

تجزی FACTORIZATION

تجزی

- مسلکہ باقی اور مسئلہ تجزی
- تین درجے والی کثیر رقمی کی تجزی

اس یونٹ کی تکمیل کے بعد طلبہ اس قابل ہو جائیں گے کہ وہ:

- I قسم . $kx + ky + kz,$
- II قسم . $ax + ay + bx + by,$
- III قسم . $a^2 \pm 2ab + b^2,$
- IV قسم . $a^2 - b^2,$
- V قسم . $(a^2 \pm 2ab + b^2) - c^2,$
- VI قسم . $a^4 + a^2b^2 + b^4$ or $a^4 + 4b^4,$
- VII قسم . $x^2 + px + q,$
- VIII قسم . $ax^2 + bx + c,$
- IX قسم . $\begin{cases} a^3 + 3a^2b + 3ab^2 + b^3, \\ a^3 - 3a^2b + 3ab^2 - b^3, \end{cases}$
- X قسم . $a^3 \pm b^3,$

- مسلکہ باقی کا بیان اور اطلاق
- بغیر تقسیم کیے کسی کثیر رقمی کو ایک درجی کثیر رقمی سے تقسیم کرنے کے بعد جو باقی بچا معلوم کر سکیں۔
- کسی کثیر رقمی میں صفر معلوم کر سکیں۔
- مسلکہ تجزی کا بیان اور مثالوں سے اس کی شناخت کر سکیں۔
- مسلکہ تجزی کے استعمال سے تین درجے والی کثیر رقمی کی تجزی معلوم کر سکیں۔

2.1 جملوں کی تجزیہ: FACTORIZATION OF EXPRESSIONS

ایک درجہ کی کثیر رقمی: Linear Polynomials

ایسی کثیر رقمی جس کا درجہ '1' ہو، ایک درجہ کی کثیر رقمی کہلاتی ہے۔ مثلاً $2x - 5$ ، $x + 3$ وغیرہ۔ ایک درجہ کی کثیر رقمی کی عمومی شکل $ax + b$ ہے جبکہ a ، b حقیقی اعداد ہیں اور $a \neq 0$ ۔

دو درجہ کی کثیر رقمی: Quadratic Polynomials

ایسی کثیر رقمی جس کا درجہ '2' ہو، دو درجہ کی کثیر رقمی کہلاتی ہے۔ مثلاً $3x^2 + 5x - 2$ ، $4x^2 - 3x + 1$ وغیرہ۔ دو درجہ کی کثیر رقمی کی عمومی شکل $ax^2 + bx + c$ ہے۔ جبکہ a ، b ، c حقیقی اعداد ہیں اور $a \neq 0$ ۔

تین درجہ والی کثیر رقمی: Cubic Polynomials

ایسی کثیر رقمی جس کا درجہ '3' ہو، تین درجے والی کثیر رقمی کہلاتی ہے۔ مثلاً $x^3 - 3x^2 + 5x + 2$ ، $4x^3 + 5x^2 - 2$ وغیرہ۔ تین درجے والی کثیر رقمی کی عمومی شکل $ax^3 + bx^2 + cx + d$ ہوتی ہے۔ جبکہ a ، b ، c ، d حقیقی اعداد ہیں اور $a \neq 0$ ۔

اگر $P(x)$ کوئی کثیر رقمی ہو اور a ، b ، c کوئی حقیقی اعداد ہوں جبکہ $P(x) = (x-a)(x-b)(x-c)$ ہو تو صاف ظاہر ہے کہ $(x-a)$ ، $(x-b)$ ، $(x-c)$ ہر ایک $P(x)$ کا ایک درجہ کی جزو ضربی ہے۔

کسی بھی کثیر رقمی کو ایک درجہ کی کثیر رقموں کے حاصل ضرب یا اس کثیر رقمی کے درجہ سے کم درجہ والی کثیر رقموں کے حاصل ضرب کی صورت میں لکھنے کے عمل کو تجزیہ کرنا کہتے ہیں

ہم جانتے ہیں کہ $15 = 3 \times 5$ میں 15 کے اجزائے ضربی کہلاتے ہیں۔ اس طرح $ax + ay = a(x + y)$ میں a ، $(x + y)$ ، $ax + ay + az = a(x + y + z)$ اور $ax + ay + az$ کے اجزائے ضربی کہلاتے ہیں۔

کسی جملے کو اس کے اجزائے ضربی کے حاصل ضرب کی صورت میں لکھنے کے عمل کو تجزیہ کرنا کہتے ہیں۔ ہم مختلف قسم کے جملوں کی تجزیہ کرتے ہیں۔

$kx + ky + kz$ کی شکل کے جملوں کی اجزائے ضربی

درج ذیل مثالوں سے اس قسم کے جملوں کی اجزائے ضربی کی وضاحت ہوگی۔

مثال 1:-

درج ذیل کے اجزائے ضربی بتائیے۔

(i) $3x + 12y$

(ii) $x^2 + xy$

(iii) $ad + dc + df$

(iv) $2pq + 6p^2q - 4p^3q$

حل:

(i) $3x + 12y = 3(x + 4y)$

(ii) $x^2 + xy = x(x + y)$

(iii) $ad + dc + df = d(a + c + f)$

(iv) $2pq + 6p^2q - 4p^3q = 2pq(1 + 3p - 2p^2)$

$ax + ay + bx + by$ کی قسم کے جملوں کی اجزائے ضربی

درج ذیل مثالوں سے اس قسم کے جملوں کی اجزائے ضربی کی وضاحت ہوگی۔

مثال 2:-

درج ذیل جملوں کی اجزائے ضربی کیجیے۔

(i) $2ax + bx + 6ay + 3by$

(ii) $2yx + 18y^2 - 3zx + 27zy$

(iii) $5ym + 15yn + 2zm + 6zn$

حل:

(i) $2ax + bx + 6ay + 3by$

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

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

$(2a + b)(x + 3y) = 2ax + bx + 6ay + 3by$ ہم پڑتا کرتے ہیں۔

(ii) $2yx + 18y^2 + 3zx + 27zy$

(iii) $5ym + 15yn + 2zm + 6zn$

$= 2y(x + 9y) + 3z(x + 9y)$

$= 5y(m + 3n) + 2z(m + 3n)$

$= (2y + 3z)(x + 9y)$

$= (5y + 2z)(m + 3n)$

$a^2 \pm 2ab + b^2$ کی شکل کے جملوں کی اجزائے ضربی

(i) $a^2 + 2ab + b^2 = (a + b)^2$ ہم جانتے ہیں کہ

(ii) $a^2 - 2ab + b^2 = (a - b)^2$

(i) اور (ii) کی بائیں جانب کے جملے مکمل مربع کہلاتے ہیں۔ یہ فارمولے، کچھ جملوں کی تجزیہ کرنے میں معاون ثابت ہوتے ہیں۔ درج ذیل مثالیں ایسے جملوں کی تجزیہ کی وضاحت کریں گی۔

مثال 3:-

درج ذیل کی تجزیہ کریں۔

(i) $x^2 + 6x + 9$ (ii) $t^2 - 12t + 36$

(i) $x^2 + 6x + 9 = x^2 + 2(3)(x) + 3^2$
 $= (x + 3)^2$

(ii) $t^2 - 12t + 36 = t^2 - 2(6)(t) + 6^2$
 $= (t - 6)^2$

حل:

$a^2 - b^2$ کی قسم کے جملوں کی تجزیہ معلوم کرنا۔

$a^2 - b^2 = (a - b)(a + b)$ یہ دو مربعوں کا فرق کہلاتا ہے۔

درج ذیل مثالیں ایسے جملوں کی تجزیہ کی وضاحت کریں گی۔

مثال 4:-

درج ذیل کی تجزیہ کریں۔

(i) $k^2 - 81$ (ii) $9a^2 - (b + c)^2$

(i) $k^2 - 81 = k^2 - 9^2$
 $= (k + 9)(k - 9)$

(ii) $9a^2 - (b + c)^2 = (3a)^2 - (b + c)^2$
 $= [3a + (b + c)][3a - (b + c)]$
 $= [3a + b + c][3a - b - c]$

حل:

مثال 5:- تجزی کیجیے۔ $36d^2 - 1$

حل:

$$\begin{aligned}
 36d^2 - 1 &= (6d)^2 - (1)^2 \\
 &= (6d + 1)(6d - 1)
 \end{aligned}$$

مشق 2.1

تجزی کیجیے۔

1- $3a(x + y) - 7b(x + y)$

2- $ax + ay - x^2 - xy$

3- $a^3 + a - 3a^2 - 3$

4- $x^3 + y - xy - x$

5- $3ax + 6ay - 8by - 4bx$

6- $2a^2 - bc - 2ab + ac$

7- $a(a - b + c) - bc$

8- $8 - 4a - 2a^3 + a^4$

9- $16x^2 - 24xa + 9a^2$

10- $1 - 14x + 49x^2$

11- $20x^2 + 5 - 20x$

12- $2a^3b + 2ab^3 - 4a^2b^2$

13- $x^2 + x + \frac{1}{4}$

14- $x^2 + \frac{1}{x^2} - 2$

15- $5x^3 - 30x^2 + 45x$

16- $a^2 + b^2 + 2ab + 2bc + 2ac$

(i) $(a^2 + 2ab + b^2) - c^2$

(ii) $(a^2 - 2ab + b^2) - c^2$ کی قسم کے جملوں کی اجزائے ضربی

ان جملوں کی تجزی کی وضاحت درج ذیل مثالوں سے ہوگی۔

مثال 1:-

تجزی کیجیے۔ $x^2 + 2xy + y^2 - 4z^2$

حل:

$$\begin{aligned}
 &(x^2 + 2xy + y^2) - 4z^2 \\
 &= (x + y)^2 - (2z)^2 \\
 &= (x + y - 2z)(x + y + 2z)
 \end{aligned}$$

مثال 2:-

اجزائے ضربی کی صورت میں لکھیے۔ $c^2 + 6bc + 9b^2 - 16x^2$

حل:

$$\begin{aligned} & (c^2 + 6bc + 9b^2) - 16x^2 \\ &= (c + 3b)^2 - (4x)^2 \\ &= (c + 3b + 4x)(c + 3b - 4x) \end{aligned}$$

مثال 3:-

تجزی کیجیے۔

$$\begin{aligned} \text{(i)} \quad & a^2 - 2ab + b^2 - 9c^2 \\ \text{(ii)} \quad & x^2 - 6xy + 9y^2 - 4z^2 \end{aligned}$$

حل:

$$\begin{aligned} \text{(i)} \quad a^2 - 2ab + b^2 - 9c^2 &= a^2 - 2ab + b^2 - 9c^2 \\ &= (a - b)^2 - (3c)^2 \\ &= (a - b - 3c)(a - b + 3c) \\ \text{(ii)} \quad x^2 - 6xy + 9y^2 - 4z^2 &= x^2 - 2(3)xy + 9y^2 - 4z^2 \\ &= (x - 3y)^2 - (2z)^2 \\ &= (x - 3y - 2z)(x - 3y + 2z) \end{aligned}$$

$$\text{(i)} \quad a^4 + a^2b^2 + b^4$$

$$\text{(ii)} \quad a^4 + 4b^4 \quad \text{کی شکل کے جملوں کی تجزی}$$

مثال 4:-

تجزی کیجیے۔ $x^4 + x^2 + 1$

حل:

$$\begin{aligned} x^4 + x^2 + 1 &= x^4 + x^2 + 1 + x^2 - x^2 \\ &= (x^4 + 2x^2 + 1) - x^2 \\ &= (x^2 + 1)^2 - x^2 \\ &= (x^2 + x + 1)(x^2 - x + 1) \end{aligned}$$

مثال 5:-

تجزی کیجیے۔ $x^4 + 64$

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

مثال 6:-

اجزائے ضربی لکھیے۔ $x^4 + x^2y^2 + y^4$

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

مشق 2.2

جز و ضربی بنائیے۔

- | | |
|--|---------------------------------|
| 1. $x^2 + 2xy + y^2 - a^2$ | 2. $4a^2 + 4ab + b^2 - 9c^2$ |
| 3. $x^2 + 6ax + 9a^2 - 16b^2$ | 4. $y^2 - c^2 + 2cx - x^2$ |
| 5. $x^2 + y^2 + 2xy - 4x^2y^2$ | 6. $a^2 - 4ab + 4b^2 - 9a^2c^2$ |
| 7. $x^2 - 2xy + y^2 - a^2 + 2ab - b^2$ | 8. $y^4 + 4$ |
| 9. $z^4 + 64y^4$ | 10. $x^4 + 324$ |
| 11. $z^4 - z^2 + 16$ | 12. $4x^4 - 5x^2y^2 + y^4$ |

$x^2 + px + q$ کی شکل کے جملوں کی تجزی

$$x^2 + px + q = (x + r)(x + s) \quad \text{فرض کیا}$$

$$x^2 + px + q = x^2 + (r + s)x + rs \quad \text{تب}$$

دونوں اطراف ایک جیسی رقموں کے عددی سروں کا موازنہ کرنے سے ہمیں حاصل ہوتا ہے۔

$$r + s = p \quad \text{اور} \quad rs = q$$

پس $x^2 + px + q$ کی اجزائے ضربی لکھنے کے لیے ہمیں دو نمبروں 'r' اور 's' کی قیمت معلوم کرنا ہے۔ اس طرح کہ

$$r + s = p \quad \text{اور} \quad -rs = q$$

درج ذیل مثالیں اس طرح کے جملوں کی تجزی کی وضاحت ہوگی۔

مثال:-

تجزی کیجیے۔

$$(i) x^2 + 7x + 12 \quad (ii) x^2 + 4x - 21 \quad (iii) x^2 - 5x - 14$$

حل:

(i) $x^2 + 7x + 12$ کی تجزی کرنے کے لیے ہمیں 'r' اور 's' کی قیمتیں معلوم کرنا ہوں گی۔ جبکہ

$$r + s = 7 \quad \text{اور} \quad rs = 12$$

$$4 + 3 = 7 \quad \text{اور} \quad 4 \times 3 = 12 \quad \text{صاف ظاہر ہے کہ}$$

$$\therefore x^2 + 7x + 12 = x^2 + 4x + 3x + 12$$

$$= x(x + 4) + 3(x + 4)$$

$$= (x + 4)(x + 3)$$

(ii) $x^2 + 4x - 21$ کی تجزی کرنے کے لیے ہمیں 'r' اور 's' کی قیمتیں معلوم کرنا ہوں گی جبکہ

$$r + s = 4 \quad \text{اور} \quad rs = -21$$

$$7 + (-3) = 4 \quad \text{اور} \quad 7(-3) = -21 \quad \text{صاف ظاہر ہے کہ}$$

$$\therefore x^2 + 4x - 21 = x^2 + 7x - 3x - 21$$

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

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

(iii) $x^2 - 5x - 14$ کی اجزائے ضربی معلوم کرنے کے لیے 'r' اور 's' کی قیمتیں معلوم کرنا ہوگی جبکہ

$$r + s = -5 \quad \text{اور} \quad rs = -14$$

$$-7 + 2 = -5 \quad \text{اور} \quad -7 \times 2 = -14 \quad \text{صاف ظاہر ہے کہ}$$

$$\therefore x^2 - 5x - 14 = x^2 - 7x + 2x - 14$$

$$= x(x-7) + 2(x-7)$$

$$= (x-7)(x+2)$$

شکل کے جملوں کی اجزائے ضربی معلوم کرنا۔ $ax^2 + bx + c, a \neq 0$

$ax^2 + bx + c$ کے شکل کے جملے کی تجزی کرنے کے لیے اعداد 'p' اور 'q' اس طرح سے معلوم کرتے ہیں۔

کہ $p + q = b$ اور $pq = ac$ جبکہ a, b, c مستقل مقداریں اور $a \neq 0$ ۔

مندرجہ ذیل مثالیں اس طرح کے جملوں کی تجزی کی وضاحت کریں گی۔

مثال :- تجزی کیجیے۔

$$(i) 6x^2 + 7x - 3 \quad (ii) \sqrt{3}x^2 + 11x + 6\sqrt{3}$$

حل :

$$(i) 6x^2 + 7x - 3 \text{ دیا گیا جملہ}$$

$$ax^2 + bx + c, ac = 6 \times (-3) = -18$$

$$\therefore 6x^2 + 7x - 3 = 6x^2 + 9x - 2x - 3$$

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

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

$$(ii) \sqrt{3}x^2 + 11x + 6\sqrt{3}; ac = \sqrt{3} \times 6\sqrt{3} = 18$$

$$9 + 2 = 11 \text{ صاف ظاہر ہے۔}$$

$$\therefore \sqrt{3}x^2 + 11x + 6\sqrt{3} = \sqrt{3}x^2 + 9x + 2x + 6\sqrt{3}$$

$$= \sqrt{3}x[x+3\sqrt{3}] + 2[x+3\sqrt{3}]$$

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

$$6 \times (-3) = -18$$

ممكن تجزی

$$18 \times (-1) = -18$$

$$(-18) \times (1) = -18$$

$$6 \times (-3) = -18$$

$$-6 \times 3 = -18$$

$$-9 \times 2 = -18$$

$$9 \times (-2) = -18$$

منتخب شدہ اجزائے

$$9 \times (-2) = -18$$

مشق 2.3

اجزائے ضربی بنائیے۔

1. $x^2 + 9x + 20$

2. $x^2 + 5x - 14$

3. $x^2 + 5x - 6$

4. $x^2 - 7x + 12$

5. $x^2 - x - 156$

6. $x^2 - x - 2$

7. $x^2 - 9x - 90$

8. $a^2 - 12a - 85$

9. $98 - 7x - x^2$

10. $y^2 - 11y - 152$

11. $2x^2 + 3x + 1$

12. $3x^2 + 5x + 2$

13. $2x^2 - x - 1$

14. $6x^2 + 7x - 3$

15. $2 - 3x - 2x^2$

16. $8 + 6x - 5x^2$

17. $3u^2 - 10u + 8$

18. $10x^2 - 7x - 12$

19. $5x^2 - 32x + 12$

20. $4\sqrt{3}x^2 + 5x - 2\sqrt{3}$

$$\left\{ \begin{array}{l} a^3 + 3a^2b + 3ab^2 + b^3 \\ a^3 - 3a^2b + 3ab^2 - b^3 \end{array} \right\}$$

(i) $(a+b)^3 = a^3 + 3a^2b + 3ab^2 + b^3$ ہم جانتے ہیں کہ

(ii) $(a-b)^3 = a^3 - 3a^2b + 3ab^2 - b^3$

درج ذیل مثالیں اس قسم کے جملوں کی تجزی کی وضاحت کریں گی۔

مثال :- تجزی کیجیے۔ (i) $x^3 + 6x^2 + 12x + 8$ (ii) $x^3 - 6x^2 + 12x - 8$

حل:

$$\begin{aligned} \text{(i)} \quad x^3 + 6x^2 + 12x + 8 &= (x)^3 + 3(2)(x)^2 + 3(2)^2x + (2)^3 \\ &= (x+2)^3 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{(ii)} \quad x^3 - 6x^2 + 12x - 8 &= (x)^3 - 3(2)(x)^2 + 3(2)^2x - (2)^3 \\ &= (x-2)^3 \end{aligned}$$

$a^3 \pm b^3$ کی قسم کے جملوں کی تجزی

ہمیں معلوم ہے کہ

$$(i) \quad a^3 + b^3 = (a+b) (a^2 - ab + b^2)$$

$$(ii) \quad a^3 - b^3 = (a-b) (a^2 + ab + b^2)$$

مندرجہ ذیل مثالوں سے اس قسم کے جملوں کی وضاحت کریں گی۔

مثال 1:

تجزی کیجیے۔

$$(i) \quad x^3 + 27 \quad (ii) \quad 8a^3 - 125b^3 \quad (iii) \quad x^6 - y^6 \quad (iv) \quad a^3 - b^3 - a + b$$

حل:

$$\begin{aligned} (i) \quad x^3 + 27 &= x^3 + 3^3 \\ &= (x+3) (x^2 - 3x + 9) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} (ii) \quad 8a^3 - 125b^3 &= (2a)^3 - (5b)^3 \\ &= (2a-5b) [(2a)^2 + (2a) \times (5b) + (5b)^2] \\ &= (2a-5b) [4a^2 + 10ab + 25b^2] \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} (iii) \quad x^6 - y^6 &= (x^3)^2 - (y^3)^2 \\ &= (x^3 + y^3) (x^3 - y^3) \\ &= (x+y) (x^2 - xy + y^2) (x-y) (x^2 + xy + y^2) \\ &= (x+y) (x-y) (x^2 - xy + y^2) (x^2 + xy + y^2) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} (iv) \quad a^3 - b^3 - a + b &= (a^3 - b^3) - (a - b) \\ &= (a-b) (a^2 + ab + b^2) - (a-b) \\ &= (a-b) [a^2 + ab + b^2 - 1] \end{aligned}$$

یاد رکھیے:

(i) $a^2 + 2ab + b^2 = (a + b)^2$

(ii) $a^2 - 2ab + b^2 = (a - b)^2$

(iii) $a^3 + 3a^2b + 3ab^2 + b^3 = (a + b)^3$

(iv) $a^3 - 3a^2b + 3ab^2 - b^3 = (a - b)^3$

(v) $(x + y)(x^2 - xy + y^2) = x^3 + y^3$

(vi) $(x - y)(x^2 + xy + y^2) = x^3 - y^3$

مشق 2.4

تجربہ کیجیے۔

1. $8x^3 - y^3$

2. $27x^3 + 1$

3. $1 - 343x^3$

4. $a^3b^3 + 512$

5. $27 - 1000y^3$

6. $27x^3 - 64y^3$

7. $x^3y^3 + z^3$

8. $216P^3 - 343$

9. $8x^3 - \frac{1}{27}$

10. $a^3 + b^3 + a + b$

11. $a - b - a^3 + b^3$

12. $x - 8xy^3$

13. $x^{12} - y^{12}$

14. $1 - \frac{64p^3}{q^3}$

15. $1 + 64U^3$

16. $8x^3 - 6x - 9y + 27y^3$

17. $z^3 + 125$

18. $x^9 + y^9$

19. $m^6 - n^6$

20. $64x^7 - xa^6$

21. $x^3 - 27a^3$

22. $x^3 + 27a^3$

2.2 مسئلہ باقی اور مسئلہ تجزی:

REMAINDER THEOREM AND FACTOR THEOREM

ایک تقابل (function) کو درج ذیل مساوات سے متعارف کرایا گیا ہے۔

$$P(x) = a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + a_{n-2} x^{n-2} + \dots + a_1 x + a_0, \quad a_n \neq 0$$

جس میں 'n' ایک غیر منفی صحیح عدد ہے اور تمام عددی سر، مستقل مقداریں ہیں۔ ایسا تقابل درجہ 'n' کی کثیررتبی کہلاتا ہے۔

مثلاً (i) $P(x) = a_1 x + a_0$ (ایک درجہ کثیررتبی تقابل ہے) $a_1 \neq 0$

(ii) $P(x) = 3x^2 + 5x + 11$ (دو درجہ کثیررتبی تقابل ہے)

(iii) $P(x) = 7x^5 + 2x^4 + 4x^3 + 7x^2 + 5x + 6$ (5 درجہ کثیررتبی تقابل ہے)

(iv) $P(x) = 5x^5 + \frac{7}{x} + 6 = 5x^2 + 7x^{-1} + 6$ (یہ تقابل کثیررتبی نہیں ہے)

مثال:-

$P(x) = 2x^4 + 3x^3 - x - 5$ کو $x + 2$ سے تقسیم کیجیے۔

	$2x^3 - x^2 + 2x - 5$	← حاصل قسمت		حل:
تقسیم کنندہ	→ $x + 2$	←	$2x^4 + 3x^3 - x - 5$	مقسم علیہ
	$\pm 2x^4 \pm 4x^3$			
	$-x^3 - x - 5$		$\pm x^3$	$\pm 2x^2$
	$2x^2 - x - 5$		$\pm 2x^2 \pm 4x$	
	$-5x - 5$		$\pm 5x \pm 10$	
	5	←	باقی	

یاد رکھیے کہ: باقی + حاصل قسمت × تقسیم کنندہ = مقسوم علیہ

2.2.1 مسئلہ باقی The Remainder Theorem

اگر کسی کثیر رقمی $P(x)$ کو $x - a$ پر تقسیم کرنے سے R باقی بچے تو $P(a) = R$

یا

اگر کثیر رقمی $P(x)$ جس کا درجہ $n \geq 1$ ہو تو $x - a$ سے تقسیم کیا جائے جبکہ 'a' ایک مستقل مقدار ہو تو باقی $P(a)$ ہوتا ہے۔ جبکہ اس میں x رکھنے والی رقم نہ بچے۔

مثال 1:-

اگر $P(x) = 4x^4 + 10x^3 + 19x + 5$ کو $x + 3$ پر تقسیم کیا جائے تو باقی معلوم کریں۔

$$P(x) = 4x^4 + 10x^3 + 19x + 5$$

حل:

$$x - a = x + 3 \Rightarrow a = -3$$

$$P(-3) = 4(-3)^4 + 10(-3)^3 + 19(-3) + 5 \quad \text{لہذا}$$

$$= 4 \times 81 - 10 \times 27 - 57 + 5$$

$$= 324 - 270 - 57 + 5$$

$$= -3 + 5$$

$$P(-3) = 2 \quad \text{پس}$$

$$\boxed{R = 2}$$

مثال 2:-

اگر $P(x) = 5x^4 + 14x^3 + 3x^2 - 5x - 3$ کو $x - 1$ سے تقسیم کیا جائے تو باقی معلوم کریں۔

$$P(x) = 5x^4 + 14x^3 + 3x^2 - 5x - 3$$

حل:

$$x - a = x - 1 \Rightarrow a = 1$$

$$P(1) = 5(1)^4 + 14(1)^3 + 3(1)^2 - 5(1) - 3 \quad \text{لہذا}$$

$$= 5 + 14 + 3 - 5 - 3$$

$$= 14$$

$$P(1) = 14 \quad \text{پس}$$

$$\boxed{R = 14}$$

2.2.2 تقسیم کے بغیر باقی معلوم کرنا Finding Remainder Without Dividing

درج ذیل مثالوں میں ہم بغیر تقسیم کے باقی نکالنا سیکھتے ہیں۔ جبکہ کسی کثیررقمی کو ایک درجی کثیررقمی سے تقسیم کیا جائے۔

مثال 1:-

مسئلہ باقی کا استعمال کرتے ہوئے باقی معلوم کریں جبکہ پہلی کثیررقمی کو دوسری کثیررقمی سے تقسیم کیا جائے۔

(i) $x^2 + 3x + 7$, $x + 1$ (ii) $x^3 - 2x^2 + 3x + 3$, $x - 3$

(i) فرض کیا $P(x) = x^2 + 3x + 7$

چونکہ $x + 1 =$ تقسیم کنندہ

$x - a = x + 1 \Rightarrow a = -1$ لہذا

مسئلہ باقی کی رو سے

$R = P(-1)$

$P(-1) = (-1)^2 + 3(-1) + 7$

$= 1 - 3 + 7$ اب

$R = 5$

(ii) فرض کیا $P(x) = x^3 - 2x^2 + 3x + 3$

$x - a = x - 3 \Rightarrow a = 3$

$R = P(3)$

$P(3) = (3)^3 - 2(3)^2 + 3(3) + 3$ اب

$= 27 - 18 + 9 + 3$

$R = 21$

مثال 2:-

جب $x^4 + 2x^3 + kx^2 + 3$ کو $x - 2$ سے تقسیم کیا جاتا ہے تو باقی پچھا ہے 'k' کی قیمت معلوم کریں۔

فرض کیا $P(x) = x^4 + 2x^3 + kx^2 + 3$

چونکہ $x - 2 =$ تقسیم کنندہ

$x - a = x - 2 \Rightarrow a = 2$ لہذا

۱- به دلیل اینکه $P(2) = 1$ (و با توجه به اینکه $P(1) = 0$)،

$$l = 35 + 4k \Rightarrow 4k = -34 \Rightarrow k = \frac{-17}{2}$$

$$\xi - \chi, \xi + \chi\xi + \chi\xi - \chi \quad (\text{ii})$$

$$1 + x, \nabla + xE + x \quad (i)$$

اگر $P(x) = x - a_1$ اور $Q(x) = x - a_2$ کوئی سی یک درجہ کثیر رقمیاں ہوں اس طرح کہ $P(a_1) = 0$ اور $Q(a_2) = 0$ تو a_1, a_2 بالترتیب $P(x)$ اور $Q(x)$ کے صفر کہلاتے ہیں۔

$$\text{21) } I = D \Leftrightarrow I + x = D - x$$

2.2.4 مسئله تجزیه: The Factor Theorem:

$$R = p(-1)$$

اگر کثیر متی $P(x)$ کے لیے $P(a) = 0$ ہو تو $P(x) = (x + a)Q(x)$ کا جزو ضربی ہوتا ہے۔

اس کے برعکس اگر $x = a$ ، $P(x)$ کا جزو ضربی ہو تو $\bar{a}$ $P(x)$ کا صفر ہوگا۔

مثال 1:-

$$(ii) \quad p(x) = x^3 - 5x^2 + 3x + 3$$

مسئلہ تجزی سے معلوم کریں کہ پہلی کثیر وقتی دوسری کثیر وقتی کا جزو ضربی ہے یا نہیں۔ $E = 12$

$$x-1, \quad x^2+4x-5 \quad (f)^\circ = 9$$

فرض کیا $P(x) = x^2 + 4x - 5$

علی:

$$x - a = x - I \quad \text{اور}$$

$$\Rightarrow a = \boxed{I \text{ s } R}$$

$$P(1) = 1^2 + 4(1) - 5$$

[illegible]

$$x^5 + x^4 + x^3 + x^2 + x + 1 = (x^6 - 1) = 0$$

$$P(1) = 0$$

لہذا مسئلہ تجزی کی رو سے $x - 1$ ، $x^2 + 4x - 5$ کا جزو ضروری ہے۔

مثال 2:- مسئلہ تجزی کے استعمال سے ثابت کیجیے کہ $P(x) = x^{25} + 1$ ، $x + 1$ کا جزو ضربی ہے۔

حل: قیمت درج کرنے سے پتا چلتا ہے کہ -1 ، $P(x)$ کا صفر ہے۔

$$P(x) = x^{25} + 1$$

$$\begin{aligned} P(-1) &= (-1)^{25} + 1 \quad \therefore (-1) \text{ طاق} = -1 \\ &= -1 + 1 \\ &= 0 \end{aligned}$$

چونکہ -1 ، $P(x) = x^{25} + 1$ کا صفر ہے۔

$$x - (-1) = x + 1 \quad \text{لہذا ایک درجی کثیررتی}$$

مسئلہ تجزی کی رو سے کثیررتی $x^{25} + 1$ کا جزو ضربی ہے۔

مثال 3:- مسئلہ تجزی استعمال کرتے ہوئے ثابت کریں کہ $4x^7 - 2x^6 + x^2 + 2x + 5$ ، $x - 1$ کا جزو ضربی نہیں ہے۔

حل: فرض کیا کہ $P(x) = 4x^7 - 2x^6 + x^2 + 2x + 5$

$$x - a = x - 1 \Rightarrow a = 1$$

$$\begin{aligned} P(1) &= 4(1)^7 - 2(1)^6 + 1^2 + 2(1) + 5 \\ &= 4 - 2 + 1 + 2 + 5 \\ &= 10 \neq 0 \end{aligned}$$

پس $4x^7 - 2x^6 + x^2 + 2x + 5$ ، $x - 1$ کا جزو ضربی نہیں ہے۔

مثال 4:- مسئلہ تجزی کے استعمال سے ثابت کریں کہ $2x^5 - 5x^2 - x + 4$ ، $x + 1$ کا جزو ضربی نہیں ہے۔

حل: چونکہ $P(x) = 2x^5 - 5x^2 - x + 4$

$$x - a = x + 1 \Rightarrow a = -1$$

$$\begin{aligned} P(-1) &= 2(-1)^5 - 5(-1)^2 - (-1) + 4 \\ &= -2 - 5 + 1 + 4 \end{aligned}$$

$$P(-1) = -2 \neq 0$$

پس $2x^5 - 5x^2 - x + 4$ ، $x + 1$ کا جزو ضربی نہیں ہے۔

2.3 تین درجہ کثیر رقمی کی تجزی کرنا: FACTORIZING A CUBIC POLYNOMIAL

کسی تین درجہ کثیر رقمی کی تجزی سمجھنے کے لیے ہم درج ذیل مثالوں کا مطالعہ کرتے ہیں۔

مثال 1:- درج ذیل کی تجزی کیجیے۔ $x^3 - x^2 - 10x + 10; x - 1$

حل:

$$P(x) = x^3 - x^2 - 10(x) + 10; x - 1$$

$$x - a = x - 1 \Rightarrow a = 1$$

$$P(1) = 1^3 - 1^2 - 10 + 10$$

$$= 0 \quad \text{لہذا } x - 1, P(x) \text{ کا } \cancel{\text{جزو ضربی}} \text{ ہے۔}$$

$$x^2 - 10$$

$$x - 1 \overline{) x^3 - x^2 - 10x - 10} \quad \text{اب}$$

$$\underline{\pm x^3 \mp x^2}$$

$$-10x + 10$$

$$\underline{\mp 10x \pm 10}$$

$$0$$

$$P(x) = \text{تقسیم کنندہ} \times \text{حاصل قسمت}$$

$$x^3 - x^2 - 10x + 10 = (x^2 - 10)(x - 1) \quad \text{پس}$$

مثال 2:- $x^3 - 8$ کی تجزی کیجیے جبکہ $x - 2$ جزو ضربی ہو۔

حل:

$$P(x) = x^3 - 8, x - a = x - 2 \Rightarrow a = 2$$

$$P(2) = 2^3 - 8 = 8 - 8$$

$$= 0 \quad \text{پس } x - 2, P(x) \text{ کا } \cancel{\text{جزو ضربی}} \text{ ہے۔}$$

$$x^2 + 2x + 4$$

$$x - 2 \overline{) x^3 - 8} \quad \text{اب}$$

$$\underline{\pm x^3 \mp 2x^2}$$

$$2x^2 - 8$$

$$\underline{\pm 2x^2 \mp 4x}$$

$$4x - 8$$

$$\underline{\pm 4x \mp 8}$$

$$0$$

$$\text{پس } P(x) = x^3 - 8$$

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

مشق 2.5

I- دی گئی قیمت کے لیے کثیررتی کی قیمت معلوم کریں۔

1. $P(x) = 2x^3 - 5x^2 + 7x - 7$; $P(2)$
2. $P(x) = x^4 - 10x^2 + 25x - 2$; $P(-4)$
3. $P(x) = x^4 + 5x^3 - 13x^2 - 30$; $P(-1)$
4. $P(x) = x^5 - 10x^3 + 7x + 6$; $P(3)$
5. $P(x) = x^4 + 4x^3 - 9x^2 + 19x + 6$; $P(-2)$

II- تقسیم کیے بغیر معلوم کریں کہ دوسری کثیررتی، پہلی کثیررتی کا جزو ضربی ہے یا نہیں۔

- | | |
|--------------------------------------|---|
| 6. $x^{18} - 1$; $x + 1$ | 7. $x^{18} - 1$; $x - 1$ |
| 8. $x^9 - 2^9$; $x + 2$ | 9. $x^9 + 2^9$; $x - 2$ |
| 10. $3x^4 - 2x^3 + 5x - 6$; $x - 1$ | 11. $5x^6 - 7x^3 - 6x + x$; $x - 1$ |
| 12. $3x^3 - 7x^2 - 8x + 2$; $x + 1$ | 13. $5x^8 - 2x^5 + 3x^3 + 6x + 2$; $x + 1$ |
| 14. $6x^3 + 2x^2 - x + 9$; $x - 1$ | 15. $4x^3 - 3x^2 - 8x + 4$; $x - 2$ |
| 16. $5x^3 + 3x^2 - x + 1$; $x + 1$ | 17. $2y^3 - 8y^2 + y - 4$; $y - 4$ |
| 18. $z^3 - 5z^2 - 4z - 4$; $z + 2$ | |

III- حل کریں۔

19. اگر $P(x) = x^3 - kx^2 + 3x + 5$ کو $x - 1$ پر تقسیم کرنے سے 8 باقی بچتا ہو تو 'k' کی قیمت معلوم کریں۔
20. اگر $P(x) = 3x^3 + kx - 26$ کو $x - 2$ پر تقسیم کرنے سے 0 باقی بچتا ہو تو 'k' کی قیمت معلوم کریں۔

جائزہ مشق-2

I- درست جوابات پر دائرہ لگائیے۔

1. ایک درجی کثیررقعی کا درجہ ہوتا ہے۔

(a) 0

(c) 2

(b) 1

(d) 3

2. درجہ کثیررقعی کا درجہ ہوتا ہے۔

(a) 0

(c) 2

(b) 1

(d) 3

3. درجہ کثیررقعی کا درجہ ہوتا ہے۔

(a) 0

(c) 2

(b) 1

(d) 3

II- درجہ کثیررقعی کا درجہ ہوتا ہے۔

4. $(x+3)^2 - 4$ کی تجزی ہے۔

(a) $(x+1)(x+5)$

(c) $(x+1)(x-5)$

(b) $(x-1)(x+5)$

(d) $(x-1)(x-5)$

5. $x^4 - 16$ کی تجزی ہے۔

(a) $(x+2)(x-2)$

(c) $(x-2)(x+2)$

(b) $(x+4)(x-4)$

(d) $(x-2)(x+4)$

6. $x^3 - y^3$ کی تجزی ہے۔

(a) $(x-y)(x^2+xy+y^2)$

(c) $(x-y)(x^2-xy+y^2)$

(b) $(x+y)(x^2+xy+y^2)$

(d) $(x+y)(x^2-xy+y^2)$

7. $a^4 - 1$ کی تجزی ہے۔

(a) $(a-1)(a+1)(a^2+1)$

(c) $(a+1)(a^2-1)$

(b) $(a-1)(a^2+1)$

(d) $(a^2+1)(a+1)$

III- درجہ کثیررقعی کا درجہ ہوتا ہے۔

8. اگر کثیررقعی $P(x)$ جس کا درجہ $n \geq 1$ ہے کہ کثیررقعی $x-a$ سے تقسیم کیا جائے، جبکہ a ایک مستقل مقدار ہے۔ تو $P(a)$ کی قیمت ہوگی۔

(a) 1

(c) 1

(b) a

(d) a

9. اگر $P(x) = x - a$ کا Z: وضرب ہو تو $P(x) = x - a$

(a) 0

(b) 1

(c) a (d) $-a$

10. اگر $P(x) = x^2 + 5x + 1$ ہو تو $P(1)$ ہوگا۔

(a) 5

(b) -5

(c) 7

(d) 0

$$x^4 + x^3 + x^2 + x + 1 \pm (x^4 + x^3 + x^2 + x + 1)$$

II- خالی جگہوں کو پُر کیجیے $(x^4 + x^3 + x^2 + x + 1) \pm (x^4 + x^3 + x^2 + x + 1)$

1. ایک درجہ کی کثیررتی کا درجہ ہوتا ہے $x^2 + x + 1$

$$x^4 + x^3 + x^2 + x + 1 \pm (x^4 + x^3 + x^2 + x + 1)$$

2. دو درجہ کی کثیررتی کا درجہ ہوتا ہے $x^4 + x^3 + x^2 + x + 1$

3. $x - a$ کا درجہ ہوتا ہے $1 \leq n$ جہاں a کو $P(x)$ کا درجہ ہوتا ہے۔

$$P(a) = 0$$

4. $x^2 - 9$ کی تجزی $P(x) = x^2 - 9$ ہو تو $P(3) = 0$ ہوگا۔

5. $(x+2)^2 - 1$ کی تجزی

6. $x^3 + 8$ کی تجزی

7. $x^3 - 8$ کی تجزی

8. اگر $P(x) = x^4 + 3x^2 - 2x + 1$ ہو تو $P(1) =$

9. اگر $P(x) = x^3 + 3x^2 - 3x + 1$ ہو تو $P(-2) =$

10. اگر $P(x) = x^3 - a^3$ ہو تو $P(a) =$

خلاصہ SUMMARY

ایک درجہ کی کثیررتی: ایسی کثیررتی جس کا درجہ "1" ہو ایک درجہ کی کثیررتی کہلاتی ہے۔
 دو درجہ کی کثیررتی: ایسی کثیررتی جس کا درجہ "2" ہو دو درجہ کی کثیررتی کہلاتی ہے۔
 سہ درجہ کی کثیررتی: ایسی کثیررتی جس کا درجہ "3" ہو سہ درجہ کی کثیررتی کہلاتی ہے۔
 درجہ ذیل قسم کی کثیررتیوں کی تجزی کرنا۔

$$kx + ky + kz, ax + ay + bx + by, a^2 \pm 2ab + b^2$$

$$a^2 - b^2, (a^2 \pm 2ab + b^2) - c^2, a^4 + a^2b^2 + b^4 \text{ یا } a^4 + 4b^4,$$

$$x^2 + px + q, ax^2 + bx + c,$$

$$a^3 + 3a^2bx + 3ab^2 + b^3, a^3 - 3a^2b + 3ab^2 - b^3,$$

$$a^3 \pm b^3.$$

مسئلہ باقی: اگر $P(x)$ کثیررتی جس کا درجہ $n \geq 1$ ہو تو کثیررتی ' $x-a$ ' سے تقسیم کیا جائے جبکہ ' a ' کوئی مستقل ہے،
 تو باقی $P(a)$ ہوگا۔

مسئلہ تجزی: اگر کثیررتی $P(x)$ کو ' $x-a$ ' سے تقسیم کیا جائے کہ $P(a) = 0$ تو ' $x-a$ '، $P(x)$ کا جزو ضربی ہوتا ہے۔