

2

کثیر رکنیاں (POLYNOMIALS)

2.1 تعارف

نویں کلاس میں آپ نے ایک متغیر والی کثیر رکنیوں اور ان کے درجہ کے بارے میں پڑھا تھا، یاد کیجئے اگر $p(x)$ میں کوئی کثیر رکنی ہے تو $p(x)$ کی سب سے بڑی قوت کثیر رکنی $p(x)$ کا درجہ کہلاتی ہے۔ مثال کے طور پر $4x^4 + 2x^2 + x + 1$ میں ایک کثیر رکنی ہے جس کا درجہ 4 ہے۔ $2y^2 - 3y + 4$ میں ایک کثیر رکنی ہے جس کا درجہ 2 ہے $\sqrt{2} - 4x^2 + x$ میں ایک کثیر رکنی ہے جس کا درجہ 1 ہے۔ $2.5x^3 - 4x^2 + x$ میں ایک کثیر رکنی ہے جس کا درجہ 3 ہے اور $7u^6 - \frac{3}{2}u^2 + 4u^2 + u - 8$ میں ایک کثیر رکنی ہے جس کا درجہ 6 ہے۔

عبارتیں جیسے $\frac{1}{x-1}$ ، $\frac{1}{x^2+2x+3}$ وغیرہ کثیر رکنیاں نہیں ہیں۔

درجہ 1 کی کثیر رکنی خطی کثیر رکنی کہلاتی ہے۔ مثال کے طور پر $3z + 4x^2 + 2y + \sqrt{2}x + 5$ ، $2x - 3y + \sqrt{3}x + 5$ ، 11 ، $1 + \frac{2}{3}u + 2x^5 + 5 - x^2$ وغیرہ تمام خطی کثیر رکنیاں ہیں، کثیر رکنیاں جیسے $x^2 - 2x + 1$ ، $1 + x^3$ وغیرہ خطی کثیر رکنیاں نہیں ہیں۔

ایک کثیر رکنی جس کا درجہ 2 ہوتا ہے دو درجی کثیر رکنی کہلاتی ہے لفظ "quadratic" (دو درجی) سے اخذ کیا گیا ہے جس کا مطلب "مربع" ہے۔ $2x^2 + 3x - \frac{2}{5}$ ، $y^2 - 2y - x^2 - \sqrt{3}x$ ، $\frac{u}{3} - 2u^2 + 5$ ، $\sqrt{5}v^2 - \frac{2}{3}v$ ، $4z^2 + \frac{1}{7}$

دو درجی کثیر رکنیوں کی کچھ مثالیں ہیں (جن کے ضریب حقیقی اعداد ہیں)۔ مجموعی طور پر n میں کوئی بھی دو درجی کثیر رکنی $c + bx + ax^2$ شکل کی ہوتی ہے، جہاں a اور b حقیقی اعداد ہیں اور $a \neq 0$ ، ایک کثیر رکنی جس کا درجہ 3 ہوتا ہے کبھی کثیر رکنی کہلاتی ہے۔ کبھی کثیر رکنی کی کچھ مثالیں ہیں۔ $1 - x^2 + 2x^3 + x^5 + x^7 + 3x^3 - 2x^2$ اور $\sqrt{2}x^5 - 3x^2 + x^3$ حقیقت کبھی کثیر رکنی کی عمومی شکل ہے۔

$$ax^3 + bx^2 + cx + d$$

جہاں a, b, c, d حقیقی اعداد ہیں اور $a \neq 0$

آئیے اب کیٹرکنی $4x^3 - 3x^2 - 3x - 4$ پر غور کرتے ہیں۔ اس کیٹرکنی میں $x = 2$ رکھتے ہیں اس سے ہمیں حاصل ہوتا ہے $p(2) = 2^3 - 3 \times 2^2 - 3 \times 2 - 4 = -6$ میں x کی جگہ 2 رکھنے سے جو ہمیں قدر 6 ملتی ہے وہ 2 پر $x = 2$ کی قدر ہے۔ اسی طرح سے $p(x)$ کی $p(0) = 0$ پر قدر ہے جو 4 ہے۔ اگر $x = p$ میں کوئی کیٹرکنی ہے اور اگر K کوئی حقیقی عدد ہے تو $p(x)$ میں x کی جگہ k رکھنے سے جو قدر حاصل ہوتی ہے وہ $p(k) = x = k$ کی قدر ہوتی ہے۔ اور اس کو ہم $p(k)$ سے ظاہر کرتے ہیں۔

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

$$p(-1) = (-1)^3 - \{3 \times (-1)\} - 4 = 0$$

$$p(4) = 4^3 - \{3 \times 4\} - 4 = 0.$$

مزید نوٹ کیجئے

کیونکہ $p(-1) = 0$ اور $p(4) = 0$ اس لئے اس کیٹرکنی $x^3 - 3x^2 - 3x - 4$ کے صفر کہلاتے ہیں۔ نویں کلاس میں آپ پہلے ہی پڑھ چکے ہیں کہ کسی خطی کیٹرکنی کے صفر کیسے معلوم کئے جاتے ہیں۔ مثال کے طور پر اگر $P(x) = ax + b$ کا صفر ہے تو $p(k) = 0$ یعنی $ak + b = 0$ یعنی $b = -ak$ ۔

$$b = -ak$$

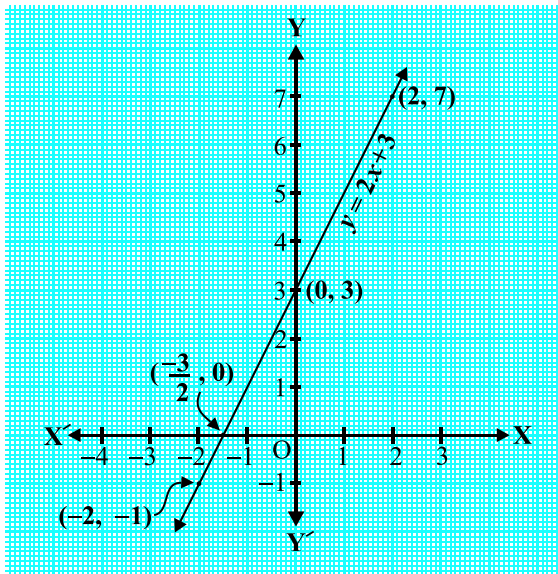
$$b = -\frac{b}{a} \cdot a$$

اس لئے خطی کیٹرکنی $ax + b$ کا صفر ہے $\frac{b}{a}$ کا ضریب۔ اس طرح خطی کیٹرکنیوں کا صفر ان کے ضریب سے متعلق ہوتا ہے، کیا ایسا دوسرا کیٹرکنیوں کے ساتھ بھی ہے؟ مثال کے طور پر کیا دو درجی کیٹرکنیوں کے صفر بھی ان کے ضریبوں سے متعلق ہیں؟

اس باب میں ہم ان سوالوں کے جواب دینے کی کوشش کریں گے۔ ہم کیٹرکنیوں کے تقسیمی الگوریتم کا بھی مطالعہ کریں گے۔

2.2 کیٹرکنی کے صفر کا جیو میٹریائی مفہوم

آپ جانتے ہیں کہ حقیقی عدد k کیٹرکنی $p(x)$ کا صفر ہوتا ہے اگر $p(k) = 0$ ۔ لیکن سوال یہ پیدا ہوتا ہے کہ کیٹرکنیوں کے



شکل 2.1

صفر کی اتنی اہمیت کیوں ہے؟ اس کا جواب دینے کے لئے پہلے ہم خطی اور دو درجی کثیر رکنیوں کا جیو میٹریائی اظہار اور ان کے صفوں کا جیو میٹریائی مفہوم (مطلوب) سمجھیں گے۔

پہلے آپ خطی کثیر کرنی $y = ax + b, a \neq 0$ پر غور کیجئے۔

آپ نویں کلاس میں پڑھ چکے ہیں کہ $y = ax + b$ کا گراف ایک خط مستقیم ہے۔ مثال کے طور پر $y = 2x + 3$ کا گراف ایک خط مستقیم ہے جو $(-2, -1)$ اور $(2, 7)$ نقطوں سے ہو کر گزرتا ہے۔

x	-2	2
$y = 2x + 3$	-1	7

شکل 2.1 میں آپ دیکھ سکتے ہیں کہ $y = 2x + 3$ کا گراف x -محور کو $-2 < x < 0$ کے درمیان قطع کرتا ہے یعنی نقطہ $\left(-\frac{3}{2}, 0\right)$ پر آپ یہ بھی جانتے ہیں کہ $2x + 3$ کا صفر $\frac{3}{2}$ ہے۔ اس طرح سے کثیر کنی $3x + 2$ کا صفر اس نقطے کے x -محور کو قطع کرتا ہے۔

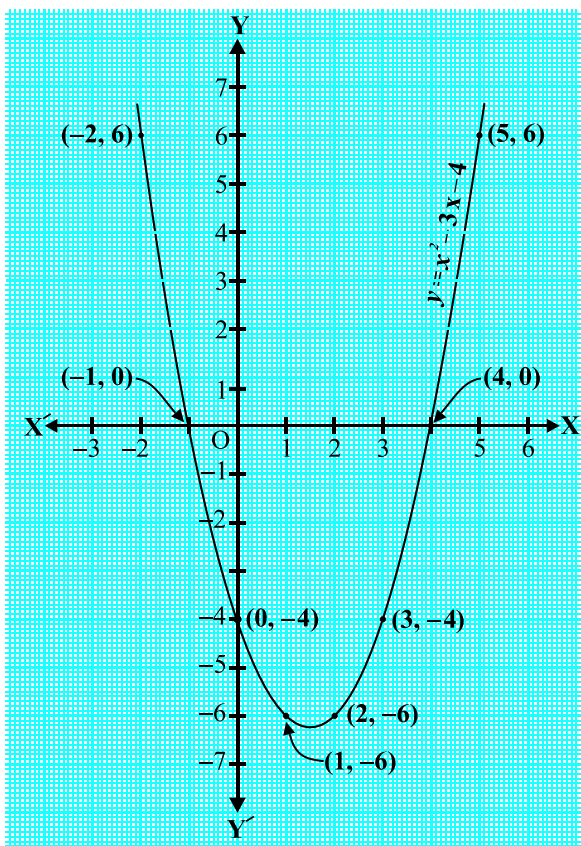
عمومی طور پر ایک خطی کثیر کنی $y = ax + b, a \neq 0$ کا گراف ایک خط مستقیم ہے جو x -محور کو صرف ایک نقطہ $\left(\frac{-b}{a}, 0\right)$ پر قطع کرتا ہے۔ اس لئے خطی کثیر کنی $ax + b, a \neq 0$ کا صفر ایک صفر ہے اور اس نقطہ کا x -محض ہے جہاں b کا گراف x -محور کو قطع کرتا ہے۔

آئیے اب ہم ایک دو درجی کثیر کنی کے صفر کا جیو میٹریائی مفہوم (مطلوب) پر غور کرتے ہیں دو درجی کثیر کنی $y = x^2 - 3x - 4$ کا گراف کیا نظر آتا ہے، آئیے کچھ قدروں کے لئے y کی کچھ قدریں معلوم کرتے ہیں جیسا کہ جدول 2.1 میں دی گئی ہے۔

جدول 2.1

x	-2	-1	0	1	2	3	4	5
$y = x^2 - 3x - 4$	6	0	-4	-6	-6	-4	0	6

* دو درجی اور سدھے درجی کریوں کی گراف سازی نہ تو طلباء سے کرائی جانی ہے اور نہ ہی جا چکی جانی ہے



شکل: 2.2

کرنی $y = x^2 - 3x - 4$ کے صفران نقطوں کے x -خیصات میں جہاں x -محور کو قطع کرتا ہے۔

یہ حقیقت کسی بھی دو درجی کیٹرکنی کے لئے درست ہے یعنی دو درجی کیٹرکنی $ax^2 + bx + c, a \neq 0$ کے صفران نقطوں کے x -خیصات میں جہاں x -محور کو قطع کرتا ہے۔

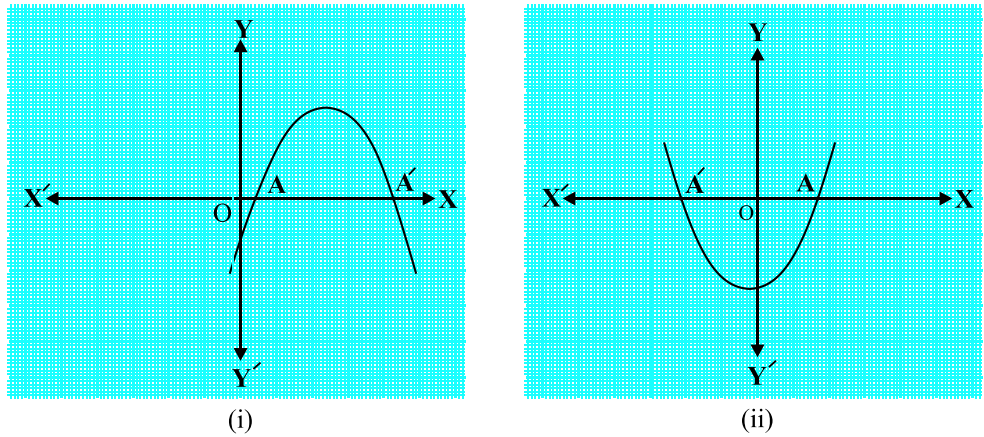
$y = ax^2 + bx + c$ کے گراف کی شکل سے متعلق 3 حالیں ظاہر ہوتی ہیں۔

حالت (i) یہاں گراف x -محور کو دو مختلف نقاط A اور A' پر قطع کرتا ہے اور A کے x -خیصات دو درجی کیٹرکنی مندرجہ بالا $ax^2 + bx + c$ کے صفاں حالت کے لئے شکل 2.3 دیکھئے۔

اگر ہم مندرجہ بالا نقطوں کو گراف پر پلات کر گراف بنائیں یہ بالکل ایسا ہی نظر آئے گا جیسا کے شکل 2.2 میں دکھایا گیا ہے۔

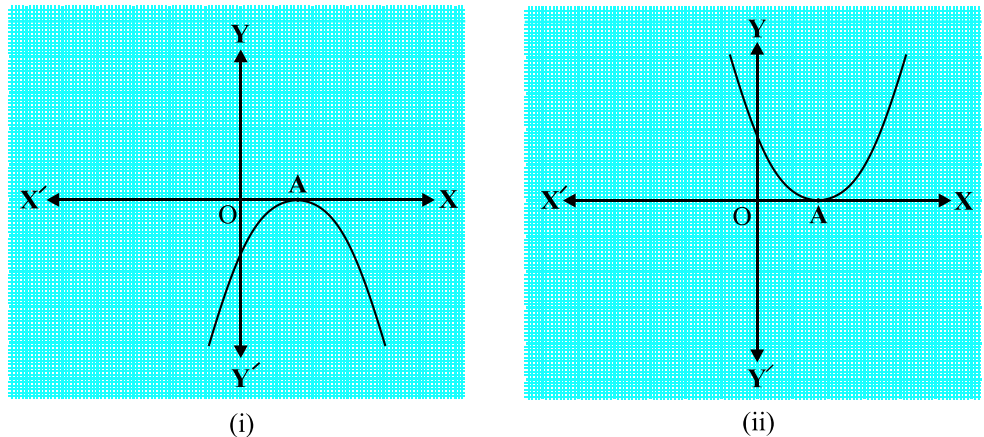
درحقیقت کسی بھی دو درجی کیٹرکنی کے لئے اس کی متعلقہ $y = ax^2 + bx + c, a \neq 0$ ، (اظیری) مساوات کے گراف دو شکلوں میں ایک ہوگا یا تو اپنی طرف کھلا ہوا یا نیچے کی طرف کھلا ہوا اور یہ اس بات پر منحصر ہے کہ آیا وہ $a > 0$ یا $a < 0$ یا (یہ نتیجہ مکانی) parabolas کھلاتی ہیں۔

جدول 2.1 سے آپ دیکھ سکتے ہیں کہ 1-دو درجی کیٹرکنی کے صفر ہیں شکل 2.2 سے مزید نوٹ کیجئے کہ 1- اور 4 ان نقطوں کے x -خیص ہیں جہاں $y = x^2 - 3x - 4$ کا گراف x -محور کو قطع کرتا ہے۔ اس طرح سے دو درجی کیٹر



شکل 2.3

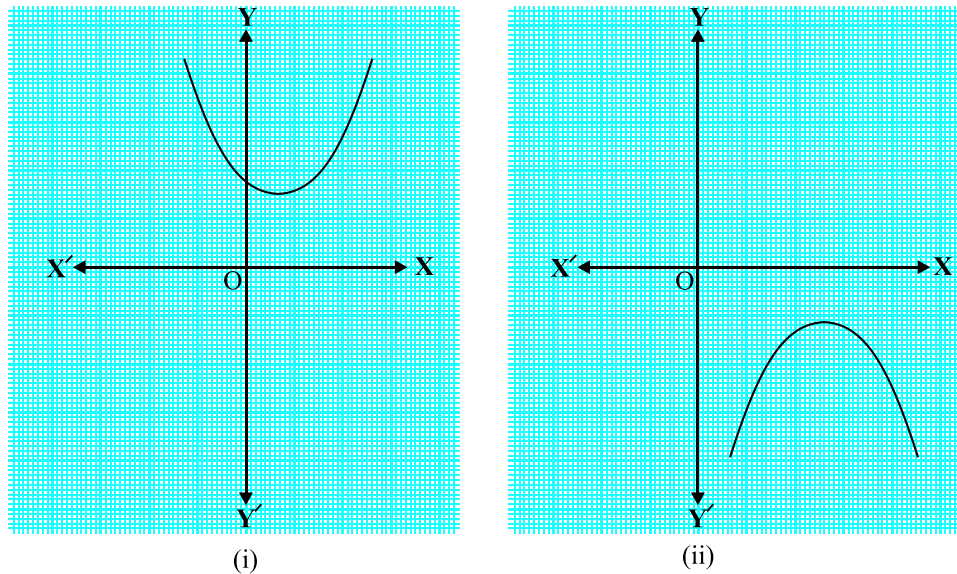
حالت (ii): یہاں گراف x -محور کو صرف ایک نقطہ پر قطع کرتا ہے یعنی دو منطبق نقطوں پر اس لئے حالت (i) کے دو نقطے اور 'A' یہاں منطبق ہو کر ایک نقطہ A بن جاتا ہے (شکل 2.4 دیکھئے)



شکل 2.4

x -مختصہ دوسری کیشر کرنی $ax^2 + bx - c = 0$ کا واحد صفر ہے۔

حالت (iii): یہاں یا تو گراف پورا کا پورا x -محور کے اوپر کی طرف ہے یا یچھے کی طرف۔ اس لئے یہ x -محور کو کسی بھی نقطے پر قطع نہیں کرے گا (شکل 2.5 دیکھئے)۔



شکل 2.5

اس لئے اس حالت میں دو درجی کیش رکنی $y = x^3 - 4x$ کا کوئی اثر نہیں ہے۔

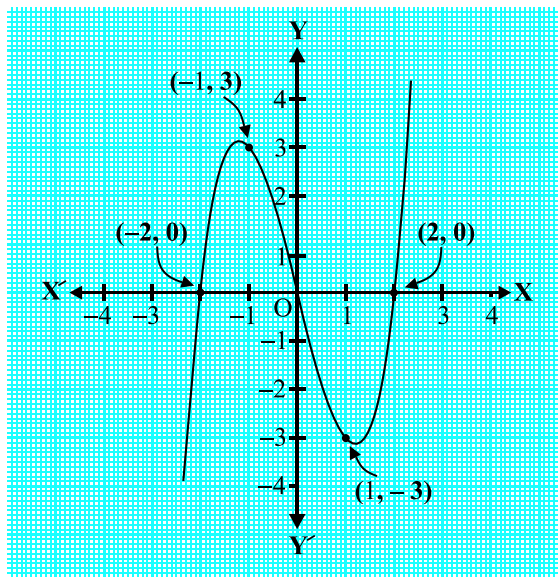
توجیہ میٹر یا طور پر آپ دیکھ سکتے ہیں کہ دو درجی کیش رکنی کے یا تو مختلف صفر یا دو مساوی صفر (یعنی ایک صفر) یا کوئی صفر نہیں ہوتے۔ اس کا مطلب یہ ہے کہ دو درجی کیش رکنی کے زیادہ سے زیادہ دو صفر ہو سکتے ہیں۔

اب آپ کبھی کیش رکنی کے جیو میٹر یا مفہوم سے کیا توقع رکھتے ہیں؟ اسے معلوم کرتے ہیں، کبھی کیش رکنی $y = x^3 - 4x$ پر غور کیجئے۔ یہ جانے کے لئے کہ $y = x^3 - 4x$ کا گراف کیا انظر آتا ہے، x کے نظیری y کی کچھ قدوں فہرست تیار کیجئے جیسا کہ جدول 2.2 میں دکھایا گیا ہے۔

جدول 2.2

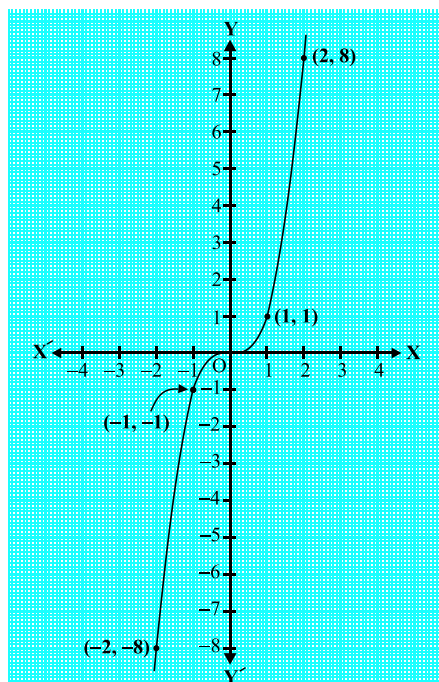
x	-2	-1	0	1	2
$y = x^3 - 4x$	0	3	0	-3	0

جدول میں دیے گئے نقطوں کو گراف پر پلاٹ کرنے اور گراف بنانے سے ہم دیکھتے ہیں $y = x^3 - 4x$ کا گراف دراصل شکل 2.6 کی طرح نظر آتا ہے۔

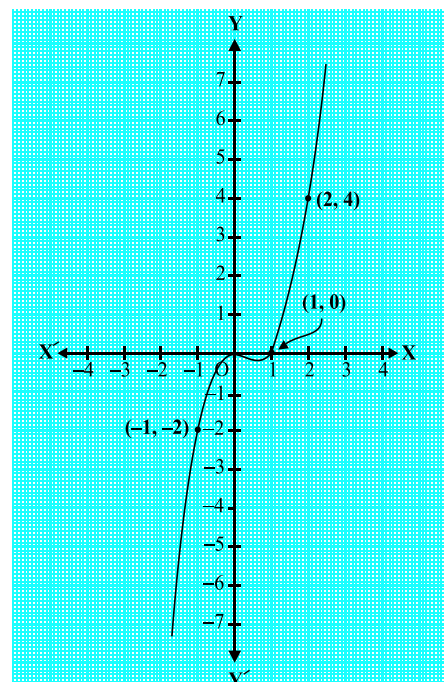


شکل 2.6

جدول سے ہمیں پتہ چلتا ہے کہ $-2, 0$ اور 2 کبھی کشیر رکنی $y = x^3 - 4x$ کے صفر ہیں مشاہدہ کیجئے کہ $-2, 0$ اور 2 دراصل ان نقطوں کے x -محض ہیں جہاں $y = x^3 - 4x$ کا گراف x -محور کو قطع کرتا ہے۔ کیونکہ مخفی x -محور کو صرف ان تین نقطوں پر قطع کرتی ہے اس لئے ان کے x -محضات کشیر رکنی صفر ہیں۔ آئیے کچھ اور مثالیں لیتے ہیں۔ کعی کشیر رکنیوں x^3 اور x^2 پر غور کیجئے۔ ہم $y = x^3 - x^2$ کا گراف بالترتیب شکل 2.7 اور شکل 2.8 میں دکھاتے ہیں۔



شکل 2.7



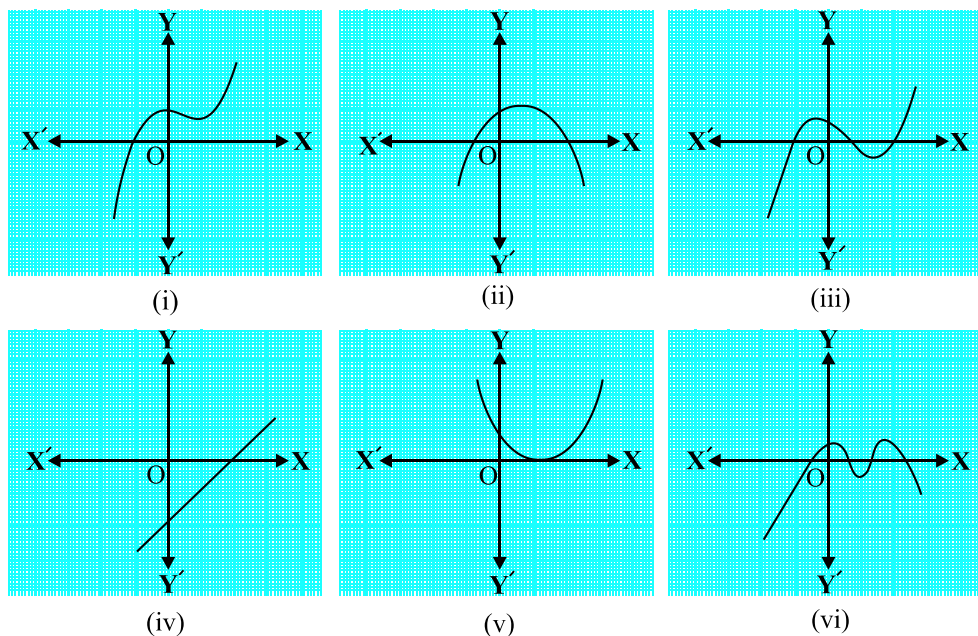
شکل 2.8

نوٹ کیجئے کہ 0 کیٹرکنی x^3 کا واحد صفر ہے۔ مزید شکل 2.7 میں آپ دیکھ سکتے ہیں کہ 0 اس واحد نقطے کا x -مختصہ ہے جہاں $y = x^3$ کا گراف x -محور کو قطع کرتا ہے۔ اسی طرح سے کیونکہ $x^3 - x^2 = x^2(x - 1)$ اور 1 کیٹرکنی $x^3 - x^2$ کے واحد صفر ہیں۔ مزید شکل 2.8 سے، x -مختصات کی یقدریں وہ نقطے ہیں جہاں $y = x^3 - x^2$ کا گراف ہے۔ x -محور کو قطع کرتا ہے۔

مذکورہ بالامثالوں سے ہم دیکھتے ہیں کہ ایک کبھی کیٹرکنی کے زیادہ سے زیادہ 3 صفر ہوتے ہیں۔ دوسرے لفظوں میں درجہ 3 کی کیٹرکنی کے زیادہ سے زیادہ 3 صفر ہوتے ہیں۔

ریمارک: عمومی طور پر، درجہ کی ایک کیٹرکنی $p(x)$ دی ہوتی ہے۔ $y = p(x)$ کا گراف n محوروں کو n نقطوں پر قطع کرے گا۔ اس لئے n درجہ والی کیٹرکنی کے زیادہ سے زیادہ 3 صفر ہوں گے۔

مثال 1: نیچے دئے گئے شکل 2.9 کے گراف کو دیکھئے۔ ہر ایک $y = p(x)$ کا گراف ہے جہاں $p(x)$ ایک کیٹرکنی ہے۔ ہر ایک گراف کے لئے $p(x)$ کے صفر کی تعداد معلوم کیجئے۔



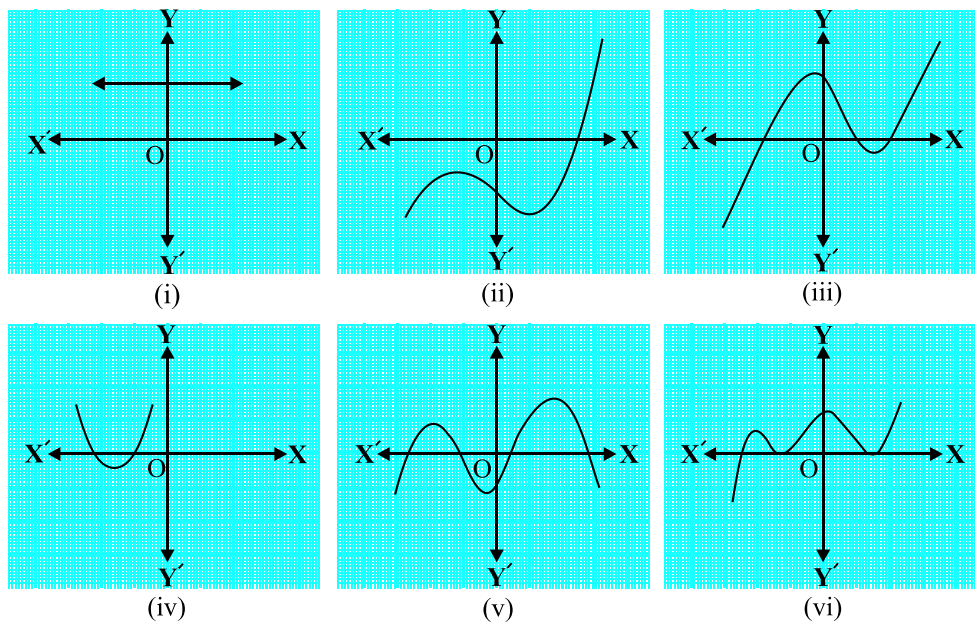
شکل 2.9

حل:

- (i) صفر کی تعداد 1 ہے کیونکہ گراف $y = p(x)$ میں صرف ایک نقطہ پر قطع کرتا ہے۔
- (ii) صفر کی تعداد 2 ہے کیونکہ گراف $y = p(x)$ میں صرف دو نقطوں پر قطع کرتا ہے۔
- (iii) صفر کی تعداد 3 ہے (کیوں?)
- (iv) صفر کی تعداد 1 ہے (کیوں?)
- (v) صفر کی تعداد 1 ہے (کیوں?)
- (vi) صفر کی تعداد 4 ہے (کیوں?)

مشتق 2.1

یہ شکل 2.10 میں کسی کشیر کی گراف $y = p(x)$ کا گراف دیا ہوا ہے۔ ہر ایک کے لئے $p(x)$ کے صفر کی تعداد معلوم کیجئے۔ - 1



شکل 2.10

2.3 کیٹرکنی کے صفو اور ضریبوں کے درمیان تعلق

آپ پہلے ہی دیکھے چکے ہیں کہ خطی کیٹرکنی $ax + b$ کا صفر $\frac{b}{a}$ ہے۔ اب ہم سیکشن 2.1 اٹھائے گئے سوال کا جواب دینے کی کوشش کریں گے۔ یعنی دو درجی کیٹرکنی کے صفو اور ضریبوں کے درمیان تعلق کے بارے میں اس مقصد کے لیے ایک درجی مساوات $p(x) = 2x^2 - 8x + 6$ کو لیتے ہیں۔ نویں کلاس میں آپ پڑھ چکے ہیں کہ کس طرح دو درجی کیٹرکنی کے وسطی کو منقسم کر کے اس کے اجزاء ضربی بناتے ہیں۔ اس لئے یہاں ہمیں وسطی رکن $x^2 - 8x - 6$ کو منقسم کرنا ہے دوارکان کے حاصل جمع میں جن کا حاصل ضرب $= 12x^2$ ہے اس لئے ہم لکھتے ہیں۔

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

اس لئے $6 - 8x + 2x^2$ کی قدر صفر ہے۔ جہاں $0 = 0 - x + 3$ یا $x = 3$ اس

لئے $6 - 8x + 2x^2$ کے صفر 1 اور 3 ہیں مشابہ کیجئے کہ

$$\text{صفروں کا حاصل جمع} = 1 + 3 = 4 = \frac{-(-8)}{2} = \frac{\text{کا ضریب}}{\text{کا ضریب}} x^2$$

$$\text{مستقل رکن} = 1 \times 3 = 3 = \frac{6}{2} = \frac{\text{کا ضریب}}{\text{کا ضریب}} x^2$$

آئیے ایک اور دو درجی کیٹرکنی لیتے ہیں مان یعنی $p(x) = 3x^2 + 5x - 2$ وسطی رکن کو منقسم کرنے کے طریقہ سے ہمیں ملتا ہے

$$\begin{aligned} 3x^2 + 5x - 2 &= 3x^2 - 6x - x - 2 = 3x(x+2) - 1(x+2) \\ &= 3x(x+2) - 1(x+2) \end{aligned}$$

اس طرح سے $3x^2 + 5x - 2$ کی قدر صفر ہے اگر یا تو $0 = 0 - x + 2$ یا $x = 2$ یعنی

$$\text{مشابہہ کیجئے کہ} \quad \text{صفروں کا حاصل جمع} = 1 + 2 = 3 = \frac{1}{3} - (-2) = \frac{5}{3} = \frac{\text{کا ضریب}}{\text{کا ضریب}} x^2$$

$$\text{مستقل رکن} = 1 \times (-2) = \frac{-2}{3} = \frac{\text{کا ضریب}}{\text{کا ضریب}} x^2$$

عمومی طور پر، اگر $p(x) = ax^2 + bx + c, a \neq 0$ کشیر کنی α^*, β^* کے صفر ہیں تو آپ یہ جانتے ہیں کہ $p(x)$ کے اجزاء کے ضربی ہیں اسلئے

(جہاں K ایک مستقل ہے) $bx + c = k(x - \alpha)(x - \beta)$

$$= k [x^2 - (\alpha + \beta)x + \alpha\beta]$$

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

اور مستقل کے ضریبوں کا دونوں طرف موازنہ کرنے پر ہمیں حاصل ہوتا ہے۔

$$\alpha = k, b = -k(\alpha + \beta) \text{ اور } c = k\alpha\beta$$

$$\alpha + \beta = -\frac{b}{a} \quad \text{اس سے حاصل ہوتا ہے}$$

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

$$\frac{\alpha + \beta}{\alpha\beta} = \frac{-\frac{b}{a}}{\frac{c}{a}} = \frac{b}{c} = \frac{\text{کا ضریب}}{\text{کا ضریب}} \quad \text{یعنی}$$

$$\frac{\text{مستقل رکن}}{\text{کا ضریب}} = \alpha\beta = \frac{c}{a} = \frac{\text{صفروں کا حاصل ضرب}}{\text{کا ضریب}} \quad \text{کا ضریب}$$

آئیے کچھ مثالوں پر غور کرتے ہیں۔

مثال 2: دو درجی کشیر کنی $x^2 + 7x + 10$ کے صفر معلوم کیجئے اور صفر اور ضریبوں کے درمیان تعلق کی تصدیق کیجئے۔

حل: ہمارے پاس ہے

$$x^2 + 7x + 10 = (x + 2)(x + 5)$$

اس نے $x^2 + 7x + 10$ کی قدر 0 ہو گی جب $x + 2 = 0$ یا $x = -2$ یا $x + 5 = 0$ یا $x = -5$ ، اس نے

$x^2 + 7x + 10$ کے صفر -2 اور -5 ہیں۔ اب

$$\frac{\alpha + \beta}{\alpha\beta} = \frac{-2 - (-5)}{(-2) \times (-5)} = \frac{-3}{10} = \frac{3}{10} = \frac{\text{کا ضریب}}{\text{کا ضریب}} \quad \text{صفروں کا حاصل جمع}$$

$$\frac{\text{مستقل رکن}}{\text{کا ضریب}} = \frac{(-2) \times (-5)}{10} = \frac{10}{10} = 1 = \frac{\text{صفروں کا حاصل ضرب}}{\text{کا ضریب}} \quad \text{کا ضریب}$$

* یونان زبان کے الفاظ بالترتیب 'الفا' اور 'بیتا' کے نام سے جانے جاتے ہیں۔ آگے ایک اور لفظ 'آگے' جسے گاما کے نام سے جانا جاتا ہے۔

مثال 3: کیٹرکنی $-x^2 - 3$ کے صفر معلوم کیجئے اور اس کے صفر اور ضریبوں کے درمیان تعلق کی تصدیق کیجئے۔

حل: تماش (a+b)(a-b) = $a^2 - b^2$ اس کے استعمال کرنے پر ہم لکھ سکتے ہیں

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

اس لئے $x^2 - 3$ کی قدر صفر ہے اگر $x = \sqrt{3}$ یا $x = -\sqrt{3}$

اس لئے $x^2 - 3$ کے صفر $\sqrt{3}$ اور $-\sqrt{3}$ ہیں

اب

$$\frac{\text{صفر کا ضریب}}{\text{صفر کا ضریب}} = \frac{x}{x^2} = \frac{\sqrt{3} - \sqrt{3}}{x^2} = 0$$

$$\frac{\text{صفر کا حاصل ضرب}}{\text{صفر کا حاصل جمع}} = \frac{(\sqrt{3})(-\sqrt{3})}{x^2} = -3 = \frac{-3}{1} = \frac{\text{مستقل رکن}}{x^2}$$

مثال 4: دو درجی کیٹرکنی معلوم کیجئے اگر اس کے صفر کا حاصل جمع اور حاصل ضرب بالترتیب 3 اور 2 ہے

حل: مان لیجئے دو درجی کیٹرکنی $ax^2 + bx + c$ ہے اور اس کے صفر α اور β ہیں،

ہمارے پاس ہے

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

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

$$\text{اگر } a = 1 \text{ اور } b = 3 \text{ تو } c = 2$$

اس لئے ایسی دو درجی کیٹرکنی جوان شرطوں کو پوری کرتی ہے وہ $x^2 + 3x + 2$

آپ جانچ کر سکتے ہیں کوئی دوسری دو درجی کیٹرکنی جوان شرطوں کو پورا کر سکتی ہے وہ $k(x^2 - 3x + 2)$ کی شکل کی

ہو گی جہاں k حقیقی عدد ہے۔

آئیے اب کہمی کیٹرکنیوں پر غور کرتے ہیں۔ کیا آپ سوچتے ہیں کہ کہمی کیٹرکنیوں کے صفر اور ضریبوں کے درمیان یہی

تعلق درست ہے؟

آئے پر غور کیجئے۔
 آپ جانچ کر سکتے ہیں کہ $x = 0, -2, \frac{1}{2}$ کے لئے $p(x) = 0$ کیونکہ $p(x)$ کے زیادہ سے زیادہ تین صفر ہو سکتے ہیں، اس لئے یہ $2x^3 - 5x^2 - 14x + 8$ کے صفر ہیں۔ اب

$$\text{صفر کا حاصل جمع} = 4 + (-2) - \frac{1}{2} = \frac{5}{2} = \frac{-(-5)}{2} = \frac{\text{کا ضریب } x}{\text{کا ضریب } x^3}$$

$$\text{صفر کا حاصل ضرب} = 4 \times (-2) \times \frac{1}{2} = -4 = \frac{8}{2} = \frac{\text{مستقل رکن}}{\text{کا ضریب } x^3}$$

لیکن یہاں ایک اور تعلق نظر آتا ہے۔ دو صفر و کو ایک ساتھ لے کر ان کے حاصل ضربوں کا حاصل جمع پر غور کیجئے۔

$$\begin{aligned} & \{4 \times (-2)\} + \left\{ (-2) \times \frac{1}{2} \right\} + \left\{ \frac{1}{2} \times 4 \right\} \\ & = -8 - 1 + 2 = -7 = \frac{-14}{2} = \frac{\text{کا ضریب } x}{\text{کا ضریب } x^3} \end{aligned}$$

عمومی طور پر یہ ثابت کیا جاسکتا ہے کہ اگر α, β, γ کبھی کثیر کنی $ax^3 + bx^2 + cx + d$ کے صفر ہیں

$$\alpha + \beta + \gamma = \frac{-b}{a}, \quad \text{ تو}$$

$$\alpha\beta + \beta\gamma + \gamma\alpha = \frac{c}{a},$$

$$\alpha\beta\gamma = \frac{-d}{a}$$

آئے کچھ مثالوں پر غور کرتے ہیں

مثال 5: تصدیق کیجئے کہ $3, -1$ اور $\frac{1}{3}$ کبھی کثیر کنی $p(x) = 3x^3 - 5x^2 - 11x - 3$ کے صفر ہیں اور پھر صفر و دو اس کے ضریبوں کے درمیان تعلق کی تصدیق کیجئے۔

حل: دی ہوئی کبھی کثیر کنی کا $ax^3 + bx^2 + cx + d$, $ax^3 + bx^2 + cx + d$ سے موازنہ کیجئے ہمیں حاصل ہوتا ہے۔

$$a = 3, b = -5, c = -11, d = -3.$$

$$\begin{aligned} p(3) &= 3 \times 3^3 - (5 \times 3^2) - (11 \times 3) - 3 = 81 - 45 - 33 - 3 = 0, \quad \text{مزید} \\ p(-1) &= 3 \times (-1)^3 - 5 \times (-1)^2 - 11 \times (-1) - 3 = -3 + 5 + 11 - 3 = 0, \end{aligned}$$

* امتحان کے نقطہ نظر سے نہیں۔

$$\begin{aligned}
 p\left(-\frac{1}{3}\right) &= 3 \times \left(-\frac{1}{3}\right)^3 - 5 \times \left(-\frac{1}{3}\right)^2 - 11 \times \left(-\frac{1}{3}\right) - 3 \\
 &= -\frac{1}{9} - \frac{5}{9} + \frac{11}{3} - 3 = -\frac{2}{3} + \frac{2}{3} - 0 \\
 \text{اس لئے } 1, 3 &- \text{کیٹرکنی } 3x^3 - 5x^2 - 11x - 3 \text{ کے صفر ہیں۔} \\
 \text{اس لئے } \alpha &= -\frac{1}{3}, \beta = -1, \gamma = 3 \text{ لیتے ہیں۔} \\
 \alpha + \beta + \gamma &= -3 + (-1) + \left(-\frac{1}{3}\right) = -2 - \frac{1}{3} - \frac{5}{3} = \frac{-(-5)}{3} = \frac{-b}{a}, \quad \text{اب} \\
 \alpha\beta + \beta\gamma + \gamma\alpha &= -3 \times (-1) + (-1) \times \left(-\frac{1}{3}\right) + \left(-\frac{1}{3}\right) \times 3 = -3 + \frac{1}{3} - 1 = \frac{-11}{3} = \frac{c}{a}, \\
 \alpha\beta\gamma &= 3 \times (-1) \times \left(-\frac{1}{3}\right) = 1 = \frac{(-3)}{3} = \frac{d}{a}
 \end{aligned}$$

مشق 2.2

1۔ مندرجہ ذیل کیٹرکنیوں کے صفر معلوم کیجئے اور ان کے صفر اور ضریبوں کے درمیان تعلق کی تصدیق کیجئے۔

- | | | |
|-------------------------------|----------------------|-----------------------|
| (i) $\frac{1}{2}x^2 - 3x - 6$ | (ii) $4x^2 - 3x + 1$ | (iii) $6x^2 - 3x - 2$ |
| (iv) $4x^2 + 3x$ | (v) $x^2 - 15$ | (vi) $3x^2 - 6 - 4$ |

2۔ دو درجی کیٹرکنی معلوم کیجئے جن کے صفروں کے حاصل جمع اور حاصل ضرب با ارتقیب مندرجہ ذیل ہیں۔

- | | | |
|-----------------------|---------------------------------|---------------------|
| (i) $\frac{1}{4} - 1$ | (ii) $1\sqrt{2}, \frac{1}{3}$ | (iii) $0, \sqrt{5}$ |
| (iv) $1, 1$ | (v) $-\frac{1}{4}, \frac{1}{4}$ | (vi) $4, 1$ |

2.4 کیٹرکنیوں کا قسمی الگوریتم

آپ جانتے ہیں کہ کعبی کیٹرکنی کے زیادہ سے زیادہ تین صفر ہیں۔ لیکن اگر آپ کو صرف ایک صفر دیا ہو تو کیا آپ دوسراے دو صفر معلوم کر سکتے ہیں؟ ایسا کرنے کے لئے آئیے کعبی کیٹرکنی $x^3 - x^2 - x + 3$ پر غور کرتے ہیں۔ اگر ہم آپ کو بتائیں کہ اس کا ایک صفر 1 ہے تو آپ یہ جانتے ہیں کہ $(x - 1)$ $x^3 - x^2 - x + 3$ کا جزو ضریبی ہو گا۔ اس لئے آپ

$x^3 - 3x^2 - x + 3$ کو $x-1$ سے تقسیم کر سکتے ہیں جیسا کہ آپ نوں کلاس میں سیکھ چکے ہیں، ایسا کرنے سے آپ کو خارج قسم $3 - 2x - x^2$ کے سطحی رکن کو منقسم کر کے دوسرے اجزاء ضربی $(x-1)(x+1)$ حاصل کر سکتے ہیں۔ اس سے آپ کو ملتے گا۔

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

اس طرح آپ کو کسی کشیر کنی کے تینوں صفر معلوم ہیں جو ہیں، $3, -1, -1$ ۔ آئیے تفصیل سے ہم ایک کشیر کنی کو دوسری کشیر کنی سے تقسیم کرنے کے طریقہ پر غور کرتے ہیں۔ اقدام کو سی طور پر نوٹ کرنے سے پہلے ایک مثال پر غور کرتے ہیں۔

مثال 6: $2x^2 - 3x + 1$ کو $x+2$ سے تقسیم کیجئے۔

حل: آپ نوٹ کرتے ہیں کہ ہم تقسیم کے عمل کو روک دیتے ہیں اگر یا تو باقی صفر ہو جائے یا اس کا درجہ قاسم کے درجہ سے کم ہو جائے۔ اس لئے یہاں خارج قسم $(2x-1)$ اور باقی 3 ہے مزید۔

$$\begin{array}{r} 2x - 1 \\ x + 2 \overline{)2x^2 + 3x - 1} \\ 2x^2 + 4x \\ \hline -x^2 - x \\ -x^2 - 2x \\ \hline 3 \end{array}$$

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

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

اس لئے مقسوم = قاسم \times خارج قسم + باقی

اس لئے اس عمل کی توسعہ ہم ایک کشیر کنی کو دو درجی کشیر کنی سے تقسیم کرنے کے لئے کرتے ہیں۔

مثال 7: $3x^3 + x^2 + 2x + 5$ کو $1 + 2x + x^2$ سے تقسیم کیجئے۔

حل: سب سے پہلے ہم مقسوم اور قاسم کے ارکان کو درجہ کے حساب سے گھٹتی ہوئی ترتیب میں رکھتے ہیں۔ یاد کیجئے کہ اس طرح کشیر کنی کے ارکان کو ترتیب میں رکھنے کا مطلب کشیر کنی کو معیاری شکل میں لکھنا ہے۔ اس مثال میں مقسوم پہلے ہی معیاری شکل میں لکھا ہوا ہے اور قاسم کی

$$\begin{array}{r} 3x - 5 \\ x^2 - 2x + 1 \overline{)3x^3 + x^2 + 12x + 5} \\ 3x^3 + 6x^2 + 3x \\ \hline -5x^2 - x + 5 \\ -5x^2 - 10x - 5 \\ \hline + 9x + 10 \end{array}$$

معیاری شکل $x^2 + 2x + 1$

قدم 1: خارج قسمت کا پہلا رکن حاصل کرنے کے لئے مقسوم کی اعظم درجہ کے رکن ($3x^3$) کو قسم کے اعظم درجہ کے رکن (x^2) سے تقسیم کر جائے۔ یہ $3x$ ہے پر تقسیم کا عمل کر جائے۔
جباتی بچتا ہے وہ ہے $x + 5 - 5x^2 - 5x^3$ پر دھرا یے۔

قدم 2: اب خارج قسمت کے دوسرے رکن کو حاصل کرنے کے لئے نئے مقسوم کے اعظم درجہ کے رکن ($-5x^2$) کو قسم کے اعظم درجہ کے رکن (x^2) سے تقسیم کر جائے۔ اس سے -5 ملتا ہے دوبارہ تقسیم کے عمل کو $x + 5 - 5x^2 - 5x^3$ پر دھرا یے۔

قدم 3: جباتی بچتا ہے وہ $10x + 9x + 9x + 10$ کا درجہ قسم $x^2 + 2x + 1$ کے درجہ سے کم ہے۔ اس لئے تقسیم کا عمل آگے جاری نہیں رکھ سکتے۔

اس لئے اب خارج قسمت $(5 - 3x)$ ہے اور باقی $9x + 10$ مزید

$$(x^2 + 2x + 1) \times (3x - 5) + (9x + 10) = 3x^3 + 6x^2 - 3x - 5x^2 - 10x - 5 + 9x + 10 \\ - 3x^3 + x^2 + 2x + 5$$

یہاں دوبارہ ہم دیکھتے ہیں کہ

مقسوم = قاسم \times خارج قسمت + باقی

یہاں جو تصور ہم استعمال کر رہے ہیں وہ الگوریتم ہے جو اقلیدیس کے تقسیم کے الگوریتم کے مشابہ ہے جس کو آپ نے باب 1 میں پڑھا ہے۔

اس کے مطابق

اگر $p(x)$ اور $g(x)$ دو کیش رکنیاں ہیں جہاں $g(x) \neq 0$ تب ہم کیش رکنیاں $q(x)$ اور $r(x)$ معلوم کر سکتے ہیں جبکہ

$$p(x) = g(x) \times q(x) + r(x)$$

جہاں $0 = r(x)$ کا درجہ $< g(x)$ کا درجہ

یہ نتیجہ کیش رکنیوں کا تقسیمی الگوریتم کہلاتا ہے۔

اس کے استعمال کو واضح کرنے کے لئے آئیے کچھ مثالیں لیتے ہیں۔

مثال 8: $\frac{-x^4 + x^3 - x^2 - x^3 - 3x^2 - x^3 - 3x + 5}{x^3 - 1}$ کو $x^3 - 1$ سے تقسیم کیجئے اور تقسیمی الگوریتم کی تصدیق کیجئے۔

حل: نوٹ کیجئے کہ دی ہوئی کشیر رکنیاں معیاری شکل میں نہیں ہیں تقسیم کرنے کے لئے پہلے ان کو یعنی مقوم اور قاسم کو معیاری شکل میں لکھئے یعنی ان کے درجوں کے حساب سے گھٹی ہوئی ترتیب میں تقسیم کا عمل باعثیں طرف دکھایا گیا ہے۔

ہم یہیں رک جاتے ہیں کیونکہ (3) کا درجہ 0 ہے جو 2 سے چھوٹا ہے $x^2 + x - 1$ کے درجہ سے۔
اس لئے خارج قسمت $x^2 - x - 3$ ہے۔

$$\begin{array}{r} \text{اب} \\ \text{قاسم} \times \text{خارج قسمت} + \text{باقي} \end{array}$$

$$\begin{aligned} &= (-x^2 + x - 1)(x - 2) - 3 \\ &= x^3 + x^2 - x + 2x^2 - 2x + 2 + 3 \\ &\quad - -x^3 + 3x^2 - 3x + 5 \\ &= \text{مقوم} \end{aligned}$$

اس طرح سے تقسیمی الگوریتم کی تصدیق ہو گئی۔

مثال 9: $2x^4 - 3x^3 - 3x^2 + 6x - 2$ کے تمام صفر معلوم کیجئے اگر آپ جانتے ہوں کہ اس کے دو صفر $\sqrt{2}$ اور $-\sqrt{2}$ ہیں۔

حل: کیونکہ دو صفر $\sqrt{2}$ اور $-\sqrt{2}$ ہیں۔ $(x - \sqrt{2})(x + \sqrt{2}) = x^2 - 2$ دی ہوئی کشیر رکنی کا ایک جزو ضربی ہے اب ہم دی ہوئی کشیر رکنی کو $x^2 - 2$ سے تقسیم کرتے ہیں۔

$$\begin{array}{r} \frac{2x^4 - 3x^3 - 3x^2 + 6x - 2}{x^2 - 2} \\ \hline \frac{2x^4 + 4x^2}{-3x^3 + 6x - 2} \\ \hline \frac{-3x^3 + 6x}{-3x^3 + 6x} \\ \hline 0 \end{array}$$

خارج قسمت کا پہلا رکن ہے $\frac{2x^4}{x^2} = 2x^2$
خارج قسمت کا دوسرا رکن ہے $\frac{-3x^3}{x^2} = -3x$
خارج قسمت کا تیسرا رکن ہے $\frac{x^2}{x^2} = 1$

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

اب $-3x$ کو تقسیم کرنے پر ہم $2x^2 - 3x + 1$ کے اجزاء ضربی $(2x-1)(x-1)$ معلوم کرتے ہیں۔ اس لئے اس

$$\text{کے صفر ہیں } x=1 \text{ اور } x=\frac{1}{2} \text{ اور } -\sqrt{2}, -\sqrt{2}$$

مشتق 2.3

- 1۔ کیٹرکنی $p(x)$ کو کیٹرکنی $g(x)$ سے تقسیم کیجئے اور مندرجہ ذیل میں ہر ایک کا خارج قسمت اور باقی معلوم کیجئے۔

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

$$(ii) p(x) = x^4 - 3x^2 + 4x + 5 \quad g(x) = x^2 + 1 - x$$

$$(iii) p(x) = x^4 - 5x + 6 \quad g(x) = 2 - x^2$$

- 2۔ دوسری کیٹرکنی کو پہلی کیٹرکنی سے تقسیم کر کے جانچ کیجئے کہ آیا پہلی کیٹرکنی دوسری کیٹرکنی کا جزو ضربی ہے۔

$$(i) t^2 - 3, 2t^4 - 3t^3 - 2t^2 - 9t - 12$$

$$(ii) x^2 + 3x + 1, 3x^4 - 5x^3 - 7x^2 - 2x + 2$$

$$(iii) x^3 - 3x + 1, x^5 - 4x^3 + x^2 + 3x + 1$$

- 3۔ $\sqrt{\frac{5}{3}}$ اور $\sqrt{\frac{5}{3}}$ کے دو صفر ہیں تو باقی صفر معلوم کیجئے۔

- 4۔ $2x+4$ کو کیٹرکنی $g(x)$ سے تقسیم کرنے پر خارج قسمت اور باقی بالترتیب $(x-2)$ اور

یہ - $g(x)$ معلوم کیجئے۔

- 5۔ کیٹرکنیاں $r(x), q(x), g(x), p(x)$ کی مثالیں دیجئے جو تیکی الگوریتم کو مطمئن کر سیں اور

$$0 = r(x) \text{ کا درجہ} \quad q(x) \text{ کا درجہ} = r(x) \text{ کا درجہ} \quad (i) \quad (ii) \quad (iii) \quad p(x) \text{ کا درجہ} = r(x) \text{ کا درجہ}$$

مشق 2.4 (اختیاری)*

1۔ تصدیق کیجئے کہ مندرجہ کمی کشیر کنیوں کے ساتھ دئے گئے اعداد اا ان کے صفر ہیں۔ ہر ایک کے لئے صفر اور ضریبوں کے درمیان تعلق کی تصدیق بھی کیجئے۔

$$(i) 2x^3 + x^2 - 5x + 2; \frac{1}{2}, 1, -2$$

$$(ii) x^3 - 4x^2 + 5x - 2; 1, 1$$

2۔ ایک کمی کشیر کنی معلوم کیجئے جن کے صفروں کا حاصل جمع اور دو صفر ایک ساتھ لینے پر حاصل ضریبوں کا حاصل جمع اور صفر کا حاصل ضرب بالترتیب 2, -7, 2, -14 ہے۔

3۔ اگر کشیر کنی $x^5 - 3x^3 + x + 1$ کے صفر $a, a-b, a$ اور b ہیں تو a اور b معلوم کیجئے۔

4۔ اگر کشیر کنی $10x^4 - 6x^3 + 16x^2 - 25x + 6$ کے دو صفر $\sqrt[3]{3} = 2$ ہیں تو دوسرے صفر معلوم کیجئے۔

5۔ اگر کشیر کنی $10x^4 - 6x^3 + 16x^2 - 25x + 6$ کو ایک دوسری کشیر کنی سے تقسیم کیا جاتا ہے تو باقی a اور k آتا ہے اور a کی قدر معلوم کیجئے۔

2.5 خلاصہ

اس باب میں آپ نے مندرجہ ذیل باتیں (نقاطے) سیکھیں

1۔ درجہ 1 اور 3 کی کشیر کنیاں بالترتیب خطی، دو درجی اور کمی کشیر کنیاں کہلاتی ہیں۔

2۔ x میں حقیقی اعداد کے ضریبوں کے ساتھ کشیر کنی $ax^2 + bx - c$ کی شکل کی ہوتی ہے۔ جہاں a, b, c اور $a \neq 0$ جس میں جس میں حقیقی اعداد ہیں جس میں 0

3۔ کشیر کنی $p(x)$ کے صفر ان نقطوں کے x -خواص ہیں جہاں $y = p(x)$ کا گراف x -محور کو قطع کرتا ہے۔

4۔ ایک دو درجی کشیر کنی کے زیادہ سے زیادہ 2 اور کمی کشیر کنی کے زیادہ سے زیادہ 3 صفر ہوتے ہیں۔

5۔ اگر α, β, γ دو درجی کشیر کنی $ax^2 + bx - c$ کے صفر ہیں تب

$$\alpha - \beta = -\frac{b}{a}, \quad \alpha\beta = \frac{c}{a}$$

6۔ اگر α, β, γ کمی کشیر کنی $ax^3 + bx^2 + cx + d = 0$ کے صفر ہیں تب

$$\alpha \beta = \frac{a}{b}$$

$$\alpha \beta + \beta \gamma + \gamma \alpha = \frac{c}{d}$$

$$\alpha \beta \gamma = \frac{-e}{f}$$

-7 تھسیلی الگوریتم کے مطابق دی ہوئی کوئی کثیر رکنی $p(x)$ اور ایک غیر صفر کثیر رکنی $g(x)$ کے لئے کثیر کنیاں

اور اس طرح ہیں کہ -

$$p(x) = g(x) q(x) + r(x)$$

جہاں $r(x) = 0$ یا $r(x)$ کا درجہ $< g(x)$ کا درجہ -