



کشیر کنی

Polynomials

3

آئیے، سیکھیں



- کشیر کنی کا درجہ
- کشیر کنیوں پر عمل
- کشیر کنی کی قیمت
- مسئلہ باقی
- ترکیبی تقسیم
- کشیر کنی کی تعریف

آئیے، بحث کریں



$$- \frac{1}{2} p^2 + p^3 - \sqrt{3} m^2 + 2n^3 - \sqrt{3} m^3 \cdot p^2$$

استاد : عزیز طلبہ، $p^3 - \frac{1}{2} p^2 + p^1 - \sqrt{3} m^2 + 2n^3$ ، 6 ہر الجبری عبارت سے ایک ایک رکن لجیے۔ اس رکن میں متغروں کی قوت بتائیے۔

$$p^1 + p^3 - \frac{1}{2} p^2$$

اس عبارت میں ارکان کے متغروں کی قوت بالترتیب 3, 2, 1 ہیں۔

دویک : سر، $\sqrt{3} m^2 + 2n^3 - m^3$ اس عبارت میں ارکان کے متغروں کی قوت بالترتیب 2, 3, 5 ہیں۔

روہت : سر، 6 اس عبارت میں متغرنیں ہے۔ یہاں $6 \times 1 = 6$ لکھ سکتے ہیں، اس لیے 6 اس عبارت میں متغیر کی قوت 0 ہے۔

استاد : یعنی مذکورہ بالا سب عبارتوں میں متغروں کی قوت ثابت صحیح عدد یا صفر یعنی کامل اعداد ہیں۔

جس الجبری عبارت میں متغروں کی قوت کامل اعداد ہوتی ہیں۔ اس عبارت کو کشیر کنی (Polynomials) کہتے ہیں۔ 6 بھی کشیر کنی ہے۔

$6, -7, 0, \frac{1}{2}, \sqrt{3}$ وغیرہ اعداد کو مستقل کشیر کنی (Constant Polynomials) کہتے ہیں۔

کیا $5 + \sqrt{3}$ اور $3 - \frac{1}{2}$ یہ کشیر کنی ہیں؟

سارا : سر، $5 + \sqrt{3}$ یہ کشیر کنی نہیں ہے۔ کیوں کہ $5 + \sqrt{3}$ میں y کی قوت $\frac{1}{2}$ ہے جو کامل عدد نہیں ہے۔

جان : سر، $3 - \frac{1}{2}$ یہ بھی کشیر کنی نہیں ہے۔ کیوں کہ $3 - \frac{1}{2}$ میں y کی قوت 1 ہے، جو کامل عدد نہیں ہے۔

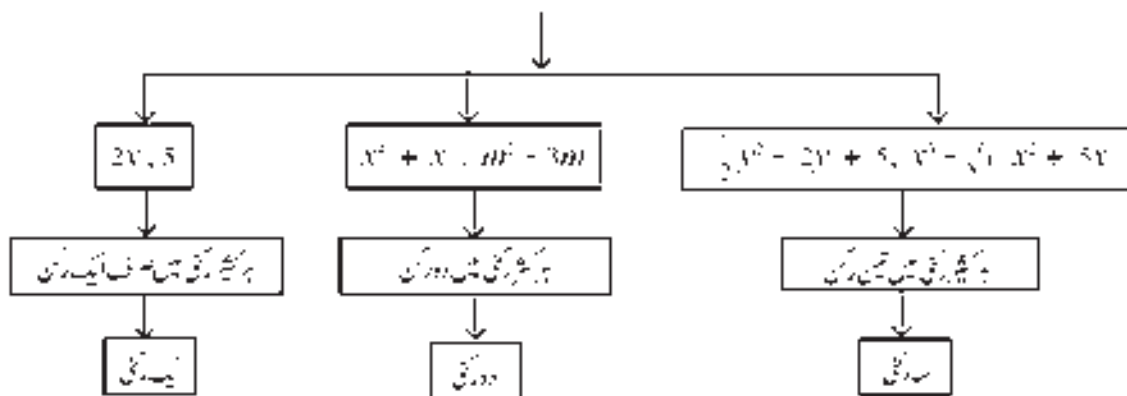
استاد : ایسی کوئی بھی پانچ الجبری عبارت لکھیے جو کشیر کنی نہیں ہے۔ وہ کشیر کنی کیوں نہیں ہے؟ وضاحت کیجیے۔

درج ذیل سوالات کے جوابات مختلف مثالیں دے کر اور ان پر بحث کر کے معلوم کیجیے۔

• کیا ہر الجبری عبارت کشیر کنی ہوتی ہے؟

• کیا ہر کشیر کنی الجبری عبارت ہوتی ہے؟

کیٹرکنیوں کی قسمیں (ارکان کی تعداد کی لحاظ سے)



ایک متغیری کیٹرکنی کو اس میں موجود متغیر کے لحاظ سے (x, y, z) اس طرح ظاہر کرتے ہیں۔

$$r(y) = y^2 + 5, \quad q(m) = m^2 + \frac{1}{2}m - 7, \quad p(x) = x^2 + 2x + 5x - 3$$



ایک متغیری کیٹرکنی کا درجہ (Degree of a polynomial in one variable)

استاد : 9 - 2x⁷ - 5x + 9 اس کیٹرکنی میں متغیر کی سب سے بڑی قوت کون سی ہے؟

جیجا : سر، سب سے بڑی قوت 7 ہے۔

استاد : یک متغیری کیٹرکنی میں متغیر کی سب سے بڑی قوت کو اس کیٹرکنی کا درجہ کہتے ہیں۔ پھر بتائیے تو، اوپر دی ہوئی کیٹرکنی کا درجہ کتنا ہے؟

اشوک : سر، 9 - 2x⁷ - 5x + 9 اس کیٹرکنی کا درجہ 7 ہے۔

استاد : 10، اس کیٹرکنی کا درجہ کتنا ہے؟

راوھا : 10 = 10 × 1 = 10 × x⁰ لہذا کیٹرکنی 10 کا درجہ '0' ہے۔

استاد : 10 کی طرح کسی بھی غیر صفر مستقل کیٹرکنی کا درجہ '0' ہوتا ہے۔ صفر کیٹرکنی کا درجہ طنہیں کیا جاسکتا۔

ایک سے زائد متغیروں والی کیٹرکنی کا درجہ

کیٹرکنی میں ہر کن میں موجود متغیروں کی قوتوں کی جو مجموع سب سے زیاد ہوتی ہے، اس جمع کو اس کیٹرکنی کا درجہ کہتے ہیں۔

مثال : 3m - 2m²n + 3mn² یہ دو متغیروں والی کیٹرکنی ہے۔ اس کیٹرکنی کا درجہ 9 ہے۔

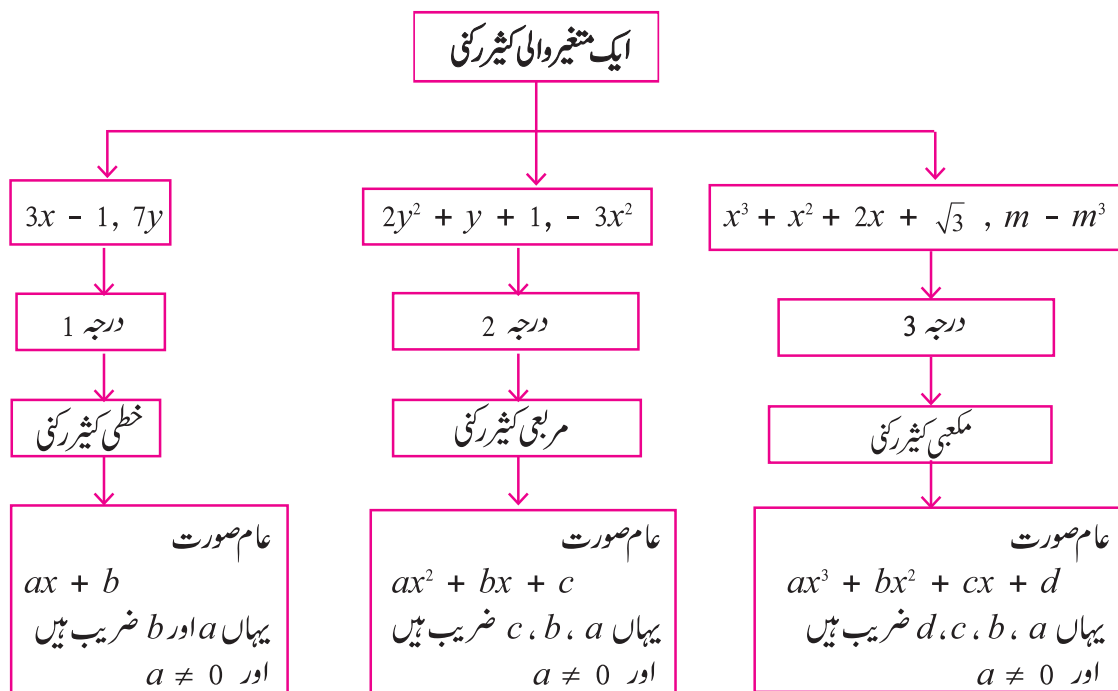
$$(3m - 2m^2n + 3mn^2) \rightarrow \text{قوتوں کی جمع} = 3 + 2 + 3 = 5, \quad 1 + 1 = 2$$

عملی کام I : متغیر x اور درجہ 5 والی ایک رکنی، درکنی اور سرکنی ہر ایک کی ایک مثال لکھیے۔

[] ، سرکنی [] ، درکنی [] کیک رکنی:

عملی کام II : 5 درجہ والی دو متغیری درکنی کی ایک مثال بنائیے۔

کثیر رکنی کی قسمیں (درجہ کی لحاظ سے)



کثیر رکنی : متغیر کی n درجہ والی کثیر رکنی ہے۔

یہاں $a_n, a_{n-1}, a_{n-2}, \dots, a_1, a_0$ یہ تمام ضریب ہیں اور $a_n \neq 0$

کثیر رکنی کی معیاری صورت، ضریبی صورت اور قوت والی صورت

(Standard form, Coefficient form and Index form of a Polynomial)

اس کثیر رکنی کو x کی قوت کی اترتی ترتیب میں لکھ سکتے ہیں۔ یہ $x^4 - 3x^3 + x + 5 + x^5$

معیاری صورت ہے اس کثیر رکنی میں x کی تیسرا قوت والا رکن نہیں ہے۔ لہذا اسے $0x^3$ فرض کریں گے۔ اس رکن کو لے کر $p(x)$ کثیر رکنی کو

$x^5 + x^4 - 3x^3 + x + 5$ لکھ سکتے ہیں۔ اس طرح قوتوں کی اترتی ترتیب میں لکھی ہوئی اور قوتوں کے تمام ارکان اترتی ترتیب والی کثیر رکنی کو

قوت نمائی صورت کہتے ہیں۔

کبھی کبھی قوت نمائی صورت والی کشیر کنی کے متغیر غایبانہ طور پر فرض کر کے اس کے صرف ضریب کو ترتیب سے لکھتے ہیں، مثلاً $x^3 - 3x^2 + 0x - 8$ اس کشیر کنی کو $(1, -3, 0, -8)$ کی طرح لکھتے ہیں۔ اس کشیر کنی کی ضریبی صورت کہتے ہیں۔

(1) اس کشیر کنی کو y متغیر کا استعمال کر کے قوت نمائی صورت میں $4y^4 + 0y^3 - 5y^2 + 0y + 1$ یعنی $4y^4 - 5y^2 + 1$ لکھ سکتے ہیں۔ اس صورت کو کشیر کنی کی قوت نمائی صورت کہتے ہیں۔

کشیر کنی کی ضریبی صورت اور معیاری صورت

مثال : $p(m) = 3m^5 - 7m^3 + 5m^2 + 2$

$3m^5 + 5m^2 - 7m + 2$	کشیر کنی کو معیاری صورت میں لکھیے۔
$3m^5 + 0m^4 + 5m^2 + 0m^1 - 7m + 2$	کشیر کنی میں غیر موجود رکن کو 0 ضریب لے کر شامل کیجیے اور قوت نمائی صورت میں لکھیے۔
$(3, 0, 5, 0, -7, 2)$	دی ہوئی کشیر کنی کی ضریبی صورت لکھیے۔
5	کشیر کنی کا درجہ لکھیے۔

مثال (1) $x^5 + 3x^3 - 5x$ اس کشیر کنی کی ضریبی صورت میں لکھیے۔

$$\text{حل} : x^5 + 3x^3 - 5 = x^5 + 0x^4 + 3x^3 - 5$$

دی ہوئی کشیر کنی کی ضریبی صورت $(1, 0, 3, -5)$

مثال (2) $(2, -1, 0, 5, 6)$ اس ضریبی صورت کو کشیر کنی کی قوت نمائی صورت میں لکھیے۔

حل : کشیر کنی کی ضریبی صورت $(2, -1, 0, 5, 6)$ ہے۔

$$\begin{aligned} \therefore \text{قوت نمائی صورت میں کشیر کنی} &= 2x^5 - x^4 + 0x^3 + 5x^2 + 6 \\ &= 2x^5 - x^4 + 5x^2 + 6 \end{aligned}$$

مشقی سیٹ 3.1

(1) ذیل کی عبارت کشیر کنی ہے یا نہیں لکھیے۔ وضاحت کیجیے۔

- (i) $y + \frac{1}{y}$ (ii) $2 - 5\sqrt{y}$ (iii) $x^3 + 7x + 9$
 (iv) $2m^3 + 7m^2 - 5$ (v) 10

(2) درج ذیل ہر کشیر کنی میں m^3 کا ضریب لکھیے۔

- (i) m (ii) $\frac{-5}{2} + m - \sqrt{3}m^2$ (iii) $\frac{2}{3}m - 5m^2 + 7m - 1$

(3) درج ذیل معلومات کی بناء پر x متغیر کا استعمال کر کے ہر ایک کشیر کنی لکھیے۔

- (i) درجہ 7 والی یک رکن (ii) درجہ 35 والی دو رکن (iii) درجہ 8 والی سر رکن

(4) درج ذیل ہر کشیر کنی کا درجہ لکھیے۔

(i) $\sqrt{5}$ (ii) x^0 (iii) x^1 (iv) $\sqrt{2m^2} - 7$ (v) $\frac{1}{2}p = \sqrt{2}$

(vi) $7y + y^2 + y$ (vii) $xyz + xy - z$ (viii) $m^2n - 3mn + mn$

(5) درج ذیل کشیر کنیوں کی خطی، مربعی اور مکعبی کشیر کنیوں میں جماعت بندی کیجیے۔

(i) $2x^2 + 3x + 1$ (ii) $5p$ (iii) $\sqrt{2}y - \frac{1}{2}$

(iv) $m^3 + 7m^2 + \frac{1}{2}m - \sqrt{2}$ (v) a^1 (vi) $3r^1$

(6) درج ذیل کشیر کنیوں کو معیاری صورت میں لکھیے۔

(i) $m^3 + 3 + 5m$ (ii) $-7y + y^2 + 3y^3 - \frac{1}{2} + 2y^2 - y^4$

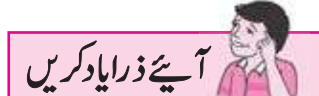
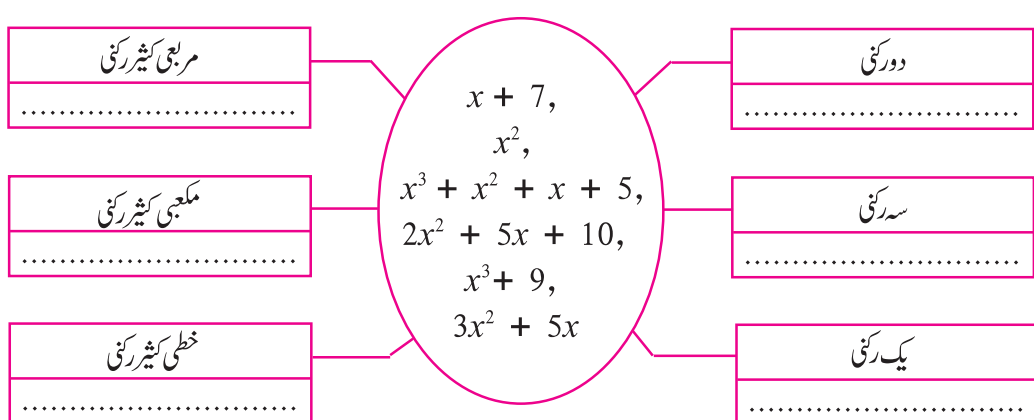
(7) درج ذیل کشیر کنیوں کو ضریبی صورت میں لکھیے۔

(i) $x^1 - 2$ (ii) $5y$ (iii) $2m^2 - 3m^2 + 7$ (iv) $-\frac{1}{2}$

(8) درج ذیل ضریبی صورت والی کشیر کنیوں کو x متغیر کا استعمال کر کے معیاری صورت میں لکھیے۔

(i) $(1, 2, 3)$ (ii) $(5, 0, 0, 0, -1)$ (iii) $(-2, 2, -2, 2)$

(9) ذیل میں کچھ کشیر کنیاں دی ہوئی ہیں۔ وہ کشیر کنی دیے ہوئے خانوں میں مناسب جگہ لکھیے۔



(1) دو مشابہ الجبرا ارکان کی جمع یا تفریق کرتے وقت ان کے ضریبوں کی جمع یا تفریق کرتے ہیں۔

مثلاً، $5m^2 - 7m^2 = (5 - 7)m^2 = -2m^2$

(2) دو الجبرا ارکان کا ضرب یا تقسیم کرتے وقت ان کے ضریب کی ضرب یا تقسیم کرتے ہیں۔ اسی طرح قوت نما کے اصولوں کا بھی استعمال ہوتا ہے۔

مثلاً، $-4a^2 \times 2a^2 = -8a^4$; $(2ab)^2 : 3ab^2 = \frac{4a}{b}$



کشیر کنیوں پر عمل (Operations on polynomials)

کشیر کنیوں کی جمع، تفریق، ضرب اور تقسیم یہ اعمال الجبری عبارتوں پر بھی اسی طرح کرتے ہیں۔

مثال (1) $7a^2 + 5a + 6$ میں سے $5a^2 - 2a$ تفریق کیجیے۔

$$(7a^2 + 5a + 6) - (5a^2 - 2a) \quad \text{حل :}$$

$$\begin{aligned} &= 7a^2 + 5a + 6 - 5a^2 + 2a \\ &= 7a^2 - 5a^2 + 5a + 2a + 6 \\ &= 2a^2 + 7a + 6 \end{aligned}$$

$$- 2a \times 5a^2 = -10a^3 \quad \text{مثال (2)}$$

$$(m^2 - 5) \times (m^3 + 2m - 2) = ? \quad \text{مثال (3)}$$

$$(m^2 - 5) \times (m^3 + 2m - 2) \quad \text{حل :}$$

(پہلی کشیر کنی کے ہر کن سے دوسری کشیر کنی کو ضرب دیا گیا۔) ...

$$= m^2(m^3 + 2m - 2) - 5(m^3 + 2m - 2)$$

$$= m^5 + 2m^3 - 2m^2 - 5m^3 - 10m + 10$$

(مشابہ ارکان کی سچاعت تیب دیا گئی۔) ...

$$= m^5 - 3m^3 - 2m^2 - 10m + 10$$

یاد رکھیے کہ یہاں حاصل ضرب کا درجہ 5 ہے۔

مثال (4) $3mn^2 + 5mn^2 - 7mn$ اور $2mn^2 - mn + mn^2$ کی جمع کیجیے۔

$$(3mn^2 + 5mn^2 - 7mn) + (2mn^2 - mn + mn^2) \quad \text{حل :}$$

$$= 3mn^2 + 5mn^2 - 7mn + 2mn^2 - mn^2 + mn$$

(مشابہ ارکان کی سچاعت تیب دی گئی۔) ...

(مشابہ ارکان کی جمع کیے۔) ...



ایک کشیر کنی کا درجہ 3 اور دوسری کشیر کنی کا درجہ 5 ہوتے کشیر کنیوں کے حاصل ضرب کا درجہ کتنا ہوگا؟

مختوب اور مضروب فیکٹری کشیر کنیوں کا درجہ اور ان کے حاصل ضرب کا درجہ کے درمیان کون سا تعلق ہے؟

مثال (5) $(x^2 + 2x^3) \div (x + 2)$ تقسیم کیجیے اور 'باقی + خارج قسمت \times مقسوم الیہ = مقسوم' کی صورت میں جواب لکھیے۔

حل : پہلے اس مقسوم کثیر کنی کو معماري صورت میں لکھیے۔

$$\therefore x^2 + 2x^3 = 2x^3 + 0x^2 + x^2$$

$$\begin{array}{r}
 \text{طریقہ I : باقی + خارج قسمت} \times \text{مقسوم الیہ} = \text{مقسوم} \\
 x+2) \overline{)2x^3 + 0x^2 + x^2} \\
 - \underline{2x^3 + 4x^2} \\
 \hline
 - 4x^2 + x^2 \\
 - \underline{- 4x^2 - 8} \\
 \hline
 8
 \end{array}
 \quad
 \begin{aligned}
 2 + 2x^2 &= (x + 2) \times (2x^2 - 4) + 10 \\
 q(x), \text{ باقی} &= (x + 2) \\
 s(x), \text{ خارج قسمت} &= 2x^2 - 4, r(x), \text{ مقسوم} = 10 \\
 \therefore p(x) &= q(x) \times s(x) + r(x)
 \end{aligned}$$

طریقہ II : خارج قسمت کا خطی طریقہ

تقسیم کیجیے۔

رکن $2x^2$ حاصل کرنے کے لیے $(x+2)$ کو $2x$ سے ضرب دے کر $4x$ تفہیق کیجیے۔

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

$$\therefore \text{مقسوم} = 2x^2 + 2 = 2x(x+2) - 4x + 2 \quad \dots (\text{I})$$

اب $-4x$ رکن حاصل کرنے کے لیے $(x+2)$ کو -4 سے ضرب دیں اور 8 حاصل کریں گے۔

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

$$\therefore (2x^2 + 2) = 2x(x+2) - 4(x+2) + 8 + 2 \quad \dots (\text{بیان I سے})$$

$$\therefore (2x^2 + 2) = (x+2)(2x - 4) + 10$$

باقی + خارج قسمت \times مقسوم الیہ = مقسوم



افلیدس کے تقسیم کا اصول

اگر $p(x)$ اور $s(x)$ یہ دو کشیر کرنی ہو اور $s(x)$ کا درجہ $p(x)$ کے درجے کے مساوی یا اس سے زیادہ ہو، اور $s(x)$ کو $p(x)$ سے تقسیم کریں تو حاصل ہونے والا خارج قسمت $q(x)$ ہوتا،

$$q(x) = p(x) \cdot q(x) + r(x)$$

یہاں $0 = r(x)$ یا $r(x) = 0$ کا درجہ $p(x)$ کے درجے سے کم ہوتا ہے۔

مشقی سیٹ 3.2

1. دیے ہوئے حروف کا استعمال کر کے جوابات لکھیے۔

(i) نامن پور گاؤں میں a درخت ہیں۔ درختوں کی تعداد b سال بعد اس گاؤں میں کتنے درخت ہو جائیں گے؟

(ii) قواعد کے لیے ایک قطار میں y بچے، اس طرح x قطار میں بنائی گئیں۔ تو بتائیے قواعد کے لیے کل کتنے بچے حاضر تھے؟

(iii) ایک دوہنڈی عدد کے اکائی اور دہائی مقام کے ہندسے بالترتیب m اور n ہیں تو اس دوہنڈی عدد کو ظاہر کرنے والا کشیر کرنی کون سا؟

2. درج ذیل کشیر کنوں کی جمع کیجیے۔

(i) $x^3 - 2x^2 - 9 ; 5x^2 + 2x + 9$

(ii) $-7m^3 + 5m^2 + 5 ; 5m^3 - 3m^2 + 2m^2 - 3m - 6$

(iii) $2v^3 + 3v + 5 ; 3v + 9 ; 3v - 4v - 3$

3. پہلی کشیر کرنی سے دوسری کشیر کرنی تغیریق کیجیے۔

(i) $x^2 - 9x + \sqrt{3} ; -19x + \sqrt{3} + 7x^2$

(ii) $2ab^2 + 3a^2b - 4ab ; 3ab - 8ab^2 + 2a^2b$

4. درج ذیل کشیر کنوں کی ضرب کیجیے۔

(i) $2x ; x^2 - 2x - 1$ (ii) $x^2 - 1 ; x^2 + 2x^2 + 2$ (iii) $2v + 1 ; v - 2v^2 + 3v$

5. پہلی کشیر کرنی کو دوسری کشیر کرنی سے تقسیم کیجیے اور جواب 'باقی + خارج قسمت \times مقسوم الیہ = مقسوم' کی صورت میں لکھیے۔

(i) $x^2 - 64 ; x - 4$ (iii) $5v^2 + 4v^2 - 3v^2 + 2v^2 + 2 ; x^2 - 1$

6. درج ذیل معلومات کشیر کرنی کی صورت میں لکھیے۔ کشیر کرنی کو مختصر ترین صورت دیجیے۔

ایک مستطیلی کھیت کی لمبائی $(2a^2 + 3b^2)$ میٹر اور چوڑائی $(a^2 + b^2)$ میٹر ہے۔ کسان نے کھیت میں $(a^2 - b^2)$ میٹر مربع والے مریع جگہ پر گھر

تعمیر کیا، تو بتائیے باقی ماندہ کھیت کا رقبہ کتنا ہے؟

عملی کام : درج ذیل عبارت پڑھیے اور خالی خانوں میں صحیح عبارت لکھیے اور بحث کیجیے۔

شرلس گاؤں میں بھرپوری کرنے والے گوئیندگی 5 ایکڑز میں ہے۔ اس کے گھر میں یوں، 2 بچے اور اس کی ضعیف والدہ ہے۔ اس نے کھتی کے لیے بینک سے سوالاکھرو پر فرض 10 فیصدی فی سال شرح سے لیے۔ اس نے کھیت کی x ایکڑز میں میں سویا بن اور y ایکڑز میں میں کپاس اور تور (ارہر) کی فصل نکالی۔ کھتی کے لیے ہونے والا خرچ ذیل کے مطابق ہے۔

خرچ کے لیے اس نے کل $\text{₹}10,000$ دیے۔ سویا بن کی فصل کے لیے کھاد اور کیڑے مار دوا $2000x$ روپے، مزدوری اور مشاگت کے لیے $4000x^2$ روپے خرچ ہوا۔ کپاس اور تور کی فصل کے لیے کھاد اور کیڑے مار دوا پر $8000y$ روپے، اور مزدوری اور مشاگت کے لیے $9000y^2$ روپے خرچ ہوا۔

کھتی کے لیے کل کتنا خرچ ہوا، اسے x اور y کا استعمال کر کے لکھیے۔

$$[\quad] + 2000x + [4000x^2] + [8000y] + [\quad] \text{ روپے}$$

اس کے کھیت میں سویا بن کی $5x^2$ کوئٹھل پیداوار ہوئی۔ وہ $\text{₹}2800$ فی کوئٹھل کے نرخ سے فروخت ہوا۔ کپاس کی $\frac{1}{5}$ کوئٹھل پیداوار ہوئی اور $\text{₹}5000$ فی کوئٹھل کے نرخ سے فروخت ہوئی۔ تو $4y$ کوئٹھل پیداوار ہوئی اور $0000y$ فی کوئٹھل کے نرخ سے فروخت ہوئی۔ تمام کھتی کی پیداوار فروخت ہونے پر اس سے کل کتنے روپے آمدی ہوئی اسے x اور y کے ارکان کی صورت میں لکھیے۔

$$[\quad] + [\quad] + [\quad] \text{ روپے}$$



ترکیبی تقسیم کا طریقہ (Synthetic Division Method)

ہمیں معلوم ہے کہ ایک کشیر کنی کو دوسری کشیر کنی سے کس طرح تقسیم کرتے ہیں۔ اب ہم مقسوم الیہ $a + x - x$ کشیر کنی ہو تو تقسیم کے آسان طریقے کو سمجھیں گے۔

مثال (1) : کشیر کنی $(3x^3 + 2x^2 - 1)$ کو $(x + 2)$ سے تقسیم کیجیے۔

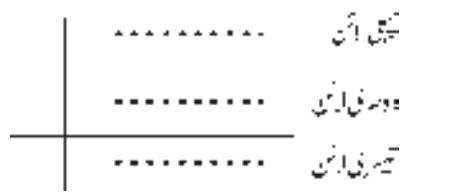
حل : پہلے مقسوم کشیر کنی کو قوت نمائی صورت میں اور بعد میں ضریبی صورت میں لکھیں گے۔

$$3x^3 + 2x^2 - 1 = 3x^3 + 2x^2 + 0x - 1 \quad \text{مقسوم کی معیاری صورت}$$

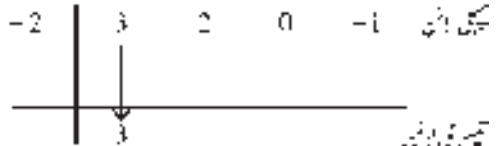
$$\therefore 1, 3, 2, 0, - 1; \quad \text{مقسوم کی ضریبی صورت ..}$$

$$x + 2 = \text{مقسوم الیہ کشیر کنی}$$

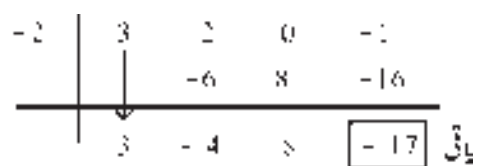
درج ذیل مراحل کے مطابق ترکیبی تقسیم کے طریقے سے تقسیم کریں گے۔
 (1) بازوں میں دیے ہوئے کہ مطابق ایک عمودی اور ایک افقی اس طرح دو خط کھینچیں گے۔



(2) مقسوم الیہ $x + 2$ ہوتے 2 کے مقابلہ عدد 2
 پہلی لائن میں عمودی خط کے بائیں جانب 2 لکھیں گے۔
 پہلی لائن میں مقسوم کیا رکنی کے ضریبی صورت عمودی خط کے دائیں جانب لکھیں گے۔



(3) افقی خط کے نیچے یعنی تیسرا لائن میں مقسوم کا پہلا ضریب ویسا ہی لکھیں گے۔
 (4) تیسرا لائن میں 3 اور مقسوم الیہ کے 2 کا حاصل ضرب 6 اسے
 دوسری لائن میں 2 ضریب کے نیچے لکھیں گے۔ بعد میں 2 اور 6 کی جمع
 -4، تیسرا لائن میں افقی خط کے نیچے لکھیں گے۔



اسی طرح ضرب اور جمع کریں گے۔ آخر کی جمع کر کے آنے والا عدد ہی تقسیم کا باقی ہے۔ یہاں باقی 17 ہے۔

تیسرا لائن میں آنے والا (8, -4) یہ خارج قسمت کی ضریبی صورت ہے۔

$$\therefore \text{باقی} = 3x - 4x + 8 = \text{خارج قسمت}$$

$$\therefore 3x^2 + 2x^2 - 1 = (x + 2)(3x^2 - 4x + 8) - 17$$

اس طریقے کو ترکیبی تقسیم کا طریقہ کہتے ہیں۔

اس تقسیم کو خطی طریقہ سے ذیل کے مطابق کر سکتے ہیں۔

$$\begin{aligned} 3x^2 + 2x^2 - 1 &= 3x(x + 2) - 6x^2 + 2x^2 - 1 \\ &= 3x(x + 2) - 4x^2 - 1 \\ &= 3x(x + 2) - 4x^2 - 8x + 8x - 1 \\ &= 3x^2(x + 2) - 4x(x + 2) + 8x - 1 \\ &= 3x^2(x + 2) - 4x(x + 2) + 8x + 16 - 16 - 1 \\ &= 3x^2(x + 2) - 4x(x + 2) + 8(x + 2) - 17 \end{aligned}$$

$$\therefore 3x^2 + 2x^2 - 1 = (x + 2)(3x^2 - 4x + 8) - 17$$

مثال (2) تقسیم کیجیے : $(2y^3 - 3y^2 + 5y - 4) \div (y - 1)$:

حل : ترکیبی تقسیم کا طریقہ : مقصوم = $2y^3 - 3y^2 + 5y - 4 = 2y^3 - 3y^2 + 0y^1 + 5y - 4$

$$\text{مقسوم ایسے} = y - 1 \quad \dots (1) \quad \text{کام تھا عدد 1 ہے۔}$$

$$\begin{array}{r} & 2 & -3 & 0 & 5 & -4 \\ \div & y & & & & \\ & 2 & -1 & -1 & & -4 \\ \hline & 0 & 1 & 1 & 4 & 0 \end{array}$$

خارج قسمت کی ضریبی صورت $(2, -1, -1, 4)$ ہے۔

$$\therefore \text{باقي اور خارج قسمت} = 2y^3 - y^2 - y + 4 ;$$

$$\begin{aligned} & \text{خطی طریقہ : } 2y^3 - 3y^2 + 5y - 4 = 2y^3(y - 1) + 2y^3 - 3y^2 + 5y - 4 \\ & = 2y^3(y - 1) - y^2(y - 1) - y^1(y - 1) + 5y - 4 \\ & = 2y^3(y - 1) - y^2(y - 1) - y(y - 1) + 4(y - 1) \\ & = 2y^3(y - 1) - y^2(y - 1) - y(y - 1) + 4(y - 1) \\ & = (2y^3 - y^2 - y + 4)(y - 1) \end{aligned}$$



ترکیبی تقسیم کے طریقے سے تقسیم کرتے وقت صرف $x + a$ یا $a - x$ کی صورت میں جس کشیر کنی کا درجہ 1 ہوتا ہے۔ اسے مقسوم ایسے طور پر لیتے ہیں۔

مشقی سیٹ 3.3

• درج ذیل تقسیم ترکیبی تقسیم کے طریقے سے اور خطی طریقے سے کیجیے۔ خارج قسمت اور باقی لکھیے۔

(i) $(2m^2 - 3m + 10) \div (m - 5)$ (ii) $(x^3 + 2x^2 + 3x^1 + 4x + 5) \div (x + 2)$

(iii) $(y^4 - 216) \div (y - 6)$ (iv) $(2x^2 + 3x^1 + 4x - 2x^0) \div (x + 3)$

(v) $(x^2 - 3x^1 - 8) \div (x + 4)$ (vi) $(y^3 - 3y^2 + 5y - 1) \div (y - 1)$



کشیر کنی کی قیمت (Value of Polynomial)

کشیر کنی میں متغیر کی کوئی ایک قیمت رکھیں تو اس کشیر کنی کی بھی کوئی ایک قیمت حاصل ہوتی ہے۔ مثلاً $x + 7$ کشیر کنی میں x کی قیمت 2 رکھیں تو اس کشیر کنی کی قیمت 9 حاصل ہوتی ہے۔

کشیر کنی میں x کو a قیمت دے کر حاصل ہونے والی کشیر کنی کی قیمت $p(a)$ سے ظاہر کرتے ہیں۔

مثال (1) کشیرکنی کی قیمت $x = 2$ ہو تو معلوم کیجیے۔ $p(x) = 2x^2 - 3x + 5$

حل : اس کشیرکنی میں $x = 2$ رکھنے پر

$$\begin{aligned} \therefore p(2) &= 2 \times 2^2 - 3 \times 2 + 5 \\ &= 2 \times 4 - 6 + 5 \\ &= 8 - 6 + 5 \\ \therefore p(2) &= 7 \end{aligned}$$

ہے تب کشیرکنی کی قیمت 7 ہے۔ $x = 2$ ∴

مثال (2) ہو تو کشیرکنی کی قیمت معلوم کیجیے۔ $p(v) = 2v^2 - 2v + \sqrt{v}$ $y = -2$

حل : $p(v) = 2v^2 - 2v + \sqrt{v}$

$$\begin{aligned} \therefore p(-2) &= 2 \times (-2)^2 - 2 \times (-2) + \sqrt{-2} \\ &= 2 \times (-8) - 2 \times (-2) + \sqrt{-2} \\ &= -16 + 4 + \sqrt{-2} \\ &= -12 + \sqrt{-2} \end{aligned}$$

ہے $-12 + \sqrt{-2}$ ہے۔ $y = -2$ ∴

مثال (3) کشیرکنی کے لیے $p(0)$ معلوم کیجیے۔ $p(x) = 2x^2 - x^3 + x + 2$

حل : $p(x) = 2x^2 - x^3 + x + 2$

$$\begin{aligned} \therefore p(0) &= 2 \times 0^2 - 0^3 + 0 + 2 \\ &= 2 \times 0 - 0 + 0 + 2 \\ &= 2 \end{aligned}$$

مثال (4) اگر کشیرکنی $m^2 - am + 7$ کی قیمت a کی قیمت معلوم کیجیے۔ $m = -1$ ہوتی ہے تب 10 لینے پر

حل :

$$p(m) = m^2 - am + 7$$

$$\begin{aligned} \therefore p(-1) &= (-1)^2 - a \times (-1) + 7 \\ &= 1 + a + 7 \\ &= 8 + a \end{aligned}$$

$$(دیا ہوا ہے) \text{ لیکن } p(-1) = 10 \dots$$

$$\therefore 8 + a = 10$$

$$\therefore a = 10 - 8$$

$$\therefore a = 2$$

مشقی سیٹ 3.4

$x = 0$ ہوتے کشیرکنی کی قیمت معلوم کجیے۔ (1)

اگر $p(1) = 1^2 - 3 \cdot 1 + 2 = 1 - 3 + 2 = 0$ معلوم کجیے۔ (2)

$p(a) + p(-a) = m^2 + 2m^2 - m + 10$ اگر $p(m) = m^2 + 2m^2 - m + 10$ (3)

اگر $p(2) = 2^2 - 6 \cdot 2 + 5 \cdot 2 = 4 - 12 + 10 = 2$ معلوم کجیے۔ (4)

اسے دھیان میں رکھیں

متغیر کی کوئی ایک قیمت کے لیے کشیرکنی کی قیمت معلوم کرتے وقت ہر کن میں x کی جگہ دی ہوئی قیمت رکھ کر اس کشیرکنی (عبارت) کی قیمت معلوم کرنا ہوتی ہے۔



مسئلہ باقی (Remainder Theorem)

کشیرکنی $p(x)$ کو $(x + a)$ سے تقسیم کریں تو نج رہنے والا باقی اور اس کشیرکنی میں x کی قیمت $-a$ دے کر حاصل ہونے والی کشیرکنی کی قیمت ان دونوں کا آپس میں تعلق ہوتا ہے۔ اس تعلق کو معلوم کرنے کے لیے ذیل کی مثال کاملاعہ کجیے۔

مثال : $x + 1$ کو $p(x) = 4x^2 - x + 2$ سے تقسیم دیجیے۔

[یہاں $(x + a)$ یعنی $(x + 1)$ کو زہن نشین کجیے]

یہاں، $2 + 1 = 3$ مقسوم کشیرکنی

مقسوم الیہ کشیرکنی $= x + 1$

$$\begin{array}{r}
 \text{خارج قسمت} \quad 4x^2 - x + 2 \\
 \text{مقسوم} \quad x + 1 \\
 \hline
 \text{خارج قسمت} \quad 4x^2 - x + 2 \\
 \text{مقسوم} \quad x + 1 \\
 \hline
 \text{خارج قسمت} \quad 4x^2 + 4x \\
 \text{مقسوم} \quad x + 1 \\
 \hline
 \text{خارج قسمت} \quad -5x + 2 \\
 \text{مقسوم} \quad x + 1 \\
 \hline
 \text{خارج قسمت} \quad 7
 \end{array}$$

خارج قسمت $= 4x - 5$

باقی $= 7$... (I)

$$\begin{array}{r}
 & 4 & -1 & 2 \\
 -1 & | & -4 & 5 \\
 & -4 & 5 \\
 \hline
 & 4 & -5 & [7]
 \end{array}$$

خارج قسمت $= 4x - 5$

باقی $= 7$

اب ہم باقی اور مقسوم کشیر کرنی کی قیمت کے درمیان تعلق کو دیکھیں گے۔

مقسوم کشیر کرنی یعنی $x = -1$ کی $4x^2 - x + 2$ کے لیے قیمت معلوم کریں گے۔

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

$$\begin{aligned} \therefore p(-1) &= 4 \times (-1)^2 - (-1) + 2 \\ &= 4 \times 1 + 1 + 2 \\ &= 4 + 1 + 2 \\ &= 7 \end{aligned}$$

اس لیے $x = -1$ ہوتے کشیر کرنی $p(x)$ کی قیمت 7 ہے۔

لہذا (I) اور (II) کی بنابر، $p(x) = 4x^2 - x + 2$ کشیر کرنی کو $(x+a)$ سے یعنی یہاں $(x+1)$ سے تقسیم کرنے سے حاصل ہونے والا باقی

اور $x = -1$ ہوتے $p(x)$ کشیر کرنی کی قیمت یعنی $p(-1)$ یہاں ہے۔

اس بناء پر درج ذیل خصوصیت سمجھ میں آتی ہے۔

$p(x)$ کشیر کرنی کو $(x+a)$ سے تقسیم کرنے پر بچ رہنے والا باقی $(-a)$ $p(x)$ کے مساوی ہوتا ہے۔

یعنی $p(x)$ میں $x = -a$ رکھ کر آنے والی کشیر کرنی کی قیمت کے مساوی ہوتی ہے۔

اس خصوصیت کو مسئلہ باقی کہتے ہیں۔

اقلیدس کے تقسیم کا اصول استعمال کر کے اس خصوصیت کو ثابت کریں گے۔

اگر $p(x)$ کو $(x+a)$ سے تقسیم کریں تو

$$p(x) = q(x) \times (x+a) + r(x), \quad \dots [r(x) = 0] \text{ اور باقی } q(x)$$

اگر $r(x) \neq 0$ ، ہوتے اصول کے مطابق $r(x)$ کا درجہ 1 سے کم یعنی 0 ہے۔ لہذا $r(x)$ حقيقة عدد ہے۔

بھی حقيقة عدد ہے۔

$$p(x) = q(x) \times (x+a) + r(x) \quad \dots (1) \text{ اب،}$$

یعنی $x = -a$ قیمت رکھ کر،

$$p(-a) = q(-a) \times (-a-a) + r(-a)$$

$$= q(-a) \times 0 + r(-a) \quad \dots (2)$$

$$\therefore p(-a) = r(-a). \quad \dots [r(-a) \text{ اور (2) سے (1)]}$$

عملی کام : درج ذیل مثال کی تصدیق کیجیے۔

$$\text{کشیر کنی } p(x) = 3x^2 + x + 7 \text{ کو } x + 2 \text{ سے تقسیم کیجیے اور باقی معلوم کیجیے۔} \quad (1)$$

$$\text{کشیر کنی } p(x) = 3x^2 + x + 7 \text{ کی قیمت معلوم کیجیے۔} \quad (2)$$

کیا ب (2) کی قیمت کے برابر ہے؟

مزید ایک مثال لے کر مذکورہ طریقے سے تصدیق کیجیے۔

مثال (1) $x^4 - 5x^2 - 4x$ کشیر کنی کو $(x + 3)$ سے تقسیم دینے پر حاصل ہونے والا باقی معلوم کیجیے۔

ترکیبی تقسیم کے طریقے سے

$$x^4 + 0x^3 - 5x^2 - 4x + 0 \quad \text{معیاری صورت}$$

$$= (1, 0, -5, -4, 0) \quad \text{ضریبی صورت}$$

$$\begin{array}{r} & 1 & 0 & -5 & -4 & 0 \\ -3 & & -3 & 0 & -12 & -28 \\ \hline & 1 & -3 & 4 & -16 & \boxed{-48} \end{array}$$

$$\therefore \bar{x} = 48$$

حل : مسئلہ باقی سے

$$p(x) = x^4 - 5x^2 - 4x \quad \text{مقسوم کشیر کنی}$$

$$= x + 3 \quad \text{مقسوم الیہ}$$

$$\therefore x = -3$$

$$\therefore p(x) = x^4 - 5x^2 - 4x$$

$$p(-3) = (-3)^4 - 5(-3)^2 - 4(-3)$$

$$= 81 - 45 + 12$$

$$p(-3) = 48$$

مثال (2) مسئلہ باقی کا استعمال کر کے کشیر کنی $x^3 - 2x^2 - 4x - 1$ کو $(x - 1)$ سے تقسیم کر کے حاصل ہونے والا باقی معلوم کیجیے۔

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

$$= x - 1 \quad ; \quad \therefore x = 1$$

$$\therefore p(1) = 1^3 - 2 \times 1^2 - 4 \times 1 - 1 \quad ; \quad \text{باقی، مسئلہ باقی سے} \\ = 1 - 2 \times 1 - 4 - 1$$

$$p(1) = 1 - 2 - 4 - 1 = -6$$

(مسئلہ باقی کے لحاظ سے) ... باقی = -6

مثال (3) اگر $t^3 - 3t^2 + kt + 50$ کشیر کنی کو $t - 3$ سے تقسیم دینے پر باقی 62 پچتا ہو تو k کی قیمت معلوم کیجیے۔

حل : دی ہوئی کشیر کنی کو $(t - 3)$ سے تقسیم کرنے پر باقی 62 پچتا ہے (دیا ہوا ہے) اس لیے دی ہوئی کشیر کنی کی قیمت $t = 3$ رکھ کر معلوم کریں گے۔

$$p(t) = t^3 - 3t^2 + kt + 50$$

∴ مسئلہ باقی سے،

$$\begin{aligned} \therefore 3k + 50 &= 62 \\ \therefore 3k &= 62 - 50 \\ \therefore 3k &= 12 \\ \therefore k &= \frac{12}{3} \\ \therefore k &= 4 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{لیکن } p(3) &= 3^3 - 3 \times 3^2 + k \times 3 + 50 \\ &= 27 - 3 \times 9 + 3k + 50 \\ &= 27 - 27 + 3k + 50 \\ &= 3k + 50 \end{aligned}$$

لیکن باقی 62 دیا ہوا ہے۔



اسے دھیان میں رکھیں

مسئلہ باقی : $p(x)$ کوئی بھی کشیر کرنی ہو اور a کوئی حقیقی عدد ہے اور اگر $p(x)$ کو $(x+a)$ سے تقسیم کریں تو حاصل ہونے والا باقی $p(-a)$ کے برابر ہوتا ہے۔

$$p(x) = s(x)(x-a) + r(x); \quad r(x) \leq 1 \text{ یا } r(x) = 0$$

اس مساوات میں $x = a$ رکھ کر $p(a) = r(a)$ حاصل ہوتا ہے۔

$r(a) = 0$ یا $r(a) = 1$ کا درجہ، یعنی ایسا سمجھ میں آتا ہے کہ $(x-a)$ کشیر کرنی $p(x)$ کا جز ضربی ہے۔



مسئلہ جز ضربی (Factor Theorem)

اگر 21 کو 7 سے تقسیم کرتے ہیں تو باقی 0 آتا ہے۔ اس لیے ہم 7 کو 21 کا جز ضربی کہتے ہیں۔

اسی طرح دی ہوئی کشیر کرنی کو مقوم الیہ کشیر کرنی سے تقسیم کریں تو باقی 0 آتا ہے تب اس کشیر کرنی کو دی ہوئی کشیر کرنی کا جز ضربی کہتے ہیں۔

مثال (1) کشیر کرنی $(x+2)$ کشیر کرنی سے تقسیم کریں تو آنے والا باقی معلوم کیجیے۔

ٹے کیجیے کہ $(x+2)$ کشیر کرنی $p(x)$ کا جز ضربی ہے۔

$$p(x) = x^3 + 4x - 5 \quad \text{حل :}$$

$$p(-2) = (-2)^3 + 4(-2) - 5$$

$$p(-2) = -8 - 8 - 5$$

$$= -21$$

یہاں، مسئلہ باقی کے مطابق باقی 21 آیا ہے۔

باقی $\neq 0$ یعنی

$(x+2)$ کشیر کرنی $p(x)$ کا جز ضربی نہیں ہے۔

مثال (2) کشیر کرنی $(x-1)$ کو $(x^3 + 4x - 5)$ سے تقسیم کرنے سے آنے والا باقی معلوم کیجیے۔

ٹے کیجیے کہ $(x-1)$ کشیر کرنی $p(x)$ کا جز ضربی ہے۔

$$p(x) = x^3 + 4x - 5 \quad \text{حل :}$$

$$p(1) = (1)^3 + 4(1) - 5$$

$$= 1 + 4 - 5$$

$$= 0$$

یہاں، مسئلہ باقی کے مطابق، 0 = باقی

$(x-1)$ کشیر کرنی $p(x)$ کا جز ضربی ہے۔

عملی کام : تصدیق کیجیے کہ $(x-1)$ کشیر کرنی $x^3 + 4x - 5$ کا جز ضربی ہے۔

اسے دھیان میں رکھیں



$p(x)$ ایک کشیر کرنی ہے اور a کوئی بھی حقیقی عدد ہے اور اگر $p(a) = 0$ ہوتا ہے، کشیر کرنی $(x-a)$ کا جزو ضربی ہوتا ہے۔ اس کے عکس $(x-a)$ کشیر کرنی $p(x)$ کا جزو ضربی ہوتا ہے $p(a) = 0$ ہوتا ہے۔

مثال (1) مسئلہ جزو ضربی استعمال کر کے طے کچیے کہ $(x-2)$ کشیر کرنی $4-x^2-x^3$ کا جزو ضربی ہے۔

$$p(x) = x^3 - x^2 - 4 \quad ; \quad \text{مقوم ایسے} = x - 2$$

$$\therefore p(2) = (2)^3 - (2)^2 - 4 = 8 - 4 - 4 = 0 \quad \text{مسئلہ}$$

مسئلہ جزو ضربی کے روٹ سے، $(x-2)$ کشیر کرنی $(4-x^2-x^3)$ کا جزو ضربی ہے۔

مثال (2) اگر $(x-1)$ کشیر کرنی (x^3-2x^2+mx-4) کا جزو ضربی ہوتا ہے m کی قیمت معلوم کچیے۔

حل : $(x-1)$ کشیر کرنی $p(x)$ کا جزو ضربی ہے۔

$$p(x) = x^3 - 2x^2 + mx - 4$$

$$p(1) = 1^3 - 2 \times 1^2 + m \times 1 - 4 = 0$$

$$\therefore 1 - 2 \times 1 + m - 4 = 0$$

$$\therefore 1 - 2 + m - 4 = 0 \quad , \quad \therefore m - 5 = 0 \quad , \quad \therefore m = 5$$

عملی کام : ہم خبرز میں پرکھتی کرنے والے گوند کے کھیت کے متعلق کشیر کنیوں کی صورت میں کھتی کا خرچ اور آمدنی کے بارے میں دیکھ چکے ہیں۔ اس نے بینک سے سوالا کھروپے قرض لیا تھا اور 10% فی سال سودا کی شرح سے ادا کیا تھا۔ بیج کے لیے خرچ 10,000 روپے، سویاں بن کی فصل کے لیے کھاد اور کیڑے مار کیڑے مار دوا پر x 2000 روپے اور اس کی مشاگت کے لیے x^2 4000 روپے خرچ ہوا تھا۔ کپاس اور تور (ارہر) کی فصل کے لیے کھاد اور کیڑے مار دوا کے لیے y 8000 روپے اور مشاگت کے y^2 9000 روپے خرچ کیا تھا۔

$$\text{کل آمدنی} = 16000 + \frac{2000x}{3} + 14000x^2$$

قیمتیں لے کر گوند کی کھتی کا جمع خرچ لکھ کر معلوم کچیے۔

حل : جمع خرچ

$$\text{بینک سے قرض لیے} \quad ₹ 1,25000 \quad \text{بینک میں سود کے ساتھ ادا نیگی} \quad ₹ 1,37,000$$

$$\text{₹ سویاں بن سے آمدنی} \quad \boxed{} \quad \text{₹ بیج کے لیے} \quad \boxed{}$$

$$\text{₹ کپاس سے آمدنی} \quad \boxed{} \quad \text{₹ سویاں بن : کھاد اور کیڑے مار دوا} \quad \boxed{}$$

$$\text{₹ تور سے آمدنی} \quad \boxed{} \quad \text{₹ سویاں بن : مشاگت} \quad \boxed{}$$

$$\text{₹ کپاس اور تور : کھاد اور کیڑے مار دوا} \quad \boxed{}$$

$$\text{₹ کپاس اور تور : مشاگت} \quad \boxed{}$$

$$\text{₹ کل خرچ} \quad \boxed{}$$

مشقی سیٹ 3.5

x کی دی ہوئی قیمت لے کر کشیر کرنی $7 - 2x^3 + 2x$ کی قیمت معلوم کیجیے۔ (1)

(i) $x = 3$

(ii) $x = -1$

(iii) $x = 0$

درج ذیل ہر کشیر کرنی کے لیے (2) اور $p(0), p(1)$ معلوم کیجیے۔ (2)

(i) $p(x) = x^3$

(ii) $p(v) = v^3 - 2v^2 + 5$

(iii) $p(x) = x^3 - 2x^2 - x$

اگر کشیر کرنی a کی قیمت $m = 2$ کے لیے 12 ہے، تو a کی قیمت معلوم کیجیے۔ (3)

اگر کشیر کرنی $mx^2 - 2x + 3$ کے لیے $p(-1) = 7$ ہو تو m کی قیمت معلوم کیجیے۔ (4)

درج ذیل میں سے پہلی کشیر کرنی کو دوسرا کشیر کرنی سے تقسیم کر کے حاصل ہونے والا باقی، مسئلہ باقی کا استعمال کر کے معلوم کیجیے۔ (5)

(i) $(x^3 - 7x^2 + 9)$; (ii) $(2x^3 - 2x^2 + 4x - 4)$; (iii) $(x - 4)$

(iv) $(54m^3 + 18m^2 - 27m + 5)$; (v) $(m - 3)$

کشیر کرنی $y + m$ کو $y^3 - 5y^2 + 7y + 2$ سے تقسیم کریں تو باقی 50 پچتا ہے تو m کی قیمت معلوم کیجیے۔ (6)

مسئلہ جز ضربی کا استعمال کر کے، بتائیے کہ $x + 3$, $x^3 - 3x^2 + 2x$ کا جز ضربی ہے۔ (7)

اگر $2x^2 - x - 2$ کشیر کرنی $20x^3 - mx^2 + 10x$ کا جز ضربی ہے تو m کی قیمت معلوم کیجیے۔ (8)

مسئلہ جز ضربی کے ذریعے بتائیے کہ $p(x)$ یا $q(x)$ کا جز ضربی ہے یا نہیں۔ (9)

(i) $p(x) = x^3 - x^2 - x - 1$, $q(x) = x - 1$

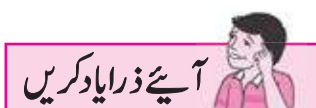
(ii) $p(x) = 2x^3 - x^2 - 45$, $q(x) = x - 3$

(10) $(x+1)$ سے $(x^{31} + 31)$ کو تقسیم کر کے باقی معلوم کیجیے۔

(11) دکھائیے کہ $m - 1$ کشیر کنیوں $1 - m^{21}$ اور $1 - m^{22}$ کا جز ضربی ہے،

(12) $m = n = 2$ اور $x - \frac{1}{2}$ یہ دونوں کشیر کرنی $nx^2 - 5x + m$ کے جز ضربی ہوں تو دکھائیے کہ اگر $2x - x$ اور $p(2) + p(-2) - p(1)$ معلوم کیجیے۔ (i) (13)

$p(\sqrt{3}) = ?$ $p(x) = 2x^2 - 5\sqrt{3}x + 5$ اگر (ii)



گذشتہ جماعت میں ہم نے کشیر کنیوں کے جز ضربی کیسے نکالتے ہیں، کام طالعہ کر چکے ہیں۔ کچھ مثالیں دیکھتے ہیں۔

اجزاء ضربی کیجیے۔

مثال (2) $3x^2 + 7x + 2$

$$\begin{aligned} & 3x^2 + 7x + 2 \\ &= \underline{3x^2 + 6x} + \underline{x + 2} \\ &= 3x(x + 2) + 1(x + 2) \\ &= (x + 2)(3x + 1) \end{aligned}$$

مثال (1) $4x^2 - 25$

$$\begin{aligned} & 4x^2 - 25 \\ &= (2x)^2 - (5)^2 \\ &= (2x + 5)(2x - 5) \end{aligned}$$

مثال (4) $6x^2 - 5x - 6$

$$\begin{aligned} & 6x^2 - 5x - 6 \\ &= 6x^2 - 9x + 4x - 6 \\ &= 3x(2x - 3) + 2(2x - 3) \\ &= (2x - 3)(3x + 2) \end{aligned}$$

مثال (3) $63x^2 + 5x - 2$

$$\begin{aligned} & 63x^2 + 5x - 2 \\ &= 63x^2 + 14x - 9x - 2 \\ &= 7x(9x + 2) - 1(9x + 2) \\ &= (9x + 2)(7x - 1) \end{aligned}$$



کثیر رکنیوں کے اجزاء ضربی (Factors of Polynomials)

کبھی کبھی دی ہوئی کثیر رکنی کی تحریل $ax^2 + bx + c$ میں کی جاسکتی ہے۔ جس کی وجہ سے اس کے اجزاء ضربی کرنا آسان ہو جاتا ہے۔

مثال (1) $(y^2 - 3y)^2 - 5(y^2 - 3y) - 50$ کے اجزاء ضربی معلوم کیجیے۔

حل : فرض کیجیے دی ہوئی کثیر رکنی میں $y^2 - 3y = x$

$$\begin{aligned} \therefore (y^2 - 3y)^2 - 5(y^2 - 3y) - 50 &= x^2 - 5x - 50 \\ &= x^2 - 10x + 5x - 50 \\ &= x(x - 10) + 5(x - 10) \\ &= (x - 10)(x + 5) \\ &= (y^2 - 3y - 10)(y^2 - 3y + 5) \quad \dots (x = y^2 - 3y) \\ &= [y^2 - 5y + 2y - 10](y^2 - 3y + 5) \\ &= [y(y - 5) + 2(y - 5)](y^2 - 3y + 5) \\ &= (y - 5)(y + 2)(y^2 - 3y + 5) \end{aligned}$$

مثال (2) اجزاء ضربی معلوم کیجیے :

$$\begin{aligned} (x + 2)(x - 3)(x - 7)(x - 2) + 64 &= (x + 2)(x - 7)(x - 3)(x - 2) + 64 \\ &= (x^2 - 5x - 14)(x^2 - 5x + 6) + 64 \\ &= (m - 14)(m + 6) + 64 \quad \dots (x^2 - 5x = m) \\ &= m^2 - 14m + 6m - 84 + 64 \\ &= m^2 - 8m - 20 \\ &= (m - 10)(m + 2) \\ &= (x^2 - 5x - 10)(x^2 - 5x + 2) \quad \dots (x^2 - 5x = m) \end{aligned}$$

مشتق سیٹ 3.6

(1) درج ذیل کثیر رکنیوں کے اجزاء ضربی معلوم کیجیے۔

- | | | |
|----------------------|-----------------------------------|--------------------------------|
| (i) $2x^2 + x - 1$ | (ii) $2m^2 + 5m - 3$ | (iii) $12x^2 + 61x + 77$ |
| (iv) $3v^2 - 2v - 1$ | (v) $\sqrt{3}x^2 + 4x + \sqrt{3}$ | (vi) $\frac{1}{2}x^2 - 3x + 4$ |

(2) درج ذیل کثیرکاریوں کے اجزاء ضریب معلوم کیجیے۔

- (i) $(x^2 - x)^2 - 8(x^2 - x) + 12$ (ii) $(x - 5)^2 - (5x - 25) = 24$
 (iii) $(x^2 - 6x)^2 - 8(x^2 - 6x + 8) = 64$ (iv) $(x^2 - 2x + 3)(x^2 - 2x + 5) = 35$
 (v) $(r + 2)(r - 3)(r + 8)(r + 3) + 56$
 (vi) $(r^2 + 5r + 1)(r^2 + 5r - 2) = 24$
 (vii) $(x - 3)(x - 4)^2 (x - 5) = 6$

مجموعہ سوالات 3



(1) درج ذیل ہر سوال کے لیے دیے ہوئے تبادل میں سے صحیح تبادل منتخب کیجیے۔

(i) درج ذیل میں سے کثیرکرنی کون سی ہے؟

- (A) $\frac{x}{y}$ (B) $x^{12} - 3x$ (C) $x^{-2} + 7$ (D) $\sqrt{2}x^2 + \frac{1}{2}$

(ii) کثیرکرنی $-x^2$ کا درجہ کتنا ہے؟

- (A) $\frac{1}{2}$ (B) 5 (C) 2 (D) 0

(iii) کثیرکرنی 0 کا درجہ کتنا ہوتا ہے؟

(D) متعین نہیں کیا جاسکتا (C) 1 (B) 0 (A) کوئی بھی حقیقی عدد

(iv) کثیرکرنی $7x^2 + 5x^3 + 2x^4$ کا درجہ کتنا ہے؟

- (A) 3 (B) 2 (C) 5 (D) 7

(v) کثیرکرنی $x^3 - 1$ کی ضریبی صورت کون سی ہے؟

- (A) (1, -1) (B) (3, -1) (C) (1, 0, 0, -1) (D) (1, 3, -1)

$$p(7\sqrt[4]{2}) = ? \quad p(x) = x^3 - 7\sqrt[4]{2}x + 3 \quad (\text{vi})$$

- (A) 3 (B) 7\sqrt[4]{2} (C) 42\sqrt[4]{2} + 3 (D) 49\sqrt[4]{2}

(vii) کثیرکرنی $x = -1$ کی $2x^3 + 2x$ کی قیمت کتنی ہے؟

- (A) 4 (B) 2 (C) -2 (D) -4

(viii) کثیرکرنی $(x-1)$ کا $3x^2 + mx$ کی قیمت کتنی ہے؟

- (A) 2 (B) -2 (C) -3 (D) 4

(ix) کا ضرب کر کے حاصل ہونے والی کثیرکرنی کا درجہ کتنا ہوگا؟

- (A) 5 (B) 3 (C) 2 (D) 6

- (x) درج ذیل میں سے خطی کشیر کنی کون سی ہے؟
- (A) $x + 5$ (B) $x^2 + 5$ (C) $x^3 + 5$ (D) $x^4 + 5$
- (2) درج ذیل ہر کشیر کنی کا درجہ لکھیے۔
 (i) $5 + 3x^2$ (ii) 7 (iii) $ax^2 + bx$... (یہاں a اور b غیر صفر مستقل اعداد ہیں۔)
- (3) درج ذیل کشیر کنیوں کو معماري صورت میں لکھیے۔
 (i) $4x + 7x^2 - x^3 - x + 9$ (ii) $p + 2p^2 + 10p^3 + 5p^4 - 8$
- (4) درج ذیل کشیر کنیوں کو ضربی صورت میں لکھیے۔
 (i) $x^2 + 16$ (ii) $m^2 + 2m^3 + 3m + 15$
- (5) درج ذیل ضربی صورت والی کشیر کنیوں کو x متغیر کا استعمال کر کے قوت نمائی صورت میں لکھیے۔
 (i) {3, -2, 0, 7, 18} (ii) {6, 1, 0, 7} (iii) {4, 5, -3, 0}
- (6) جمع کیجیے۔
 (i) $7x^2 - 2x^3 + x + 10$; $3x^2 + 15x^3 + 9x^2 - 8x + 2$ (ii) $3p^2q + 2p^2q^2 + 7$; $2p^2q + 4pq^2 - 2p^2q$
- (7) تفہیق کیجیے۔
 (i) $5x^2 - 2x + 9$; $3x^2 + 5x - 7$ (ii) $2x^2 + 3x + 5$; $x^2 - 2x + 3$
- (8) درج ذیل ضرب کیجیے۔
 (i) $(m^2 - 2m + 3)(m^2 - 2m^2 + 3m + 2)$ (ii) $(5m^2 - 2)(m^2 - m + 3)$
- (9) کشیر کنی $7x^3 - 8x^2 + x + 3$ سے ترکیبی تقسیم کے طریقے سے تقسیم کیجیے اور باقی معلوم کیجیے۔
- (10) m کی کس قیمت کے لیے $x + 3$ ، کشیر کنی $x^3 - 2mx + 21$ کا جز ضریبی ہوگا؟
- (11) 2016 سال کے آخر میں کیواڑ، وروڑ اور چکھلی گاؤں کی آبادی بالترتیب $9x^2 + 4xy$, $5x^2 - 3y^2$, $7y^2 + 2xy$, $5x^2$ اور x تھی۔ 2017 سال کی ابتداء میں تینوں گاؤں میں تعلیم اور روزگار کے لیے بالترتیب $5xy$, $x^2 + xy - y^2$ اور $3x^2 + xy$ آدمی دوسرے گاؤں چلے گئے۔ تو 2017 کی ابتداء میں ان تینوں گاؤں کی کل آبادی کتنی تھی؟
- (12) کشیر کنیوں $5x^2 + x + 5$ اور $bx^3 - 2x + 5$ کو $x - 3$ سے تقسیم کریں تو باقی بالترتیب m اور n آتا ہے۔ اگر $m - n = 0$ ہو تو b کی قیمت معلوم کیجیے۔
- (13) مختصر کیجیے : $(8m^2 + 3m - 6) - (9m - 7) + (3m^2 - 2m + 4)$
- (14) کشیر کنی $7x^2 + 13x + 1$ میں سے کون سی کشیر کنی منہا کریں تو کشیر کنی $3x^2 + 5x - 4$ ملے گی؟
- (15) الجبری عبارت $4m + 2n + 3$ میں کون سی عبارت ملائیں کہ کشیر کنی $6m + 3n + 10$ حاصل ہو؟

