



4915CH02

باب 2

کثیر رکنیاں (Polynomials)

2.1 تعارف (Introduction)

آپ الگری عبارتیں، ان کی جمع، تفریق، ضرب، اور تقسیم کے بارے میں پچھلی جماعتوں میں پڑھ چکے ہیں۔ آپ یہ بھی پڑھ چکے ہیں کہ کچھ الگری عبارتوں کے اجزاء ضربی کیسے معلوم کیے جاتے ہیں۔ آپ کچھ مماثلات کو یاد کیجیے۔

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

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

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

اور اجزاء ضربی معلوم کرنے کے لیے ان کا استعمال کو یاد کیجیے۔ اس باب میں ہم ایک خاص قسم کی الگری عبارت جسے کثیر رکنی کہتے ہیں، اس کے بارے میں مطالعہ کریں گے اور اس سے متعلق اصطلاحات کا بھی مطالعہ کریں گے۔ ہم باقی کا مسئلہ اور جزو ضربی کے مسئلہ کا بھی مطالعہ کریں گے اور اجزاء ضربی بنانے کے لیے ان کا استعمال کرنا سیکھیں گے اس کے علاوہ ہم کچھ اور مماثلات کا مطالعہ کریں گے اور یہ بھی سیکھیں گے کہ کثیر رکنیوں کے اجزاء ضربی معلوم کرنے اور الگری عبارتوں کی قدر معلوم کرنے میں ان کا استعمال کس طرح کیا جاتا ہے۔

2.2 ایک متغیر والی کثیر رکنیاں (Polynomials in One Variable)

آئیے یہ بات دہرا کر شروعات کرتے ہیں کہ ایک متغیر کو کسی علامت سے ظاہر کر سکتے ہیں جس کی کوئی بھی حقیقی قدر ہو سکتی ہے۔ ہم ان متغیر کو ظاہر کرنے کے حروف x ، y اور z وغیرہ کا استعمال کرتے ہیں۔ نوٹ کیجیے کہ $2x$ ، $3x$ ، $-x$ اور $\frac{1}{2}x$ الگری عبارتیں ہیں۔ یہ تمام عبارتیں (ایک مستقلہ) x × شکل کی ہیں۔ فرض کیجیے ہم ایک عبارت (مستقلہ) x

(متغیر) کی شکل میں لکھنا چاہتے ہیں اور ہم مستقلہ کے بارے میں کچھ نہیں جانتے۔ ایسی حالت میں ہم مستقلہ اور c اور b, a وغیرہ لکھتے ہیں۔ اس طرح سے عبارت $ax + b$ ہو جائے گی۔

یہ بات مزید غور کرنے کی ہے کہ مستقلہ اور متغیر کو ظاہر کرنے والے حروف میں فرق ہوتا ہے۔ کسی خاص حالت میں مستقلہ کی قدر یکساں رہتی ہے۔ یعنی کسی دینے ہوئے سوال میں مستقلوں کی قدر نہیں بدلتی لیکن متغیر کی قدر بدلتی رہتی ہے۔ اب 3 اکائیوں والے ضلع کے ایک مریع پر غور کیجیے (شکل 2.1 دیکھئے)۔

اس کا احاطہ کیا ہے؟ آپ جانتے ہیں کہ مریع کا احاطہ اس کے چاروں اضلاع کا حاصل جمع ہوتا ہے۔ یہاں ہر ضلع 3 اکائیوں کا ہے۔ اس لیے اس کا احاطہ $3 \times 3 = 9$ یعنی 9 اکائیاں ہے۔ اس کا احاطہ کیا ہو گا جب اس کا ضلع 10 اکائیوں کا ہو؟

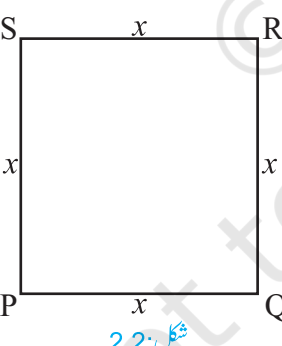
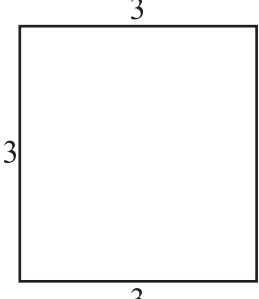
احاطہ ہے $4 \times 4 = 16$ یعنی 16 اکائیاں۔ ایسی حالت میں جب اس کا ضلع x اکائی ہو (شکل 2.2 دیکھئے) تو اس کا احاطہ ہو گا $4x$ اکائیاں۔ اس طرح سے اگر ضلع کی لمبائی تبدیل ہوتی ہے تو احاطہ بھی تبدیل ہوتا ہے۔

آپ کیا مریع PQRS کا رتبہ معلوم کر سکتے ہیں؟ یہ ہے $x \times x = x^2$ مریع x^2 کا یا۔ x^2 ایک اجبری عبارت ہے۔ آپ اور دوسرا اجبری عبارتوں سے بھی واقف ہیں جیسے $2x, x^2 + 2x, x^3 - x^2 + 4x + 7$ نوٹ کیجیے آپ نے ابھی تک جتنی اجبری عبارتوں پر غور کیا ہے، ان میں متغیر کا وقت نما ایک مکمل عدد ہے۔ اس طرح کی عبارتیں ایک متغیر والی کشیر کنیاں کہلاتی ہیں۔ مذکورہ بالامثال میں متغیر x ہے۔ مثال کے طور پر $7 - x^3 + 4x^2 + 4x + 7$ ، $x^3 - x^2 + 4x + 7$ ، $x^2 + 3y^2 + 5y$ میں ایک کشیر کنی ہے اور $t^2 + 4 + 7x$ ، $3y^2 + 5y$ میں ایک کشیر کنی ہے۔

کشیر کنی $2x + x^2$ میں عبارتیں x^2 اور $2x$ ارکان کہلاتی ہیں۔ اس طرح سے

$3y^2 + 5y + 7$ میں 3 ارکان ہیں جو ہیں $3y^2$ ، $5y$ اور 7 ۔ آپ کشیر کنی $-x^3 + 4x^2 + 7x - 2$ کے ارکان کہہ سکتے ہیں؟ اس کشیر کنی کے 4 ارکان ہیں جو ہیں $-x^3$ ، $4x^2$ ، $7x$ اور -2 ۔

کشیر کنی کے ہر کن کا ایک ضریب ہوتا ہے۔ اس لیے $x^3 + 4x^2 + 7x - 2$ میں x^3 کا ضریب -1 ، x^2 کا



ضریب 4 اور x ضریب 7 اور -2 ضریب ہے $x^0 = 1$ کا (یاد رکھیے)۔ کیا آپ جانتے ہیں کہ $7 - x + x^2$ میں x کا ضریب کیا ہے؟ یہ ہے -1

بھی ایک کشیر کنی ہے۔ درحقیقت 2, 5, 7, وغیرہ مستقل کشیر کنیوں کی کچھ مثالیں ہیں۔ مستقل کشیر کنی 0 صفر کشیر کنی کہلاتی ہیں۔ آپ اگلی جماعتوں میں دیکھیں گے کہ تمام کشیر کنیوں کے مجموعہ میں ان کا ایک اہم (Zero Polynomial) کردار ہوگا۔

اب الجبری عبارتوں جیسے $\sqrt{x} + 3$ ، $x + \frac{1}{x}$ اور $\sqrt[3]{y} + y^2$ پر غور کیجیے۔ کیا آپ جانتے ہیں کہ اب $x + \frac{1}{x} = x + x^{-1}$ لکھ سکتے ہیں؟ یہاں دوسرے رکن یعنی x کا قوت نما ہے جو ایک کامل عدد نہیں ہے۔ اس لیے یہ الجبری عبارت ایک کشیر کنی نہیں ہے۔

مزید $\sqrt{x} + 3$ کو ہم $x^{\frac{1}{2}} + 3$ لکھ سکتے ہیں۔ یہاں x کا قوت نما $\frac{1}{2}$ ہے جو کامل عدد نہیں ہے۔ تو کیا ایک کشیر کنی ہے؟ نہیں یہ نہیں ہے۔ $\sqrt[3]{y + y}$ کے بارے میں کیا خیال ہے؟ یہ بھی کشیر کنی نہیں ہے (کیوں؟)۔

اگر کسی کشیر کنی میں متغیر x ہے تو ہم اس کو $p(x)$ ، $q(x)$ یا $r(x)$ وغیرہ سے ظاہر کر سکتے ہیں۔ مثال کے طور پر ہم لکھ سکتے ہیں:

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

$$q(x) = x^3 - 1$$

$$r(y) = y^3 + y + 1$$

$$s(u) = 2 - u - u^2 + 6u^5$$

ایک کشیر کنی میں کتنے بھی محدود ارکان ہو سکتے ہیں۔ مثال کے طور 151، $x^{150} + x^{149} + \dots + x^2 + x + 1$ ۔ ارکان والی ایک کشیر کنی کی مثال ہے۔

کشیر کنیوں $2x$ ، $2x^2$ ، $2x^3$ ، $5x^2$ ، $5x^3$ ، u^4 اور y پر غور کیجیے۔ کیا آپ دیکھتے ہیں کہ ان میں سے ہر ایک کشیر کنی ہیں صرف ایک رکن ہے؟ ایسی کشیر کنیاں جن میں صرف ایک رکن ہوتا ہے ایک رکن کہلاتی ہے (ایک کا مطلب ایک)۔

مندرجہ ذیل ہر ایک کشیر کنی کا مشاہدہ کیجیے:

$$p(x) = x + 1, \quad q(x) = x^2 - x, \quad r(y) = y^9 + 1, \quad t(u) = u^{15} - u^2$$

ان میں سے ہر ایک کشیر کنی میں کتنے ارکان ہیں؟ ہر کشیر کنی میں 2 ارکان ہیں۔ ایسی کشیر کنیاں جن میں صرف دو ارکان ہوں دور کنی کہلاتی ہیں۔

اسی طرح ایسی کشیر کنیاں جن میں 3 ارکان ہوتے ہیں سر کنی (سہ مطلب تین) کہلاتی ہے۔ ان کی کچھ مثالیں ہیں:

$$\begin{array}{ll} p(x) = x + x^2 + \pi & q(x) = \sqrt{2} + x - x^2 \\ r(u) = u + u^2 - 2 & t(y) = y^4 + y + 5 \end{array}$$

اب کشیر کنی 9 $p(x) = 3x^7 - 4x^6 + x + 9$ کو دیکھیے۔ وہ کونسا رکن ہے جس میں x کی قوت سب سے زیادہ ہے؟ یہ $3x^7$ ہے۔ اس رکن میں x کا قوت نما 7 ہے۔ اسی طرح سے کشیر کنی $6 - 4y^2 - 5y^6$ میں وہ رکن جس میں y کی قوت سب سے زیادہ ہے $5y^6$ ہے اور اس رکن میں y کا قوت نما 6 ہے۔ کسی کشیر کنی میں متغیر کی سب سے بڑی قوت کو اس کشیر کنی کا درجہ کہتے ہیں۔ اس طرح سے کشیر کنی $9 + x + 3x^7 - 4x^6$ کا درجہ 7 ہے اور کشیر کنی $6 - 4y^2 - 5y^6$ کا درجہ 6 ہے۔ ایک غیر صفر مستقلہ کشیر کنی کا درجہ صفر ہوتا ہے۔

مثال 1: درج ذیل ہر ایک کشیر کنی کا درجہ معلوم کیجیے:

$$(i) x^5 - x^4 + 3 \quad (ii) 2 - y^2 - y^3 + 2y^8 \quad (iii) 2$$

حل: (i) اس کشیر کنی میں متغیر کی سب سے بڑی قوت 5 ہے۔ اس لیے اس کا درجہ 5 ہے۔

(ii) اس کشیر کنی میں متغیر کی سب سے بڑی قوت 8 ہے۔ اس لیے اس کا درجہ 8 ہے۔

(iii) یہاں واحد رکن 2 ہے جس کو ہم $2x^0$ لکھ سکتے ہیں۔ اس لئے x کا قوت نما 0 ہے۔ اس لیے اس کشیر کنی کا درجہ 0 ہے۔

اب کشیر کنیوں $s(u) = 3 - u$, $p(x) = 4x + 5$, $q(y) = 2y$, $r(t) = t + \sqrt{2}$ اور $s(u) = 3 - u$ کا مشاہدہ کیجیے۔

کیا آپ ان سب میں کچھ مشترک پاتے ہیں؟ ان تمام کشیر کنیوں کا درجہ ایک ہے۔ ایسی کشیر کنیاں جن کا درجہ 1، ہو خطی کشیر کنیاں کہلاتی ہیں۔ ایک متغیر والی کچھ اور کشیر کنیاں ہیں $u - 1, 2 - \sqrt{2}, 2x - 1, 2y + 1$ اور a اب x متغیر والی ایسی خطی کشیر کنی معلوم کرنے کی کوشش کیجیے جس کے 3 ارکان ہوں؟ آپ معلوم کر سکتے ہیں کیونکہ x متغیر والی خطی کشیر کنی میں زیادہ سے زیادہ 2 ارکان ہو سکتے ہیں اور وہ $ax + b$ شکل کی ہوگی جہاں a اور b مستقلہ میں اور $a \neq 0$ کیوں؟ اسی طرح سے زیادہ $ay + b$ میں ایک خطی کشیر کنی ہے۔

اب آپ ان کشیر کنیوں پر غور کیجیے:

$$x^2 + \frac{2}{5}x + 2x^2 + 5, 5x^2 + 3x + \pi, x^2$$

کیا آپ اس بات سے متفق ہیں کہ ان تمام کا درجہ 2 ہے؟ ایسی کشیر کنی جس کا درجہ دو ہو، دو درجی کشیر کنی کہلاتی ہے۔ دو درجی کشیر کنیوں کی کچھ مثالیں $y^2 - 5y + 5$ اور $4y^2 - y - 6$ ہیں۔ کیا آپ ایک متغیر والی ایسی دو درجی کشیر کنی کی مثال دے سکتے ہیں جن میں 4 مختلف ارکان ہوں؟ آپ پائیں گے کہ ایک متغیر والی دو درجی کشیر کنی میں زیادہ سے زیادہ 3 ارکان ہو سکتے ہیں۔ اگر آپ مزید کچھ دو درجی کشیر کنیوں کو دیکھیں تو آپ پائیں گے کہ سبھی دو درجی کشیر کنی میں $ax^2 + bx + c$ کی شکل ہوتی ہے جہاں $a \neq 0$ اور a, b, c مستقلہ ہیں۔

ہم 3 درجے والی کشیر کنی کو کعب کشیر کنی کہتے ہیں۔ x میں کعب کشیر کنی کی کچھ مثالیں ہیں $7x + 6x^2 + 4x^3 + 2x^3$ ، $6x^3 - x^2 + 1, 5x^3 + x^2 + 4x^3$ ، آپ کیا سوچتے ہیں کہ ایک متغیر والی کعب کشیر کنی میں کتنے ارکان ہو سکتے ہیں؟ زیادہ سے زیادہ 4 ارکان۔ ان کو ہم $ax^3 + bx^2 + cx + d$ کی شکل میں لکھ سکتے ہیں جہاں $a \neq 0$ اور a, b, c, d مستقلہ ہوں۔

اب آپ دیکھو چکے ہیں کہ درجہ 1، 2 یا درجہ 3 والی کشیر کنیاں کیسی ہوتی ہیں۔ کیا آپ ایک متغیر والی ایسی کشیر کنی لکھ سکتے ہیں جس کا درجہ x ہو جہاں x ایک طبعی عدد ہو؟ ایک متغیر x میں n درجے والی کشیر کنی کی شکل ہے:

$$a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \dots + a_1 x + a_0$$

جہاں $a_n, a_0, a_1, a_2, \dots, a_n$ مستقلہ ہیں اور $a_n \neq 0$

خصوصاً اگر $a_0 = a_1 = a_2 = a_3 = \dots = a_n = 0$ (تمام مستقلہ صفر ہوں)، ہمیں صفر کشیر کنی حاصل ہوتی ہے اور اس کو ہم 0 سے ظاہر کرتے ہیں۔ صفر کشیر کنی کا درجہ کیا ہے؟ صفر کشیر کنی درجہ معزف نہیں ہے۔

ابھی تک ہم نے صرف ایسی کشیر کنیوں کی بات کی جس میں صرف ایک متغیر ہے۔ ایسی بھی کشیر کنیاں ہوتی ہیں جن میں ایک سے زیادہ متغیر ہوتے ہیں۔ مثال کے طور پر $x^2 + y^2 + z^2 + xyz$ (جہاں متغیر x, y اور z ہیں) تین متغیر والی کشیر کنیاں ہیں اسی طرح سے $p^2 + q^2 + r^2$ (جہاں p, q, r متغیر ہیں) اور $u^3 + v^2 + w^2$ (جہاں متغیر u, v, w ہیں) اور 2 متغیر والی کشیر کنیاں ہیں۔ ان کشیر کنیوں کے بارے میں تفصیل سے آپ بعد میں پڑھیں گے۔

مشق 2.1

1. مندرجہ ذیل میں کون سی عبارت میں ایک متغیر والی کثیر رکنیاں ہیں اور کون سی نہیں؟

اپنے جواب کی وجہات بھی بیان کیجیے۔

(i) $4x^2 - 3x + 7$

(ii) $y^2 + \sqrt{2}$

(iii) $3\sqrt{t} + t\sqrt{2}$

(iv) $y + \frac{2}{y}$

(v) $x^{10} + y^3 + t^{50}$

2. مندرجہ ذیل ہر ایک میں x^2 کا ضریب معلوم کیجیے:

(i) $2 + x^2 + x$

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

(iii) $\frac{\pi}{2}x^2 + x^3$

(iv) $\sqrt{2}x - 1$

3. 35 درجہ والی دو رکنی اور 100 درجہ والی ایک رکنی کی ایک ایک مثال دیجیے۔

4. مندرجہ ذیل ہر ایک کثیر رکنی کا درجہ لکھیے:

3 (iv) $5t - \sqrt{7}$

(ii) $4 - y^2$ (ii) $5x^3 + 4x^2 + 7x$ (i)

5. مندرجہ ذیل کی خاطی، دو درجتی اور، کعب کثیر رکنی میں درجہ بندی کیجیے:

(i) $x^2 + x$

(ii) $x - x^3$ (iii) $y + y^2 + 4$

(iv) $1 + x$ (v) $3t$ (vi) r^2 (vii) $7x^3$

2.3 کثیر رکنی کے صفر (Zeroes of a Polynomial)

کثیر رکنی پر غور کیجیے

اگر $P(x)$ میں ہر ایک جگہ x کو 1 رکھیں تو ہمیں حاصل ہوتا ہے:

$$\begin{aligned} p(1) &= 5 \times (1)^3 - 2 \times (1)^2 + 3 \times (1) - 2 \\ &= 5 - 2 + 3 - 2 \\ &= 4 \end{aligned}$$

اس لیے ہم کہہ سکتے ہیں $x=1$ کے لیے $p(x)$ کی قدر 4 ہے۔

$$\begin{aligned} p(0) &= 5(0)^3 - 2(0)^2 + 3(0) - 2 \\ &= -2 \end{aligned}$$

کیا آپ $P(-1)$ معلوم کر سکتے ہیں؟

مثال 2: متغیر کی نشاندہی کی گئی قدروں کے لیے مندرجہ میں ہر ایک کثیر رکنی کی قدر معلوم کیجیے:

$$\text{لیے } x = 1, p(x) = 5x^3 - 3x + 7 \text{ (i)}$$

$$\text{لیے } y = 2, q(y) = 3y^3 - 4y + \sqrt{11} \text{ (ii)}$$

$$\text{لیے } t = a, p(t) = 4t^4 + 5t^3 - t^2 + 6 \text{ (iii)}$$

$$p(x) = 5x^2 - 3x + 7 \text{ (i)} \quad \text{حل:}$$

کے لیے $p(x)$ کی قدر ہے $x = 1$

$$p(1) = 5(1)^2 - 3(1) + 7$$

$$= 5 - 3 + 7 = 9$$

$$q(y) = 3y^3 - 4y + \sqrt{11} \text{ (ii)}$$

کے لیے $q(y)$ کی قدر ہے $y = 2$

$$q(2) = 3(2)^3 - 4(2) + \sqrt{11} = 24 - 8 + \sqrt{11} = 16 + \sqrt{11}$$

$$p(t) = 4t^4 + 5t^3 - t^2 + 6 \text{ (iii)}$$

کے لیے $p(t)$ کی قدر ہے $t = a$

$$p(a) = 4a^4 + 5a^3 - a^2 + 6$$

اب کثیر رکنی پر غور کیجیے

? کیا ہے $p(1)$

$$P(1) = 0 \quad \text{نٹ کیجیے: } P(1) = 1 - 1 = 0$$

اس لیے ہم کہتے ہیں کہ 1، کثیر رکنی $p(x)$ کا صفر ہے۔

اسی طرح سے آپ جائز کر سکتے ہیں کہ 2، $q(x)$ کا صفر ہے جہاں

عمومی طور پر ہم کہتے ہیں کہ عدد c کشیر رکنی $p(x)$ کا صفر ہے اگر $p(c) = 0$ ۔ آپ نے مشاہدہ کیا ہو گا کہ کشیر رکنی $x-1$ کا صفر اس کو 0 کے برابر کر حاصل ہوتا ہے یعنی $x-1=0$ جس سے ہمیں 1 ملتا ہے۔ ہم کہتے ہیں $0 = p(x)$ ایک کشیر رکنی مساوات ہے اور 1 مساوات $0 = p(x)$ کا جذر ہے۔ اس لیے ہم کہتے ہیں کہ $1-x$ کا صفر ہے یا کشیر رکنی مساوات $0 = x-1$ کا جذر۔

اب، مستقلہ کشیر رکنی $5x^0$ پر غور کیجیے۔ کیا آپ بتاسکتے ہیں کہ اس کا صفر کیا ہے؟ اس کا کوئی صفر نہیں ہے کیونکہ $5x^0$ میں x کو کسی بھی عدد سے بدلنے پر ہمیں 5 ہی ملتا ہے۔ درحقیقت ایک غیر صفر مستقلہ کشیر رکنی کا کوئی صفر نہیں ہوتا۔ ایک صفر کشیر رکنی کے صفر کے بارے میں کیا خیال ہے؟ رواج ہے کہ ہر ایک حقیقی عدد ایک صفر کشیر رکنی کا صفر ہے۔

مثال 3: جانچ کیجیے کہ -2 اور 2 کشیر رکنی $x+2$ کے صفر ہیں

حل: مان لجیے $p(x)=x+2$

$$\text{تب: } p(2)=2+2=4, p(-2)=-2+2=0$$

اس لیے -2 کشیر رکنی $x+2$ کا صفر ہے لیکن 2 نہیں ہے۔

مثال 4: کشیر رکنی 1 کا صفر معلوم کیجیے۔

حل: $p(x)$ کا صفر معلوم کرنا ایسا ہی ہے جیسے مساوات $0=p(x)$ کو حل کرنا۔

$$\text{اب } 0=2x+1 \text{ سے ہمیں } -\frac{1}{2} \text{ ملتا ہے۔ اس لیے } -\frac{1}{2} \text{ کشیر رکنی } 2x+1 \text{ کا صفر ہے۔}$$

اب اگر $a \neq 0$ ایک خطی کشیر رکنی ہے تو آپ اس کشیر رکنی $p(x)$ کا صفر کیسے معلوم کریں گے؟

مثال 4 سے ہم نے کچھ سیکھا ہے یعنی کشیر رکنی $p(x)$ کا صفر معلوم کرنا ایسا ہی ہے جیسے مساوات $0=p(x)$ کو حل کرنا۔

اس لیے $0=p(x)$ کا مطلب ہے۔ $0 = ax+b$, $a \neq 0$

$$ax = -b$$

$$x = -\frac{b}{a}$$

اس لیے $p(x)$ کا واحد صفر ہے یعنی خطی کشیر رکنی کا ایک اور صرف ایک صفر ہوتا ہے۔ اب ہم کہہ سکتے ہیں

کہ 1 ، کشیر رکنی $-x-1$ اور 2 ، $x+2$ کے صفر ہیں۔

مثال 5: تصدیق کیجیے کہ 2 اور 0 کشیر کنی $x^2 - 2x$ کے صفر ہیں۔

$$\text{حل: مان لیجیے } p(x) = x^2 - 2x$$

$$\text{تب } p(2) = 2^2 - 4 = 4 - 4 = 0$$

$$\text{اور } p(0) = 0^2 - 0 = 0$$

اس لیے 2 اور 0 دونوں کشیر کنی $x^2 - 2x$ کے صفر ہیں۔

آئیے اب اپنے مشاہدات کی فہرست بناتے ہیں:

(i) کسی کشیر کنی کا صفر ضروری نہیں کہ صفر ہو۔

(ii) کسی کشیر کنی کا صفر، صفر بھی ہو سکتا ہے۔

(iii) ہر خطی کشیر کنی کا ایک اور صرف ایک صفر ہوتا ہے۔

(iv) ایک کشیر کنی کے ایک سے زیادہ صفر بھی ہو سکتے ہیں۔

مشق 2.2

1. مندرجہ ذیل کے لیے کشیر کنی $3 + 5x - 4x^2$ کی قدر معلوم کیجیے:

$$(i) x = 0 \quad (ii) x = -1 \quad (iii) x = 2$$

2. مندرجہ ذیل ہر ایک کشیر کنی کے لیے $P(0)$ اور $P(2)$ معلوم کیجیے:

$$(i) p(y) = y^2 - y + 1 \quad (ii) p(t) = 2 + t + 2t^2 - t^3$$

$$(iii) p(x) = x^3 \quad (iv) p(x) = (x - 1)(x + 1)$$

3. معلوم کیجیے کہ کیا مندرجہ ذیل کشیر کنی کے سامنے لکھے ہوئے اعداد، کشیر کنی کے صفر ہیں:

$$(i) p(x) = 3x + 1, x = -\frac{1}{3} \quad (ii) p(x) = 5x - \pi, x = \frac{4}{5}$$

$$(iii) p(x) = x^2 - 1, x = 1, -1 \quad (iv) p(x) = (x + 1)(x - 2), x = -1, 2$$

$$(v) p(x) = x^2, x = 0$$

$$(vi) p(x) = lx + m, x = -\frac{m}{l}$$

$$(vii) p(x) = 3x^2 - 1, x = -\sqrt{\frac{1}{3}}, \sqrt{\frac{2}{3}} \quad (viii) p(x) = 2x + 1, x = \frac{1}{2}$$

- مندرجہ ذیل میں ہر ایک کشیر کنی کا صفر معلوم کیجیے:

$$(i) p(x) = x + 5$$

$$(ii) p(x) = x - 5$$

$$(iii) p(x) = 2x + 5$$

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

$$(v) p(x) = 3x$$

$$(vi) p(x) = ax, a \neq 0$$

(vii) $p(x) = cx + d, c \neq 0$ حقیقی اعداد میں - جہاں c اور d حقیقی اعداد میں ہیں۔

باقی مسئلہ (Remainder Theorem) 2.4

آئیے دو اعداد 15 اور 6 پر غور کرتے ہیں۔ آپ جانتے ہیں کہ جب ہم 15 کو 6 سے تقسیم کرتے ہیں تو ہمیں خارج قسمت 2 اور باقی 3 حاصل ہوتا ہے۔ کیا آپ کو یاد ہے کہ ہم اس حقیقت کا اظہار کس طرح کرتے ہیں؟ ہم 15 کو اس طرح لکھتے ہیں۔

$$15 = (6 \times 2) + 3$$

ہم مشاہدہ کرتے ہیں کہ باقی 3 قاسم 6 سے چھوٹا ہے۔ اسی طرح سے اگر ہم 12 کو 6 سے تقسیم کریں تو ہمیں حاصل ہوتا ہے۔

$$12 = (6 \times 2) + 0$$

یہاں باقی کیا ہے؟ یہاں باقی 0 ہے اور ہم کہتے ہیں کہ 12 کا جزو ضریب ہے یا 12, 6 کا ضعف ہے۔

اب سوال یہ ہے کہ کیا ہم ایک کشیر کنی کو دوسری کشیر کنی سے تقسیم کر سکتے ہیں؟ شروع میں آئیے ہم کوشش کرتے ہیں

جب کہ قاسم یک رکنی ہے تو اب کشیر کنی x سے تقسیم کیجیے۔

ہمارے پاس ہے:

$$(2x^3 + x^2 + x) \div x = \frac{2x^3}{x} + \frac{x^2}{x} + \frac{x}{x}$$

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

درحقیقت آپ نے نوٹ کیا ہوگا کہ $2x^3 + x^2 + x$ کے ہر رکن میں x مشترک ہے۔ اس لیے ہم $x(2x^2 + x + 1)$ کو $2x^3 + x^2 + x$ لکھ سکتے ہیں۔

ہم کہتے ہیں کہ x اور $2x^3 + x^2 + x$ کے اجزاء ضربی ہیں اور $x^2 + x + 1$ کا ضعف ہے۔

ایک دوسرے کثیر کنی کے جوڑے $3x^2 + x + 1$ اور x پر غور کیجیے۔

$$(3x^2 + x + 1) \div x = (3x^2 \div x) + (x \div x) + (1 \div x)$$

ہم دیکھتے ہیں کہ $3x^2 \div x = 3x$ اور $x \div x = 1$ کو x سے تقسیم نہیں کر سکتے۔ ایسی حالت میں ہم یہیں رک جاتے ہیں اور یہ نوٹ کرتے ہیں کہ 1 باقی نہ جاتا ہے۔ اس لیے ہمارے پاس ہے

$$3x^2 + x + 1 = \{(3x + 1) \times x\} + 1$$

اس حالت میں $3x+1$ خارج قسمت ہے اور 1 باقی ہے۔ کیا آپ کہہ سکتے ہیں کہ $3x^2 + x + 1$ کا جزو ضربی ہے؟ کیونکہ باقی صفر نہیں ہے اس لیے یہ جزو ضربی نہیں ہے۔ آئیے اب ہم ایک کثیر کنی کو کسی کثیر کنی سے تقسیم کریں۔

مثال 6: $p(x) = x + 3x^2 - 1$ اور $g(x) = 1 + x$ سے تقسیم کیجیے جہاں $p(x)$ اور $g(x)$ کو

حل: ہم تقسیم کے عمل کو مندرجہ ذیل اقدام سے کرتے ہیں۔

قدم 1: ہم مقسوم $x + 3x^2 - 1$ اور قاسم $1 + x$ کو معیاری شکل میں لکھتے ہیں یعنی اس کے ارکان کو ان کے درجے کے حساب سے گھٹتی ہوئی ترتیب میں لکھتے ہیں۔ اس لیے مقسوم $x + 3x^2 - 1$ اور قاسم $1 + x$ ہے۔

قدم 2: ہم مقسوم کے پہلے رکن کو قاسم کے پہلے رکن سے پہلا خارج قسمت $\frac{3x^2}{x} = 3x$ تقسیم کرتے ہیں یعنی ہم $3x^2$ کو x سے تقسیم کر کے $3x$ حاصل کرتے ہیں۔ اس سے ہمیں خارج قسمت کا پہلا رکن ملتا ہے۔

قدم 3: ہم قاسم کو خارج قسمت کے پہلے رکن سے ضرب کرتے ہیں یعنی ہم $3x$ کو $1 + x$ سے ضرب کرتے ہیں اور حاصل ضرب کو مقسوم کے رکن میں سے گھٹاتے ہیں ایسا کرنے سے ہمیں $-x^2 - 2x - 1$ باقی کے طور پر ملتا ہے۔

$$\begin{array}{r} \text{قدم 4: ہم باقی } -2x - \text{ کو نئے مقسوم کی حیثیت سے لیتے ہیں قاسم وہی رہتا ہے۔ ہم} \\ (x+1) \overline{) 3x^2 + x - 1} \quad \begin{array}{l} 3x \\ 3x^2 + 3x \\ -- \\ -2x - 1 \end{array} \\ \text{قدم 2 کو دھراتے ہیں جس سے ہمیں خارج قسمت کا اگلا رکن حاصل ہوتا ہے یعنی ہم نئے} \\ \text{مقسوم کے پہلے رکن } -2x - \text{ کو قاسم کے پہلے رکن } x \text{ سے تقسیم کر کے 2 - حاصل کرتے ہیں۔} \end{array}$$

اس طرح سے خارج قسمت میں دوسرا رکن 2 ہے

قدم 5: ہم قاسم کو خارج قسمت کے دوسرے رکن سے ضرب کرتے ہیں اور حاصل ضرب کو مقسوم میں سے گھٹاتے ہیں یعنی ہم $3x+1$ کو $-2x$ سے ضرب کرتے ہیں اور حاصل ضرب $-2x - 2x - 2$ کو مقسوم $-2x - 1$ میں سے گھٹاتے ہیں خارج قسمت -2 ہے۔ جس سے ہمیں باقی 1 ملتا ہے۔

$$\begin{array}{r} \text{یہ عمل جب تک جاری رہتا ہے جب تک مقسوم صفر ہن جاتا ہے اور خارج قسمت کے} \\ \text{ارکان کا حاصل جمع ہمیں مکمل خارج قسمت دیتا ہے۔} \\ (x+1)(-2) \left| \begin{array}{r} -2x - 1 \\ -2x - 2 \\ -+ \\ +1 \end{array} \right. \\ \text{قدم 6: اس طرح سے مکمل خارج قسمت } -3x - 2 \text{ اور باقی 1 ہے۔ اب ہم دیکھتے ہیں ہم} \\ \text{نے ذکورہ بالا عمل کیجا طور پر کیسے کیا۔} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \frac{3x - 2}{x + 1 \overline{) 3x^2 + x - 1}} \\ 3x^2 + 3x \\ -- \\ -2x - 1 \\ -2x - 2 \\ ++ \\ \bar{1} \\ \bar{1} \end{array}$$

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

$$\text{مقسوم} = (\text{خارج قسمت} \times \text{قاسم}) + \text{باقی}$$

عمومی طور پر اگر $p(x)$ اور $g(x)$ دو ایسی کشیر کنیاں ہیں جن میں $p(x)$ کا درجہ $g(x)$ کے درجہ کے برابر یا بڑا ہے یعنی (x) کا درجہ $p(x)$ کا درجہ تب ہم کشیر کنیاں (x) اور $r(x)$ معلوم کر سکتے ہیں جب کہ $p(x) = g(x) \cdot q(x) + r(x)$ تھیں کہ $p(x)$ کو $g(x)$ سے تقسیم کیا گیا جس سے ہمیں $q(x) = 0$ یا $r(x)$ کا درجہ یہاں ہم کہتے ہیں کہ $p(x)$ کو $g(x)$ سے خارج قسمت کے طور پر مسلا اور دیگئی مثال میں قاسم ایک خطی کشیر کرنی ہے ایسی حالت میں آئے دیکھتے ہیں کہ باقی اور مقسوم کی کچھ قدروں میں 5 کوئی تعلق ہے۔

اگر $x-1$ کی جگہ $-r$ کھین تو ہمیں ملتا ہے۔

$$p(-1) = 3(-1)^2 + (-1) - 1 = 1$$

اس طرح سے $x+1$ کو $p(x) = 3x^2 + x - 1$ سے تقسیم کرنے سے جو باقی ملتا ہے وہ وہی ہے قدر ہے جو کشیر کرنی کے صفحے یعنی $x = -1$ کو $p(x)$ میں رکھنے کی وجہ سے حاصل ہوتی ہے۔ اس لیے کچھ اور مثالوں پر غور کرتے ہیں۔

مثال 7: کشیر کرنی $1 - 3x - 3x^3 - 4x^4$ سے $x-1$ سے تقسیم کیجئے

حل: لمبی تقسیم کے طریقہ سے ہمیں ملتا ہے:

$$\begin{array}{r} 3x^3 - x^2 - x - 4 \\ -1 \overline{) 3x^4 - 4x^3 - 3x - 1} \\ \underline{-3x^4 \pm 3x^3} \\ \underline{-x^3 - 3x - 1} \\ \underline{\pm x^2 \pm x} \\ \underline{-4x - 1} \\ \underline{\mp 4x \pm 4} \\ -5 \end{array}$$

یہاں باقی 5 ہے اب $x-1$ کا صفر ہے اس لیے $p(x)$ میں $x=1$ رکھنے پر ہم دیکھتے ہیں کہ

$$\begin{aligned}
 p(1) &= 3(1)^4 - 4(1)^3 - 3(1) - 1 \\
 &= 3 - 4 - 3 - 1 \\
 &= -5
 \end{aligned}$$

جو کہ باقی ہے؟

مثال 8: $x + 1$ سے تقسیم کرنے سے حاصل باقی معلوم کیجیے

حل۔ لمبی تقسیم کے طریقہ سے

$$\begin{array}{r}
 x^2 - 11 + \\
 x + 1 \overline{) x^3 + 1} \\
 \underline{-x^3 - x^2} \\
 \underline{\underline{-x^2}} \quad +1 \\
 \underline{\underline{x^2 - x}} \\
 x + 1 \\
 \underline{\underline{-x - 1}} \\
 0
 \end{array}$$

اس طرح ہم پاتے ہیں کہ باقی 0 ہے۔

یہاں $p(x) = x^3 + 1$ ہے اور $x + 1$ کا صفر $x = -1$ ہے؟ میں x کی جگہ -1 رکھنے پر ہمیں دیکھتے ہیں کہ

$$\begin{aligned}
 p(-1) &= (-1)^3 + 1 \\
 &= -1 + 1 \\
 &= 0
 \end{aligned}$$

جو وہی ہے جو اصل تقسیم کے طریقہ سے حاصل ہو رہے اس طرح سے ہم کو ایک کشیر کنی کو ایک خطی کشیر کنی سے تقسیم کے لیے بقیہ باقی معلوم کرنے 0، ہی حاصل ہوتا ہے کا ایک دلچسپ اور بہت آسان طریقہ معلوم ہوا۔ اب ہم اس حقیقت کا تقسیم کے مندرجہ مسئلہ کی شکل میں کرتے ہیں ہم مسئلہ کا ثبوت دیکریاں بھی دیکھائیں گے کہ یہ مسئلہ کیوں درست ہے۔

باقی مسئلہ بیان کیجیے۔ (x) p ایک کشیر کنی ہے جس کا درجہ 1 یا 1 سے زیادہ اور a کوئی حقیقی عدد ہے اگر (x) p کو خطی کشیر کنی

$x-a$ سے تقسیم کیا جائے تو باقی؟

ثبوت: مان لیجیے $a - x$ ایک ایسی کثیر رکنی ہے جس کا درجہ $p(x) \geq 1$ فرض کیجیے کہ جب $(x-1)$ سے تقسیم کیا جائے تو خارج قسمت $q(x)$ اور باقی $r(x)$ ہے لیਜی

$$p(x) = (x-a) q(x) + r(x)$$

کیونکہ $x-a$ کا درجہ 1 ہے اور $r(x) = 0$ کا درجہ $x-a$ کا درجہ سے کم ہے کیونکہ $r(a)$ کا درجہ 1 اس کا مطلب ہے؟ ایک مستقلہ لیے مان لیجیے۔ اس طرح سے x کی ہر قدر کے لیے $r(x) = r$

$$p(x) = (x-a) q(x) + r$$

اس لیے خصوصی طور پر اگر $x=a$ تو یہ مساوات ہم کو دیتی ہے

$$\begin{aligned} p(a) &= (a-a)q(a) + r \\ &= r \end{aligned}$$

جس سے یہ مسئلہ ثابت ہوتا ہے
اس لیے اس نتیجہ کو ہم دوسری مثال میں استعمال کرتے ہیں

مثال 9: $x^4 + x^3 - 2x^2 + x + 1$ کو $x-1$ سے تقسیم کرنے پر حاصل باقی معلوم کیجیے

حل: بہاں $p(x) = x^4 + x^3 - 2x^2 + x + 1$ اور $x-1$ کا صفر 1 ہے

$$\begin{aligned} p(1) &= (1)^4 + (1)^3 - 2(1)^2 + 1 + 1 \\ &= 2 \end{aligned}$$

اس لیے جب $x-1$ کو $x^4 + x^3 - 2x^2 + x + 1$ سے تقسیم کیا جاتا ہے تو 2 باقی چلتا ہے۔

مثال 10: جانچ کیجیے کہ کثیر رکنی $2t+1$ کا $q(t) = 4t^3 + 4t^2 - t - 1$ ضعف ہے یا نہیں

حل: جیسا کہ آپ جانتے ہیں کہ $q(t)$ کا ضعف ہوگا اگر $2t+1$ کو $q(t)$ سے تقسیم کرنے پر باقی صفر حاصل ہو اب

$$t = -\frac{1}{2}$$

لیتے ہیں جس سے ہمیں $2t+1=0$ ملتا ہے۔

$$\begin{aligned} q\left(-\frac{1}{2}\right) &= 4\left(-\frac{1}{2}\right)^3 + 4\left(-\frac{1}{2}\right)^2 - \left(-\frac{1}{2}\right) - 1 \\ &= -\frac{1}{2} + 1 + \frac{1}{2} - 1 \end{aligned}$$

اس طرح سے $2t+1$ سے تقسیم کرنے پر باقی 0 آتا ہے۔

اس لیے $2t+1$ کشیرکنی $q(t)$ کا جزو ضرbi ہے یعنی $q(t)$ کا ضعف ہے

مشق 2.3

1. باقی معلوم کیجیے اگر $x^3 + 3x^2 + 3x + 1$ کو مندرجہ ذیل سے تقسیم کیا جائے

- (i) $x + 1$
- (ii) $x - \frac{1}{2}$
- (iii) x
- (iv) $x + \pi$
- (v) $5 + 2x$

2. باقی معلوم کیجیے جب $x - a$ کو $x^3 - ax^2 + 6x - a$ سے تقسیم کیا جائے

3. جانچ کیجیے کہ آیا $x^3 + 7x^2 + 3x + 7r + 3x$ کا جزو ضرbi ہے یا نہیں

2.5 کشیرکنیوں کے اجزاء ضرbi (Factorisation of Polynomials)

اس لیے مذکورہ بالا مثال 10 کو غور سے دیکھئے اس سے ہمیں $q(t) = 0$ اور $p(x) = 0$ کے پڑتے چلتا ہے کہ باقی یعنی

$$q(t) = (2t+1)g(t)$$

کسی کشیرکنی $g(t)$ کے لیے یہ مندرجہ مسئلہ کی ایک مخصوص حالت ہے۔

جز و ضرbi مسئلہ: اگر $p(x)$ ایک کشیرکنی ہے جس کا درجہ $n \geq 1$ اور a کو حقیقی عدد ہے تو

(i) $p(x), x - a$ کا جزو ضرbi ہے اگر $p(a) = 0$ اور

(ii) $p(x), x - a$ کا جزو ضرbi ہے اگر $p(a) = 0$

حل: کشیرکنی کے ذریعے، $p(x) = (x-a)q(x) + p(a)$

$p(a) = 0$ اگر $p(x) = (x-a)q(x)$ جو نطاہ کرتا ہے کہ $x - a$ ایک رکن ہے کا۔

(i) جب کہ $a - a$ ایک رکن ہے تو $p(a) = 0$ اور $p(x) = (x-a)q(x)$ جو کشیرکنی اجزاء ضرbi $g(x)$ کا۔ اس معاملے

$$p(a) = (a-a)q(x)$$

مثال 11: جانچ کیجیے کہ $2x^3 + 5x^2 + 6x + 2$ کا جزو ضرbi ہے یا نہیں۔

حل: $s(x) = 2x + 4$ اور $p(x) = x^3 + 3x^2 + 5x + 6$ مان لیجیے $x + 2$ کا صفر ہے۔

$$\begin{aligned} p(-2) &= (-2)^3 + 3(-2)^2 + 5(-2) + 6 \\ &= -8 + 12 - 10 + 6 \\ &= 0 \end{aligned}$$

اس طرح سے جزو ضربی کے مسئلہ کے مطابق $x^3 + 3x^2 + 5x + 6$, $x+2$ کا جزو ضربی ہے۔

$$s(-2) = 2(-2) + 4 = 0$$

اس طرح سے $2x+4$, $x+2$ کا بھی جزو ضربی ہے در حقیقت اس کی جائج ہم جزو ضربی کے مسئلہ کا استعمال کیے بغیر بھی کر سکتے

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

مثال 12: k کی قسمت معلوم کیجیے اگر $x-1$, $x-4x^3 + 3x^2 - 4x + k$ کا جزو ضربی ہے۔

حل: کیونکہ $x-1$ جزو ضربی ہے

$$p(1) = 0$$

$$p(1) = 4(1)^3 + 3(1)^2 - 4(1) + k \quad \text{اب}$$

$$4+3-4+k = 0$$

$$\text{یعنی } k = -3$$

اب دو درجی کشیر رکنی جیسے $x^2 + lx + m$ کے اجزاء ضربی بنانے سے پہلی ہی واقع ہیں آپ نے اس کے وسطی رکن lx کو $(ax + bx)$ کے طور پر منقسم کیا تھا جب کہ $ab = m$ تب $ab = m = (x+a)(x+b)$ اب ہم دو درجی کشیر رکنی جہاں $a \neq 0$, a, b, c اور c مستقل ہوں کو اجزاء ضربی میں تخلیل کرنے کی کوشش کریں گے کشیر رکنی $ax^2 + bn + c$ کے وسطی رکن کو منقسم کر کے اجزاء ضربی بنانے کا عمل مندرجہ ذیل ہے۔

مان لیجیے اسی اجزاء ضربی میں $(px + q)(rx + s)$ تب

$$ax^2 + bx + c = (px + q)(rx + s) = prx^2 + (ps + qr)x + qs$$

x^2 کے ضریبوں کا موازنہ کرنے پر ہمیں حاصل ہوتا ہے۔

اسی طرح سے x کے ضریبوں کا موازنہ کرنے پر ہمیں حاصل ہوتا ہے $qr = ps$ اور مستقلہ ارکان کا موازنہ کرنے پر

ہمیں حاصل ہوتا ہے اس سے $c = qr$ ہمیں پتہ چلتا ہے کہ b دو اعداد ps اور qr کا حاصل جمع ہے جس کا حاصل ضرب

$$(ps)(qr) = (pr)(qs) = ac$$

اس لیے $ax^2 + bx + c$ کے اجزاء ضربی بنانے کے لیے ہم b سے دو اعداد کے حاصل جمع کے طور پر لکھتے ہیں جن کا حاصل ضرب ac ہو مندرجہ ذیل مثال سے اس کی مزید وضاحت ہو جائے گی۔

مثال 13: $6x^2 + 17x + 5$ کے وسطی رکن کو تقسیم کر کے اجزاء ضربی بنائیے۔

حل 1: ہم دو اعداد p اور q ایسے تلاش کرتے ہیں جب کہ $pq = 6 \times 5 = 30$ تب ہمیں اجزاء ضربی حاصل ہو جائیں

گے اس لیے 30 کے اجزاء ضربی کے کچھ جوڑو پر غور کیجیے۔ کچھ ہیں 1 اور 30، 2 اور 15، 3 اور 10، 5 اور 6

ان تمام جوڑوں میں ہمیں 2 اور 15 سے $p+q=17$ ملتا ہے۔

$$6x^2 + 17x + 5 = 6x^2 + (2+15)x + 5 \quad \text{اس لیے}$$

$$= 6x^2 + 2x + 15x + 5$$

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

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

حل 1: اس کے اجزاء ضربی، جزو ضربی کے مسئلہ کو استعمال کر کے بھی بنا سکتے ہیں جو مندرجہ ذیل ہے (مان لیجیے) :

$$6x^2 + 17x + 5 = 6 \left\{ x^2 + \frac{17}{6}x + \frac{5}{6} \right\} = 6p(x)$$

$6x^2 + 17x + 5 = 6(x-a)(x-b)$ کے صفر ہیں تب $p(x)$ کے صفر ہیں تب a اور b ہیں۔

اس لیے $\pm \frac{1}{2}, \pm \frac{1}{3}, \pm \frac{5}{3}, \pm \frac{5}{2}, \pm 1$ کے کچھ اجزاء ضربی پر نظر ڈالتے ہیں یہ سکتے ہیں $\pm \frac{5}{6}$ کے کچھ اجزاء ضربی پر نظر ڈالتے ہیں یہ سکتے ہیں۔

اے $p(x)$ کا جزو ضربی $p(x) = 0$ لیکن $p\left(\frac{-1}{3}\right) = 0$ اے $p\left(\frac{1}{2}\right) = \frac{1}{4} + \frac{17}{6}\left(\frac{1}{2}\right) + \frac{5}{6} \neq 0$

ہے

اسی طرح سے آپ کوشش کر کے معلوم کر سکتے ہیں کہ $x + \frac{5}{2}$ بھی $p(x)$ کا جزو ضربی ہے۔

$$\begin{aligned}
 6x^2 + 17x + 5 &= 6\left\{x + \frac{1}{3}\right\}\left\{x + \frac{5}{2}\right\} \\
 &= 6\left\{\frac{3x+1}{3}\right\}\left\{\frac{2x+5}{2}\right\} \\
 &= (3x+1)(2x+5)
 \end{aligned}$$

اس مثال کے لیے وسٹی رکن کی منقسم کرنے کا طریقہ زیادہ موضوع ہے۔ اس لیے اب دوسری مثال پر غور کرتے ہیں ہم جزو ضربی کے مسئلہ کو استعمال کر کے اس کے اجزاء ضربی بناتے ہیں جو درج ذیل ہیں۔

مثال 14: جزو ضربی کے مسئلہ کو استعمال کر کے $y^2 - 5y + 6$ کے اجزاء ضربی معلوم کیجیے۔

حل: مان لیجیے $p(y) = y^2 - 5y + 6$ اب اگر $p(y) = (y - a)(y - b)$ تو آپ جانتے ہیں کہ مسئلہ رکن ہوگا اس لیے $a = 6$ اس لیے $(y - a)(y - b)$ کے اجزاء ضربی معلوم کرنے کے لیے ہم 6 اجزاء ضربی پر غور کرتے ہیں۔

6 کے اجزاء ضربی ہیں 1, 2 اور 3

$$\text{اب } p(2) = 2^2 - (5 \times 2) + 6 = 0$$

اس لیے 2 کا جزو ضربی ہے

$$\text{مزید } p(3) = 3^2 - (5 \times 3) + 6 = 0$$

اس طرح سے 3 کی جزو ضربی ہے

$$\text{اس لیے } y^2 - 5y + 6 = (y - 2)(y - 3)$$

نوٹ کیجیے کہ $y^2 - 5y + 6$ کو وسٹی نقطہ 5y کو منقسم کر کے بھی اجزاء ضربی میں تحلیل کیا جاسکتا ہے۔

اس لیے اب کعب کثیر رکنیوں کے اجزاء ضربی معلوم کرنے پر غور کرتے ہیں۔ بیہاں وسٹی رکن کو منقسم کرنے کا طریقہ موضوع نہیں ہے۔ پہلے ہم کم سے کم ایک جزو ضربی معلوم کرنا ہو گا جیسا اب مندرجہ ذیل مثال میں دیکھیں گے۔

مثال 15: $x^3 - 23x^2 + 142x - 120$ کے اجزاء ضربی معلوم کیجیے۔

$$\text{حل:} \text{مان لیجیے } p(x) = x^3 - 23x^2 + 142x - 120$$

اب ہم 120 کے تمام اجزاء ضربی پر غور کرتے ہیں یہ ہیں

$\pm 1, \pm 2, \pm 3, \pm 4, \pm 5, \pm 6, \pm 7, \pm 8, \pm 10, \pm 12, \pm 15, \pm 20, \pm 24, \pm 30, \pm 60$.

کو شش کرنے سے ہمیں پڑھ چلتا ہے کہ $p(x) = 0$ اس لیے $p(I) = 0$ کا ایک جزو ضریبی ہے اب ہم دیکھتے ہیں کہ:

$$x^3 - 23x^2 + 142x - 120 = x^3 - x^2 - 22x^2 + 22x + 120x - 120$$

$$(?) = (x-1)x^2 - 22x(x-1) + 120(x-1)$$

$$[(x-1)x^2 - 22x(x-1) + 120] = (x-1)x^2 - 22(x+120)$$

یہ اجزاء ضریبی $p(x-1)$ کو سطھی رکن کو منقسم کر کے بھی حاصل کر سکتے ہیں۔

اب $x^2 - 22x + 120$ کو ہم سطھی رکن کو منقسم کر کے بھی اجزاء ضریبی میں تحلیل کر سکتے ہیں اور جزو ضریبی کے مسئلہ کو استعمال کر کے بھی وسطھی رکن کو منقسم کرنے پر ہمیں حاصل ہوتا ہے۔

$$x^2 - 22x + 120 = x^2 - 12x - 10x + 120$$

$$= x(x-12) - 10(x-12)$$

$$= (x-12)(x-10)$$

$$x^3 - 23x^2 + 142x - 120 = (x-1)(x-10)(x-12)$$

مشتق 2.4

1. مندرجہ ذیل کو کیش رکنیوں کا جزو ضریبی $x+1$ ہے:

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

(ii) $x^4 + x^3 + x^2 + x + 1$

(iii) $x^4 + 3x^3 + 3x^2 + x + 1$

(iv) $x^3 + x^2 - (2 + \sqrt{2})x + \sqrt{2}$

2. جزو ضریبی کے مسئلہ کو استعمال کر کے بنائے کہ مندرجہ ذیل ہر ایک کے لیے $p(x), g(x)$ کا جزو ضریبی ہے یا نہیں۔

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

(ii) $p(x) = x^3 + 3x^2 + 3x + 1, g(x) = x + 2$

(iii) $p(x) = x^3 + 4x^2 + x + 6, g(x) = x + 3$

3. اگر $p(x)$ کا جزو ضربی ہے تو مندرجہ ذیل پرائیک کے لیے k کی قدر معلوم کیجیے۔

- | | |
|-------------------------------------|-----------------------------|
| (i) $p(x) = x^2 + x + k$ | (ii) $2x^2 + kx + \sqrt{2}$ |
| (iii) $p(x) = kx^2 - \sqrt{2x} + 1$ | (iv) $kx^2 - 3x + k$ |

4. اجزاء ضربی معلوم کیجیے:

- | | |
|-----------------------|----------------------|
| (i) $12x^2 - 7x + 1$ | (ii) $2x^2 + 7x + 3$ |
| (iii) $6x^2 + 5x - 6$ | (iv) $3x^2 - x - 4$ |

5. اجزاء ضربی معلوم کیجیے:

- | | |
|--------------------------------|----------------------------|
| (i) $x^3 - 2x^2 - x - 2$ | (ii) $x^3 - 3x^2 - 9x - 5$ |
| (iii) $x^3 - 13x^2 + 32x + 20$ | (iv) $2y^3 + y^2 - 2y - 1$ |

2.6 الجبری تماشلات (Algebraic Identities):

پچھلی جماعتوں میں آپ نے پڑھا ہے کہ الجبری تماش ایسی الجبری مساوات ہوتی ہے جو اس میں موجود مختلف جن کی تمام قدر وں کے لیے درست ہوتی ہے آپ مندرجہ ذیل الجبری تماشلات کے بارے میں پچھلی جماعتوں میں پڑھ چکے ہیں۔

تماش I: $(x+y)^2 = x^2 + 2xy + y^2$

تماش II: $(x-y)^2 = x^2 - 2xy + y^2$

تماش III: $x^2 - y^2 = (x+y)(x-y)$

تماش IV: $(x+a)(x+b) = x^2 + (a+b)x + ab$

آپ نے ان تمام تماشات کا استعمال الجبری عبارتوں کے اجزاء ضربی معلوم کرنے کے لیے کیا ہوگا اس کی افادیت آپ تحسیب میں بھی دیکھ سکتے ہیں۔

مثال 16: مناسب تماشات کا استعمال کر کے مندرجہ ذیل حاصل ضرب معلوم کیجیے۔

- | | |
|------------------|-------------------|
| (i) $(x+3)(x+3)$ | (ii) $(x-3)(x+5)$ |
|------------------|-------------------|

حل: (i) یہاں ہم تماش 1 کا استعمال کرتے ہیں: $(x+y)^2 = x^2 + 2xy + y^2$: اس میں $x = y = 3$ رکھنے پر ہمیں حاصل ہوتا ہے کہ $(x+3)(x+3)$ کا جزو ضربی ہے تو مندرجہ ذیل پرائیک کے لیے k کی قیمت معلوم کیجیے۔

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

مثال IV کا استعمال کرنے پر $(x+a)(x+b) = x^2 + (a+b)x + ab$ ہمیں ملتا ہے:

$$(x-3)(x+5) = x^2 + (-3+5)x + (-3)(5) \\ = x^2 + 2x - 15$$

مثال 17: سیدھی ضرب کیے بغیر 105×106 کی قدر معلوم کیجیے

حل: $105 \times 106 = (100+5) \times (100+6)$

$$= (100)^2 + (5+6)(100) + (5 \times 6) \\ = 1000 + 1100 + 30$$

آپ کچھ دی ہوئی عبارتوں کا حاصل ضرب معلوم کرنے کے لیے مذکورہ بالاتماثلات کا استعمال دیکھو چکے ہیں ان تماثلات کا استعمال ہم الجبری عبارتوں کے اجزاء ضربی معلوم کرنے کے لیے بھی کرتے ہیں جیسا کہ مندرجہ ذیل مثالوں میں کیا گیا ہے۔

مثال 18: اجزاء ضربی معلوم کیجیے:

$$(i) 49a^2 + 70ab + 25b^2 \quad (ii) \frac{25}{4}x^2 - \frac{y^2}{9}$$

حل: (i) یہاں آپ دیکھ سکتے ہیں کہ: $49a^2 = (7a)^2, 25b^2 = (5b)^2, 70ab = 2(7a)(5b)$:

اس عبارت کا موازنہ $x^2 + 2xy + y^2$ سے کرنے پر ہم مشاہدہ کرتے ہیں کہ $x=7a$ اور $y=5b$ اس طرح سے تمثال I کا استعمال کرنے سے ہمیں حاصل ہوتا ہے:

$$49a^2 + 70ab + 25b^2 = (7a+5b)^2 = (7a+5b)(7a+5b)$$

$$\frac{25}{4}x^2 - \frac{y^2}{9} = \left\{ \frac{5}{2}x \right\}^2 - \left\{ \frac{y}{3} \right\}^2 \quad (ii) \quad \text{ہمارے پاس ہے}$$

اب اس کو تمثال III سے موازنہ کرنے پر ہمیں حاصل ہوتا ہے۔

$$\frac{25}{4}x^2 - \frac{y^2}{9} = \left\{ \frac{5}{2}x \right\}^2 - \left\{ \frac{y}{3} \right\}^2$$

$$= \left\{ \frac{5}{2}x + \frac{y}{3} \right\} \left\{ \frac{5}{2}x - \frac{y}{3} \right\}$$

اس طرح سے ہماری تمام ترماتھلات دو رکنیوں کے حاصل ضرب پر مشتمل ہیں آئیے اب ہم تماش 1 کی توسعہ سر کرنی $x+y+z$ تک کرتے ہم $(x+y+z)^2$ کی تحسیب تماش 1 کے استعمال سے کرتے ہیں۔

$$\text{مان بجیے } t \text{ تو } x+y=t$$

$$\text{تماش 1 کے استعمال کرنے پر}$$

$$=(x+y)^2 + 2(x+y)z + z^2$$

$$(\text{تماش 1 کے استعمال کرنے پر})$$

$$= x^2 + y^2 + z^2 + 2xy + 2yz + 2zx$$

(ارکان کوتیرتیب میں رکھنے پر)

اس طرح سے ہمیں مندرجہ ذیل تماش حاصل ہوتی ہے:

$$\text{تماش 19 : } (x+y+z)^2 = x^2 + y^2 + z^2 + 2xy + 2yz + 2zx$$

ریمارک: ہم R.H.S. عبارت کو L.H.S. عبارت کی پہیلی ہوئی شکل کہتے ہیں۔ نوٹ کیجئے کہ عبارت $(x+y+z)^2$ تین مرتع ارکان اور تین حاصل ضرب ارکان میں:

$$\text{تماش 19 : } (3a+4b+z)^2$$

حل: دی ہوئی عبارت کا موازنہ $(x+y+z)^2$ سے کرتے ہیں ہمیں ملتا ہے کہ

اس لیے تماش کا استعمال کرنے پر ہمارے پاس ہے

$$\begin{aligned} (3a+4b+5c)^2 &= (3a)^2 + (4b)^2 + (5c)^2 + 2(3a)(4b) + 2(4b)(5c) + 2(5c)(3a) \\ &= 9a^2 + 16b^2 + 25c^2 + 24ab + 40bc + 30ac \end{aligned}$$

$$\text{تماش 20 : } (4a-2b-3x)^2 \text{ کو پھیلا کر لکھئے}$$

حل: تماش V کا استعمال کرنے پر ہمیں ملتا ہے:

$$(4a-2b-3x)^2 = [4a + (-2b) + (-3x)]^2$$

$$= (4a^2 + (-2b)^2 + (-3x)^2 + 2(4a)(-2b)(-3x) + 2(-3x)(4a))$$

$$= 16a^2 + 4b^2 + 9c^2 - 16ab + 12bc - 24ac$$

مثال 21: $4x^2 + y^2 + z^2 - 4xy - 2yz + 4xz$ کے اجزاء کے ضرب معلوم کیجیے۔

حل: ہمارے پاس ہے:

$$\begin{aligned} 4x^2 + y^2 + z^2 - 4xy - 2yz + 4xz &= (2x)^2 + (-y)^2 + 2(2x)(-y) + 2(-y)(z) + 2(2x)(z) \\ &= (2x + (-y) + z)^2 \quad (\text{تماثل V کو استعمال کرنے پر}) \\ &= (2x - y + z)^2 = (2x - y + z)(2x - y + z) \end{aligned}$$

اب تک ہمارا واسطہ ان تماثل سے پڑا ہے جن کا درجہ 2 ہے اب ہم اپنی تماثل 1 کی توسعہ $(x+y)^3$ کی تحریک کرنے کے لیے کرتے ہیں ہمارے پاس ہے:

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

اس طرح سے ہمیں مندرجہ ذیل تماثل حاصل ہوتی ہے:

$$\text{تماثل VI: } (x+y)^3 = x^3 + y^3 + 3xy(x+y)$$

مزید اگر تماثل vi میں y کی جگہ $-y$ کو دیں تو ہمیں تماثل vi حاصل ہوتی ہے

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

مثال 22: مندرجہ ذیل مکعبوں کو پھیلی ہوئی شکل میں لکھیے:

$$(i) (3a+4b)^3 \qquad (ii) (5p-3q)^3$$

حل: دی ہوئی عبارت کا موازنہ $(x+y)^3$ کرنے پر ہمیں ملتا ہے:

$$y = 4b \text{ اور } x = 3a$$

اس طرح سے تماشل VI کو استعمال کرنے سے ہمیں ملتا ہے:

$$\begin{aligned} (3a + 4b)^3 &= (3a)^3 + (4b)^3 + 3(3a)(4b)(3a + 4b) \\ &= 27a^3 + 64b^3 + 108a^2b + 144ab^2 \end{aligned}$$

دی ہوئی عبارت کا موازنہ $(x - y)^3$ سے کرنے پر ہم پاتے ہیں: (ii)

$$x = 5p, y = 3q$$

تماشل VII کا استعمال کرنے سے ہمیں ملتا ہے:

$$\begin{aligned} (5p - 3q)^3 &= (5p)^3 - (3q)^3 - 3(5p)(3q)(5p - 3q) \\ &= 125p^3 - 27q^3 - 225p^2q + 135pq^2 \end{aligned}$$

مثال 23: مناسب تماشلات کا استعمال کرتے ہیں مندرجہ ذیل کی قدر معلوم کیجیے:

$$(i) (104)^3 \quad (ii) (999)^3$$

حل: ہمارے پاس ہے:

$$\begin{aligned} (104)^3 &= (100 + 4)^3 \\ &= (100)^3 + (4)^3 + 3(100)(4)(100 + 4) \\ &= 100000 + 64 + 124800 \\ &= 1124864 \end{aligned}$$

(ii) ہمارے پاس ہے:

$$\begin{aligned} (999)^3 &= (1000 - 1)^3 \\ &= (1000)^3 - (1)^3 - 3(1000)(1)(1000 - 1) \\ &= 1000000000 - 1 - 2997000 \\ &= 997002999 \end{aligned}$$

مثال 24: $8x^3 + 27y^3 + 36x^2y + 54xy^2$ کے اجزاء کے ضربی معلوم کیجیے۔

حل: دی ہوئی عبارت کو ہم لکھ سکتے ہیں:

$$\begin{aligned} & (2x)^3 + (3y)^3 + 3(4x^2)(3y) + 3(2x)(9y)^2 \\ &= (2x)^3 + (3y)^3 + 3(2x)^2(3y) + 3(2x)(3y^2) \\ & \quad (تماثل vi) \text{ کا استعمال کرنے پر} \\ &= (2x+3y)(2x+3y)(2x+3y) \\ & \quad (x+y+z)(x^2+y^2+z^2-xy-yz-zx) \text{ پر گور کیجیے} \end{aligned}$$

پھر اس حاصل ضرب سے ہمیں ملتا ہے

$$\begin{aligned} & x(x^2+y^2+z^2-xy-yz-zx) + y(x^2+y^2+z^2-xy-yz-zx) + z(x^2+y^2+z^2-xy-yz-zx) \\ &= x^3 + xy^2 + xz^2 - x^2y - xyz - zx^2 + x^2y + y^3 + yz^2 - xy^2 - y^2z + x^2z + y^2z + z^3 - xyz^2 - yz - xz^2 \\ & \quad \text{مختصر کرنے پر} \\ &= x^3 + y^3 + z^3 - 3xyz \end{aligned}$$

اس طرح سے ہمیں مندرجہ ذیل تماثل حاصل ہوتی ہے

$$x^3 + y^3 + z^3 - 3xyz = (x+y+z)(x^2+y^2+z^2-xy-yz-zx) \quad (تماثل viii)$$

مثال 25: $8x^3 + y^3 + 27z^3 - 18xyz$ کے اجزاء کے ضربی بنائیے۔

حل: یہاں ہمارے پاس ہے

$$\begin{aligned} & (2x)^3 + y^3 + (3z)^3 - 3(2x)(y)(3z) \\ &= (2x+y+3z)[(2x)^2 + y^2 + (3z)^2 - (2x)(y) - (y)(3z) - (2x)(3z)] \\ &= (2x+y+3z)(4x^2 + y^2 + 9z^2 - 2xy - 3yz - 6xz) \end{aligned}$$

مشق 2.5

1. مناسب تماثلات کا استعمال کر کے مندرجہ ذیل حاصل ضرب معلوم کیجیے

- (i) $(x+4)(x+10)$ (ii) $(x+8)(x-10)$ (iii) $(3x+4)(3x-5)$

$$(iv) \left(y^2 + \frac{3}{2} \right) \left(y^2 - \frac{3}{2} \right) \quad (v) (3-2x)(3+2x)$$

2. سیدھی ضرب کے بغیر مندرجہ حاصل ضرب کی قدر معلوم کیجیے

$$(i) 103 \times 107$$

$$(ii) 95 \times 96$$

$$(iii) 104 \times 96$$

3. مناسب تماشلات کا استعمال کر کے اجزاء ضربی بنائیں

$$(i) 9x^2 + 6xy + y^2 \quad (ii) 4y^2 - 4y + 1 \quad (iii) x^2 - \frac{y^2}{100}$$

4. مناسب تماشلات کا استعمال کر کے مندرجہ ذیل میں ہر ایک کو پھیلایئے

$$(i) (x + 2y + 4z)^2 \quad (ii) (2x - y + z)^2 \quad (iii) (-2x + 3y + 2z)^2$$

$$(iv) (3a - 7b + c)^2 \quad (v) (-2x + 5y - 3z)^2 \quad (vi) \left[\frac{1}{4}a - \frac{1}{2}b + 1 \right]^2$$

5. اجزاء ضربی میں تحلیل کیجیے

$$(i) 4x^2 + 9y^2 + 16z^2 + 12xy - 24yz - 16xz$$

$$(ii) 2x^2 + y^2 + 8z^2 - 2\sqrt{2}xy + 4\sqrt{2}yz - 8xz$$

6. مندرجہ ذیل مکعبوں کو پھیلی ہوئی شکل میں لکھیے

$$(i) (2x+1)^3 \quad (ii) (2a-3b)^3$$

$$(iii) \left[\frac{3}{2}x + 1 \right]^3 \quad (iv) \left[x - \frac{2}{3}y \right]^3$$

7. مناسب تماشلات کا استعمال کر کے مندرجہ ذیل کی قدر معلوم کیجیے

$$(i) (99)^3 \quad (ii) (102)^3 \quad (iii) (998)^3$$

8. مندرجہ ذیل ہر ایک کو اجزاء ضربی میں تحلیل کیجیے

$$(i) 8a^3 + b^3 + 12a^2b + 6ab^2$$

$$(ii) 8a^3 - b^3 - 12a^2b + 6ab^2$$

$$(iii) 27 - 125a^3 - 135a + 225a^2$$

$$(iv) 64a^3 - 27b^3 - 14412a^2b + 108ab^2$$

$$(v) 27p^3 - \frac{1}{216} - \frac{9}{2}p^2 + \frac{1}{4}p$$

.9. تصدیق کیجیے

$$(i) x^2 + y^2 = (x+y)(x^2 - xy + y^2)$$

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

.10. ہر ایک کو اجزائے ضربی میں تخلیل کیجیے

$$(i) 27y^3 + 125z^2$$

$$(ii) 64m^2 - 343n^2$$

(اشارہ: سوال نمبر 9، پیچے)

.11. $27x^3 + y^3 + z^3 - 9xyz$ کو اجزائے ضربی میں تخلیل کیجیے؟

$$x^3 + y^3 + z^3 - 3xyz = \frac{1}{2}(x+y+z)[(x-y)^2 + (y-z)^2 + (z-x)^2] .12$$

.13. اگر $x + y + z = 0$ کو دکھاتے ہیں کہ

.14. مکعبوں کے حقیقی شارکے بغیر مندرجہ ذیل میں سے ہر ایک کی قدر معلوم کیجیے

$$(i) (-12)^3 + (7)^3 + (5)^3$$

$$(ii) (28)^3 + (-15)^3 + (-13)^3$$

.15. مندرجہ ذیل مستطیلوں میں لمبائی اور چوڑائی کی وہ ممکن عبارتیں معلوم کیجیے جن میں ان کا رقبہ دیا ہوا ہے؟

رقبہ: $25a^2 - 35a + 12$

رقبہ: $35y^2 + 13y - 12$

.16. اسی کعب نما کی ابعاد کیا ہوں گی جن کا حجم مندرجہ ذیل ہے

حجم: $3x^2 - 12x$

حجم: $12ky^2 + 6ky = 20k$

2.7 خلاصہ

اس باب میں آپ مندرجہ ذیل نقاط کے بارے میں پڑھا۔

.1. ایک متغیر میں کشیر کرنی (x) $p(x)$ میں ایک الگبری عبارت ہے جس کی شکل ہے

$$p(x) = a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \dots + a_2 x^2 + a_1 x + a_0,$$

جہاں $a_0, a_1, a_2, \dots, a_n$ مستقلہ ہیں $a_n, a_{n-1}, \dots, a_1, a_0, a_n \neq 0$ بالترتیب $x^n, x^{n-1}, \dots, x^2, x, 1$

کے ضریب ہیں n کشیر کنی کا درجہ کہلاتا ہے اور $a_n \neq 0$ میں سے ہر ایک کشیر کنی کا درجہ کہلاتا ہے۔

2. ایک رکن والی کشیر کنی یک رکن کہلاتی ہے۔

3. دو رکن والی کشیر کنی دو رکنی کہلاتی ہے۔

4. تین رکن والی کشیر کنی سرکنی کہلاتی ہے۔

5. ایک درجہ والی کشیر کنی خطی کشیر کنی کہلاتی ہے۔

6. دو درجہ والی کشیر کنی دو درجی کشیر کنی کہلاتی ہے۔

7. تین درجہ والی کشیر کنی کعی کشیر کنی کہلاتی ہے۔

8. ایک حقیقی عدد a کشیر کنی $p(x)$ کا صفر ہوتا ہے اگر $p(a) = 0$

9. ایک منفرد والی ہر ایک خطی کشیر کنی کا یکتا صفر ہوتا ہے۔ ایک غیر صفر مستقل کشیر کنی کا کو صفر نہیں ہوتا اور ہر حقیقی عدد صفر کشیر کنی کا صفر ہوتا ہے۔

10. باقی مسئلہ: اگر $P(x)$ ایک کشیر کنی ہے جیسا کہ درجہ 1 کے برابر اس سے بڑا ہو اور $(x - a)^k$ کو ایک خطی کشیر کنی سے تقسیم کیا جائے تو باقی $x - a$ ہے

11. جزو ضربی مسئلہ: $x - a$ کشیر کنی $p(x)$ کا جزو ضر 0 ہے اگر $p(x) = 0$ مزید اگر $p(x)$ کشیر کنی کا جزو ضربی ہے تو $p(a) = 0$

$$(x + y + z)^2 = x^2 + y^2 + z^2 + 2xy + 2yz + 2zx .12$$

$$(x + y)^3 = x^3 + y^3 + 3xy(x + y) .13$$

$$(x - y)^3 = x^3 - y^3 - 3xy(x - y) .14$$

$$x^3 + y^3 + z^3 - 3xyz = (x + y + z)(x^2 + y^2 + z^2 - xy - yz - zx) .15$$