مثال 1:** 5 سکوں کو اچھا لایا جس میں تعدادی تقسیم ہیڈز کی تعداد کو ظاہر کر رہی ہے۔ مندرجہ ذیل تعدادی تقسیم سے

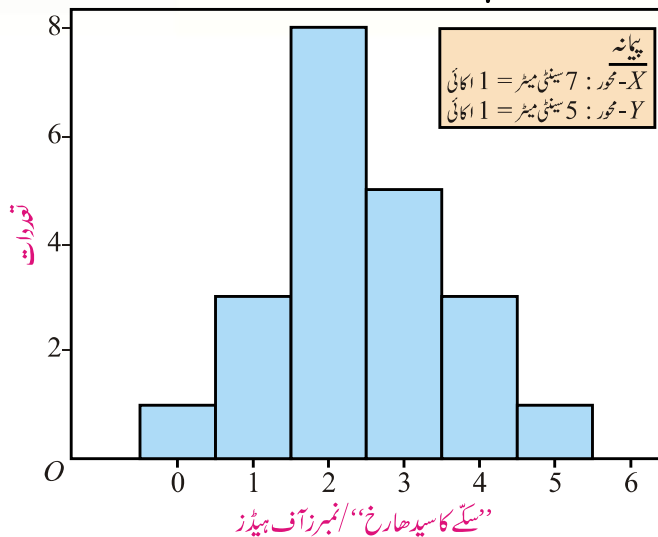
کالی نقشہ بنائیں۔

(ہیڈز کتنی مرتبہ آیا) X	تعدادات
0	1
1	3
2	8
3	5
4	3
5	1

**حل :** کالی نقشہ بنانے کے لئے ہم مندرجہ ذیل طریقہ کاراختیار کریں گے۔

- (i) متغیر  $X$  کی قیمتوں کو دیکھتے ہوئے  $X$ -محور پر مناسب وققے لے کر نشان لگائیں۔
- (ii) مناسب بیانش کو استعمال کرتے ہوئے  $Y$ -محور پر تعدادات کے نشان لگائیں۔
- (iii) ہر وو قفقے پر متغیر  $X$  کی قیمتوں کی متعلقہ تعداد سے مطابقت کر کے مستطیل کی اونچائی بنائیں۔

حاصل شدہ کالی نقشہ درج ذیل ہے۔



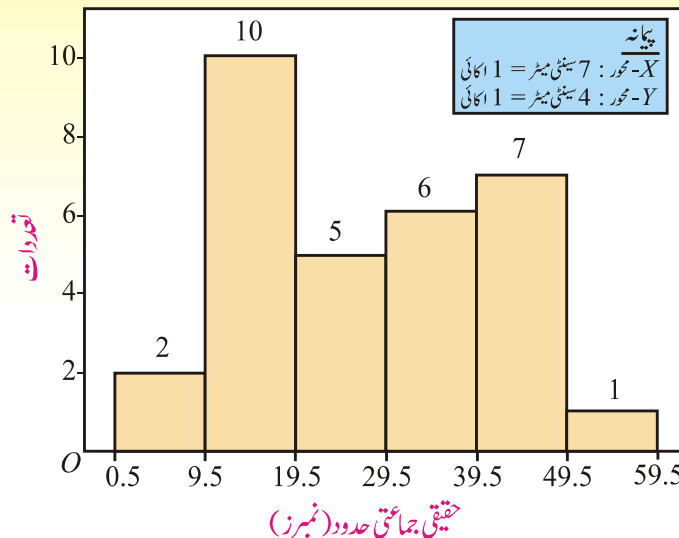
**مثال 2 :** مندرجہ ذیل مواد کی مدد سے کالی نقشہ بنائیں۔

حقیقی جماعتی حدود	تعدادات
-0.5 — 9.5	2
9.5 — 19.5	10
19.5 — 29.5	5
29.5 — 39.5	6
39.5 — 49.5	7
49.5 — 59.5	1

**حل :** چونکہ یہ ایک مسلسل تعدادی تقسیم ہے لہذا ہم کالی نقشہ مندرجہ ذیل طریقہ کار سے بنائیں گے۔

- (i)  $X$ -محور پر مناسب بیانش لے کر حقیقی جماعتی حدود کا نشان لگائیں۔
- (ii)  $Y$ -محور پر مناسب بیانے کو استعمال کرتے ہوئے تعدادات کا نشان لگائیں۔
- (iii) ہر جماعتی وققے پر اس گروپ کے متعلقہ تعداد تک مستطیل کی اونچائی بنائیں۔

### کالی نقشه



نوٹ:

اپر دیے گئے گراف میں 0.5-مثبت x-axis کی جانب صرف Histogram (کالی گراف) کو بہتر تصحیح کیلئے دیا گیا ہے۔

### غیر مساوی وقفہ والا کالی نقشه:

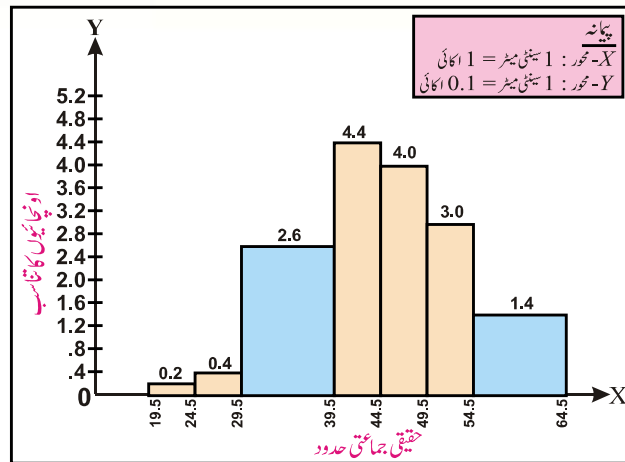
اگر جماعتی وقفے مساوی نہ ہوں تو ہر جماعتی تعداد کو اس کے جماعتی وقفے کی جامات پر تقسیم کر کے اونچائی (تعداد) کی تصحیح کی جاتی ہے۔ اگر وقفہ دو گناہوں جانے تو تعداد کو 2 پر تقسیم کیا جاتا ہے تاکہ گوشوارے (گراف) کا رقبہ اور دوسرے گوشواروں کے رقبوں کا صحیح تنااسب ہو سکے۔ وغیرہ۔

**مثال 3:** مندرجہ ذیل مواد کالی نقشہ بنائیں۔

عمریں	آدمیوں کی تعداد
20 — 24	1
25 — 29	2
30 — 39	26
40 — 44	22
45 — 49	20
50 — 54	15
55 — 64	14

**حل:** جیسا کہ جماعتی وقفے غیر مساوی ہیں لہذا ہر مستطیل کی اونچائی کو تعداد کے مساوی نہیں کیا جاسکتا۔ اس لیے ہم ہر تعداد کو جماعتی وقفے کی جامات پر تقسیم کر کے اونچائیوں میں صحیح تنااسب حاصل کرتے ہیں۔ جیسا کہ مندرجہ ذیل جدول میں ظاہر کیا گیا ہے۔

عمر میں	حقیقی جماعتی حدود	jamati wafat (h)	تعدادات	اوپرائیوں کا تناسب
20 — 24	19.5 — 24.5	5	1	$1 \div 5 = 0.20$
25 — 29	24.5 — 29.5	5	2	$2 \div 5 = 0.4$
30 — 39	29.5 — 39.5	10	26	$26 \div 10 = 2.6$
40 — 44	39.5 — 44.5	5	22	$22 \div 5 = 4.4$
45 — 49	44.5 — 49.5	5	20	$20 \div 5 = 4.0$
50 — 54	49.5 — 54.5	5	15	$15 \div 5 = 3.0$
55 — 64	54.5 — 64.5	10	14	$14 \div 10 = 1.4$



### 6.1(iii) تعددی کشیر الاضلاع کی تشکیل (Construction of Frequency Polygon):

ایک تعددی کشیر الاضلاع کئی پہلوؤں (اطراف) سے بند دو العادی سطح (اقلیدس) ہے اس کی تشکیل کا طریقہ کار حسب ذیل ہے۔

**مثال 1:** مندرجہ ذیل مواد سے تعددی کشیر الاضلاع بنائیں۔

jamati limits	حقیقی جماعتی حدود	تعدادات
10—19	9.5—19.5	10
20—29	19.5—29.5	5
30—39	29.5—39.5	9
40—49	39.5—49.5	6
50—59	49.5—59.5	7
60—69	59.5—69.5	1

**حل:**

**افتدامات:**

(i) دو ہم جسامتی وقوف کے اضافی گروہ لیں۔ ایک پہلے گروہ سے پہلے اور دوسرا آخری گروہ کے بعد لیں۔ اور ان

دونوں گروہوں کے درمیانی نقاط معلوم کریں ان گروہوں کے سامنے تعدادات صفر ہیں۔

جماعتی حدود	حقیقی جماعتی حدود	تعدادات
0 — 9	-0.5 — 9.5	0
10 — 19	9.5 — 19.5	10
20 — 29	19.5 — 29.5	5
30 — 39	29.5 — 39.5	9
40 — 49	39.5 — 49.5	6
50 — 59	49.5 — 59.5	7
60 — 69	59.5 — 69.5	1
70 — 79	69.5 — 79.5	0

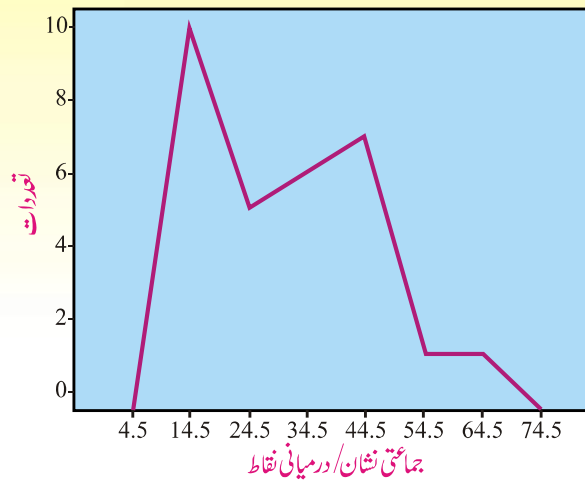
(ii) دی ہوئی تعدادی تقسیم کے لیے جماعتی نشان یعنی درمیانی نقاط معلوم کریں۔

جماعتی نشان/درمیانی نقاط	تعدادات
4.5	0
14.5	10
24.5	5
34.5	9
44.5	6
54.5	7
64.5	1
74.5	0

(iii) X - محور پر درمیانی نقاط کی نشاندہی کریں اور مناسب پیمانہ مانتے ہوئے Y - محور پر تعدادات کو نوٹ کریں۔

(iv) ہر متعلقہ جماعتی نشان/درمیانی نقطہ کو تعدادات کے مقابل کسی نقطے سے خاکہ بنائیں۔

(v) ان تمام نقاط کو چھوٹی چھوٹی لاکنؤں سے آپس میں ملا دیں۔



## 6.2 مجموعی تعدادی تقسیم (Cumulative Frequency Distribution):

### 6.2(i) مجموعی تعدادی جدول کی تشکیل

ایک جدول جو بالائی جماعتی حدود کے مقابل مجموعی تعدادات کو ظاہر کرے، مجموعی تعدادی تقسیم کہلاتی ہے۔ یہ کم تر مجموعی تعدادی تقسیم بھی کہلاتی ہے۔

**مثال 1:** مندرجہ ذیل مواد کے لیے مجموعی تعدادی تقسیم بنائیں۔

جماعت/گروہ	20 – 24	25 – 29	30 – 34	35 – 39	40 – 44	45 – 49	50 – 54
تعدادات	1	2	26	22	20	15	14

**حل:** مجموعی تعدادی تقسیم کی تشکیل درج ذیل ہے۔

حقیقی جماعتی حدود	تعدادات ( $f$ )	مجموعی تعدادات	حقیقی جماعتی حدود	مجموعی تعدادات
10.5 — 19.5	0	0	19.5 سے کم	0
19.5 — 24.5	1	0 + 1 = 1	24.5 سے کم	1
24.5 — 29.5	2	1 + 2 = 3	29.5 سے کم	3
29.5 — 34.5	26	3 + 26 = 29	34.5 سے کم	29
34.5 — 39.5	22	29 + 22 = 51	39.5 سے کم	51
39.5 — 44.5	20	51 + 20 = 71	44.5 سے کم	71
44.5 — 49.5	15	71 + 15 = 86	49.5 سے کم	86
49.5 — 54.5	14	86 + 14 = 100	54.5 سے کم	100

## 6.2(ii) مجموعی تعدادی کشیر الاضلاع اترسیم کی خاکہ کشی

(Cumulative Frequency Polygon/Ogive):

مجموعی تعدادی کشیر الاضلاع اترسیم کی خاکہ کشی۔

اس میں مندرجہ ذیل اقدامات شامل ہیں۔

(i) حقیقی جماعتی حدود کی  $X$ -محور پر اور مجموعی تعداد کی  $Y$ -محور پر نشانہ کریں۔

(ii) متعلقہ بالائی جماعتی حدود اور تعدادات کو بذریعہ نشان درج کریں یا نوٹ کریں۔

(iii) ان تمام نقاط کو چھوٹی چھوٹی لائنوں سے ملائیں۔

(iv) آخری نقطہ سے ایک عمود  $X$ -محور پر گرا کر اس تصویر کو بند کر دیں۔

**مثال 2:** دیے ہوئے مواد سے مجموعی تعدادی کشیر الاضلاع بنائیں۔

جماعتی حدود	تعدادات
4—6	2
7—9	4
10—12	8
13—15	3

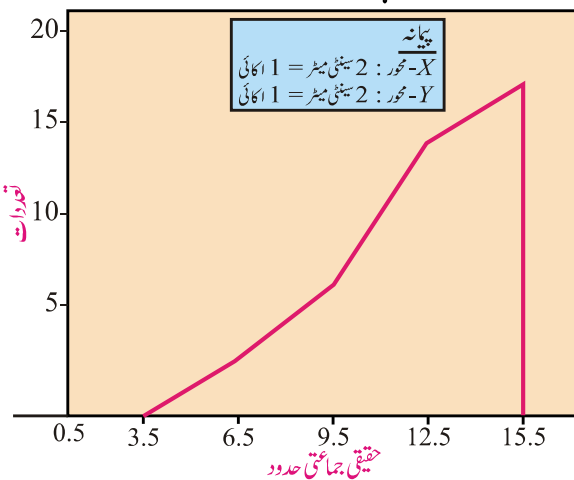
**حل:** سب سے پہلے ہم شروع میں ایک گروہ کا اضافہ کریں گے پھر ہم حقیقی جماعتی حدود بنائیں گے اور مجموعی تعدادات کو بھی معلوم کریں گے۔

جماعتی حدود	حقیقی جماعتی حدود	تعدادات	مجموعی تعدادات
1—3	0.5—3.5	0	0
4—6	3.5—6.5	2	0 + 2 = 2
7—9	6.5—9.5	4	2 + 4 = 6
10—12	9.5—12.5	8	6 + 8 = 14
13—15	12.5—15.5	3	14 + 3 = 17

اب ہم مندرجہ بالا تعدادی تقسیم کو کم تر مجموعی تعدادی تقسیم کی صورت میں مندرجہ ذیل طریقہ کار سے لکھیں گے۔

حقیقی جماعتی حدود	مجموعی تعدادات
کم سے کم 3.5	0
کم سے کم 6.5	2
کم سے کم 9.5	6
کم سے کم 12.5	14
کم سے کم 15.5	17

مجموعی تعدادی کثیر الاضلاع درج ذیل ہے۔



## مشق 6.1

-1 مندرجہ ذیل مواد مختلف خاندانوں میں افراد کی تعداد کو ظاہر کر رہا ہے۔ اس مواد کی مدد سے تعدادی تقسیم تشكیل کریں اور مجموعی تعدادات کو بھی معلوم کریں۔

9, 11, 4, 5, 6, 8, 4, 3, 7, 8, 5, 5, 8, 3, 4, 9, 12, 8, 9, 10, 6, 7, 7, 11, 4, 4, 8, 4, 3, 2, 7, 9, 10, 9, 7, 6, 9, 5, 7.

-2 مندرجہ ذیل مواد پنج جماعت کے 40 طالبعلموں کا وزن کر کے حاصل کیا گیا ہے۔ جماعی وقٹے کی جسامت '5'، لے کر تعدادی تقسیم تشكیل کریں۔ حقیقی جماعتی حدود اور درمیانی نقاط بھی معلوم کریں۔

34, 26, 33, 32, 24, 21, 37, 40, 41, 28, 28, 31, 33, 34, 37, 23, 27, 31, 31, 36, 29, 35, 36, 37, 38, 22, 27, 28, 29, 31, 35, 35, 40, 21, 32, 33, 27, 29, 30, 23.

اور مجموعی تعدادی تقسیم بھی بنائیں۔

اسفارہ: (جماعت اس طرح بنائیں ..... 20—24, 25—29, .....)

-3

مندرجہ ذیل مواد ایک سکول کے تیس (30) اساتذہ کی تنخواہوں کو ظاہر کر رہا ہے۔ 100 روپے کا جماعتی وقفہ (جسمات) لے کر تعددی تقسیم بنائیں۔

450, 500, 550, 580, 670, 1200, 1150, 1120, 950, 1130, 1230, 890, 780, 760, 670, 880, 890, 1050, 980, 970, 1020, 1130, 1220, 760, 690, 710, 750, 1120, 760, 1240.

-4

اسارہ: (جماعت اس طرح بنائیں ..... 450—549, 550—649 ..... 649—549, 550) مندرجہ ذیل مواد کسی شہر کی (30) مقامی / مضافاتی بچھوں پر روازne بچی کی لوڈشیڈنگ (تعطی) کے دورانیے کے گھنٹوں کو ظاہر کرتا ہے۔ لوڈشیڈنگ دورانیہ پر 2 گھنٹوں کا جماعتی وقفہ لے کر تعددی تقسیم بنائیں۔

6, 12, 5, 7, 8, 3, 6, 7, 10, 2, 14, 11, 12, 8, 6, 8, 9, 7, 11, 6, 9, 12, 13, 10, 14, 7, 6, 10, 11, 14, 12.

اور مندرجہ ذیل سوالات کے جوابات دیں۔

(i) زیادہ سے زیادہ لوڈشیڈنگ کے گھنٹے بنائیں۔

(ii) کم سے کم لوڈشیڈنگ کے وقفے بنائیں۔

اسارہ: (کلاس کا کام اس طرح بنائیں ..... 7, 6—5, 6—7, 4—5) (2—3,

مندرجہ ذیل مواد جو کہ طالبعلمون کے اوزان (کلوگرام) ہیں اس مواد کے ذریعے کالمی نقشہ اور تعددی کشیر الاضلاع بنائیں۔

-5

وزن/اوزان	تعداد (طالبعلمون کی تعداد)
20—24	5
25—29	8
30—34	13
35—39	22
40—44	15
45—49	10
50—54	8

## 6.3 مركزی رجحان کے پیمانے (Measures of Central Tendency)

### تعارف:

ہم پڑھ چکے ہیں کہ مواد کو ایک جامع شکل میں تعدادی تقسیم اور گرافی اظہار کے ساتھ پیش کیا گیا تو معلومات کو با آسانی سمجھ لیا گیا۔ مواد میں دی گئی معلومات کو ہم مزید مختصر طریقہ سے صرف ایک نمائندہ قدر کے ذریعے پیش کر سکتے ہیں۔ یہ مواد کے ارد گرد تقریباً مرکزی قیمت ہوتی ہے۔ یہ نمائندہ قدر متغیر کی تقسیم کے رجحان کو ظاہر کرتی ہے۔ اس قیمت کو اوسط یا مرکزی قیمت کہتے ہیں۔ مرکزی قیمت نکالنے کے لیے استعمال ہونے والے پیمانوں کو مرکزی رجحان کے پیمانے کہا جاتا ہے۔ عام طور پر مندرجہ ذیل مرکزی رجحان کے پیمانے استعمال کیے جاتے ہیں۔

-1	حسابی اوسط	-2	وسطانیہ
-3	عادہ	-4	افقیہ سی اوسط
-5	ہم آہنگ اوسط	-6	چہارمی مقدار

ان پیمانوں کو مختلف صورتوں میں مواد کی نوعیت کے مطابق استعمال کیا جاتا ہے۔

### 6.3(i) حسابی اوسط (Arithmetic Mean) (a)

حسابی اوسط وہ قیمت ہے جو تمام مددات کے مجموعہ کو مددات کی تعداد سے تقسیم کرنے سے حاصل ہوتی ہے۔ پس حسابی اوسط کو  $\bar{X}$  سے ظاہر کیا جاتا ہے اور اسے یوں معلوم کیا جاتا ہے۔

$$\bar{X} = \frac{\sum X}{n} \quad \text{مددات کا حسابی اوسط}$$

$$\bar{X} = \frac{\text{تمام مددات کا مجموعہ}}{\text{تمام مددات کی تعداد}}$$

### حسابی اوسط نکالنے کا طریقہ:

مواد کی دو اقسام ہیں۔ گروہی مواد اور غیر گروہی مواد۔ مواد کی ان دو اقسام کے لیے حسابی اوسط معلوم کرنے کے مختلف طریقے ہیں جن کی وضاحت مندرجہ ذیل اقسام سے کی جا رہی ہے۔

### غیر گروہی مواد:

غیر گروہی مواد سے حسابی اوسط نکالنے کے تین طریقے ہیں۔ اور وہ تین طریقے مندرجہ ذیل ہیں۔

### برابر است طریقہ (تعاریف کے مطابق):

برابر است طریقے میں ہم مندرجہ ذیل کلیہ استعمال کرتے ہیں۔

$$\text{تمام مرات کا مجموع} = \bar{X} = \frac{\sum X}{n} = \frac{\text{حسابی اوسط}}{\text{تمام مرات کی تعداد}}$$

**مثال 1:** سات طالبعلمون نے ریاضی میں جو نمبرز لیے وہ مندرجہ ذیل ہیں۔ اس مواد کی مدد سے حسابی اوسط معلوم کریں اور جواب کی وضاحت / اشارة بھی کریں۔

طالبعلمون کی تعداد	1	2	3	4	5	6	7
حاصل کردہ نمبرز	45	60	74	58	65	63	49

**حل:** فرض کیا طالبعلم کے نمبرز =  $X$

$$\begin{aligned} \bar{X} &= \frac{\text{تمام مرات کا مجموع}}{\text{تمام مرات کی تعداد}} = \frac{\sum X}{n} \\ &= \frac{x_1 + x_2 + x_3 + \dots + x_7}{7} \quad (\text{حسابی اوسط}) \\ &= \frac{45 + 60 + 74 + 58 + 65 + 63 + 49}{7} = \frac{414}{7} = 59.14 \end{aligned}$$

**وضاحت:** چونکہ مواد کی اکائی نمبرز ہیں اس لیے جواب بھی نمبرز میں ہی ہو گا۔ لہذا ہم یہ کہہ سکتے ہیں کہ سات طالبعلمون میں سے ہر ایک طالبعلم نے اوسطاً 59 نمبرز لیے ہیں۔

### (ii) بالواسطہ، مختصر ریا کوڈنگ طریقہ:

بالواسطہ طریقے کے تحت حسابی اوسط کو نکالنے کے دو اصول ہیں۔ یہ اصول اس وقت استعمال کئے جاتے ہیں جب مواد یا تو بہت بڑی قیمتیوں پر مشتمل ہو یا مرات کی تعداد بہت زیادہ ہو۔ ان اصولوں کے تحت حسابی اوسط کو نکالنا نہایت آسان ہے۔ یہ اصول نظریاتی ہیں اور عملاً استعمال نہیں کئے جاتے کیونکہ بہت بڑے مواد سے حسابی اوسط نکالنے کے لئے شدراہیتی سافٹ ویر موجود ہیں۔ تاہم طالبعلمون کو ان اصولوں سے واقف ہونا ضروری ہے۔ وہ اصول مندرجہ ذیل ہیں۔

(i) فرضی یا عارضی حسابی اوسط استعمال کرنا

(ii) فرضی یا عارضی حسابی اوسط استعمال کرنا اور متغیر کی پیمائش اسکیل کو تبدیل کرنا۔

متغیر کی پیمائش اسکیل کو تبدیل کر کے فرضی یا عارضی حسابی اوسط استعمال کرنا کسی متغیر کی قیمت اور مستقل مقدار  $A$  کے فرق کو انحراف کہا جاتا ہے۔ مثلاً

$$X = (x_i - \bar{X}) = (X_i - \bar{X}) \quad , \quad i = 1, 2, \dots, n$$

$$= (x_i - A) = (X_i - A) \quad , \quad i = 1, 2, \dots, n$$

مندرجہ ذیل فارمولے بالواسطہ طریقے کے تحت استعمال ہوتے ہیں۔

$$(i) \quad \bar{X} = A + \frac{\sum_{i=1}^n D_i}{n} \quad (ii) \quad \bar{X} = A + \frac{\sum_{i=1}^n u_i}{n} \times h$$

یہاں پر

$A$  کوئی فرضی قیمت ہے جو کہ فرضی یا عارضی اوسط کہلاتی ہے۔

اور  $X$  جبکہ  $h$ ،  $u_i$  کی غیر برابر قیمتوں کے حاصل ضرب والی مستقل مقدار ہے۔

**مثال 2:** پانچ (5) اساتذہ کی تنواع ہیں درج ذیل ہیں۔ برآ راست طریقہ اور بالواسطہ طریقے کو استعمال کرتے ہوئے حسابی اوسط معلوم کریں اور ان کے جوابات کا موازنہ بھی کریں۔  
11500, 12400, 15000, 14500, 14800.

**حل :** برآ راست طریقہ : (Direct Method)

$$\begin{aligned} \bar{X} &= \frac{\sum_{i=1}^5 x_i}{5} = \frac{x_1 + x_2 + x_3 + x_4 + x_5}{5} \\ &= \frac{11500 + 12400 + 15000 + 14500 + 14800}{5} \\ &= \frac{68200}{5} = 13640 \text{ روپے} \end{aligned}$$

**بالواسطہ طریقہ :** (Indirect Method)

فرض کیا

$$A = 13,000$$

$$D_i = (x_i - 13,000)$$

$$h = 100$$

$$u_i = \frac{x_i - A}{100}$$

درج ذیل جدول حسابی اوسط نکالنے کے لیے درکار ہے۔

$X$	$D_i = (x_i - 13000)$	$u_i = \frac{(x_i - A)}{100}$
11500	-1500	-15
12400	-600	-6
15000	2000	20
14500	1500	15
14800	1800	18
$\Sigma x_i = 68200$	$\Sigma D_i = 3200$	$\Sigma u_i = 32$

**مختصر طریقہ :** (Short Method) (i)

$$\bar{X} = 13000 + \frac{3200}{5} = 13000 + 640 = 13640 \text{ روپے}$$

**کوڈنگ طریقہ :** (Coding Method) (ii)

$$\bar{X} = A + \frac{\sum u_i}{n} \times h$$

$$\bar{X} = 13000 + \frac{32}{5} \times 100 = 13640 \text{ روپے}$$

**گروہی مواد:**

تعددی تقسیم کی شکل میں مواد کو گروہی مواد کہا جاتا ہے۔ گروہی مواد کے لیے براہ راست اور بالواسطہ طریقوں کے فارمولے مندرجہ ذیل ہیں۔

**براہ راست طریقہ:** (a)

$$\bar{X} = \frac{\sum f x_i}{\sum f} = \frac{\sum f X}{\sum f}$$

**بالواسطہ طریقہ:** (b)

$$(i) \quad \bar{X} = A + \frac{\sum f D}{\sum f}$$

$$(ii) \quad \bar{X} = A + \frac{\sum f u}{\sum f} \times h$$

جبکہ  $x_i = X$ , کسی کلاس یا گروہ کے درمیانی نقطے کو ظاہر کر رہا ہے اگر جماعتی وقفہ دیا ہوا ہو۔ اور 'h', جماعتی وقفہ کی جمamt کو ظاہر کر رہا ہے۔

**مثال 3:** مندرجہ ذیل تعددی تقسیم کے لیے براہ راست طریقہ کو استعمال کرتے ہوئے حسابی اوسط معلوم کریں۔

('Heads') X	تعداد
1	3
2	8
3	5
4	3
5	1

**حل:** ہم حسابی اوس طرز مندرجہ ذیل طریقہ سے معلوم کریں گے۔

X	f	fX
1	3	3
2	8	16
3	5	15
4	3	12
5	1	5
کل تعداد	$\Sigma f = 20$	$\Sigma fX = 49$

$$\bar{X} = \frac{\sum fX}{\sum f} = \frac{49}{20} = 2.45 \text{ یا } 3 \text{ Heads}$$

(چونکہ Head غیر مسلسل متغیر ہے)

**مثال 4:** مندرجہ ذیل مواد نافی کے ڈبوں کے وزن (گرام) کو ظاہر کر رہا ہے۔ ان ڈبوں کے وزن کا حسابی اوس طرز معلوم کریں۔

جماعت / گروہ اووزان (گراموں میں)	تعداد
0 — 9	2
10 — 19	10
20 — 29	5
30 — 39	9
40 — 49	6
50 — 59	7
60 — 69	1
کل تعداد	$\Sigma f = 40$

**حل :** سب سے پہلے ہم ہر گروہ کا درمیانی نقطہ معلوم کریں گے اور پھر حسابی اوسط معلوم کریں گے۔

جماعت/گروہ اوزان (گراموں میں)	تعدادات $f$	درمیانی نقاط ( $X$ )	$fX$
0 — 9	2	4.5	9
10 — 19	10	14.5	145
20 — 29	5	24.5	122.5
30 — 39	9	34.5	310.5
40 — 49	6	44.5	267
50 — 59	7	54.5	381.5
60 — 69	1	64.5	64.5
کل تعداد	$\sum f = 40$		$\sum fX = 1300$

$$\bar{X} = \frac{\sum fX}{\sum f} = \frac{1300}{40} = 32.5 \text{ گرام (حسابی اوسط)}$$

**مثال 5:** مثال نمبر 4 کے مواد کو استعمال کرتے ہوئے عارضی حسابی اوسط کی قیمت  $X = 34.5$  لے کر مختصر فارمولے سے حسابی اوسط معلوم کریں۔

**حل :** ہم مندرجہ ذیل فارمولے استعمال کریں گے۔

$$(i) \quad \bar{X} = A + \frac{\sum fD}{\sum f} \quad (ii) \quad \bar{X} = A + \frac{\sum fu}{\sum f} \times h$$

جیسا کہ ہمیں بتایا گیا ہے  $A = 34.5$  اور ہم نے دیکھا کہ تعدادی تقسیم میں ہر جماعتی وقٹ کی جسامت '10' ہے لہذا ہم  $h = 10$  لیتے ہیں اور ہم مندرجہ ذیل طریقے سے جدول بناتے ہیں۔

جماعت/گروہ	تعدادات $f$	$X$	$D = X - 34.5$	$u = (X - A)/10$	$fD$	$fu$
0 — 9	2	4.5	-30	-3	-60	-6
10 — 19	10	14.5	-20	-2	-200	-20
20 — 29	5	24.5	-10	-1	-50	-5
30 — 39	9	34.5	0	0	0	0
40 — 49	6	44.5	10	1	60	6
50 — 59	7	54.5	20	2	140	14
60 — 69	1	64.5	30	3	30	3
کل تعداد	40				$\sum fD = -80$	$\sum fu = -8$

اوپر والے فارمولوں میں قسمتیں درج کرنے سے

$$(i) \bar{X} = 34.5 + \frac{-80}{40} = 34.5 - 2 = 32.5 \text{ گرام}$$

$$(ii) \bar{X} = 34.5 + \frac{-8}{40} \times 10 = 34.5 - 2 = 32.5 \text{ گرام}$$

لہذا تینوں طریقوں سے جواب ایک جیسا ہے۔

### (Median) 6.3(i) (b)

جب مواد کسی ترتیب یعنی بڑھتی یا گھٹتی ہوئی صورت میں ہو تو وسطانیہ وہ قدر ہے جو اس پورے مواد کو دو برابر حصوں میں تقسیم کر دے (یعنی مواد کا پچاس فیصد حصہ وسطانی قدر سے پہلے اور پچاس فیصد وسطانی قدر کے بعد ہوتا ہے)۔ وسطانیہ کو  $\tilde{x}$  سے ظاہر کیا جاتا ہے۔ ہم وسطانیہ نکالنے کے لیے مندرجہ ذیل فارمولے استعمال کرتے ہیں۔

#### غیر گروہی مواد کے لیے:

(i) ترتیب دیے ہوئے مواد میں جب مداد کی تعداد طاقت ہو تو وسطانیہ مندرجہ ذیل فارمولے سے معلوم کیا جاتا ہے۔

$$\tilde{X} = \text{ویں قدر} \left( \frac{n}{2} + 1 \right)$$

(ii) ترتیب دیے ہوئے مواد میں جب مداد کی تعداد جفت ہو تو وسطانیہ درمیانی مداد کا حسابی اوسط ہوتا ہے۔ اس کا مطلب یہ ہے کہ وسطانیہ  $\frac{n}{2}$  ویں اور  $\frac{n}{2} + 1$  ویں قدر کا حسابی اوسط ہے۔

$$\tilde{X} = \frac{1}{2} \left[ \frac{n}{2} \text{ ویں قدر} + \frac{n}{2} + 1 \right]$$

**مثال 1:** ریاضی کے پانچ ٹرموں کے ٹیسٹ میں ایک طالب علم نے مندرجہ ذیل نمبرز لیے۔  
79 اور 92 اور 82, 93, 86, 92, 93  
نمبروں کے لیے وسطانیہ معلوم کریں۔

**حل:** گریڈز کو ترتیب صعودی میں لکھنے سے

79, 82, 86, 92, 93

$$n = 5$$

چونکہ مداد کی تعداد طاقت ہے

$$\tilde{X} = \text{ویں قدر} \left( \frac{n+1}{2} \right)$$

لہذا

$$\tilde{X} = \text{ویں قدر} \left( \frac{5+1}{2} \right)$$

تیسرا قدر =  $\tilde{X}$

$$\tilde{X} = 86$$

**مثال 2:** مختلف برینڈ کے چھ جو س کے پیک میں چینی کی مقدار ملی گراموں میں درج ذیل پائی گئی۔  
1.9, 2.3, 2.5, 2.7, 2.9, 3.1 اور 2.3, 2.7, 2.5, 2.9 وسطانیہ معلوم کریں۔

**حل:** مواد کو ترتیب صعودی میں لکھنے سے

1.9, 2.3, 2.5, 2.7, 2.9, 3.1

چونکہ مددات کی تعداد جفت ہے یعنی  $n = 6$

$$\tilde{X} = \frac{1}{2} \left[ \frac{6}{2} + \text{ویں قدر} + \frac{6}{2} + 1 \right]$$

$$\tilde{X} = \frac{1}{2} \left[ \text{چوتھی قدر} + \text{تیسرا قدر} \right]$$

$$\text{ملی گرام} = \frac{2.5 + 2.7}{2} = 2.6$$

**گروہی مواد (غیر مسلسل):**

غیر مسلسل گروہی مواد کے لیے وسطانیہ مندرجہ ذیل طریقے سے نکالا جاتا ہے۔

مجموعی تعدادی تقسیم کا کالی بنا کیں۔

مجموعی تعدادی تقسیم کو استعمال کرتے ہوئے وسطانیہ قدر معلوم کریں یعنی ایسی کلاس اگر وہ جو  $\left(\frac{n}{2}\right)$  ویں قدر رکھتا ہو۔

**مثال 3:** مندرجہ ذیل تعدادی تقسیم کے لیے وسطانیہ معلوم کریں۔

X	تعداد
1	3
2	8
3	5
4	3
5	1

**حل:** ہم مجموعی تعدادی تقسیم کا کالم مندرجہ ذیل طریقے سے بنائیں گے۔

$X$	تعدادات	مجموعی تعدادات
1	3	3
2	8	11
3	5	16
4	3	19
5	1	20
کل تعداد	$\Sigma f = 20$	

ایسا گروہ جو  $\left(\frac{n}{2}\right)$  ویں قدر رکھتا ہو = وسطانیہ

اب

ایسا گروہ جو  $\left(\frac{20}{2}\right)$  ویں قدر رکھتا ہو = وسطانیہ

ایسا گروہ / جماعت جو 10 ویں قدر رکھتا ہو = وسطانیہ

= وسطانیہ

### گروہی مواد (سلسل):

سلسل گروہی مواد کے نئے وسطانیہ درج ذیل طریقے سے نکالا جاتا ہے۔

حقیقی جماعی حدود نکالی جائیں۔

مجموعی تعدادی تقسیم کا کالم تشکیل دیں۔

مجموعی تعدادی تقسیم سے وسطانی جماعت معلوم کریں یعنی وہ جماعت جو  $\left(\frac{n}{2}\right)$  ویں قدر رکھتی ہو ہو۔

اس کے لیے مندرجہ ذیل فارمولہ استعمال کریں۔

$$l + \frac{h}{f} \left\{ \frac{n}{2} - c \right\}$$

چہار

وسطانی جماعت کی زیریں جماعی حدود :  $l$

وسطانی جماعت کے جماعی و قئے کی جسامت :  $h$

وسطانی جماعت کی تعداد :  $f$

وسطانی جماعت سے پچھلی جماعت کا مجموعی تعداد :  $c$

**مثال 4:** چالیس (40) طالبینوں نے ایک سوال کو حل کرنے میں جتنا وقت صرف کیا مندرجہ ذیل مواد اس وقت کو ظاہر کر رہا ہے۔ اس مواد کی مدد سے وسطانیہ معلوم کریں۔

138	164	150	132	144	125	149	157
146	158	140	147	136	148	152	144
168	126	138	176	163	119	154	165
146	173	142	147	135	153	140	135
161	145	135	142	150	156	145	128

حل:

(a)	جماعتی وقفے	تعدادات	حقیقی جماعتی حدود	مجموعی تعدادات
118 — 126	3	117.5 — 126.5	3	
127 — 135	5	126.5 — 135.5	8	
136 — 144	9	135.5 — 144.5	17	
145 — 153	12	144.5 — 153.5	29	
154 — 162	5	153.5 — 162.5	34	
163 — 171	4	162.5 — 171.5	38	
172 — 180	2	171.5 — 180.5	40	
کل تعداد	$\Sigma f = 40$	—	—	

لہذا

$$\text{وسطانیہ } (\tilde{X}) = l + \frac{h}{f} \left( \frac{n}{2} - c \right)$$

جہاں  $20 = \frac{n}{2} = \frac{40}{2}$  ۔ چونکہ وسطانیہ وہ قدر ہوتی ہے جو مواد کو دو برابر حصوں میں تقسیم کرتی ہے یعنی مواد کا (50) پچاس فیصد حصہ وسطانیہ قدر سے پہلے اور پچاس فیصد حصہ وسطانیہ قدر کے بعد ہوتا ہے۔ چونکہ پہلی تین تعدادات کا اور پہلی چار تعدادات کا مجموعہ بالترتیب  $17 = 5 + 9 + 12$  اور  $29 = 3 + 5 + 9 + 17$  ہے یہ بات صاف ظاہر ہے کہ وسطانیہ جماعت چو تھی جماعت میں لہذا

$$l = \text{وسطانیہ جماعت کی زیریں جماعتی حد} = 144.5$$

$$c = \text{وسطانیہ جماعت سے پہلی مجموعی تعداد} = 17$$

$$f = \text{وسطانیہ جماعت کا تعداد} = 12$$

9 = وسطانی جماعت کے جماعتی وقفع کی جمamt

$$h = l + \frac{h}{f} \left( \frac{n}{2} - c \right) = 144.5 + \frac{9}{12} (20 - 17)$$

= 146.8

### (Mode) عادہ 6.3(i) (c)

کسی سلسلہ یا مواد میں وہ قیمت جو سب سے زیادہ بار آئے عادہ کہلاتی ہے۔ عادہ کو نکالنے کے لیے مندرجہ ذیل فارمولہ استعمال کیا جاتا ہے۔

### (الف) غیر گروہی مواد اور غیر مسلسل گروہی مواد

#### (Ungrouped Data and Discrete Grouped Data)

مواد میں زیادہ بار آنے والی مرد = عادہ

### (ب) گروہی مواد (مسلسل) Grouped Data (Continuous)

گروہی مواد کے تحت عادہ کو نکالنے کے لیے مندرجہ ذیل اقدامات کیے جاتے ہیں۔

ایسا گروہ معلوم کریں جس کے سامنے سے بڑا تعدد ہو۔

مندرجہ ذیل فارمولہ استعمال کریں۔

$$l = l + \frac{f_m - f_1}{2f_m - f_1 - f_2} \times h$$

عادہ گروہ / جماعت کی حقیقی زیریں حد :  $l$

جہاں

عادہ گروہ میں جماعتی وقفع کی جمamt :  $h$

سب سے زیادہ تعداد رکھنے والے گروہ کا تعداد یعنی عادہ گروہ کا تعداد :  $f_m$

عادہ گروہ سے پہلے والے گروہ کا تعداد :  $f_1$

عادہ گروہ کے بعد والے گروہ کا تعداد :  $f_2$

**مثال 1:** مندرجہ ذیل مواد جو توں کی جمamt کو ظاہر کر رہا ہے اس مواد کی مدد سے عادہ معلوم کریں۔

4, 4, 5, 5, 6, 6, 6, 7, 7, 5, 7.5, 8, 8, 8, 6, 5, 6, 5, 7

**حل:** ہم نے مواد میں سب سے زیادہ بار آنے والی قیمت کو دیکھا اور معلوم کیا کہ

عادہ = 6

**مثال 2:** مندرجہ ذیل تعدادی تقسیم کے لیے عادہ معلوم کریں۔

X (ہیڈز کی تعداد)	تعدادات
1	3
2	8
3	5
4	3
5	1

**حل:** چونکہ دیا ہوا مواد غیر مسلسل گروہی مواد ہے لہذا  
 $\text{عادہ} = 2$

(چونکہ  $2 = X$  کے لئے تعداد سب سے بڑا ہے یعنی "2 ہیڈز" سب سے زیادہ تعداد دفعہ 8 مرتبہ آیا ہے۔)

**مثال 3:** مندرجہ ذیل مواد نافی کے ڈبوں کا وزن (گراموں میں) ظاہر کر رہا ہے۔ عادہ معلوم کریں۔

جماعت / گروہ	تعدادات
0 — 9	2
10 — 19	10
20 — 29	5
30 — 39	9
40 — 49	6
50 — 59	7
60 — 69	1

**حل:** چونکہ یہ مسلسل گروہی مواد ہے لہذا اس کا عادہ درج ذیل طریقہ سے نکالیں گے۔

(الف) سب سے پہلے حقیقی جماعتی حدود معلوم کریں۔

(ب) سب سے بڑا تعداد رکھنے والا گروہ معلوم کریں۔

گروہ / جماعت	حقیقی جماعتی حدود	تعدادات ( $f$ )
0 — 9	-0.5 — 9.5	2
10 — 19	9.5 — 19.5	10
20 — 29	19.5 — 29.5	5
30 — 39	29.5 — 39.5	9
40 — 49	39.5 — 49.5	6
50 — 59	49.5 — 59.5	7
60 — 69	59.5 — 69.5	1
کل تعداد		$\sum f = 40$

عادہ گروہ

مندرجہ بالا جدول سے ہم نے دیکھا

$$\text{عادہ گروہ} = 9.5 - 19.5$$

$$f_m = 10, \quad l = 9.5, \quad h = 10$$

$$f_1 = 2 \quad \text{اور} \quad f_2 = 5$$

$$\text{عادہ} = l + \frac{f_m - f_1}{2f_m - f_1 - f_2} \times h$$

$$\text{عادہ} = 9.5 + \frac{10 - 2}{2(10) - 2 - 5} \times 10$$

$$\text{عادہ} = 9.5 + \frac{80}{13} = 9.5 + 6.134$$

$$= 15.654$$

### 6.3(i) (d) اقلیدی اوسط (Geometric Mean)

کسی متغیر  $X$  کی اقلیدی اوسط سے مراد  $n$ -مداد  $x_1, x_2, x_3, \dots, x_n$  کے حاصل ضرب کا  $n^{\text{th}}$  مثبت روت (Root) ہے۔ علمتی طور پر ہم اسے یوں لکھیں گے۔

$$\text{اقلیدی اوسط (G.M.)} = (x_1, x_2, x_3, \dots, x_n)^{1/n}$$

مندرجہ بالا فارمولہ لوگاریتم کو استعمال کرتے ہوئے یوں بھی لکھا جاسکتا ہے۔

غیر گروہی مواد کے لیے

$$\text{G.M.} = \text{Anti log} \left( \frac{\sum \log X}{n} \right)$$

گروہی مواد کے لیے

$$\text{G.M.} = \text{Anti log} \left( \frac{\sum f \log X}{\sum f} \right)$$

**مثال 1:** مدت 8, 4, 2 کے لئے اقلیدی اوسط معلوم کریں۔ بذریعہ

(الف) بنیادی فارمولائی مددسے

(ب) لوگاریتم فارمولائی مددسے

**حل:** (الف) بنیادی فارمولائی کو استعمال کرتے ہوئے

$$\text{اقلیدی اوسط (G.M)} = (2 \times 4 \times 8)^{1/3} = (64)^{1/3} = 4$$

(ب) لوگاریتم فارمولائی کو استعمال کرتے ہوئے

X	log X
2	0.3010
4	0.6021
8	0.9031
کل تعداد	$\Sigma \log X = 1.8062$

$$\begin{aligned} \text{اقلیدی اوسط (G.M)} &= \text{Anti-log} \left( \frac{1.8062}{3} \right) \\ &= \text{Anti-log} (0.6021) = 4.00003 = 4 \end{aligned}$$

**مثال 2:** مندرجہ ذیل مواد کی مددسے اقلیدی اوسط معلوم کریں۔

نمبر (فیصد)	تعدادات (طالبین کی تعداد)
33 — 40	28
41 — 50	31
51 — 60	12
61 — 70	9
71 — 75	5

**حل:**

گروہ	(f)	تعدادات	X	log X	f log X
33 — 40	28	36.5	1.562293	43.7442	
41 — 50	31	45.5	1.658011	51.39835	
51 — 60	12	55.5	1.744293	20.93152	
61 — 70	9	65.5	1.816241	16.34617	
71 — 75	5	73	1.863323	9.316614	
کل تعداد	$\Sigma f = 85$				$\Sigma f \log X = 141.7369$

$$\text{اقلیدی اوسط} (G.M) = \text{Anti-log} \left( \frac{\sum f \log X}{\sum f} \right)$$

$$G.M = \text{Anti-log} \left( \frac{141.7369}{85} \right)$$

$$= \text{Anti-log} (1.66749) = 46.50$$

### (Harmonic Mean) ہم آہنگ اوسط 6.3(i) (e)

ہم آہنگ اوسط وہ قیمت ہے جو  $n$ -مداد کے معکوس یعنی  $x_1, x_2, \dots, x_n$  کے معکوس وسط ہے۔

علمی طور پر اسے مندرجہ ذیل طریقہ سے ظاہر کیا جاتا ہے۔

غیر گروہی مواد کے لیے فارمولہ

$$\text{ہم آہنگ اوسط} (H.M) = \frac{n}{\sum \frac{1}{X}}$$

گروہی مواد کے لیے فارمولہ

$$\text{ہم آہنگ اوسط} (H.M) = \frac{n}{\sum \frac{f}{X}}$$

**مثال 1:** مندرجہ ذیل مواد کے لیے ہم آہنگ اوسط معلوم کریں۔

X	12	5	8	4
---	----	---	---	---

حل:

X	1/X
12	0.0833
5	0.2
8	0.125
4	0.25
کل تعداد	0.6583

$$H.M = \frac{n}{\sum \frac{1}{X}} = \frac{4}{0.6583} = 6.076$$

**مثال 2:** مندرجہ ذیل مواد کو استعمال کرتے ہوئے ہم آہنگ اوسط معلوم کریں۔

گروہ / جماعت	طالبینوں کی تعداد
33 — 40	28
41 — 50	31
51 — 60	12
61 — 70	9
71 — 75	5

**حل:**

جماعت	تعدادات ( $f$ )	$X$	$f / X$
33 — 40	28	36.5	0.767123
41 — 50	31	45.5	0.681319
51 — 60	12	55.5	0.216216
61 — 70	9	65.5	0.137405
71 — 75	5	73	0.068493
کل تعداد	$\sum f = 85$		$\frac{\sum f}{X} = 1.870556$

$$(ہم آہنگ اوسط) H.M = \frac{\sum f}{\sum f/X} = \frac{85}{1.870556} = 45.441$$

### حسابی اوسط کی خصوصیات : (Properties of Arithmetic Mean)

(الف) ایک جیسی مدت مثلاً مستقل مقدار 'k' کا حامل متغیر کا حسابی اوسط بھی وہی مستقل مقدار 'k' ہی ہوتا ہے۔

(ب) مرکز کی تبدیلی حسابی اوسط پر اثر انداز ہوتی ہے۔

(ج) سکیل کی تبدیلی بھی حسابی اوسط پر اثر انداز ہوتی ہے۔

(د) متغیر  $x$  کا اس کے حسابی اوسط سے انحراف کا مجموعہ ہمیشہ صفر ہوتا ہے۔

**مثال 1:** مندرجہ ذیل مدت کا حسابی اوسط معلوم کریں۔

34, 34, 34, 34, 34, 34

**حل :** کیونکہ متغیر  $X$  کی تمام مدت ایک جیسی ہیں لہذا اپنی خصوصیت کے مطابق

حسابی اوسط

**مثال 2:** متغیر  $X$  کی قیمتیں مندرجہ ذیل ہیں۔ 4, 5, 8, 6, 2

$X$  کا حسابی اوسط معلوم کریں۔ اور حسابی اوسط معلوم کریں جب

(ا) ہندسہ پانچ کو ہر مریں جمع کریں۔

(ب) ہندسہ 10 کو ہر مریں سے ضرب دیں۔

(ج) ثابت کریں حسابی اوسط سے انحراف کا مجموع صفر ہے۔

**حل :**  $X$  کی دی ہوئی قیمتیں درج ذیل ہیں۔

$X: \quad 4 \quad 5 \quad 8 \quad 6 \quad 2.$

ہم یہاں (ا) اور (ب) کے لیے بالترتیب دو متنبیر  $X$  اور  $Y$  کا تعارف کروائیں گے اس لیے درج ذیل جدول تشکیل دیا

جائے گا۔

$$(a) \quad Y = X + 5$$

لہذا

$$(b) \quad Z = 10X$$

$X$	$Y = X + 5$	$Z = 10X$	$X - \bar{X}$
4	9	40	-1
5	10	50	0
8	13	80	3
6	11	60	1
2	7	20	-3
<b>کل تعداد</b>	$\Sigma X = 25$	$\Sigma Y = 50$	$\Sigma (X - \bar{X}) = 0$

اوپر والے جدول کے مطابق

$$\bar{X} = \frac{25}{5} = 5 \quad ; \quad \bar{Y} = \frac{50}{5} = 10 \quad ; \quad \bar{Z} = \frac{250}{5} = 50$$

ہم نے نوٹ کیا کہ

$$(ا) \quad \bar{Y} = 10 = 5 + 5 = \bar{X} + 5$$

$$(ب) \quad \bar{Z} = 50 = 10(5) = 10\bar{X}$$

جو کہ یہ ظاہر کرتا ہے کہ حسابی اوسط مرکز اور سکیل کے تبدیل ہونے سے اثر انداز ہوتی ہے۔

(ج) جدول کے آخری کالم کے مطابق  $0 = \sum (X - \bar{X})$  یعنی حسابی اوسط سے انحراف کا مجموع صفر ہے۔

### 6.3 وزنی حسابی اوسط اور حرکتی (حسابی) اوسط کے نکالنے کا طریقہ

**(الف)** وزنی حسابی اوسط (Weighted Arithmetic Mean) :

کسی نمبر کی نسبتاً اہمیت اس کا وزن کہلاتی ہے۔ جب نمبر  $x_1, x_2, \dots, x_n$  برابر اہمیت کے حامل نہ ہوں تو ہم انہیں مختلف اوزان  $w_1, w_2, w_3, \dots, w_n$  کے ذریعے ان کی اہمیت کے مطابق ملا دیتے ہیں۔

$$\bar{x}_w = \frac{w_1 x_1 + w_2 x_2 + \dots + w_n x_n}{w_1 + w_2 + \dots + w_n} = \frac{\sum w x}{\sum w}$$

وزنی حسابی اوسٹ کھلا تا ہے۔

**مثال 1:** مندرجہ ذیل مواد کا جدول ماہانہ آمدنی اور کسی فیکٹری میں ملازمین کی تعداد کو ظاہر کر رہا ہے۔ اس مواد کی مدد سے وزنی حسابی اوسٹ معلوم کریں۔

ملازمین کی تعداد	ماہانہ آمدنی (روپے)
4	800
22	45
20	100
30	30
80	35
300	15

**حل :** اوپر دی گئی معلومات میں ملازمین کی تعداد وزن ( $w$ ) اور ماہانہ آمدنی متغیر ( $x$ ) ہے۔

ملازمین کی تعداد ( $w$ )	ماہانہ آمدنی ( $x$ ) (روپے)	$xw$
4	800	3200
22	45	990
20	100	2000
30	30	900
80	35	2800
300	15	4500
$\Sigma w = 456$	—	$\Sigma xw = 14390$

$$\bar{x}_w = \frac{\Sigma xw}{\Sigma w} = \frac{14390}{456} = 31.5$$

### (ب) حرکتی اوسٹ (Moving Average) :

حرکتی اوسٹ کی تعریف یوں کی جاسکتی ہے کہ مسلسل اوسٹ (حسابی اوسٹ) جو کہ ایک ہی وقت میں یا مہینوں یا سالوں کے تسلسل کے لئے معلوم کی جاتی ہے۔ اگر ہم 3 دن کی حرکتی اوسٹ معلوم کرنا چاہتے ہیں۔ ہم پہلے 3 دن کی حسابی اوسٹ معلوم کریں گے پھر ہم پہلے دن کو چھوڑ کر گاتا رہا میں آنے والے دن کو اس گروہ میں جمع کریں گے۔ ہر تین دنوں کی اوسٹ کو ان تین دنوں کے درمیان والی جگہ کے مقابل لکھیں گے۔ یہ عمل تک جاری رہے گا جب تک تمام دن یعنی پہلے دن سے آخری دن تک ختم نہ ہو جائیں۔

**مثال 2:** مندرجہ ذیل حاضری کے ریکارڈ سے تین دن کی حرکتی اوسط معلوم کریں۔

Week	ا توار	پیر	منگل	بدھ	جمرات	جمعہ	ہفتہ
1	24	55	28	45	51	54	60

**حل:**

ہفتہ اور دن	حاضری	تین - دن حرکتی اوسط	
		کل تعداد	اوسمط
ا توار	24	—	—
پیر	55	107	$107/3 = 35.67$
منگل	28	128	$128/3 = 42.67$
بدھ	45	124	$124/3 = 41.33$
جمرات	51	150	$150/3 = 50.00$
جمعہ	54	165	$165/3 = 55.00$
ہفتہ	60	—	—

پہلی تین قیتوں کو جمع کر کے 107 آیا جو کہ ان تین قیتوں کے درمیان لکھا گیا یعنی پیر کے مقابل اور پھر پہلی قیمت یعنی 24 کو گردایا گیا اور اگلی تین قیتوں کو جمع کر کے حاصل جمع 128 حاصل ہوا جسے ان تین قیتوں کے درمیان میں لکھا گیا۔ اسی طرح آگے بھی عمل کیا گیا۔ اور اوسمط کے لئے کل تعداد / میزان کو 3 پر تقسیم کر کے جدول کے آخری کالم میں لکھ دیا گیا ہے۔

#### 6.3) وسطانیہ، چہارمی حصہ اور عادہ کا گرافی اظہار

(Graphical Location of Median, Quartiles and Mode):

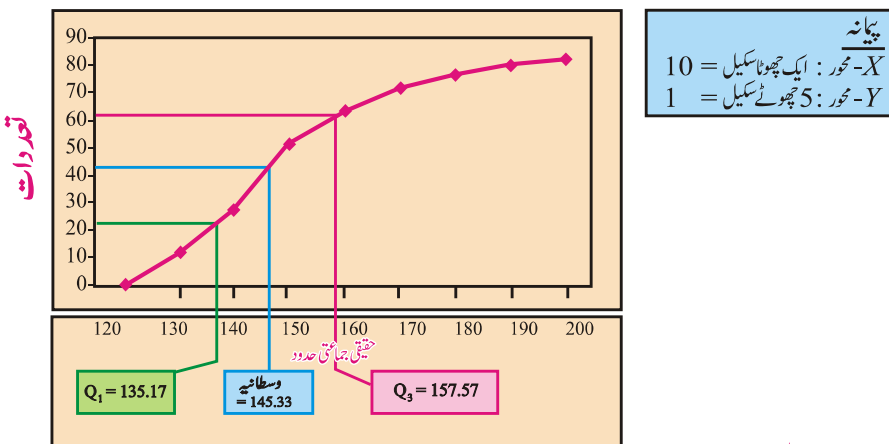
ہم وسطانیہ، چہارمی حصہ اور عادہ کے گراف کو درج ذیل مثالوں سے ظاہر کرتے ہیں۔

**مثال 1:** مندرجہ ذیل تعدادی تقسیم کو استعمال کرتے ہوئے وسطانیہ اور چہارمی حصہ کی گراف پر نشاندہی کریں۔

حقیقی جماعتی حدود	مجموعی تعدادات
120 سے کم	0
130 سے کم	12
140 سے کم	27
150 سے کم	51

کم سے 160	64
کم سے 170	71
کم سے 180	76
کم سے 190	80
کم سے 200	82

**حل:** ہم وسطانیہ اور چہارمی حصہ کی گراف پر نشاندہی کے لیے مجموعی تعداد کشیر الاضلاع کو استعمال کریں۔



**معلوم کرنے کے لیے  $Q_1$**

$$(الف) \quad \text{ویں مد معلوم کریں جو کہ } \frac{82}{4} = 20.5 \text{ ہے۔}$$

(ب)  $Y$ -محور پر 20.5 کی گراف پر نشاندہی کریں اور  $Y$ -محور (y-axis) سے افتنی لائن کھینچیں جو کہ  $X$ -محور (x-axis) کے متوازی ہو اور کشیر الاضلاع کو چھوئے۔

(ج) اس نقطے سے ایک عمودی لائن کھینچیں جو کہ  $X$ -محور کو چھوئے۔

(د) پہلے چوتھائی حصے  $Q_1$  کی قیمت نوٹ کریں جہاں پر لائن  $X$ -محور کو ملتی ہے جو کہ 135.17 ہے۔

**یاد سلطانیہ معلوم کرنے کے لیے  $Q_2$**

$$(الف) \quad 2\text{ ویں مد معلوم کریں جو کہ } 41 = \frac{82}{4} \text{ ہے۔}$$

(ب) گراف کے  $Y$ -محور پر 41 کی نشاندہی کریں اور  $Y$ -محور سے افتنی لائن کھینچیں جو کہ  $X$ -محور کے متوازی ہو اور کشیر الاضلاع کو چھوئے۔

(ج) اس نقطے سے ایک عمودی لائن کھینچیں جو کہ  $X$ -محور کو چھوئے۔

(د) وسطانیے کی قیمت نوٹ کریں جہاں پر لائن-X۔ محور کو ملتی ہے جو کہ 145.33 ہے۔

**معلوم کرنے کے لیے**

$$(الف) 3 \times \left( \frac{82}{4} \right) = 61.5 \quad (n=3)$$

(ب) محور پر 61.5 کی گراف پر نشاندہی کریں اور Y۔ محور سے افقی لائن کھینچیں جو X۔ محور کے متوازی ہو اور کثیر الاضلاع کو چھوئے۔

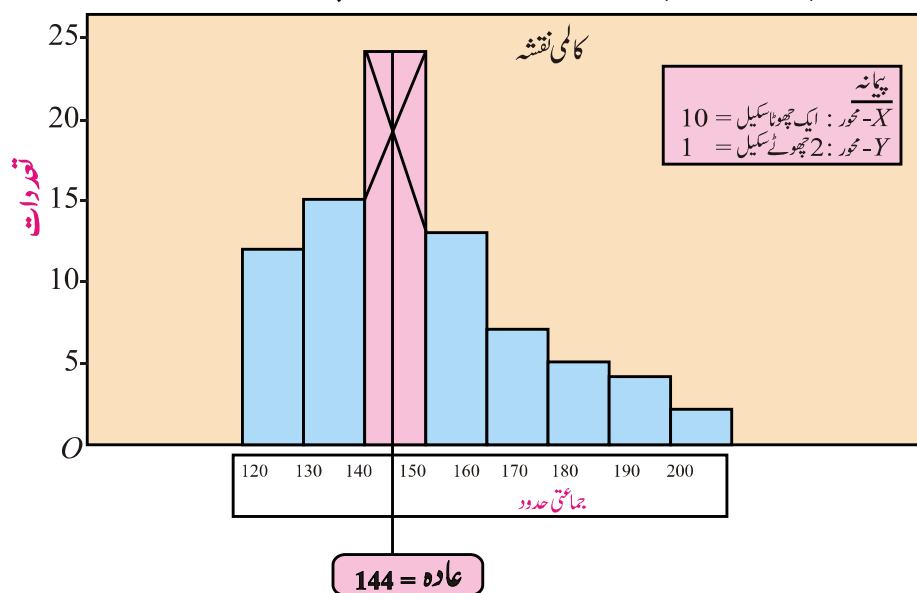
(ج) اس نقطے سے ایک عمودی لائن کھینچیں جو کہ X۔ محور کو چھوئے۔

(د) Q<sub>3</sub> کی قیمت نوٹ کریں جہاں پر لائن-X۔ محور کو ملتی ہے جو کہ 157.57 ہے۔

**مثال 2:** مندرجہ ذیل تعدادی تقسیم کی مدد سے عادہ کی گراف پر نشاندہی کریں۔

تخفیف (روپے)	اسامنہ کی تعداد
120 — 130	12
130 — 140	15
140 — 150	24
150 — 160	13
160 — 170	7
170 — 180	5
180 — 190	4
190 — 200	2

کامل نقشہ پر عادہ کو X۔ محور پر درج ذیل طریقہ سے ظاہر کیا جاتا ہے۔



### افتدامات:

- (i) سب سے اوپری مستطیل معلوم کریں جو عادہ جماعت اگروہ کو ظاہر کرتی ہے۔
- (ii) اس مستطیل کے اوپر والے بائیں کونے سے ایک لائن اگلی مستطیل کے بائیں اوپر والے کونے کی طرف کھینچیں۔
- (iii) اسی طرح اس مستطیل کے اوپر والے دائیں کونے سے ایک لائن پچھلی مستطیل کے دائیں اوپر والے کونے کی طرف کھینچیں۔
- (iv) اس مستطیل کے اوپر والے سرے سے ایک عمود X۔ محور پر گرائیں جو ان دونوں لائنوں کے ہم تقاطع نقطے سے ہوتا آئے۔
- (v) جہاں پر وہ عمود X۔ محور پر ملتا ہے اس نقطے کی قیمت نوٹ کریں۔ یہی اس مواد کا عادہ کہلانے گا جو کہ دیے ہوئے مواد میں 144 ہے۔

### مشق 6.2

مرکزی رجحان کے پیانے کے بارے میں آپ کیا جانتے ہیں؟ بیان کریں۔  
حسابی اوسط، اقلیدسی اوسط، ہم آہنگ اوسط، وسطانیہ اور عادہ کی تعریف لکھیں۔  
بلا واسطہ / تعریفی طریقہ سے مندرجہ ذیل مواد کا حسابی اوسط معلوم کریں۔

- (i) 12, 14, 17, 20, 24, 29, 35, 45.  
(ii) 200, 225, 350, 375, 270, 320, 290.
- بلا واسطہ (مختصر / کوڈنگ) طریقہ سے مندرجہ بالا سوال نمبر 3 کا مواد استعمال کرتے ہوئے حسابی اوسط معلوم کریں۔  
گیارہویں جماعت میں طالب علموں نے ریاضی میں جو نمبرز لیے وہ حسب ذیل ہیں۔ بلا واسطہ اور بالا واسطہ طریقوں سے حسابی اوسط معلوم کریں۔

جماعت / گروہ	تعداد
0—9	2
10—19	10
20—29	5
30—39	9
40—49	6
50—59	7
60—69	1

- 6 مندرجہ ذیل مواد کسی سکول کے بچوں کی عمر کو ظاہر کر رہا ہے بلا واسطہ اور مختصر طریقہ سے فرضی اوسط لے کر حسابی اوسط معلوم کریں۔ (اشارہ 8=A میں)

جماعتی عدد	تعدادات
4—6	10
7—9	20
10—12	13
13—15	7
کل تعداد	50

اور اقلیدی اوسط اور ہم آہنگ اوسط بھی معلوم کریں۔

- 7 مندرجہ ذیل مواد مختلف خاندانوں میں بچوں کی تعداد کو ظاہر کر رہا ہے۔ وسطانیہ اور عادہ معلوم کریں۔  
 9, 11, 4, 5, 6, 8, 4, 3, 7, 8, 5, 5, 8, 3, 4, 9, 12, 8, 9, 10, 6, 7, 7, 11, 4, 4, 8, 4, 3,  
 2, 7, 9, 10, 9, 7, 6, 9, 5.

- 8 جب پانچ سکلوں کو اچھالا گیا تو مندرجہ ذیل تعددی تقسیم ہیڈز کی تعداد کو ظاہر کر رہی ہے۔ عادہ معلوم کریں اور وسطانیہ بھی معلوم کریں۔

X (ہیڈز کی تعداد)	تعدادات
1	3
2	8
3	5
4	3
5	1

- 9 مندرجہ ذیل مواد لڑکوں کے اوزان (کلوگرام) کو ظاہر کر رہا ہے۔ حسابی اوسط، وسطانیہ اور عادہ معلوم کریں۔

جماعتی وقفہ	تعدادات
1—3	2
4—6	3
7—9	5
10—12	4
13—15	6
16—18	2
19—21	1

- 10 ایک طالب علم نے امتحان میں مندرجہ ذیل نمبرز لیے۔  
 انگلش 73، اردو 82، ریاضی 80، تاریخ 67 اور سائنس 62

(الف) اگر اوزان ان نمبروں کے مطابق بالترتیب 4, 3, 3, 12 اور 2 ہوں تو مناسب اوسط نمبر کیا ہو گا؟

(ب) اگر مساوی اوزان لیے جائیں تو اوسط نمبر کیا ہو گا؟

چھٹیوں میں سیر و تفریق پر جانے والے ایک خاندان نے 21.3 لڑپڑوں 39.90 روپے فی لڑ، 18.7 لڑپڑوں

42.90 روپے فی لڑ اور 23.5 لڑپڑوں 40.90 روپے فی لڑ میں خرید۔ پڑوں کی اوسط فی لڑ قیمت معلوم کریں۔

مندرجہ ذیل مواد کی مدد سے سادہ حرفی اوسط معلوم کریں۔

-11

-12

سال	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
قیمتیں	102	108	130	140	158	180	196	210	220	230

گراف کی مدد سے مندرجہ ذیل مواد کو استعمال کرتے ہوئے جوابات معلوم کریں اور پھر فارمولوں کی مدد سے ان جوابات کی پڑتال کیجیے۔

(الف) وسطانیہ اور چہارمی حصہ، مجموعی تعدادی کشیر الاضلاع کی مدد سے معلوم کریں۔

(ب) کالی نقشہ بنانے کے عادہ معلوم کریں۔

-13

حقیقی جماعتی حدود	تعدادات
10—20	2
20—30	5
30—40	9
40—50	6
50—60	4
60—70	1

#### 6.4 انتشاری پیمانے (Measures of Dispersion)

شمایرات میں انتشار کا مطلب کسی مواد میں موجود مذات کا پھیلاؤ ہے۔ اس پھیلاؤ کو مواد میں مندرجہ ذیل دو طریقوں سے دیکھا جاتا ہے۔

(الف) مواد کی سب سے بڑی اور سب سے چھوٹی موجودات کے درمیان پھیلاؤ۔

(ب) حسابی اوسط کے ارد گرد مذات کا پھیلاؤ۔

انتشار معلوم کرنے کا مقصد یہ ہے کہ ہم درمیانی قیمت کے ارد گرد ہر آبادی (Population) کی اکائی کے رویہ کو پر کھ سکیں اور یہ دو مواد کا موازنہ کرنے میں بھی مدد گار ثابت ہوتی ہے۔

ایسا پیمانہ جو مواد میں تبدیلی کی حد یا ڈگری معلوم کرنے کے لئے استعمال ہو انتشاری پیمانہ کہلاتا ہے۔

ہم یہاں مطلقاً چند اہم انتشاری پیمانوں کے بارے میں بات کریں گے۔

### (الف) سعت (Range)

دیے گئے مواد میں سب سے بڑی اور سب سے چھوٹی مدد کے فرق کو سعت کہا جاتا ہے۔ اس کی پیمائش کا کلیہ درج ذیل ہے۔

$$\text{چھوٹی قیمت} - \text{بڑی قیمت} = \text{سعت}$$

$$= X_{\max} - X_{\min} = X_m - X_0$$

جہاں

$$X_{\max} = X_m = \text{سب سے بڑی مدد}$$

$$X_{\min} = X_0 = \text{سب سے چھوٹی مدد}$$

مسلسل گروہی مواد کے لیے سعت نکالنے کا فارمولہ درج ذیل ہے۔

(پہلے گروہ کی زیریں جماعتی حد) - (آخری گروہ کی بالائی جماعتی حد) = سعت

**مثال 1:** طالب علموں کے اوزان کی سعت معلوم کریں۔

110, 109, 84, 89, 77, 104, 74, 97, 49, 59, 103, 62.

**حل:** دیے گئے مواد کے مطابق

$$X_m = \text{سب سے بڑی مدد} = 110$$

$$X_0 = \text{سب سے چھوٹی مدد} = 49$$

$$\text{سعت} = X_m - X_0 \\ = 110 - 49 = 61$$

**مثال 2:** مندرجہ ذیل تعددی تقسیم کی سعت معلوم کریں۔

گروہ / جماعت	f
10 — 19	10
20 — 29	7
30 — 39	9
40 — 49	6
50 — 59	9
60 — 69	1
کل تعداد	$\Sigma f = 40$

**حل:** ہم مواد کو استعمال کرتے ہوئے حقیقی جماعتی حدود درج ذیل طریقے سے نکالیں گے۔

گروہ/جماعت	حقیقی جماعتی حدود	تعدادات
10 — 19	9.5—19.5	10
20 — 29	19.5—29.5	7
30 — 39	29.5—39.5	9
40 — 49	39.5—49.5	6
50 — 59	49.5—59.5	7
60 — 69	59.5—69.5	1

(پہلے گروہ کی زیریں جماعتی حد) - (آخری گروہ کی بالائی جماعتی حد) = سعت

$$= 69.5 - 9.5 = 60$$

### (ب) تغیریت (Variance)

تغیریت وہ قیمت ہے جو کسی مواد میں انحرافات کے مربouوں کو جو کہ حسابی اوسط سے لیے گئے ہوں، ان کے مجموع کو ان کی مدت،  $x_i, i = 1, 2, \dots, n$  کی تعداد سے تقسیم کرنے سے حاصل ہوتی ہے۔ علامتی طور پر اسے  $S^2$  سے ظاہر کیا جاتا ہے۔

$$X = S^2 = \frac{\sum (X - \bar{X})^2}{n}$$

### (ج) معیاری انحراف (Standard Deviation)

معیاری انحراف اس قیمت کا ثابت جذر ہے جو کسی مواد میں انحرافات کے مربouوں کو جو کہ حسابی اوسط سے لیے گئے ہوں ان کے مجموع کو ان کی مدت کی تعداد سے تقسیم کرنے سے حاصل ہو۔ مختصرًا معیاری انحراف تغیریت کا ثابت جذر ہے۔ علامتی طور پر اسے  $S.D.$  سے ظاہر کیا جاتا ہے۔

$$X = S.D (X) = \sqrt{\frac{\sum (X - \bar{X})^2}{n}}$$

### تغیریت اور معیاری انحراف معلوم کرنے کا طریقہ

ہم گروہی اور غیر گروہی مواد سے تغیریت اور معیاری انحراف نکالنے کے لیے درج ذیل فارمولے استعمال کرتے

ہیں۔

### غیر گروہی مواد کے لیے:

تغیریت کا فارمولا

$$\text{Var} (X) = S^2 = \frac{\sum X^2}{n} - \left( \frac{\sum X}{n} \right)^2$$

### معیاری انحراف کافار مولا

$$S.D (X) = S = \sqrt{\left[ \frac{\sum X^2}{n} - \left( \frac{\sum X}{n} \right)^2 \right]}$$

**مثال 3:** چھ طالبعلموں کے ریاضی میں حاصل کردہ نمبر زدرجہ ذیل ہیں۔ تغیریت اور معیاری انحراف معلوم کریں۔

طالبعلم	1	2	3	4	5	6
نمبرز	60	70	30	90	80	42

**حل:** فرض کیا طالبعلم کے نمبر =  $X$

ہم تغیریت اور معیاری انحراف معلوم کرنے کے لیے جدول میں مندرجہ ذیل کالم بنائیں گے۔

$X$	$X^2$	$X - \bar{X}$	$(X - \bar{X})^2$
60	3600	-2	4
70	4900	8	64
30	900	-32	1024
90	8100	28	784
80	6400	18	324
42	1764	-20	400
کل تعداد	$\Sigma X = 372$	$\Sigma X^2 = 25664$	$\Sigma (X - \bar{X}) = 0$
			$\Sigma (X - \bar{X})^2 = 2600$

$$\text{نمبرز } (\bar{X}) = \frac{\Sigma X}{n} = \frac{372}{6} = 62 \quad \text{حسابی اوسط}$$

$$\text{مربع نمبرز } = S^2 = \frac{2600}{6} = 433.3333$$

فارمولہ کو استعمال کرتے ہوئے

$$\text{تغیریت } = S^2 = \frac{25664}{6} - \left( \frac{372}{6} \right)^2$$

$$\approx 4277.3333 - 3844 = 433.3333$$

$$S \approx \sqrt{4277.3333 - 3844} = \sqrt{433.3333}$$

$$\approx \text{نمبرز } 20.81666$$

گروہی مواد

تغیریت کافار مولا

$$S^2 = \frac{\sum fX^2}{\sum f} - \left( \frac{\sum fX}{\sum f} \right)^2$$

### معیاری انحراف کافار مولا

$$S = \sqrt{\left[ \frac{\sum fX^2}{\sum f} - \left( \frac{\sum fX}{\sum f} \right)^2 \right]}$$

**مثال 4:** مندرجہ ذیل مواد ٹافی کے ڈبوں کے اوزان (گراموں میں) ظاہر کر رہا ہے۔ تغیریت اور معیاری انحراف معلوم کریں۔

X (gm)	f
4.5	2
14.5	10
24.5	5
34.5	9
44.5	6
54.5	7
64.5	1

**حل:** ہم مندرجہ ذیل جدول بنائیں گے۔

X	f	X - $\bar{X}$	(X - $\bar{X}$ )^2	f(X - $\bar{X}$ )^2	fX	fX^2
4.5	2	-28	784	1568	9	40.5
14.5	10	-18	324	3240	145	2102.5
24.5	5	-8	64	320	122.5	3001.25
34.5	9	2	4	36	310.5	10712.25
44.5	6	12	144	864	267	11881.5
54.5	7	22	484	3388	381.5	20791.75
64.5	1	32	1024	1024	64.5	4160.25
کل تعداد	$\Sigma X = 370$		$\Sigma(X - \bar{X}) = 2600$	$\Sigma f(X - \bar{X})^2 = 10440$	$\Sigma fX = 130$	$\Sigma fX^2 = 52690$

بنیادی فارمولہ کے مطابق

$$S^2 = \frac{10440}{40} = 261 \text{ مرلے گرام}$$

گروہی مواد والا فارمولہ کے مطابق

$$\begin{aligned} S^2 &= \frac{52690}{40} - \left( \frac{1300}{40} \right)^2 \\ &= 1317.25 - (32.5)^2 = 1317.25 - 1056.25 \end{aligned}$$

$$= 261 \text{ گرام}$$

معیاری انحراف کے فارمولے کے مطابق

$$S = \sqrt{\frac{10440}{40}} = \sqrt{261} = 16.155 \text{ گرام}$$

$$S = \sqrt{\frac{52690}{40} - \left(\frac{1300}{40}\right)^2} = \sqrt{261}$$

$$= 16.155 \text{ گرام}$$

**مثال 5:** طالب علموں نے شماریات میں جو نمبرز لیے درج ذیل مواد ان نمبروں کو ظاہر کر رہا ہے گروپ A اور گروپ B کی او سطھی تبدیلی کا موازنہ کریں۔

$X = \text{نمبرز (گروپ-اے)}$	$Y = \text{نمبرز (گروپ-بی)}$
60	62
70	62
30	65
90	68
80	67
40	48

**حل:** او سطھی تبدیلی کا موازنہ کرنے کے لیے ہم دونوں گروپوں کا معیاری انحراف معلوم کریں گے۔

$X$	$Y$	$X - \bar{X}$	$(X - \bar{X})^2$	$Y - \bar{Y}$	$(Y - \bar{Y})^2$
60	62	-2	4	0	0
70	62	8	64	0	0
30	65	-32	1024	3	9
90	68	28	784	6	36
80	67	18	324	5	25
40	48	-20	400	-14	196
کل تعداد	$\Sigma X = 370$	$\Sigma Y = 372$		$\Sigma(X - \bar{X})^2 = 2600$	$\Sigma(Y - \bar{Y})^2 = 266$

$$\text{نمبرز } \bar{X} = \frac{\sum X}{n} = \frac{370}{6} = 61.67 \approx 62 \text{ گروپ-اے کا حسابی او سطھی}$$

$$\text{نمبرز } \bar{Y} = \frac{\sum Y}{n} = \frac{372}{6} = 62 \text{ گروپ-بی کا حسابی او سطھی}$$

$$S.D (X) = \sqrt{\frac{\sum (X - \bar{X})^2}{n}} = \sqrt{\frac{2600}{6}} = \sqrt{433.333}$$

$$\text{نمبرز} = 20.82$$

$$S.D (Y) = \sqrt{\frac{\sum (Y - \bar{Y})^2}{n}} = \sqrt{\frac{266}{6}} = \sqrt{44.333}$$

$$\text{نمبرز} = 6.66$$

**نوٹ:** ہم نے دیکھا کہ گروپ۔بی کی تبدیلی کی شرح گروپ۔اے کی تبدیلی کی شرح سے کم ہے۔ پس معلوم ہوا کہ گروپ۔بی کے طالبعلموں کے نمبرز اپنے اوسط نمبروں سے قریب تر ہیں نہ کہ گروپ۔اے کے طالبعلموں کے نمبرز۔

### مشق 6.3

انتشار کے بارے میں آپ کیا جانتے ہیں؟ بیان کریں۔

انتشاری پیمانے کی تعریف اور وضاحت کریں۔

سعت، معیاری انحراف اور تغیریت کی تعریف لکھیں۔

پانچ اساتذہ کی تخلویں (روپے میں) درج ذیل ہیں:

-1

-2

-3

-4

-5

11500, 12400, 15000, 14500, 14800.

سعت اور معیاری انحراف معلوم کریں۔

(الف) معیاری انحراف "S" معلوم کریں۔

(i) 12, 6, 7, 3, 15, 10, 18, 5

(ii) 9, 3, 8, 8, 9, 8, 9, 18.

(ب) درج ذیل مواد کا تغیریت معلوم کریں۔

10, 8, 9, 7, 5, 12, 8 6, 8, 2

بیسیں (32) چیزوں کی لمبائی درج ذیل ہے۔ اس تعدادی تقسیم کی اوسط لمبائی اور معیاری انحراف معلوم کریں۔

-6

لمبائی	20–22	23–25	26–28	29–31	32–34
تعدادات	3	6	12	9	2

مندرجہ ذیل مواد جو کہ نمبروں کو ظاہر کر رہا ہے۔ مواد کی مدد سے سعت معلوم کریں۔

-7

نمبرز	(طالبعلموں کی تعداد) تعدادات
31 — 40	28
41 — 50	31
51 — 60	12
61 — 70	9
71 — 75	5

## مفرق مشق 6

-1 کشیر الاتخابی سوالات

- دیے گئے سوالات کے حپار مکن جوابات دیے گئے ہیں۔ درست کے لیے (✓) لگائیں۔
- گروہی تعدادی جدول کھلاڑا ہے۔ (i)
- (a) مواد (b) تعدادی تقسیم (c) تعدادی کشیر الاضلاع
- کالی نقشہ مجموعہ ہے متصل (ii)
- (a) مربعوں کا (b) مستطیلوں کا (c) دائروں کا
- تعدادی کشیر الاضلاع کی پہلوؤں کی \_\_\_\_\_ ہے۔ (iii)
- (a) بند شکل (b) مستطیل (c) دائرة
- مجموعی تعدادی جدول کھلاڑا ہے۔ (iv)
- (a) تعدادی تقسیم (b) مواد (c) کم تر مجموعی تعدادی تقسیم
- مجموعی تعدادی کشیر الاضلاع میں تعدادات کو \_\_\_\_\_ کے مقابل نقشہ پر ظاہر کیا جاتا ہے۔ (v)
- (a) درمیانی نقاط (b) بالائی جماعتی حدود (c) جماعتی حدود
- حسابی اوسط ایسا پیانہ ہے جو متغیر مقدار کی قیمت معلوم کرتا ہے متغیر کی تمام قیمتوں کے مجموعہ کو انگی \_\_\_\_\_ پر تقسیم کر کے:
- (a) تعداد (b) جماعت اگروہ (c) مخرج
- اخراف کا مطلب ہے کہ کسی متغیر مقدار کی قیمت سے \_\_\_\_\_ کا فرق۔ (vii)
- (a) مستقل مقدار (b) کالی نقشہ (c) مجموع
- تعدادی تقسیم کی شکل میں مواد کھلاڑا ہے۔ (viii)
- (a) گروہی مواد (b) غیر گروہی مواد (c) کالی نقشہ
- کسی متغیر مقدار کا ایک جیسی مدد مثلاً مستقل مقدار  $k$  کے لیے حسابی اوسط ہوتا ہے۔ (ix)
- (a) منفی (b) بذاتِ خود  $k$  (c) صفر
- حسابی اوسط \_\_\_\_\_ تبدیل کرنے سے اثر انداز ہوتا ہے۔ (x)
- (a) قیمت (b) نسبت (c) منع/اماذ
- حسابی اوسط \_\_\_\_\_ تبدیل کرنے سے اثر انداز ہوتا ہے۔ (xi)
- (a) جگہ (b) پیمانہ پیمائش (c) مقدار اخراج

- (xii) کسی متغیر  $X$  کا حسابی اوسط سے انحراف کا مجموعہ ہمیشہ \_\_\_\_\_ ہوتا ہے۔  
 (a) صفر (b) ایک (c) ایک جیسا
- (xiii)  $n$  مرات کے حاصل ضرب کا  $n^{\text{th}}$  مشتبہ جذر / رُوت کھلاتا ہے۔  
 (a) عادہ (b) حسابی اوسط (c) اقلیدسی اوسط
- (xiv)  $x_1, x_2, x_3, \dots, x_n$  مرات کے معکوس کا معکوسی حسابی اوسط کھلاتا ہے۔  
 (a) اقلیدسی اوسط (b) وسطانیہ (c) ہم آہنگ اوسط
- (xv) کسی مواد میں سب سے زیادہ مرتبہ آنے والی مد کھلاتی ہے۔  
 (a) عادہ (b) وسطانیہ (c) ہم آہنگ اوسط
- (xvi) ایسا پیانہ جو مواد کی درمیانی مدتائے، کھلاتا ہے۔  
 (a) وسطانیہ (b) عادہ (c) حسابی اوسط
- (xvii) ایسا پیانہ جو مواد کو چار حصوں میں تقسیم کرے، کھلاتا ہے۔  
 (a) عشری حصہ (b) چہارمی حصہ (c) فیصدی حصہ
- (xviii) کسی مواد میں مرات کا پھیلاو کھلاتا ہے۔  
 (a) اوسط (b) انتشار (c) مرکزی رجحان
- (xix) ایسا پیانہ جو مواد میں تبدیلی کی شرح کو معلوم کرے \_\_\_\_\_ کا پیانہ کھلاتا ہے۔  
 (a) انتشار (b) مرکزی رجحان (c) اوسط
- (xx) کسی مواد کی انتہائی مرات کے فرق کو کہتے ہیں۔  
 (a) اوسط (b) سعت (c) چہارمی حصہ
- (xxi)  $x_i$  مرات کے حسابی اوسط سے انحراف کے مربعوں کے حسابی اوسط کو \_\_\_\_\_ کھاتا ہے۔  
 (a) تغیرت (b) معیاری انحراف (c) سعت
- (xxii)  $X_i$  مرات کے حسابی سے انحراف کے مربعوں کے حسابی اوسط کے مشتبہ جذر کو \_\_\_\_\_ کہتے ہیں۔  
 (a) ہم آہنگ اوسط (b) سعت (c) معیاری انحراف
- 2 درج ذیل سوالوں کے مختصر جواب لکھیں۔**
- (i) جماعتی حدود کی تعریف کریں۔
- (ii) جماعتی نشان کی تعریف کریں۔
- (iii) مجموعی تعداد کسے کہتے ہیں؟
- (iv) تعددی تقسیم کی تعریف کریں۔
- (vi) مرکزی رجحان کے دوپیانوں کے نام تائیں۔
- (viii) حسابی اوسط کی تین خصوصیات تحریر کریں۔
- (v) کالمی نقشہ کسے کہتے ہیں؟
- (vii) حسابی اوسط کی تعریف کریں۔

- (ix) عادہ کی تعریف کریں۔  
 وسطانیہ کی تعریف کریں۔
- (xi) ہم آہنگ اوسط کے بارے میں آپ کیا جانتے ہیں؟ بیان کریں۔  
 ہم آہنگ اوسط کے بارے میں آپ کیا جانتے ہیں؟ بیان کریں۔
- (xiii) اقلیدی اوسط کی تعریف کریں۔  
 اقلیدی اوسط کی تعریف کریں۔
- (xiv) سعت کی تعریف کریں۔  
 معیاری انحراف کی تعریف کریں۔  
 معیاری انحراف کی تعریف کریں۔

## خلاصہ

- » سعت کسی مواد کی سب سے بڑی اور سب سے چھوٹی مذکورے فرق کو کہتے ہیں۔
- » کسی جماعت اگر وہ کی چھوٹی اور بڑی قیمت اس کی **جماعتی حدود** کہلاتی ہیں۔
- » بالائی جماعتی حدود تک تعداد کے مجموعہ کو **مجموعی تعداد** کہتے ہیں۔
- » کسی مواد کو مختلف گروہوں میں ترتیب دے کر اندر اجی طریقہ (جدول کی صورت) میں لکھنے کو **تعددی تقسیم** کہتے ہیں۔
- » کالی نقش XY-پلین (سطح) پر تیار کردہ متصلہ مستطیلوں کا مجموعہ ہوتا ہے۔
- » مجموعی تعددی **کثیر الاضلاع** مجموعی تعدادی تقسیم سے کم تر گراف ہے۔
- » حسابی اوسط ایسا عمل اطریقہ اپیانہ ہے جو متغیر کی تمام قیمتیوں کے مجموعہ کو ان کی تعداد پر تقسیم کرنے سے حاصل ہوتا ہے۔
- » کسی متغیر مقدار سے مستقل مقدار کے فرق کو **انحراف** کہا جاتا ہے جیسے  $D_i = x_i - A$
- » اقلیدی اوسط سے مراد  $x_n, x_1, x_2, x_3, \dots, \dots$  مذات کے حاصل ضرب کا ثابت جذر ہے۔
- » ہم آہنگ اوسط سے مراد وہ قیمت ہے جو  $x_n, x_1, x_2, x_3, \dots, \dots$  مذات کے معکوس کا معکوسی حسابی اوسط لینے سے حاصل ہوتی ہے۔
- » عادہ سے مراد وہ قیمت ہے جو کسی مواد میں سب سے زیادہ بار آئے۔
- » وسطانیہ ایک ایسا پیانہ ہے جو کسی مواد کی درمیانی مذکورہ کا تعین کرتا ہے۔
- » شماریات میں، انتشار سے مراد کسی مواد میں موجود مذات کا پھیلاو ہے۔
- » تغیرت وہ قیمت ہے جو کسی مواد میں انحرافات کے مربوط کے موجوں کو جو کہ حسابی اوسط سے لیے گئے ہوں ان کے مجموعہ کو مذات کی تعداد سے تقسیم کرنے سے حاصل ہوتی ہے۔
- » معیاری انحراف تغیرت کا ثابت جذر ہے۔

## تکونیات (INTRODUCTION TO TRIGONOMETRY)

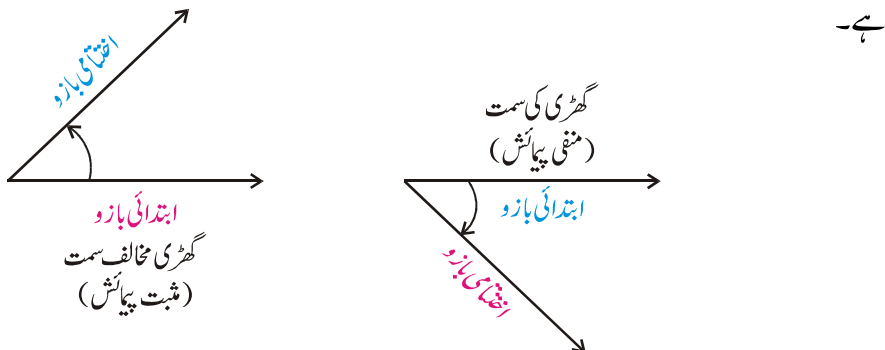
### طلباۓ اس یونٹ کو پڑھنے کے بعد درج ذیل باتوں سے واقف ہوں گے

- کھے زاویہ کی ڈگری، منٹ اور سینٹ میں پیاسکش کرنا۔
- کھے ڈگری منٹس اور سینٹز میں دیے گئے زاویہ کو اعشاریہ کی شکل میں تبدیل کرنا۔
- کھے زاویہ کی ریڈین (Radian) میں تعریف کرنا اور ریڈین اور ڈگری کے درمیان تعلق ثابت کرنا۔
- کھے دائرے کے رداس، قوس اور مرکزی زاویہ کا آپس میں تعلق،  $r\theta = l$  قائم کرنا۔
- کھے دائرے کے قطاع (Sector) کا رقبہ  $\frac{1}{2}r^2\theta$  کے برابر ثابت کرنا۔
- کھے مندرجہ ذیل کی تعریف اور ان کی شناخت کرنا۔
  - عمومی زاویے (هم بازو زاویے)
  - زاویہ کی معیاری حالت
- کھے ربعوں (Quadrants) اور ربع زاویوں (Quadrental Angles) کی پیچان کرنا۔
- کھے تکونیاتی نسبتوں (Trigonometric Ratios) اور ان کی ممکوس نسبتوں کی آکائی دائرہ کی مدد سے تعریف کرنا۔
- کھے تکونیاتی نسبتوں  $45^\circ$ ,  $30^\circ$  اور  $60^\circ$  کی قیمتوں کی یاد تازہ کرنا۔
- کھے مختلف ربعوں میں تکونیاتی نسبتوں کی علامتوں کی پیچان کرنا۔
- کھے مختلف ربعوں (Quadrants) میں تکونیاتی نسبتوں کی قیمت معلوم کرنا اگر ایک تکونیاتی نسبت دی ہوئی ہو۔
- کھے تکونیاتی نسبتوں  $0^\circ$ ,  $90^\circ$ ,  $180^\circ$ ,  $270^\circ$  اور  $360^\circ$  کی قیمتیں معلوم کرنا۔
- کھے تکونیاتی مماشتوں (Trigonometric Identities) کو ثابت کرنا اور مختلف تکونیاتی روابط (Relationship) کو ظاہر کرنے کے لیے انہیں استعمال کرنا۔
- کھے زاویہ صعود اور زاویہ نزول معلوم کرنا۔
- کھے روزمرہ زندگی میں ایسے سوالات (مسائل) کو حل کرنا جن میں زاویہ صعود اور زاویہ نزول کا استعمال ہوا ہو۔

## 7.1 زاویہ کی پیمائش (Measurement of an Angle)

دوغیرہم خط شعاعیں جو کہ ہم سرا بھی ہوں ایک زاویہ کا تعین کرتی ہیں۔ شعاعیں زاویہ کے بازو کہلاتی ہیں اور نقطہ جس پر شعاعیں آپس میں ملتی ہیں، زاویہ کا راس (Vertex) کہلاتا ہے۔

یہ بہت آسان ہے اگر ہم ایک شعاع کو (ایک نقطہ کے گرد) ایک سمت سے دوسری سمت میں گھما کر زاویہ بنائیں۔ اس طرح زاویہ بنانے سے شعاع کی پہلی سمت زاویہ کا ابتدائی بازو (Initial arm) اور شعاع کی آخری سمت (زاویہ کا اختتامی بازو کہلاتی ہے۔ اگر شعاع کی گردش گھٹری کی سمت یا گھٹری مخالف سمت ہو تو زاویہ کی پیمائش بھی ثابت یا منفی ہوتی ہے۔



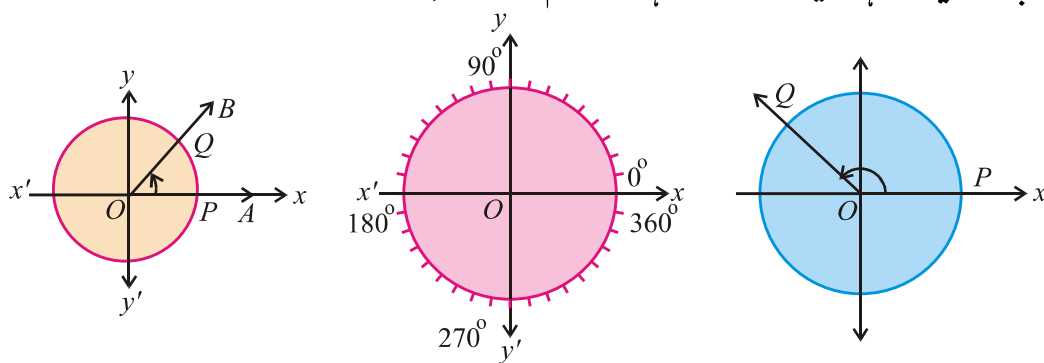
شکل 7.1

### 7.1(i) زاویہ کی ساٹھ کے اساس میں پیمائش

**Measurement of an angle in sexagesimal system (degree, minute and second)**

#### درجہ اڈگری (Degree)

ہم ایک دائرے کے میٹج کو  $360$  برابر قوسوں (Arcs) میں تقسیم کرتے ہیں۔ ان میں سے ایک قوس دائرہ کے مرکز پر جو زاویہ بناتی ہے وہ ایک **ڈگری** کہلاتا ہے۔ اس کو  $1^\circ$  سے ظاہر کرتے ہیں۔



شکل 7.1.1

${}^{\circ} 1$  اور  ${}^{\circ} 1$  بالتر تیب ایک ڈگری، ایک منٹ اور ایک سینٹ کو ظاہر کرتے ہیں۔

پس  $60$  سینٹ مل کر ایک منٹ ( ${}^{\circ} 1$ ) بناتے ہیں۔

$60$  منٹ مل کر ایک درجہ ( ${}^{\circ} 1$ ) بناتے ہیں۔

$90$  درجے مل کر ایک قائمہ زاویہ بناتے ہیں۔

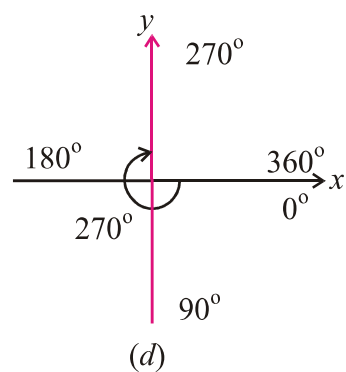
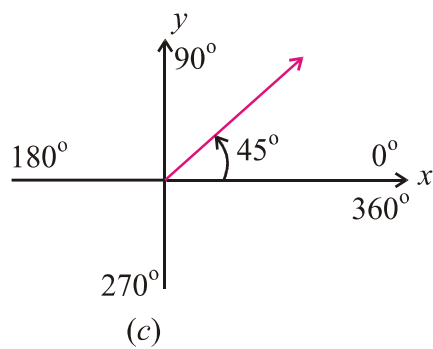
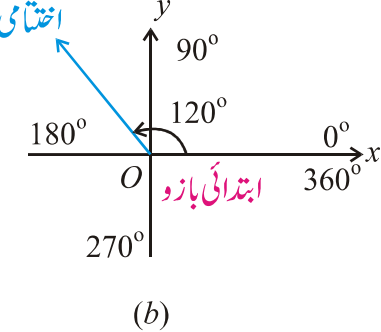
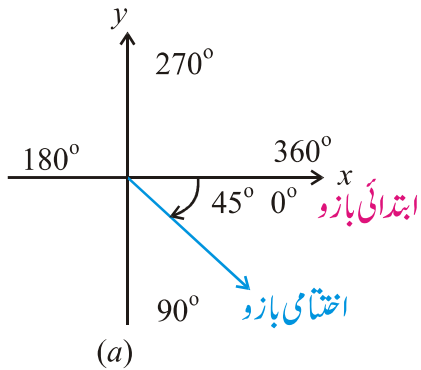
$360$  درجے مل کر چار قائمہ زاویہ بناتے ہیں۔

$360^{\circ}$  کا زاویہ ایک دائرے یا ایک مکمل چکر کو ظاہر کرتا ہے۔ کسی زاویہ کو بنانے کے لیے ہم مستوی (Coordinate Plane) کا استعمال کرتے ہیں، جہاں زاویہ کی ابتدائی شعاع (Initial Ray) (شہت خط x-axis) پر ہو گی اور اس کا راس مبدأ (Origin) پر ہو گا۔

**مثال:** مندرجہ ذیل زاویوں کو واضح کیجیے۔

- (a)  $-45^{\circ}$     (b)  $120^{\circ}$     (c)  $45^{\circ}$     (d)  $-270^{\circ}$

**حل:**



شکل 7.1.2

7.1(ii)  $S''M'D''$  میں دیے گئے زاویہ کو اعشاریہ کی شکل میں یا اس کے

### بر عکس لکھنا

تبديلی کا یہ عمل مثالوں کے ذریعے واضح کیا گیا ہے۔

**مثال 1:** (i)  $25^{\circ}30'$  کو اعشاریہ ڈگری میں تبدیل کریں۔  
 (ii)  $32.25^{\circ}$  کو  $S''M'D''$  کی شکل میں لکھیں۔

**حل :**

$$(i) \quad 25^{\circ}30' = 25^{\circ} + \left(\frac{30}{60}\right)^{\circ} = 25^{\circ} + 0.5^{\circ} = 25.5^{\circ}$$

$$(ii) \quad 32.25^{\circ} = 32^{\circ} + 0.25^{\circ} = 32^{\circ} + \left(\frac{25}{100}\right)^{\circ} \\ = 32^{\circ} + \frac{1}{4}^{\circ} = 32^{\circ} + \left(\frac{1}{4} \times 60\right)' = 32^{\circ} 15'$$

$12^{\circ}23'35''$  کو اعشاریہ ڈگری میں تین درجہ اعشاریہ تک لکھیں۔

**مثال 2:**

**حل :**

$$12^{\circ}23'35'' = 12^{\circ} + \frac{23}{60}^{\circ} + \frac{35}{60 \times 60}^{\circ} = \left(12^{\circ} + \frac{23}{60}^{\circ} + \frac{35}{3600}^{\circ}\right) \\ \approx 12^{\circ} + .3833^{\circ} + 0.00972^{\circ} \\ \approx 12.3930^{\circ} = 12.393^{\circ}$$

$45.36^{\circ}$  کو  $S''M'D''$  کی شکل میں لکھیں۔

**مثال 3:**

**حل :**

$$(45.36)^{\circ} = 45^{\circ} + (.36)^{\circ} = 45^{\circ} + \left(\frac{36}{100}\right)^{\circ} = 45^{\circ} + \left(\frac{9}{25} \times 60'\right) \\ = 45^{\circ} + 21.6' = 45^{\circ} + 21' + (0.6 \times 60)'' \\ = 45^{\circ}21'36''$$

7.1(iii) زاویہ کی ریڈین (Radian) میں پیمائش (دائری نظام)

**Radian measure of an angle (circular system)**

زاویہ کی پیمائش کا دوسرا نظام، دائیری نظام (Circular System) بہت اہمیت کا حامل ہے اور ریاضی کی دوسری اعلیٰ برانچوں میں اس کا استعمال ہوتا ہے۔

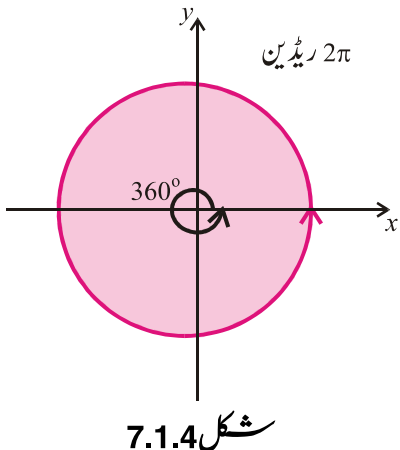
### ریڈین (Radian)

جب دائرے پر کسی قوس کی لمبائی اسی دائرے کے نصف قطر کے برابر ہو تو دائرے کے مرکز پر بننے والا زاویہ ایک ریڈین کہلاتا ہے۔

نقطہ  $O$  کو مرکز مان کر رداں  $r$ ، کا ایک دائرہ لیں۔ دائرہ پر نقطہ  $A$  سے نقطہ  $P$  تک قوس کی لمبائی دائرے کے رداں کے برابر لیں۔ نقطہ  $O$  کو نقطہ  $A$  اور نقطہ  $P$  سے ملا دیں۔ اس طرح حاصل ہونے والا زاویہ  $\angle AOP$  ایک ریڈین کہلاتا ہے، اگر قوس  $AP$  کی لمبائی = رداں  $OA$  کی لمبائی،

$$m\angle AOP = 1 \text{ ریڈین}$$

### ڈگری اور ریڈین کے درمیان تعلق (Relationship Between Degree and Radian)



ہم جانتے ہیں کہ کسی دائرے کا محیط  $2\pi r$  ہوتا ہے جہاں  $r$ ، دائرے کا رداں ہے۔ چونکہ دائرہ ایک قوس ہے جس کی لمبائی  $2\pi r$  کے برابر ہوتی ہے۔ ایک مکمل دائرے میں زاویہ کی ریڈین میں پیمائش  $\frac{2\pi r}{r} = 2\pi$  ہے۔

$$\text{اس لیے } 360^\circ = 2\pi \text{ ریڈین}$$

$$180^\circ = \pi \quad \text{(i)} \quad \text{یا}$$

اس ربط کو استعمال کرتے ہوئے ہم ڈگری کو ریڈین میں اور ریڈین میں ڈگری میں آسانی سے تبدیل کر سکتے ہیں۔

$$180^\circ = \pi \Rightarrow 1^\circ = \frac{\pi}{180}, \text{ ریڈین}$$

$$x^\circ = x \cdot 1^\circ = x \left( \frac{\pi}{180} \right) \text{ ریڈین} \quad \text{(ii)}$$

$$1 = \left( \frac{180}{\pi} \right)^\circ, y = y \left( \frac{180}{\pi} \right) \text{ ڈگری} \quad \text{(iii)}$$

ڈگری اور ریڈین میں اہم زاویے

$$180^\circ = 1 \quad (180^\circ) = \pi \text{ ریڈین}$$

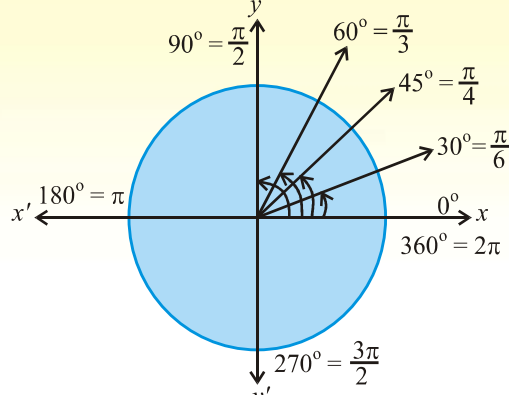
$$90^\circ = \frac{1}{2} \quad (180^\circ) = \frac{\pi}{2} \text{ ریڈین}$$

$$60^\circ = \frac{1}{3} \quad (180^\circ) = \frac{\pi}{3} \text{ ریڈین}$$

$$45^\circ = \frac{1}{4} \quad (180^\circ) = \frac{\pi}{4} \text{ ریڈین}$$

$$30^\circ = \frac{1}{6} \quad (180^\circ) = \frac{\pi}{6} \text{ ریڈین}$$

$$270^\circ = \frac{3}{2} \quad (180^\circ) = \frac{3\pi}{2} \text{ ریڈین}$$



شکل 7.1.5

**مثال 4:** درج ذیل زاویوں کو ریڈین میں تبدیل کریں۔

$$(a) 15^\circ \quad (b) 124^\circ 22'$$

حل:

$$(a) \quad 15^\circ = 15 \left( \frac{\pi}{180} \right) \text{ ریڈین} \quad \text{مساوات (i) کو استعمال کرنے سے}$$

$$= \frac{\pi}{12} \text{ ریڈین}$$

$$(b) \quad 124^\circ 22' = \left( 124 + \frac{22}{60} \right)^\circ \approx (124.3666) \left( \frac{\pi}{180} \right) \text{ ریڈین}$$

$$\approx 2.171 \text{ ریڈین}$$

**مثال 5:** درج ذیل کو ڈگری میں ظاہر کریں۔

$$(a) \frac{2\pi}{3} \text{ ریڈین} \quad (b) 6.1 \text{ ریڈین}$$

حل:

$$(a) \quad \frac{2\pi}{3} \text{ ریڈین} = \frac{2\pi}{3} \left( \frac{180}{\pi} \right) \text{ ڈگری} \\ = 120^\circ$$

$$(b) \quad 6.1 \text{ ریڈین} = (6.1) \left( \frac{180}{\pi} \right) \text{ ڈگری} = 6.1 (57.295779) = 349.5043 \text{ ڈگری}$$

یاد رکھیے:

$$1 \text{ ریڈین} \approx \left( \frac{180}{3.1416} \right)^\circ \approx 57.295795^\circ \approx 57^\circ 17' 45'', \quad 1^\circ \approx \frac{3.1416}{180} \approx 0.0175$$

## مشق نمبر 7.1

مندرجہ ذیل زاویوں کو  $xy$ -مستوی میں ظاہر کریں۔

-1

- (i)  $30^\circ$
- (ii)  $22\frac{1}{2}^\circ$
- (iii)  $135^\circ$
- (iv)  $225^\circ$
- (v)  $-60^\circ$
- (vi)  $-120^\circ$
- (vii)  $-150^\circ$
- (viii)  $-225^\circ$

سماں کے اساس میں دیے گئے درج ذیل زاویوں کو اعشاریہ کی شکل میں لکھیے۔

-2

- (i)  $45^\circ 30'$
- (ii)  $60^\circ 30' 30''$
- (iii)  $125^\circ 22' 50''$

مندرجہ ذیل کو  $D^\circ$ ,  $M'$  اور  $S''$  میں لکھیے۔

-3

- (i)  $47.36^\circ$
- (ii)  $125.45^\circ$
- (iii)  $225.75^\circ$
- (iv)  $-22.5^\circ$
- (v)  $-67.58^\circ$
- (vi)  $315.18^\circ$

مندرجہ ذیل زاویوں کو ریڈین میں لکھیے۔

-4

- (i)  $30^\circ$
- (ii)  $(60)^\circ$
- (iii)  $135^\circ$
- (iv)  $225^\circ$
- (v)  $-150^\circ$
- (vi)  $-225^\circ$
- (vii)  $300^\circ$
- (viii)  $315^\circ$

مندرجہ ذیل کوڈگری میں تبدیل کریں۔

-5

- (i)  $\frac{3\pi}{4}$
- (ii)  $\frac{5\pi}{6}$
- (iii)  $\frac{7\pi}{8}$
- (iv)  $\frac{13\pi}{16}$
- (v) 3
- (vi) 4.5
- (vii)  $\frac{-7\pi}{8}$
- (viii)  $-\frac{13}{16}\pi$

## قطع دائرہ (Sector of a Circle) 7.2

کسی دائرے کے محیط کا حصہ، قوس (Arc) کہلاتا ہے۔

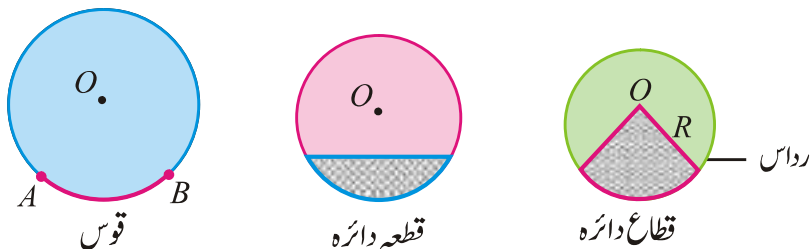
(i)

دائرے کے وتر اور قوس کا درمیانی حصہ، قطعہ دائرہ (Segment of a circle) کہلاتا ہے۔

(ii)

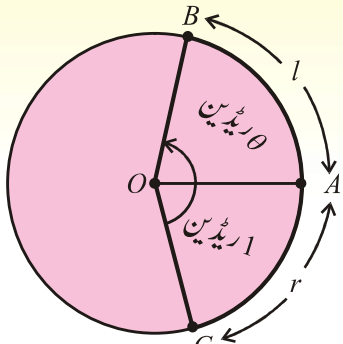
دو رداسوں اور ایک قوس (arc) کے درمیانی حصے کو قطاع دائرہ (Sector of a circle) کہتے ہیں۔

(iii)

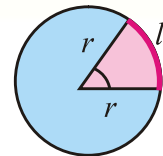


7.2(i) اگر کسی دائرے کا رداس  $l$ ، قوس کی لمبائی  $l$  اور قوس کا زاویہ  $\theta$  ہو جو کہ وہ مرکز پر بنتی ہے تو ثابت کیجیے کہ  $r\theta = l$ ، جبکہ  $\theta$  کی پیمائش ریڈین میں ہے۔

فرض کریں کہ قوس  $l = \widehat{AB}$  دائرہ کے مرکز پر زاویہ  $\theta$  ریڈین بناتی ہے۔ مستوی جیو میٹری کی رو سے مختلف قوسوں سے بننے والے زاویے ان قوسوں کی لمبائی کے تناسب ہوتے ہیں۔



$$\frac{m\angle AOB}{m\angle AOC} = \frac{m\widehat{AB}}{m\widehat{AC}}$$



شکل 7.2.1

$$\Rightarrow \frac{\theta}{1 \text{ ریڈین}} = \frac{l}{r} \Rightarrow \frac{l}{r} = \theta \quad \text{or} \quad l = r\theta$$

**مثال 1:** ایک دائرے کا رداس 10 میٹر ہوتا ہے

- (a) دائرے کے مرکز پر 1.6 ریڈین کا زاویہ دائرے پر کتنی لمبائی کے برابر قوس بنائے گا؟  
 (b) 60° گردی کا زاویہ دائرے کے محیط پر کس لمبائی کی قوس بنائے گا؟

**حل :**

$$(a) \theta = 1.6, r = 10 \text{ میٹر} \quad \text{اور} \quad l = ?$$

$$l = r\theta \Rightarrow l = 10 \times 1.6 = 16 \text{ میٹر}$$

$$(b) \theta = 60^\circ = 60 \times \frac{\pi}{180} = \frac{\pi}{3} \text{ ریڈین}$$

$$l = r\theta = 10 \times \frac{\pi}{3} = \frac{10\pi}{3} \text{ میٹر}$$

**مثال 2:** ایک سائیکل سوار ایک دائرے کے گرد جس کا رداس 15 میٹر ہے، 3.5 چکر لگاتا ہے۔ بتائیے اس نے کتنا سفر طے کیا؟

**حل :** ہم جانتے ہیں کہ

ایک مکمل چکر میں زاویہ کی مقدار  $= 2\pi$  ریڈین

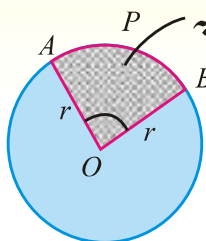
3.5 چکر میں کل زاویہ کی مقدار

$$= l = r\theta = 15 \times 2\pi \times 3.5$$

$$\text{کل طے کردہ فاصلہ} = l = r\theta = 15 \times 2\pi \times 3.5 \\ = 105\pi \text{ میٹر}$$

### 7.2(ii) قطاع دائرہ کا رقبہ (Area of Circular Sector)

رداس 'r' کا ایک دائرہ لیں اور اپنٹ کے برابر ایک قوس لگائیں جو کہ دائرہ کے مرکز 'O' پر زاویہ  $\theta$  بناتی ہو۔



شکل 7.2.2

$$\text{دائرے کا رقبہ} = \pi r^2$$

$$\text{دائرے کا زاویہ} = 2\pi$$

$$\text{قطاع دائرے کا زاویہ} = \theta \text{ ریڈین}$$

بنیادی جیو میٹری کے اصول کے مطابق درج ذیل تابع کا کلیہ استعمال کر سکتے ہیں۔

$$\frac{\text{قطاع دائرے } AOBP \text{ کا رقبہ}}{\text{دائرے کا رقبہ}} = \frac{\text{قطاع دائرے کا زاویہ}}{\text{دائرے کا زاویہ}}$$

$$\frac{\theta}{2\pi} = \frac{\text{قطاع دائرے کا رقبہ}}{\pi r^2}$$

$$\pi r^2 \times \frac{\theta}{2\pi} = \text{قطاع دائرے } AOBP \text{ کا رقبہ}$$

$$\boxed{\frac{\theta}{2\pi} \pi r^2 = \text{قطاع دائرے کا رقبہ}}$$

پس

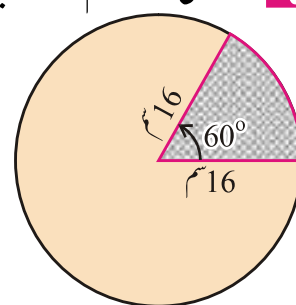
**مثال 3:** ایک قطاع دائرے کا رقبہ معلوم کریں جس کا رداس 16 سم اور مرکز پر زاویہ  $60^\circ$  ہے۔

$$\text{حل :} \quad \text{رداس} = 16 \text{ سم، زاویہ} = \theta = \frac{\pi}{3} = \frac{\pi}{180} \times 60^\circ = 60^\circ \text{ ریڈین}$$

$$\text{قطاع دائرے کا رقبہ} = \frac{1}{2} r^2 \theta$$

$$= \frac{1}{2} (16)^2 \left( \frac{\pi}{3} \right)$$

$$= \frac{1}{2} (256) \times \left( \frac{22}{7 \times 3} \right) = 134.1 \text{ cm}^2$$



## مشق نمبر 7.2

-1 معلوم کیجیے جبکہ:  $\theta$

(i)  $l = 2 \text{ سم}$ ,  $r = 3.5 \text{ سم}$

(ii)  $l = 4.5 \text{ میٹر}$ ,  $r = 2.5 \text{ میٹر}$

-2 معلوم کیجیے جبکہ:  $l$

(i)  $\theta = 180^\circ$ ,  $r = 4.9 \text{ سم}$

(ii)  $\theta = 60^\circ 30'$ ,  $r = 15 \text{ میٹر}$

-3 معلوم کیجیے جبکہ:  $r$

(i)  $l = 4 \text{ سم}$ ,  $\theta = \frac{1}{4} \text{ ریڈین}$

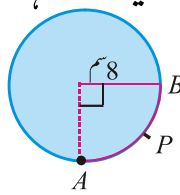
(ii)  $l = 52 \text{ سم}$ ,  $\theta = 45^\circ$

-4 قوس کی لمبائی معلوم کریں جو دائرة کے مرکز پر 1.5 ریڈین کا زاویہ بناتی ہے جبکہ دائرة کا رداس 12 میٹر ہے۔

-5 ایک نقطہ دائرة کے گرد 3.5 چکر لگا کر تنا فاصلہ طے کرے گا جبکہ دائرة کا رداس 10 میٹر ہے؟

$$(7\pi = 3.5)$$

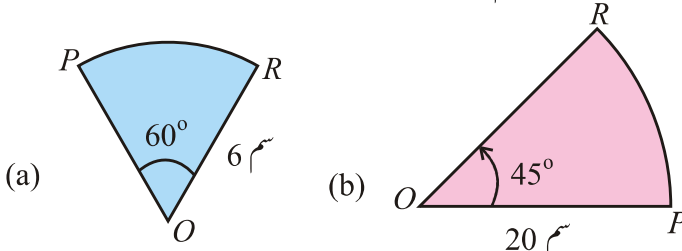
-6 3 بجے گھری کی سوئیوں کے درمیان دائروی بیباکش میں زاویہ کتنا ہوتا ہے؟



-7 قوس APB کی لمبائی کتنی ہے؟

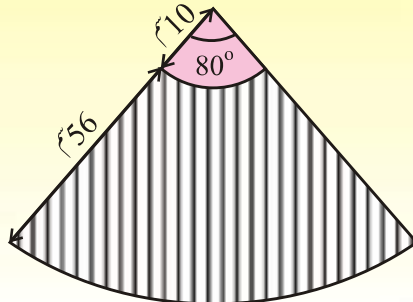
-8 دائرة جس کا رداس 12 سم ہے، قوس، دائرة کے مرکز پر  $84^\circ$  کا زاویہ بناتی ہے؟ قوس کی لمبائی کیا ہوگی؟

-9 قطاع دائرة OPR کا رقبہ معلوم کریں۔



-10 قطاع دائرة کا رداس 7 میٹر اور زاویہ  $20^\circ$  ہو تو اس کا رقبہ معلوم کیجیے۔

-11 سحر ایک سکرٹ بنارہی ہے۔ سکرٹ کے گھیرے کی ساخت تصویر میں دکھائی گئی ہے ایک گھیرے کے لیے کتنا کپڑا درکار ہے؟



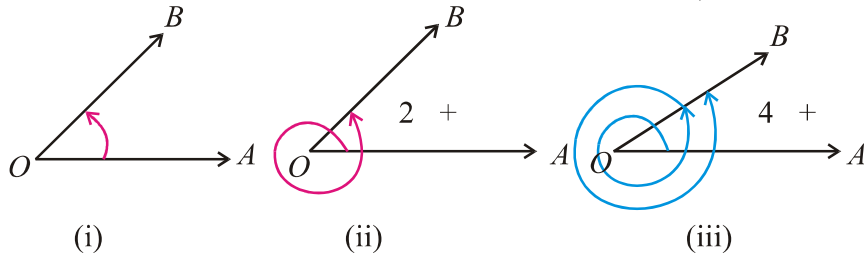
- 12 قطاع دائرے کا رقبہ معلوم کیجیے جبکہ اس کا ردا 10 سم اور زاویہ  $\frac{\pi}{5}$  ریڈین ہے۔  
 -13 ایک قطاع دائرہ کا رقبہ 10 مرلے میٹر اور ردا 2 میٹر ہے۔ قطاع دائرے کا زاویہ کتنے ریڈین ہو گا؟

### 7.3 تکونیاتی نسبتیں (Trigonometric Ratios)

#### 7.3(i-a) عمومی زاویے (هم بازو زاویے)

زاویہ کو ہم ایک خمارتیر کے نشان سے ظاہر کرتے ہیں جو زاویہ کی گردش کے ابتدائی بازو سے اختتامی بازو کی طرف سمت کو ظاہر کرتا ہے۔ دو یادو سے زیادہ زاویے ایک ہی ابتدائی بازو سے شروع ہو کر ایک ہی اختتامی بازو کے متحمل ہو سکتے ہیں۔

ہم زاویہ  $\angle AOB$  کو ابتدائی بازو  $\overrightarrow{OA}$ ، اختتامی بازو  $\overrightarrow{OB}$  اور راس  $O$  کے ساتھ زیر بحث لاتے ہیں۔ فرض کریں کہ ریڈین  $0 \leq \theta \leq 2\pi$  جبکہ  $m \angle AOB = \theta$



اگر اختتامی بازو ایک، دو یادو سے زیادہ دفعہ چکر کمکل کرنے کے بعد اپنی ابتدائی حالت میں واپس آ جاتا ہے تو زاویہ کی پیمائش اس طرح ہو گی۔

- |       |                         |                 |
|-------|-------------------------|-----------------|
| (i)   | $\theta$ ریڈین          | صرف چکر کے بعد  |
| (ii)  | $(2\pi + \theta)$ ریڈین | ایک چکر کے بعد  |
| (iii) | $(4\pi + \theta)$ ریڈین | دو چکروں کے بعد |

#### کوثر میںل زاویے (هم بازو زاویے)

دو یادو سے زیادہ زاویے جن کے ابتدائی بازو اور اختتامی بازو ایک جیسے ہوں، کوثر میںل زاویے کہلاتے ہیں۔ اس کا مطلب یہ ہے کہ اختتامی بازو ہر گردش پر (گھری کی سمت یا گھری کی مخالف سمت میں)  $2\pi$  ریڈین زاویہ کمکل

کر کے اپنی ابتدائی حالت میں واپس آ جاتا ہے۔

اگر  $\theta$  ڈگری میں ہو تو  $(360^\circ k + \theta)$  زاویہ  $\theta$  کے ساتھ کوٹر میں (ہم بازو) ہو گا جبکہ  $k \in \mathbb{Z}$

اگر  $\theta$  ریڈین میں ہو تو  $2k\pi + \theta$  زاویہ  $\theta$  کے ساتھ کوٹر میں ہو گا جبکہ  $k \in \mathbb{Z}$

$k \in \mathbb{Z}, \pi + \theta = 2(k)\pi + \theta$  پس جبکہ

**مثال:** مندرجہ ذیل میں سے کون سے زاویہ  $120^\circ$  کے ساتھم بازو کوٹر میں، ہیں؟

$$-\frac{14\pi}{3}, \frac{14\pi}{3}, 480^\circ, -240^\circ$$

**حل:**  $-240^\circ$  زاویہ  $120^\circ$  کے ساتھ ہم بازو ہے کیونکہ ان کا اختتامی بازو ایک ہی ہے۔

$360^\circ + 120^\circ = 480^\circ$  زاویہ  $120^\circ$  کے بعد مکمل گردش (چکر) کے بعد  $120^\circ$  پر اختتام پذیر ہوتا ہے لہذا  $120^\circ$

کے ساتھ ہم بازو ہے۔

$$\frac{14}{3}\pi \equiv 4\pi + \frac{2\pi}{3} = 720^\circ + 120^\circ$$

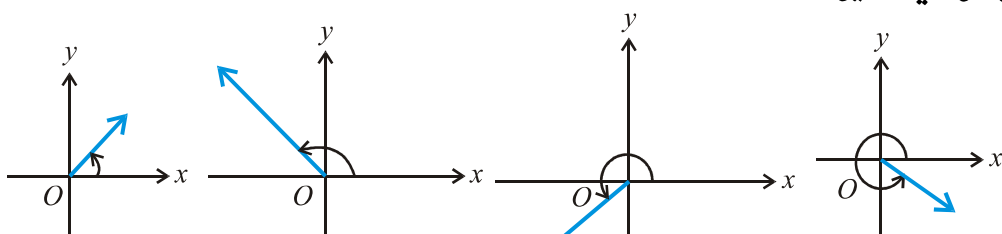
پس زاویہ  $\frac{14\pi}{3}$  کے ساتھ ہم بازو ہے۔

$$-\frac{14\pi}{3} = -4\pi + \frac{-2\pi}{3} = -720^\circ - 120^\circ$$

پس،  $-\frac{14\pi}{3}$  زاویہ  $120^\circ$  کے ساتھ ہم بازو نہیں ہے۔

### 7.3(i-b) معیاری صورت میں زاویہ (Angle in Standard Position)

اگر عمومی زاویہ کا راس (Vertex) مبدأ (Origin) پر ہو اور ابتدائی بازو مستوی میں  $x$ -محور کی ثبت سمت میں ہو تو ایسا زاویہ معیاری صورت میں ہوتا ہے۔ کیونکہ معیاری صورت میں تمام زاویوں کا ابتدائی بازو ایک ہی ہوتا ہے لہذا اختتامی بازو کی حالت / صورت اہمیت کی حامل ہوتی ہے۔ اگر معیاری صورت میں کسی زاویے کو  $2\pi$  کے ضعف (Multiple) سے کم یا زیادہ کیا جائے تو زاویے کا اختتامی بازو تبدیل نہیں ہوتا۔ کچھ عمومی زاویے جن کا اختتامی بازو تبدیل نہیں ہوتا نیچے تصویر میں دیے گئے ہیں۔

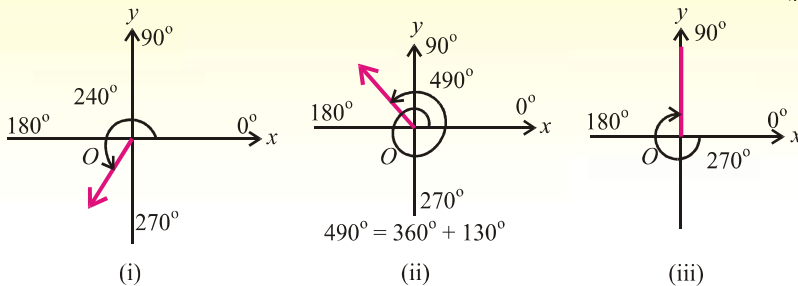


7.3.1 (a) شکل

**مثال:** درج ذیل زاویوں کو معياری صورت میں ظاہر کریں۔

- (i)  $240^\circ$       (ii)  $490^\circ$       (iii)  $-270^\circ$

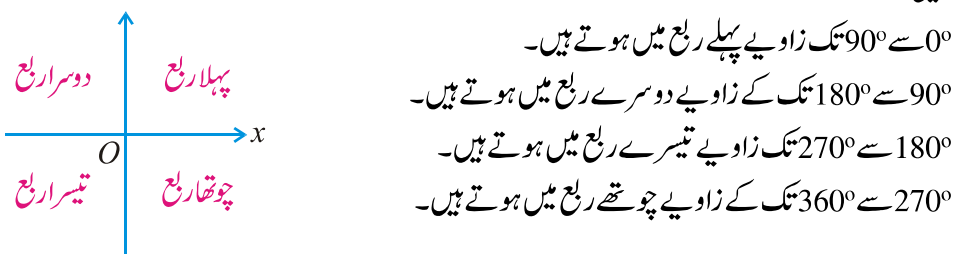
**حل:** زاویے شکل 7.3.1(b) میں دکھائے گئے ہیں۔



شکل 7.3.1 (b)

### 7.3(ii) ربع اور ربع زاویے (The Quadrants and Quadrantal Angles)

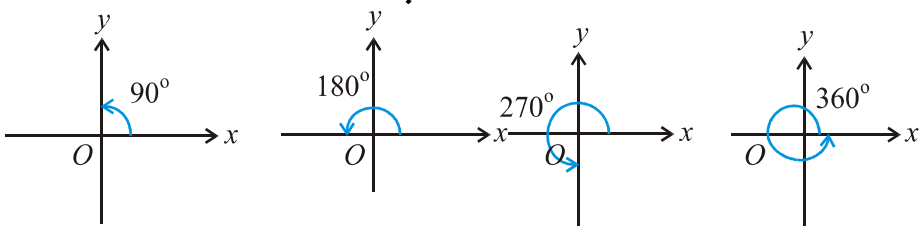
جب  $x$ -محور اور  $y$ -محور ایک دوسرے کو  $90^\circ$  کے زاویے پر کاٹیں تو یہ مستوی کو چار حصوں میں تقسیم کرتے ہیں جن کو ربع کہتے ہیں۔  $x$ -محور اور  $y$ -محور جہاں ایک دوسرے کو کاٹتے ہیں وہ نقطہ مبدأ (Origin) کہلاتا ہے اور اسے  $O$  سے ظاہر کرتے ہیں۔



معیاری صورت میں زاویہ اس ربع میں واقع ہو گا اگر اس کا اختتامی بازو اسی ربع میں واقع ہو۔ شکل (a) میں  $\alpha, \beta, \gamma$  اور  $\theta$  زاویے بالترتیب پہلے، دوسرے، تیسرا اور چوتھے ربع میں واقع ہیں۔

### ربيع زاویے (Quadrantal Angles)

اگر زاویے کا اختتامی بازو  $x$ -محور یا  $y$ -محور پر ہو تو اس طرح بنے والا زاویہ ربع زاویہ کہلاتا ہے لہذا  $90^\circ, 180^\circ, 270^\circ$  اور  $360^\circ$  کے زاویے ربع زاویے کہلاتے ہیں۔ ربع زاویے نیچے تصویر میں ظاہر کیے گئے ہیں۔



شکل 7.3.2

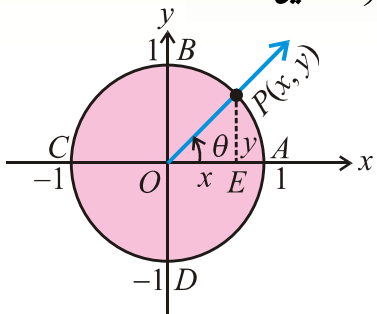
(iii) 7. اکائی دائرہ کی مدد سے تکونیاتی نسبتیں اور ان کے معکوس

**(Trigonometric ratios and their reciprocals with the help of a unit circle)**

بنیادی طور پر چھ تکونیاتی نسبتیں ہیں جن کو secant, cotangent, tangent, cosine, sine اور cosecant کہتے ہیں۔ ان نسبتوں کو بیان کرنے کے لیے دائرہ کی طریقہ استعمال کرتے ہیں جو کہ اکائی دائرے پر مشتمل ہے۔

فرض کریں کہ ہم زاویہ کی معیاری صورت کو حقیقی عدد  $\theta$  ریڈی恩 سے ظاہر کرتے ہیں۔

فرض کریں کہ کسی زاویہ  $\theta$  کے اختتامی بازو پر نقطہ  $(x, y)$  واقع ہے جیسا کہ شکل میں دکھایا گیا ہے۔



شکل 7.3.3

$$\sin \theta = \frac{EP}{OP} = \frac{y}{1} \Rightarrow \sin \theta = y$$

$$\cos \theta = \frac{OE}{OP} = \frac{x}{1} \Rightarrow \cos \theta = x$$

$x = \cos \theta$  اور  $y = \sin \theta$  کا کوئی دائرے پر کسی نقطہ  $(x, y)$  کے  $-x$ -مدد اور  $-y$ -مدد کھلاتے ہیں۔ مساوات  $\theta$  کو دائرے پر کے باقی تکونیاتی تقابل Secant، Tangent، Cotangent اور Cosecant کو ظاہر کرتے ہیں۔

$$\tan \theta = \frac{EP}{OE} = \frac{y}{x} \quad \Rightarrow \quad \tan \theta = \frac{y}{x} \quad (x \neq 0)$$

$$y = \sin\theta \quad , \quad x = \cos\theta \quad \Rightarrow \quad \tan\theta = \frac{\sin\theta}{\cos\theta}$$

$$\cot\theta = \frac{x}{y} \quad (y \neq 0) \quad \Rightarrow \quad \cot\theta = \frac{\cos\theta}{\sin\theta}$$

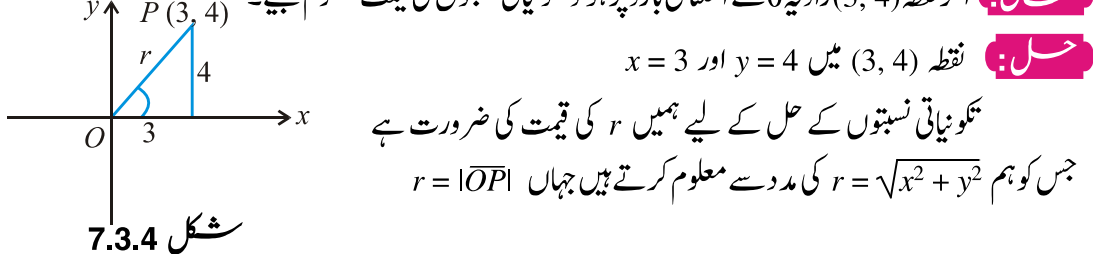
$$\sec \theta = \frac{1}{x} \quad (x \neq 0) \quad \text{and} \quad \operatorname{cosec} \theta = \frac{1}{y} \quad (y \neq 0)$$

$$= \frac{1}{\cos \theta} \quad = \frac{1}{\sin \theta}$$

## میکوس میٹریں

$$\begin{aligned}\sin \theta &= \frac{1}{\operatorname{cosec} \theta} \quad \text{یا} \quad \operatorname{cosec} \theta = \frac{1}{\sin \theta} \\ \cos \theta &= \frac{1}{\sec \theta} \quad \text{یا} \quad \sec \theta = \frac{1}{\cos \theta} \\ \tan \theta &= \frac{1}{\cot \theta} \quad \text{یا} \quad \cot \theta = \frac{1}{\tan \theta}\end{aligned}$$

**مثال:** اگر نقطہ (3, 4) زاویہ  $\theta$  کے اختتامی بازو پر ہو تو تکونیاتی نسبتوں کی قیمت معلوم کیجیے۔



شکل 7.3.4

$$r = \sqrt{x^2 + y^2} ; \quad r = \sqrt{(3)^2 + (4)^2} = \sqrt{25} = 5$$

$$\sin \theta = \frac{y}{r} = \frac{4}{5} ; \quad \operatorname{cosec} \theta = \frac{5}{4} \quad \text{پس}$$

$$\cos \theta = \frac{x}{r} = \frac{3}{5} ; \quad \sec \theta = \frac{5}{3}$$

$$\tan \theta = \frac{y}{x} = \frac{4}{3} ; \quad \cot \theta = \frac{3}{4}$$

**7.3(iv)** تکونیاتی نسبتوں کی  $30^\circ, 45^\circ$  اور  $60^\circ$  کے زاویوں پر قیمتیں:

ایک قائمۃ الزاویہ مثلث  $ABC$  میں جس کا زاویہ  $m\angle C = 90^\circ$  کا ہو۔ مثلث کے راسوں  $A, B$  اور  $C$  کے

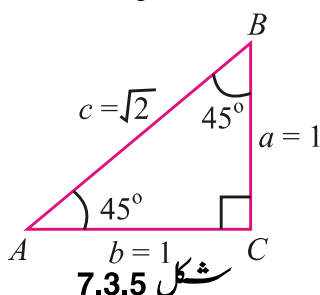
بالمقابل اضلاع کو باترتیب  $a, b, c$  سے ظاہر کیا گیا ہے۔

(i)  $45^\circ$  کے زاویے کی تکونیاتی نسبتوں:

جب  $m\angle A = 45^\circ$  جبکہ  $m\angle B = 45^\circ$  ریڈین، چونکہ کسی مثلث میں

تمام زاویوں کا مجموع =  $180^\circ$  اس لیے

$$m\angle A + m\angle B + m\angle C = 180^\circ$$



شکل 7.3.5

تکونیاتی نسبتوں کی قیمت کا انحصار زاویہ کی مقدار پر ہے نہ کہ مثلث کی جسمات پر۔ آسانی کے لیے ہم  $a = b = 1$  لیتے ہیں۔ اس طرح بننے والی مثلث مساوی الساقین مثلث ہو گی۔

### مسئلہ فیثاغورٹ کے مطابق

$$c^2 = a^2 + b^2 \Rightarrow c^2 = (1)^2 + (1)^2 = 2$$

$$c^2 = 2 \Rightarrow c = \sqrt{2}$$

دی گئی مثلث کے مطابق

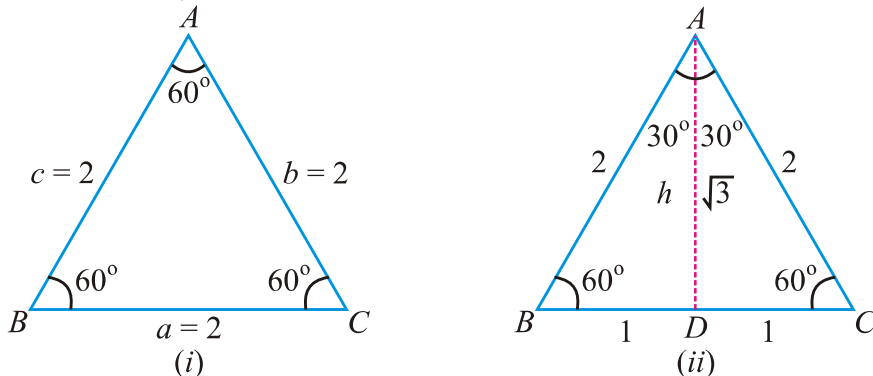
$$\sin 45^\circ = \sin \frac{\pi}{4} = \frac{a}{c} = \frac{1}{\sqrt{2}} ; \quad \operatorname{cosec} 45^\circ = \frac{1}{\sin 45^\circ} = \sqrt{2}$$

$$\cos 45^\circ = \cos \frac{\pi}{4} = \frac{b}{c} = \frac{1}{\sqrt{2}} ; \quad \sec 45^\circ = \frac{1}{\cos 45^\circ} = \sqrt{2}$$

$$\tan 45^\circ = \tan \frac{\pi}{4} = \frac{a}{b} = \frac{1}{1} = 1 ; \quad \cot 45^\circ = \frac{1}{\tan 45^\circ} = 1$$

جب  $m\angle A = 60^\circ$  یا  $m\angle A = 30^\circ$  (ii)

ایک مساوی الاضلاع مثلث بنائیں جس میں آسانی کے لیے  $a = b = c = 2$  ہے۔ چونکہ مساوی الاضلاع مثلث میں تمام زاویوں کی مقدار برابر ہوتی ہے اور ان کا مجموع  $180^\circ$  ہوتا ہے۔ ہر زاویہ  $60^\circ$  کا ہوتا ہے۔ اس مثلث کے  $\angle A$  کو دو برابر حصوں میں تقسیم کرنے والی لائن مثلث کو دو قائمۃ الزاویہ مثلثوں میں تبدیل کرتی ہے جس میں باقی دو زاویے  $30^\circ$  اور  $60^\circ$  کے برابر ہوں گے۔ مثلث کی بلندی  $AD$  مسئلہ فیثاغورٹ کی مدد سے معلوم کی جاسکتی ہے۔



### 7.3.6

$$\begin{aligned} (AD)^2 + (BD)^2 &= (AB)^2 \Rightarrow (AD)^2 = (AB)^2 - (BD)^2 \\ &\Rightarrow h^2 = (2)^2 - (1)^2 = 3 \\ &\Rightarrow h = \sqrt{3} \end{aligned}$$

مثلث  $ADB$  کے مطابق جبکہ  $m\angle A = 30^\circ$  ہے۔

$$\sin 30^\circ = \sin \frac{\pi}{6} = \frac{BD}{AB} = \frac{1}{2}$$

$$\operatorname{cosec} 30^\circ = \frac{1}{\sin 30^\circ} = 2$$

$$\cos 30^\circ = \cos \frac{\pi}{6} = \frac{AD}{AB} = \frac{\sqrt{3}}{2}$$

$$\sec 30^\circ = \frac{1}{\cos 30^\circ} = \frac{2}{\sqrt{3}}$$

$$\tan 30^\circ = \tan \frac{\pi}{6} = \frac{BD}{AD} = \frac{1}{\sqrt{3}}$$

$$\cot 30^\circ = \frac{1}{\tan 30^\circ} = \sqrt{3}$$

مشت ABD کے مطابق جبکہ  $m\angle B = 60^\circ$

$$\sin 60^\circ = \frac{AD}{AB} = \frac{\sqrt{3}}{2}$$

$$\operatorname{cosec} 60^\circ = \frac{1}{\sin 60^\circ} = \frac{2}{\sqrt{3}}$$

$$\cos 60^\circ = \frac{BD}{AB} = \frac{1}{2}$$

$$\sec 60^\circ = \frac{1}{\cos 60^\circ} = 2$$

$$\tan 60^\circ = \frac{AD}{BD} = \frac{\sqrt{3}}{1}$$

$$\cot 60^\circ = \frac{1}{\tan 60^\circ} = \frac{1}{\sqrt{3}}$$

### 7.3(v) مختلف ربعوں میں تکونیاتی نسبتوں کی علامات:

تکونیاتی نسبتوں  $\cos \theta, \sin \theta, \tan \theta$  اور  $\theta$  کی ایک خاص رلیع میں ہو گا۔ چونکہ

$r = \sqrt{x^2 + y^2}$  ہمیشہ ثابت عدد ہوتا ہے اور اگر  $\theta$  کا ربع معلوم ہو تو ہم کسی بھی تکونیاتی نسبت کی علامت معلوم کر سکتے ہیں۔

(i) اگر  $\theta$  پہلے ربع میں ہو اور نقطہ  $P(x, y)$ ، زاویہ  $\theta$  کے اختتامی بازو پر واقع ہو تو  $x$ -اور  $y$ -مدد دونوں ثابت ہوں گے۔ لہذا پہلے ربع میں تمام تکونیاتی نسبتیں ثابت ہوں گی۔

(ii) اگر  $\theta$  دوسرے ربع میں ہو تو نقطہ  $P(x, y)$  میں  $x$ -مدد منفی اور  $y$ -مدد منفی ہو گا۔

اس لیے  $\sin \theta = \frac{y}{r} > 0$  یا منفی ہے       $\cos \theta = \frac{x}{r} < 0$  یا منفی ہے

اور  $\tan \theta = \frac{y}{x} < 0$  یا منفی ہے

(iii) جب  $\theta$  تیسرا ربع میں ہو تو نقطہ  $P(x, y)$  کے  $x$ -مدد اور  $y$ -مدد منفی ہوں گے۔

اس لیے  $\sin \theta = \frac{y}{x} < 0$  یا منفی ہے       $\cos \theta = \frac{x}{r} < 0$  یا منفی ہے

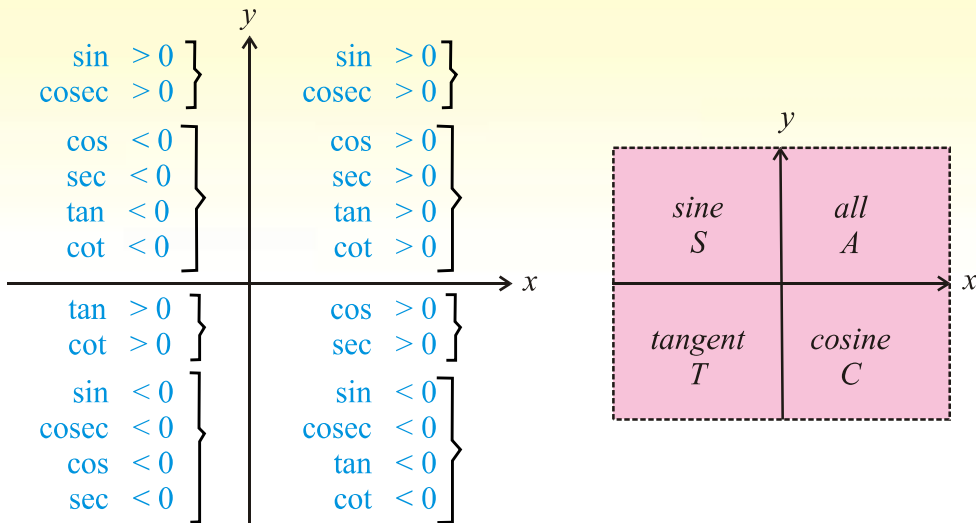
اور  $\tan \theta = \frac{y}{x} > 0$  یا ثابت ہے

(iv) جب  $\theta$  چوتھے ربع میں ہو تو نقطہ  $P(x, y)$  کا  $x$ -مدد ثابت اور  $y$ -مدد منفی ہو گا۔

اس لیے  $\sin \theta = \frac{y}{r} < 0$  یا منفی ہے       $\cos \theta = \frac{x}{r} > 0$  یا منفی ہے

اور  $\tan \theta = \frac{y}{x} < 0$  یا منفی ہے

تکونیاتی نسبتوں کی علامات کا خلاصہ نیچے دیا گیا ہے۔



7.3(vi) تکونیاتی نسبتوں کی قیمتیں معلوم کرنا جبکہ ایک تکونیاتی نسبت دی ہوئی ہو:

تکونیاتی نسبتوں کی قیمت معلوم کرنے کے طریقہ کار کی وضاحت مندرجہ ذیل مثالوں کے ذریعے کی گئی ہے۔

**مثال 1:** اگر  $\cos \theta = \frac{\sqrt{7}}{4}$  اور  $\sin \theta = \frac{-3}{4}$  کی قیمت معلوم کیجیے۔

**حل :** ہم دو مماثلات (Identities) استعمال کرتے ہیں جو باقی تکونیاتی تفاضل کو sine اور cosine میں ظاہر کرتے ہیں۔

$$\therefore \sin \theta = \frac{-3}{4} \quad \therefore \cosec \theta = \frac{1}{\sin \theta} = \frac{1}{-\frac{3}{4}} = \frac{-4}{3} \quad \Rightarrow \cosec \theta = \frac{-4}{3}$$

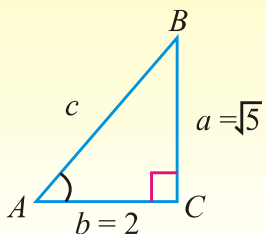
$$\therefore \cos \theta = \frac{\sqrt{7}}{4} \quad \therefore \sec \theta = \frac{1}{\cos \theta} = \frac{1}{\frac{\sqrt{7}}{4}} = \frac{4}{\sqrt{7}}$$

$$\tan \theta = \frac{\sin \theta}{\cos \theta} = \frac{\frac{-3}{4}}{\frac{\sqrt{7}}{4}} = \frac{-3}{\sqrt{7}} \quad \Rightarrow \tan \theta = \frac{-3}{\sqrt{7}} \quad \text{اب}$$

$$\cot \theta = \frac{1}{\tan \theta} = \frac{1}{\frac{-3}{\sqrt{7}}} = -\frac{\sqrt{7}}{3} \quad \text{اور}$$

**مثال 2:** اگر  $\tan \theta = \frac{\sqrt{5}}{2}$  ہو تو باقی تکونیاتی نسبتوں کی قیمتیں معلوم کجھے۔

**حل :** قائمۃ الزاویہ مثلاً  $ABC$  میں



$$\tan \theta = \frac{\sqrt{5}}{2} = \frac{a}{b} \Rightarrow a = \sqrt{5}, b = 2$$

مسئلہ نیٹا غورت کی رو سے

$$a^2 + b^2 = c^2 \Rightarrow (\sqrt{5})^2 + (2)^2 = c^2$$

$$c^2 = 5 + 4 = 9 \Rightarrow c = \pm 3 \quad \therefore c = 3$$

$$\therefore \cot \theta = \frac{1}{\tan \theta}, \quad \cot \theta = \frac{1}{\frac{\sqrt{5}}{2}} \Rightarrow \cot \theta = \frac{2}{\sqrt{5}}$$

$$\sin \theta = \frac{a}{c} = \frac{\sqrt{5}}{3}, \quad \operatorname{cosec} \theta = \frac{1}{\sin \theta} \Rightarrow \operatorname{cosec} \theta = \frac{1}{\frac{\sqrt{5}}{3}} \therefore \operatorname{cosec} \theta = \frac{3}{\sqrt{5}}$$

$$\cos \theta = \frac{b}{c} = \frac{2}{3}, \quad \sec \theta = \frac{1}{\cos \theta} \Rightarrow \sec \theta = \frac{1}{\frac{2}{3}} \therefore \sec \theta = \frac{3}{2}$$

**7.3(vii)** کی تکونیاتی نسبتوں کی قیمتیں معلوم کرنا:

آرٹیکل 7.3(ii) میں ہم ربع زاویوں کو زیر بحث لائے تھے۔ اگر زاویہ  $\theta$  کا اختتامی بازو پر محور یا  $x$ -محور پر ہو تو  $\theta$  ربع زاویہ کہلاتا ہے۔

**جب  $\theta = 0^\circ$**  (i)

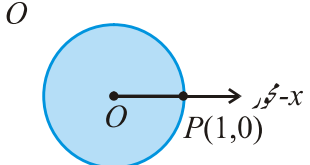
ایک نقطہ  $(1, 0)$   $P$  زاویہ  $0^\circ$  کے اختتامی بازو پر ہے، ہم ایک اکالی دائرة بناسکتے ہیں جس میں زاویہ  $0^\circ$  کے اختتامی بازو پر نقطہ  $P(1, 0)$  ہو۔

$$P(1, 0) \Rightarrow x = 1 \text{ اور } y = 0 \quad \text{پس} \quad r = \sqrt{x^2 + y^2} = \sqrt{1 + 0} = 1$$

$$\therefore \sin 0^\circ = \frac{y}{r} = \frac{0}{1} = 0, \quad \operatorname{cosec} 0^\circ = \frac{1}{\sin 0^\circ} = \frac{1}{0} = \infty \quad (\text{ناقابل تعریف})$$

$$\cos 0^\circ = \frac{x}{r} = \frac{1}{1} = 1, \quad \sec 0^\circ = \frac{1}{\cos 0^\circ} = 1$$

$$\tan 0^\circ = \frac{y}{x} = \frac{0}{1} = 0, \quad \cot 0^\circ = \frac{1}{\tan 0^\circ} = \frac{1}{0} = \infty \quad (\text{ناقابل تعریف})$$



### جب $\theta = 90^\circ$ (ii)

اس صورت میں نقطہ (0, 1)  $P$  زاویہ  $90^\circ$  کے اختتامی بازو پر ہوتا ہے۔

$$x = 0 \text{ اور } y = 1 \Rightarrow r = \sqrt{0^2 + (1)^2} = 1$$

$$\sin 90^\circ = \frac{y}{r} = \frac{1}{1} = 1$$

اس لیے

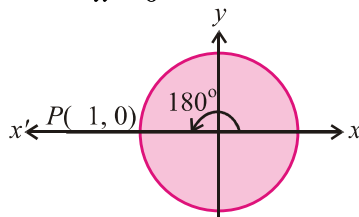
$$\sin 90^\circ = 1 \text{ اور } \operatorname{cosec} 90^\circ = \frac{r}{y} = 1$$

یہ کہ

معکوس مماثلات کی رو سے

$$\cos 90^\circ = \frac{x}{r} = \frac{0}{1} = 0, \quad \sec 90^\circ = \frac{r}{x} = \frac{1}{0} = \infty \quad (\text{ناقابل تعریف})$$

$$\tan 90^\circ = \frac{y}{x} = \frac{1}{0} = \infty, \quad (\text{ناقابل تعریف}), \quad \cot 90^\circ = \frac{x}{y} = \frac{0}{1} = 0$$



### جب $\theta = 180^\circ$ (iii)

نقطہ (0, -1)  $P$  زاویہ  $180^\circ$  کے اختتامی بازو -x محور پر ہوتا ہے جب کہ

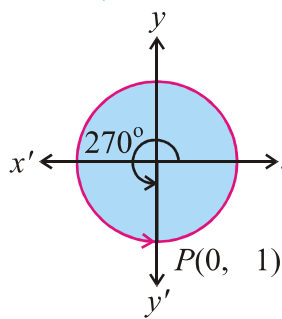
$$\Rightarrow r = \sqrt{x^2 + y^2} = 1$$

$$\therefore \sin 180^\circ = \frac{y}{r} = \frac{0}{1} = 0; \quad \operatorname{cosec} 180^\circ = \frac{r}{y} = \frac{1}{0} = \infty \quad (\text{ناقابل تعریف})$$

$$\cos 180^\circ = \frac{x}{r} = \frac{-1}{1} = -1; \quad \sec 180^\circ = \frac{r}{x} = \frac{1}{-1} = -1$$

$$\tan 180^\circ = \frac{y}{x} = \frac{0}{-1} = 0; \quad \cot 180^\circ = \frac{x}{y} = \frac{-1}{0} = \infty \quad (\text{ناقابل تعریف})$$

### جب $\theta = 270^\circ$ اور نقطہ (0, -1) $P$ یا -y محور پر ہے زاویہ $270^\circ$ کے اختتامی بازو پر ہو۔ (iv)



جب کہ  $x = 0$  اور  $y = -1$

$$r = \sqrt{(0)^2 + (-1)^2} = 1$$

اس طرح

$$\therefore \sin 270^\circ = \frac{y}{r} = \frac{-1}{1} = -1; \quad \operatorname{cosec} 270^\circ = \frac{r}{y} = \frac{1}{-1} = -1$$

$$\cos 270^\circ = \frac{x}{r} = \frac{0}{1} = 0; \quad \sec 270^\circ = \frac{r}{x} = \frac{1}{0} = \infty$$

$$\tan 270^\circ = \frac{y}{x} = \frac{-1}{0} = -\infty; \quad \cot 270^\circ = \frac{x}{y} = \frac{0}{-1} = 0$$

جب  $\theta = 360^\circ$  تو نقطہ  $(1, 0)$  ایک دفعہ پھر x-محور پر ہو گا۔ (iv)

ب

$$\sin 360^\circ = \sin 0^\circ = 0 ; \quad \operatorname{cosec} 360^\circ = \frac{1}{\sin 360^\circ} = \frac{1}{\sin 0^\circ} = \frac{1}{0} = \infty \\ (\text{ناظم تعریف})$$

$$= \sin (360^\circ + 0^\circ)$$

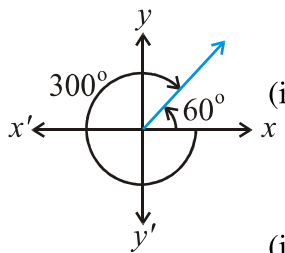
$$\cos 360^\circ = \cos 0^\circ = 1 ; \quad \sec 360^\circ = \frac{1}{\cos 360^\circ} = \frac{1}{\cos 0^\circ} = 1$$

$$\tan 360^\circ = \tan 0^\circ = 0 ; \quad \cot 360^\circ = \frac{1}{\tan 360^\circ} = \frac{1}{\tan 0^\circ} = \infty \\ (\text{ناظم تعریف})$$

**مثال:** جدول یا کیلو لیٹر استعمال کیے بغیر درج ذیل کی قیمت معلوم کیجیے۔

- (i)  $\cos 540^\circ$       (ii)  $\sin 315^\circ$       (iii)  $\sec (-300^\circ)$

**حل:**



$$(i) \quad 540^\circ = (360^\circ + 180^\circ) = 2(1)\pi + 180^\circ$$

$$\cos 540^\circ = \cos(2\pi + \pi) = \cos\pi = -1$$

$$(ii) \quad \sec 315^\circ = \sin(360^\circ - 45^\circ) = \sin\left(2\pi - \frac{\pi}{4}\right)$$

$$= \sin\left(\frac{-\pi}{4}\right) = -\sin\frac{\pi}{4} = \frac{-1}{\sqrt{2}}$$

$$(iii) \quad \sec(-300^\circ) = \sec(-360^\circ + 60^\circ)$$

$$= \sec(2(-1)\pi + 60^\circ)$$

$$= \sec 60^\circ = \frac{1}{\cos 60^\circ} = \frac{1}{\frac{1}{2}} = 2$$

### مشق 7.3

-1 مندرجہ ذیل زاویوں کو پروٹریکٹر (زاویہ بیان) یا فری پینڈ طریقہ کی مدد سے معیاری حالت میں ظاہر کریں۔ نیز ہر زاویے کا ثابت اور منفی ہم بازو زاویہ بھی معلوم کریں۔

- (i)  $170^\circ$       (ii)  $780^\circ$       (iii)  $-100^\circ$       (iv)  $-500^\circ$

-2 قریب ترین ربع زاویوں کی شناخت کریں جن کے درمیان مندرجہ ذیل زاویے ہوں۔

- (i)  $156^\circ$       (ii)  $318^\circ$       (iii)  $572^\circ$       (iv)  $-330^\circ$

-3 قریب ترین ربع زاویے لکھیے جن کے درمیان مندرجہ ذیل زاویے ہوں۔ اپنا جواب ریڈیں میں لکھیں۔

- (i)  $\frac{\pi}{3}$       (ii)  $\frac{3\pi}{4}$       (iii)  $\frac{-\pi}{4}$       (iv)  $\frac{-3\pi}{4}$

زاویہ  $\theta$  کس ربع میں ہو گا جبکہ -4

- |   |  |
|---|--|
| (i) $\sin \theta > 0$ , $\tan \theta < 0$   | (ii) $\cos \theta < 0$ , $\sin \theta < 0$ |
| (iii) $\sec \theta > 0$ , $\sin \theta < 0$ | (iv) $\cos \theta < 0$ , $\tan \theta < 0$ |
| (v) $\cosec \theta > 0$ , $\cos \theta > 0$ | (vi) $\sin \theta < 0$ , $\sec \theta < 0$ |
- خالی جگہ پر کریں۔ -5

- |   |                                    |
|---|------------------------------------|
| (i) $\cos(-150^\circ) = \dots\dots\dots$    | $\cos 150^\circ = \dots\dots\dots$ |
| (iii) $\tan(-210^\circ) = \dots\dots\dots$  | $\tan 210^\circ = \dots\dots\dots$ |
| (v) $\sec(-60^\circ) = \dots\dots\dots$     | $\sec 60^\circ = \dots\dots\dots$  |
| (ii) $\sin(-310^\circ) = \dots\dots\dots$   |                                    |
| (iv) $\cot(-45^\circ) = \dots\dots\dots$    |                                    |
| (vi) $\cosec(-137^\circ) = \dots\dots\dots$ |                                    |

دیا گیا نقطہ، زاویہ  $\theta$  کے اختتامی بازو پر واقع ہے۔ زاویہ  $\theta$  کا ربع معلوم کیجیے اور تمام چھ تکونیاتی نسبتیں بھی معلوم کیجیے۔ -6

- (i)  $(-2, 3)$       (ii)  $(-3, -4)$       (iii)  $(\sqrt{2}, 1)$

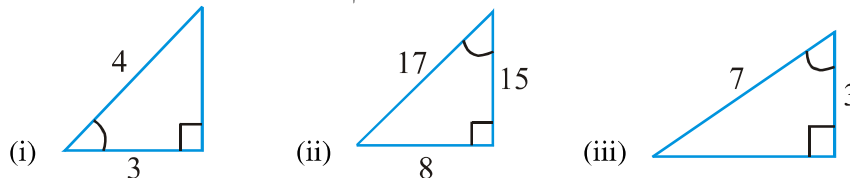
اگر  $\cos \theta = -\frac{2}{3}$  اور زاویہ  $\theta$  کا اختتامی بازو دوسرے ربع میں ہو تو باقی تکونیاتی تفاضل کی قیمتیں معلوم کیجیے۔ -7

اگر  $\tan \theta = \frac{4}{3}$  اور  $\theta < 0$  ہو تو باقی تکونیاتی تفاضل کی  $\theta$  پر قیمت معلوم کریں۔ -8

اگر  $\sin \theta = \frac{-1}{\sqrt{2}}$  اور زاویہ  $\theta$  کا اختتامی بازو تیسرا ربع میں نہ ہو تو  $\tan \theta$ ,  $\sec \theta$  اور  $\cosec \theta$  کی قیمت معلوم کیجیے۔ -9

اگر  $\sec \theta > 0$  اور  $\cosec \theta = \frac{13}{12}$  ہو تو باقی تکونیاتی تفاضل کی قیمت معلوم کیجیے۔ -10

دی ہوئی قائمۃ الزاویہ مثلثوں میں تکونیاتی تفاضل کی قیمت معلوم کیجیے۔ -11

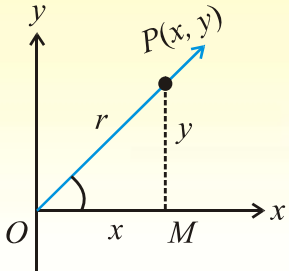


تکونیاتی تفاضل کی قیمت معلوم کیجیے۔ تکونیاتی جدول (Tables) اور سیکلولیٹر استعمال نہ کریں۔ -12

- |   |                              |                           |                           |
|---|------------------------------|---------------------------|---------------------------|
| (i) $\tan 30^\circ$                     | (ii) $\tan 330^\circ$        | (iii) $\sec 330^\circ$    | (iv) $\cot \frac{\pi}{4}$ |
| (v) $\cos \frac{2\pi}{3}$               | (vi) $\cosec \frac{2\pi}{3}$ | (vii) $\cos(-450^\circ)$  | (viii) $\tan(-9\pi)$      |
| (ix) $\cos\left(\frac{-5\pi}{6}\right)$ | (x) $\sin\frac{7\pi}{6}$     | (xi) $\cot\frac{7\pi}{6}$ | (xii) $\cos 225^\circ$    |

## 7.4

### تکونیاتی مثالات (Trigonometric Identities)



سیکشن 7.3 میں ہم نے تکونیاتی فنکشنز (تفاعل) اور ان کے معکوس پر بحث کی۔ کوئی زاویہ  $\theta = \angle MOP$  ریڈین معاگری حالت میں لیں۔ زاویہ کے اختتامی بازو پر نقطہ  $P(x, y)$  لیں۔ قائمۃ الزاویہ مثلث  $OMP$  میں مسئلہ فیثاغورٹ کی رو سے

$$OM^2 + MP^2 = OP^2$$

$$x^2 + y^2 = r^2 \quad (i)$$

$$\frac{x^2}{r^2} + \frac{y^2}{r^2} = 1$$

$$\Rightarrow \left(\frac{x}{r}\right)^2 + \left(\frac{y}{r}\right)^2 = 1$$

$$\Rightarrow (\cos\theta)^2 + (\sin\theta)^2 = 1$$

$$\therefore \boxed{\cos^2\theta + \sin^2\theta = 1} \quad (1)$$

کو  $r^2$  پر تقسیم کرنے سے

$$\begin{cases} \therefore \sin\theta = \frac{y}{r} \\ \cos\theta = \frac{x}{r} \\ \tan\theta = \frac{y}{x} \end{cases}$$

$$\frac{x^2}{x^2} + \frac{y^2}{x^2} = \frac{r^2}{x^2}$$

$$\Rightarrow 1 + \left(\frac{y}{x}\right)^2 = \left(\frac{r}{x}\right)^2$$

$$\Rightarrow 1 + (\tan\theta)^2 = (\sec\theta)^2$$

$$\therefore \boxed{1 + \tan^2\theta = \sec^2\theta} \quad \text{یا} \quad \boxed{\sec^2\theta - \tan^2\theta = 1} \quad (2)$$

کو  $x^2$  پر تقسیم کرنے سے

$$\frac{x^2}{y^2} + \frac{y^2}{y^2} = \frac{r^2}{y^2}$$

$$\left(\frac{x}{y}\right)^2 + 1 = \left(\frac{r}{y}\right)^2$$

$$\therefore \cot\theta = \frac{x}{y} \quad \text{اور} \quad \cosec\theta = \frac{r}{y}$$

$$\Rightarrow (\cot\theta)^2 + 1 = (\cosec\theta)^2$$

$$\therefore \boxed{1 + \cot^2\theta = \cosec^2\theta} \quad \text{یا} \quad \boxed{\cosec^2\theta - \cot^2\theta = 1} \quad (3)$$

کو ایک دفعہ پھر  $y^2$  پر تقسیم کرنے سے

$$\frac{x^2}{x^2} + \frac{y^2}{x^2} = \frac{r^2}{x^2}$$

$$\left(\frac{x}{y}\right)^2 + 1 = \left(\frac{r}{x}\right)^2$$

$$\therefore \cot\theta = \frac{x}{y} \quad \text{اور} \quad \cosec\theta = \frac{r}{y}$$

$$\Rightarrow (\cot\theta)^2 + 1 = (\cosec\theta)^2$$

$$\therefore \boxed{1 + \cot^2\theta = \cosec^2\theta} \quad \text{یا} \quad \boxed{\cosec^2\theta - \cot^2\theta = 1} \quad (3)$$

مماٹلات (1)، (2) اور (3) فیثاغورٹ مماٹلات کھلائی ہیں۔

یہ بنیادی مماٹلات تکونیاتی تفاعل (Functions) کو مختصر کرنے کے لیے استعمال کی جاتی ہیں۔

**مثال 1:** ثابت کیجیے کہ  $\cot\theta \sec\theta = \cosec\theta$

**حل :** داہم طرف کی مشتمل نسبتوں کو sine اور cosine میں بدلنے سے

$$L.H.S = \cot\theta \sec\theta = \frac{\cos\theta}{\sin\theta} \cdot \frac{1}{\cos\theta} = \frac{1}{\sin\theta} = \cosec\theta = R.H.S$$

**مثال 2:** ثابت کیجیے کہ  $\tan^4\theta + \tan^2\theta = \tan^2\theta \sec^2\theta$

$$\begin{aligned} L.H.S &= \tan^4\theta + \tan^2\theta = \tan^2\theta(\tan^2\theta + 1) \\ &= \tan^2\theta \sec^2\theta \\ &= R.H.S \end{aligned}$$

**مثال 3:** ثابت کیجیے کہ  $\frac{\cot^2\alpha}{\cosec\alpha - 1} = \cosec\alpha + 1$

$$\begin{aligned} L.H.S &= \frac{\cot^2\alpha}{\cosec\alpha - 1} \\ &= \frac{(\cosec^2\alpha - 1)}{\cosec\alpha - 1} = \frac{(\cosec\alpha - 1)(\cosec\alpha + 1)}{(\cosec\alpha - 1)} \\ &= \cosec\alpha + 1 = R.H.S \end{aligned}$$

**مثال 4:** تکونیاتی تفاضل (Functions) کی شکل میں بیان کریں۔

**حل :** معکوس مماثل (Identity) استعمال کر کے ہم  $\cot\theta$  کی شکل میں لکھ سکتے ہیں۔ جیسا کہ

$$\cot\theta = \frac{1}{\tan\theta}$$

مماثلت  $1 + \tan^2\theta = \sec^2\theta$  کو حل کرنے سے

$$\sec\theta = \pm \sqrt{\tan^2\theta + 1}$$

$$\cos\theta = \frac{1}{\sec\theta} \Rightarrow \cos\theta = \frac{1}{\pm \sqrt{\tan^2\theta + 1}}$$

چونکہ

$$\sin\theta = \tan\theta \cos\theta$$

کیونکہ

$$\sin\theta = \tan\theta \left( \frac{1}{\pm \sqrt{\tan^2\theta + 1}} \right) = \frac{\tan\theta}{\pm \sqrt{\tan^2\theta + 1}} \quad \text{اس لیے}$$

$$\cosec\theta = \frac{1}{\sin\theta} = \frac{\pm \sqrt{\tan^2\theta + 1}}{\tan\theta}$$

**نوت:** ہم تمام تکونیاتی فنکشنز کو  
صرف ایک تکونیاتی فنکشن میں  
بیان کر سکتے ہیں۔

## مشق نمبر 7.4

1 تا 6 تک دیے گئے سوالات میں جملوں کو مختصر کر کے ایک تکونیاتی تفاضل میں لکھیے۔

1.  $\frac{\sin^2 x}{\cos^2 x}$
2.  $\tan x \sin x \sec x$
3.  $\frac{\tan x}{\sec x}$
4.  $1 - \cos^2 x$
5.  $\sec^2 x - 1$
6.  $\sin^2 x \cdot \cot^2 x$

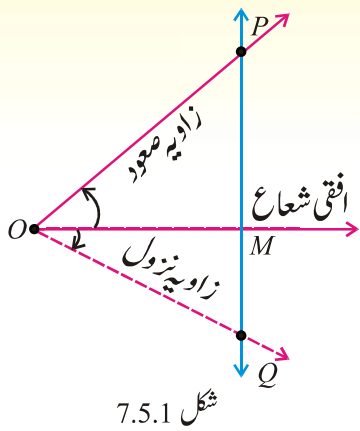
7 تا 24 تک دیے گئے سوالات میں مماثلات کو ثابت کریں۔

7.  $(1 - \sin \theta)(1 + \sin \theta) = \cos^2 \theta$
8.  $\frac{\sin \theta + \cos \theta}{\cos \theta} = 1 + \tan \theta$
9.  $(\tan \theta + \cot \theta) \tan \theta = \sec^2 \theta$
10.  $(\cot \theta + \operatorname{cosec} \theta) (\tan \theta - \sin \theta) = \sec \theta - \cos \theta$
11.  $\frac{\sin \theta + \cos \theta}{\tan^2 \theta - 1} = \frac{\cos^2 \theta}{\sin \theta - \cos \theta}$
12.  $\frac{\cos^2 \theta}{\sin \theta} + \sin \theta = \operatorname{cosec} \theta$
13.  $\sec \theta - \cos \theta = \tan \theta \sin \theta$
14.  $\frac{\sin^2 \theta}{\cos \theta} + \cos \theta = \sec \theta$
15.  $\tan \theta + \cot \theta = \sec \theta \operatorname{cosec} \theta$
16.  $(\tan \theta + \cot \theta) (\cos \theta + \sin \theta) = \sec \theta + \operatorname{cosec} \theta$
17.  $\sin \theta (\tan \theta + \cot \theta) = \sec \theta$
18.  $\frac{1 + \cos \theta}{\sin \theta} + \frac{\sin \theta}{1 + \cos \theta} = 2 \operatorname{cosec} \theta$
19.  $\frac{1}{1 - \cos \theta} + \frac{1}{1 + \cos \theta} = 2 \operatorname{cosec}^2 \theta$
20.  $\frac{1 + \sin \theta}{1 - \sin \theta} - \frac{1 - \sin \theta}{1 + \sin \theta} = 4 \tan \theta \sec \theta$
21.  $\sin^3 \theta = \sin \theta - \sin \theta \cos^2 \theta$
22.  $\cos^4 \theta - \sin^4 \theta = (\cos^2 \theta - \sin^2 \theta)$
23.  $\sqrt{\frac{1 + \cos \theta}{1 - \cos \theta}} = \frac{\sin \theta}{1 - \cos \theta}$
24.  $\sqrt{\frac{\sec \theta + 1}{\sec \theta - 1}} = \frac{\sec \theta + 1}{\tan \theta}$

زاو پس صعود اور زاو پس نزول 7.5

## (Angle of Elevation and Angle of Depression)

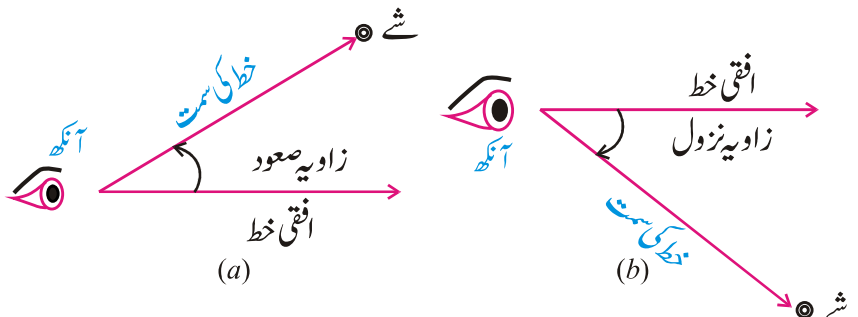
تکونیات کا ایک اہم مقصد بغیر پیمائش کیے نقاط کے درمیان فاصلے یا بلندیاں معلوم کرنا ہے۔



## زاویہ صعود (Angle of Elevation)

فرض کریں کہ  $O$  اور  $Q$  تین نقاط ہیں اس طرح کہ نقطہ  $P$  نقطہ  $O$  کی سطح سے بلند ہوا اور نقطہ  $Q$  کی سطح سے پیچے ہو۔

عمودی خط  $PQ$  اور  $Q$  میں سے کھینچنے اور ایک افقی خط  $OM$  کھینچنے۔ نقطہ  $O$  سے نقطہ  $P$  کو دیکھیں تو بنے والا زاویہ  $MOP$ ، زاویہ صعود کھلاتا ہے۔  $O$ - سے نقطہ  $Q$  کو دیکھنے کے لیے ہمیں اپنی آنکھیں نیچے کی طرف جھکانا پڑتی ہیں اور  $\angle MOQ$  زاویہ نزول کھلاتا ہے۔



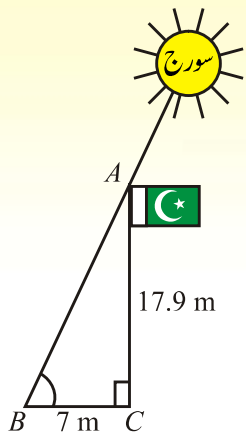
شکل 7.5.2

**7.5(i) زاویہ صعود اور زاویہ نزول معلوم کرنا:**

## (Find Angle of Elevation and Angle of Depression)

فاسلے، بلندیاں اور زاویے معلوم کرنے کے لیے ہم تکونیاتی تفاضل استعمال کرتے ہیں۔ درج ذیل مثالیں ملاحظہ کریں۔

**مثال 1:** ایک جھنڈے کے پول کی اونچائی 17.9 میٹر ہے جبکہ اس کے سامنے کی لمبائی 7 میٹر ہے۔ سورج کا زاویہ صعود معلوم کیجیے۔



**حل :** تصویر سے واضح ہوتا ہے کہ  $\alpha$  زاویہ صعود ہے۔

$$\tan \alpha = \frac{AC}{BC} = \frac{17.9}{7} \approx 2.55714 \quad \text{لہذا}$$

$\alpha$  کی قیمت معلوم کرنے کے لیے

$$\alpha \approx \tan^{-1}(2.55714)$$

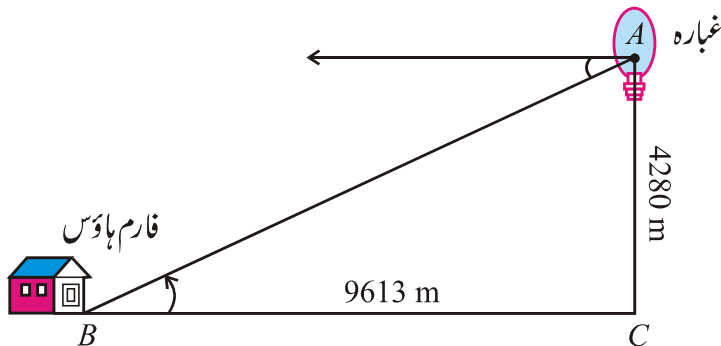
$$\approx (68.6666)^\circ \approx 68^\circ 40'$$

$$\Rightarrow \alpha \approx 68^\circ 40'$$

**مثال 2:** ایک مشاہداتی غبارے کی اونچائی سطح زمین سے 4280 میٹر اور ایک فارم ہاؤس سے 9613 میٹر کی دوری پر ہے۔

مشاہداتی غبارے سے فارم ہاؤس کا زاویہ نزول معلوم کیجیے۔

**حل :**



اس قسم کے سوالات میں  $B$  سے  $A$  کا زاویہ صعود اور  $A$  سے  $B$  کے زاویہ نزول کو برابر لیا جائے گا۔ جیسا کہ شکل میں دکھایا گیا ہے۔

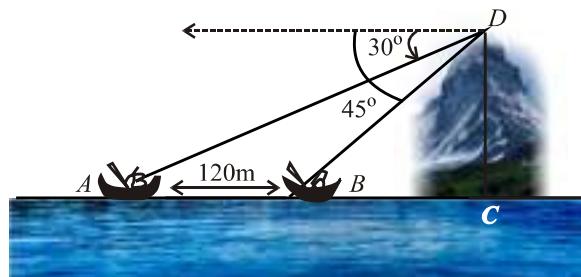
$$\tan \alpha = \frac{AC}{BC} = \frac{4280}{9613} \approx 0.44523$$

$$\alpha = \tan^{-1}(0.44523) = 24^\circ$$

پس زاویہ نزول  $24^\circ$  ہے۔

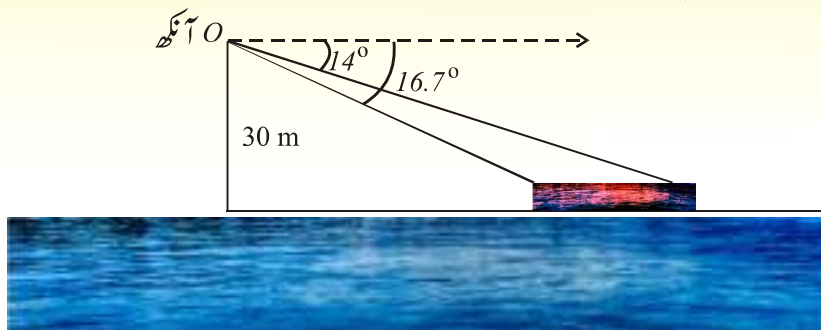
## مشق 7.5

- 1 سورج کا زاویہ صعود معلوم کیجیے جبکہ ایک 6 فٹ لمبے آدمی کا سایہ 3.5 فٹ ہے۔
- 2 ایک درخت کا سایہ 40 میٹر ہے جبکہ سورج کا زاویہ صعود  $25^{\circ}$  ہے۔ درخت کی اونچائی معلوم کیجیے۔
- 3 ایک 20 فٹ لمبی سیڑھی دیوار کے ساتھ لگائی گئی ہے جبکہ سیڑھی اور دیوار کا درمیانی فاصلہ 5 فٹ ہے۔ سیڑھی کا زاویہ صعود معلوم کیجیے جو وہ سطح زمین کے ساتھ بناتی ہے۔
- 4 ایک مستطیل کا قاعده 25 فٹ اور بلندی 13 فٹ ہے۔ مستطیل کے وتر کا زاویہ صعود معلوم کیجیے جو وہ مستطیل کے قاعدے کے ساتھ بناتا ہے۔
- 5 زمین سے  $80^{\circ}$  کے مستقل زاویے پر ایک راکٹ چھوڑا گیا ہے۔ 5000 میٹر کا فاصلہ طے کرنے کے بعد راکٹ کی زمین سے بلندی معلوم کیجیے۔
- 6 پائلٹ 4000 میٹر کی بلندی پر جہاز اٹارہا ہے۔ وہ جہاز کو  $50^{\circ}$  کے زاویے پر ائیرپورٹ پر اتارنا چاہتا ہے۔ ائیرپورٹ سے کتنی دوری سے پائلٹ جہاز کو اتارنا شروع کرے گا؟
- 7 ایک پول کے درمیان سے ایک تار زمین کے ساتھ  $78.2^{\circ}$  کا زاویہ بناتی ہے۔ تار کا سطح زمین پر پول سے فاصلہ 3 میٹر ہے۔ پول کی بلندی معلوم کیجیے۔
- 8 ایک سڑک سطح سمندر سے  $5.7^{\circ}$  کا زاویہ ڈھلوان کے ساتھ بناتی ہے۔ فرض کریں کہ ہم سڑک پر اونچائی کی جانب 2 میل کا فاصلہ طے کرتے ہیں۔ بتائیے ہم سطح سمندر سے کتنی بلندی پر ہوں گے؟
- 9 ٹیلی وژن کا انٹینا جس کی بلندی 8 فٹ ہے، ایک مکان کی چھت پر نصب ہے۔ زمین سے مکان کی چھت کا زاویہ صعود  $17^{\circ}$  اور انٹینا کا زاویہ صعود  $21.8^{\circ}$  ہے۔ مکان کی بلندی معلوم کریں۔
- 10 ایک مشاہداتی مقام سے دو کشتوں کا زاویہ نزول بالترتیب  $30^{\circ}$  اور  $45^{\circ}$  ہے۔ اگر مشاہداتی مقام کی بلندی 4000 فٹ ہو تو دونوں کشتوں کے درمیان فاصلہ کتنا ہو گا؟
- 11 ایک عمودی چٹان کے پائے سے دو جہاز ایک دوسرے سے 120 میٹر کے فاصلے پر ہیں، چٹان کی چوٹی سے جہازوں کا زاویہ نزول بالترتیب  $30^{\circ}$  اور  $45^{\circ}$  ہے، جیسا کہ شکل میں دکھایا گیا ہے۔  
چٹان کی بلندی  $CD$  فاصلہ معلوم کریں۔



-12

ہم دریا کی سطح سے 30 فٹ کی بلندی پر ایک پل پر کھڑے دریا میں تیرتے ہوئے لکڑی کے کٹکٹے کو دیکھ رہے ہیں۔ اگر لکڑی کے کٹکٹے کے اگلے سرے کے ساتھ زاویہ  $16.7^\circ$  اور پچھلے سرے کے ساتھ زاویہ  $14^\circ$  ہو تو کٹکٹے کی لمبائی معلوم کیجیے۔



## مفترق مشق 7

### کشیر الاتخابی سوالات

دیے گئے سوالات کے چار مکنہ جوابات دیے گئے ہیں۔ درست کے لیے (v) لگائیں۔

دوغیرہم خط شعاعوں جن کا ایک سراہمشترک ہو، کا مجموعہ کھلا تا ہے۔

- (i) (a) زاویہ (b) ڈگری (c) منٹ (d) ریڈین

پیمائش کا نظام جس میں زاویہ کی پیمائش ریڈین میں کی جاتی ہے۔ سسٹم کھلا تا ہے۔

- (ii) (a) سی جی ایس سسٹم (b) ساتھ کے اساس کا نظام (c) ایم کے ایس سسٹم (d) داروی نظام

$$= 20^\circ \quad (\text{iii})$$

$$3600' \quad (\text{d}) \quad 1200' \quad (\text{c}) \quad 630' \quad (\text{b}) \quad 360' \quad (\text{a})$$

$$= \frac{3\pi}{4} \quad (\text{iv})$$

$$30^\circ \quad (\text{d}) \quad 150^\circ \quad (\text{c}) \quad 135^\circ \quad (\text{b}) \quad 115^\circ \quad (\text{a})$$

$$\theta = \tan^{-1} \text{ ہوتا ہے } \tan \theta = \sqrt{3} \quad (\text{v})$$

$$30^\circ \quad (\text{d}) \quad 60^\circ \quad (\text{c}) \quad 45^\circ \quad (\text{b}) \quad 90^\circ \quad (\text{a})$$

$$\sec^2 \theta = \quad (\text{vi})$$

$$1 - \tan^2 \theta \quad (\text{d}) \quad 1 + \cos^2 \theta \quad (\text{c}) \quad 1 + \tan^2 \theta \quad (\text{b}) \quad 1 - \sin^2 \theta \quad (\text{a})$$

$$\frac{1}{1 + \sin \theta} + \frac{1}{1 - \sin \theta} = \quad (\text{vii})$$

$$\cos \theta \quad (\text{d}) \quad \sec^2 \theta \quad (\text{c}) \quad 2 \cos^2 \theta \quad (\text{b}) \quad 2 \sec^2 \theta \quad (\text{a})$$

$$\frac{1}{2} \operatorname{cosec} 45^\circ = \underline{\quad} \quad (\text{viii})$$

$$\frac{\sqrt{3}}{2} \quad (\text{d})$$

$$\sqrt{2} \quad (\text{c})$$

$$\frac{1}{\sqrt{2}} \quad (\text{b})$$

$$\frac{1}{2\sqrt{2}} \quad (\text{a})$$

$$\sec \theta \cot \theta = \underline{\quad} \quad (\text{ix})$$

$$\frac{\sin \theta}{\cos \theta} \quad (\text{d})$$

$$\frac{1}{\sin \theta} \quad (\text{c})$$

$$\frac{1}{\cos \theta} \quad (\text{b})$$

$$\sin \theta \quad (\text{a})$$

$$\operatorname{cosec}^2 \theta - \cot^2 \theta = \underline{\quad} \quad (\text{x})$$

$$\tan \theta \quad (\text{d})$$

$$0 \quad (\text{c})$$

$$1 \quad (\text{b})$$

$$-1 \quad (\text{a})$$

**درج ذیل سوالوں کے مختصر جواب لکھیں۔**

**-2**

زاویہ کی تعریف کیجیے۔ (i)

زاویوں کی پیمائش کا ساٹھ کے اساس کا نظام کیا ہے؟ (ii)

دو قائمہ الزاویوں میں کل کتنے منٹس ہوتے ہیں؟ (iii)

زاویہ کی ریڈین میں تعریف کیجیے۔ (iv)

$\frac{\pi}{5}$  کوڈگری میں تبدیل کیجیے۔ (v)

$15^\circ$  کو ریڈین میں تبدیل کیجیے۔ (vi)

دائیے پر قوس کی لمبائی 50 میٹر اور اس کا رداس 25 میٹر ہے مرکز پر بننے والا زاویہ کتنے ریڈین کا ہو گا؟ (vii)

جب میٹر  $l = 56$  اور  $r = 45^\circ$  ہو تو  $r$  کی قیمت معلوم کیجیے۔ (viii)

اگر  $\cos \theta = \frac{9}{41}$  اور  $\theta$  کا اختتامی بازو چوتھے ربع میں ہو تو  $\tan \theta$  معلوم کیجیے۔ (ix)

ثابت کیجیے کہ  $(1 - \sin^2 \theta)(1 + \tan^2 \theta) = 1$  (x)

**خالی جگہ پر کریں۔**

**-3**

ریڈین  $= \underline{\quad}$  ڈگری۔ (i)

$235^\circ$  کا اختتامی بازو  $\underline{\quad}$  ربع میں ہے۔ (ii)

$30^\circ$  کا اختتامی بازو  $\underline{\quad}$  ربع میں ہے۔ (iii)

دائی علاقہ کارقبہ  $\underline{\quad}$  ہے۔ (iv)

اگر سم  $r = 2$  اور ریڈین  $3 = \theta$  ہو تو دائی علاقہ کارقبہ  $\underline{\quad}$  ہے۔ (v)

$480^\circ$  زاویے کی معیاری حالت  $\underline{\quad}$  ہے۔ (vi)

$$\text{_____} = \theta \text{ ہو تو } \theta = \frac{1}{2} \pi \quad (\text{vii})$$

$$\sec(-300^\circ) = \text{_____} \text{ اگر } \theta = 300^\circ \text{ ہو تو } \theta = \text{_____} \quad (\text{viii})$$

$$1 + \cot^2 \theta = \text{_____} \quad (\text{ix})$$

$$\sec \theta - \tan \theta = \text{_____} \quad (\text{x})$$

## خلاصہ

اگر دائرے کے محیط کو 360 برابر قوسوں میں تقسیم کریں تو دائرے کے مرکز پر ایک قوس سے بننے والے زاویوں کو ایک ڈگری کہتے ہیں اور اس کو  ${}^{\circ}$  سے ظاہر کرتے ہیں۔

دائرے کے مرکز پر ایک قوس کی لمبائی دائرے کے رداں کے برابر ہو، سے بننے والے زاویے کی مقدار ایک ریڈین کہلاتا ہے۔

ریڈین اور ڈگری کے درمیان تعلق

$$1^\circ = \frac{\pi}{180} \approx 0.0175 \text{ ریڈین} \quad 1 \text{ ریڈین} \approx 57.295^\circ$$

مرکزی زاویہ اور دائرے کی قوس کی لمبائی میں تعلق  $r\theta = l$  ہے۔

$$A = \frac{1}{2} r^2 \theta : \text{ دائروی قطاع کا رقبہ}$$

دو یادو سے زیادہ زاویے جن کے ابتدائی بازو اور اختتامی بازو ایک جیسے ہوں، کو ٹریٹل زاویہ کہلاتے ہیں۔

اگر کسی زاویے کا اختتامی بازو  $x$ -محور پر ہو تو اس زاویے کو ربع زاویہ کہتے ہیں۔

اگر عمومی زاویے کا راس (Vertex)، مبدأ (Origin) پر ہو اور ابتدائی بازو مستوی میں  $x$ -محور کی ثابت سمت میں ہو اسی زاویہ معیاری صورت میں ہوتا ہے۔

بنیادی طور پر تکونیاتی نسبتیں چھ ہیں۔ جن کو Secant، Cotangent، Tangent، Cosine، Sine اور Cosecant کہتے ہیں۔

تکونیاتی مماثلات:

$$1 + \tan^2 \theta = \sec^2 \theta \quad (\text{b})$$

$$\cos^2 \theta + \sin^2 \theta = 1 \quad (\text{a})$$

$$1 + \cot^2 \theta = \operatorname{cosec}^2 \theta \quad (\text{c})$$

## مثلث کے ایک ضلع کا ظل (سایہ) (PROJECTION OF A SIDE OF A TRIANGLE)

طلباًء اس یونٹ کو پڑھنے کے بعد درج ذیل باتوں سے واقف ہوں گے

درج ذیل اشیائی مسائل بعد متأریح صریح کو ثابت کرنا اور متعلقہ سوالات حل کرنے کے لیے ان کا استعمال کرنا۔

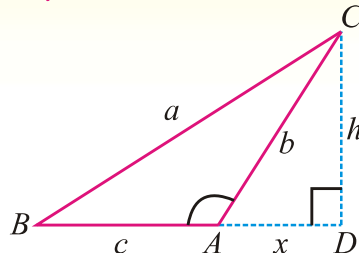
کسی منفرجه الزاویہ مثلث میں منفرجه زاویے کے مقابل ضلع کا مرلع باقی دو اضلاع کے مربouں کے مجموعے اور دو چند مستطیلی رقبہ جو ان دو اضلاع میں سے ایک اور اس پر دوسرے کے ظل سے بتا ہے، کے برابر ہوتا ہے۔

کسی مثلث میں حادہ زاویہ کے مقابل ضلع کا مرلع باقی دو اضلاع کے مربouں کے مجموعے سے کم دو چند (دو گنا) مستطیلی رقبہ جو ان دو اضلاع میں سے ایک اور اس پر دوسرے کے ظل سے بتا ہے، کے برابر ہوتا ہے۔

کسی مثلث میں کوئی سے دو اضلاع کے مربouں کا مجموعہ، تیسرا نصف ضلع کے مرلع اور اس کے وسطانیہ کے مرلع کے مجموعے کا دو چند (دو گنا) ہوتا ہے۔

## مسئلہ 1

8.1(i) کسی منفرجہ الزاویہ مثلث میں منفرجہ زاویے کے مقابل ضلع کا مربع باقی دو اضلاع کے مربوطوں کے مجموعہ اور دو چند مستطیلیں رقبہ جوان دو اضلاع میں سے ایک اور اس پر دوسرے کے ظل سے بنتا ہے، کے برابر ہوتا ہے۔



**معلوم:**  $\triangle ABC$  ایک مثلث ہے جسکے نقطہ  $A$  پر  $BAC$  منفرجہ زاویہ ہے۔ بڑھے ہوئے ضلع  $\overline{CD}$  پر  $\overline{BA}$  عمود ہے۔ اس طرح ضلع  $\overline{AC}$  کا بڑھے ہوئے ظل ہے۔

**فرض کریں**  $CD = h$  اور  $AD = x$ ،  $BC = a$ ،  $CA = b$ ،  $AB = c$

**مطلوب:**  $(BC)^2 = (AC)^2 + (AB)^2 + 2(m\overline{AB})(m\overline{AD})$

$a^2 = b^2 + c^2 + 2cx$  یعنی

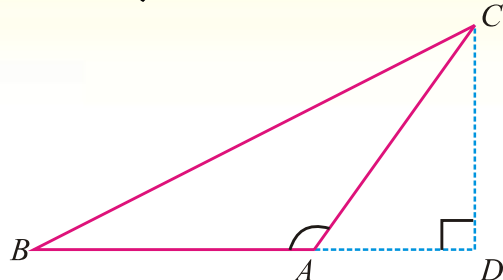
**ثبوت:**

دلائل	بیانات
معلوم مسئلہ فیٹا غورت	قائمۃ الزاویہ مثلث $CDA$ میں $m\angle CDA = 90^\circ$ $\therefore (AC)^2 = (AD)^2 + (CD)^2$ $b^2 = x^2 + h^2 \quad (i)$
معلوم مسئلہ فیٹا غورت $BD = BA + AD$	یا قائمۃ الزاویہ مثلث $CDB$ میں $m\angle CDB = 90^\circ$ $(BC)^2 = (BD)^2 + (CD)^2$ $a^2 = (c + x)^2 + h^2$ $= c^2 + 2cx + x^2 + h^2 \quad (ii)$
$a^2 = b^2 + c^2 + 2cx$ کی رو سے (i) اور (ii)	یا پس

$$a^2 = b^2 + c^2 + 2cx \quad \text{یعنی}$$

$$(BC)^2 = (AC)^2 + (AB)^2 + 2(m\overline{AB})(m\overline{AD}) \quad \text{یا}$$

**مثال:** مثلث  $\Delta ABC$  میں  $\angle A$  منفرد ہے۔ اگر  $m\overline{AC} = m\overline{AB}$  ہو تو ثابت کریں کہ  $(BC)^2 = 2(m\overline{AB})(m\overline{BD})$  جبکہ بڑھے ہوئے ضلع  $\overline{CD}$  پر  $\overline{BA}$  عمود ہو۔



**معلوم:** مثلث  $\Delta ABC$  میں  $\angle A$  منفرد ہے اور  $m\overline{AC} = m\overline{AB}$  ہوئے ضلع  $\overline{CD}$  پر  $\overline{BA}$  عمود ہے۔

**مطلوب:**  $(BC)^2 = 2(m\overline{AB})(m\overline{BD})$

**ثبوت:**

دلائل	بیانات
<p>مسئلہ 1 کی رو سے معلوم  نقطہ A قطعہ خط <math>\overline{BD}</math> پر واقع ہے۔</p>	$(BC)^2 = (BA)^2 + (AC)^2 + 2(m\overline{BA})(m\overline{AD})$ $= (AB)^2 + (AB)^2 + 2(m\overline{AB})(m\overline{AD})$ $= 2(AB)^2 + 2(m\overline{AB})(m\overline{AD})$ $(BC)^2 = 2m\overline{AB}(m\overline{AB} + m\overline{AD})$ $= 2(m\overline{AB})(m\overline{BD})$

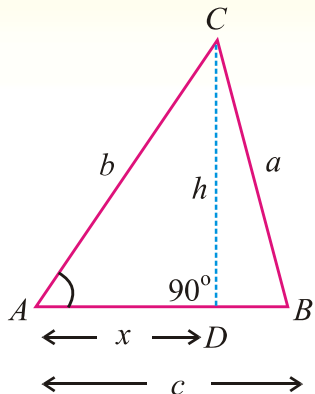
## مشق 8.1

اگر  $m\angle A = 120^\circ$  اور  $m\overline{BC} = 2\text{cm}$ ,  $m\overline{AC} = 1\text{cm}$  کار قبہ معلوم کریں۔ -1

(اشارة)  $(m\overline{CD}) = (m\overline{BC}) \cos (180^\circ - m\angle C)$  جبکہ  $(AB)^2 = (AC)^2 + (BC)^2 - 2m\overline{AC} \cdot m\overline{BC} \cos (180^\circ - m\angle C)$  -2  
اگر مثلث  $\Delta ABC$  میں  $\overline{BC}$  کی لمبائی 6 سم،  $\overline{AB}$  کی لمبائی  $2\sqrt{2}$  سم اور  $m\angle ABC = 135^\circ$  تو  $m\overline{AC}$  معلوم کیجیے۔

## مسئلہ 2

(ii) کسی مثلث میں حادہ زاویہ کے مقابل ضلع کا مربع باقی دو اضلاع کے مربوعوں کے مجموعے سے کم ڈوچند مستطیل رقبہ جوان دو اضلاع میں سے ایک اور اس پر دوسرے کے ظل سے بنتا ہے، کے برابر ہوتا ہے۔



معلوم:  $\Delta ABC$  میں نقطہ  $A$  پر  $\angle CAB$  حادہ زاویہ ہے۔

فرض کریں۔  $m\overline{BC} = a$ ,  $m\overline{CA} = b$ ,  $m\overline{AB} = c$

$\overline{CD}$  کے طبق  $\overline{AC}$  کا  $\overline{AB}$  پر ظل ہے اور

$$m\overline{AD} = x, m\overline{CD} = h$$

مطلوب:  $(BC)^2 = (AC)^2 + (AB)^2 - 2(m\overline{AB})(m\overline{AD})$

$$a^2 = b^2 + c^2 - 2cx$$

یعنی

**ثبوت:**

دلائل	بیانات
معلوم مسئلہ نیٹا غورت	قائمۃ الزاویہ $\Delta CDA$ میں $m\angle CDA = 90^\circ$ $(AC)^2 = (AD)^2 + (CD)^2$ $b^2 = x^2 + h^2$ (i) یعنی قائمۃ الزاویہ $\Delta CDB$ میں
معلوم مسئلہ نیٹا غورت بذریعہ شکل	$m\angle CDB = 90^\circ$ $(BC)^2 = (BD)^2 + (CD)^2$ $a^2 = (c-x)^2 + h^2$ $a^2 = c^2 - 2cx + x^2 + h^2$ (ii) یا $a^2 = c^2 - 2cx + b^2$ $a^2 = b^2 + c^2 - 2cx$ پس $(BC)^2 = (AC)^2 + (AB)^2 - 2(m\overline{AB})(m\overline{AD})$ یعنی
(i) اور (ii) کی رو سے	

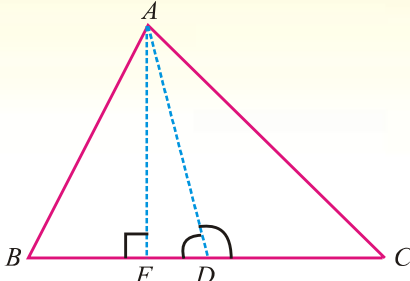
### مسئلہ 3

8.1 (iii) کسی مثلث میں کوئی سے دو اضلاع کے مربعوں کا مجموع، تیسرا نصف ضلع کے مربع اور اس کے وسطانیہ کے مربع کے مجموع کا دوچند ہوتا ہے۔

**معلوم:** مثلث  $\Delta ABC$  میں وسطانیہ  $\overline{AD}$  کی نقطہ  $D$  پر تقسیف کرتا ہے۔ یعنی  $m\overline{BD} = m\overline{CD}$

$$(AB)^2 + (AC)^2 = 2[(BD)^2 + (AD)^2]$$

**مطلوب:** عمل  $\overline{AF} \perp \overline{BC}$  چھپا۔

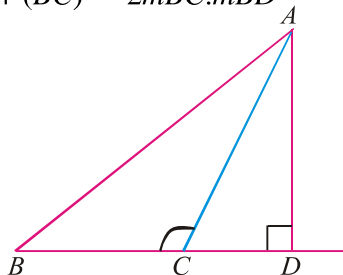


ثبت:

دلائل	بيانات
مسئلہ 2 کی رو سے	میں چونکہ $\angle ADB$ حادہ ہے۔
مسئلہ 1 کی رو سے	$(AB)^2 = (BD)^2 + (AD)^2 - 2m\overline{BD} \cdot m\overline{FD}$ (i)
معلوم	اب میں چونکہ $D$ پر منفرج زاویہ ہے۔
(ii) اور (iii) کو جمع کرنے سے	$(AC)^2 = (CD)^2 + (AD)^2 + 2m\overline{CD} \cdot m\overline{FD}$ $(AC)^2 = (BD)^2 + (AD)^2 + 2m\overline{BD} \cdot m\overline{FD}$ (ii) $(AB)^2 + (AC)^2 = 2(BD)^2 + 2(\overline{AD})^2$ (iii)
	تب $(AB)^2 + (AC)^2 = 2[(BD)^2 + (AD)^2]$ پس

مثال 1:  $\Delta ABC$  میں  $\angle BCA$  میں منفرج زاویہ ہے۔ جبکہ  $\overline{AD} \perp \overline{BC}$  کا بڑھنے ہوئے  $\overline{AB}$  کا بڑھنے ہوئے  $\overline{BC}$  کا بڑھنے ہوئے۔ ثابت کریں کہ

$$(AC)^2 = (AB)^2 + (BC)^2 - 2m\overline{BC} \cdot m\overline{BD}$$



**معلوم:**  $\Delta ABC$  میں زاویہ  $C$  منفرج زاویہ ہے۔ اس طرح  $\angle BCA$  حادہ زاویہ ہے۔ جبکہ  $\overline{BD}$  ضلع  $\overline{AB}$  کا بڑھنے ہوئے  $\overline{BC}$  کا بڑھنے ہوئے پر ظل ہے۔

**مطلوب:**  $(AC)^2 = (AB)^2 + (BC)^2 - 2m\overline{BC} \cdot m\overline{BD}$

**ثبوت:**

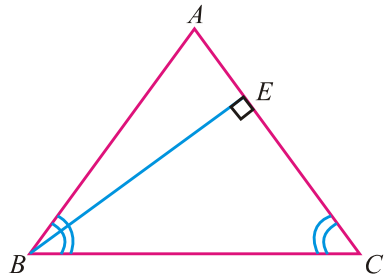
دلائل	بيانات
مسئلہ فیثاغورٹ	قائمۃ الزاویہ $\Delta ABD$ میں $(AB)^2 = (AD)^2 + (BD)^2$ (i)
مسئلہ فیثاغورٹ	قائمۃ الزاویہ $\Delta ACD$ میں $(AC)^2 = (AD)^2 + (CD)^2$ (ii)
$m\overline{BC} + m\overline{CD} = m\overline{BD}$	$(AC)^2 = (AD)^2 + (BD - BC)^2$ یا $(AC)^2 = (AD)^2 + (BD)^2 + (BC)^2 - 2m\overline{BC} \cdot m\overline{BD}$ (iii)
اور (i) کی رو سے	$(AC)^2 = (AB)^2 + (BC)^2 - 2m\overline{BC} \cdot m\overline{BD}$

**مثال 2:** تساوی اساقین  $\Delta ABC$  میں اگر  $\overline{BE} \perp \overline{AC}$  اور  $m\overline{AB} = m\overline{AC}$  تو ثابت کریں کہ

$$(BC)^2 = 2m\overline{AC} \cdot m\overline{CE}$$

**معلوم:** تساوی اساقین  $\Delta ABC$  میں  $\overline{AC} \perp \overline{BC}$  کا ضلع  $\overline{CE}$  پر ڈل ہے۔

**مطلوب:**  $(BC)^2 = 2m\overline{AC} \cdot m\overline{CE}$



**ثبوت:**

دلائل	بيانات
مسئلہ اساقین $\angle C$ میں $m\overline{AB} = m\overline{AC}$ حادہ زاویہ ہو۔ تو	تساوی اساقین $\Delta ABC$ میں اگر $m\overline{AB} = m\overline{AC}$ تو
مسئلہ 2 کی رو سے	$(AB)^2 = (AC)^2 + (BC)^2 - 2m\overline{AC} \cdot m\overline{CE}$
$m\overline{AB} = m\overline{AC}$	$(AC)^2 = (AC)^2 + (BC)^2 - 2m\overline{AC} \cdot m\overline{CE}$
دونوں جانب $(AC)^2$ منہا کریں	$\Rightarrow (BC)^2 - 2m\overline{AC} \cdot m\overline{CE} = 0$
	$(BC)^2 = 2m\overline{AC} \cdot m\overline{CE}$ یا

## مشق 8.2

- 1 میں ضلع  $\overline{BC}$  کی پیمائش کریں جبکہ  $m\angle A = 60^\circ$  اور  $m\overline{AC} = 4\text{cm}$ ،  $m\overline{AB} = 6\text{cm}$ ۔
- 2 مثلث  $ABC$  میں  $\overline{AB}$  کی لمبائی 6 سم،  $\overline{BC}$  کی لمبائی 8 سم،  $\overline{AC}$  کا وسطی نقطہ ہے۔  
وسلطانیہ  $\overline{BD}$  کی لمبائی معلوم کریں۔
- 3 متوازی الاضلاع  $ABCD$  میں ثابت کریں کہ

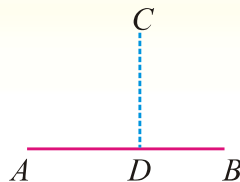
$$(AC)^2 + (BD)^2 = 2 [(AB)^2 + (BC)^2]$$

## مترقب مشق 8

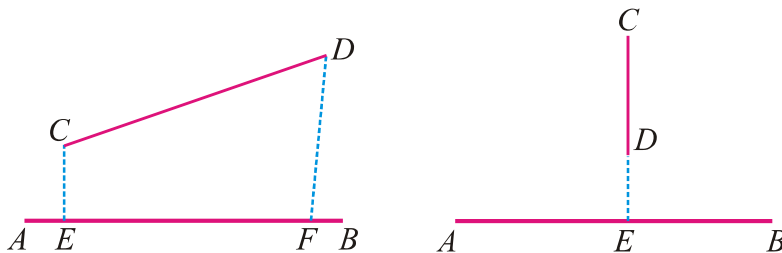
- .1 میں  $(BC)^2 = (AB)^2 + (AC)^2 - m\overline{AB} \cdot m\overline{AC}$  ہو تو ثابت کریں کہ  $m\angle A = 60^\circ$   $\Delta ABC$
- .2 میں  $(BC)^2 = (AB)^2 + (AC)^2 - \sqrt{2} m\overline{AB} \cdot m\overline{AC}$  ہو تو ثابت کریں کہ  $m\angle A = 45^\circ$   $\Delta ABC$
- .3 میں  $m\angle A = 60^\circ$  اور  $m\overline{AC} = 4\text{ cm}$ ،  $m\overline{AB} = 5\text{ cm}$  معلوم کریں جبکہ  $m\overline{BC}$   $\Delta ABC$
- .4 میں  $m\angle B = 45^\circ$   $m\overline{BC} = 4\sqrt{2}\text{ cm}$  اور  $m\overline{AB} = 5\text{ cm}$  معلوم کریں جبکہ  $m\overline{AC}$   $\Delta ABC$
- .5 میں  $m\overline{AC} = 17\text{ cm}$  اور  $m\overline{BC} = 21\text{ cm}$ ،  $m\overline{AB} = 10\text{ cm}$   $\Delta ABC$  کی لمبائی  
معلوم کریں۔  
اگر مثلث  $ABC$  میں  $m\overline{AB} = 10\text{ cm}$ ،  $m\overline{AC} = 17\text{ cm}$ ،  $m\overline{BC} = 21\text{ cm}$  ہو تو ضلع  $\overline{BC}$  پر ظل  
کی لمبائی معلوم کریں۔
- .6 اگر مثلث  $ABC$  میں  $m\angle A = 8\text{ cm}$  اور  $b = 15\text{ cm}$ ،  $a = 17\text{ cm}$  معلوم کریں۔
- .7 اگر مثلث  $ABC$  میں  $m\angle B = 8\text{ cm}$  اور  $b = 15\text{ cm}$ ،  $a = 17\text{ cm}$  معلوم کریں۔
- .8 مثلث کے اضلاع 5 سم، 7 سم اور 8 سم ہیں۔ کیا وہ حادثہ الزاویہ، منفرجه الزاویہ یا قائمۃ الزاویہ ہے؟
- .9 مثلث کے اضلاع 8 سم، 15 سم اور 17 سم ہیں۔ کیا وہ حادثہ الزاویہ، منفرجه الزاویہ یا قائمۃ الزاویہ مثلث ہے؟

## خلاصہ

کسی نقطے سے ایک دیے ہوئے قطعہ خط پر عمود کھینچا جائے تو پایہ عمود کو نقطے کا **ظل** یا **ساہی** کہتے ہیں۔ اگر  $\overline{CD} \perp \overline{AB}$  کھینچا جائے تو پایہ عمود  $D$  کو نقطے  $C$  کا ظل کہیں گے۔



دیے ہوئے قطعہ خط  $CD$  کا کسی دوسرے قطعہ خط  $AB$  پر ظل سے مراد  $\overline{EF}$  ہے جو نقطہ  $E$  پایہ عمود  $C$  اور نقطہ  $F$  پایہ عمود  $D$ ، کے درمیان ہوتا ہے، البتہ دو ہوئے عمودی قطعہ خط  $CD$  کا ظل کسی دوسرے قطعہ خط  $AB$  پر اس کا ایک نقطہ  $E$  ہے جس کی پیمائش صفر ہوتی ہے۔



کسی منفرجہ الزاویہ مثلث میں منفرجہ زاویے کے مقابل ضلع کا مربع باقی دو اضلاع کے مربouں کے مجموعے اور دو چند مستطیلی رقبہ جو ان دو اضلاع میں سے ایک اور اس پر دوسرے کے ظل سے بنتا ہے، کے برابر ہوتا ہے۔

کسی مثلث میں حادہ زاویہ کے مقابل ضلع کا مربع باقی دو اضلاع کے مربouں کے مجموعے سے کم دو چند مستطیلی رقبہ جو ان دو اضلاع میں سے ایک اور اس پر دوسرے کے ظل سے بنتا ہے، کے برابر ہوتا ہے۔

کسی مثلث میں کوئی سے دو اضلاع کے مربouں کا مجموعہ، تیسرا ضلع کے نصف کے مربع اور اس کے وسطانیہ کے مربع کے مجموعے کا دو چند ہوتا ہے۔

## ڈائرے کا وتر

(CHORDS OF A CIRCLE)

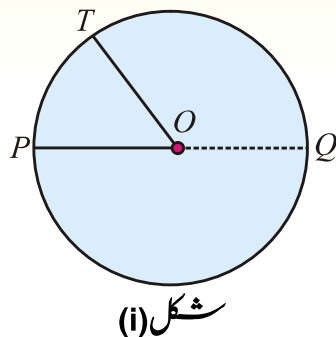
**طلباًء اس یونٹ کو پڑھنے کے بعد درج ذیل باتوں سے واقف ہوں گے**

درج ذیل اثباتی مسائل بعہ نتائج صریح کو ثابت کرنا اور متعلقہ سوالات حل کرنے کے لیے ان کا استعمال کرنا۔

- کھے تین غیر خطی نقاط سے ایک اور صرف ایک ہی دائرہ گزرا سکتا ہے۔
- کھے دائے کے مرکز سے کسی وتر (جو قطر نہ ہو) کی تنصیف کرنے والا قطعہ خط، وتر پر عمود ہوتا ہے۔
- کھے دائے کے مرکز سے کسی وتر پر عمود، اس کی تنصیف کرتا ہے۔
- کھے اگر دائے کے دو وتر متماثل ہوں تو وہ مرکز سے مساوی الفاصلہ ہوں گے۔
- کھے دائے کے دو وتر جو مرکز سے برابر فاصلہ پر ہوں، وہ متماثل ہوتے ہیں۔

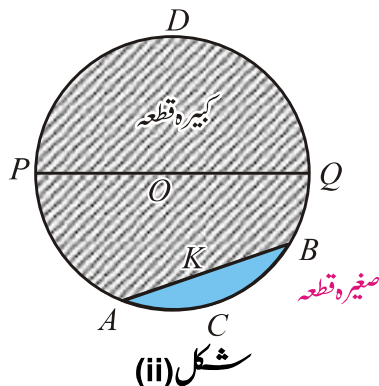
## دائرے کے بنیادی تصورات (Basic Concepts of the Circle)

کسی سطح میں متحرک نقطہ  $P$  کا وہ راستہ جو ایک معین نقطہ  $O$  سے ہمیشہ یکساں فاصلے پر رہے، دائرہ کہلاتا ہے۔ دائرہ پر یہ غیر موجود معین نقطہ  $O$  دائرے کا مرکز جبکہ مستقل فاصلہ  $\overline{OP}$  اس کارداں یا نصف قطر ہے جبکہ متحرک نقطہ  $P$  اس کا محیط بناتا ہے۔



شکل (i)

شکل (i) میں رداں کی لمبائی  $m\overline{OT} = m\overline{OP} = m\overline{OQ}$  ہے۔ اگر دائرے کا رداں  $r$  ہو تو اسکا محیط  $2\pi r$  ہوتا ہے۔ جبکہ غیرناطیق ہندسے  $\pi$  کی قیمت، دائرے کے محیط اور اس کے قطر کی نسبت ہوتی ہے۔



شکل (ii)

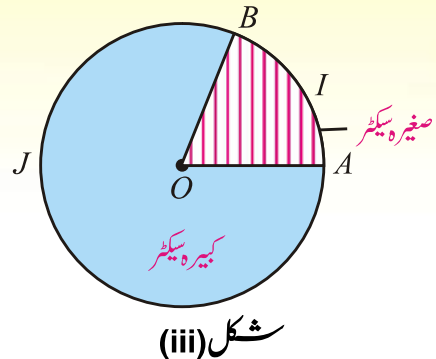
دائرے کے محیط کا ایک ٹکڑا  $ACB$  دائرے کی قوس ہوتی ہے۔ محیط پر دیے ہوئے دونوں نقاط کا ملانے والا قطعہ خط  $AKB$  ایک وتر ہے جبکہ مرکز سے گزرنے والا وتر  $POQ$  دائرے کا قطر ہوتا ہے۔

دائرے کا وہ خط جو اس کی قوس اور متعلقہ وتر نے گھیرا ہو، قطعہ دائرہ ہوتا ہے۔ شکل (ii) میں دکھایا گیا سیاہ خط، صغریہ قطعہ دائرہ اور ترچھے قطعاتِ خط سے ظاہر کیا گیا خط، کبیرہ قطعہ دائرہ ہے۔

دائرے کے دور داںی قطعات اور ان کے متعلقہ قوس سے گھرا ہوا علاقہ دائرے کا سیکٹر کہلاتا ہے۔

دائرے کے رداں کا ایک جوڑا اس دائرہ کو دو سیکٹروں میں تقسیم کرتا ہے شکل (iii) میں  $OAIB$  دائرے کا

صغیرہ سیکٹر اور  $OAJB$  کبیرہ سیکٹر ہو گا۔ دائرے کی قوس  $AB$  اس کے مرکز  $O$  پر جو زاویہ  $AOB$  بناتی ہے۔ اس کو مرکزی زاویہ کہتے ہیں۔

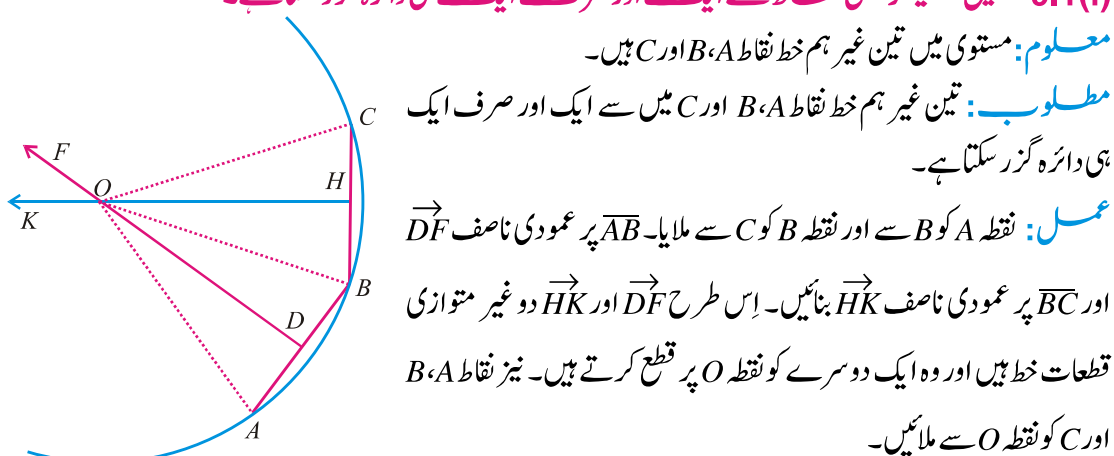


## مسئلہ 1

9.1(i) **تین غیر خطی نقاط سے ایک اور صرف ایک ہی دائرہ گزر سکتا ہے۔**

**معلوم:** مستوی میں تین غیر ہم خط نقاط  $A, B$  اور  $C$  ہیں۔

**مطلوب:** تین غیر ہم خط نقاط  $A, B$  اور  $C$  میں سے ایک اور صرف ایک ہی دائرہ گزر سکتا ہے۔



**ثبوت:**

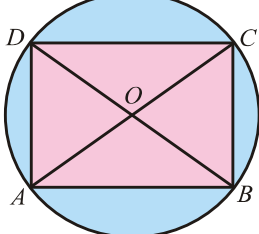
دلائل	بیانات
$\vec{DF}$ کا عمودی ناصف $\vec{AB}$ اور $\vec{HK}$ کا عمودی ناصف ہے۔ (عمل)	عمودی ناصف $\vec{DF}$ پر ہر نقطہ $A$ سے یکساں فاصلے پر واقع ہے۔
$\vec{HK}$ کا عمودی ناصف $\vec{BC}$ اور $\vec{DF}$ کا عمودی ناصف ہے۔	$m\overline{OA} = m\overline{OB}$ خصوصاً (i) اسی طرح عمودی ناصف $\vec{HK}$ پر ہر نقطہ $B$ اور $C$ سے یکساں فاصلے پر واقع ہے۔

(i) اور (ii) کی رو سے

$m\overline{OB} = m\overline{OC}$  (ii) خصوصاً  
اب  $\overrightarrow{HK}$  اور  $\overrightarrow{DF}$  کا صرف ایک ہی مشترک نقطہ  $O$  ہے۔ جو نقاط  
 $B, A$  اور  $C$  سے یکساں فاصلے پر واقع ہے۔  
یعنی  $m\overline{OA} = m\overline{OB} = m\overline{OC}$   
البتہ  $O$  کے علاوہ کوئی ایسا دوسرے نقطے نہیں۔  
اس لیے مرکز  $O$  اور رداں  $\overline{OA}, \overline{OB}$  اور  $\overline{OC}$  میں  
سے گزرتا ہے۔

پس دیئے ہوئے تین نقاط  $A, B$  اور  $C$  میں سے ایک اور صرف ایک ہی دائیہ گزر سکتا ہے۔

**مثال:** ثابت کریں کہ ایک مستطیل کے راسی نقاط میں سے گزرتا ہوا صرف ایک ہی دائیہ بنایا جاسکتا ہے۔



**معلوم:** ایک مستطیل ہے۔

**مطلوب:** مستطیل  $ABCD$  کے راسی نقاط میں سے گزرتا ہوا صرف ایک ہی دائیہ بنایا جاسکتا ہے۔

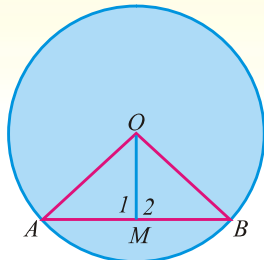
**عمل:** مستطیل  $ABCD$  کے وتر  $\overline{BD}$  اور  $\overline{AC}$  ایک دوسرے کو نقطہ  $O$  پر ملتے ہیں۔

**ثبوت:**

دلائل	بیانات
<p>معلوم مستطیل کے وتر برابر ہوتے ہیں عمل مستطیل کے وتر ایک دوسرے کی تنصیف کرتے ہیں (i) اور (ii) کی رو سے</p>	<p>ایک مستطیل ہے۔  <math>m\overline{AC} = m\overline{BD}</math> (i)  <math>\therefore \overline{BD}</math> اور <math>\overline{AC}</math> ایک دوسرے کو نقطہ <math>O</math> پر ملتے ہیں۔  <math>m\overline{OA} = m\overline{OC}</math> اور <math>m\overline{OB} = m\overline{OD}</math> (ii)  <math>\Rightarrow m\overline{OA} = m\overline{OB} = m\overline{OC} = m\overline{OD}</math> (iii)  یعنی نقطہ <math>O</math>، مستطیل کے تمام راسوں سے مساوی فاصلے پر واقع ہے۔  کو مرکزمان کر بنایا جانے والا دائیہ مستطیل کے راسوں سے گزرتا ہے جبکہ <math>m\overline{OD}, m\overline{OC}, m\overline{OB}</math> دائرے کے رداں ہیں۔</p>

## مسئلہ 2

(ii) 9.1 دائرے کے مرکز سے کسی وتر (جو قطر نہ ہو) کی تقسیف کرنے والا قطع خط، وتر پر عمود ہوتا ہے۔



**معلوم:** ایک دائرہ جس کا مرکز  $O$  ہے۔  $M$  وتر  $\overline{AB}$  کا نقطہ تقسیف ہے۔ جبکہ وتر  $\overline{AB}$  دائرہ کا قطر نہیں ہے۔

**مطلوب:**  $\overline{OM} \perp \overline{AB}$

**عمل:** نقاط  $A$  اور  $B$  کو مرکز  $O$  سے ملائیں۔  $\angle 1$  اور  $\angle 2$  لکھیں جیسا کہ شکل میں دکھایا گیا ہے۔

**ثبوت:**

دلائل	بیانات
ایک ہی دائرے کے رداں معلوم مشترک $S.S.S \cong S.S.S$ متصلہ سلینٹری زاویے اور (ii) (i) کی رو سے	$\Delta OAM \leftrightarrow \Delta OBM$ $m\overline{OA} = m\overline{OB}$ $m\overline{AM} = m\overline{BM}$ $m\overline{OM} = m\overline{OM}$ $\therefore \Delta OAM \cong \Delta OBM$ $\Rightarrow m\angle 1 = m\angle 2$ (i) $m\angle 1 + m\angle 2 = m\angle AMB = 180^\circ$ (ii) $\therefore m\angle 1 = m\angle 2 = 90^\circ$ $\overline{OM} \perp \overline{AB}$ یعنی

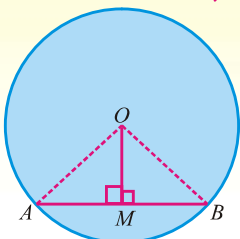
### مسئلہ 3

**9.1 (iii)** دائرے کے مرکز سے کسی دائرے کا وتر عمود، اس کی تصنیف کرتا ہے۔

معلوم: مرکز  $O$  والے دائرے کا وتر  $\overline{AB}$  ہے۔ اس طرح کہ وتر  $\overline{OM} \perp \overline{AB}$  کہ وتر  $\overline{AB}$  کا سطحی نقطہ ہے۔ یعنی

**مطلوب:** نقطہ  $M$ ، وتر  $\overline{AB}$  کا سطحی نقطہ ہے۔ یعنی

**عمل:** نقاط  $A$  اور  $B$  کو مرکز  $O$  سے ملانیں۔



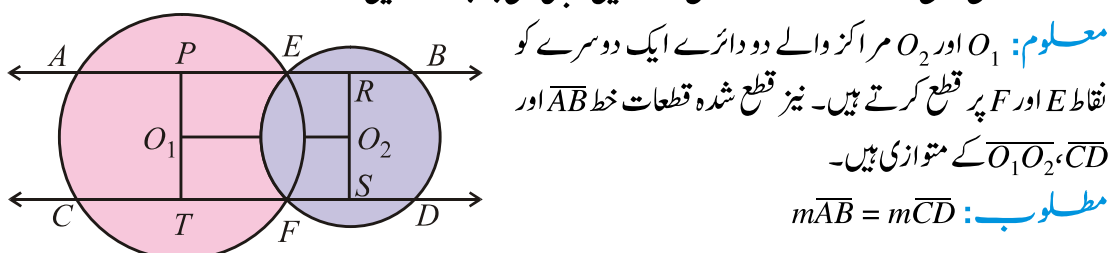
**ثبوت:**

دلائل	بیانات
<p>معلوم</p> <p>ایک ہی دائرے کے رداں</p> <p>مشترک</p> <p>قائمتہ لزاویہ مشاثن میں <math>H.S \cong H.S</math></p>	<p><math>\Delta OAM \leftrightarrow \Delta OBM</math></p> <p><math>m\angle OMA = m\angle OMB = 90^\circ</math></p> <p><math>m\overline{OA} = m\overline{OB}</math></p> <p><math>m\overline{OM} = m\overline{OM}</math></p> <p><math>\therefore \Delta OAM \cong \Delta OBM</math></p> <p><math>m\overline{AM} = m\overline{BM}</math></p> <p>پس وتر <math>\overline{AB}</math> کی تصنیف کرتا ہے۔</p>

**نتیجہ صریح 1:** کسی دائرے کے وتر کا عمودی ناصف دائرے کے مرکز سے گزرتا ہے۔

**نتیجہ صریح 2:** کسی دائرے کا قطر اس کے دو متوازی وتروں کے سطحی نقاط میں سے گزرتا ہے۔

**مثال:** دو دائروں کے مرکز کو ملانے والے قطعہ خط کے متوازی خطوط جو دائروں کے متقاطع نقاط میں سے گزرتے ہوں۔ ان کے وہ حصے جو دائرے قطع کرتے ہیں لمبائی میں برابر ہوتے ہیں۔



**معلوم:** اور  $O_2$  مرکزوں والے دو دائروں ایک دوسرے کو نقطے  $E$  اور  $F$  پر قطع کرتے ہیں۔ نیز قطع شدہ قطعات خطوط  $\overline{AB}$  اور  $\overline{CD}$  کے متوازی ہیں۔

**مطلوب:**  $m\overline{AB} = m\overline{CD}$

**عمل:**  $\overline{AB}$  اور  $\overline{CD}$  پر بالترتیب  $\overline{PT}$  اور  $\overline{RS}$  عمود ٹھیکیں۔

## ثبوت:

دلائل	بيانات
<p>عمل</p> <p>مسئلہ 3 کی رو سے</p> $m\overline{AE} + m\overline{EB} = m\overline{AB}$ <p>مسئلہ 3 کی رو سے (iii) اور (ii)، (i)</p>	<p>ایک مستطیل <math>PRST</math> ہے۔</p> $\therefore m\overline{PR} = m\overline{TS} \quad \text{(i)}$ $m\overline{PR} = m\overline{PE} + m\overline{ER} \quad \text{اب}$ $= \frac{1}{2}m\overline{AE} + \frac{1}{2}m\overline{EB}$ $= \frac{1}{2}(m\overline{AE} + m\overline{EB})$ $m\overline{PR} = \frac{1}{2}(m\overline{AB}) \quad \text{(ii)}$ $m\overline{TS} = \frac{1}{2}m\overline{CD} \quad \text{(iii)}$ $\Rightarrow \frac{1}{2}m\overline{AB} = \frac{1}{2}m\overline{CD}$ <p>یعنی،</p>

## مشق 9.1

- 1 ثابت کریں کہ دائیں کے قطر ایک دوسرے کی تقسیف کرتے ہیں۔
- 2 ثابت کریں کہ دائیں کے دو متقاطع و ترجوم مرکز سے نہ گزرتے ہوں وہ ایک دوسرے کی تقسیف نہیں کرتے۔
- 3 اگر  $\overline{AB}$  و ترکی لمبائی 8 سم ہو اور اس کا مرکز سے فاصلہ 3 سم ہو تو اس دائیہ کا قطر معلوم کریں۔
- 4 ایک دائیہ جس کا رادیوس 9 سم ہے اور اس کے وتر کا فاصلہ مرکز سے 5 سم ہو تو وہ ترکی لمبائی معلوم کریں۔

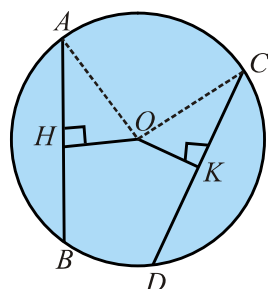
## مسئلہ 4

**9.1(iv)** اگر دائیے کے دو وتر مماثل ہوں تو وہ مرکز سے مساوی الفاصلہ ہوں گے۔

**معلوم:** ایک دائیے کا مرکز  $O$  ہے۔ اسکے دو وتر  $\overline{AB}$  اور  $\overline{CD}$  برابر ہیں۔ اس طرح  $\overline{OK} \perp \overline{CD}$  اور  $\overline{OH} \perp \overline{AB}$  ہیں۔

**مطلوب:**  $m\overline{OH} = m\overline{OK}$

**عمل:** نقطہ  $O$  کو  $A$  سے اور  $O$  کو  $C$  سے ملائیں۔ اس طرح  $OAH$  اور  $OCK$  دو قائم الزاویہ مشتمل ہیں۔

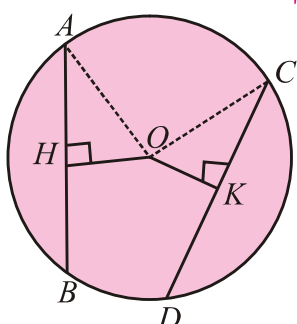


## ثبوت:

دلائل	بيانات
مسئلہ 3 کی رو سے $\overline{OH} \perp \overline{AB}$	یعنی $m\overline{AH} = \frac{1}{2}m\overline{AB}$ (i) اسی طرح $\overline{OK} \perp \overline{CD}$ کی تنصیف کرتا ہے۔
مسئلہ 3 کی رو سے $\overline{OK} \perp \overline{CD}$	یعنی $m\overline{CK} = \frac{1}{2}m\overline{CD}$ (ii) لیکن $m\overline{AB} = m\overline{CD}$ (iii)
معلوم (مسئلہ 3 کی رو سے (i), (ii) اور (iv))	اس لیے (iv) اب قائمۃ الزاویہ مثلاں کی مطابقت $\Delta OAH \leftrightarrow \Delta OCK$
(معلوم) $\overline{OH} \perp \overline{AB}$ and $\overline{OK} \perp \overline{CD}$ ایک ہی دائیرے کے رداں کی رو سے ثابت شدہ کے اصول کا موضوع H. S	$m\overline{OA} = m\overline{OC}$ $m\overline{AH} = m\overline{CK}$ $\therefore \Delta OAH \cong \Delta OCK$ $\Rightarrow m\overline{OH} = m\overline{OK}$

## مسئلہ 5

9.1 (v) دائیرے کے دو وتر جو مرکز سے مساوی الفاصلہ ہوں باہم متشابل ہوتے ہیں۔



معلوم: ایک دائیرے کا مرکز O اور دو وتر  $\overline{AB}$  اور  $\overline{CD}$  ہیں۔

جب کہ  $\overline{OK} \perp \overline{CD}$  اور  $\overline{OH} \perp \overline{AB}$   
 $m\overline{OH} = m\overline{OK}$  تو

مطلوب:  $m\overline{AB} = m\overline{CD}$

عمل: نقاط A اور C کو نقطہ O سے ملا کیں اس طرح دو قائمۃ الزاویہ مثلاں  $\Delta OAH$  اور  $\Delta OCK$  بن گئی ہیں۔

### ثبوت:

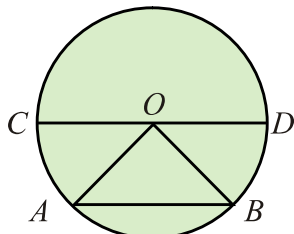
دلائل	بيانات
<p>ایک ہی دائرے کے رداں معلوم کے اصول کا موضوع H.S</p> <p>(معلوم) <math>\overline{AB} \perp \overline{OH}</math></p> <p>(معلوم) <math>\overline{CD} \perp \overline{OK}</math></p> <p>(i) میں ثابت شدہ (ii) کی رو سے (iii) اور</p>	<p>قائمۃ الزاویہ مثلثان <math>OAH \leftrightarrow OCK</math> میں  <math>m\overline{OA} = m\overline{OC}</math>  <math>m\overline{OH} = m\overline{OK}</math>  <math>\Delta OAH \cong \Delta OCK \quad \therefore</math>  <math>m\overline{AH} = m\overline{CK} \quad (i) \quad \text{پس}</math>  <math>m\overline{AH} = \frac{1}{2} m\overline{AB} \quad (ii) \quad \text{لیکن}</math>  <math>m\overline{CK} = \frac{1}{2} m\overline{CD} \quad (iii) \quad \text{اسی طرح}</math>  <math>m\overline{AH} = m\overline{CK} \quad \text{نیز}</math>  <math>\frac{1}{2} m\overline{AB} = \frac{1}{2} m\overline{CD} \quad \text{لہذا}</math>  <math>m\overline{AB} = m\overline{CD} \quad \text{یا}</math></p>

**مثال:** ثابت کریں کہ دائیرہ میں سب سے لمبا وتر ایک قطر ہی ہوتا ہے۔

**معلوم:** ایک دائیرے کا مرکز  $O$  ہے۔  $\overline{CD}$  اور  $\overline{AB}$  وتر اور  $\overline{CD}$  قطر ہے۔

**مطلوب:** اگر وتر  $AB$  اور قطر  $CD$  دونوں مختلف ہوں تو  $m\overline{CD} > m\overline{AB}$  ہے۔

**عمل:** نقطہ  $O$  کو  $A$  اور  $B$  سے ملانے سے  $\Delta OAB$  بنی ہے۔



### ثبوت:

$\Delta OAB$  کے دو اضلاع کا مجموع اسکے تیسرا ضلع سے بڑا ہوتا  
مثلث کا اصول موضوع

(جبکہ  $\overline{OA}$  اور  $\overline{OB}$  ایک ہی دائیرے کے رداں ہیں۔)  $\Rightarrow m\overline{OA} + m\overline{OB} > m\overline{AB} \quad (i)$

نیز  $\overline{CD}$  دائیرے کا قطر ہے۔ (معلوم)  $m\overline{OA} + m\overline{OB} = m\overline{CD} \quad (ii)$

کی رو سے (ii) اور (i)  $\Rightarrow m\overline{CD} > m\overline{AB}$

$m\overline{CD} > m\overline{AB}$  لیکن

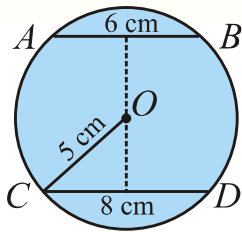
پس قطر سب سے لمبا وتر ہوتا ہے۔

## مشق 9.2

ایک دائرے کے دو مساوی و ترا ایک دوسرے کو قطع کرتے ہیں۔ ثابت کریں کہ ایک وتر کے قطعات کی لمبائیاں، دوسرے وتر کے متعلقہ قطعات کی لمبائیوں کے برابر ہوتی ہیں۔

ایک دائرے کا قطر  $\overline{CD}$ ، اسکے وتر  $\overline{AB}$  کا عمودی ناصف ہے۔ ثابت کریں۔ کہ

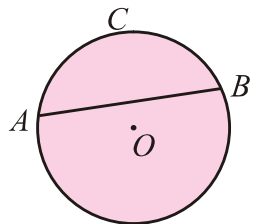
دی ہوئی شکل کے مطابق ایک دائرے کے دو متوالی وتروں  $\overline{AB}$  اور  $\overline{CD}$  کا درمیانی فاصلہ معلوم کریں۔



## مفترق مشق 9

### کشیر الاتخابی سوالات

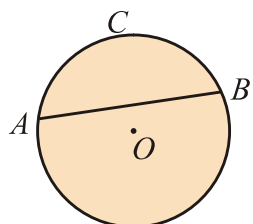
درج ذیل سوالات کے چار ممکن جوابات میں سے درست جواب پر (✓) کا نشان لگائیں۔



- (b) ایک قاطع خط
- (d) ایک قطر

داڑوی شکل میں  $ADB$  کھلاتا / کھلاتی ہے۔

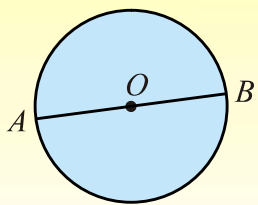
- (a) ایک قوس
- (c) ایک وتر



- (b) ایک قاطع خط
- (d) ایک قطر

داڑوی شکل میں  $ACB$  کھلاتا / کھلاتی ہے۔

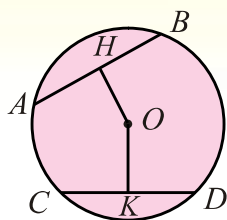
- (a) ایک قوس
- (c) ایک وتر



- (b) ایک قاطع خط  
(d) ایک قطر

(iii) دائروی شکل میں  $AOB$  کھلاتا کھلاتی ہے۔

- (a) ایک توں  
(c) ایک وتر



- (b) غیر متماثل  
(d) عمود

(iv) دائروی شکل میں دو وتر  $AB$  اور  $CD$  مرکز سے یکساں فاصلے پر واقع ہیں وہ آپس میں ہونگے۔

- (a) متوازی  
(c) متماثل

(v) ایک ہی دائرے کے رداس ہیں۔

- (b) قطر سے دو گناہ  
(d) کسی بھی وتر سے آدھے

(vi) دائرے کے مرکز سے گزرنے والوں کھلاتا ہے۔

- (a) رداس (b) قطر (c) قطعہ خط (d) محیط

(vii) دائرے کے وتر کے عمودی ناصف ہمیشہ گزرتے ہیں \_\_\_\_\_ سے

- (a) رداس (b) محیط (c) مرکز (d) قطر

(viii) دائرے کا وہ رقبہ جو دو رداسوں اور اُن کے متعلقہ قوس سے گھرا ہوا ہو کھلاتا ہے۔

- (a) دائرے کا محیط (b) دائرے کا سیکٹر  
(c) دائرے کا قطر (d) قطعہ دائرة

(ix) دائرے کے کسی نقطے کا اس کے مرکز تک کافی فاصلہ کھلاتا ہے۔

- (a) رداس (b) قطر (c) ایک وتر (d) ایک توں

(x) دائرے کے کسی نقطے سے مرکز کو ملانے والا \_\_\_\_\_ کھلاتا ہے۔

- (a) محیط (b) قطر (c) رداسی قطعہ (d) احاطہ

(xi) مستوی کے تمام نقاط کا سیٹ جو معین نقطہ سے برابر فاصلے پر ہوں \_\_\_\_\_ کھلاتا ہے۔

- (a) رداس (b) دائرہ (c) محیط (d) قطر

(xii) مثلث کو ظاہر کرنے کے لیے علامت ہے۔

- (d)  $\odot$  (c)  $\perp$  (b)  $\Delta$  (a)  $\angle$

(xiii) مکمل دائرے کو تقسیم کیا جاتا ہے۔

$360^\circ$  (d)

$270^\circ$  (c)

$180^\circ$  (b)

$90^\circ$  (a)

دائرہ کتنے غیر خطی نقاط سے گزرتا ہے؟

(xiv) ان میں سے کوئی نہیں (a) ایک (b) دو (c) تین (d) ان میں سے کوئی نہیں

2- درج ذیل اصطلاحات میں فرق بیان کریں۔ اور ان کی بذریعہ اشکال و صفات کریں۔

(i) ایک دائرے کا وتر اور اس کا قطر۔

(ii) ایک دائرے میں صغیرہ قوس اور کبیرہ قوس۔

(iii) ایک دائرے کا اندرونہ اور بیرونہ۔

(iv) ایک دائرے کا سیکٹر اور قطعہ۔

## خلاصہ

دائرے کا رادیوس  $r$  ہو تو اس کا محیط  $2\pi r$  ہوتا ہے۔

دائرے کا رادیوس  $r$  ہو تو اس کا رقبہ  $\pi r^2$  ہوتا ہے۔

تین یا تین سے زیادہ نقاط ایک ہی خط مسقیم پر واقع ہوں تو انہیں ہم خط نقاط کہتے ہیں بصورت دیگروہ غیر ہم خط نقاط ہوں گے۔

مثلث کے راسوں سے گزرنے والا دائرة حاضر دائرة کہلاتا ہے۔ جبکہ مثلث کے اضلاع کے عمودی ناصف اس کے مرکز کی نشاندہی کرتے ہیں۔

تین غیر خطی نقاط سے ایک اور صرف ایک ہی دائرة گزرا سکتا ہے۔

دائرے کے مرکز سے کسی وتر (جو قطر نہ ہو) کی تنصیف کرنے والا قطعہ خط، وتر پر عمود ہوتا ہے۔

دائرے کے مرکز سے کسی وتر پر عمود، اس کی تنصیف کرتا ہے۔

اگر دائرة کے دو وتر متماثل ہوں تو وہ مرکز سے مساوی الفاصلہ ہوں گے۔

دائرة کے دو وتر جو مرکز سے برابر فاصلہ پر ہوں، وہ متماثل ہوتے ہیں۔

## دائرے پر ماس (TANGENT TO A CIRCLE)

**طلباًء اس یونٹ کو پڑھنے کے بعد درج ذیل باتوں سے واقف ہوں گے**

درج ذیل اثباتی مسائل بعہ نتائج صریح کو ثابت کرنا اور متعلقہ سوالات حل کرنے کے لیے ان کا استعمال کرنا۔

اگر دائرے کا رداسی قطعہ خط اس کو کسی نقطہ پر ملے اور اس نقطے پر عمود کھینچا جائے تو وہ عمود دائرے کا مماس ہوتا ہے۔

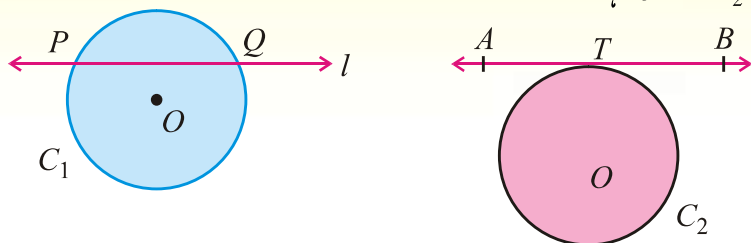
دائرے کا مماس اور رداسی قطعہ خط جو نقطہ تماس اور مرکز کو ملانے، ایک دوسرے پر عمود ہوتے ہیں۔

کسی بیرونی نقطہ سے دائرے کے دونوں مماس لمبائی میں برابر ہوتے ہیں۔

اگر دو دائرے ایک دوسرے کو بیرونی یا اندر ونی طور پر مس کریں تو ان کے مرکز کا درمیانی فاصلہ بالترتیب ان کے رداسوں کے مجموعے یا فرق کے برابر ہوتا ہے۔

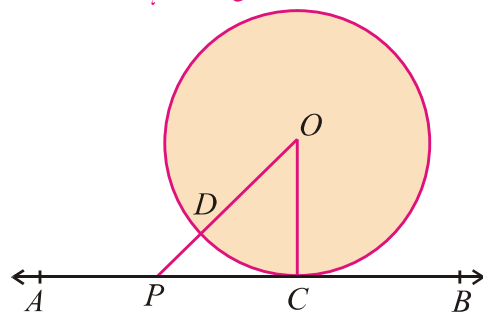
**وَتَاطِعُ خط:** ایک ایسا خط مستقیم ہے جو دائرے کے محیط کو دو واضح نقطے پر قطع کرے۔ شکل میں دائرة  $C_1$  کا قاطع خط "l" ہے۔

**دائرے کا ماس:** ایک ایسا خط مستقیم ہے جو دائرے کے محیط کو صرف ایک نقطے پر مس کرے۔ شکل میں خط  $\overleftrightarrow{AB}$  دائرة  $C_2$  کا ماس ہے۔



### مسئلہ 1

(i) اگر دائرة کا ردیٰ قطع خط اس کو کسی نقطے پر ملے اور اس نقطے پر عمود کھینچ جائے تو وہ عمود دائرة کا ماس ہوتا ہے۔



**معلوم:** ایک دائرة کا مرکز  $O$  اور ردیٰ  $\overleftrightarrow{OC}$  ہے۔ خط  $\overleftrightarrow{AB}$ ، ردیٰ قطع خط  $OC$  کے نقطے  $C$  پر عمود ہے۔

**مطلوب:**  $\overleftrightarrow{AB}$ ، دائرة کے نقطے  $C$  پر ماس ہے۔

**عمل:**  $\overleftrightarrow{AB}$  پر نقطے  $C$  کے علاوہ کوئی دوسری نقطے  $P$  میں۔ نقطہ  $O$  کو  $P$  سے ملائیں۔

**ثبوت:**

دلائل	بیانات
$\overleftrightarrow{AB} \perp \overline{OC}$ (معلوم) قائمۃ الزاویہ مثلث میں ایک حادہ زاویہ	$\Delta OCP$ $m\angle OCP = 90^\circ$ $m\angle OPC < 90^\circ$ اور

مثلث میں بڑے زاویے کے سامنے بڑا ضلع

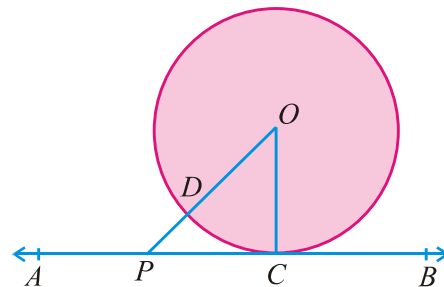
$$m\overline{OP} > m\overline{OC}$$

نقطہ  $P$  دائرے کے باہر واقع ہے اس لیے  $\overleftrightarrow{AB}$  کا ہر نقطہ،  $C$  کے علاوہ دائرے پر نہیں ہوتا۔

پس  $\overleftrightarrow{AB}$  دائرے کو صرف ایک نقطہ  $C$  پر مس کرتا ہے۔  
یعنی  $\overleftrightarrow{AB}$  دائرے کے نقطہ  $C$  پر مماس ہے۔

## مسئلہ 2

10.1(ii) دائرے کا ماس اور رداں قطع خط جو نقطہ تاس اور مرکز کو ملائے، ایک دوسرے پر عمود ہوتے ہیں۔



**معلوم:** ایک دائرے کا مرکز  $O$  اور رداں  $\overleftrightarrow{AB}$  ہے۔ نیز  $\overleftrightarrow{AB}$  دائرے کے نقطہ  $C$  پر مماس ہے۔

**مطلوب:**  $\overleftrightarrow{AB}$  اور  $\overleftrightarrow{OC}$  ایک دوسرے پر عمود ہیں۔

**عمل:** خط مماس  $\overleftrightarrow{AB}$  پر نقطہ  $C$  کے علاوہ ایک دوسرانقطہ  $P$  میں۔ نقطہ  $O$  کو  $P$  سے ملائیں۔  $\overleftrightarrow{OP}$  دائرے کو نقطہ  $D$  پر قطع کرتا ہے۔

**ثبوت:**

دلائل	بیانات
معلوم	$\overleftrightarrow{AB}$ دائرے کے نقطہ $C$ پر مماس ہے۔
عمل	جبکہ $\overleftrightarrow{OP}$ دائرے کو نقطہ $D$ پر قطع کرتا ہے
ایک ہی دائرے کے رداں	$m\overline{OC} = m\overline{OD}$ (i)
نقطہ $P$ دائرے کے باہر واقع ہے	$m\overline{OD} < m\overline{OP}$ (ii) لیکن

(i) اور (ii) کی رو سے

$$m\overline{OC} < m\overline{OP}$$

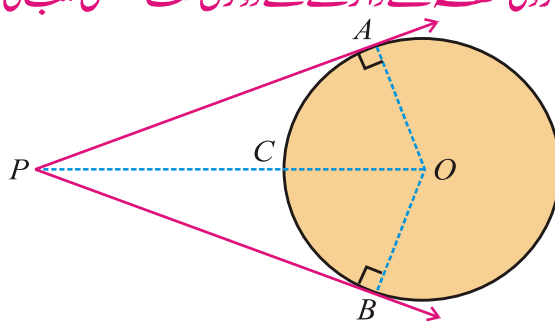
اس طرح رداں  $\overline{OC}$  اُن تمام قطعات خط سے چھوٹا ہے جو نقطہ  $O$  سے  $\overleftrightarrow{AB}$  تک کھینچے گئے ہیں۔

$$\overline{OC} \perp \overleftrightarrow{AB} \text{ پر عمود ہے یعنی } \overleftrightarrow{AB} \perp \overleftrightarrow{OC}$$

**نتیجہ صرخ:** دائرے کا مرکز  $O$  ہو تو اس کے رداں  $\overline{OC}$  کے انتہائی نقطہ  $C$  پر صرف ایک مماس کھینچا جا سکتا ہے۔ ہم اس سے یہ نتیجہ اخذ کرتے ہیں کہ کسی دائرے کے محیطی نقطہ  $C$  پر ایک اور صرف ایک خط مماس کھینچا جا سکتا ہے۔

### مسئلہ 3

10.1 (iii) کسی بیرونی نقطہ سے دائرے کے دونوں مماس لہائی میں برابر ہوتے ہیں۔



**معلوم:** ایک دائرے کا مرکز  $O$  ہے اور اسکے بیرونی نقطہ  $P$  سے  $\overrightarrow{PA}$  اور  $\overrightarrow{PB}$  دو مماس ہیں۔

$$m\overline{PA} = m\overline{PB}$$

**مطلوب:** نقطہ  $O$  کو  $A$ ،  $B$  اور  $P$  سے ملائیں۔ اس طرح دو قائم الزاویہ مثلثان  $OAP$  اور  $OBP$  بنتی ہیں۔

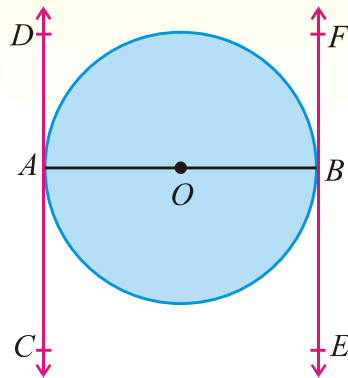
**ثبوت:**

دلائل	بیانات
دائرے کے رداں، $\overrightarrow{PA}$ اور $\overrightarrow{PB}$ مماسوں پر عمود ہیں۔	مثلثان $OBP \leftrightarrow OAP$ میں
مشترک وتر	$m\angle OAP = m\angle OBP = 90^\circ$
ایک ہی دائرے کے مماس قائم الزاویہ مثلثان میں وتر۔ ضلع کا موضوع	$\overline{OP} \cong \overline{OP}$ $m\overline{OA} = m\overline{OB}$ $\Delta OAP \cong \Delta OBP$ $m\overline{PA} = m\overline{PB}$

**نوبت:** مماس کی لہائی کسی دائرے کے بیرونی نقطہ  $P$  سے نقطہ تماس تک ہوتی ہے۔

**نتیجہ صریح:** اگر مرکز  $O$  والے دائرے کے بیرونی نقطے  $P$  سے  $\overrightarrow{PA}$  اور  $\overrightarrow{PB}$  دو مماس کھنچیں جائیں تو  $\overrightarrow{OP}$ ، وتر  $\overline{AB}$  کا عمودی ناصف ہو گا۔

**مثال 1:** دیے ہوئے دائرے کا مرکز  $O$  اور قطر  $\overline{AB}$  ہے، نقاط  $A$  اور  $B$  پر مماس کھنچنے گے ہیں۔ ثابت کریں کہ دونوں مماس متوازی ہیں۔



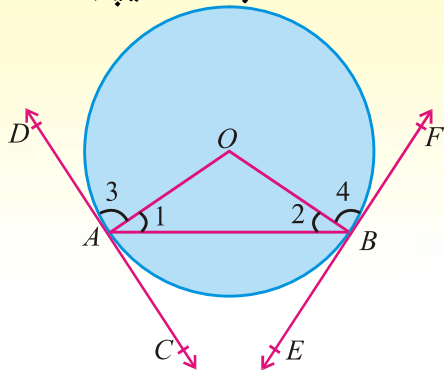
**معلوم:** دیے ہوئے دائرے کا مرکز  $O$  اور قطر  $\overline{AB}$  ہے۔ خط  $CD$  دائرے کے نقطے  $A$  پر مماس ہے اور خط  $EF$  دائرے کے پر دوسرا مماس ہے۔

**مطلوب:**  $\overleftrightarrow{CD} \parallel \overleftrightarrow{EF}$

**ثبوت:**

دلائل	بیانات
معلوم	ایک دائرے کا مرکز $O$ اور قطر $\overline{AB}$ ہے $\therefore \overline{OA}$ اور $\overline{OB}$ ایک ہی دائرے کے رداں ہیں۔
معلوم	$\overleftrightarrow{CD}$ دائرے کے نقطے $A$ پر مماس ہے۔
مسئلہ 1 کی رو سے	اس لیے $\overline{OA} \perp \overleftrightarrow{CD}$ $\Rightarrow \overline{AB} \perp \overleftrightarrow{CD}$ (i)
معلوم	ای طرح $\overleftrightarrow{EF}$ دائرے کے نقطے $B$ پر مماس ہے۔
مسئلہ 1 کی رو سے	اس لیے $\overline{OB} \perp \overleftrightarrow{EF}$ $\Rightarrow \overline{AB} \perp \overleftrightarrow{EF}$ (ii)
(i) اور (ii) کی رو سے	$\overleftrightarrow{CD} \parallel \overleftrightarrow{EF}$ پس

**مثال 2:** ثابت کریں کہ دائرے کے کسی دو ترے کے سروں پر جو مماس کھینچے جائیں وہ دو ترے کے ساتھ برابر زاویے بناتے ہیں۔



**معلوم:** ایک دائرے کا مرکز  $O$  ہے اور  $\overleftrightarrow{AB}$  وتر ہے۔  $\overleftrightarrow{EBF}$ ، نقطہ  $A$  پر مماس ہے اور نقطہ  $B$  پر مماس ہے۔

**مطلوب:**  $m\angle BAD = m\angle ABF$

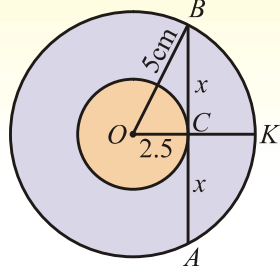
**عمل:** نقطہ  $O$  کو  $A$  اور  $B$  سے ملائیں۔ اس طرح  $\triangle OAB$  بنی ہے نیز شکل کے مطابق  $\angle 1, \angle 2, \angle 3$  اور  $\angle 4$  لکھیں۔

**ثبوت:**

دلائل	بیانات
<p>عمل</p> <p>ایک ہی دائرے کے رداں</p> <p><math>\Delta OAB</math> کے مساوی اضلاع کے مقابلے زاویے</p> <p>رداں، خط مماس پر عمود ہے</p> <p>رداں، خط مماس پر عمود ہے</p> <p>کی روئے (iii) اور (ii) کو جمع کرنے سے</p>	<p>میں <math>\triangle OAB</math></p> <p><math>m\overline{OA} = m\overline{OB}</math> <math>\therefore</math></p> <p>اس لیے <math>m\angle 1 = m\angle 2</math> (i)</p> <p>نیز <math>\overline{OA} \perp \overleftrightarrow{CD}</math></p> <p>اس لیے <math>m\angle 3 = m\angle OAD = 90^\circ</math> (ii)</p> <p>اسی طرح <math>\overline{OB} \perp \overleftrightarrow{EF}</math></p> <p>اس لیے <math>m\angle 4 = m\angle OBF = 90^\circ</math> (iii)</p> <p>پس <math>m\angle 3 = m\angle 4</math> (iv)</p> <p><math>m\angle 1 + m\angle 3 = m\angle 2 + m\angle 4</math></p> <p><math>m\angle BAD = m\angle ABF</math> یعنی</p>

## مشتق 10.1

ثابت کریں کہ ایک دیے ہوئے دائرے کے قطر کے سروں پر بنائے گئے مماس آپس میں متوالی ہوں گے۔



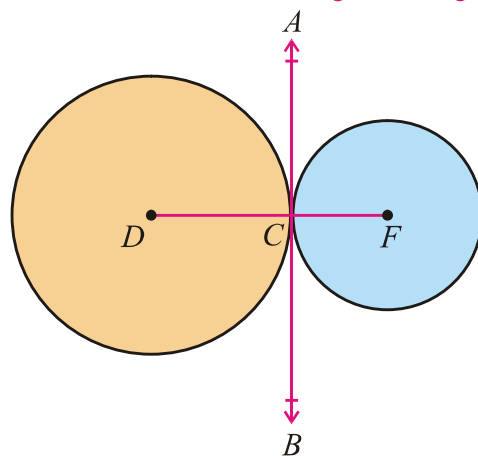
- 1 دو ہم مرکز دائروں کے قطر 10 سم اور 5 سم ہیں۔ بیرونی دائیرے کے اس وتر کی لمبائی معلوم کریں جو اندر ہونی والے کو مس کرتا ہو۔
- 2 (اشارہ) بذریعہ شکل

$$m\overline{AB} = 2x = 2\sqrt{25 - 6.25} \\ = 2\sqrt{18.75} \approx 8.7 \text{ cm}$$

- 3  $\leftrightarrow$  دو دائرے کے مشترک مماس ہیں۔ اگر  $A$  اور  $C$  پہلے دائیرے کے نقاط تماں ہوں جبکہ  $B$  اور  $D$  دوسرے دائیرے کے نقاط تماں ہوں تو ثابت کریں کہ  $\overline{AC} \parallel \overline{BD}$

## مسئلہ 4(A)

(iv) 10.1 اگر دو دائیرے ایک دوسرے کو بیرونی طور پر مس کرتے ہوں تو ان کے مرکزوں کا درمیانی فاصلہ ان کے رداؤں کے مجموعے کے برابر ہو گا۔



**معلوم:** دو دائیرے جن کے مرکزوں بالترتیب  $D$  اور  $F$  ہیں۔ یہ دائیرے ایک دوسرے کو بیرونی طور پر نقطہ  $C$  پر مس کرتے ہیں۔ اس طرح ان دائرے کے رداؤں کے مرکزوں کا درمیانی فاصلہ  $CD$  اور  $CF$  ہیں۔

**مطلوب:** نقطہ  $C$  مرکزوں  $D$  اور  $F$  کو ملانے والے قطعہ خط پر واقع ہے اور  $m\overline{DF} = m\overline{DC} + m\overline{CF}$

**عمل:** دو دائرے کے نقطہ تماں  $C$  پر ایک مشترک مماس  $\overrightarrow{ACB}$  کھینچیں۔

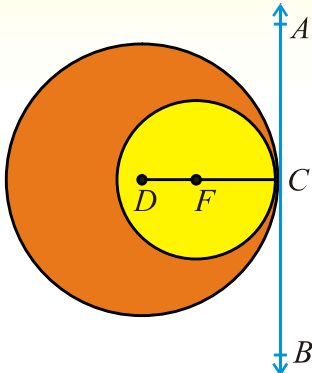
## ثبوت:

دلائل	بيانات
<p>رداں <math>\overleftrightarrow{CD}</math> مماس <math>\overleftrightarrow{AB}</math> پر عمود ہے۔</p> <p>رداں <math>\overleftrightarrow{CF}</math> مماس <math>\overleftrightarrow{AB}</math> پر عمود ہے۔</p> <p>(i) اور (ii) کو جمع کرنے سے متصل سلسلہ زاویوں کا مجموعہ</p>	<p>دونوں دائرے بیرونی طور پر نقطہ <math>C</math> پر مس کرتے ہیں جبکہ <math>\overrightarrow{CD}</math> پہلے دائرے کا رداں ہے اور <math>\overrightarrow{ACB}</math> مشترک مماس ہے۔</p> <p><math>m\angle ACD = 90^\circ</math> (i)</p> <p>اسی طرح <math>\overrightarrow{CF}</math> دوسرے دائرے کا رداں ہے اور <math>\overrightarrow{ACB}</math> مشترک مماس ہے۔</p> <p><math>m\angle ACF = 90^\circ</math> (ii)</p> <p><math>m\angle ACD + m\angle ACF = 90^\circ + 90^\circ</math></p> <p><math>m\angle DCF = 180^\circ</math> (iii)</p> <p>پس <math>DCF</math> ایک قطعہ خط ہے جس میں نقطہ <math>C</math>، نقاط <math>D</math> اور <math>F</math> کے درمیان واقع ہے۔</p> <p><math>m\overline{DF} = m\overline{DC} + m\overline{CF}</math> اور</p>
	<b>مشق 10.2</b>

- 1 ایک دائرہ جس کا مرکز  $O$  ہے۔ اور  $\overline{CD}$  اسکے دو مساوی وتر ہیں۔ دونوں وتروں کے وسطیٰ نقاط بالترتیب  $H$  اور  $K$  ہیں۔ ثابت کریں  $\overline{HK}$  دونوں وتروں  $\overline{AB}$  اور  $\overline{CD}$  کے ساتھ یکساں زاویے بناتا ہے۔
- 2 ایک دائرے کا رداں 2.5 سم ہے۔ اس کے دو وتروں  $\overline{AB}$  اور  $\overline{CD}$  ایک دوسرے سے 3.9 سم کے فاصلے پر واقع ہیں۔ اگر پہلے وتر  $\overline{AB}$  کی لمبائی 1.4 سم ہو تو دوسرے وتر کی لمبائی معلوم کریں۔
- 3 دو قاطع دائروں کے رداں 10 سم اور 8 سم ہیں۔ اگر ان کے مشترک وتر کی لمبائی 6 سم ہو تو ان دائروں کے مرکز کا درمیانی فاصلہ معلوم کریں۔
- 4 ثابت کریں کہ کسی دائرے میں سب سے بڑا رداں دائرے کا قطر ہوتا ہے۔

## مسئلہ (B)

(v) اگر دو دائرے ایک دوسرے کو اندر ونی طور پر مس کریں تو ان کا نقطہ تماس ان کے مرکز کو ملانے والا قطعہ خط پر واقع ہوتا ہے اور ان کے مرکز کا درمیانی فاصلہ ان کے رداؤں کے فرق کے برابر ہوتا ہے۔



**معلوم:** دو دائرے جن کے مرکز بالترتیب  $D$  اور  $F$  ہیں وہ ایک دوسرے کو اندر ونی طور پر نقطہ  $C$  پر مس کرتے ہیں۔ اس طرح ان دائروں کے رداؤں کے رداؤں بالترتیب  $\overline{CD}$  اور  $\overline{CF}$  ہیں۔

**مطلوب:** نقطہ  $C$ ، مرکز  $D$  اور  $F$  کو ملانے والے خط پر واقع ہے اور  $m\overline{DF} = m\overline{DC} - m\overline{CF}$

**عمل:** دونوں دائروں کے نقطہ تماس  $C$  پر ایک مشترک مماس  $\overleftrightarrow{ACB}$  کھینچیں۔

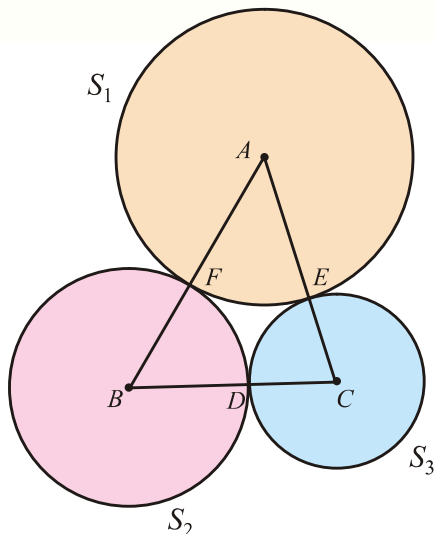
**ثبوت:**

دلائل	بيانات
رداؤں دائرے ایک دوسرے کو اندر ونی طور پر نقطہ $C$ پر مس کرتے ہیں۔ جبکہ $\overleftrightarrow{ACB}$ مشترک مماس ہے اور $\overline{CD}$ پہلے دائرے کا رداؤں ہے۔	دونوں دائرے ایک دوسرے کو اندر ونی طور پر نقطہ $C$ پر مس کرتے ہیں۔ جبکہ $\overleftrightarrow{ACB}$ مشترک مماس ہے اور $\overline{CD}$ پہلے دائرے کا رداؤں ہے۔
رداؤں $\overleftrightarrow{CD}$ مماس $\overleftrightarrow{AB}$ پر عمود ہے۔	$m\angle ACD = 90^\circ$ (i) اس لیے اسی طرح $\overleftrightarrow{ACB}$ مشترک مماس ہے اور $\overleftrightarrow{CF}$ دوسرے دائرے کا رداؤں ہے۔
رداؤں $\overleftrightarrow{CF}$ مماس $\overleftrightarrow{AB}$ پر عمود ہے۔ (ii) اور (i) کی رو سے	$m\angle ACF = 90^\circ$ (ii) $m\angle ACD = m\angle ACF = 90^\circ$

$\angle ACF = \angle ACD$  اور  $\angle ACF$  مقدار میں برابر ہیں اور نقطہ  $F$ ، نقطہ  $C$  اور  $D$  کے درمیان واقع ہے۔  
 اس لیے  
 $m\overline{DC} = m\overline{DF} + m\overline{FC}$   
 $m\overline{DC} - m\overline{FC} = m\overline{DF}$   
 $m\overline{DF} = m\overline{DC} - m\overline{FC}$   
 یا

**مثال 1:** تین دائروں میں ہر جوڑا آپس میں بیرونی طور پر مس کرتا ہے۔ ثابت کریں کہ مراکز کو ملانے سے بننے والی مثلث کا احاطہ اُن دائروں کے قطروں کے مجموعے کے برابر ہو گا۔

**معلوم:**  $s_1$ ،  $s_2$  اور  $s_3$  دائروں کے بالترتیب مراکز نقطے  $A$ ،  $B$ ،  $C$  اور ان کے ردا  $r_1$ ،  $r_2$  اور  $r_3$  ہیں۔ دائروں کا ہر جوڑا آپس میں بیرونی طور پر نقطے  $D$ ،  $E$  اور  $F$  پر مس کرتا ہے۔ اس طرح اُن دائروں کے مراکز کو ملانے سے مثلث  $ABC$  بنتی ہے۔



**مطلوب:** مثلث  $ABC$  کا احاطہ  
 دائروں کے قطروں کا مجموعہ = مثلث  $ABC$  کا احاطہ

**ثبوت:**

دلائل	بيانات
معلوم	تین دائروں کے مراکز بالترتیب $A$ ، $B$ ، $C$ اور $D$ ، $E$ ، $F$ ہیں۔ دائروں کا ہر جوڑا آپس میں بیرونی طور پر نقطے $D$ ، $E$ اور $F$ پر مس کرتا ہے۔ $m\overline{AB} = m\overline{AF} + m\overline{FB}$ (i) $m\overline{BC} = m\overline{BD} + m\overline{DC}$ (ii) $m\overline{CA} = m\overline{CE} + m\overline{EA}$ (iii) اور $m\overline{AB} + m\overline{BC} + m\overline{CA} = m\overline{AF} + m\overline{FB} + m\overline{BD} + m\overline{DC} + m\overline{CE} + m\overline{EA}$
(i) (ii) (iii) کو جمع کرنے سے	

$$d_3 = 2r_3, d_2 = 2r_2, d_1 = 2r_1$$

دائرے کے قطر ہیں

$$= (m\overline{AF} + m\overline{EA}) + (m\overline{FB} + m\overline{BD}) \\ + (m\overline{CD} + m\overline{CE})$$

کا احاطہ  $\Delta ABC = 2r_1 + 2r_2 + 2r_3$

$$= d_1 + d_2 + d_3$$

دائروں کے قطروں کا مجموعہ =

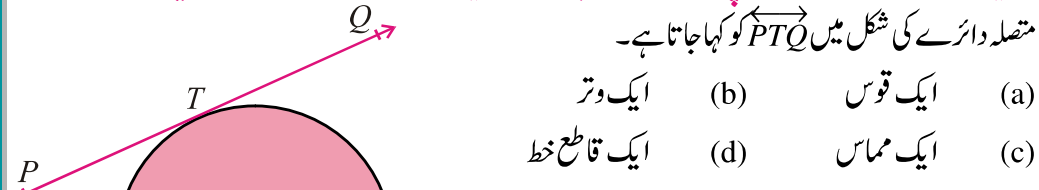
### مشق 10.3

- 1 دو دائرے جن کے رداں 5 سم اور 4 سم ہیں ایک دوسرے کو بیرونی طور پر مس کرتے ہیں۔ تب 2.5 سم والا ایک دائرة اس طرح بنائیں جو پہلے جوڑے کو بھی بیرونی طور پر مس کرے۔
- 2 اگر دو دائروں کے مرکز کا فاصلہ، دائروں کے رداوں کے مجموعہ یا ان کے فرق کے برابر ہو تو وہ دائرے ایک دوسرے کو مس کرتے ہیں۔

### مفترق مشق 10

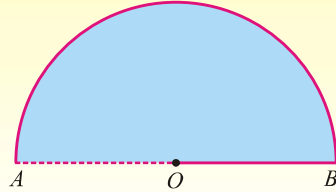
#### کشیر الاتخابی سوالات

- 1 دیے ہوئے سوالات کے حپار مکن جوابات دیے گئے ہیں۔ درست کے لیے (✓) لگائیں۔



- (a)  $\overleftrightarrow{OT} \perp \overleftrightarrow{PQ}$       (b)  $\overleftrightarrow{PQ} \not\perp \overleftrightarrow{OT}$       (c)  $\overleftrightarrow{OT} \parallel \overleftrightarrow{PQ}$       (d)  $\overleftrightarrow{OT}$  کا عمودی ناصف  $\overleftrightarrow{PQ}$  ہے

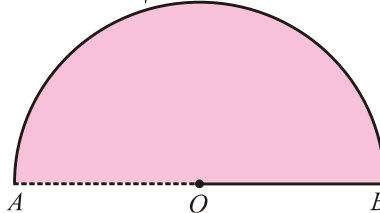
دی ہوئی شکل میں نصف دائرے کا رقبہ ہو گا۔ اگر  $m\overline{OA} = 20\text{cm}$  اور  $\pi \approx 3.1416$  (iii)



مربع سم 314.16 (b) مربع سم 62.83 (a)

مربع سم 628.32 (d) مربع سم 436.20 (c)

دی ہوئی شکل میں نصف دائرے کا احاطہ ہو گا۔ اگر 20 سم  $m\overline{OA}$  اور  $\pi \approx 3.1416$  (iv)



سم 31.42 (a) سم 125.65 (c) سم 62.832 (b) سم 188.50 (d)

ایک خط جس کے دائرے کے ساتھ دو نقطے مشترک ہوں، کہتے ہیں۔ (v)

Cosine کا (a) دائرے کا Sine (b)

Secant کا (c) دائرے کا Tangent (d)

ایک خط جس کا دائرے کے ساتھ صرف ایک نقطہ مشترک ہو، کہتے ہیں۔ (vi)

Cosine کا (a) دائرے کا Sine (b)

Secant کا (c) دائرے کا Tangent (d)

ایک دائرے کے بیرونی نقطے سے دو چینچے گئے مماس لمبائی کے لحاظ سے ہوتے ہیں۔ (vii)

(a) نصف (b) برابر (c) دو گنا (d) تین گنا

ایک دائرے کا صرف ایک ہی ہوتا ہے۔ (viii)

(a) مرکز (b) وتر (c) قطر (d) خط قاطع

ایک خط مماس دائرے کو ہوتا ہے۔ (ix)

(a) تین نقطے پر (b) دونوں نقطے پر (c) ایک نقطے پر (d) کسی نقطے پر بھی نہیں

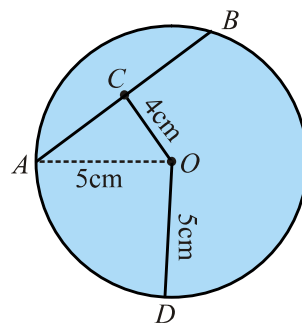
(x) دائرے کے قطر کے سروں پر کھینچنے ممکن آپس میں ہوتے ہیں۔

- (a) عمودی (b) غیر متوازی (c) ہم خط (d) متوازی

(xi) دو بیرونی طور پر مس کرنے والے مساوی دائرے کے مرکز کا فاصلہ ہوتا ہے۔

- (a) صفر لمبائی (b) دائرے کا رداں (c) دائرے کا قطر (d) دائرے کے قطر کا دو گنا

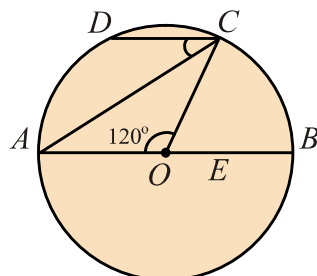
(xii) دیے ہوئے دائرے کی شکل میں مرکز  $O$  اور رداں 5 سم ہے۔ اگر ایک دتر مرکز سے 4 سم کے فاصلے پر ہو تو دو ترکی لمبائی ہو گی۔



- ۹ (d) ۷ (c) ۶ (b) ۴ (a)

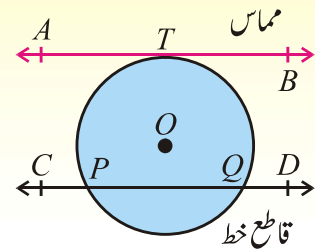
(xiii) دیے ہوئے دائرے کی شکل میں مرکز  $O$  اور قطر  $AB$  ہے۔ اگر  $m\angle AOC = 120^\circ$  اور  $\overline{DC} \parallel \overline{AB}$  ہے۔ اگر  $m\angle ACD$

کے برابر ہوتا ہے۔



- $60^\circ$  (d)  $50^\circ$  (c)  $30^\circ$  (b)  $40^\circ$  (a)

## خلاصہ



قطع خط ایک ایسا خط مستقیم ہے جو دائرے کے محیط کو دو واضح نقاط پر قطع کرے۔ شکل میں قاطع  $\overleftrightarrow{CD}$  دائرہ کو دو واضح نقاط  $P$  اور  $Q$  قطع کرتا ہے۔

دائرے کا مماں ایک ایسا خط ہے۔ جو دائرے کے محیط کو صرف ایک نقطہ پر مس کرتا ہے۔ شکل میں دائرے کے نقطہ  $T$  پر  $\overleftrightarrow{AB}$  مماں ہے۔

مماں کی لمبائی دائرے کے کسی بیرونی نقطے سے نقطہ تماں تک ہوتی ہے۔

اگر دائرے کے کسی نقطے میں سے گزرنے والے رداشی قطعہ خط پر اسی نقطے سے عمود لکھنچا جائے تو وہ عمود دائرے کا مماں ہوتا ہے۔

دائرے کا مماں اور رداشی قطعہ خط جو نقطہ تماں اور مرکز کو ملانے ایک دوسرے پر عمود ہوتے ہیں۔

کسی بیرونی نقطے سے دائرے پر لکھنچے گئے دونوں مماں لمبائی میں برابر ہوتے ہیں۔

اگر دو دائرے ایک دوسرے کو بیرونی یا اندررونی طور پر مس کریں تو ان کے مرکز کا درمیانی فاصلہ بالترتیب ان کے رادیوسوں کے مجموعے یا فرق کے برابر ہوتا ہے۔

## وَتْر اور قُوس سیں (CHORDS AND ARCS)

طلباًء اس یونٹ کو پڑھنے کے بعد درج ذیل باتوں سے واقف ہوں گے

درج ذیل اثباتی مسائل بعده متاخر صریح کو ثابت کرنا اور متعلقہ سوالات حل کرنے کے لیے ان کا استعمال کرنا۔

کھ دو متماثل دائروں یا ایک ہی دائرة میں اگر دو قوسیں متماثل ہوں تو ان کے وتر لمبائی میں برابر ہوتے ہیں۔

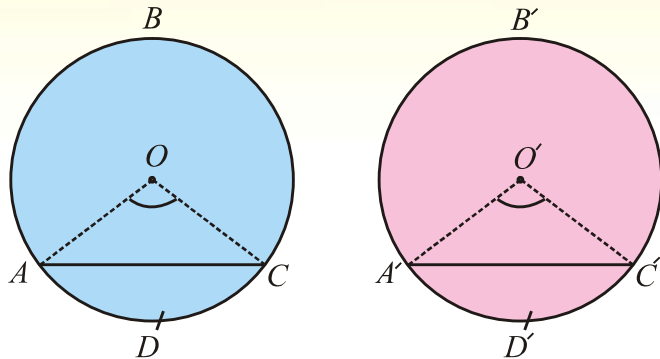
کھ دو متماثل دائروں یا ایک ہی دائرة میں اگر دو وتر لمبائی میں برابر ہوں تو وہ دو متماثل قوسیں قطع کرتے ہیں۔

کھ دو متماثل دائروں یا ایک ہی دائرة میں اگر دو وتر لمبائی میں برابر ہوں تو ان سے بننے والے مرکزی زاویے بھی مقدار میں برابر ہوتے ہیں۔

کھ دو متماثل دائروں یا ایک ہی دائرة میں اگر دو مرکزی زاویے مقدار میں برابر ہوں تو ان زاویوں کو بنانے والے وتر لمبائی میں برابر ہوتے ہیں۔

## مسئلہ 1

دو متماثل دائرے یا ایک ہی دائرة میں اگر دو قوسیں متماثل ہوں تو ان کے وتر لمبائی میں برابر ہوتے ہیں۔



**معلوم:**  $m\widehat{ADC} = m\widehat{A'D'C'}$  اور  $m\widehat{AC} = m\widehat{A'C'}$  دو متماثل دائرے ہیں۔ جن کے مرکز بالترتیب  $O$  اور  $O'$  ہیں اور

**مطلوب:**  $m\overline{AC} = m\overline{A'C'}$

**عمل:**  $O$  کو  $A$  اور  $C$  سے،  $O'$  کو  $A'$  اور  $C'$  سے ملائیں۔

**ثبوت:**

دلائل	بیانات
معلوم	$m\widehat{ADC} = m\widehat{A'D'C'}$ دو متماثل دائرے ہیں جن کے مرکز بالترتیب $O$ اور $O'$ ہیں۔
معلوم متماثل دائرے میں متماثل یا لمبائی میں برابر قوسوں کے مرکزی زاویے	$m\widehat{AC} = m\widehat{A'C'}$ اسیلے
متماثل دائرے کے رداں ثابت شدہ	اب مشتمان $\triangle AOC$ اور $\triangle A'O'C'$ کی مطابقت میں $m\overline{OA} = m\overline{O'A'}$
متماثل دائرے کے رداں $S.A.S \cong S.A.S$	$m\angle AOC = m\angle A'O'C'$ $m\overline{OC} = m\overline{O'C'}$ $\triangle AOC \cong \triangle A'O'C'$ ∴

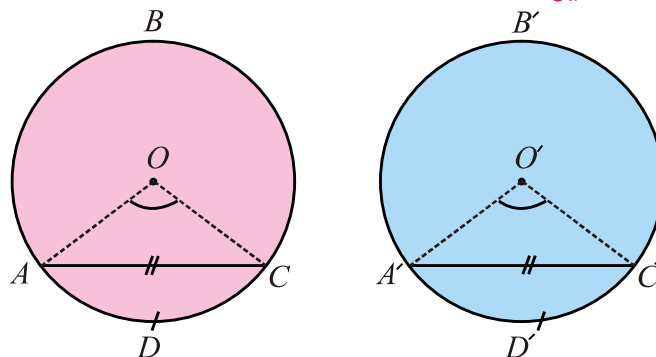
$$m\overline{AC} = m\overline{A'C'}$$

اور  
اسی طرح یہ مسئلہ ایک ہی دائرے میں بھی ثابت کیا جاسکتا ہے۔

## مسئلہ 2

(مسئلہ 1)

دو متساوی دائرے یا ایک ہی دائرے میں اگر دو وتر لبائی میں برابر ہوں تو وہ دو متساوی قوسیں قطع کرتے ہیں۔



**معلوم:**  $m\overline{AC} = m\overline{A'C'}$  اور  $m\widehat{ADC} = m\widehat{A'D'C'}$  دو متساوی دائرے ہیں جن کے مرکز بالترتیب  $O$  اور  $O'$  ہیں

$$m\overline{AC} = m\overline{A'C'} \quad \text{اور}$$

$$m\widehat{ADC} = m\widehat{A'D'C'} \quad \text{مطلوب: } \widehat{ADC} \cong \widehat{A'D'C'} \quad \text{یا}$$

**عمل:**  $O$  کو  $A$  سے،  $O'$  کو  $C$  سے ملا گئیں۔

**ثبوت:**

دلائل	بیانات
متساوی دائرے کے رdas	$\Delta AOC \cong \Delta A'O'C'$ کی مطابقت میں
متساوی دائرے کے رdas	$m\overline{OA} = m\overline{O'A'}$
معلوم	$m\overline{OC} = m\overline{O'C'}$
$S.S.S \cong S.S.S$	$m\overline{AC} = m\overline{A'C'}$
مقدار میں برابر مرکزی زاویوں کے سامنے قوسمیں	$\Delta AOC \cong \Delta A'O'C' \quad \therefore$
	$m\angle AOC = m\angle A'O'C' \quad \text{اور}$
	$m\widehat{ADC} = m\widehat{A'D'C'} \quad \text{پس}$

**مثال 1:** ایک دائرے کا مرکز  $O$  ہے اور  $\overline{AB}$  اس کا دتر ہے۔ دائرے پر موجود ایک نقطہ  $P$  اس کے رداوں  $\overline{OA}$  اور  $\overline{OB}$  کے مابین سے یکساں فاصلے پر ہے۔ ثابت کریں کہ  $m\widehat{AP} = m\widehat{BP}$

**معلوم:** مرکز  $O$  والے دائرے کا دتر  $\overline{AB}$  ہے۔ دائرے پر موجود ایک نقطہ  $P$  اسکے رداوں  $\overline{OA}$  اور  $\overline{OB}$  سے یکساں

فاصلے پر ہے یعنی  $m\overline{PR} = m\overline{PS}$

**مطلوب:**  $m\widehat{AP} = m\widehat{BP}$

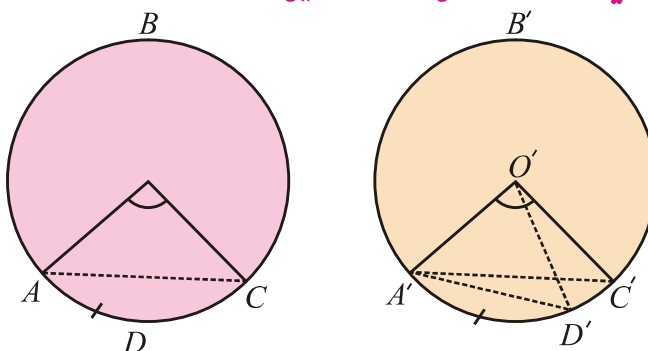
**عمل:** نقطہ  $O$  کو  $P$  سے ملائیں۔ دی ہوئی شکل کے مطابق  $\angle 1$  اور  $\angle 2$  بنائیں۔

**ثبوت:**

دلائل	بیانات
مشترک	قائمۃ الزاویہ مشتمل $OPS$ اور $OPR$ میں
معلوم	$m\overline{OP} = m\overline{OP}$
$H.S \cong H.S$	$m\overline{PR} = m\overline{PS}$
قائمۃ الزاویہ مشتمل میں دائرے کے مرکزی زاویے مقدار میں برابر مرکزی زاویوں کے سامنے قوسمیں	$\Delta OPR \cong \Delta OPS$ $\therefore$ $m\angle 1 = m\angle 2$ اور $m\widehat{AP} = m\widehat{BP}$ پس

### مسئلہ 3

دو متساوی دائرے یا ایک ہی دائرہ میں اگر دو وتر لمسائی میں برابر ہوں تو ان سے بننے والے  
مرکزی زاویے مقدار میں برابر ہوتے ہیں۔



**معلوم:** دو متماثل دائرے  $A'B'C'$  اور  $ABC$  کے مرکز بالترتیب  $O$  اور  $O'$  ہیں

$$m\overline{AC} = m\overline{A'C'} \text{ یا } \overline{AC} \cong \overline{A'C'}$$

**مطلوب:**  $\angle AOC \cong \angle A'O'C'$

**عمل:** فرض کریں کہ اگر  $m\angle AOC \cong m\angle A'O'C'$  تو  $m\angle AOC \neq m\angle A'O'D'$  کو  $O'$  سے ملا جائیں۔

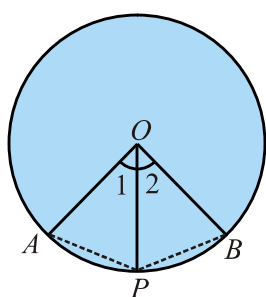
**ثبوت:**

دلائل	بيانات
عمل	$\angle AOC \cong \angle A'O'D'$
متماثل دائرے میں متماثل مرکزی زاویوں کی قوسمیں مسئلہ 1 کی رو سے	$\widehat{AC} \cong \widehat{A'D'} \quad (\text{i})$ $m\overline{AC} = m\overline{A'D'} \text{ یا } \overline{AC} \cong \overline{A'D'} \quad (\text{ii})$
معلوم (iii) اور (ii) کی رو سے	$m\overline{AC} = m\overline{A'C'} \text{ یا } \overline{AC} \cong \overline{A'C'} \quad (\text{iii})$ $m\overline{A'C'} = m\overline{A'D'} \quad \therefore$ جو صرف تبھی ممکن ہے جب $C$ اور $D'$ منطبق ہو جائیں۔
عمل (iv) اور (v) کی رو سے	$m\angle A'O'C' = m\angle A'O'D' \quad (\text{iv})$ $m\angle AOC = m\angle A'O'D' \quad (\text{v})$ $m\angle AOC = m\angle A'O'C'$

**نتیجہ صرخ 1:** دو متماثل دائرے یا ایک ہی دائرے میں اگر دو مرکزی زاویے مقداروں میں برابر ہوں  
قطاع (Sectors) (دائرے کی بھی بھی برابر ہوتے ہیں)۔

**نتیجہ صرخ 2:** دو متماثل دائرے یا ایک ہی دائرے میں اگر دو قوسمیں لمبا یوں میں غیر برابر ہوں تو ان سے بننے والے  
مرکزی زاویے بھی مقداروں میں غیر برابر ہوتے ہیں۔

**مثال 1:** کسی دائرے میں مرکزی زاویے کا اندر وہی ناصف مرکزی زاویے سے بننے  
والی قوس کی تصییف کرتا ہے۔



**معلوم:**  $O$  مرکزوں والے دائرے میں  $\overline{OP}$  مرکزی زاویہ  $\angle AOB$  کا اندر وہی ناصف ہے۔

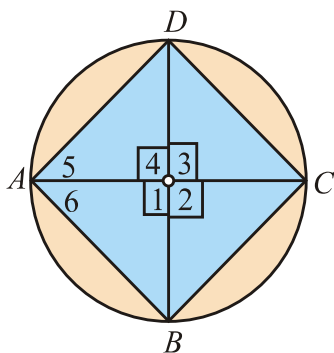
**مطلوب:**  $m\widehat{AP} = m\widehat{BP} \text{ یا } \widehat{AP} \cong \widehat{BP}$

**عمل:**  $\overline{AP}$  اور  $\overline{BP}$  دو توکھیں کھینچیں شکل کے مطابق  $\angle 1 \cong \angle 2$  بنائیں۔

ثبوت:

دلائل	بيانات
<p>ایک ہی دائرے کے راست مرکزی زاویہ <math>\angle AOB</math> کا نصف ہے۔ (معلوم)۔</p> <p>مشترک</p> <p>(S.A.S <math>\cong</math> S.A.S)</p> <p>متماشل مثلثوں کے متماشل بازو دائرے میں متماشل و تروں کے سامنے قوسمیں</p>	<p><math>\Delta OAP \leftrightarrow \Delta OBP</math></p> <p><math>m \overline{OA} = m \overline{OB}</math></p> <p><math>m\angle 1 = m\angle 2</math></p> <p><math>m \overline{OP} = m \overline{OP}</math> اور</p> <p><math>\Delta OAP \cong \Delta OBP</math></p> <p><math>\overline{AP} \cong \overline{BP}</math> اور</p> <p><math>\widehat{AP} \cong \widehat{BP}</math> پس</p>

**مثال 2:** کسی دائرے میں قطروں کا کوئی جوڑا ایک دوسرے پر عمود ہو تو ان کے سروں کو ترتیب دار ملانے سے مریع بتا ہے۔



**معلوم:**  $O$  مرکز والے دائرے میں دو قطر  $\overline{AC}$  اور  $\overline{BD}$  ایک دوسرے پر عمود ہیں۔ قطروں کے سروں کو بالترتیب ملانے سے  $ABCD$  ایک چکور بنتی ہے۔

**مطلوب:**  $ABCD$  ایک مریع شکل ہے۔

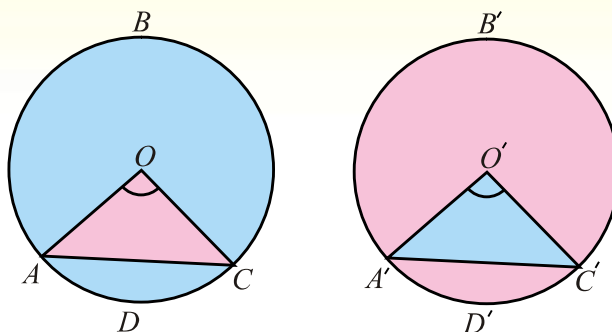
**عمل:** دی ہوئی شکل کے مطابق  $\angle 1, \angle 2, \angle 3, \angle 4, \angle 5$  اور  $\angle 6$  لکھیں۔

ثبوت:

دلائل	بيانات
<p>قطروں کا جوڑا ایک دوسرے پر عمود ہے۔ (معلوم)</p> <p>دائرے میں مساوی مرکزی زاویوں کی مقابلہ قوسمیں</p> <p>مساوی قوسوں کے وتر</p>	<p><math>m\angle 1 = m\angle 2 = m\angle 3 = m\angle 4 = 90^\circ</math></p> <p><math>m\widehat{AB} = m\widehat{BC} = m\widehat{CD} = m\widehat{DA}</math> اس لیے</p> <p><math>m\overline{AB} = m\overline{BC} = m\overline{CD} = m\overline{DA}</math> (i)</p> <p><math>m\angle A = m\angle 5 + m\angle 6</math> نیز</p> <p><math>45^\circ + 45^\circ = 90^\circ</math> (ii)</p> <p>اسی طرح</p> <p><math>m\angle A = m\angle C = m\angle D = 90^\circ</math> (iii)</p> <p>پس <math>ABCD</math> ایک مریع ہے۔</p>

## مسئلہ 4

**11.1(iv)** دو متماثل دائرے یا ایک دائرہ میں اگر دو مرکزی زاویے مقدار میں برابر ہوں تو ان زاویوں کو بنانے والے وتر لمسائی میں برابر ہوتے ہیں۔



**معلوم:** دو متساوی دائرے  $ABCD$  اور  $A'B'C'D'$  کے مرکز باتریب  $O$  اور  $O'$  ہیں۔ اور  $\overline{AC}$  اور  $\overline{A'C'}$  دونوں دائرے کے بالتریب وتر ہیں اور  $\angle AOC = \angle A'O'C'$

$$m\angle AOC = m\angle A'O'C'$$

**مطلوب:**

**ثبوت:**

دلائل	بیانات
دو متماثل دائرے کے رداں	$\Delta OAC \longleftrightarrow \Delta O'A'C'$
معلوم	$m\overline{OA} = m\overline{O'A'}$
دو متماثل دائرے کے رداں	$m\angle AOC = m\angle A'O'C'$
$SAS \cong SAS$	$m\overline{OC} = m\overline{O'C'}$
	$\Delta OAC \cong \Delta O'A'C'$
	$m\overline{AC} = m\overline{A'C'}$
	اس لیے
	پس

## مشق 11.1

-1 ایک دائرے میں دو مساوی قطر  $\overline{AB}$  اور  $\overline{CD}$  ایک دوسرے کو قطع کرتے ہیں۔ ثابت کریں کہ  $m \angle A = m \angle C$

-2 ثابت کریں کہ کسی دائرے میں دو متوالی اور مساوی اور تروں کے درمیان بننے والی قوسیں مساوی ہوتی ہیں۔

-3 ہندسی طور پر ثابت کریں کہ باہم تقسیف کرنے والے وتر دائرے کے قطر ہونگے۔

-4 ایک دائرے کا مرکز  $O$  ہے۔ اس میں قوس  $ACB$  کا وسطی نقطہ  $C$  ہے۔ ثابت کریں کہ قطعہ خط  $OC$  وتر  $AB$  کی تقسیف کرتا ہے۔

## مفترق مشق 11

### کشیر الاتخابی سوالات

-1 دیے گئے سوالات کے چار مکن جوابات دیے گئے ہیں۔ درست کے لیے (v) لگائیں۔

(i) ایک 4 سم لمبائی والا اور مرکز پر  $60^\circ$  کا زاویہ بناتا ہے۔ دائرے کا رداں \_\_\_\_\_ ہو گا۔

1 سم (a)

2 سم (b)

3 سم (c)

4 سم (d)

(ii) ایک دائرے میں وتر اور رداں کی لمبائیاں برابر ہیں۔ وتر سے بننے والا مرکزی زاویہ \_\_\_\_\_ ہو گا۔

$30^\circ$  (a)

$45^\circ$  (b)

$60^\circ$  (c)

$75^\circ$  (d)

(iii) ایک دائرے کی دو متماثل قوسوں میں سے اگر ایک قوس کا مرکزی زاویہ  $30^\circ$  ہو تو دوسری کا مرکزی زاویہ \_\_\_\_\_ ہوتا ہے۔

$15^\circ$  (a)

$45^\circ$  (c)

$60^\circ$  (b)

$30^\circ$  (d)

(iv) ایک قوس کا مرکزی زاویہ  $40^\circ$  ہے اسکے متعلقہ وتر کا مرکزی زاویہ \_\_\_\_\_ ہوتا ہے۔

$20^\circ$  (a)

$40^\circ$  (b)

$60^\circ$  (c)

$80^\circ$  (d)

(v) دو متماثل مرکزی زاویے جن دو وتروں سے بنتے ہیں۔ وہ آپس میں \_\_\_\_\_ ہوں گے۔

(a) متماثل (b) غیر متماثل

(c) متوازی (d) متراکب

(vi) ایک قوس کا مرکزی زاویہ  $60^\circ$  ہے اسکے وتر کا مرکزی زاویہ \_\_\_\_\_ ہو گا۔

$40^\circ$  (b)  $20^\circ$  (a)

$80^\circ$  (d)  $60^\circ$  (c)

(vii) دائرے کے نصف محیط کا مرکزی زاویہ \_\_\_\_\_ ہوتا ہے۔

$180^\circ$  (b)  $90^\circ$  (a)

$360^\circ$  (d)  $270^\circ$  (c)

(viii) اگر دائرے کا وتر مرکزی زاویہ  $180^\circ$  بنائے تو وتر کی لمبائی \_\_\_\_\_ ہو گی۔

(a) رداں سے کم (b) رداں کے برابر

(c) رداں کا دو گناہ (d) ان میں سے کوئی نہیں

(ix) اگر ایک دائرے کا وتر مرکزی زاویہ  $60^\circ$  بناتا ہے تب وتر اور رداں کی لمبائیاں آپس میں \_\_\_\_\_ ہوتی ہیں۔

(a) برابر (b) غیر برابر

(c) متوازی (d) عمود

(x) ایک دائرے میں دو غیر متماثل مرکزی زاویوں کے سامنے والی قوسیں \_\_\_\_\_ ہوتی ہیں۔

(a) متماثل (b) غیر متماثل

(c) متوازی (d) عمود

## خلاصہ

کسی دائرے میں گومنے والے نقطہ سے اسی نقطہ تک بننے والا راستہ، **محیط** کہلاتا ہے جبکہ محیط کا ایک ٹکڑا دائرے کی **قوس** کہلاتا ہے۔

محیط پر دیے ہوئے دو نقاط کو ملانے والا قطعہ خط دائرے کا **وتر** ہوتا ہے۔

دائرے کا وہ ٹکڑا جو اسکی قوس اور متعلقہ وتر نے گھیرا ہو **قطعہ دائرہ** کہلاتا ہے۔

دائرہ کے دور دا اسی قطعات اور ان سے متعلقہ قوس سے گھرا ہوا اعلانہ  **دائیرے کا سیکٹر** کہلاتا ہے۔

کسی دائرے کے مرکز سے گزرنے والا قطعہ خط وتر کی تنصیف کرے تو وہ وتر پر عمود ہو گائیں قطعہ خط جو دائرے کے وتر کی عمودی تنصیف کرے۔ وہ دائرے کے مرکز سے گزرتا ہے۔

دو متماثل دائروں یا ایک ہی دائرہ میں اگر دو قوسیں متماثل ہوں تو ان کے وتر کی لمبائی میں برابر ہوتے ہیں۔

دو متماثل دائروں یا ایک ہی دائرہ میں اگر دو وتر لمبائی میں برابر ہوں تو وہ دو متماثل قوسیں قطع کرتے ہیں۔

دو متماثل دائروں یا ایک ہی دائرہ میں اگر دو وتر لمبائی میں برابر ہوں تو ان سے بننے والے مرکزی زاویے بھی مقدار میں برابر ہوتے ہیں۔

دو متماثل دائروں یا ایک ہی دائرہ میں اگر دو مرکزی زاویے مقدار میں برابر ہوں تو ان زاویوں کو بنانے والے وتر لمبائی میں برابر ہوتے ہیں۔

## قطعہ دائرہ میں زاویہ

(ANGLE IN A SEGMENT OF A CIRCLE)

**طلباًء اس یونٹ کو پڑھنے کے بعد درج ذیل باتوں سے واقف ہوں گے**

درج ذیل اثباتی مسائل بمحض نتائج صریح کو ثابت کرنا اور متعلقہ سوالات حل کرنے کے لیے ان کا استعمال کرنا۔

کسی دائرے میں قوس صیرہ سے بننے والا مرکزی زاویہ مقدار میں اپنی متعلقہ قوس کبیرہ کے محصور زاویہ سے دو گناہوتا ہے۔

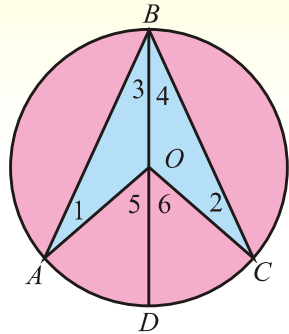
کسی زاویے جو ایک ہی قطعہ دائرہ میں واقع ہوں، باہم برابر ہوتے ہیں۔

کسی زاویہ جو نصف قطعہ دائرہ میں ہو قائمہ زاویہ ہوتا ہے۔ جو نصف سے بڑے قطعہ دائرے میں ہو حادہ زاویہ ہوتا ہے اور جو نصف سے چھوٹے قطعہ دائرے میں ہو، منفر جہ زاویہ ہوتا ہے۔

کسی دائرے کی دائروی چوکور کے مقابلہ زاویے سلیمنٹری زاویے ہوتے ہیں۔

## مسئلہ 1

(i) 12.1 کسی دائرے میں قوس صغيرہ سے بننے والا مرکزی زاویہ مقدار میں اپنی متعلقہ قوس کبیرہ کے محصور زاویہ سے دو گنا ہوتا ہے۔



معلوم:  $O$  مرکز والے دائرے میں  $\widehat{AC}$  قوس صغيرہ ہے جبکہ  $\angle AOC$  مرکزی زاویہ اور متعلقہ قوس کبیرہ کا محصور زاویہ  $ABC$  ہے۔

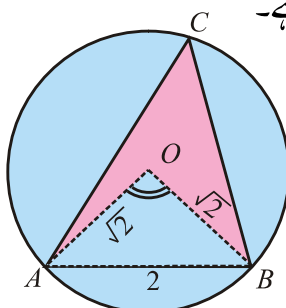
**مطلوب:**  $m \angle AOC = 2m \angle ABC$

**عمل:** نقطہ  $B$  کو  $O$  سے ملا کر اتنا بڑھائیں کہ یہ دائرہ کو نقطہ  $D$  پر قطع کرے۔ دی ہوئی شکل کے مطابق  $\angle 1, \angle 2, \angle 3, \angle 4, \angle 5, \angle 6$  لکھیں۔

**ثبوت:**

دلائل	بیانات
میں مساوی اضلاع کے مقابلے $\Delta OAB$ میں مساوی اضلاع کے مقابلے $\Delta OBC$ میں خارجہ زاویہ متقابلہ داخلہ زاویوں کے مجموع کے برابر	$m\angle 1 = m\angle 3$ (i) کیونکہ $m\angle 2 = m\angle 4$ (ii) اور $m\angle 5 = m\angle 1 + m\angle 3$ (iii) اب
(i) اور (iii) کی رو سے	$m\angle 6 = m\angle 2 + m\angle 4$ (iv) اسی طرح
(ii) اور (iv) کی رو سے	$m\angle 5 = m\angle 3 + m\angle 3 = 2m\angle 3$ (v)
(v) اور (vi) کو جمع کرنے سے	$m\angle 6 = m\angle 4 + m\angle 4 = 2m\angle 4$ (vi) $m\angle 5 + m\angle 6 = 2m\angle 3 + 2m\angle 4$
شکل کے مطابق	$m\angle AOC = 2(m\angle 3 + m\angle 4) = 2m \angle ABC$

**مثال 1:** ایک دائرے کا رадیس  $2\sqrt{2}$  سم ہے۔ ایک 2 سم لمبائی کا وتر دائرے کو دو قطعات میں تقسیم کرتا ہے۔ ثابت کریں۔ کہ قطعہ کبیرہ میں زاویہ  $45^\circ$  بتا ہے۔



**معلوم:**  $O$  مرکز دائرے ایک دائرے کا مرکز اس  $\sqrt{2}$  سم ہے۔ 2 سم لمبائی والے وتر  $\overline{AB}$  دائرے کو دو قطعات میں تقسیم کرتا ہے۔

یعنی  $m\overline{OA} = m\overline{OB} = \sqrt{2}$  سم دائرے کو دو قطعات میں تقسیم کرتا ہے۔ جس میں  $ACB$  قطعہ کبیر ہے۔

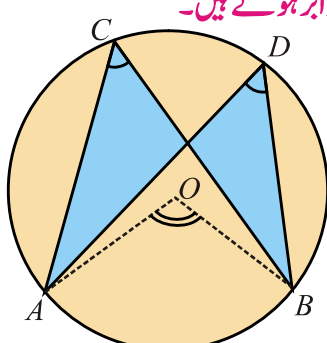
**مطلوب:**  $m\angle ACB = 45^\circ$

**عمل:** نقطہ  $O$  کو  $A$  اور  $B$  سے ملائیں۔

**ثبوت:**

دلائل	بيانات
$m\overline{OA} = m\overline{OB} = \sqrt{2}$ $(\text{معلوم})$ $m\overline{AB} = 2$  قوس $AB$ سے بننے والا مرکزی زاویہ مسئلہ 1 کی روشنی سے مرکزی زاویہ محصور زاویہ سے دو گنا	$m\angle ACB$ میں $\triangle OAB$ $(OA)^2 + (OB)^2 = (\sqrt{2})^2 + (\sqrt{2})^2$ $= 2 + 2 = 4 = (AB)^2$ اس لیے $\triangle AOB$ ایک قائمۃ الزاویہ مثلث ہے $m\angle AOB = 90^\circ$ $m\angle ACB = \frac{1}{2} m\angle AOB$ $= \frac{1}{2} (90^\circ) = 45^\circ$

## مسئلہ 2



(ii) 12.1 زاویے جو ایک ہی قطعہ دائرے میں واقع ہوں، باہم برابر ہوتے ہیں۔

**معلوم:**  $O$  مرکز دائرے دائرے میں  $\angle ADB$  اور  $\angle ACB$  محصور زاویے ہیں۔

**مطلوب:**  $m\angle ACB = m\angle ADB$

**عمل:** نقطہ  $O$  کو  $A$  اور  $B$  سے ملائیں۔ اس طرح قوس  $AB$  سے بننے والا مرکزی زاویہ  $AOB$  ہے۔

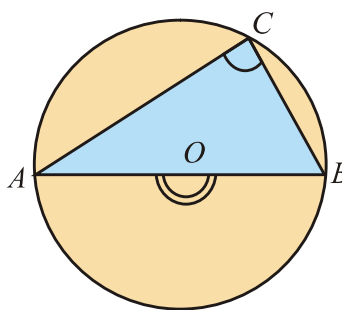
**ثبوت:**

دلائل	بيانات
عمل	دائرے کی قوس $AB$ سے بننے والا مرکزی زاویہ $AOB$ ہے

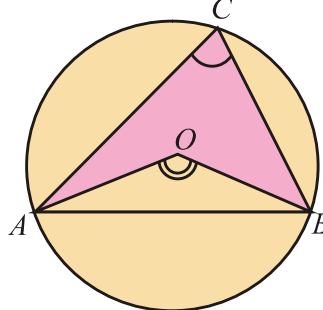
معلوم مسئلہ 1 کی رو سے مسئلہ 1 کی رو سے (i) اور (ii) کی رو سے	اور محصور زاویے $ACB$ اور $ADB$ ہیں۔ $m\angle AOB = 2m\angle ACB$ (i) $m\angle AOB = 2m\angle ADB$ (ii) $2m\angle ACB = 2m\angle ADB$ $m\angle ACB = m\angle ADB$
	پس

### مسئلہ 3

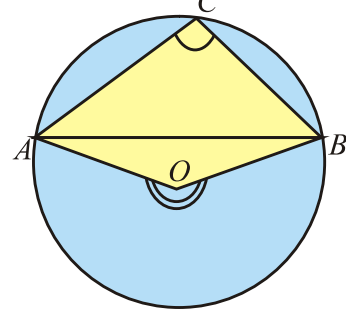
**(iii)** 12.1 زاویے جو نصف قطع دائرہ میں ہو، فتاہ زاویہ ہوتا ہے۔ جو نصف سے بڑے قطع دائرے میں ہو، حادہ زاویہ ہوتا ہے اور جو نصف سے چھوٹے قطع دائرے میں ہو، منفرحب زاویہ ہوتا ہے۔



شکل (I)



شکل (II)



شکل (III)

**معلوم:**  $O$  مرکز دائرے میں وتر  $\overline{AB}$  کے لحاظ سے  $ADB$  قوس ہے۔ جبکہ  $AOB$  مرکزی زاویہ اور  $\angle ACB$  محصور زاویہ ہے۔

**مطلوب:** شکل (I) میں اگر قطع دائرہ  $ACB$  نصف دائرہ ہے تو فاتحہ زاویہ  $= m\angle ACB$

شکل (II) میں اگر قطع دائرہ  $ACB$  نصف دائرے سے بڑا ہے تو فاتحہ زاویہ  $< m\angle ACB$

شکل (III) میں اگر قطع دائرہ  $ACB$  نصف دائرے سے کم ہے تو فاتحہ زاویہ  $> m\angle ACB$

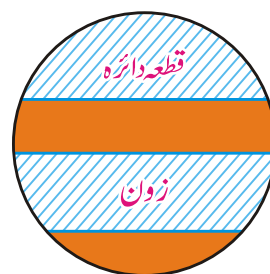
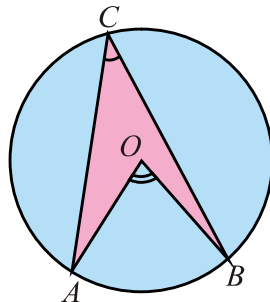
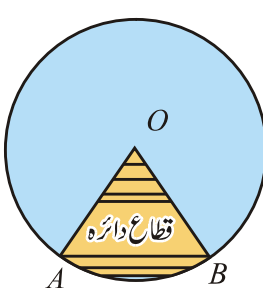
**ثبوت:**

دلائل	بیانات
معلوم	$O$ مرکز دائرے کی ہر شکل میں $\overline{AB}$ وتر ہے
معلوم	قوس $ADB$ سے بننے والا مرکزی زاویہ $AOB$ ہے۔
مسئلہ 1 کی رو سے	جبکہ محصور زاویہ $ACB$ ہے۔

$m\angle AOB = 2m\angle ACB$	(i)
$m\angle AOB = 180^\circ$	شکل(I) میں اس لیے (ii)
$m\angle AOB = 2(90^\circ)$	
$m\angle ACB =$ قائمہ زاویہ	شکل(II) میں اس لیے (iii)
$m\angle AOB < 180^\circ$	
$m\angle ACB <$ قائمہ زاویہ	شکل(III) میں اس لیے (iv)
$m\angle ACB > 180^\circ$	
$\therefore m\angle AOB >$ قائمہ زاویہ	
$m\angle ACB >$ قائمہ زاویہ	

**نتیجہ صرخ 1:** کسی دائرے کی ایک قوس سے بننے والے محصور زاویہ برابر ہوتے ہیں۔

**نتیجہ صرخ 2:** ایک ہی قطعہ دائرہ میں بننے والے زاویے باہم برابر ہوتے ہیں۔



#### مسئلہ 4

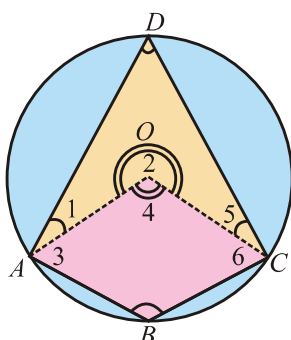
**12.1 (iv)** کسی دائرے کی دائری چوکور کے مقتابلہ زاویے، سپلیمنٹری زاویے ہوتے ہیں۔

**معلوم:**  $O$  مرکزوں والے دائرہ میں  $ABCD$  ایک دائری چوکور ہے۔

**مطلوب:**  $\begin{cases} m\angle A + m\angle C = 180^\circ \\ m\angle B + m\angle D = 180^\circ \end{cases}$

**عمل:** نقطہ  $O$  کو  $A$  اور  $C$  سے ملائیں۔ شکل کے مطابق  $\angle 1, \angle 2, \angle 3, \angle 4, \angle 5, \angle 6$  اور

لکھیں۔



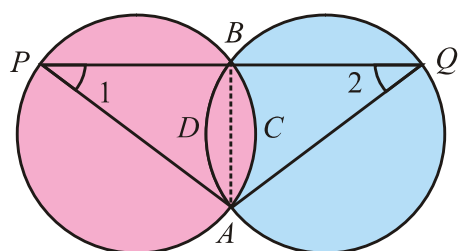
## ثبوت:

دلائل	بيانات
مرکزی دائرے کی قوس $ADC$ اور مرکزی دائرے کی قوس $O$	قوس $ADC$ سے بننے والا مرکزی زاویہ $2$ ہے۔ جبکہ محصور زاویہ $B$ ہے۔
مسئلہ $1$ کی رو سے مرکزی دائرے کی قوس $ABC$ اور مرکزی دائرے کی قوس $O$	اس لیے $m\angle B = \frac{1}{2}(m\angle 2)$ (i) قوس $ABC$ سے بننے والا مرکزی زاویہ $4$ ہے۔ جبکہ محصور زاویہ $D$ ہے۔
مسئلہ $1$ کی رو سے (اول) (ii) اور (iii) $m\angle 2 + m\angle 4 = 360^\circ$ (کلی مرکزی زاویہ)	اس لیے $m\angle D = \frac{1}{2}(m\angle 4)$ (ii) $m\angle B + m\angle D = \frac{1}{2}m\angle 2 + \frac{1}{2}m\angle 4$ $= \frac{1}{2}(m\angle 2 + m\angle 4)$ $m\angle B + m\angle D = \frac{1}{2}(4\angle rt) = 2\angle rt$ یعنی، اسی طرح ہم ثابت کر سکتے ہیں کہ $m\angle A + m\angle C = 2\angle rt$

**نتیجہ صریح 1:** دو مساوی دائرے یا ایک ہی دائرہ میں دو صغریہ قوسیں مساوی ہوں تو متعلقہ دو کبیرہ قوسوں پر بننے والے محصور زاویے بھی مساوی ہوں گے۔

**نتیجہ صریح 2:** اگر دو مساوی دائرے یا ایک ہی دائرہ میں اگر دو قوسیں برابر ہوں تو محصور زاویے آپس میں برابر ہوں گے۔ نیز اس نتیجہ کا عکس بھی درست ہو گا۔

**مثال 1:** دو مساوی دائرے ایک دوسرے کو نقاط  $A$  اور  $B$  پر قطع کرتے ہیں۔ نقطہ  $B$  میں سے گزرتا ہوا ایک قطعہ خط دائرے کو بالترتیب نقاط  $P$  اور  $Q$  پر قطع کرتا ہے۔



**معلوم:** دو مساوی دائرے ایک دائرے کو نقطہ A اور B پر قطع کرتے ہیں۔ نقطہ B میں سے گزرتا ہوا ایک قطعہ نقطہ PBQ کو بالترتیب نقطہ P اور Q پر قطع کرتا ہے۔

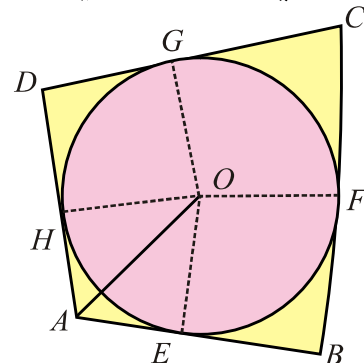
**مطلوب:**  $m\overline{AP} = m\overline{AQ}$

**عمل:** نقطہ A اور B کو ملائیں۔ شکل کے مطابق 1 اور 2 لکھیں۔

**ثبوت:**

دلائل	بيانات
مشترک وتر AB کے سامنے قوسوں کی لمبائی قوسوں کے مقابلہ زاویے میں مساوی زاویوں کے مقابل اضلاع	$m\widehat{ACB} = m\widehat{ADB}$ کیونکہ $m\angle 1 = m\angle 2$ اس لیے $m\overline{AQ} = m\overline{AP}$ پس $m\overline{AP} = m\overline{AQ}$ یا

**مثال 2:** اگر چو کو  $ABCD$  ایک دائرے کو محیط کیے ہوئے ہو تو ثابت کریں  $m\overline{AB} + m\overline{CD} = m\overline{BC} + m\overline{DA}$



**معلوم:** O مرکزوالے دائرے کو چو کو  $ABCD$  نے اس طرح محیط کیا ہے کہ چو کو کاہر ضلع دائرے پر مماس ہے۔

**مطلوب:**  $m\overline{AB} + m\overline{CD} = m\overline{BC} + m\overline{DA}$

**عمل:**  $\overline{OH} \perp \overline{DA}$  اور  $\overline{OG} \perp \overline{CD}$  ،  $\overline{OE} \perp \overline{AB}$  ،  $\overline{OF} \perp \overline{BC}$  کھینچیں۔

**ثبوت:**

دلائل	بيانات
کسی بیرونی نقطہ سے دائرے پر بنائے گئے مماس آپس میں برابر ہیں۔	$m\overline{AE} = m\overline{HA}$ ; $m\overline{EB} = m\overline{BF}$ (i)
(i) اور (ii) کو جمع کرنے سے	$m\overline{CG} = m\overline{FC}$ and $m\overline{GD} = m\overline{DH}$ (ii) $(m\overline{AE} + m\overline{EB}) + (m\overline{CG} + m\overline{GD})$

$$= (m\overarc{BF} + m\overarc{FC}) + (m\overarc{DH} + m\overarc{HA})$$

$$m\overarc{AB} + m\overarc{CD} = m\overarc{BC} + m\overarc{DA}$$

یا

## مشق 12.1

ثابت کریں کہ کسی دوی ہوئی دائرے کے متقابلے زاویوں کا مجموعہ  $180^\circ$  کے برابر ہے۔

ثابت کریں کہ دائرے کے دو متوالی اضلاع ایک مستطیل ہوگی۔

-1  
-2  
-3  
-4

$O$  مرکز والے دائرے کے  $\angle AOB$  اور  $\angle COD$  دو متقاطع وتر ہیں۔ ثابت کریں کہ  $\angle AOD$  اور  $\angle BOC$  دو مساوی الزاویہ مثلثان ہیں۔

کسی دائرے کے دو متوالی وتر ہیں۔ ثابت کریں کہ

$$\overarc{AC} \cong \overarc{BD} \text{ اور } \widehat{AB} \cong \widehat{CD}$$

## مفترق مشق 12

### کشیر الاتخابی سوالات

درج ذیل سوالات کے چار مکنہ جوابات میں سے درست جواب پر (✓) کا نشان لگائیں۔

کسی قائم الزاویہ میں  $m\angle C = 90^\circ$  اور  $m\angle A = 3\text{ cm}$  اس مثلث کے راسوں میں سے گزرنے والے دائرے کا رد اس ہے۔

2.0 cm (b)

1.5 cm (a)

3.5 cm (d)

2.5 cm (c)

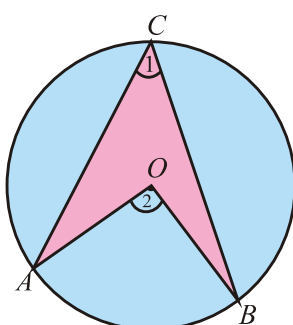
شکل میں  $AB$  ایک ہی قوس پر مرکزی اور محصور زاویہ بنتے ہیں۔ تب

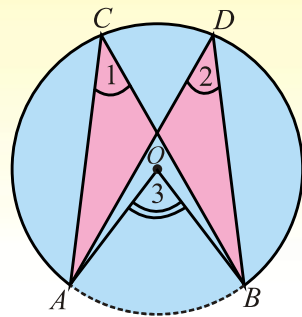
$$m\angle 1 = m\angle 2 \quad (\text{a})$$

$$m\angle 1 = 2m\angle 2 \quad (\text{b})$$

$$m\angle 2 = 3m\angle 1 \quad (\text{c})$$

$$m\angle 2 = 2m\angle 1 \quad (\text{d})$$





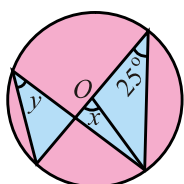
شکل میں اگر  $m\angle 2 = m\angle 1$  اور  $m\angle 3 = 75^\circ$  معلوم کیجیے۔ (iii)

$$37\frac{1}{2}^\circ, 75^\circ \quad (\text{b})$$

$$37\frac{1}{2}^\circ, 37\frac{1}{2}^\circ \quad (\text{a})$$

$$75^\circ, 75^\circ \quad (\text{d})$$

$$75^\circ, 37\frac{1}{2}^\circ \quad (\text{c})$$



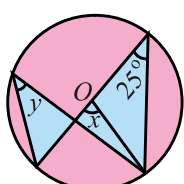
دائرے کا مرکزی نقطہ O معلوم ہو تو نشان زده زاویہ x ہو گا۔ (iv)

$$25^\circ \quad (\text{b})$$

$$12\frac{1}{2}^\circ \quad (\text{a})$$

$$75^\circ \quad (\text{d})$$

$$50^\circ \quad (\text{c})$$



دائرے کا مرکزی نقطہ O معلوم ہو تو نشان زده زاویہ y ہو گا۔ (v)

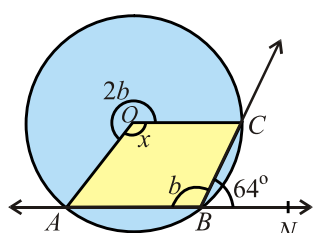
$$25^\circ \quad (\text{b})$$

$$12\frac{1}{2}^\circ \quad (\text{a})$$

$$75^\circ \quad (\text{d})$$

$$50^\circ \quad (\text{c})$$

- ہے - شکل میں دائرے کا مرکز O ہے اور  $\overleftrightarrow{ABN}$  ایک خطِ مستقیم ہو تو مندرجہ زاویہ  $x$ ،  $AOC$  (vi)

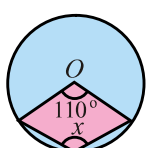


$$64^\circ \quad (\text{b})$$

$$32^\circ \quad (\text{a})$$

$$128^\circ \quad (\text{d})$$

$$96^\circ \quad (\text{c})$$



- ہے - شکل میں دائرے کا مرکز O ہے تب زاویہ x (vii)

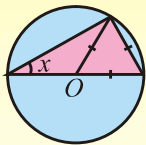
$$110^\circ \quad (\text{b})$$

$$55^\circ \quad (\text{a})$$

$$125^\circ \quad (\text{d})$$

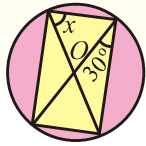
$$220^\circ \quad (\text{c})$$

(viii) شکل میں دائرے کا مرکز  $O$  ہے تب زاویہ  $x$  ہے۔



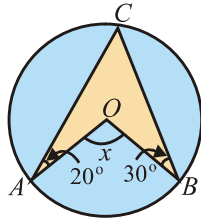
- |            |     |            |     |
|------------|-----|------------|-----|
| $30^\circ$ | (b) | $15^\circ$ | (a) |
| $60^\circ$ | (d) | $45^\circ$ | (c) |

(ix) شکل میں دائرے کا مرکز  $O$  ہے تب  $x$  ہے۔



- |            |     |            |     |
|------------|-----|------------|-----|
| $30^\circ$ | (b) | $15^\circ$ | (a) |
| $60^\circ$ | (d) | $45^\circ$ | (c) |

(x) شکل میں دائرے کا مرکز  $O$  ہے تب  $x$  ہے۔



- |             |     |             |     |
|-------------|-----|-------------|-----|
| $75^\circ$  | (b) | $50^\circ$  | (a) |
| $125^\circ$ | (d) | $100^\circ$ | (c) |

## خلاصہ

- ایک قوس دائرہ کے مرکز پر جو زاویہ بناتی ہے اسے **مرکزی زاویہ** کہتے ہیں۔
- مرکزی زاویہ دائرے کے مرکز پر دور اسون اور ایک قوس سے بنتا ہے۔
- دائرے کی ایک قوس جو اس کے محیط پر زاویہ بناتی ہے اس کو **محاصر زاویہ** کہتے ہیں۔
- دائرے کے کوئی سے دو و تر جو محیط پر مشتمل کنٹھ پر ملیں ان سے بننے والا زاویہ **محاصر زاویہ** کہلاتا ہے۔
- وہ چوکور، **سائیلک** کہلاتی ہے جس کے چاروں راسوں سے دائرہ کھینچا جاسکتا ہو۔
- کسی دائرے میں قوس صغیرہ سے بننے والا مرکزی زاویہ مقدار میں اپنی متعلقہ قوس کبیرہ کے محصور زاویے سے دو گنا ہوتا ہے۔
- زاویے جو ایک ہی قطعہ دائرہ میں واقع ہوں، باہم برابر ہوتے ہیں۔
- زاویہ جو نصف دائرہ میں ہو قائمہ زاویہ ہوتا ہے۔ جو نصف سے بڑے قطعہ دائرے میں ہو حادہ زاویہ ہوتا ہے۔ جو نصف سے چھوٹے قطعہ دائرے میں ہو، منفرجہ زاویہ ہوتا ہے۔
- کسی دائرے کی سائیلک چوکور کے مقابلہ زاویے سپلینٹری زاویے ہوتے ہیں۔

## عملی جیومیٹری - دائرے (PRACTICAL GEOMETRY-CIRCLES)

### طلباً اس یونٹ کو پڑھنے کے بعد درج ذیل باتوں سے واقف ہوں گے

- کھہ دیئے ہوئے دائرے کا مرکز دریافت کرنا۔
- کھہ دیئے ہوئے تین غیر خطی (غیر ہم خط) نقاط سے گزرتا ہو اداڑہ کھینچنا۔
- کھہ ایک اداڑہ مکمل کرنا جبکہ اس کے محیط کا ایک حصہ دیا ہوا ہو۔
- (i) مرکز معلوم کر کے (ii) بغیر مرکز معلوم کئے
- کھہ دی ہوئی مثلث پر محاصر داڑہ کھینچا۔
- کھہ دی ہوئی مثلث کا مخصوص داڑہ کھینچا۔
- کھہ دی ہوئی مثلث کا جانبی داڑہ کھینچا۔
- کھہ دیے ہوئے دائرے پر محاصر مساوی الاضلاع مثلث بنانا۔
- کھہ دیے ہوئے دائرے کی مخصوص مساوی الاضلاع مثلث بنانا۔
- کھہ دیے ہوئے دائرے پر ممنظم محاصر مربع بنانا۔
- کھہ دیے ہوئے دائرے کی ممنظم مخصوص مسدس بنانا۔
- کھہ بغیر مرکز معلوم کئے دی ہوئی قوس کے درمیانی نقطے P سے مماس کھینچا۔
- کھہ بغیر مرکز معلوم کئے دی ہوئی قوس کے کسی آخری نقطے P سے مماس کھینچا۔
- کھہ بغیر مرکز معلوم کئے دی ہوئی قوس کے یورونی نقطے P سے مماس کھینچا۔
- کھہ نقطہ P جو دیے ہوئے دائرے پر ہو، سے مماس کھینچا۔
- کھہ نقطہ P جو دیے ہوئے دائرے کے باہر ہو، سے مماس کھینچا۔
- کھہ دائرے کے دو مماس کھینچا۔ جو باہم دیا ہو ازاویہ بناتے ہوں۔
- کھہ دو مساوی دائروں پر دوراست مشترک مماس کھینچنا اور دو مساوی دائروں پر دو ممکوس مشترک مماس کھینچنا۔
- کھہ دو غیر مساوی دائروں پر دوراست مشترک مماس کھینچنا اور دو غیر مساوی دائروں پر دو ممکوس مشترک مماس کھینچنا۔
- کھہ دو غیر مساوی مس کرتے ہوئے دائروں اور دو غیر مساوی قطع کرتے ہوئے دائروں پر مماس کھینچنا۔
- کھہ دائرہ کھینچنا (i) جو دیے ہوئے زاویہ کے دونوں بازوؤں کو مس کرے۔
- کھہ (ii) جو دو ہم نقطے خطوط کے درمیانی نقطے سے گزرتے ہوئے دائرے اور اسکے بازوؤں کو مس کرے۔
- کھہ (iii) جو تین ہم نقطے خطوط کو مس کرے۔

## تعارف (Introduction)

لفظ جیو میٹری دو یونانی الفاظ جیو (Zīmēn) اور میٹرون (پیتا اش) سے اخذ کیا گیا ہے۔ دراصل جیو میٹری کا مطلب زمین کی پیتا اش ہے۔ جیو میٹری، ریاضی کی ایک اہم شاخ ہے جس میں شکلوں (Figures) کی بناؤ (Shape)، جسامت (Size) اور حالت (Position) کے متعلق بحث ہوتی ہے۔ ہم اس یونٹ میں سادہ شکلوں جیسے نقطہ، سیدھی لائے، مثلث، کثیر الاضلاع اور دائرہ پر توجہ مرکوز کرتے ہیں۔

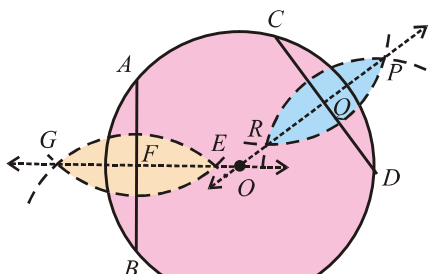
جیو میٹری سے متعلق یونانی ریاضی دانوں (BC 300-600) کا نمایاں حصہ ہے۔ خاص طور پر اقلیدس کی مبادیات "Euclid's Elements" کو کئی صدیوں تک پوری دنیا میں بطور ٹیکست بکس پڑھایا جاتا رہا۔

### 3.1 دائرے کی ساخت

کسی بھی رہاس کا دائرہ ایک مخصوص نقطے O سے پرکار گھمانے سے بنایا جاسکتا ہے۔

#### 3.1(i) دیے گئے دائرے کا مرکز معلوم کرنا

**معلوم:** ایک دائرہ  
**ساخت کے افتدام:**



شکل 13.1.1

-1 دو وتر  $\overleftrightarrow{AB}$  اور  $\overleftrightarrow{CD}$  کھینچیے۔

-2 وتر  $\overleftrightarrow{AB}$  کا عمودی ناصف  $\overleftrightarrow{EFG}$  کھینچا۔

-3 وتر  $\overleftrightarrow{CD}$  کا عمودی ناصف  $\overleftrightarrow{PQR}$  کھینچا۔

-4 عمودی ناصف  $\overleftrightarrow{EFG}$  اور  $\overleftrightarrow{PQR}$  ایک دوسرے

کو نقطے O پر قطع کرتے ہیں۔ O دائرے کا مرکز ہے۔

#### 3.1(ii) دیے ہوئے تین غیر خطی (غیر ہم خط) نقاط سے گزرتا ہوا دائرہ کھینچنا:

**معلوم:** تین غیر خطی (غیر ہم خط) نقاط A, B, C اور O ہیں۔

**ساخت کے افتدام:**

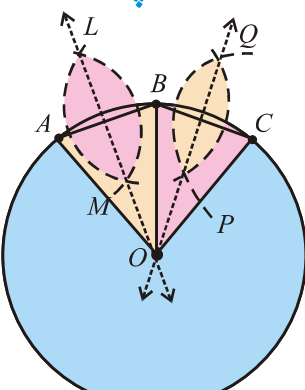
-1 کو A سے اور B کو C سے ملائیں۔

-2  $\overleftrightarrow{AB}$  اور  $\overleftrightarrow{BC}$  کے بالترتیب عمودی ناصف  $\overleftrightarrow{LM}$  اور

-3  $\overleftrightarrow{OP}$  کھینچیے۔ اور  $\overleftrightarrow{PQ}$  ایک دوسرے کو نقطے O پر قطع کرتے ہیں۔

نقطے O سے رہاس  $m\overline{OA} = m\overline{OB} = m\overline{OC}$ ۔

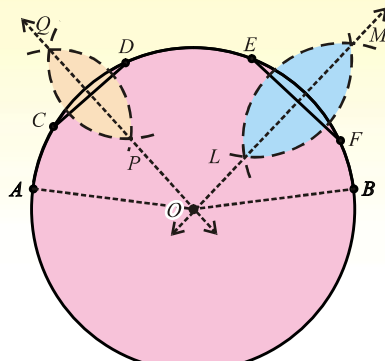
کا دائرہ کھینچیں جو کہ مطلوبہ دائرہ ہے۔



شکل 13.1.2

### 13.1(iii-a) مركز معلوم کے دائرہ کمل کرنا جب محیط کا ایک حصہ دیا گیا ہو:

**معلوم:**  $\widehat{AB}$  دائرے کے محیط کا حصہ ہے۔  
**ساخت کے اقسام:**



شکل 13.1.3

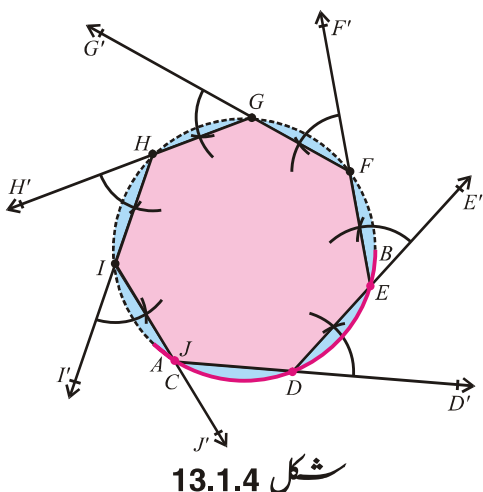
- 1 فرض کریں کہ چار نقطے  $A, E, D, C$  اور  $B, F, M, L$  پر لے۔
- 2 (دی ہوئی قوس  $\widehat{AB}$ ) پر لے۔ وتر  $\overline{EF}$  اور  $\overline{CD}$  کھینچے۔

- 3 وتر  $\overline{CD}$  پر عمودی ناصف  $\overleftrightarrow{PQ}$  اور وتر  $\overline{EF}$  پر عمودی ناصف  $\overleftrightarrow{LM}$  کھینچے۔
- 4  $\overleftrightarrow{LM}$  اور  $\overleftrightarrow{PQ}$  ایک دوسرے کو نقطہ  $O$  پر قطع کرتے ہیں۔

نقطے  $A, B, C, D, E, F$  اور نقطہ  $O$  سے مساوی فاصلے پر ہیں۔  
مرکز  $O$  اور رداں ( $m\overline{OA} = m\overline{OB} = m\overline{OC} = m\overline{OD} = m\overline{OE} = m\overline{OF}$ ) سے کا دائرہ کمل کریں۔ یہ دائرہ نقطے  $A, B, C, D, E, F$  اور سے گزرے گا۔

### 13.1(iii-b) بغیر مرکز معلوم کے دائرہ کمل کرنا جبکہ اس کے محیط کا ایک حصہ دیا گیا ہو:

**معلوم:**  $\widehat{AB}$  دائرے کے محیط کا ایک حصہ ہے۔  
**ساخت کے اقسام:**



شکل 13.1.4

- 1 دو مناسب اور برابر لمبائی والے وتر  $\overline{DE}$  اور  $\overline{CD}$  اور

- لیں جن کے نقطے  $C, D, E, F$  اور  $G, H, I, J$  پر ہوں۔
- 2  $\overline{CD}$  کو  $D'$  اور  $\overline{DE}$  کو  $E'$  تک بڑھائیں تاکہ بیرونی زاویہ  $D'DE'$  حاصل ہو۔

- 3 بیرونی زاویہ  $E'EF$  کو زاویہ  $D'DE'$  کے برابر بنائیں اور وتر  $\overline{EF}$  کو  $m\overline{CD}$  یا  $m\overline{FG}$  کے برابر لیں۔
- 4 بیرونی زاویہ  $F'FG$  کو زاویہ  $E'EF$  کے برابر بنائیں اور وتر  $\overline{FG}$  کو  $m\overline{CD}$  کے برابر لیں۔

بیرونی زاویہ  $F'FG$  کو زاویہ  $E'EF$  کے برابر بنائیں اور وتر  $\overline{FG}$  کو  $m\overline{CD}$  کے برابر لیں۔

نقاط  $F$  اور  $G$  مطلوبہ دائرے کے محیط پر ہیں۔ نقطوں کے ذریعے  $\widehat{EF}$  اور  $\widehat{FG}$  کو شکل میں ظاہر کیا گیا ہے۔  
بیرونی برابر زاویوں کے عمل کو جاری رکھیں تاکہ دائرے کا محیط کمل ہو جائے جیسا کہ شکل میں ظاہر کیا گیا ہے۔

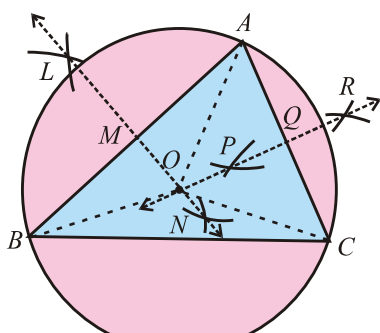
نوٹ:

## مشق 13.1

- 1 کسی لمبائی کی ایک قوس کو تقسیم کریں۔
- (i) دو برابر حصوں میں
  - (ii) چار برابر حصوں میں
- 2 ایک قوس  $ABC$  کے مرکز کو عملی طور پر معلوم کریں۔
- 3 (i) اگر کسی قوس کے دو وتروں  $\overline{AB}$  اور  $\overline{BC}$  کی لمبائیاں بالترتیب 3 سم اور 4 سم ہوں تو قوس کا مرکز معلوم کریں۔
- (ii) اگر کسی قوس کے دو وتروں  $\overline{AB}$  اور  $\overline{BC}$  کی لمبائیاں بالترتیب 3.5 سم اور 5 سم ہوں تو قوس کا مرکز معلوم کریں۔
- 4 ایک قوس کے دو وتروں  $\overline{PQ}$  اور  $\overline{QR}$  کے دو عمودی ناصف کھینچیں۔ نقاط  $P, Q$  اور  $R$  سے گزرتا ہوا دائیہ بنائیں۔
- 5 6 سینٹی میٹر درمیانی فاصلہ والے نقاط  $A$  اور  $B$  سے گزرتا ہوا 5 سینٹی میٹر رداں کا دائیہ کھینچیں نیز دائیے کے مرکز سے  $\overline{AB}$  کا فاصلہ معلوم کریں۔
- 6 اگر  $AB = 4 \text{ cm}$  اور  $BC = 6 \text{ cm}$  ہوں اس طرح کہ  $\overline{AB} \perp \overline{BC}$  پر عمود ہو (تو  $\overline{AB} \perp \overline{BC}$ ) اور  $C, B, A$  اور  $C, A, B$  کا دائرہ معلوم کریں۔

## 13.2 کشیر الاضلاعوں سے مسلک دائرے:

(i) 13.2 دی ہوئی مثلث کے گرد دائرہ (محاصر دائرہ) بنانا:



شکل 13.2.1

معلوم:  $ABC$  ایک مثلث ہے۔

ساخت کے افتدام:

ضلع  $\overline{AB}$  پر عمودی ناصف  $\overleftrightarrow{LMN}$  کھینچیں۔

ضلع  $\overline{AC}$  پر عمودی ناصف  $\overleftrightarrow{PQR}$  کھینچیں۔

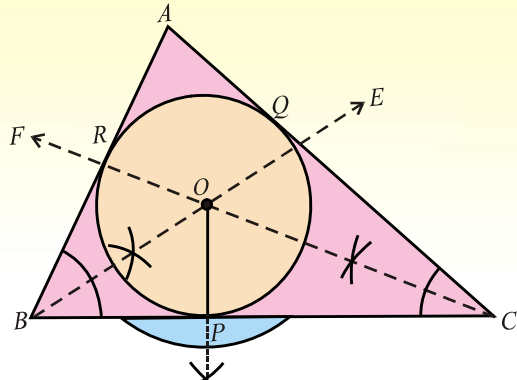
$\overleftrightarrow{PR}$  ایک دوسرے کونسلے  $O$  پر قطع کرتے ہیں۔

مرکز سے رداں  $m\overline{OA} = m\overline{OB} = m\overline{OC}$  کا دائیہ کھینچیں۔

یہ دائرہ نقاط  $A, B$  اور  $C$  سے گزرے گا جبکہ  $O$  محاصر دائرہ کا محاصر مرکز ہے۔

یاد رکھیں کہ: مثلث  $ABC$  کے راسوں سے گزرتا ہوا دائیہ بطور محاصر دائرہ، اس کا رداس بطور محاصر رداس اور مرکز بطور محاصر مرکز پہنچاتے ہیں۔

### 13.2(ii) دی ہوئی مثلث کے اندر دائرة (محصور دائرة) بنانا۔



شکل 13.2.2

**معلوم:**  $ABC$  ایک مثلث ہے۔

**ساخت کے اندام:**

- 1 زاویوں  $ACB$  اور  $ABC$  کی تقسیف کے لیے بالترتیب  $\vec{CF}$  اور  $\vec{BE}$  ناصف کھینچیں۔ شعاعیں  $\vec{BE}$  اور  $\vec{CF}$  ایک دوسرے کو نقطہ  $O$  پر قطع کرتی ہیں۔
- 2 نقطہ  $O$  محصور دائرة کا مرکز ہے۔
- 3 نقطہ  $O$  سے  $\vec{OP}$  پر  $\vec{BC}$  عمود کھینچیں۔

مرکز  $O$  سے رداں  $m\overline{OP}$  کا دائرة کھینچیں۔ یہ دائرہ مثلث  $ABC$  کا محصور دائرة ہے۔

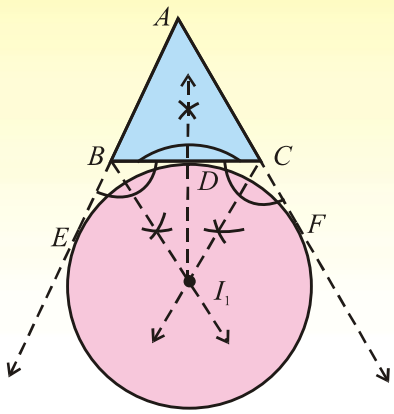
یاد رکھیں کہ : کہ دائرة جو مثلث کے ضلعوں کو اندرونی طور پر مس کرتا ہے۔ بطور محصور دائرة پہچانا جاتا ہے۔ اس کا رداس بطور محصور رداس اور مسکن بطور محصور مسکن پہچانے جاتے ہیں۔

### 13.2(iii) دی ہوئی مثلث کا حاب نبی دائرة بنانا۔

**معلوم:**  $ABC$  ایک مثلث ہے۔

**ساخت کے اندام:**

- 1 مثلث  $ABC$  کے اضلاع  $\overline{AB}$  اور  $\overline{AC}$  کو آگے بڑھائیں۔
- 2 بیرونی زاویوں  $ACB$  اور  $ABC$  کے ناصف کھینچیں۔ بیرونی زاویوں کو یہ ناصف نقطہ  $I$  پر ملتے ہیں۔



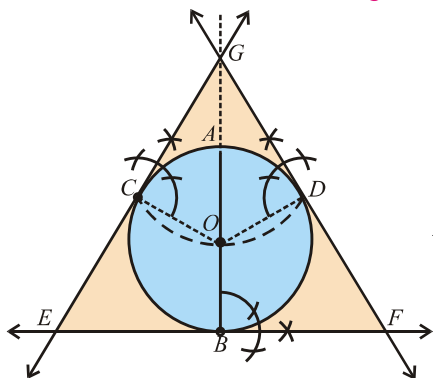
شکل 13.2.3

-3 نقطہ I سے ضلع  $\overline{BC}$  پر عمود کھینچیں۔ جو  $\overline{BC}$  کو نقطہ D پر قطع کرتا ہے۔  $\overline{I_1D}$  جانبی دائرة کا رداں اور نقطہ  $I_1$  مرکز ہے۔

-4 مرکز  $I_1$  سے رداں  $m\overline{I_1D}$  کا دائرة کھینچیں جو کہ ضلع BC کو بیرونی اور بڑھتے ہوئے اضلاع AC اور AB کو اندر ونی طور پر مس کرے گا۔

**جانبی دائرة:**  
وہ دائرة جو کسی مثلث کے ایک ضلع کو بیرونی طور پر اور بڑھتے ہوئے دو اضلاع کو اندر ونی طور پر چھوئے جانبی دائرة (ایم دائرة) کہلاتا ہے۔ ایم دائرة کا مرکز ایم رداں ایم رداں کہلاتے ہیں۔

#### 13.2(iv) دیے ہوئے دائرة کے گرد مساوی الاضلاع مثلث بنانا:



شکل 13.2.4

**معلوم:** مناسب رداں کے دائرة کا مرکز O ہے۔

#### ساخت کے اقسام:

-1 دائرة کا قطر  $\overline{AB}$  کھینچیں۔

-2 دائرة پر نقاط C اور D کو دریافت کرنے کے لیے مرکز

-3 رداں سے  $m\overline{OA}$  اور  $m\overline{OC}$  کی ایک قوس کھینچیں۔

-4 دائرة کے رداں  $m\overline{OD}$  اور  $m\overline{OB}$  کھینچیں۔

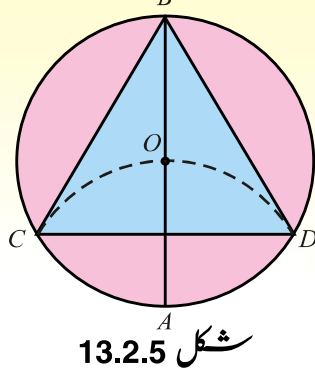
-5 دائرة پر نقاط B, C اور D پر مماس کھینچیں۔

-5 مماسوں کو آگے بڑھائیں تاکہ وہ نقاط E, F اور G پر

ملیں۔

دیے ہوئے دائرة کے گرد  $EFG$  مطلوبہ محاصر مثلث ہے۔

**13.2(v) دیے ہوئے دائرے میں مساوی الاضلاع محصور مثلث بنانا:**



شکل 13.2.5

**معلوم:** مرکز  $O$  کا ایک دائرہ۔

**ساخت کے افتدام:**

-1 دائرے کا ایک قطر  $\overline{AB}$  کھینچیں۔

-2 نقطہ  $A$  سے رداں  $\overline{OA}$  کی قوس کھینچیں۔ قوس دائرہ کو نقاط  $C$  اور  $D$  پر قطع کرتی ہے۔

-3 نقاط  $B, C, D$  اور  $D$  کو ملائیں تاکہ قطعات  $\overline{BD}, \overline{CD}, \overline{BC}$  اور  $\overline{BD}$  حاصل ہوں۔

مثلث  $BCD$  مطلوبہ محصور مساوی الاضلاع مثلث ہے۔

**13.2(vi) دیے ہوئے دائرے کا محاصر مربع بنانا:**

**معلوم:** مرکز  $O$  کا ایک دائرہ۔

**ساخت کے افتدام:**

-1 دو قطر  $\overline{PR}$  اور  $\overline{QS}$  کھینچیں جو ایک دوسرے کی عموداً تقسیف کرتے ہیں۔

-2 نقاط  $P, Q, R, S$  پر دائرے کے مماس کھینچیں۔

-3 ان مماسوں کو آگے اس طرح بڑھائیں تاکہ وہ آپس میں نقاط  $A, B, C, D$  اور  $D$  پر ملیں۔  $ABCD$  مطلوبہ محاصر مربع ہے۔

**13.2(vii) دیے ہوئے دائرے کا محصور مربع بنانا:**

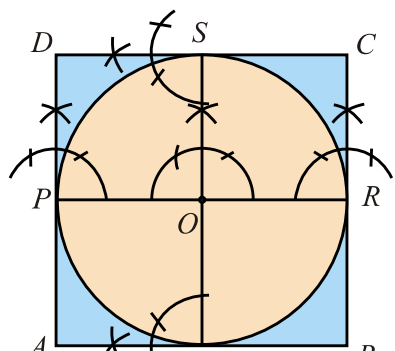
**معلوم:** مرکز  $O$  کا ایک دائرہ۔

**ساخت کے افتدام:**

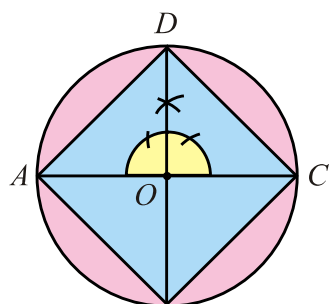
-1 دو قطر  $\overline{AC}$  اور  $\overline{BD}$  جو کہ ایک دوسرے کی عموداً تقسیف کرتے ہیں، کھینچیں۔

-2  $A$  کو  $B$  سے،  $C$  کو  $D$  سے اور  $D$  کو  $A$  سے ملائیں۔

$ABCD$  دائرے کا مطلوبہ محصور مربع ہے۔

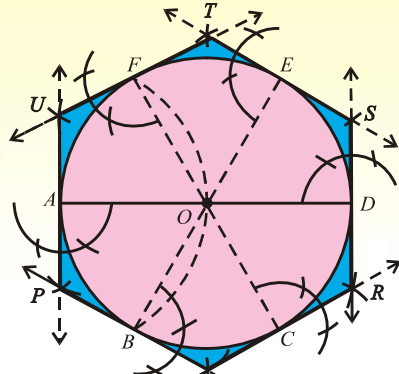


شکل 13.2.6



شکل 13.2.7

### 13.2(viii) دیے ہوئے دائرے کا محاصر مسدس بنانا:



شکل 13.2.8

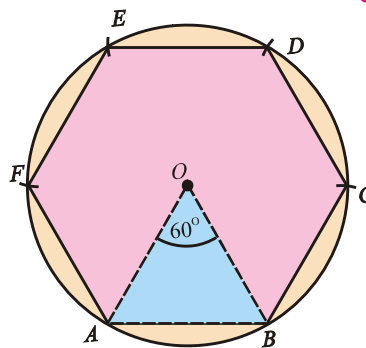
معلوم: مرکز  $O$  کا ایک دائرہ۔

ساخت کے اندام:

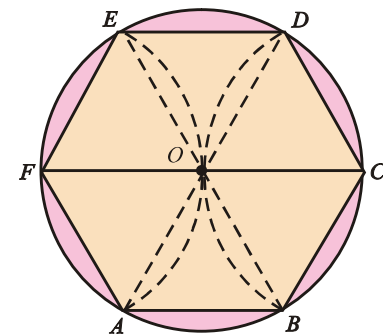
ایک قطر  $\overline{AD}$  کھینچیں۔

- 1 نقطہ  $A$  سے رداں  $\overarc{AO}$  کی قوس کھینچیں جو دائرے کو نقاط  $B$  اور  $F$  پر کاٹتی ہے۔
- 2 کو نقطہ  $E$  پر ملائیں اور آگے بڑھائیں تاکہ دائرے کو نقطہ  $C$  پر ملے۔
- 3 کو نقطہ  $D$  پر ملائیں اور آگے بڑھائیں تاکہ دائرے کو نقطہ  $R$  پر ملے۔
- 4 کو نقطہ  $P$  پر ملائیں اور آگے بڑھائیں تاکہ دائرے کے مماس کھینچیں جو ایک دوسرے کو بالترتیب نقاط  $T, S, R, Q, P$  اور  $U$  پر قطع کریں۔
- 5 پس  $PQRSTU$  مطلوبہ محاصر مسدس ہے۔

### 13.2(ix) دیے ہوئے دائرے کی محصور مسدس بنانا:



شکل 13.2.9(a)



شکل 13.2.9(b)

معلوم: مرکز  $O$  کا ایک دائرہ

عملی جو میٹری - دائرے

## ساخت کے افتدام:

- 1 دائرے پر ایک نقطہ A لو اور اس کو O سے ملاو۔
- 2 نقطہ A سے، رداں  $\overline{OA}$  کی قوس کھینچیں جو دائرے کو نقاط B اور F پر قطع کرتی ہے۔
- 3 نقاط O اور A کو نقاط B اور F سے ملائیں۔
- 4 مثلثان OAB اور OAF مساوی الاضلاع مثلثیں ہیں۔ اس لیے زاویے  $\angle AOB$  اور  $\angle AOF$  کی مقدار  $60^\circ$  ہے۔ یعنی

$$m\overline{OA} = m\overline{AB} = m\overline{AF}$$

- 5 کو بڑھائیں تاکہ وہ دائرے کو نقطہ C پر ملے۔ C کو C سے ملائیں کیونکہ  $m\angle BOC = 60^\circ$  اس لیے

$$m\overline{BC} = m\overline{OA}$$

- 6 C اور F سے رداں  $\overline{OA}$  کی قوسیں لگائیں جو کہ دائرے کو نقاط D اور E پر قطع کرتی ہیں۔
- 7 C کو D، E کو F سے اور D، E کو C سے اور F کو C سے ملائیں جس سے

$$m\overline{OA} = m\overline{OB} = m\overline{OC} = m\overline{OD} = m\overline{OE} = m\overline{OF}$$

پس شکل ABCDEF دائرے کے اندر منظم مسدس ہے۔

## مشق 13.2

- 1  $\triangle ABC$  کا محصور دائرہ بنائیں جب کہ اس کے اضلاع  $\overline{CA}$ ,  $\overline{AB}$  اور  $\overline{BC}$  کی لمبائیاں بالترتیب 6 سم، 3 سم اور 4 سم ہوں۔ نیز اس کا محصور رداں معلوم کریں۔

- 2  $\triangle ABC$  کا محصور دائرہ بنائیں جب کہ اس کے اضلاع  $\overline{CA}$ ,  $\overline{AB}$  اور  $\overline{BC}$  کی لمبائیاں بالترتیب 5 سم، 3 سم اور 3 سم ہوں۔ نیز اس کا محصور رداں معلوم کریں۔

- 3 راس A کے مقابل مثلث ABC کا جانبی دائرہ بنائیں جب کہ اس کے اضلاع  $\overline{AB}$ ,  $\overline{BC}$  اور  $\overline{CA}$  کی لمبائیاں بالترتیب 6 سم، 4 سم اور 3 سم ہوں نیز اس کا رداں معلوم کریں۔

مساوی الاضلاع مثلث ABC کا محصور دائرہ بنائیں جب کہ اس کے ہر ضلع کی لمبائی 4 سم ہو۔

مساوی الاضلاع مثلث ABC کا محصور دائرہ بنائیں جب کہ اس کے ہر ضلع کی لمبائی 5 سم ہو۔

- 6 ایک قائمۃ الزاویہ مثلث کے اضلاع کی لمبائیاں 3 سم، 4 سم، 5 سم ہیں۔ اس کے محصور دائرے بنائیں۔
- 7 ایک دائرے کا رداں 4 سم ہے۔ اس کے اندر اور باہر مریخ بنائیں۔

ایک دائرے کا رداں 3.5 سم ہے۔ اس کے اندر اور باہر منظم مسدس بنائیں۔

ایک دائرے کا رداں 3 سم ہے۔ اسکی محصور منظم مسدس بنائیں۔

### 13.3 دائرے کا مماس

(i) 13.3 دی ہوئی قوس کے دیے ہوئے نقطہ  $P$  سے مرکزاً استعمال کیے بغیر مماس کھینچنا:

**پہلی صورت:** جب  $P$  قوس کا درمیانی نقطہ ہو۔

**معلوم:**  $P$  قوس  $AB$  کا درمیانی نقطہ ہے۔

**ساخت کے اندام:**

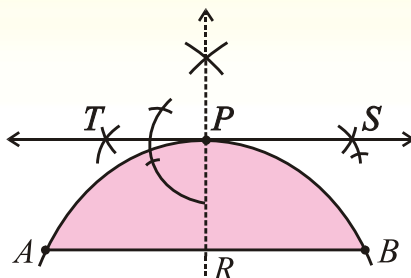
-1

-2

-3

-4

-5



شکل 13.3.1(a)

اور  $A$  کو ملائیں۔

کا عمودی ناصف کھینچیں جو قوس  $AB$  کے وسطی نقطہ  $P$  ہے۔

اور  $\overline{AB}$  کے وسطی نقطہ  $R$  سے گزرتا ہے۔

نقطہ  $P$  پر قائمہ زاویہ  $TPR$  بنائیں۔

$\overleftrightarrow{TP}$  کی طرف  $S$  سے آگے بڑھائیں۔

پس  $\overleftrightarrow{TPS}$  مطلوبہ مماس ہے۔

**دوسری صورت:** جب  $P$  قوس کا آخری نقطہ ہو۔

**معلوم:** نقطہ  $P$  قوس کا آخری نقطہ ہے۔

**ساخت کے اندام:**

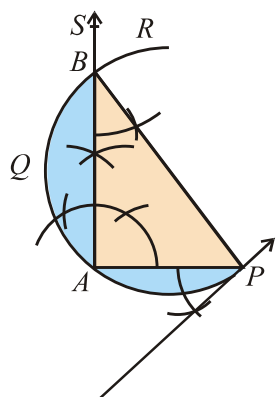
-1

-2

-3

-4

-5



شکل 13.3.1(b)

قوس  $PQR$  پر کوئی نقطہ  $A$  لیں۔

نقاط  $A$  اور  $P$  کو ملائیں۔

نقطہ  $A$  سے عمودی  $\overleftrightarrow{AS}$  کھینچیں جو قوس  $PQR$  پر قطع کرتا ہے۔

نقاط  $B$  اور  $P$  کو ملائیں۔

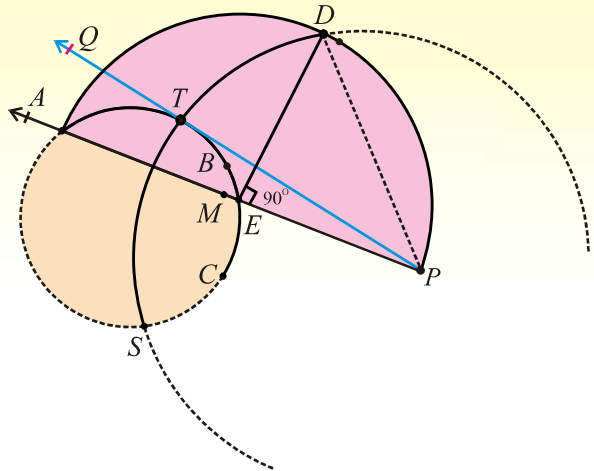
نقطہ  $D$  کے برابر  $\angle APD = \angle ABP$  کے برابر کھینچیں۔

اب -6

$\therefore m\angle APD = m\angle ABP]$

پس  $\overleftrightarrow{PD}$  مطلوبہ مماس ہے۔

**تیسرا صورت :** جب نقطہ M تو س سے باہر ہو۔



### 13.3.1 (c) شکل

**معلوم:** نقطہ  $P$  قوس  $ABC$  کے برابر ہے جس کا مرکز نامعلوم ہے۔

## ساخت کے افتدام:

- 1 نقطہ A کو  $P$  سے ملائیں۔  $\overline{AP}$ ، قوس  $ABC$  کو نقطہ  $E$  پر قطع کرتا ہے۔

-2  $\overline{AP}$  کا درمیانی نقطہ  $M$  معلوم کریں۔

-3 مرکز  $M$  سے رداں  $|AM| = |MP|$  کا تھی دائرہ بنائیں۔

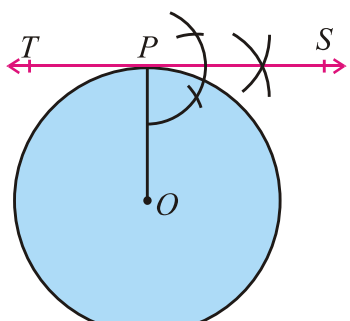
-4 نقطہ  $E$  پر عمود کھینچیں جو یہی دائرے کو نقطہ  $D$  پر ملے۔

-5 مرکز  $P$  سے رداں  $\overline{PD}$  اکی قوس کھینچیں۔

-6 یہ قوس دی ہوئی قوس  $ABC$  کو نقطہ  $T$  پر قطع کرتی ہے۔

-7 نقطہ  $P$  کو نقطہ  $T$  سے ملائیں۔

پس  $\overrightarrow{PTQ}$  مطلوبہ مماس ہیں۔



### شکل 13.3.2(a)

13.3(ii-a) دائرے کے محیطی نقطے P سے مسas کھینچنا۔

**معلوم:**  $O$  دائرے کا مرکز ہے اور اس کے محيط پر کوئی نقطہ  $P$  ہے۔

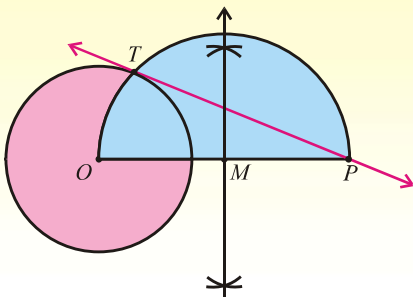
## ساخت کے افتدام:

- 1 نقطہ  $P$  کو مرکز  $O$  سے ملائیں، تاکہ  $\overline{OP}$  دائرے کا رداس ہو۔

-2 ایک خط  $TPS$  کھینچیں جو رداس  $\overline{OP}$  پر عمود ہو۔

$\therefore \overleftrightarrow{TPS}$  دائرے پر دیے ہوئے نقطہ  $P$  سے مطلوبہ مماس ہے۔

**13.3(ii-b)** دائرے سے ایک ماس کھینچنا جبکہ نقطہ  $P$  دائرے سے باہر ہو۔



شکل 13.3.2(b)

معلوم:  $O$  دائرے کا مرکز ہے اور کوئی نقطہ  $P$  دائرے سے باہر ہے۔

ساخت کے افتدام:

-1 نقطہ  $P$  کو مرکز  $O$  سے ملاکیں۔

-2 کاؤسٹی نقطہ  $M$  معلوم کریں۔

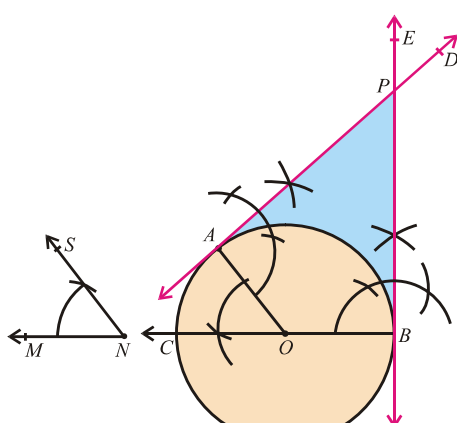
-3 مرکز  $M$  سے قطر  $\overline{OP}$  پر نصف دائرہ بنائیں۔ یہ نصف دائرہ

دیے ہوئے دائرے کو نقطہ  $T$  پر کاٹتا ہے۔

-4  $P$  کو  $T$  سے ملاکیں اور  $\overleftrightarrow{PT}$  کو دونوں اطراف میں بڑھائیں،

تب  $\overleftrightarrow{PT}$  مطلوبہ مماس ہے۔

**13.3(iii)** دائرے کے دو ماس کھینچیں جو کہ دیے ہوئے زاویہ پر ایک دوسرے سے ملتے ہیں۔



شکل 13.3.3

معلوم:  $O$  دائرے کا مرکز ہے اور  $MNS$  دیا ہوا زاویہ ہے۔

ساخت کے افتدام:

-1 مرکز  $O$  والے دائرے کے محیط پر نقطہ  $A$  لیں۔

-2 نقطہ  $O$  اور  $A$  کو ملاکیں۔

-3  $m\angle MNS = m\angle COA$  کے برابر کھینچیں۔

-4  $\overleftrightarrow{CO}$  کو آگے بڑھائیں تاکہ دائرے کے  $B$  پر ملتے۔

-5  $m\angle AOB = 180^\circ - m\angle COA$

-6  $\overleftrightarrow{OA}$  پر عمود  $\overleftrightarrow{AD}$  کھینچیں۔

-7  $\overleftrightarrow{OB}$  پر عمود  $\overleftrightarrow{BE}$  کھینچیں۔

-8 اور  $\overleftrightarrow{BE}$  اور  $\overleftrightarrow{AD}$  پر قطع کرتے ہیں۔

-9  $m\angle AOB = 180^\circ - m\angle APB$  لیتی ہی  $m\angle AOB + m\angle APB = 180^\circ$

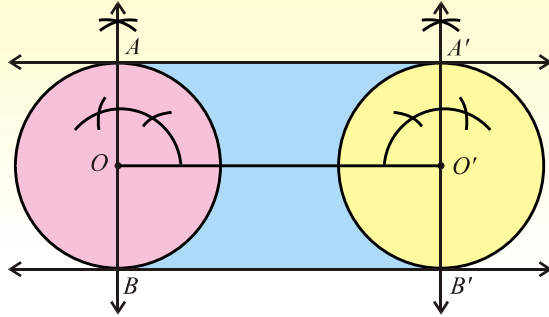
-10 اور 9 کی رو سے

$$180^\circ - m\angle COA = 180^\circ - m\angle APB \Rightarrow m\angle COA = m\angle APB$$

$$\Rightarrow m\angle APB = m\angle MNS \quad (\because m\angle COA = m\angle MNS)$$

-11 اور  $\overleftrightarrow{BP}$  اور  $\overleftrightarrow{AP}$  مطلوبہ دو مماس ہیں جو دیے ہوئے زاویہ  $MNS$  پر ایک دوسرے سے ملتے ہیں۔

**ساوی دائروں پر راست مشترک ماس کھینچنا۔** 13.3(iv-a)



### 13.3.4 (a) شکل

**معلوم:** مراکن  $O$  اور  $O'$  کے دو مساوی دائرے۔

## ساخت کے افتدام:

- |   |    |
|---|----|
| مراکنے $O$ اور $O'$ کو ملائیں۔  | -1 |
| پہلے دائرے کا قطر $AOB$ کھینچیں۔ تاکہ $A\overline{O}B \perp \overline{OO'}$       | -2 |
| دوسرے دائرے کا قطر $A'O'B'$ کھینچیں تاکہ $A'\overline{O'}B' \perp \overline{OO'}$ | -3 |
| اور $\overleftrightarrow{BB'}$ کھینچیں جو کہ مطلوبہ مشترک مماس ہیں۔               | -4 |

### 13.3(iv-b) دو ساوی دائروں یہ مکوس مشترک کھینچنا۔

**معلوم:** مراکز O اور 'O کے دو مساوی دائرے۔

## ساخت کے اندام:

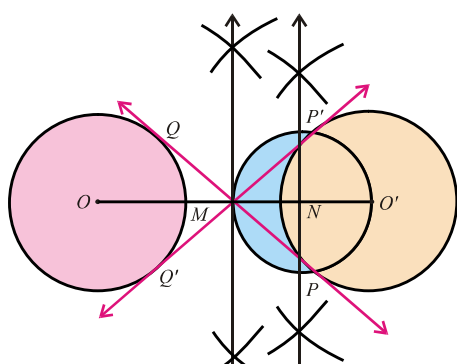
- مرکز  $O$  اور  $O'$  کو ملائیں۔ -1

کا وسطی نقطہ  $M$  معلوم کریں۔ -2

کا وسطی نقطہ  $N$  معلوم کریں۔ -3

مرکز  $N$  سے رداں  $mMN$  کا دائرہ کھینچیں جو مرکز  $O$  کے دائرے کو تقاطع کرے۔ -4

نقطہ  $P$  اور  $M$  سے گزرتا ہوا ایک خط کھینچیں جو دوسرے دائرے کو نقطہ  $Q$  مس کرے۔ -5

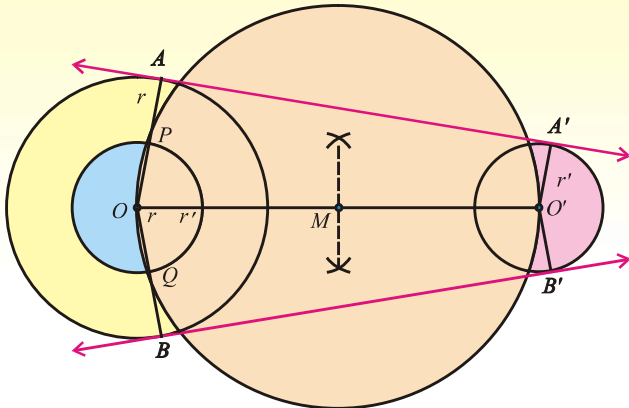


### 13.3.4 (b) شکل

- 6- نقطہ  $M$  اور  $P$  سے گزرتا ہوا ایک خط کھینچیں جو دوسرے دائرے کو نقطہ  $Q$  پر چھوئے۔  
پس  $\overleftrightarrow{PQ}$  اور  $\overleftrightarrow{QP}$  دیے ہوئے دائرے کے معکوس مشترک مماس ہیں۔

### 13.3(v-a)

دو غیر مساوی دائرے کے راست مشترک مماس کھینچنا۔



شکل(a)

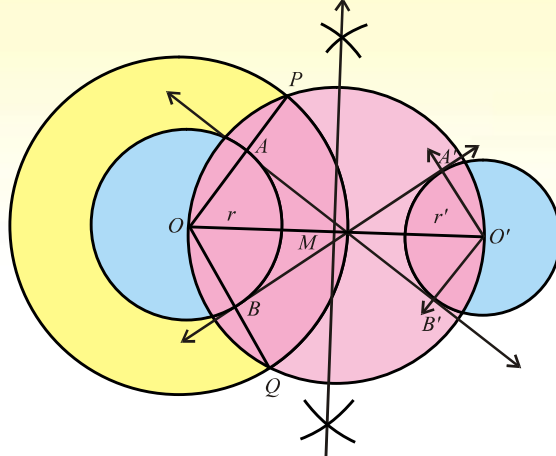
**معلوم:** دو غیر مساوی دائرے جن کے بالترتیب مرکز  $O$  اور بالترتیب مرکز  $O'$ ،  $r > r'$  (جیسا کہ  $r, r'$  ہیں)۔

**ساخت کے افراد:**

- 1 نقطے  $O$  اور  $O'$  کو ملائیں۔
- 2 قطر  $OO'$  کے درمیانی نقطے  $M$  کو مرکز مان کر قطر  $OO'$  پر نیاد دائرہ بنائیں۔
- 3 ایک دائرہ جس کا مرکز ایک  $O$  ہے اور مرکز  $O$  سے رداں  $r - r'$  کا ایک دوسرا دائرہ کھینچیں جو قطر  $OO'$  والے دائرے کو نقاط  $P$  اور  $Q$  پر قطع کرے۔
- 4 قطعات  $\overline{OP}$  اور  $\overline{OQ}$  کو آگے بڑھائیں تاکہ مرکز  $O$  والے دائرے کو بالترتیب نقطے  $A$  اور  $B$  پر ملیں۔
- 5  $\overrightarrow{OB'} \parallel \overrightarrow{OA'}$  اور  $\overrightarrow{OB} \parallel \overrightarrow{OA}$  کھینچیں۔
- 6  $A$  اور  $B$  اور  $B'$  سے ملائیں۔ پس  $\overleftrightarrow{AA'}$  اور  $\overleftrightarrow{BB'}$  مطلوبہ راست مشترک مماس ہیں۔

13.3(v-b)

دو غیر مساوی دائرے کے معکوس مشترک مس سکھنچا۔



شکل (b)

**معلوم:** دو غیر مساوی دائرے جن کے بالترتیب مرکز  $O$  اور  $O'$ ،  $r$  اور  $r'$  ہیں۔  
**ساخت کے افتدام:**

- 1 دیے ہوئے دائرے کے مرکز  $O$  اور  $O'$  کو ملائیں۔
- 2  $\overline{OO'}$  کا وسطی نقطہ  $M$  معلوم کریں۔
- 3 مرکز  $M$  سے قطر  $OO'$  پر ایک نیا دائرہ بنائیں۔
- 4 مرکز  $O$  سے رداں  $r + r'$  کا ایک دوسرا دائرہ کھینچیں۔ جو قطر  $OO'$  والے دائرے کو نقاط  $P$  اور  $Q$  پر قطع کرے۔
- 5 مرکز  $O'$  سے ملائیں۔ قطعات  $\overline{OQ}$  اور  $\overline{OP}$  رداں  $r$  والے دائرے کو بالترتیب  $A$  اور  $B$  پر ملتے ہیں۔
- 6  $\overrightarrow{OA'}$  اور  $\overrightarrow{OB'}$   $\parallel \overrightarrow{OA}$  اور  $\overrightarrow{OB}$  کھینچیں۔
- 7  $A$  اور  $B$  سے ملائیں۔ پس  $\overleftrightarrow{A'B'}$  مطلوبہ معکوس مشترک مماس ہیں۔

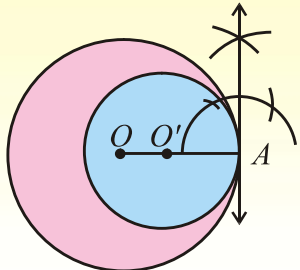
### 13.3(vi-a) دو غیر مساوی مس کرتے ہوئے دائروں پر ماس کھینچنا۔

**پہلی صورت:**

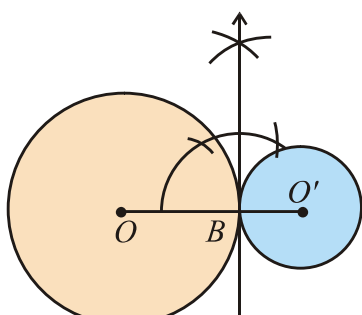
**معلوم:** دو غیر مساوی اندر ورنی طور پر مس کرتے ہوئے دائرے جن کے مرکز  $O$  اور  $O'$  ہیں۔

**ساخت کے اقسام:**

- 1  $O$  اور  $O'$  کو ملائیں۔  $OO'$  کو نقطہ  $A$  تک آگے بڑھائیں۔ جہاں دونوں دائرے ایک دوسرے کو نقطہ  $A$  پر مس کرتے ہیں۔ (شکل I)
- 2  $O$  پر عمود ہوتا ہے۔
- 3 نقطہ  $A$  سے  $\overline{OA}$  پر عمود کھینچیں جو کہ مطلوبہ مماس ہے۔



شکل صورت - I



شکل صورت - II

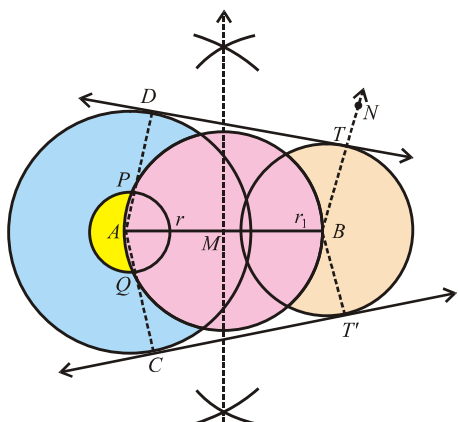
13.3.6 (a)

### 13.3(vi-b) دو غیر مساوی قطع کرتے ہوئے دائروں پر ماس کھینچنا۔

**معلوم:** دو قطع کرتے ہوئے دائرے جن کے مرکز  $A$  اور  $B$  ہیں۔

**ساخت کے اقسام:**

- 1 ایک قطعہ خط  $AB$  لیں۔
- 2 دو دائرے جن کے بالترتیب رداں  $r$ ,  $r_1$ ,  $r_2$  (جب کہ  $r > r_1$ ) اور مرکز  $A, B$  ہوں، کھینچیں۔
- 3  $A$  کو مرکمان کر رداں  $r_1 - r$  کا دائرہ کھینچیں۔
- 4 قطعہ خط  $AB$  کی نقطہ  $M$  پر تنصیف کریں۔



شکل (b)

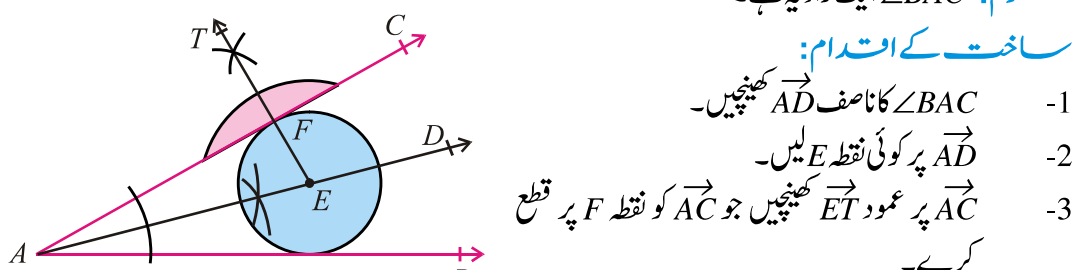
-5 مرکز  $M$  سے رداں  $m\overline{AM} = m\overline{BM}$  کا دائرہ کھینچیں جو رداں  $r_1 - r$  والے دائے کو نقاط  $P$  اور  $Q$  پر قطع کرے۔

-6  $A$  کو  $P$  سے ملائیں اور  $\overrightarrow{AP}$  کو آگے بڑھائیں تاکہ وہ مرکز  $A$  والے دائے کو  $D$  پر ملے۔ نیز  $A$  کو  $Q$  سے ملائیں اور آگے بڑھائیں تاکہ مرکز  $A$  والے دائے کو  $C$  پر ملے۔

-7  $\overrightarrow{AD}$  کے متوازی  $\overrightarrow{BN}$  کھینچیں۔ جو مرکز  $B$  والے دائے کو  $T$  پر قطع کرے۔

-8 نقطہ  $D$  اور  $T$  کو ملاتا ہو اخط کھینچیں۔  $\overleftrightarrow{DT}$  دیے ہوئے دونوں دائروں کا مشترک مماس ہے۔  
-9  $\overrightarrow{AB}$  کے دوسری طرف اسی عمل کو دھراں۔  $\overleftrightarrow{CT}$  بھی دیے ہوئے دونوں دائروں کا مماس ہے۔

**13.3(vii-a)** ایک دائرہ جو دیے ہوئے زاویہ کے بازوں کو مس کرتا ہو، کھینچیں۔



شکل (a)

معلوم:  $\angle BAC$  ایک زاویہ ہے۔

ساخت کے افتدام:

-1  $\angle BAC$  کا نصف  $\overrightarrow{AD}$  کھینچیں۔

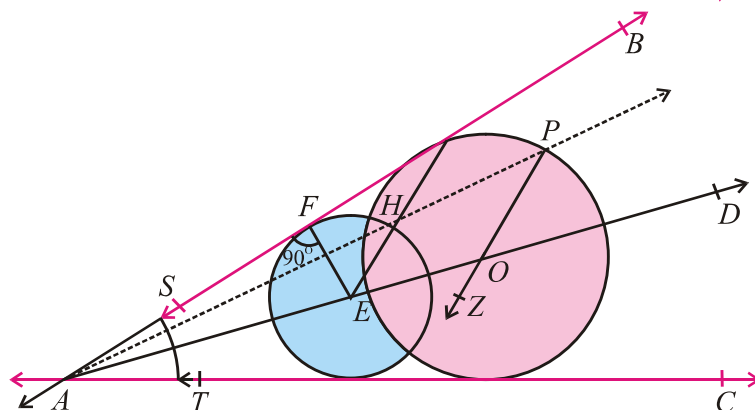
-2  $\overrightarrow{AD}$  پر کوئی نقطہ  $E$  لیں۔

-3  $\overrightarrow{AC}$  پر عمود  $\overrightarrow{ET}$  کھینچیں جو  $\overrightarrow{AC}$  کو نقطہ  $F$  پر قطع کرے۔

-4 مرکز  $E$  سے رداں  $m\overline{EF}$  کا دائرہ کھینچیں۔

یہ دائرہ  $\angle BAC$  کے دونوں بازوں کو چھوتا ہے۔

**13.3(vii-b)** دو ہم نقطے خطوط کو مس کرے اور ان کے درمیانی نقطے سے گزرے۔



شکل (b)

**معلوم:**  $\overleftrightarrow{CT}$  اور  $\overleftrightarrow{BS}$  دو ہم نقطہ خطوط ہیں۔

**ساخت کے افتدام:**

-1  $\overleftrightarrow{CT}$  اور  $\overleftrightarrow{BS}$  پر قطع کرتے ہیں۔

-2 کا ناصف  $\angle BAC$  کھینچیں۔

-3  $\overrightarrow{AD}$  پر کوئی نقطہ  $E$  لیں۔

-4  $\overleftrightarrow{EF}$  پر عمود  $\overleftrightarrow{AB}$  کھینچیں۔

-5 مرکز  $E$  سے رہا  $m\overline{EF}$  کا دائرہ کھینچیں۔

-6 یہ دائرہ  $\overleftrightarrow{AC}$  اور  $\overleftrightarrow{BC}$  کو چھوتا ہے۔

-7 جو اس دائرے کو نقطہ  $H$  پر کاٹتا ہے، کھینچیں۔ نقطہ  $E$  اور نقطہ  $H$  کو ملائیں۔

-8 نقطہ  $P$  سے  $\overrightarrow{PZ} \parallel \overrightarrow{HE}$  کھینچا۔ جو کہ  $\overrightarrow{AD}$  کو نقطہ  $O$  پر قطع کرتا ہے۔

-9 مرکز  $O$  سے رہا  $m\overline{OP}$  کا دائرہ کھینچیں یہ دائرہ دونوں خطوط کو چھوتا ہے۔

**13.3(vii-c) تین ہم نقطے خطوط کو چھوتا ہوا دائرہ کھینچنا۔**

**نوت:** تین ہم نقطے خطوط کو چھوتا ہوا دائرہ کھینچنا ممکن ہے۔

### مشق 13.3

-1 ایک قوس  $ABC$  میں وتر  $\overline{BC}$  کی لمبائی 2 سم ہے۔ قطعہ خط  $PBC$  کھینچیں جس کی لمبائی 8 سم ہے۔ جب کہ نقطہ  $P$  قوس سے باہر ہے۔ نقطہ  $P$  سے قوس پر مماس کھینچیں۔

-2 8 سم قطر کا ایک دائرہ بنائیں۔ محیط سے 5 سم کی دوری پر نقطہ  $C$  کو ظاہر کریں۔ نقطہ  $C$  سے دائرے کا مرکز استعمال کئے بغیر، مماس کھینچیں۔

-3 رہا  $2$  سم کا دائرہ بنائیں۔ ایک دوسرے کے ساتھ  $60^\circ$  کا زاویہ بنانے والے دو مماس کھینچیں۔

-4 3 سم رہا والے دائرے کے دو عمودی مماس کھینچیں۔

-5 دو مساوی دائرے 8 سم کے فاصلہ پر ہیں۔ ان دائروں کے راست مشترک مماس کھینچیں۔

- 2.4- سم رداں والے دو مساوی دائرے کھینچیں۔ اگر ان کے مرکز کا درمیانی فاصلہ 6 سم ہو تو ان کے معکوس  
مماں کھینچیں۔

2.5- دو دائرے کھینچیں جن کے رداں 2.5 سم اور 3 سم ہیں۔ اگر ان کے مرکز کا درمیانی فاصلہ 6.5 سم ہو تو دوراست  
مشترک مماں کھینچیں۔

2.6- دو دائرے کھینچیں جن کے رداں 3.5 سم اور 2 سم ہیں۔ اگر ان کے مرکز کا درمیانی فاصلہ 6 سم ہو تو دو معکوس  
مشترک مماں کھینچیں۔

2.7- دو دائرے کھینچیں جن کے رداں 2.5 سم اور 3.5 سم ہیں۔ ان کے دو مشترک مماں کھینچیں۔

2.8- دو مس کرتے ہوئے دائروں کے رداں 2.5 سم اور 3.5 سم ہیں۔ ان کے دو مشترک مماں کھینچیں۔

2.9- دو قطع کرتے ہوئے دائروں کے رداں 3 سم اور 4 سم ہیں۔ ان کے دو مشترک مماں کھینچیں۔

2.10- دائرہ کھینچیں جو دو گھنے زاویوں کے دونوں بازوؤں کو چھوتے ہوں:

60° (ii) 45° (i)

متفرق مشق 13

## کشیر الائچنابی سوالات

- (i) دائرے کا محیط کہلاتا ہے۔

(a) وتر      (b) قطعہ      (c) سرحد

دائرے کو قطع کرتا خط کہلاتا ہے۔

(ii) (a) مماس      (b) خط قاطع      (c) وتر

ایک دائرے کا حصہ جو ایک قوس اور دو رادیوس کے درمیان ہو، کہلاتا ہے۔

(iii) (a) قطعاع دائرہ یا سیکٹر      (b) قطعہ

نصف دائرے میں محصور زاویہ ہوتا ہے۔

(iv) (a)  $\frac{\pi}{4}$       (b)  $\frac{\pi}{3}$       (c)  $\frac{\pi}{2}$

ایک دائرے کے قطر کی لمبائی دائرے کے رادیوس کے کتنے گناہوتی ہے؟

(v) (a) 1 گنا      (b) 2 گنا      (c) 3 گنا

- (vi) دائرے کا مماس اور رہاس کا ایک دوسرے  
 (a) کے متوازی (b) پر عمود نہیں (c) پر عمود
- (vii) دائرے جو تین مشترک نقاط رکھتے ہوں۔
- (a) متر اکب ہونا (b) ہم خطی (c) منطبق نہ ہونا
- (viii) جب دو دائے ایک دوسرے کو مس کرتے ہوں تو ان کے مرکز اور ملنے والا نقطہ ہوتے ہیں۔
- (a) منطبق (b) غیر ہم خطی (c) ہم خطی
- (ix) ایک مسدس کے بیرونی زاویے کی مقدار ہوتی ہے۔
- $\frac{\pi}{6}$  (a)  $\frac{\pi}{4}$  (b)  $\frac{\pi}{3}$  (c)
- (x) اگر محصور مرکز اور محاصر مرکز منطبق ہوں تو مثلث ہوتی ہے۔
- (a) مساوی الساقین (b) قائمۃ الزاویہ مثلث (c) مساوی الاضلاع
- (xi) ایک منظم مٹمن کے بیرونی زاویوں کی مقدار ہوتی ہے۔
- $\frac{\pi}{8}$  (c)  $\frac{\pi}{6}$  (b)  $\frac{\pi}{4}$  (a)
- (xii) دائے کے قطر کے سروں پر مماس ہوتے ہیں۔
- (a) متوازی (b) عمود (c) قاطع
- (xiii) دو دائروں پر دو معکوس مماس کی لمبائیاں ہوتی ہیں۔
- (a) غیر برابر (b) برابر (c) متر اکب
- (xiv) دائے کے باہر نقطہ سے کتنے مماس کھینچ جاسکتے ہیں۔
- 3 (c) 2 (b) 1 (a)
- (xv) اگر دو دائروں کے مرکز کا درمیانی فاصلہ رہاؤں کے مجموعہ کے برابر ہو تو دائے ہوں گے۔  
 (a) قطع کرتے ہیں (b) قطع نہیں کرتے
- (c) ایک دوسرے کو بیرونی طور پر مس کرتے ہیں
- (xvi) اگر دو دائے ایک دوسرے کو بیرونی طور پر چھوتے ہوں تو ان کے مرکز کا درمیانی فاصلہ برابر ہوتا ہے۔
- (a) رہاؤں کا فرق (b) رہاؤں کا مجموعہ (c) رہاؤں کا حاصل ضرب
- (xvii) دو مس کرتے ہوئے دائروں کے کتنے مشترک مماس بنائے جاسکتے ہیں؟
- 4 (c) 3 (b) 2 (a)
- (xviii) دو غیر متقاطع دائروں کے کتنے مشترک مماس کھینچ جاسکتے ہیں؟
- 4 (c) 3 (b) 2 (a)

## -2 دیے ہوئے سوالات کے مختصر جوابات لکھیں۔

(i) مندرجہ ذیل کی تعریف لکھیں اور اشکال بنائیں۔

(a) دائرے کا مماس (b) دائرے کا قطعہ

(c) دائرے کا سیکٹر (یا قطعائی دائرہ) (d) محصور دائرہ

(e) محاصر دائرہ (f) جانی دائرہ

(ii) ایک منظم مخمس کے ضلع کی لمبائی 3 سم ہے۔ اس کا احاطہ معلوم کریں۔

(iii) n- ضلعی کثیر الاضلاع کے اندر موجود زاویہ معلوم کرنے کا کلیہ معلوم کریں۔

(iv) ایک منظم مخمس کے ضلع کی لمبائی 5 سم ہے اس کا احاطہ کیا ہے؟

## -3 حنای جگہ پر کریں۔

(i) دائرے کی سرحد کو \_\_\_\_\_ کہا جاتا ہے۔

(ii) دائرے کے محیط کو دائرے کی \_\_\_\_\_ کہا جاتا ہے۔

(iii) دائرے کے دونوں ناقاط کو ملانے والا خط \_\_\_\_\_ کہلاتا ہے۔

(iv) دائرے کے دو غیر متوازی و تروں کے عمودی ناصف کے نقطہ تقاطع کو \_\_\_\_\_ کہا جاتا ہے۔

(v) دائرے جن کے تین ناقاط مشترک ہوں تو وہ \_\_\_\_\_ ہونگے۔

(vi) نقطہ جو دائرے کے اندر ہو۔ اس کا مرکز سے فاصلہ رہا سے \_\_\_\_\_ ہوتا ہے۔

(vii) نقطہ جو دائرے کے باہر ہو۔ اس کا مرکز سے فاصلہ رہا سے \_\_\_\_\_ ہوتا ہے۔

(viii) دائرے کا صرف \_\_\_\_\_ مرکز ہوتا ہے۔

(ix) صرف اور صرف ایک دائرہ تین \_\_\_\_\_ ناقاط سے کھینچا جاسکتا ہے۔

(x) نصف دائرہ میں محصور زاویہ \_\_\_\_\_ زاویہ ہوتا ہے۔

(xi) اگر دو دائرے ایک دوسرے کو مس کریں تو نقطہ \_\_\_\_\_ اور \_\_\_\_\_ ہم خط ہوتے ہیں۔

(xii) اگر دو دائرے ایک دوسرے کو مس کریں تو ان کا نقطہ تماس اور مرکز \_\_\_\_\_ ہوتے ہیں۔

(xiii) دائرے سے باہر نقطہ سے \_\_\_\_\_ مماس کھینچنے جاسکتے ہیں۔

(xiv) مماس، نقطہ تماس سے دائرے کے رہا س پر \_\_\_\_\_ ہوتا ہے۔

(xv) سیدھا خط جو دائرے کے رہا س پر عمود ہو تو وہ دائرے کا \_\_\_\_\_ کہلاتا ہے۔

(xvi) دو دائرے ایک دوسرے کو \_\_\_\_\_ ناقاط سے زیادہ پر نہیں کاٹتے۔

(xvii) ایک دائرے کے وتر کا عمودی ناصف \_\_\_\_\_ سے گزرتا ہے۔

(xviii) دو دائروں کے راست مشترک مماسوں کی لمبائی ایک دوسرے کے \_\_\_\_\_ ہوتی ہے۔

(xix) دو دائروں کے معکوس مشترک مماسوں کی لمبائی ایک دوسرے کے \_\_\_\_\_ ہوتی ہے۔

- (xx) اگر مثلث کا محصور مرکز اور محاصر مرکز منطبق ہوتے ہوں تو مثلث \_\_\_\_\_ ہوتی ہے۔
- (xxi) دو متقاطع دائرے \_\_\_\_\_ نہیں ہوتے۔
- (xxii) محصور دائرے کا مرکز \_\_\_\_\_ کھلاتا ہے۔
- (xxiii) محاصر دائرے کا مرکز \_\_\_\_\_ کھلاتا ہے۔
- (xxiv) محصور دائرے کا رداس \_\_\_\_\_ کھلاتا ہے۔
- (xxv) محاصر دائرے کا رداس \_\_\_\_\_ کھلاتا ہے۔

## خلاصہ

- کسی رداس کا دائرة، پر کار کو کسی معین نقطے پر گھمانے سے ٹریس (Trace) کیا جاسکتا ہے۔
- دائرے کے دو غیر متوازی وتروں کے عمودی ناصف جس نقطے پر ایک دوسرے کو قطع کرتے ہیں۔ وہ نقطہ دائرے کا مرکز ہوتا ہے۔
- دیے ہوئے تین غیر ہم خط تقاطع سے دائرة کھینچا جاسکتا ہے۔
- جب دائرة کے محیط کا ایک حصہ دیا ہوا ہو تو اس دائرة کو مکمل کیا جاسکتا ہے۔
- اگر مثلث دی ہوئی ہو تو محاصر دائرة، محصور دائرة اور ہر راس کے مقابل جانبی دائرة بنایا جاسکتا ہے۔
- اگر ایک دائرة دیا ہوا ہو تو محاصر اور محصور مساوی الاضلاع مثلثیں بنائی جاسکتی ہیں۔
- دیے ہوئے دائرة کے لیے محاصر اور محصور مربع بنائے جاسکتے ہیں۔
- دیے ہوئے دائرة کے لیے محاصر اور محصور منظم مسدس بنائی جاسکتی ہیں۔
- ہم کسی دی ہوئی قوس کے لیے اس کے درمیانی نقطہ، اس کے کسی آخری نقطہ اور وہ نقطہ جو اس پر نہ ہو، مماس کھینچ سکتے ہیں۔
- دیے ہوئے دائرة کے محیط پر نقطہ ہو یا نقطہ دائرة کے باہر ہو، مماس کھینچ جاسکتے ہیں۔
- دو غیر مساوی مس کرتے ہوئے دائروں کا مماس ٹریس (Trace) کیا جاسکتا ہے۔
- دو مساوی دائروں یا دو غیر مساوی دائروں کے راست یا معکوس مشترک مماس کھینچ جاسکتے ہیں۔
- ہم دیے ہوئے زاویہ کے بازوؤں کو مس کرتا ہو ادا دائرة بناسکتے ہیں۔
- ہم، دو ہم نقطہ خطوط کے درمیانی نقطہ سے گزرتے ہوئے اور ان خطوط کو مس کرتے ہوئے دائرة کو ٹریس (Trace) کر سکتے ہیں۔

## جوابات

### یونٹ 1: دو درجی مساواتیں

#### مشق 1.1

- |    |  |   |   |
|----|--|---|---|
| 1. | (i) دو درجی، $x^2 + 4x - 14 = 0$                         | (ii) دو درجی، $7x^2 - 3x + 7 = 0$                     |   |
|    | (iii) دو درجی، $4x^2 + 4x - 1 = 0$                       | (iv) پیور، $x^2 - 1 = 0$                              |   |
|    | (v) پیور، $x^2 - 20 = 0$                                 | (vi) دو درجی، $x^2 + 29x + 66 = 0$                    |   |
| 2. | (i) $\{-4, 5\}$  | (ii) $\left\{0, \frac{-5}{2}\right\}$                 | (iii) $\left\{-2, \frac{2}{17}\right\}$ |
|    | (iv) $\{-8, 19\}$  | (v) $\{3, -4\}$                                       | (vi) $\left\{\frac{3}{2}, 5\right\}$    |
| 3. | (i) $\left\{\frac{-1 \pm 2\sqrt{2}}{7}\right\}$          | (ii) $\left\{\frac{-2 \pm \sqrt{a^2 + 4}}{a}\right\}$ | (iii) $\left\{3, \frac{1}{11}\right\}$  |
|    | (iv) $\left\{\frac{-m \pm \sqrt{m^2 - 4ln}}{2l}\right\}$ | (v) $\left\{0, \frac{-7}{3}\right\}$                  | (vi) $\{-13, 15\}$                      |
|    | (vii) $\left\{-5, \frac{3}{2}\right\}$                   | (viii) $\left\{-\frac{1}{2}, -\frac{33}{2}\right\}$   | (ix) $\{1, 3\}$                         |
|    | (x) $\{-3a, 4a\}$  |   |   |

#### مشق 1.2

- |    |  |  |  |
|----|--|--|--|
| 1. | (i) $\left\{\frac{-7 \pm \sqrt{57}}{2}\right\}$  | (ii) $\left\{\frac{-4 \pm \sqrt{11}}{5}\right\}$ | (iii) $\left\{\sqrt{3}, -\frac{4}{\sqrt{3}}\right\}$ |
|    | (iv) $\left\{\frac{3 \pm \sqrt{233}}{8}\right\}$ | (v) $\left\{-\frac{1}{3}, \frac{3}{2}\right\}$   | (vi) $\left\{\frac{-4 \pm \sqrt{10}}{3}\right\}$     |
|    | (vii) $\{3, 7\}$                                 | (viii) $\left\{3, \frac{-4}{5}\right\}$          |  |
|    | (ix) $\left\{(a+b), \frac{1}{2}(a+b)\right\}$    | (x) $\left\{1, \frac{l+m}{l}\right\}$            |  |

#### مشق 1.3

- |    |   |    |  |    |                                    |
|----|---|----|--|----|------------------------------------|
| 1. | $\left\{\pm \frac{1}{\sqrt{2}}, \pm \sqrt{5}\right\}$ | 2. | $\left\{\pm \frac{1}{\sqrt{2}}, \pm 2\right\}$ | 3. | $\left\{\frac{16}{625}, 1\right\}$ |
| 4. | $\{216, 729\}$  | 5. | $\left\{\frac{3}{5}, 1\right\}$                | 6. | $\{-1, 0, 1\}$                     |

7.  $\{6\}$       8.  $\left\{\pm \frac{5}{4}\right\}$       9.  $\left\{-7a, \frac{a}{7}\right\}$   
 10.  $\{\pm 1, 1 \pm \sqrt{2}\}$       11.  $\left\{1, -2, -\frac{1}{2}\right\}$       12.  $\{-3, 0\}$   
 13.  $\{0, -1\}$       14.  $\{2, 4\}$       15.  $\{1, 3, 2 \pm \sqrt{33}\}$   
 16.  $\{-4, -2, 5, 7\}$

### مشق 1.4

1.  $\left\{-1, -\frac{9}{4}\right\}$       2.  $\{1\}, \left(\frac{-2}{9}\right)$       3.  $\left\{\frac{5}{16}\right\}, (-1)$   
 4.  $\{7\}, (-12)$       5.  $\{4\}$       6.  $\{3\}$   
 7.  $\emptyset$       8.  $\{0\}, (-3a)$       9.  $\left\{\frac{-1 \pm \sqrt{6}}{2}\right\}$   
 10.  $\left\{\frac{-3 \pm \sqrt{2}}{2}\right\}$       11.  $\{-3, 0\}$

### مفترق مشق 1

.1 کثیر الامتحانی سوالات:

- (i) (b)      (ii) (c)      (iii) (c)      (iv) (a)  
 (v) (c)      (vi) (b)      (vii) (a)      (viii) (c)  
 (ix) (a)

.2 مختصر جوابات:

- (i)  $-1 \pm \sqrt{3}$       (ii) 0, 3      (iii)  $3x^2 - 2x - 48 = 0$   
 (iv) (a)      (v)  $\frac{-1}{2}, 1$       (vi) -3, 6

.3 خالی چک پر کریں۔

- (i)  $ax^2 + bx + c = 0$       (ii) 3      (iii) مکمل مرتع  
 (iv)  $\frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$       (v)  $\left\{\pm \frac{1}{5}\right\}$       (vi) قوت نما  
 (vii)  $\{\pm 3\}$       (viii) معکوس      (ix) فاکتورٹ  
 (x) جذری علامت

## یونٹ 2: دو درجی مساواتوں کا نظر سے

### مشق 2.1

1. (i) 17      (ii) -8      (iii) 0      (iv) 81
2. (i) حقیقی، ناطق اور ناگایہ،  $x = 8, 15$       (ii) جیاں،  $x = \frac{-3 \pm \sqrt{-47}}{4}$   
 (iii) حقیقی اور برابر،  $x = \frac{3}{4}$       (iv) حقیقی، غیر ناطق اور ناگایہ،  $x = \frac{-7 \pm \sqrt{205}}{6}$
3.  $k = -\frac{1}{3}, 1$       4. (i)  $k = 2, \frac{2}{3}$       (ii)  $k = -1, 0$       (iii)  $k = 1$
6.  $a = mc$

### مشق 2.2

1. (i)  $-1, -\omega, -\omega^2$       (ii)  $2, 2\omega, 2\omega^2$   
 (iii)  $-3, -3\omega, -3\omega^2$       (iv)  $4, 4\omega, 4\omega^2$
2. (i) 128      (ii) 1024      (iii) 125      (iv) 24  
 (v) 128      (vi) 2      (vii) -6      (viii) -1

### مشق 2.3

1. (i)  $S = 5, P = 3$       (ii)  $S = -\frac{7}{3}, P = \frac{-11}{3}$   
 (iii)  $S = \frac{q}{p}, P = \frac{r}{p}$       (iv)  $S = \frac{a}{a+b}, P = \frac{b}{a+b}$   
 (v)  $S = -\frac{m+n}{l+m}, P = \frac{n-l}{l+m}$       (vi)  $S = \frac{5m}{7}, P = \frac{9n}{7}$
2. (i)  $k = \frac{3}{8}$       (ii)  $k = \frac{2}{3}$
3. (i)  $k = \frac{64}{23}$       (ii)  $k = -1, 2$
4. (i)  $p = 0$       (ii)  $p = \frac{13}{4}$
5. (i)  $m = -55$       (ii)  $m = 5$       (iii)  $m = -\frac{10}{7}$
6. (i)  $m = \frac{3}{2}$       (ii)  $m = 1$

## مشتق

1. (i)  $p^2 - 2q$       (ii)  $q(p^2 - 2q)$       (iii)  $\frac{1}{q}(p^2 - 2q)$
2. (i)  $\frac{5}{6}$       (ii)  $\frac{9}{4}$       (iii)  $\frac{5}{9}$       (iv)  $-\frac{235}{96}$
3. (i)  $\frac{-mn^2}{l^3}$       (ii)  $\frac{1}{n^2}[m^2 - 2ln]$

## مشتق

1. (a)  $x^2 - 6x + 5 = 0$       (b)  $x^2 - 13x + 36 = 0$   
 (c)  $x^2 - x - 6 = 0$       (d)  $x^2 + 3x = 0$   
 (e)  $x^2 + 4x - 12 = 0$       (f)  $x^2 + 8x + 7 = 0$   
 (g)  $x^2 - 2x + 2 = 0$       (h)  $x^2 - 6x + 7 = 0$
2. (a)  $x^2 - 8x + 31 = 0$       (b)  $x^2 + 3x + 36 = 0$   
 (c)  $6x^2 - 3x + 1 = 0$       (d)  $2x^2 + x + 2 = 0$   
 (e)  $2x^2 - 7x + 3 = 0$
3. (a)  $x^2 - (p^2 - 2q)x + q^2 = 0$       (b)  $qx^2 - (p^2 - 2q)x + q = 0$

## مشتق

1. (i)  $Q(x) = x + 6 ; R = -7$       (ii)  $Q(x) = 4x^2 - 12x + 31 ; R = -78$   
 (iii)  $Q(x) = x^2 + 3x + 3 ; R = 8$
2. (i)  $h = \frac{7}{3}$       (ii)  $h = 6$       (iii)  $h = -5$
3. (i)  $l = -\frac{3}{2}, m = -18$       (ii)  $l = 2, m = -\frac{1}{2}$
4. (i)  $-6, 2, 4$       (ii)  $-2, \frac{1}{2}, 3$       (iii)  $\frac{-3}{4}, -1, 2$
5. (i)  $-3, -1, 1, 3$       (ii)  $-4, -2, 1, 3$

## مشتق

1.  $\{(4, 1), (-6, 11)\}$
2.  $\{(1, 1), (-5, -8)\}$
3.  $\left\{(2, -5), \left(\frac{7}{2}, \frac{-7}{2}\right)\right\}$
4.  $\left\{(a, -b), \left(\frac{a-b}{2}, \frac{a-b}{2}\right)\right\}$
5.  $\{(-3, 2), (-1, -2)\}$
6.  $\{(0, 1), (-3, -2)\}$
7.  $\{(\pm 2, \pm 3)\}$
8.  $\{(\pm 2, \pm \sqrt{2})\}$

9.  $\{(\pm 1, \pm 1)\}$
10.  $\left\{\left(\frac{5}{3}, \frac{-1}{3}\right), \left(\frac{-5}{3}, \frac{1}{3}\right), (1, 1), (-1, -1)\right\}$
11.  $\left\{(3, 1), (-3, -1), \left(\frac{-4\sqrt{6}}{3}, \sqrt{6}\right), \left(\frac{4\sqrt{6}}{3}, -\sqrt{6}\right)\right\}$
12.  $\left\{\left(\frac{5}{2\sqrt{2}}, \frac{3}{2\sqrt{2}}\right), \left(\frac{-5}{2\sqrt{2}}, \frac{-3}{2\sqrt{2}}\right)\right\}$
13.  $\left\{\left(\frac{7}{\sqrt{5}}, \frac{1}{\sqrt{5}}\right), \left(\frac{-7}{\sqrt{5}}, \frac{-1}{\sqrt{5}}\right), \left(-\sqrt{3}, \frac{2}{\sqrt{3}}\right), \left(\sqrt{3}, \frac{-2}{\sqrt{3}}\right)\right\}$

### مشق 2.8

1. 13, 14
2. 4, 5, 6.
3. 12
4.  $\frac{-1}{12}, 2$
5.  $4, -\frac{1}{4}$
6. 81
7. (3, 6), (6, 3)
8.  $x = 5, y = 4$
9. 11, 7
10. 25 م by 15 م یا 15 م by 25 م

### مفرق مشق 2

کشیدہ انتخابی سوالات: .1

- |            |           |           |            |
|------------|-----------|-----------|------------|
| (i) (c)    | (ii) (b)  | (iii) (b) | (iv) (a)   |
| (v) (a)    | (vi) (b)  | (vii) (c) | (viii) (c) |
| (ix) (d)   | (x) (c)   | (xi) (a)  | (xii) (a)  |
| (xiii) (c) | (xiv) (d) | (xv) (d)  | (xvi) (a)  |

مختصر جوابات .2

- |  |   |
|--|---|
| (i) (a) نحیل   | (ii) (b) ناطق (حقیقی) نابرابر   |
| (iii) (c) غیرناظق (حقیقی)، نابرابر                     | (iv) (d) ناطق (حقیقی)، برابر  |
| (v) $w^2 = \frac{-1 - \sqrt{-3}}{2}$                   | (vi) 1  |
| (vii) 0  | (viii) $x^2 + 3x + 9 = 0$   |
| (ix) $Q(x) = x^2 + 5x + 10, R = 22$                    | (x) مجموع = $-\frac{3q}{2p}$ , حاصل ضرب = $-\frac{2r}{p}$                 |
| (xi) $\frac{10}{9}$                                    | (xii) (a) $\frac{-39}{16}$ (b) $-\frac{13}{8}$ (c) $\frac{\sqrt{-87}}{4}$ |
| (xiii) (a) $x^2 + 5x + 7 = 0$ (b) $x^2 - 10x + 28 = 0$ |   |

### 3. خالی جگہ پر کریں۔

- |                          |                    |  |                      |
|--------------------------|--------------------|--|----------------------|
| (i) $b^2 - 4ac$          | (ii) برابر         | (iii) حقیقی                                      | (iv) خیالی           |
| (v) مطلق                 | (vi) غیر مطلق      | (vii) $-\frac{b}{a}$                             | (viii) $\frac{c}{a}$ |
| (ix) $\frac{5}{7}$       | (x) $-\frac{9}{5}$ | (xi) $\frac{1}{\alpha\beta}$                     | (xii) $1, w, w^2$    |
| (xiii) صفر               | (xiv) $w^2$        | (xv) $x^2 - (\alpha + \beta)x + \alpha\beta = 0$ |                      |
| (xvi) $x^2 + 2x + 4 = 0$ |                    |  |                      |

### یونہجہ: تغیرات

#### مشق 3.1

- |                                  |                            |                                 |
|----------------------------------|----------------------------|---------------------------------|
| 1. (i) $3 : 5 ; \frac{3}{5}$     | (ii) $3 : 2 ; \frac{3}{2}$ | (iii) $16 : 11 ; \frac{16}{11}$ |
| (iv) $11 : 24 ; \frac{11}{24}$   | (v) $1 : 3 ; \frac{1}{3}$  |                                 |
| 2. (i) $7 : 12$                  | (ii) $7 : 5$               |                                 |
| 3. $4 : 5$ 4. $p = 8$ 5. $x = 1$ |                            | 6. $x = 3$ ; 15 اور 24          |
| 7. $x = 2$ ; 8 اور 26            | 8. $\frac{1}{400}$         | 9. $51 : 7$                     |
| 10. (i) 7                        | (ii) $9bx$                 | (iii) $4l$                      |
| 11. (i) $x = 2$                  | (ii) $x = 1$               | (iii) $x = 38$                  |
| (iv) $x = p^2 - q^2$             | (v) $x = 4$                |                                 |

#### مشق 3.2

- |   |   |   |
|---|---|---|
| 1. (i) $y = 4x$   | (ii) $y = 20$   | (iii) $x = 7$                             |
| 2. (i) $y = \frac{7}{3}x$                                   | (ii) $x = 15, y = 42$   |   |
| 3. $R = \frac{5}{8}T, R = 40, T = 32$                       | 4. $R = 32$   | 5. $V = \frac{5}{27}R^3, R = 15$          |
| 6. $w = 3u^3, w = 375$                                      | 7. $y = \frac{14}{x}, y = \frac{1}{9}$                        | 8. $y = \frac{12}{x}, x = \frac{1}{2}$    |
| 9. $w = \frac{35}{z}, w = \frac{4}{5}$                      | 10. $A = \frac{18}{r^2}, r = \pm \frac{1}{2}$                 | 11. $a = \frac{48}{b^2}, a = \frac{3}{4}$ |
| 12. $V = \frac{135}{r^3}, V = \frac{5}{8}, r = \frac{3}{4}$ | 13. $m = \frac{128}{n^3}, m = \frac{16}{27}, n = \frac{2}{3}$ |   |

### مشتق

- |    |      |                      |      |                |       |                              |
|----|------|----------------------|------|----------------|-------|------------------------------|
| 1. | (i)  | $24$                 | (ii) | $9a$           | (iii) | $\frac{a-b}{a+b}$            |
|    | (iv) | $(x^2 + xy + y^2)^2$ | (v)  | $(x - 2y)^2$   | (vi)  | $\frac{p-q}{p^2 - pq + q^2}$ |
| 2. | (i)  | $24$                 | (ii) | $9x^4$         | (iii) | $14b^2$                      |
|    | (iv) | $5x^3$               | (v)  | $p - q$        | (vi)  | $p^2 - pq + q^2$             |
| 3. | (i)  | $\pm 30$             | (ii) | $\pm 10x^5y^3$ | (iii) | $\pm 45p^2q^3r^5$            |
|    | (iv) | $\pm (x - y)$        |      |                |       |                              |
| 4. | (i)  | $p = \pm 15$         | (ii) | $x = \pm 12$   | (iii) | $p = 8, -4$                  |
|    | (iv) | $m = 17, -11$        |      |                |       |                              |

### مشتق

- |    |        |               |      |  |       |   |      |                           |
|----|--------|---------------|------|--|-------|---|------|---------------------------|
| 2. | (i)    | $2$           | (ii) | $2$  | (iii) | $\frac{4(b-a)}{a+b}$  | (iv) | $\frac{2(z^2 - y^2)}{yz}$ |
|    | (v)    | $2$           | (vi) | $\left\{\frac{9}{2}, \frac{11}{3}\right\}$ | (vii) | $\pm \sqrt{\frac{5}{2}}$ (extraneous root), $\phi$ or $\{ \}$ |      |                           |
|    | (viii) | $\{2p, -2p\}$ | (ix) | $\{7\}$                                    |       |   |      |                           |

### مشتق

- |    |  |    |  |    |                                      |
|----|--|----|--|----|--------------------------------------|
| 1. | $s = \frac{14u^2}{9v}, \frac{28}{5}$   | 2. | $w = \frac{1}{36}xy^2z, \frac{49}{3}$  | 3. | $y = \frac{3x^3}{z^2t}, \frac{2}{3}$ |
| 4. | $u = \frac{7x^2}{4yz^3}, \frac{21}{8}$ | 5. | $v = \frac{7xy^3}{8z^2}, \frac{14}{3}$ | 6. | $w = \frac{135}{u^3}, \frac{5}{8}$   |

### مشتق

- |    |                         |                       |                  |
|----|-------------------------|-----------------------|------------------|
| 1. | (i) $A = 48$ مربع یو نس | (ii) $l = 2$          |                  |
| 2. | $S = 4\pi r^2, r = 3$   |                       |                  |
| 3. | (i) $S = 2.5$ اچ پونڈ   | (ii) $F = 16$ پونڈ    |                  |
| 4. | $I = 45$ کیندل پاور     | 5. $d = 20$ فٹ        | 6. $297000$ روپے |
| 7. | فٹ $l = 20$             | 8. $p = 12$ ہارس پاور | 9. $968000$      |

### مختصر مشق 3

کثیر الاتجایی سوالات۔

.1

- |            |           |           |            |
|------------|-----------|-----------|------------|
| (i) (b)    | (ii) (c)  | (iii) (b) | (iv) (a)   |
| (v) (c)    | (vi) (a)  | (vii) (d) | (viii) (b) |
| (ix) (a)   | (x) (a)   | (xi) (c)  | (xii) (b)  |
| (xiii) (a) | (xiv) (d) | (xv) (a)  |            |

مختصر جوابات۔

.2

- |                             |                             |                        |
|-----------------------------|-----------------------------|------------------------|
| (vi) $x = 10$               | (vii) $y = \pm \frac{4}{3}$ | (viii) $v = 2$         |
| (ix) $\frac{21}{4}$         | (x) $\pm 28$                | (xi) $\frac{4}{7}$     |
| (xii) $y = \frac{8x^2}{7z}$ | (xiii) $z = 6xy$            | (xiv) $\frac{18}{v^2}$ |

خالی جگہ پر کریں۔

.3

- |                       |                    |                    |
|-----------------------|--------------------|--------------------|
| (i) $\frac{x+y}{x-y}$ | (ii) پہلی رقم      | (iii) دوسری رقم    |
| (iv) طرفین            | (v) وسطین          | (vi) $p = 14$      |
| (vii) $m = 8$         | (viii) $ky$        | (ix) $\frac{v}{k}$ |
| (x) $p^2w$            | (xi) $\frac{4}{3}$ | (xii) 2            |
| (xiii) $\pm 2mn^2p^3$ | (xiv) $m = \pm 6$  |                    |

### یونٹ 4: حبزوی کریں

#### مشق 4.1

1.  $\frac{4}{x+1} + \frac{3}{x-3}$
2.  $\frac{-1}{x-4} + \frac{2}{x+3}$
3.  $\frac{1}{x-1} + \frac{2}{x+1}$
4.  $\frac{-1}{x-1} + \frac{2}{x+3}$
5.  $\frac{2}{x-1} + \frac{1}{x+2}$
6.  $\frac{3}{x-4} + \frac{4}{x-3}$
7.  $1 + \frac{9}{5(x-2)} - \frac{4}{5(x+3)}$
8.  $2x+3 + \frac{5}{3x+1} + \frac{1}{x-1}$

#### مشق 4.2

1.  $\frac{2}{x-1} + \frac{1}{(x-1)^2} - \frac{1}{x-2}$
2.  $\frac{2}{x+2} + \frac{1}{(x+2)^2} - \frac{1}{x+3}$

$$3. \frac{1}{x-1} - \frac{1}{x+2} - \frac{3}{(x+2)^2}$$

$$5. \frac{-6}{3x+2} + \frac{2}{x+1} + \frac{3}{(x+1)^2}$$

$$7. 3 + \frac{3}{x+2} - \frac{2}{(x+2)^2}$$

$$4. x+1 - \frac{1}{x} - \frac{1}{x^2} + \frac{2}{x-1}$$

$$6. \frac{1}{4(x+1)} - \frac{1}{4(x-1)} + \frac{1}{2(x-1)^2}$$

$$8. \frac{1}{4(x-1)} - \frac{1}{4(x+1)} - \frac{1}{2(x+1)^2}$$

### مشتق

$$1. \frac{-2}{x+3} + \frac{2x-3}{x^2+1}$$

$$3. \frac{1}{2(x+1)} - \frac{x-1}{2(1+x^2)}$$

$$5. \frac{-2}{13(x+3)} + \frac{2x+33}{13(x^2+4)}$$

$$7. \frac{1}{3(x+1)} - \frac{x-2}{3(x^2-x+1)}$$

$$2. \frac{x+12}{5(x^2+1)} - \frac{1}{5(x+3)}$$

$$4. \frac{17x-6}{5(x^2+1)} - \frac{17}{5(x+3)}$$

$$6. \frac{1}{2(x+2)} + \frac{x-2}{2(x^2+4)}$$

$$8. \frac{2}{3(x+1)} + \frac{x+1}{3(x^2-x+1)}$$

### مشتق

$$1. \frac{x}{x^2+4} - \frac{4x}{(x^2+4)^2}$$

$$3. \frac{1}{4(1+x)} - \frac{x-1}{4(x^2+1)} + \frac{x-1}{2(x^2+1)^2} \quad 4. \frac{1}{4(x-1)} - \frac{x+1}{4(x^2+1)} + \frac{x+1}{2(1+x^2)^2}$$

$$5. 1 - \frac{4}{x^2+2} + \frac{4}{(x^2+2)^2}$$

$$2. \frac{1}{(x+1)} + \frac{x}{(x^2+1)^2}$$

$$6. x - \frac{2x}{x^2+1} + \frac{x}{(x^2+1)^2}$$

### مفترق مشتق 4

1. (i) (c)      (ii) (c)      (iii) (b)      (iv) (d)      (v) (c)  
 (vi) (c)      (vii) (b)      (viii) (a)      (ix) (b)      (x) (c)

2. (v)  $\frac{-4}{x+2} + \frac{5}{x+3}$       (vi)  $\frac{1}{2(x-1)} - \frac{1}{2(x+1)}$   
 (vii)  $\frac{3}{2} \left( \frac{1}{x-1} - \frac{1}{x+1} \right)$       (viii)  $\frac{1}{x-3} + \frac{3}{(x-3)^2}$   
 (ix)  $\frac{1}{2} \left[ \frac{1}{x+a} + \frac{1}{x-a} \right]$       (x) ایک ماثلت ہے۔

## یونٹ 5: سیٹ اور قاعده

### مشن 5.1

1. (i)  $\{1, 2, 4, 5, 7, 9\}$       (ii)  $\{4, 9\}$       (iii)  $\{1, 2, 4, 5, 7, 9\}$   
 (iv)  $\{4, 9\}$
2. (i)  $Y \cup \{13, 17\}$     (ii)  $Y \cup \{13, 17\}$       (iii)  $\{2, 3, 5, 7, 11\}$   
 (iv)  $\{2, 3, 5, 7, 11\}$
3. (i)  $Y \cup \{13, 17\}$     (ii)  $T$       (iii)  $Y$   
 (iv)  $\emptyset$       (v)  $\emptyset$       (vi)  $T$
4. (i)  $\{18, 20, 21, 22, 24, 25\}$       (ii)  $\{18, 20, 21, 22, 24, 25\}$   
 (iii)  $\{4, 5, \dots, 10, 12, 14, 15, 16, 18, \dots, 25\}$   
 (iv)  $\{4, 5, \dots, 10, 12, 14, 15, 16, 18, \dots, 25\}$
5. (i)  $\{2, 6, 10, 14, 18\}$       (ii)  $\{24\}$
6. (i)  $\emptyset$       (ii)  $\{0\}$

### مشن 5.2

1. (i)  $\{0, 1, 2, 3, \dots, 20, 23\}$     (ii)  $\{0, 1, 2, 3, \dots, 20, 23\}$     (iii)  $\emptyset$   
 (iv)  $\emptyset$       (v)  $\{1, 2, 3, 5, 7, \dots, 19\}$   
 (vi)  $\{1, 2, 3, 5, 7, \dots, 19\}$     (vii)  $\{3, 5, 7, 11, 13, 17, 19\}$   
 (viii)  $\{3, 5, 7, 11, 13, 17, 19\}$

### مشن 5.4

1.  $A \times B = \{(a, c), (a, d), (b, c), (b, d)\}$   
 $B \times A = \{(c, a), (c, b), (d, a), (d, b)\}$
2.  $A \times B = \{(0, -1), (0, 3), (2, -1), (2, 3), (4, -1), (4, 3)\}$   
 $B \times A = \{(-1, 0), (-1, 2), (-1, 4), (3, 0), (3, 2), (3, 4)\}$   
 $A \times A = \{(0, 0), (0, 2), (0, 4), (2, 0), (2, 2), (2, 4), (4, 0), (4, 2), (4, 4)\}$   
 $B \times B = \{(-1, -1), (-1, 3), (3, -1), (3, 3)\}$

3. (i)  $a = 6, b = 3$  (ii)  $a = 1, b = 7$  (iii)  $a = \frac{10}{3}, b = -6$
4.  $X = \{a, b, c, d\}; Y = \{a\}$
5. (i) 6 (ii) 6 (iii) 9

### مشتق

1.  $R_1 = \{(a, 3), (b, 4), (c, 3)\}$   
 $R_2 = \{(a, 4), (b, 3), (c, 4)\}$   
 $R_3 = \{(3, a), (4, a)\}$   
 $R_4 = \{(3, b), (4, b), (3, c), (4, c)\}$
2.  $R_1 = \{(-2, -2), (-2, 1), (1, 2), (2, 2)\},$   
 نویں  $R_1 = \{-2, 1, 2\} = L$ ,  $\dot{\cup} R_1 = \{-2, 1, 2\}$   
 $R_2 = \{(-2, 1), (1, 1), (-2, 2)\};$   
 نویں  $R_2 = \{-2, 1\}$ ,  $\dot{\cup} R_2 = \{1, 2\}$
3.  $R_1 = \{(a, a), (a, b); R_2 = \{(b, c), (c, c)\}$   
 $R_1 = \{(a, d), (b, g)\}; R_2 = \{(a, f), (b, e), (c, f)\}$   
 $R_1 = \{(d, e), (d, f)\}; R_2 = \{(e, e), (f, f), (g, g)\}$
4.  $2^{5 \times 5} = 2^{25}$
5. (i)  $R_1 = \{(3, 2), (4, 2), (5, 2), (4, 3), (5, 3)\}$   
 (ii)  $R_2 = \{(2, 2), (3, 3), (5, 5)\}$   
 (iii)  $R_3 = \{(1, 5), (3, 3), (4, 2)\}$   
 (iv)  $R_4 = \{(1, 3), (3, 5), (5, 7)\}$
6. (i) بائی جیکٹیو تقاضا  $R_1 = \{1, 2, 3, 4\}$ ,  $\dot{\cup} R_1 = \{1, 2, 3, 4\}$   
 (ii) ربط  $R_2 = \{1, 2, 3\}$ ,  $\dot{\cup} R_2 = \{1, 2, 4, 5\}$   
 (iii) آن ٹو تقاضا  $R_3 = \{b, c, d\}$ ,  $\dot{\cup} R_3 = \{a\}$

(iv) آن ٹو تفاصیل

ڈو مین  $R_4 = \{1, 2, 3, 4, 5\}$ ,

رخ  $R_4 = \{1, 3, 4\}$

(v) با جیکٹیو تفاصیل

ڈو مین  $R_5 = \{a, b, c, d\}$ ,

رخ  $R_5 = \{a, b, d, e\}$

(vi) ربط

ڈو مین  $R_6 = \{1, 2, 3\}$ ,

رخ  $R_6 = \{2, 3, 4\}$

(vii) ون-ون ان ٹو تفاصیل

ڈو مین  $R_7 = \{1, 3, 5\}$ ,

رخ  $R_7 = \{p, r, s\}$

(viii) ربط

ڈو مین  $R_8 = \{1, 3, 7\}$ ,

رخ  $R_8 = \{a, b, c\}$

### مختصر مشق 5

کشیر الاتخابی سوالات۔

.1

(i) (c) (ii) (d) (iii) (c) (iv) (b) (v) (d)

(vi) (c) (vii) (d) (viii) (c) (ix) (b) (x) (a)

(xi) (c) (xii) (a) (xiii) (a) (xiv) (d) (xv) (c)

(xvi) (b) (xvii) (b) (xviii) (c) (xix) (b) (xx) (c)

### مختصر جوابات۔

.2

(i)  $A = \{1, 2, 3\}, B = \{1, 2, 3, 4, 5\}$ . کچھی سیٹ ہے  $A$

(ii)  $\phi, \{a\}, \{b\}, \{a, b\}$

(x) (i)  $(A \cap B)' = A' \cup B'$  (ii)  $(A \cup B)' = A' \cap B'$

حالی جگہ پر کریں۔

.3

(i)  $B$  (ii) غیر مترافق (iii)  $A = B$

(iv)  $(A \cap B) \cup (A \cap C)$  (v)  $(A \cup B) \cap (A \cup C)$

(vi)  $\phi$  (vii)  $U$  (viii)  $\phi$

(ix)  $U$  (x)  $A \setminus B$  (xi) تیسرا بیج

(xii) چوتھا بیج (xiii) صفر (xiv) صفر

(xv)  $\{a, b, c\}$ (xvi)  $\{a, b, c\}$ 

جان وین (xvii)

(xviii) آن ٹو شناختی ربط

(xix) (xx) نہیں

## یونٹ 6: بنیادی شماریات

### مشق 6.1

4.

جماعتی وقفہ	2—3	4—5	6—7	8—9	10—11	12—13	14—15
تعدادی تقسیم	2	1	9	5	6	5	3

a) 6—7 b) 4—5

### مشق 6.2

3. (i) 24.5 (ii) 290

4. (i) 24.5 (ii) 290

5. 32.5

6. A.M = 9.620 G.M = 8.553 H.M = 8.089

7. عادہ = 9 وسطانیہ = 7

8. عادہ = 2 وسطانیہ = 2

9. اوسط = 10.478 وسطانیہ = 10.625 عادہ = 13.5

10. (i) نمبر = 74 اوسط اوزان = 72.8 (ii) نمبر = 72.8 اوسط = 72.8

11. روپے فی لکھ = 41.15 اوسط اوزان

12.

2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
-----	113.33	126	142.66	159.33	178	195.33	208.67	220	-----

### مشق 6.3

4. سعت = 3500 S.D. = 1585.244

5. a- (i) S.D. = 4.87 (ii) S.D. = 3.87 تغیریت = 6.85

6. اوسط = 27.0935 S.D. = 3.136

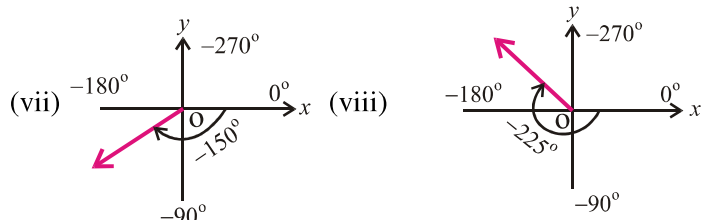
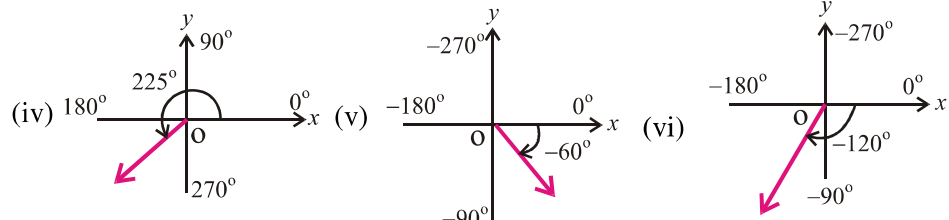
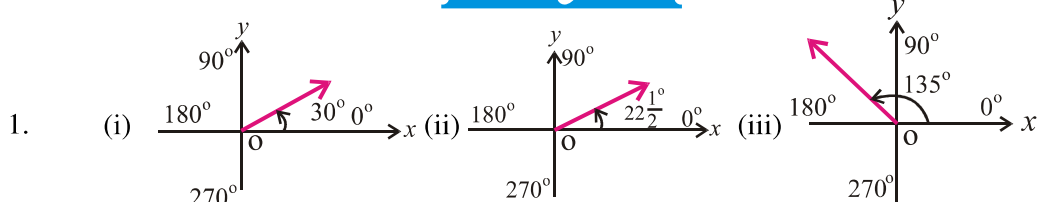
7. سعت = 43

## مفتخر مخفی 6

1. (i) (b)      (ii) (b)      (iii) (a)      (iv) (c)      (v) (b)
- (vi) (a)      (vii) (a)      (viii) (a)      (ix) (b)      (x) (c)
- (xi) (b)      (xii) (a)      (xiii) (c)      (xiv) (c)      (xv) (a)
- (xvi) (a)      (xvii) (b)      (xviii) (b)      (xix) (a)      (xx) (b)
- (xxi) (a)      (xxii) (c)

## یونٹ 7: جیو میسری کا تعارف

### 7.1 مخفی



2. (i)  $45.5^\circ$       (ii)  $60.5083^\circ$       (iii)  $125.3805^\circ$
3. (i)  $47^\circ 21' 36''$       (ii)  $125^\circ 27'$       (iii)  $225^\circ 45'$       (iv)  $-22^\circ 30'$       (v)  $-67^\circ 34' 48''$
- (vi)  $315^\circ 10' 48''$

4. (i)  $\frac{\pi}{6}$       (ii)  $\frac{\pi}{3}$       (iii)  $\frac{3\pi}{4}$       (iv)  $\frac{5\pi}{4}$       (v)  $\frac{-5\pi}{6}$
- (vi)  $\frac{-5\pi}{4}$       (vii)  $\frac{5\pi}{3}$       (viii)  $\frac{7\pi}{4}$

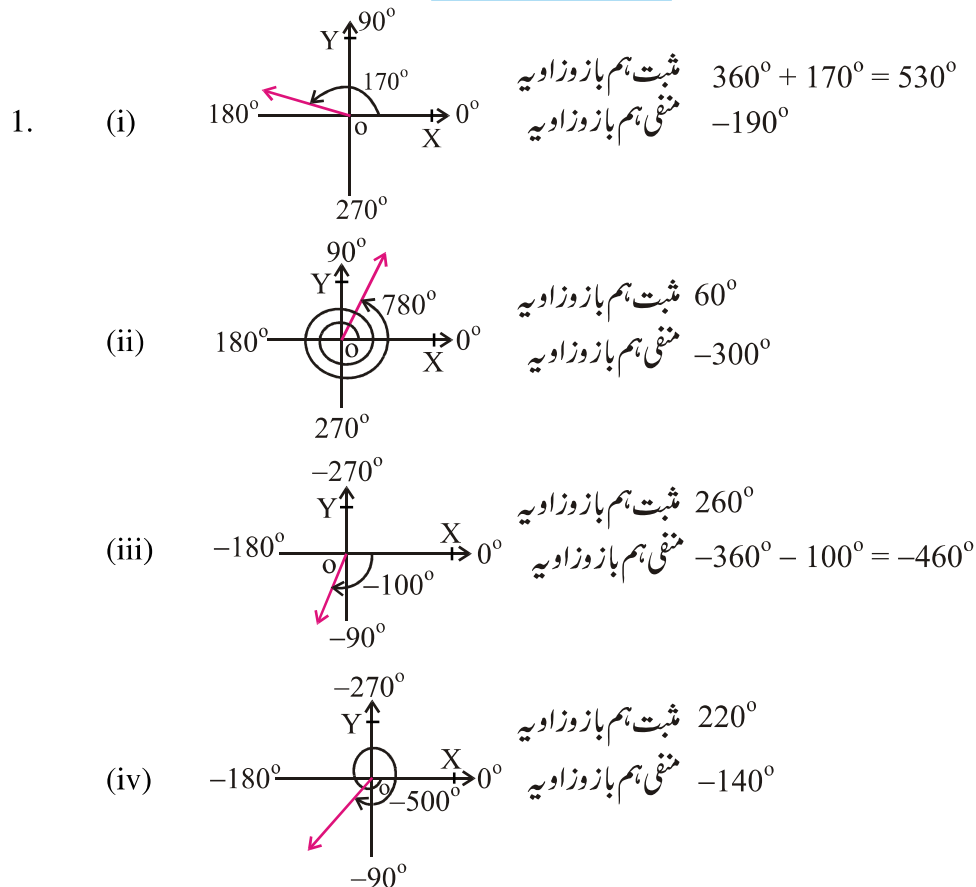
5. (i)  $135^\circ$       (ii)  $150^\circ$       (iii)  $157.5^\circ$       (iv)  $146.25^\circ$       (v)  $171.8869^\circ$

(vi)  $257.83^\circ$  (vii)  $-157.5^\circ$  (viii)  $-146.25^\circ$

### مشق 7.2

- |       |                       |                |     |   |                 |
|-------|-----------------------|----------------|-----|---|-----------------|
| 1.    | (i) 0.57 ریڈین        | (ii) 1.8 ریڈین | 2.  | (i) 15.4 سم                               | (ii) 15.84 میٹر |
| 3.    | (i) 16 سم             | (ii) 66.21 سم  | 4.  | 18 میٹر                                   | 5. 220 میٹر     |
| 6.    | $\frac{\pi}{2}$ ریڈین | 7. 12.57 سم    | 8.  | 105.56 سم                                 | مرجع میٹر       |
| 9.(a) | 18.85 سم              | (b) 157.08 سم  | 10. | $\frac{49\pi}{18}$ مرجع میٹر یا مرتع میٹر | 8.55 میٹر       |
| 11.   | 2972.39 سم            | 12. 31.42 سم   | 13. | 5 ریڈین                                   | مرجع سم         |

### مشق 7.3



2. (i)  $90^\circ, 180^\circ$  (ii)  $270^\circ, 360^\circ$  (iii)  $540^\circ, 630^\circ$  (iv)  $0^\circ, 90^\circ$

3. (i)  $0, \frac{\pi}{2}$  (ii)  $\frac{\pi}{2}, \pi$  (iii)  $0, \frac{-\pi}{2}$  (iv)  $\frac{-\pi}{2}, -\pi$

4. (i) II      (ii) III      (iii) IV      (iv) II      (v) I      (vi) III

5. (i) +ve      (ii) -ve      (iii) -ve      (iv) -ve      (v) +ve  
(vi) -ve

6. (i) II,  $\sin\theta = \frac{3}{\sqrt{13}}$ ; cosec $\theta = \frac{\sqrt{13}}{3}$ ;  $\cos\theta = \frac{-2}{\sqrt{13}}$ ; sec $\theta = -\frac{\sqrt{13}}{2}$ ; tan $\theta = \frac{-3}{2}$ ;  
cot $\theta = \frac{-2}{3}$

(ii) III,  $\sin\theta = \frac{-4}{5}$ ; cosec $\theta = \frac{-5}{4}$ ;  $\cos\theta = \frac{-3}{5}$ ; sec $\theta = \frac{-5}{3}$ ; tan $\theta = \frac{4}{3}$ ; cot $\theta = \frac{3}{4}$

(iii) I,  $\sin\theta = \frac{1}{\sqrt{3}}$ ; cosec $\theta = \sqrt{3}$ ;  $\cos\theta = \sqrt{\frac{2}{3}}$ ; sec $\theta = \sqrt{\frac{3}{2}}$ ; tan $\theta = \frac{1}{\sqrt{2}}$ ; cot $\theta = \sqrt{2}$

7.  $\sec\theta = \frac{-3}{2}$ ;  $\sin\theta = \frac{\sqrt{5}}{3}$ ; cosec $\theta = \frac{3}{\sqrt{5}}$  or  $\frac{3\sqrt{5}}{5}$ ; tan $\theta = \frac{-\sqrt{5}}{2}$ ; cot $\theta = \frac{-2}{\sqrt{5}}$

8.  $\sin\theta = \frac{-4}{5}$ ; cosec $\theta = \frac{-5}{4}$ ;  $\cos\theta = \frac{-3}{5}$ ; sec $\theta = \frac{-5}{3}$ ; cot $\theta = \frac{3}{4}$

9.  $\tan\theta = -1$ ; sec $\theta = \sqrt{2}$ ; cosec $\theta = -\sqrt{2}$

10.  $\sin\theta = \frac{12}{13}$ ;  $\cos\theta = \frac{5}{13}$ ; sec $\theta = \frac{13}{5}$ ; tan $\theta = \frac{12}{5}$ ; cot $\theta = \frac{5}{12}$

11. (i)  $\sin\theta = \frac{\sqrt{7}}{4}$ ; cosec $\theta = \frac{4}{\sqrt{7}}$ ;  $\cos\theta = \frac{3}{4}$ ; sec $\theta = \frac{4}{3}$ ; tan $\theta = \frac{\sqrt{7}}{3}$ ; cot $\theta = \frac{3}{\sqrt{7}}$

(ii)  $\sin\theta = \frac{8}{17}$ ; cosec $\theta = \frac{17}{8}$ ;  $\cos\theta = \frac{15}{17}$ ; sec $\theta = \frac{17}{15}$ ; tan $\theta = \frac{8}{15}$ ; cot $\theta = \frac{15}{8}$

(iii)  $\sin\theta = \frac{2\sqrt{10}}{7}$ ; cosec $\theta = \frac{7}{2\sqrt{10}}$ ;  $\cos\theta = \frac{3}{7}$ ; sec $\theta = \frac{7}{3}$ ; tan $\theta = \frac{2\sqrt{10}}{3}$ ;  
cot $\theta = \frac{3}{2\sqrt{10}}$

12. (i)  $\frac{1}{\sqrt{3}}$     (ii)  $\frac{-1}{\sqrt{3}}$     (iii)  $\frac{2}{\sqrt{3}}$     (iv) 1    (v)  $\frac{-1}{2}$     (vi)  $\frac{2}{\sqrt{3}}$     (vii) 0    (viii) 0

(ix)  $\frac{-\sqrt{3}}{2}$     (x)  $\frac{-1}{2}$     (xi)  $\frac{1}{\sqrt{3}}$     (xii)  $\frac{-1}{\sqrt{2}}$

### مشتق

1.  $\tan^2 x$       2.  $\tan^2 x$       3.  $\sin x$       4.  $\sin^2 x$   
 5.  $\tan^2 x$       6.  $\cos^2 x$

### مشتق

1.  $59.74^\circ$       2.  $18.652$  میٹر      3.  $75.5^\circ$  یا  $75^\circ 30'$   
 4.  $27.47^\circ$       5.  $4924.04$  میٹر      6.  $3356.4$  میٹر      7.  $28.72$  فٹ  
 8.  $0.199$  میل      9.  $25.94$  فٹ      10.  $2928.2$  فٹ  
 11.  $164$  یا  $163.93$  میٹر ;  $164$  یا  $163.93$  میٹر

### مختصر مشتق 7

- Q.1. (i) (a)      (ii) (d)      (iii) (c)      (iv) (b)      (v) (c)  
 (vi) (b)      (vii) (a)      (viii) (b)      (ix) (c)      (x) (b)  
 Q.2. (iii)  $10800'$       (v)  $45^\circ$  (vi)  $\frac{\pi}{12}$  ریڈیان      (vii)  $2$  ریڈیان      (viii)  $71.27$  ریڈیان (x)  $\frac{40}{9}$   
 Q.3. (i)  $180^\circ$       (ii) III      (iii) IV  
 (iv)  $\frac{1}{2}r^2\theta$       (v)  $6 \text{ cm}$  مربع سے  
 (vi)  $2k\pi + 120^\circ$  جبکہ  $k = 1$       (vii)  $\theta = 30^\circ$  یا  $\frac{\pi}{6}$  ریڈیان      (viii)  $2$   
 (ix)  $\operatorname{cosec}^2\theta$       (x)  $\frac{1 - \sin\theta}{\cos\theta}$

### یونٹ 8: مثلث کے ایک ضلع کا ظل (سای)

### مشتق

1.  $2.646 \text{ cm}$ ,  $\frac{\sqrt{3}}{2}$  مربع سے      2.  $m\overline{AC} = 2\sqrt{29} \text{ cm}$

### مشتق

1.  $m\overline{BC} \approx 5.29 \text{ cm}$       2.  $5.45 \text{ cm}$

### مختصر مشتق 8

3.  $\simeq 4.58 \text{ cm}$       4.  $\simeq 4.12 \text{ cm}$       5.  $15 \text{ cm}$   
 6.  $6 \text{ cm}$       7.  $90^\circ$       8.  $\simeq (61.9)^0$   
 9. حادثہ الزاویہ      10. قائمۃ الزاویہ

## يونٹ 9: دائرے کا وتر

### مشق 9.1

3.  $10 \text{ cm}$

4.  $\approx 14.97 \text{ cm}$

3.  $7 \text{ cm}$

### مشق 9.2

### مفسر ق مشق 9

- |            |           |            |           |         |
|------------|-----------|------------|-----------|---------|
| 1. (i) (c) | (ii) (a)  | (iii) (d)  | (iv) (c)  | (v) (a) |
| (vi) (b)   | (vii) (c) | (viii) (b) | (ix) (a)  | (x) (c) |
| (xi) (b)   | (xii) (b) | (xiii) (d) | (xiv) (c) |         |

## يونٹ 10: دائرے کا ماس

### مشق 10.2

2.  $4 \text{ cm}$

3.  $\approx 16.96 \text{ cm}$

### مفسر ق مشق 10

- |            |           |            |          |         |
|------------|-----------|------------|----------|---------|
| 1. (i) (c) | (ii) (a)  | (iii) (d)  | (iv) (b) | (v) (d) |
| (vi) (c)   | (vii) (b) | (viii) (d) | (ix) (c) | (x) (a) |
| (xi) (c)   | (xii) (b) | (xiii) (b) |          |         |

## يونٹ 11: دائرے کا رقہ

### مفسر ق مشق 11

- |            |           |            |          |         |
|------------|-----------|------------|----------|---------|
| 1. (i) (d) | (ii) (c)  | (iii) (b)  | (iv) (b) | (v) (a) |
| (vi) (c)   | (vii) (b) | (viii) (c) | (ix) (a) | (x) (b) |

## يونٹ 12: قطعہ دائرے میں زاویہ

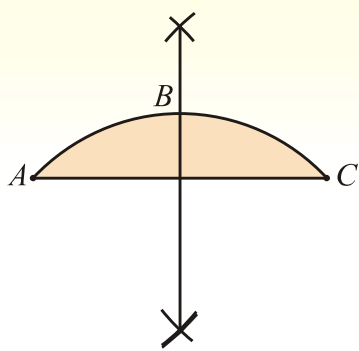
### مفسر ق مشق 12

- |            |           |            |          |         |
|------------|-----------|------------|----------|---------|
| 1. (i) (c) | (ii) (d)  | (iii) (a)  | (iv) (c) | (v) (b) |
| (vi) (d)   | (vii) (d) | (viii) (b) | (ix) (d) | (x) (c) |

## یونٹ 13: عملی جیو میٹری - دائرے

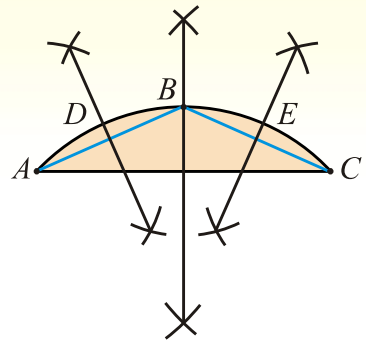
مشق 13.1

1  
(i)



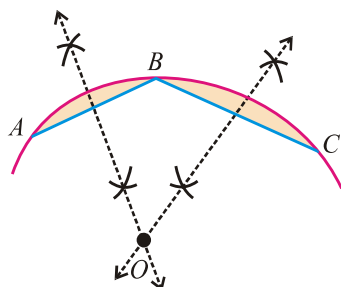
قوس کے دو برابر حصے  
 $\widehat{AB}, \widehat{BC}$

(ii)

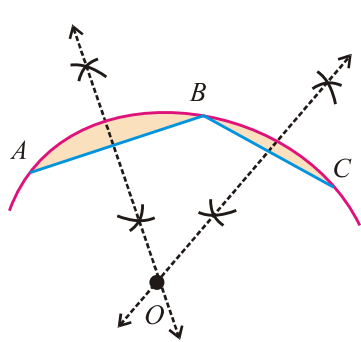


قوس کے چار برابر حصے  
 $\widehat{AD}, \widehat{DB}, \widehat{BE}, \widehat{EC}$

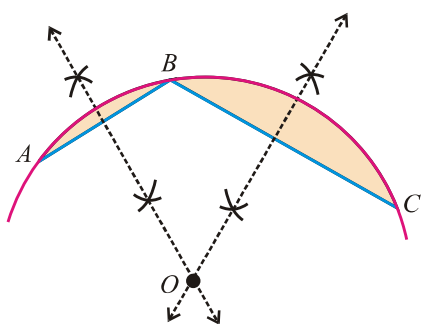
2



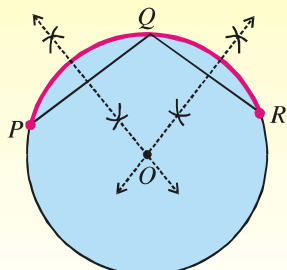
3(i)



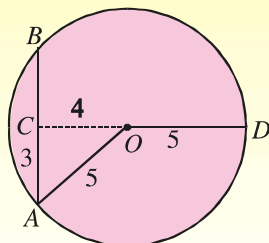
(ii)



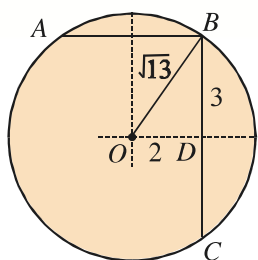
4.



5.



6.



### مشق 13.2

1.  $\text{سم} = \text{رادس} 3.3$

2.  $1 \text{ سم، تقریباً}$

3.  $\text{سم} 2.3$

### متفرق مشق 13

#### کشیر الاتجہنی سوالات۔

1.

- |       |     |        |     |         |     |       |     |      |     |
|-------|-----|--------|-----|---------|-----|-------|-----|------|-----|
| (i)   | (c) | (ii)   | (b) | (iii)   | (a) | (iv)  | (a) | (v)  | (b) |
| (vi)  | (c) | (vii)  | (a) | (viii)  | (c) | (ix)  | (a) | (x)  | (c) |
| (xi)  | (a) | (xii)  | (a) | (xiii)  | (b) | (xiv) | (b) | (xv) | (c) |
| (xvi) | (b) | (xvii) | (b) | (xviii) | (c) |       |     |      |     |

2. (ii)  $24 \text{ سم}$

(iii)  $\frac{360^\circ}{n}$

(iv)  $25 \text{ سم}$

#### حالی جگہ پر کریں۔

3.

- |        |            |         |            |         |            |        |                |
|--------|------------|---------|------------|---------|------------|--------|----------------|
| (i)    | محيط       | (ii)    | حد         | (iii)   | وتر        | (iv)   | مرکز           |
| (vi)   | منطبق      | (vi)    | كم         | (vii)   | بڑا        | (viii) | ایک            |
| (ix)   | غیر خطی    | (x)     | قائمہ      | (xi)    | تماس، مرکز | (xii)  | خطی            |
| (xiii) | وو         | (xiv)   | عمود       | (xv)    | مماس       | (xvi)  | ” ”            |
| (xvii) | مرکز       | (xviii) | برابر      | (xix)   | برابر      | (xx)   | مساوی الاصلاءع |
| (xxi)  | هم مرکز    | (xxii)  | محصور مرکز | (xxiii) |            |        | محاصر مرکز     |
| (xxiv) | محصور رداں | (xxv)   | محاصر رداں |         |            |        |                |

## علمات اور مخففات

(Symbols and Abbreviations)

Adj. A	کا ایڈ جائسٹ A	$\therefore$	کیونکہ
$A^t$	کا ٹرانسپوز A	det A or $ A $	کا مقطع A
$A^{-1}$	کا معکوس A	$\pi$	پائی
Add	جمع	$a \times 10^n$	سانسی ترجم
$\log_a x$	اساس سے کالوگار قسم a	pt	نقطہ
i	آئیوٹا جو 1 کے برابر ہوتا ہے۔	w.r.t.	کے لحاظ سے
+ve	ثبت	-ve	منفی
$\in$	رکن ہے	$\notin$	رکن نہیں ہے
$\forall$	تمام کے لیے	=	برابر
$\exists$	وجود	$\neq$	برابر نہیں
Alt	تبادل	$\therefore$	اس لئے
Constr	عمل (بناؤٹ)	i.e.	یعنی
Cor	نتیجہ صریع	$\Rightarrow$	اپیلاز
Corresp	متناظرہ	$\circ$	ڈگری (درجہ)
Def	تعریف	/	منٹ یا فٹ
Ext	بیرونہ	//	سینٹ یا نچ
Fig	شکل	cm	سم
Iff	صرف اور صرف	$\approx / \simeq$	تقریباً
Iso	متاثل الاساقین	$\cong$	متاثل
Mid pt.	درمیانی نقطہ	$\leftrightarrow$	مطابقت
perp	عمود	$\Delta^s$	مشثنیں
prob.	سوال	$\geq$	بڑا یا برابر ہے۔

Quad.	چوکور	$\leq$	چھوٹا یا براہر ہے۔
Rect	مستطیل	$\boxed{rt}$	قائمہ زاویہ
Rhmb	مربع	$\Delta$	مثلث
Sq	مربع	$\perp$	عمود
st line	سیدھا خط	$\parallel$	متوازی
Th	مسئلہ	$\parallel gm$	متوازی الاضلاع
Trap	ذوزنقہ	$\odot$	دائرہ
vert opp.	راسی متقابل	$O^{ce}$	محیط
Q.E.D	فھو المطلوب	$\widehat{AB}$	قوس $AB$
$\theta$	تھدیا	$\overline{AB}$	قطعہ خط $AB$
$\omega$	اویگا	$\Phi$	فائی

## لوگر تھم کا جدول (Table of Logarithm)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	2	3	4	5	6	7	8	9
10	0000	0043	0086	0128	0170	0212	0253	0294	0334	0374	4	9	13	17	21	26	30	34	38
11	0414	0453	0492	0531	0569	0607	0645	0682	0719	0755	4	8	12	16	20	24	28	32	36
12	0792	0828	0864	0899	0934	0969	1004	1038	1072	1106	3	7	11	14	18	21	25	28	32
13	1139	1173	1206	1239	1271	1303	1335	1367	1399	1430	3	7	10	14	17	20	24	27	31
14	1461	1492	1523	1553	1584	1614	1644	1673	1703	1732	3	6	9	12	15	19	22	25	28
15	1761	1790	1818	1847	1875	1903	1931	1959	1987	2014	3	6	9	11	14	16	20	23	26
16	2041	2068	2095	2122	2148	2175	2201	2227	2253	2279	3	5	8	11	14	17	19	22	24
17	2304	2330	2355	2380	2405	2430	2455	2480	2504	2529	2	5	7	10	12	15	18	20	23
18	2553	2577	2601	2625	2648	2672	2695	2718	2742	2765	2	5	7	9	12	14	16	19	21
19	2788	2810	2833	2856	2878	2900	2923	2945	2967	2989	2	4	7	9	11	13	16	18	20
											2	4	6	8	11	13	15	17	19
20	3010	3032	3054	3075	3096	3118	3139	3160	3181	3201	2	4	6	8	11	13	15	17	19
21	3222	3243	3263	3284	3304	3324	3345	3365	3385	3404	2	4	6	8	10	12	14	16	18
22	3424	3444	3464	3483	3502	3522	3541	3560	3579	3598	2	4	6	8	10	12	14	15	17
23	3617	3636	3655	3674	3692	3711	3729	3747	3766	3785	2	4	6	7	9	11	13	15	17
24	3802	3820	3838	3856	3874	3892	3909	3927	3945	3962	2	4	5	7	9	11	12	14	16
25	3979	3997	4014	4031	4048	4065	4082	4099	4116	4133	2	3	5	7	9	10	12	14	15
26	4150	4166	4183	4200	4216	4232	4249	4265	4281	4298	2	3	5	7	8	10	11	13	15
27	4314	4330	4346	4362	4378	4393	4409	4425	4440	4456	2	3	5	6	8	9	11	13	14
28	4472	4487	4502	4518	4533	4548	4564	4579	4594	4609	2	3	5	6	8	9	11	12	14
29	4624	4639	4654	4669	4683	4698	4713	4728	4742	4757	1	3	4	6	7	9	10	12	13
30	4771	4786	4800	4814	4829	4843	4857	4871	4886	4900	1	3	4	6	7	9	10	11	13
31	4914	4928	4942	4955	4969	4983	4997	5011	5024	5038	1	3	4	6	7	8	10	11	12
32	5051	5065	5079	5092	5105	5119	5132	5145	5159	5172	1	3	4	5	7	8	9	11	12
33	5185	5198	5211	5224	5237	5250	5263	5276	5289	5302	1	3	4	5	6	8	9	10	12
34	5315	5328	5340	5353	5366	5378	5391	5403	5416	5428	1	3	4	5	6	8	9	10	11
35	5441	5453	5465	5478	5490	5502	5514	5527	5539	5551	1	2	4	5	6	7	9	10	11
36	5563	5575	5587	5599	5611	5623	5635	5647	5658	5670	1	2	4	5	6	7	8	10	11
37	5682	5694	5705	5717	5729	5740	5752	5763	5775	5786	1	2	3	5	6	7	8	9	10
38	5798	5809	5821	5832	5843	5855	5866	5877	5888	5899	1	2	3	5	6	7	8	9	10
39	5911	5922	5933	5944	5955	5966	5977	5988	5999	6010	1	2	3	4	5	7	8	9	10
40	6021	6031	6042	6053	6064	6075	6085	6096	6107	6117	1	2	3	4	5	6	8	9	10
41	6128	6138	6149	6160	6170	6180	6191	6201	6212	6222	1	2	3	4	5	6	7	8	9
42	6232	6243	6253	6263	6274	6284	6294	6304	6314	6325	1	2	3	4	5	6	7	8	9
43	6335	6345	6355	6365	6375	6385	6395	6405	6415	6425	1	2	3	4	5	6	7	8	9
44	6435	6444	6454	6464	6474	6484	6493	6503	6513	6522	1	2	3	4	5	6	7	8	9
45	6532	6542	6551	6561	6571	6580	6590	6599	6609	6618	1	2	3	4	5	6	7	8	9
46	6628	6637	6646	6656	6665	6675	6684	6693	6702	6712	1	2	3	4	5	6	7	7	8
47	6721	6730	6739	6749	6758	6767	6776	6785	6794	6803	1	2	3	4	5	5	6	7	8
48	6812	6821	6830	6839	6848	6857	6866	6875	6884	6893	1	2	3	4	4	5	6	7	8
49	6902	6911	6920	6928	6937	6946	6955	6964	6972	6981	1	2	3	4	4	5	6	7	8

## لوگر تھم کا جدول (Table of Logarithms)

	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
50	6990	6998	7007	7016	7024	7033	7042	7050	7059	7067	1	2	3	3	4	5	6	7	8
51	7076	7084	7093	7101	7110	7118	7126	7135	7143	7152	1	2	3	3	4	5	6	7	8
52	7160	7168	7177	7185	7193	7202	7210	7218	7226	7235	1	2	2	3	4	5	6	7	7
53	7243	7251	7259	7267	7275	7284	7292	7300	7308	7316	1	2	2	3	4	5	6	6	7
54	7324	7332	7340	7348	7356	7364	7372	7380	7388	7396	1	2	2	3	4	5	6	6	7
55	7404	7412	7419	7427	7435	7443	7451	7459	7466	7474	1	2	2	3	4	5	5	6	7
56	7482	7490	7497	7505	7513	7520	7528	7536	7543	7551	1	2	2	3	4	5	5	6	7
57	7559	7566	7574	7582	7589	7597	7604	7612	7619	7627	1	2	2	3	4	5	5	6	7
58	7634	7642	7649	7657	7664	7672	7679	7686	7694	7701	1	1	2	3	4	4	5	6	7
59	7709	7716	7723	7731	7738	7745	7752	7760	7767	7774	1	1	2	3	4	4	5	6	7
60	7782	7789	7796	7803	7810	7818	7825	7832	7839	7846	1	1	2	3	4	4	5	6	6
61	7853	7860	7868	7875	7882	7889	7896	7903	7910	7917	1	1	2	3	4	4	5	6	6
62	7924	7931	7938	7945	7952	7959	7966	7973	7980	7987	1	1	2	3	3	4	5	6	6
63	7993	8000	8007	8014	8021	8028	8035	8041	8048	8055	1	1	2	3	3	4	5	5	6
64	8062	8069	8075	8082	8089	8096	8102	8109	8116	8122	1	1	2	3	3	4	5	5	6
65	8129	8136	8142	8149	8156	8162	8169	8176	8182	8189	1	1	2	3	3	4	5	5	6
66	8195	8202	8209	8215	8222	8228	8235	8241	8248	8254	1	1	2	3	3	4	5	5	6
67	8261	8267	8274	8280	8287	8293	8299	8306	8312	8319	1	1	2	3	3	4	5	5	6
68	8325	8331	8338	8344	8351	8357	8363	8370	8376	8382	1	1	2	3	3	4	4	5	6
69	8388	8395	8401	8407	8414	8420	8426	8432	8439	8445	1	1	2	2	3	4	4	5	6
70	8451	8457	8463	8470	8476	8482	8488	8494	8500	8506	1	1	2	2	3	4	4	5	6
71	8513	8519	8525	8531	8537	8543	8549	8555	8561	8567	1	1	2	2	3	4	4	5	5
72	8573	8579	8585	8591	8597	8603	8609	8615	8621	8627	1	1	2	2	3	4	4	5	5
73	8633	8639	8645	8651	8657	8663	8669	8675	8681	8686	1	1	2	2	3	4	4	5	5
74	8692	8698	8704	8710	8716	8722	8727	8733	8738	8745	1	1	2	2	3	4	4	5	5
75	8751	8756	8762	8768	8774	8779	8785	8791	8797	8802	1	1	2	2	3	3	4	5	5
76	8808	8814	8820	8825	8831	8837	8842	8848	8854	8859	1	1	2	2	3	3	4	5	5
77	8865	8871	8876	8882	8887	8893	8899	8904	8910	8915	1	1	2	2	3	3	4	4	5
78	8921	8927	8932	8938	8943	8949	8954	8960	8965	8971	1	1	2	2	3	3	4	4	5
79	8976	8982	8987	8993	8998	9004	9009	9015	9020	9025	1	1	2	2	3	3	4	4	5
80	9031	9036	9042	9047	9053	9058	9063	9069	9074	9079	1	1	2	2	3	3	4	4	5
81	9085	9090	9096	9101	9106	9112	9117	9122	9128	9133	1	1	2	2	3	3	4	4	5
82	9138	9143	9149	9154	9159	9165	9170	9175	9180	9186	1	1	2	2	3	3	4	4	5
83	9191	9196	9201	9206	9212	9217	9222	9227	9232	9238	1	1	2	2	3	3	4	4	5
84	9243	9248	9253	9258	9263	9269	9274	9279	9284	9289	1	1	2	2	3	3	4	4	5
85	9294	9299	9304	9309	9315	9320	9325	9330	9335	9340	1	1	2	2	3	3	4	4	5
86	9345	9350	9355	9360	9365	9370	9375	9380	9385	9390	1	1	2	2	3	3	4	4	5
87	9395	9400	9405	9410	9415	9420	9425	9430	9435	9440	0	1	1	2	2	3	3	4	4
88	9445	9450	9455	9460	9465	9469	9474	9479	9484	9489	0	1	1	2	2	3	3	4	4
89	9494	9499	9504	9509	9513	9518	9523	9528	9533	9538	0	1	1	2	2	3	3	4	4
90	9542	9547	9552	9557	9562	9566	9571	9576	9581	9586	0	1	1	2	2	3	3	4	4
91	9590	9595	9600	9605	9609	9614	9619	9624	9628	9633	0	1	1	2	2	3	3	4	4
92	9638	9643	9647	9652	9657	9661	9666	9671	9675	9680	0	1	1	2	2	3	3	4	4
93	9685	9689	9694	9699	9603	9708	9713	9717	9722	9727	0	1	1	2	2	3	3	4	4
94	9731	9736	9741	9745	9750	9754	9759	9763	9768	9773	0	1	1	2	2	3	3	4	4
95	9777	9782	9786	9791	9795	9800	9805	9809	9814	9818	0	1	1	2	2	3	3	4	4
96	9823	9827	9832	9836	9841	9845	9850	9854	9859	9863	0	1	1	2	2	3	3	4	4
97	9868	9872	9877	9881	9886	9890	9894	9899	9903	9908	0	1	1	2	2	3	3	4	4
98	9912	9917	9921	9926	9930	9934	9939	9943	9948	9952	0	1	1	2	2	3	3	4	4
99	9956	9961	9965	9969	9974	9978	9983	9987	9991	9996	0	1	1	2	2	3	3	3	4

ایمی لوگر تھم کا جدول  
(Table of Antilogarithm)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	2	3	4	5	6	7	8	9
.00	1000	1002	1005	1007	1009	1012	1014	1016	1019	1021	0	0	1	1	1	1	2	2	2
.01	1023	1026	1027	1030	1033	1035	1038	1040	1042	1045	0	0	1	1	1	1	2	2	2
.02	1047	1050	1052	1054	1057	1059	1062	1064	1067	1069	0	0	1	1	1	1	2	2	2
.03	1072	1074	1076	1079	1081	1084	1086	1089	1091	1094	0	0	1	1	1	1	2	2	2
.04	1096	1099	1102	1104	1107	1109	1112	1114	1117	1119	0	0	1	1	1	2	2	2	2
.05	1122	1125	1127	1130	1132	1135	1138	1140	1143	1146	0	1	1	1	1	2	2	2	2
.06	1148	1151	1153	1156	1159	1161	1164	1167	1169	1172	0	1	1	1	1	2	2	2	2
.07	1175	1178	1180	1183	1186	1189	1191	1194	1197	1199	0	1	1	1	1	2	2	2	2
.08	1202	1205	1208	1211	1213	1216	1219	1222	1225	1227	0	1	1	1	1	2	2	2	3
.09	1230	1235	1236	1239	1242	1245	1247	1250	1253	1256	0	1	1	1	1	2	2	2	3
.10	1259	1262	1265	1268	1271	1274	1276	1279	1282	1285	0	1	1	1	1	2	2	2	3
.11	1288	1291	1294	1297	1300	1303	1306	1309	1312	1315	0	1	1	1	2	2	2	2	3
.12	1318	1321	1324	1327	1330	1334	1337	1340	1343	1346	0	1	1	1	2	2	2	2	3
.13	1349	1352	1355	1358	1361	1365	1368	1371	1374	1377	0	1	1	1	2	2	2	3	3
.14	1380	1384	1387	1390	1393	1396	1400	1403	1406	1409	0	1	1	1	2	2	2	3	3
.15	1413	1416	1419	1422	1426	1429	1432	1435	1439	1442	0	1	1	1	2	2	2	3	3
.16	1445	1449	1452	1455	1459	1462	1466	1469	1472	1476	0	1	1	1	2	2	2	3	3
.17	1479	1483	1486	1489	1493	1496	1500	1503	1507	1510	0	1	1	1	2	2	2	3	3
.18	1514	1517	1521	1524	1528	1531	1535	1538	1542	1545	0	1	1	1	2	2	2	3	3
.19	1549	1552	1556	1560	1563	1567	1570	1574	1578	1581	0	1	1	1	2	2	3	3	3
.20	1585	1589	1592	1596	1600	1603	1607	1611	1614	1618	0	1	1	1	2	2	3	3	3
.21	1622	1626	1629	1633	1637	1641	1644	1648	1652	1656	0	1	1	1	2	2	2	3	3
.22	1660	1663	1667	1671	1675	1679	1683	1687	1690	1694	0	1	1	1	2	2	2	3	3
.23	1698	1702	1706	1710	1714	1718	1722	1726	1730	1734	0	1	1	1	2	2	2	3	4
.24	1738	1742	1746	1750	1754	1758	1762	1766	1770	1774	0	1	1	1	2	2	2	3	4
.25	1778	1782	1786	1791	1795	1799	1803	1807	1811	1816	0	1	1	1	2	2	2	3	4
.26	1820	1824	1828	1832	1837	1841	1845	1849	1854	1858	0	1	1	1	2	2	3	3	4
.27	1862	1866	1871	1875	1879	1884	1888	1892	1897	1901	0	1	1	1	2	2	3	3	4
.28	1905	1910	1914	1919	1923	1928	1932	1936	1941	1945	0	1	1	1	2	2	3	3	4
.29	1950	1954	1959	1963	1968	1972	1977	1982	1986	1991	0	1	1	1	2	2	3	3	4
.30	1995	2000	2004	2009	2014	2018	2023	2028	2032	2037	0	1	1	1	2	2	3	3	4
.31	2042	2046	2051	2056	2061	2065	2070	2075	2080	2084	0	1	1	1	2	2	3	3	4
.32	2089	2094	2099	2104	2109	2113	2118	2123	2128	2133	0	1	1	1	2	2	3	3	4
.33	2138	2143	2148	2153	2158	2163	2168	2173	2178	2183	0	1	1	1	2	2	3	3	4
.34	2188	2193	2198	2203	2208	2213	2218	2223	2228	2234	1	1	2	2	3	3	4	4	5
.35	2239	2244	2249	2254	2259	2265	2270	2275	2280	2286	1	1	2	2	3	3	4	4	5
.36	2291	2296	2301	2307	2312	2317	2323	2328	2333	2339	1	1	2	2	3	3	4	4	5
.37	2344	2350	2355	2360	2366	2371	2377	2382	2388	2393	1	1	2	2	3	3	4	4	5
.38	2399	2404	2410	2415	2421	2427	2432	2438	2443	2449	1	1	2	2	3	3	4	4	5
.39	2455	2460	2466	2472	2477	2483	2489	2495	2500	2506	1	1	2	2	3	3	4	4	5
.40	2512	2518	2523	2529	2535	2541	2547	2553	2559	2564	1	1	2	2	3	4	4	5	5
.41	2570	2576	2582	2588	2594	2600	2606	2612	2618	2624	1	1	2	2	3	4	4	5	6
.42	2630	2636	2642	2649	2655	2661	2667	2673	2679	2685	1	1	2	2	3	4	4	5	6
.43	2692	2698	2704	2710	2716	2723	2729	2735	2742	2748	1	1	2	3	3	4	4	5	6
.44	2754	2761	2767	2773	2780	2786	2793	2799	2805	2812	1	1	2	3	3	4	4	5	6
.45	2818	2825	2831	2838	2844	2851	2858	2864	2871	2877	1	1	2	3	3	4	4	5	6
.46	2884	2891	2897	2904	2911	2917	2924	2931	2938	2944	1	1	2	3	3	4	4	5	6
.47	2951	2958	2965	2972	2979	2985	2992	2999	3006	3013	1	1	2	3	3	4	4	5	6
.48	3020	3027	3034	3041	3048	3055	3062	3069	3076	3083	1	1	2	3	4	4	5	6	6
.49	3090	3097	3105	3112	3119	3126	3133	3141	3148	3155	1	1	2	3	4	4	5	6	6

## اینجی لوگر تھم کا جدول (Table of Antilogarithm)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	2	3	4	5	6	7	8	9
.50	3162	3170	3177	3184	3192	3199	3206	3214	3221	3228	1	1	2	3	4	4	5	6	7
.51	3236	3243	3251	3258	3266	3273	3281	3289	3296	3304	1	2	2	3	4	5	5	6	7
.52	3311	3319	3327	3334	3342	3350	3357	3365	3373	3381	1	2	2	3	4	5	5	6	7
.53	3388	3396	3404	3412	3420	3428	3436	3443	3451	3459	1	2	2	3	4	5	6	6	7
.54	3467	3475	3483	3491	3499	3508	3516	3524	3532	3540	1	2	2	3	4	5	6	6	7
.55	3548	3556	3565	3573	3581	3589	3597	3606	3614	3622	1	2	2	3	4	5	6	7	7
.56	3631	3639	3648	3656	3664	3673	3681	3690	3698	3707	1	2	3	3	4	5	6	7	8
.57	3715	3724	3733	3741	3750	3758	3767	3776	3784	3793	1	2	3	3	4	5	6	7	8
.58	3802	3811	3819	3828	3837	3846	3855	3864	3873	3882	1	2	3	4	4	5	6	7	8
.59	3890	3899	3908	3917	3926	3936	3945	3954	3963	3972	1	2	3	4	5	6	6	7	8
.60	3981	3990	3999	4009	4018	4027	4036	4046	4055	4064	1	2	3	4	5	6	6	7	8
.61	4074	4083	4093	4102	4111	4121	4130	4140	4150	4159	1	2	3	4	5	6	7	8	9
.62	4169	4178	4188	4198	4207	4217	4227	4236	4246	4256	1	2	3	4	5	6	7	8	9
.63	4266	4276	4285	4295	4305	4315	4325	4335	4345	4355	1	2	3	4	5	6	7	8	9
.64	4365	4375	4385	4395	4406	4416	4426	4436	4446	4457	1	2	3	4	5	6	7	8	9
.65	4467	4477	4487	4498	4508	4519	4529	4539	4550	4560	1	2	3	4	5	6	7	8	9
.66	4571	4581	4592	4603	4613	4624	4634	4645	4656	4667	1	2	3	4	5	6	7	9	10
.67	4677	4688	4699	4710	4721	4732	4742	4753	4764	4775	1	2	3	4	5	7	8	9	10
.68	4786	4797	4808	4819	4831	4842	4853	4864	4875	4887	1	2	3	4	6	7	8	9	10
.69	4898	4909	4920	4932	4943	4955	4966	4977	4989	5000	1	2	3	5	6	7	8	9	10
.70	5012	5023	5035	5047	5058	5070	5082	5093	5105	5117	1	2	4	5	6	7	8	9	11
.71	5129	5140	5152	5164	5176	5188	5200	5212	5224	5236	1	2	4	5	6	7	8	10	11
.72	5248	5260	5272	5284	5297	5309	5321	5333	5346	5358	1	2	4	5	6	7	9	10	11
.73	5370	5383	5395	5408	5420	5433	5445	5458	5470	5483	1	3	4	5	6	8	9	10	11
.74	5495	5508	5521	5534	5546	5559	5572	5585	5598	5610	1	3	4	5	6	8	9	10	12
.75	5623	5636	5649	5662	5675	5689	5702	5715	5728	5741	1	3	4	5	7	8	9	10	12
.76	5754	5768	5781	5794	5808	5821	5834	5848	5861	5875	1	3	4	5	7	8	9	11	12
.77	5888	5902	5916	5929	5943	5957	5970	5984	5998	6012	1	3	4	5	7	8	10	11	12
.78	6026	6039	6053	6067	6081	6095	6109	6124	6138	6152	1	3	4	6	7	8	10	11	13
.79	6166	6180	6194	6209	6223	6237	6252	6266	6281	6295	1	3	4	6	7	9	10	11	13
.80	6310	6324	6339	6353	6368	6383	6397	6412	6427	6442	1	3	4	6	7	9	10	12	13
.81	6457	6471	6486	6501	6516	6531	6546	6561	6577	6592	2	3	5	6	8	9	11	12	14
.82	6607	6622	6637	6653	6668	6683	6699	6714	6730	6745	2	3	5	6	8	9	11	12	14
.83	6761	6776	6792	6808	6823	6839	6855	6871	6887	6902	2	3	5	6	8	9	11	13	14
.84	6918	6934	6950	6966	6982	6998	7015	7031	7047	7063	2	3	5	6	8	10	11	13	15
.85	7079	7096	7112	7129	7145	7161	7178	7194	7211	7228	2	3	5	7	8	10	12	13	15
.86	7244	7261	7278	7295	7311	7328	7345	7362	7379	7396	2	3	5	7	8	10	12	13	15
.87	7413	7430	7447	7464	7482	7499	7516	7534	7551	7568	2	3	5	7	9	10	12	14	16
.88	7586	7603	7621	7638	7656	7674	7691	7709	7727	7745	2	4	5	7	9	11	12	14	16
.89	7762	7780	7798	7816	7834	7852	7870	7889	7907	7925	2	4	5	7	9	11	13	14	16
.90	7943	7962	7980	7998	8017	8035	8054	8072	8091	8110	2	4	6	7	9	11	13	15	17
.91	8128	8147	8166	8185	8204	8222	8241	8260	8279	8299	2	4	6	8	9	11	13	15	17
.92	8318	8337	8356	8375	8395	8414	8433	8453	8472	8492	2	4	6	8	10	12	14	15	17
.93	8511	8531	8551	8570	8590	8610	8630	8650	8670	8690	2	4	6	8	10	12	14	16	18
.94	8710	8730	8750	8770	8790	8810	8831	8851	8872	8892	2	4	6	8	10	12	14	16	18
.95	8913	8933	8954	8974	8995	9016	9036	9057	9078	9099	2	4	6	8	10	12	15	17	19
.96	9120	9141	9162	9183	9204	9226	9247	9268	9290	9311	2	4	6	8	11	13	15	17	19
.97	9333	9354	9376	9397	9419	9441	9462	9484	9506	9528	2	4	7	9	11	13	15	17	20
.98	9550	9572	9594	9616	9638	9661	9683	9705	9727	9750	2	4	7	9	11	13	16	18	20
.99	9772	9795	9817	9840	9863	9886	9908	9931	9954	9977	2	5	7	9	11	14	16	18	20

## اصطلاحات

### پونٹ 1

**دودرجی مساوات:** مساوات جو کہ متغیر مقدار کے مریع پر مشتمل ہو مگر دو سے کم یا زیادہ طاقت نہ رکھے، دودرجی مساوات یا دوسرے درجے کی مساوات کہلاتی ہے۔

دودرجی مساوات کی معیاری شکل  $x$  متغیر (variable) میں دوسرے درجے کی مساوات  $0 = ax^2 + bx + c$  میں دوسرے درجے کی مساوات  $a \neq 0$  اور  $a, b, c$  حقیقی اعداد ہوں۔ عام یا معیاری دودرجی مساوات کہلاتی ہے۔ جبکہ  $x^2$  کا عددی سر  $a$ ،  $x$  کا عددی سر  $b$  اور مستقل رقم  $c$  ہے۔

**معکوس مساوات:** کوئی مساوات معکوس مساوات کہلاتی ہے اگر یہ تبدیل نہ ہو جب  $x$  کو  $\frac{1}{x}$  میں تبدیل کیا جائے۔

**قوت نمائی مساوات:** قوت نمائی (exponential) مساواتوں میں متغیر قوت نمائوں میں ہوتا ہے۔

**جذری مساوات:** مساوات جس میں جملہ (expression) جذری علامت کے نیچے ہو، جذری مساوات کہلاتی ہے۔

### پونٹ 2

**فرق کنندہ:** دودرجی جملے  $c - ax^2 - bx$  کا فرق کنندہ  $4ac - b^2$  ہوتا ہے۔

**جذر المکعب:** اکائی کے جذر المکعب 1،  $\omega$  اور  $\omega^2$  ہوتے ہیں۔

**غیر حقیقی جذر المکعب:** اکائی کے غیر حقیقی جذر المکعب  $\omega$  اور  $\omega^2$  ہیں۔

**اکائی کے جذر المکعب کی خصوصیات:**

(a) اکائی کے جذر المکعب کا حاصل ضرب "1" کے برابر ہوتا ہے یعنی  $1 \cdot \omega \cdot \omega^2 = \omega^3 = 1$

(b) اکائی کا ہر ایک غیر حقیقی جذر المکعب دوسرے کا معکوس ہوتا ہے۔

(c) اکائی کا ہر ایک غیر حقیقی جذر المکعب دوسرے کے مریع (Square) کے برابر ہوتا ہے۔

(d) اکائی کے تمام جذر المکعب کا مجموع صفر ہوتا ہے۔ یعنی  $1 + \omega + \omega^2 = 0$

**دودرجی مساوات کے روٹس:** دودرجی مساوات  $0 = ax^2 + bx + c$  کے روٹس (Roots)

$$\beta = \frac{-b - \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \text{ اور } \alpha = \frac{-b + \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

**مجموعہ اور حاصل ضرب:** دو درجی مساوات کے روٹس (Roots) کا مجموعہ اور حاصل ضرب بالترتیب

$$\alpha + \beta = -\frac{b}{a} \text{ اور } \alpha \beta = \frac{c}{a}$$

**سمیرک تفاضل:** دو درجی مساوات کے روٹس پر مشتمل ایسے تفاضل جن میں روٹس ایسے ہوتے ہیں کہ روٹس کو بدلنے سے جملے کی قیمت تبدیل نہ ہو تو ایسے تفاضل کو سمیرک تفاضل کہتے ہیں۔

**دو درجی مساوات بنانا:**

$$x^2 - (\alpha + \beta)x + \alpha\beta = 0$$

$$\Rightarrow x^2 - (x + y)x + xy = 0$$

**ترکیبی تقسیم:** جب کشیر رتی کو یک درجی کشیر رتی سے تقسیم کیا جاتا ہے۔ تو حاصل قسمت اور باقی معلوم کرنے کے طریقہ کو ترکیبی تقسیم کہتے ہیں۔

**ہزارد مساواتیں:** دو متغیروں میں دو مساواتوں  $f(x, y) = 0$  اور  $g(x, y) = 0$  جن کا حل سیٹ مشترک ہو ہزارد مساواتیں کہلانی ہیں۔

### یونٹ 3

**نسبت:** دو ہم قسم مقداروں کے درمیان تعلق نسبت کہلاتا ہے۔

**تناسب:** تناسب بیان کردہ دونسبتوں کی برابری کو ظاہر کرتا ہے۔

اگر دونسبتیں  $a : b$  اور  $c : d$  برابر ہوں۔ تو ہم ان کو  $\frac{a}{b} = \frac{c}{d}$  لکھ سکتے ہیں۔

**تغیر راست:** اگر دو مقداروں کے درمیان اس طرح کا تعلق ہو کہ ایک مقدار کے بڑھنے (کم ہونے) سے دوسری مقدار اسی نسبت سے بڑھے (کم) ہو تو ایسے تغیر کو تغیر راست کہتے ہیں۔

**تغیر مکوس:** اگر دو مقداروں کے درمیان اس طرح کا تعلق ہو کہ جب ایک مقدار بڑھے اور دوسری اسی نسبت سے کم ہو تو ایسا تعلق تغیر مکوس کہلاتا ہے۔

## تناسب کے مسئلے:

مسئلہ عکس نسبت: (1)

اگر  $b : a = d : c$  ہو تو  $a : b = c : d$

مسئلہ ابدال نسبت: (2)

اگر  $a : c = b : d$  ہو تو  $a : b = c : d$

مسئلہ ترکیب نسبت: (3)

اگر  $a : b = c : d$  ہو تو

$a + b : b = c + d : d$  (i)

اور  $a : a + b = c : c + d$  (ii)

مسئلہ تفصیل نسبت: (4)

اگر  $a : b = c : d$  ہو تو

$a - b : b = c - d : d$  (i)

اور  $a : a - b = c : c - d$  (ii)

مسئلہ ترکیب و تفصیل نسبت: (5)

اگر  $a : b = c : d$  ہو تو

$a + b : a - b = c + d : c - d$

**مشترک تغیر:** ایک یا ایک سے زیادہ متغیرات میں راست اور معکوس تغیروں کے ملنے سے مشترک تغیر بنتا ہے۔

طریقہ-K

$$c = dk \text{ اور } a = bk \quad \text{یا} \quad \frac{a}{b} = \frac{c}{d} = k \quad \text{اگر } \frac{a}{b} = \frac{c}{d} \quad (a)$$

$$c = fk \text{ اور } c = dk, a = bk \quad \text{تو} \quad \frac{a}{b} = \frac{c}{d} = \frac{e}{f} = k \quad \text{اگر } \frac{a}{b} = \frac{e}{f} \quad (b)$$

## پونٹ 4

**کسر:** کسر دو اعداد یا الجبرا جملوں کی نسبت ہوتی ہے۔

**ناطق کسر:** قسم کی کسر جس میں  $\frac{N(x)}{D(x)}$  حقیقی عددی سروں والی کثیر رقیاں ہوں، ناطق کسر کہلاتی ہے۔

جب کہ کسر میں  $D(x)$  صفر کے برابر نہیں ہوتا۔ ہر کسری جملے کو دو کثیر رقیوں کی نسبت میں ظاہر کر سکتے ہیں۔

**واجب کسر:** ناطق کسر  $\frac{N(x)}{D(x)}$  جبکہ  $0 \neq D(x)$ ، واجب کسر کہلاتی ہے اگر شمارکنندہ میں کثیر رقی (N(x)) کا درجہ نسب نما میں کثیر رقی (D(x)) کے درجے سے کم ہو۔

**غیر واجب کسر:** ناطق کسر  $\frac{N(x)}{D(x)}$  جبکہ  $0 = D(x)$ ، غیر واجب کسر کہلاتی ہے اگر شمارکنندہ میں کثیر رقی (N(x)) کا درجہ نسب نما میں کثیر رقی (D(x)) کے درجے سے زیادہ ہو یا برابر ہو۔

**جذری کسور:** حاصل کسر  $\frac{N(x)}{D(x)}$  کی تخلیل جب:

- (a) نسب نما (x), غیر مکرر یک درجی اجزاء ضربی پر مشتمل ہو۔
- (b) نسب نما (x), مکرر یک درجی جزو ضربی پر مشتمل ہو۔
- (c) نسب نما (x), غیر مکرر، دو درجی جزو ضربی پر مشتمل ہو۔
- (d) نسب نما (x), مکرر دو درجی جزو ضربی پر مشتمل ہو۔

## پونٹ 5

**سیٹ:** کچھ مشترک خصوصیات کی حامل واضح اشیا کے مجموعہ کو سیٹ کہتے ہیں۔

**سیٹوں کا یونین:** دو سیٹوں A اور B کا یونین ایسے ارکان پر مشتمل سیٹ ہوتا ہے جو A میں یا B میں یا دونوں میں ہوں۔ اس کو  $A \cup B$  سے ظاہر کرتے ہیں۔

**سیٹوں کا تقاطع:** دو سیٹوں A اور B کا تقاطع دونوں سیٹوں کے مشترک ارکان پر مشتمل سیٹ ہوتا ہے۔ اس کو  $A \cap B$  سے ظاہر کرتے ہیں۔ علامتی طور پر اسے  $\{x \mid x \in A \text{ اور } x \in B\}$  لکھتے ہیں۔

**سیٹوں کا فرق:** سیٹ  $B$  اور  $A$  کے فرق کو  $A - B$  سے ظاہر کرتے ہیں۔ اس سیٹ میں  $B$  کے وہ ارکان ہوتے ہیں جو  $A$  میں نہیں ہوتے۔

**کمپلینٹ سیٹ:**  $U$  کے لحاظ سے سیٹ  $A$  کے کمپلینٹ سیٹ میں  $U$  کے وہ تمام ارکان ہوتے ہیں جو  $A$  میں نہیں ہوتے۔ اس کو  $A^c = A' = U - A^c$  سے ظاہر کرتے ہیں۔

**بند اشکال:** برطانوی ریاضی دان جان وین (1923-1834) نے یونیورسل سیٹ  $U$  کے لئے مستطیل کو پہلی دفعہ استعمال کیا اور اس کے تختی سیٹوں  $A$  اور  $B$  کو اس کے اندر بند اشکال کے طور پر استعمال کیا۔

**مترتب جوڑا:** ایک مترتب جوڑے کے ارکان کو ایک خاص ترتیب سے لکھا جاتا ہے۔ جس میں ارکان کی ترتیب کی پابندی کی جاتی ہے۔ دو غیر خالی سیٹوں  $A$  اور  $B$  کی کار تیسی حاصل ضرب میں تمام مترتب جوڑے  $(x, y)$  ہوتے ہیں۔ جب کہ  $x \in A, y \in B$  ہو تو اس سیٹ کو  $B \times A$  سے ظاہر کرتے ہیں۔

**ثنائی ربط:** اگر  $A$  اور  $B$  دو غیر خالی سیٹ ہوں اور  $B \times A \subseteq R$  تو تختی سیٹ  $R$ ،  $A$  سے  $B$  میں ثنائی ربط کھلا تا ہے۔

**تفاصل:** اگر دو غیر خالی سیٹ  $A$  اور  $B$  ہوں تو  $B \rightarrow A : f$  تفاصل کھلا تا ہے اگر  $\text{Dom } f = A$  (i)

ہر  $x \in A$  میں ہو،  $f$  کے صرف ایک ہی مترتب جوڑے کا پہلا کن ہوتا ہے۔ (ii)

**تفاصل کی ڈو میں اور رخ:**  $f$  کا ڈو میں سیٹ  $f$  کے مترتب جوڑوں کے پہلے تمام ارکان پر مشتمل ہوتا ہے اور  $f$  کا رخ سیٹ  $f$  کے مترتب جوڑوں کے تمام دوسرے ارکان پر مشتمل ہوتا ہے۔

**إن ٹوقاصل:** ایک تفاصل  $B \rightarrow A : f$  ایک ایک رکن سیٹ  $A$  کے کسی رکن کا عکس (امتح) نہ ہو۔ یعنی  $\text{Range } f \subseteq B$

**آن ٹوقاصل:** ایک تفاصل  $B \rightarrow A : f$  آن ٹوقاصل کھلا تا ہے اگر سیٹ  $B$  کا ہر رکن سیٹ  $A$  کے کم از کم ایک رکن کا عکس ہو۔ یعنی  $\text{Range } f = B$

**ون۔ ون تفاصل:** ایک تفاصل  $B \rightarrow A : f$ ، ون۔ ون تفاصل کھلا تا ہے اگر سیٹ  $A$  کے تمام واضح ارکان کے واضح عکس سیٹ  $B$  میں ہوں۔

**بائی جیکٹیو تفاصل:**  $B \rightarrow A : f$ ، بائی جیکٹیو تفاصل کھلا تا ہے۔ اگر تفاصل  $f$  ون۔ ون اور آن ٹو ہو۔

**مستقل تفاضل:** ایک تفاضل  $f: A \rightarrow B$  میں ایک رکن  $c$  کے لیے سیٹ  $B$  میں ایک رکن  $x \in A$  کے لیے  $f(x) = c$  ہو۔ اس طرح کہ  $f(x) = c$

**ممااثل تفاضل:** ایک تفاضل  $f: A \rightarrow B$  میں ایک رکن  $x \in A$  کے لیے  $f(x) = x$  ہے۔ اگر  $\forall x \in A$  کے لیے  $f(x) = x$  ہے۔

## پونٹ 6

**تعددی تقسیم:** خام مواد کو منظم یک طرفہ جدول کی صورت میں پیش کرنے کو تعددی تقسیم کہتے ہیں۔

**جماعتی حدود:**

- (a) ہر جماعت یا گروہ میں دو قیمتیں ہوتی ہیں۔ ایک چھوٹی اور دوسری بڑی۔ اس گروہ (جماعت) کی چھوٹی قیمت کو زیریں (چلی) جماعتی حد اور بڑی قیمت کو بالائی جماعتی حد کہتے ہیں۔
- (b) کسی جماعت (گروہ) میں حقیقی نچلی جماعتی حد اور حقیقی بالائی جماعتی حد کو حقیقی جماعتی حد و کہا جاتا ہے۔
- (c) کسی جماعت کے درمیانی نقطہ کو جماعتی نشان کہا جاتا ہے۔ یہ ہر کلاس کی زیریں اور بالائی جماعتی حد کو جمع کر کے 2 پر تقسیم کرنے سے حاصل ہوتا ہے۔
- (d) مجموعی تعدد کا کالم تعددی کالم سے مرتب کیا جاتا ہے کسی گروپ (کلاس) کی بالائی حد سے کم تمام گروپس کے تعداد کو مجموعی تعدد کہا جاتا ہے۔

**کالی نقشہ:** کالی نقشہ متصل مستطیلوں کا گراف ہوتا ہے جس کو XY-محور پر تنظیل دیا جاتا ہے۔

**حسابی اوسط:** حسابی اوسط وہ قیمت ہے جو تمام مددات کے مجموع کو مددات کی تعداد پر تقسیم کرنے سے حاصل ہوتی ہے۔

**اخلاف:** کسی متغیر مقدار سے مستقل مقدار کے فرق کو انحراف کہا جاتا ہے۔ جیسے  $D_i = x_i - A$

**اقلیدی اوسط:** کسی متغیر  $x$  کی اقلیدی اوسط سے مراد  $n$ -مددات  $x_1, x_2, x_3, \dots, x_n$  کے حاصل ضرب کا  $n$ th مثبت روت ہوتا ہے۔ علامتی طور پر ہم اسے پول لکھیں گے۔

$$(اقلیدی اوسط) \quad G.M = (x_1, x_2, x_3, \dots, x_n)^{1/n}$$

**ہم آہنگ اوسط:** ہم آہنگ اوسط وہ قیمت ہے جو  $x_1, x_2, x_3, \dots, x_n$  مددات کے مکوس کا حسابی اوسط لینے سے حاصل ہوتی ہے۔

**عادہ:** عادہ سے مراد وہ قیمت ہے جو کسی مواد میں سب سے زیادہ بار آئے۔

$$\text{عادہ} = l + \frac{f_m - f_1}{2f_m - f_1 - f_2} \times h$$

**وسطانیہ:** وسطانیہ ایک پیمانہ ہے جو کسی مواد کی درمیانی مذکوٰہ کا تعین کرتا ہے۔

$$\text{وسطانیہ} = l + \frac{h}{f} \left\{ \frac{n}{2} - c \right\}$$

**انتشار:** شماریات میں، انتشار سے مراد کسی مواد میں موجود مذکوٰہ کا پھیلاؤ ہے۔

**سعت:** سب سے بڑی اور سب سے چھوٹی مذکوٰہ کے فرق کو سعت کہتے ہیں۔ اس کی پیمائش کا لکلیہ درج ذیل ہے۔

$$\text{سعت} = X_{\max} - X_{\min} = X_m - X_0$$

**تغیریت:** تغیریت وہ قیمت ہے جو کسی مواد میں انحرافات کے مربوعوں کو جو کہ حسابی اوسط سے لیے گئے ہوں، ان کے مجموعہ کو ان کی مذکوٰہ ( $x_i$ ,  $i = 1, 2, 3, \dots$ ) کی تعداد پر تقسیم کرنے سے حاصل ہوتی ہے۔ علمتی طور پر اسے ہم اس طرح لکھتے ہیں۔

$$X = S.D (X) = \sqrt{\frac{\sum (X - \bar{X})^2}{n}}$$

## پونٹ 7

**ڈگری:** اگر دائرے کے محیط کو 360 برابر قوسوں میں تقسیم کریں تو دائرے کے مرکز پر ایک قوس سے بننے والے زاویوں کو ایک ڈگری کہتے ہیں اور اس کو  ${}^{\circ}$  سے ظاہر کرتے ہیں۔

**ریڈین:** ایک قوس جس کی لمبائی دائرے کے رداں کے برابر ہو، اس سے دائرے کے مرکز پر بننے والے زاویے کی مقدار ایک ریڈین کہلاتی ہے۔

**ریڈین اور ڈگری کے درمیان تعلق:**

$$1^{\circ} = \frac{\pi}{180} = \text{ریڈین } 1 \text{ اور ریڈین } 0.0175 \approx \text{ریڈین } 0.0175$$

**دائے کے مرکزی زاویہ، قوس اور رداں میں تعلق:** مرکزی زاویہ  $\theta$  اور دائے کی قوس کی لمبائی  $l$  میں تعلق  $l = r\theta$  ہوتا ہے۔

**دائے کی طبع کارقبہ:** دائے کی طبع کارقبہ  $A = \frac{1}{2}r^2\theta$  کے برابر ہوتا ہے۔ یعنی  $\theta$  کے بازوں کے میانے میں  $\frac{1}{2}r^2$  کا برابر ہوتا ہے۔

**کوثر میںل زاویہ:** دو یادو سے زیادہ زاویے جن کے ابتدائی بازو اور اختتامی بازو ایک جیسے ہوں، کوثر میںل زاویہ کہلاتے ہیں۔

**ربع زاویہ:** اگر کسی زاویے کا اختتامی بازو  $x$ -محور پر ہو تو اس زاویے کو رباع زاویہ کہتے ہیں۔

**زاویہ کی معیاری صورت:** اگر عمومی زاویے کا راس (Vertex)، مبدأ (Origin) پر ہو اور ابتدائی بازو مستوی  $x$ -محور کی ثابت سمت میں ہو ایسا زاویہ معیاری صورت میں ہوتا ہے۔

**مکونیاتی نسبتیں:** بنیادی طور پر مکونیاتی نسبتیں چھ ہیں۔ جن کو Secant، Cotangent، Tangent، Cosine، Sine اور Cosecant کہتے ہیں۔

**مکونیاتی مماثلات:**

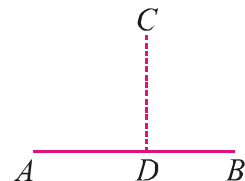
$$1 + \tan^2 \theta = \sec^2 \theta \quad (b)$$

$$\cos^2 \theta + \sin^2 \theta = 1 \quad (a)$$

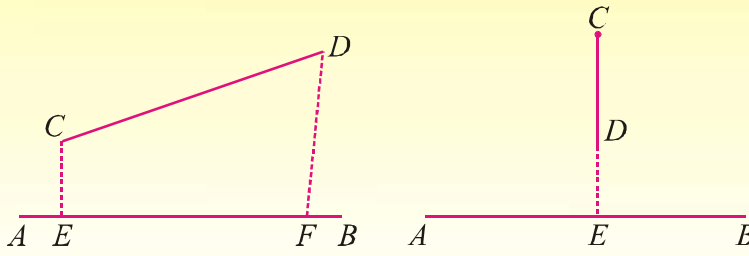
$$1 + \cot^2 \theta = \operatorname{cosec}^2 \theta \quad (c)$$

## پونٹ 8

**ظل:** کسی نقطہ سے ایک دیے ہوئے قطعہ خط پر عمود کھینچا جائے تو پایہ عمود کو نقطے کاظل یا سایہ کہتے ہیں۔ اگر  $\overline{CD} \perp \overline{AB}$  ہے تو  $C$  کاظل  $D$  کو نقطے  $C$  کاظل کہیں گے۔



**صفری سمت:** دیے ہوئے قطعہ خط  $\overline{CD}$  کا کسی دوسرے قطعہ خط  $\overline{AB}$  پر ظل سے مراد  $\overline{EF}$  ہے جو نقطہ  $E$  پایہ عمود  $C$  اور نقطہ  $F$  پایہ عمود  $D$  کے درمیان ہوتا ہے، البتہ دوسرے ہوئے عمودی قطعہ خط  $\overline{CD}$  کا کسی دوسرے قطعہ خط  $\overline{AB}$  پر ایک نقطہ  $E$  ہوتا ہے جس کی پیمائش صفر ہوتی ہے۔



**منفر جہزادیہ:** کسی منفر جہزادیہ مثلاً میں منفر جہزادیے کے مقابل ضلع کا مریبع باقی دو اضلاع کے مربعوں کے مجموعے اور دو چند مستطیلیں رقبہ جوان دو اضلاع میں سے ایک اور اس پر دوسرے کے ظل سے بتا ہے، کے برابر ہوتا ہے۔

**قائمہ زاویہ:** ایک زاویہ جو  $90^\circ$  کے برابر ہو قائمہ زاویہ کہلاتا ہے۔

**حادہ زاویہ:** کسی مثلاً میں حادہ زاویہ کے مقابل ضلع کا مریبع باقی دو اضلاع کے مربعوں کے مجموعے سے کم دو چند مستطیلیں رقبہ جوان دو اضلاع میں سے ایک اور اس پر دوسرے کے ظل سے بتا ہے، کے برابر ہوتا ہے۔

## پونٹ 9

**دائرہ:** ان تمام مستوی کے نقاط کا گراف جن کا فاصلہ مستوی کے ایک مخصوص نقطے سے برابر ہو دائیرہ کہلاتا ہے۔ مخصوص نقطہ دائیرے کا مرکز اور مخصوص نقطے سے دائیرے کے کسی نقطہ کا فاصلہ رداں کہلاتا ہے۔

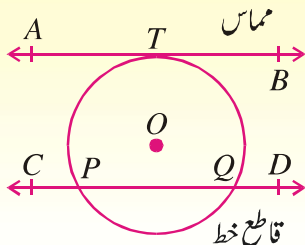
**دائیرے کا محیط:** دائیرے کا رداں  $2\pi r$  ہو تو اسکا محیط  $2\pi r$  ہوتا ہے۔

**دائیرے کا رقبہ:** دائیرے کا رداں  $r^2$  ہو تو اسکا رقبہ  $\pi r^2$  ہوتا ہے۔

**ہم خط نقاط:** تین یا تین سے زیادہ نقاط ایک ہی خط مستقیم پر واقع ہوں تو انہیں ہم خط نقاط کہتے ہیں بصورت دیگر وہ غیر ہم خط نقاط ہوں گے۔

**محاصر دائرہ:** مثلاً کے راسوں سے گزرنے والا دائیرہ محاصر دائرہ کہلاتا ہے۔ جبکہ مثلاً کے اضلاع کے عمودی ناصف اس کے مرکز کی نشاندہی کرتے ہیں۔

## پونٹ 10



**قاطع خط:** قاطع خط ایک ایسا خط مستقیم ہے جو دائرے کے محيط کو دو واضح نقاط پر قطع کرتا ہے۔ شکل میں قاطع  $\overleftrightarrow{CD}$  دائرہ کو دو واضح نقاط  $P$  اور  $Q$  قطع کرتا ہے۔

**مماں:** دائرے کا مماں ایک ایسا خط ہے جو دائرے کے محيط کو صرف ایک نقطہ پر مس کرتا ہے۔ شکل میں دائرے کے نقطہ  $T$  پر  $\overleftrightarrow{AB}$  مماں ہے۔

**مماں کی لمبائی:** مماں کی لمبائی دائرے کے کسی یہودی نقطے سے نقطہ تماس تک ہوتی ہے۔

## پونٹ 12

**سیکٹر/قطع دائرہ:** دائرے کے دور داہی قطعات اور ان کی درمیانی قوس سے گھرا ہوا اعلاءہ دائرے کا سیکٹر کہلاتا ہے۔

**مرکزی زاویہ:** مرکزی زاویہ دائرے کے مرکز پر دو راسوں اور ایک قوس سے بنتا ہے۔

**محاصر زاویہ:** دائرے کے کوئی سے دو و تر جو محيط پر مشترک نقطہ پر ملیں ان سے بننے والا زاویہ محاصر زاویہ کہلاتا ہے۔

**دائرے کا وتر:** محيط کے کوئی سے دو نقاط کو ملانے والا قطعہ خط دائرے کا وتر کہلاتا ہے۔

**سائیلک چوکور:** وہ چوکور، سائیلک کہلاتی ہے جس کے چاروں راسوں سے دائرہ کھینچا جا سکتا ہو۔

**محصور مرکز:** مثلث کے محصور دائرہ کے مرکز کو محصور مرکز کہتے ہیں۔

## پونٹ 13

**دائرہ:** کسی رداس کا دائرہ، پر کار کو کسی معین نقطے پر گھمانے سے ٹریس (Trace) کیا جا سکتا ہے۔ معین نقطے کو دائرے کا مرکز کہتے ہیں۔

**رداں:** دائرے کے مرکز سے محيط کے کسی نقطہ تک کافاصلہ رداں کہلاتا ہے۔

**احاطہ:** جیو میٹری کی کسی شکل کے تمام اضلاع کی لمبائیوں کا مجموعہ احاطہ کہلاتا ہے۔

**محيط:** دائرے کی قوس کی کل لمبائی کو محيط کہتے ہیں۔

**قطر:** دائرے کے مرکز سے گزرنے والا وتر اس کا قطر کہلاتا ہے۔

**قوس:** دائرے کے محيط کا ایک حصہ قوس کہلاتا ہے۔

**مثلث:** تین غیر متوازی قطعات خط سے بننے والی شکل کو مثلث کہتے ہیں اور قطعات خط اس کے اضلاع کہلاتے ہیں۔

**کثیر الاضلاع:** تین یا تین سے زیادہ قطعات خط سے گھری ہوئی شکل کو کثیر الاضلاع کہتے ہیں۔

**ریگولر کثیر الاضلاع:** ایسی کثیر الاضلاع جس کے تمام اضلاع اور زاویے برابر ہوں۔ ریگولر کثیر الاضلاع کہلاتی ہے۔

**راس:** کثیر الاضلاع کے کسی دو ضلعوں کے مشترک نقطہ کو راس کہتے ہیں۔

**محاصر دائرہ:** دائرہ جو کسی کثیر الاضلاع تمام راسوں سے گزرتا ہو محاصر دائرہ کہلاتا ہے اور دائرے کے اندر کثیر الاضلاع محصور کثیر الاضلاع کہلاتی ہے۔

**جانبی دائرہ:** دائرہ جو کسی مثلث کے ایک ضلع کو بیرونی اور باقی دو بڑھے ہوئے اضلاع کو اندر ورنی طور پر مس کرے۔ جانبی دائرہ کہلاتا ہے۔

**محاصر دائرہ:** مثلث کے راسوں سے گزرنے والا دائرہ، محاصر دائرہ کہلاتا ہے۔

**محصور دائرہ:** مثلث کے تینوں اضلاع کو اندر ورنی طور پر مس کرنے والا دائرہ، محصور دائرہ کہلاتا ہے۔ اس کے مرکز کو محصور مرکز اور رداں کو محصور رداں کہتے ہیں۔

# انڈیکس

60.....	تغیر راست
73.....	تغیر مشترک
62.....	تغیر معکوس
160.....	تغیر
162.....	تغیریت
67.....	تفاعل
91.....	تفصیل نسبت
3 .....	تکمیل مریع
192.....	تکونیاتی مماثلات
180.....	تکونیاتی نسبتیں
58.....	تناسب
64.....	تیسر اتناسب
42.....	تین درجی مساوات

## ٹ، ش

124.....	ٹلی نشان (مارکس)
113.....	شائی ربط

## ج، ج

25.....	جذر المکعب کی اکائی کی خصوصیات
13.....	جذر
13.....	جذری مساوات
85.....	جزوی کسور
127.....	جماعتی حدود
127.....	جماعتی وقفہ
43.....	چار درجی

## ا، ب

171.....	ابتدائی بازو
66 .....	ابدال نسبت
171.....	اختنامی بازو
149.....	اقلیدی سی اوسٹ
25 .....	اکائی کے جذر المکعب
160.....	انتشاری
260.....	ای۔ دائڑہ
260.....	ای۔ رداس
260.....	ای۔ مرکز
40 .....	باقي
139.....	بالواسطہ طریقہ
115.....	بائی جیکٹیو تفاصل
137.....	براح راست طریقہ
123.....	بنیادی شماریات
227.....	بیرونی

## پ، ت

56 .....	پہلی رقم
2 .....	تجزی
67 .....	ترکیب نسبت
67 .....	ترکیب و تفصیل نسبت
40 .....	ترکیبی تقسیم
124.....	تعددی تقسیم
131.....	تعددی کثیر الاملاع

## ر

182.....	ریج زاویہ.....
182.....	ربع.....
210.....	رداس.....
36.....	روٹس کا حاصل ضرب.....
22.....	روٹس کی اقسام.....
36.....	روٹس کی جمع.....
29, 34 .....	روٹس.....
174.....	ریڈین.....
195.....	زاویہ صعود.....
195.....	زاویہ نزول.....

## س، ض

171.....	سائٹھ کا نظام.....
249.....	سپلینٹری زاویے.....
115.....	سر جیکٹیو تفاعل.....
161.....	سعت.....
98.....	سیٹ کا کمپلینٹ.....
97.....	سیٹ.....
97.....	سیٹوں کا تقاطع.....
98.....	سیٹوں کا فرق.....
97.....	سیٹوں کا یونین.....
34.....	سیمٹر ک تفاعل.....
30.....	ضعف.....

## ط، ظ

58.....	طرفین.....
202.....	ظل (سایہ).....

64 .....	چوتھا تناسب.....
251.....	چوکور.....

## ح، خ

204, 248.....	حادہ زاویہ.....
40 .....	حاصل قسمت.....
86 .....	حاصل کسر.....
137.....	حسابی اوسط.....
100.....	خاصیت تلازم.....
100, 104.....	خاصیت مبادله.....

## د، ڈ

210.....	دائرہ.....
178.....	دائروی قطاع کار قبہ.....
222.....	دائرے پر مماس.....
171.....	درجہ.....
127.....	در میانی نقطہ.....
2 .....	دودر جی پیور مساوات.....
21 .....	دودر جی جملہ.....
5 .....	دودر جی فارمولہ.....
36 .....	دودر جی مساوات کی تشکیل.....
2 .....	دودر جی مساوات.....
56 .....	دوسری رقم.....
113.....	ڈوین.....
102, 106.....	ڈی مارگن: قوانین.....
171.....	(ڈگری) درجہ.....

## ع، غ

قطعہ کبیرہ.....	210.....	عادہ .....
قوت نمائی مساواتیں.....	11.....	عددی سر .....
قوس صغیرہ.....	246, 254.....	علکس نسبت .....
قوس کبیرہ.....	246, 254.....	عمودی ناصل .....
قوس.....	176.....	عمومی زاویہ .....
k۔ طریقہ.....	73.....	غیر حقیقی جذر المکعب .....
کار تیسی ضرب .....	112.....	غیر حقیقی .....
کثیر الاضلاع .....	258.....	غیر خطی نقاط .....
کثیر رتی کا درجہ .....	84.....	غیر گروہی مواد .....
کثیر رتی .....	84.....	غیر مساوی دائرے .....
کسر.....	84.....	غیر مکرر .....
کم درجی مساوات .....	42.....	غیر ناطق .....
کوڈو مین .....	113.....	غیر واجب کسر .....
گروہی مواد.....	147.....	

## م

مترتقب جوڑے.....	112.....
متغیر .....	2 .....
متقابلہ زاویہ .....	259.....
متماشی دائرے .....	236, 238.....
متماشی .....	215.....
مجموعی تعداد .....	127, 133.....
محاصر دائرہ .....	258.....
محاصر مرکز .....	258.....
محصور دائرہ .....	259.....
محصور مرکز .....	259.....

## ف، ق، ک، گ

فالتو اصل .....	13 .....
فرق کنندہ .....	21 .....
قابل تحول .....	89 .....
قططع خط .....	222.....
قططع دائرے .....	270.....
قائمہ زاویہ .....	204, 248.....
قائمہ زاویہ .....	248.....
قطع دائرہ .....	186.....
قطر .....	210, 213.....
قطعہ صغیرہ .....	210.....

ناطق کسر.....	259.....
ناطق کسر.....	محیط.....
<b>ن</b>	مرکزی رجحان.....
نسب نما.....	مرکزی زاویہ.....
نسبت.....	مرکزی قیمت.....
نصف قطعہ دائرے.....	مس کرتے دائرے.....
هم آہنگ اوسط.....	مساوی الاضلاع.....
هم بازو زاویہ.....	مساوی دائرے.....
هم زاد مساواتیں.....	مسدس.....
هم مرکز دائرے.....	مسلسل نسبت.....
هم نقطہ خطوط.....	مسئلہ فیٹا غورث.....
واجب کسر.....	مشترک مماس.....
واجب کسر.....	مطابقت.....
وتر.....	معکوس مساواتیں.....
وسط فی التنساب.....	معیاری انحراف.....
وسلطانیہ.....	معیاری زاویہ.....
وسطین.....	معیاری شکل.....
وین اشکال.....	مقووم علیہ.....
<b>ی</b>	مکرر.....
یک درجی اجزاء ضربی.....	مکمل مرتع.....
یک درجی مساوات.....	مماثلت.....
یکسان فاصلہ.....	مماس.....
	منفر جہ زاویہ.....
	مواد.....
	مینگ / تفاصیل.....
184.....	176, 210, 220.....
84.....	137.....
<b>ن، و، ه</b>	211, 241.....
87, 90 .....	137.....
56.....	227.....
248.....	185.....
151.....	267.....
180.....	262.....
44.....	65 .....
227.....	195.....
220.....	267.....
84.....	115.....
84.....	9 .....
210.....	142.....
165.....	181.....
143.....	2 .....
58.....	40 .....
107.....	88 .....
<b>ی</b>	21 .....
86.....	87 .....
2 .....	266.....
21.....	204, 248.....

## حوالہ جات

1. Oxford Mathematics by Teh Kong Seng, Loh Chengyez,  
*Published by: Ameena Saiyed Oxford University Press Karachi.*
2. Oxford Additional Mathematics by Ho Soo Thong, Khor Nyak Hiony,  
*Published by: Pan Pacific Publishing Singapore.*
3. National Curriculum Level 9 & 10 by K.M. Vickers and M.J. Tipler,  
*Published by: Canterbury Educational Ltd. Great Britain.*
4. Fundamental Algebra and Trigonometry by Robert G. Stein,  
*Published by: Nelson-Hall Chicago (USA).*
5. A New Sequence of Geometry for School by Johan Gray,  
*Published by: Great Educational Co. Ltd. London.*
6. Dil's New Geometry by Khawaja Dil Muhammad,  
*Published by: Khawaja Book Depot, Lahore.*
7. Discovering Algebra by Russell F. Jacobs,  
*Published by: Harcourt Brace Jovanovich, New York (USA).*
8. Elementary Geometry by C. Godfrey & A.W. Siddons,  
*Published by: Cambridge University Press.*
9. Complete Mathematics by Indian Edition 2009  
*Published in: New Dehli India.*
10. Pak Geometry by M. Hassan Rathoor and Dr. Zia-ud-din.