



5013CH02

2

کثیر کنیاں (POLYNOMIALS)

2.1 تعارف

نویں کلاس میں آپ نے ایک متغیر والی کثیر کنیوں اور ان کے درجے 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۔

$4x+2$ متغیر x میں ایک کثیر رکنی ہے جس کا درجہ 1 ہے۔

$2y^2 - 3y + 4$ متغیر y میں ایک کثیر رکنی ہے جس کا درجہ 2 ہے۔

$2,5x^3 - 4x^2 + x - \sqrt{2}$ متغیر x میں ایک کثیر رکنی ہے جس کا درجہ 3 ہے۔

$7u^6 - \frac{3}{2} + 4u^2 + u - 8$ متغیر u میں ایک کثیر رکنی ہے جس کا درجہ 6 ہے۔

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

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

$\frac{2}{3}u + 1$ وغیرہ تمام خطی کثیر کنیاں ہیں، کثیر کنیاں جیسے $x^2 + 5 - x^2$ ، $2x + 5 - x^3$ ، $x^3 + 1$ وغیرہ خطی کثیر کنیاں 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۔ $2x^2 + 3x - \frac{2}{5}$ ، $y^2 - 2, 2 - x^2 + \sqrt{3}x$ ، $\frac{u}{3} - 2u^2 + 5$ ، $\sqrt{5}v^2 - \frac{2}{3}v, 4z^2 + \frac{1}{7}$

دو درجی کثیر کنیوں کی کچھ مثالیں ہیں (جن کے ضریب حقیقی اعداد ہیں) مجموعی طور پر n میں کوئی بھی دو درجی کثیر رکنی

شکل کی ہوتی ہے، جہاں a, b, c اور x حقیقی اعداد ہیں اور $a \neq 0$ ، ایک کثیر رکنی جس کا درجہ 3 ہوتا ہے کعی کثیر

رکنی کہلاتی ہے۔ کعی کثیر رکنی کی کچھ مثالیں ہیں۔ $-1 - x^3 + x^2 + x^3, 3x^3 - 2x^2 + x - 1$ در حقیقت

کعی 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 $p(2) = 2^3 - 3 \times 2^2 - 3 \times 2 - 4 = -6$ ملتوی ہے وہ $x=2$ پر $x^2 - 3x - 4$ کی قدر ہے۔ اسی طرح سے $p(x)$ کے لئے، $p(0) = 0$ کی جگہ x 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 $p(k)$ کی قدر ہوتی ہے۔ اور اس کو $x=p$ سے ظاہر کرتے ہیں۔

$p(x) = x^2 - 3x - 4$ کی $x=-1$ پر قدر کیا ہے؟ ہمارے پاس ہے:

$$p(-1) = (-1)^2 - \{3 \times (-1)\} - 4 = 0$$

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

مزید نوٹ کیجئے

کیونکہ $p(-1) = 0$ اور $p(4) = 0$ اور -1 اور 4 دو درجی کیٹرکنی $4x^2 - 3x - 4$ کے صفر کہلاتے ہیں۔

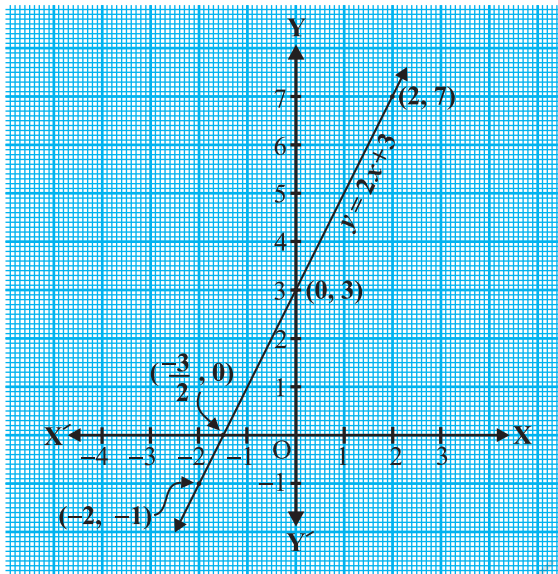
مجموعی طور پر کیٹرکنی $p(x)$ کا صفر کہلاتے گا جب $p(k)=0$ یعنی کسی خطی کیٹرکنی کے صفر کیسے معلوم کئے جاتے ہیں۔ مثال کے طور پر اگر K ، نویں جماعت میں آپ پہلے ہی پڑھ چکے ہیں کہ کسی خطی کیٹرکنی کے صفر کیسے معلوم کئے جاتے ہیں۔ مثال کے طور پر اگر $P(x) = 2x+3$ کا صفر ہے تو $p(k)=0$ یعنی $2k+3=0$ یعنی $k = -\frac{3}{2}$ ہمیں ملتا ہے۔ اگر $p(x) = ax+b$ کا صفر ہوتا ہے تو $p(k)=0$ یعنی $ak+b=0$ یعنی $k = -\frac{b}{a}$ میں اگر $p(x) = ax+b$ کا صفر ہوتا ہے تو $p(k)=0$ یعنی $ak+b=0$ یعنی $k = -\frac{b}{a}$ (مستقل رکن)۔ 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 تلسیمی الگورنیم 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 $(2, 7)$ نوں 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 اور 2 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 کرنی $3x + 2$ کا صفر اس نقطے کے x -محور کو قطع کرتا ہے۔

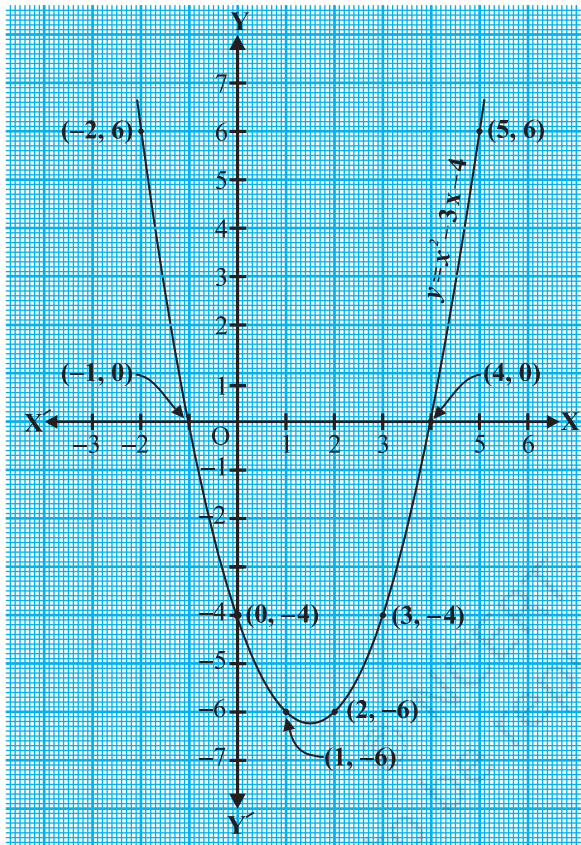
عمومی طور پر ایک خطی کثیر کرنی $y = ax + b$ جس میں $a \neq 0$ ہے، کے لیے b کا گراف ایک خط مستقیم ہے جو x -محور کو صرف ایک نقطہ $\left(\frac{-b}{a}, 0\right)$ پر قطع کرتا ہے۔ اس لئے خطی کثیر کرنی $ax + b, a \neq 0$ کا صفر ایک صفر ہے اور اس نقطے مختص ہے جہاں $y = ax + b$ کا گراف x -محور کو قطع کرتا ہے۔

آئیے اب ہم ایک دو درجی کثیر کرنی کے صفر کا جیو میٹریائی مفہوم (مطلوب) پر غور کرتے ہیں دو درجی کثیر کرنی $y = x^2 - 3x - 4$ کا گراف کیا نظر آتا ہے، آئیے کچھ قدروں کے لئے $y = x^2 - 3x - 4$ 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 سدی درجی کثیر کرنیوں کی گراف سازی نہ تو طلباء سے کرائی جانی ہے اور نہ ہی جا چکی جانی ہے



شکل: 2.2

کرنی $x^2 - 3x - 4$ کے صفر ان نقطوں کے x -خیصات ہیں جہاں $x^2 - 3x - 4$ کا گراف x -محور کو قطع کرتا ہے۔

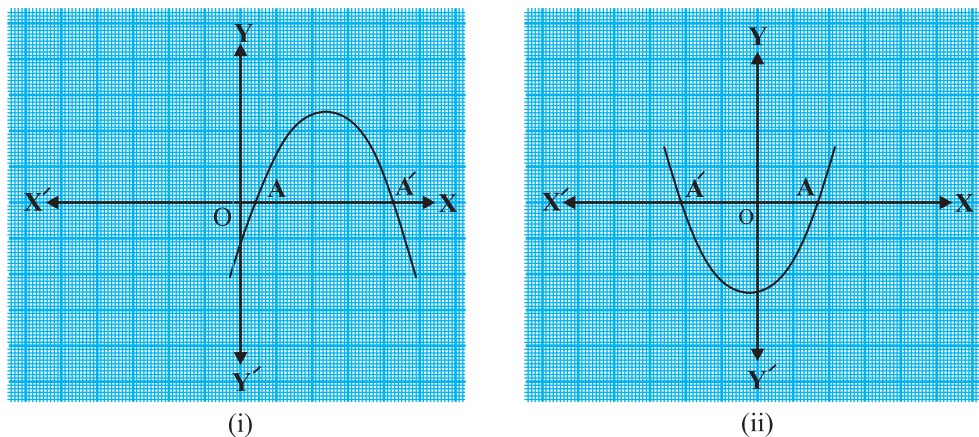
یہ حقیقت کسی بھی دو درجی کیٹر کرنی کے لئے درست ہے یعنی دو درجی کیٹر کرنی $ax^2 + bx + c, a \neq 0$ کے صفر ان نقطوں کے x -خیصات ہیں جہاں $y = ax^2 + bx + c$ کو ظاہر کرنے والا مکانی (Parabola) x -محور کو قطع کرتا ہے۔

مندرجہ بالا $y = ax^2 + bx + c$ 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 کیٹر کرنی کے صفر اس حالت کے لئے شکل 2.3 دیکھئے۔

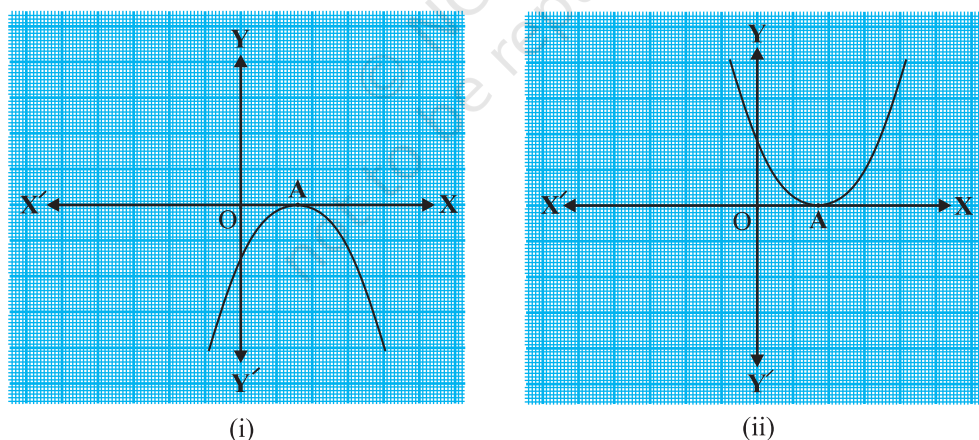
اگر ہم مندرجہ بالا نقطوں کو گراف پر پلات کر گراف بنائیں یہ بالکل ایسا ہی نظر آئے گا جیسا کے شکل 2.2 میں دکھایا گیا ہے۔

درحقیقت کسی بھی دو درجی کیٹر کرنی کے لئے اس کی متعلقہ $ax^2 + bx + c, a \neq 0$ ، (اظیری) مساوات $y = ax^2 + bx + c$ کے گراف دو شکلوں میں ایک ہوگا یا تو اپر کی 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 مختینیاں مکانی (parabolas) (کھلاتی ہیں)۔ جدول 2.1 سے آپ دیکھ سکتے ہیں کہ 1- دو درجی کیٹر کرنی 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



شكل 2.3

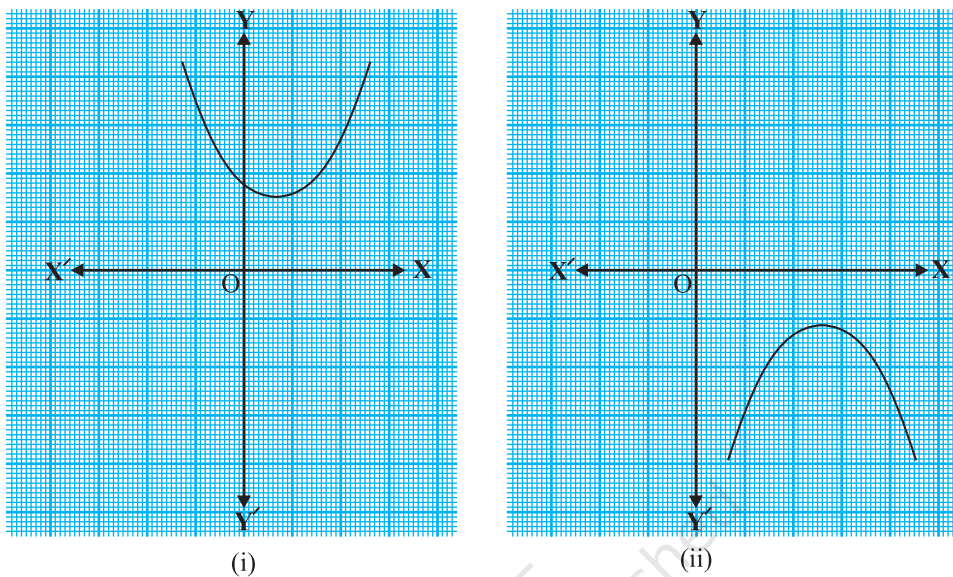
حالت (ii) یہاں گراف x - محور کو صرف ایک نقطہ پر قطع کرتا ہے یعنی دو منطبق نقطوں پر اس لئے حالت (i) کے دونوں نقطے اور 'A' یہاں منطبق ہو کر ایک نقطہ A بن جاتا ہے (شکل 2.4 دیکھئے)



شکل 2.4

- مختص دو درجی کثیر رکنی $ax^2 + bx + c$ کا واحد صفر ہے۔

حالت (iii): یہاں یا تو گراف پورا کا پورا x -محور کے اوپر کی طرف ہے یا نیچے کی طرف۔ اس لئے یہ x -محور کو کسی بھی نقطے پر قطع نہیں کرے گا (شکل 5.2 دیکھئے)۔



شكل 2.5

اس لئے اس حالت میں دو درجی کثیر کرکی $ax^2 + bx + c$ کا کوئی اثر نہیں ہے۔

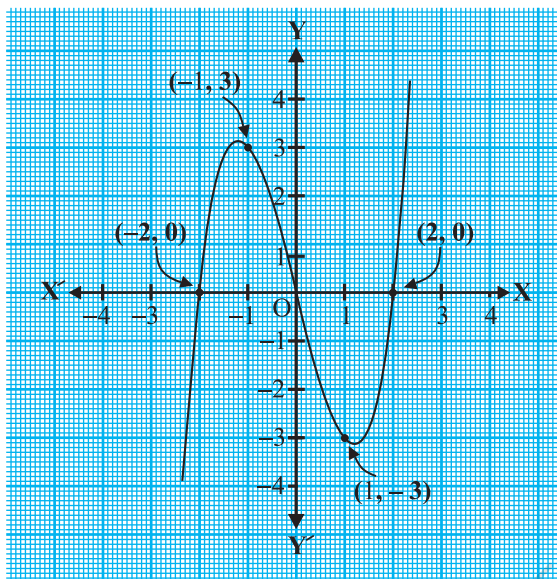
تو جیو میٹریائی طوپر آپ دیکھ سکتے ہیں کہ دودرجی کشیر کرنی کے یا تو مختلف صفر یاد و مساوی صفر (یعنی ایک صفر) یا کوئی صفر نہیں ہوتے۔ اس کا مطلب یہ ہے کہ دودرجی کشیر کرنی کے زیادہ سے زیادہ دو صفر ہو سکتے ہیں۔

کسی ملکی کثیر رکنی کے صفر کی جیو بیٹریاً مفہوم سے آپ کیا توقع رکھتے ہیں؟ اسے معلوم کرتے ہیں، بھی کثیر رکنی $x^3 - 4x$ پر غور کیجئے۔ یہ جاننے کے لئے کہ $y = x^3 - 4x$ کا گراف کیا نظر آتا ہے x کے نظیری y کی پچھلے دیریں فہرست تیار کیجئے جیسا کہ جدول 2.2 میں دکھایا گیا ہے۔

جدول 2.2

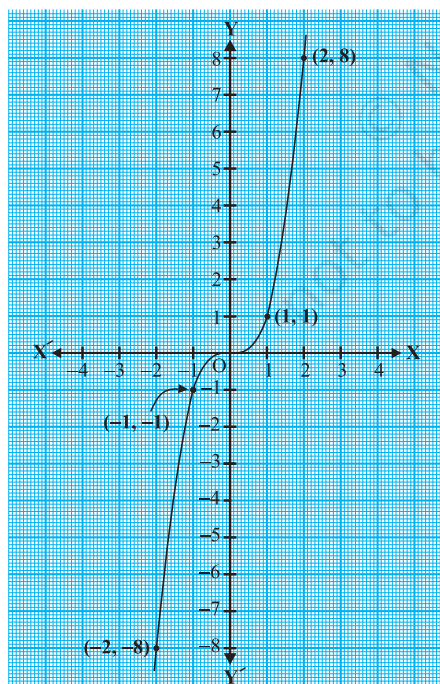
x	-2	-1	0	1	2
$y = x^3 - 4x$	0	3	0	-3	0

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

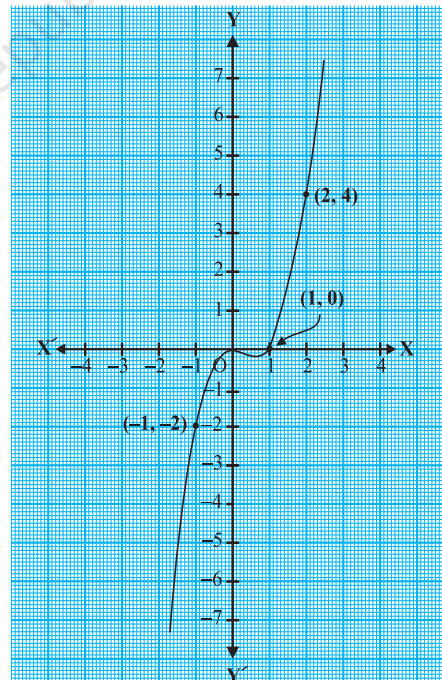


شکل 2.6

جدول سے ہمیں پتہ چلتا ہے کہ $-2, 0$ اور 2 ،
مکعبی کشیر کرنی $x^3 - 4x$ 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 x -محور کو صرف ان تین نقطوں پر قطع کرتی
ہے اس لئے ان کے x -محضات کشیر کرنی صفر ہیں۔
آئیے کچھ اور مثالیں لیتے ہیں۔ کعبی کشیر
رکنیوں x^3 اور $x^3 - x^2$ پر غور کیجئے۔ ہم
اور شکل 2.7 کا گراف بالترتیب شکل 2.7
اور شکل 2.8 میں دکھاتے ہیں۔



شکل 2.7



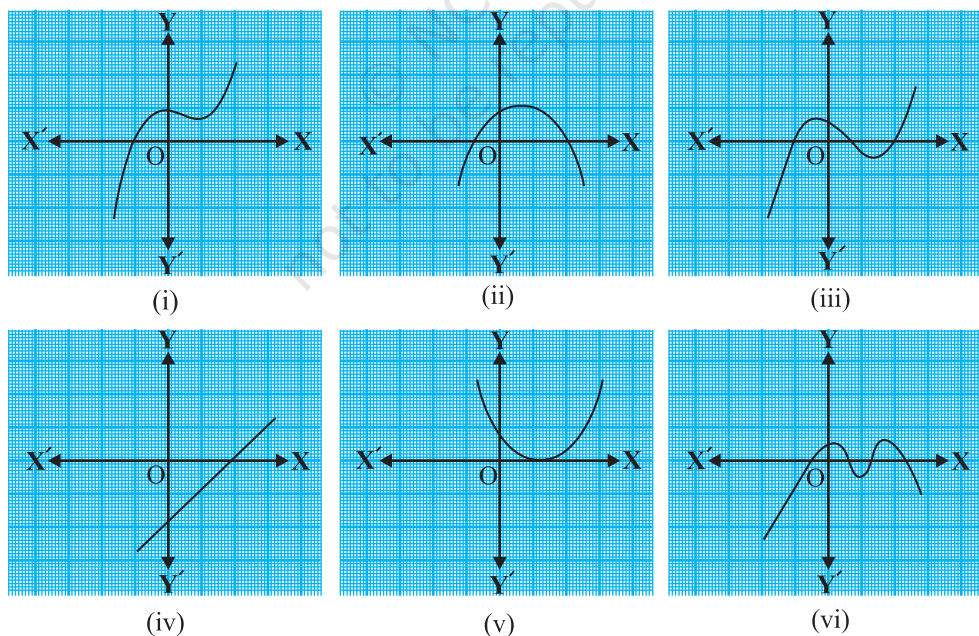
شکل 2.8

نوٹ کیجئے کہ 0 کیٹر کنی 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 کیٹر کنی $y = x^3 - x^2$ کے واحد صفر ہیں۔ مزید شکل 2.8 سے، x -مختصات کی یقینی 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 کیٹر کنی کے زیادہ سے زیادہ 3 صفر ہوتے ہیں۔ دوسرے لفظوں میں درجہ 3 کی کیٹر کنی کے زیادہ سے زیادہ 3 صفر ہوتے ہیں۔

ریمارک: عمومی طور پر، درجہ کی ایک کیٹر کنی $p(x)$ دی ہوتی ہے۔ $y = p(x)$ کا گراف n محوروں کو n نقطوں پر قطع کرے گا۔ اس لئے n درجہ والی کیٹر کنی 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 کیٹر کنی ہے۔ ہر ایک گراف کے لئے $p(x)$ کے صفر کی تعداد معلوم کیجئے۔



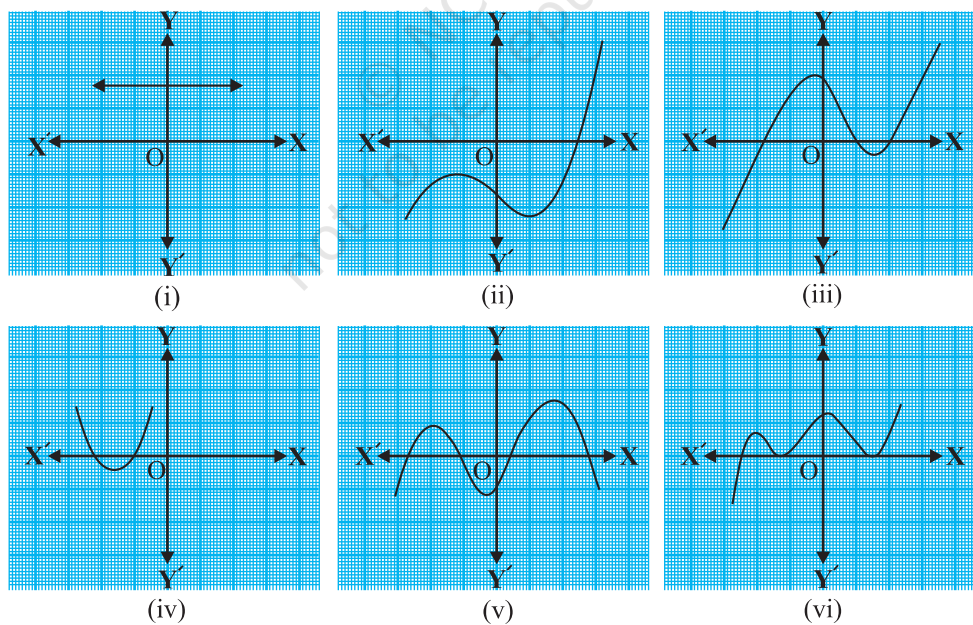
شکل 2.9

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 رکنی $y = p(x)$ کا گراف دیا ہوا ہے۔ ہر ایک کے لئے $p'(x)$ کے صفر کی تعداد معلوم کیجئے۔



شکل 2.10

2.3 کیٹرکنی کے صفر 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 صفر اور ضریبوں کے درمیان تعلق کے بارے میں اس مقصد کے لیے ایک درجی مساوات $6 - 8x + 6 = 2x^2 - 8x + 6$ 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 $x - 3$ کو منقسم کرنا ہے دوارکاں کے حاصل جمع میں جن کا حاصل ضرب $= 12x^2 - 6 \times 2x^2 = 6x$ 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 $6 - 8x + 6 = 2x^2 - 8x + 6$ کی قدر صفر ہے۔ جہاں $0 = 0$ یا $x - 1 = 0$ یا $x = 1$ اس

$$\begin{aligned} \text{لئے } 6 - 8x + 6 \text{ کے صفر } 1 \text{ اور } 3 \text{ ہیں مشابہہ کیجئے کہ} \\ \text{کا ضریب } (-8) = 1 + 3 = 4 = \frac{-(-8)}{2} = \frac{\text{صفروں کا حاصل جمع}}{\text{کا ضریب } x^2} \\ \text{مستقل رکن } = 1 \times 3 = 3 = \frac{6}{2} = \frac{\text{صفروں کا حاصل جمع}}{\text{کا ضریب } x^2} \end{aligned}$$

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

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

اس طرح سے 2 کی قدر صفر ہے اگر یا تو $0 = 0$ یا $3x - 1 = 0$ یا $x + 2 = 0$ یعنی جب $x = -2$ اس لئے $3x^2 + 5x - 2$ کے صفر $\frac{1}{3}$ اور -2 ہیں

$$\begin{aligned} \text{مشابہہ کیجئے کہ} \\ \text{کا ضریب } (-2) = \frac{1}{3} + (-2) = \frac{-5}{3} = \frac{\text{صفروں کا حاصل جمع}}{\text{کا ضریب } x^2} \\ \text{مستقل رکن } = \frac{1}{3} \times (-2) = \frac{-2}{3} = \frac{\text{صفروں کا حاصل ضرب}}{\text{کا ضریب } x^2} \end{aligned}$$

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

$$\begin{aligned} ax^2 + bx + c &= k(x - \alpha)(x - \beta) \\ &= k[x^2 - (\alpha + \beta)x + \alpha\beta] \\ &= kx^2 - k(\alpha + \beta)x + k\alpha\beta \end{aligned}$$

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

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

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

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

$$\frac{\alpha + \beta}{\alpha\beta} = \frac{-b}{c} = \frac{x \text{ کا ضریب}}{x^2 \text{ کا ضریب}} \quad \text{یعنی}$$

$$\frac{c}{a} = \alpha\beta = \frac{\text{مستقل رکن}}{x^2 \text{ کا ضریب}} = \frac{\text{صفر کا حاصل ضرب}}{x^2 \text{ کا ضریب}}$$

آئیے کچھ مثالوں پر غور کرتے ہیں۔

مثال 2: دو درجی کشیر کرنی $x^2 + 7x + 10$ 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 لئے $x^2 + 7x + 10$ کی قدر 0 ہو گی جب $x + 2 = 0$ یا $x = -2$ یا $x + 5 = 0$ یا $x = -5$ ، اس لئے

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

$$\frac{\alpha + \beta}{\alpha\beta} = \frac{-7}{-10} = \frac{7}{10} = \frac{x \text{ کا ضریب}}{x^2 \text{ کا ضریب}} = \frac{\text{صفر کا حاصل جمع}}{x^2 \text{ کا ضریب}}$$

$$\frac{c}{a} = (-2) \times (-5) = 10 = \frac{(10)}{1} = \frac{\text{مستقل رکن}}{x^2 \text{ کا ضریب}} = \frac{\text{صفر کا حاصل ضرب}}{x^2 \text{ کا ضریب}}$$

* یونانی زبان کے الفاظ بالترتیب 'الفا' اور 'پیتا' کہتے ہیں۔ بعد میں ایک اور حرف 'gamma' کا ہم استعمال کریں گے جسے گاما کہتے ہیں۔

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

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

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

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

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

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

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

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 $(x^2 + 3x + 2)k$ کی شکل کی

ہو گی جہاں k حقیقی عدد ہے۔

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

تعلق درست ہے؟

آئے یہ پر غور کیجئے۔

آپ جانچ کر سکتے ہیں کہ $x = 4, -2, \frac{1}{2}$ 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

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

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

لیکن یہاں ایک اور تعلق نظر آتا ہے۔ دو صفر وں 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 کشیر کنی 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 $3, -1, \frac{1}{3}$ اور -3 صفر وں $p(x) = 3x^3 - 5x^2 - 11x - 3$ کے صفر ہیں اور پھر صفر وں اور اس کے ضریبوں کے درمیان تعلق کی تصدیق کیجئے۔

حل: دی ہوئی کبھی کشیر کنی کا $ax^3 + bx^2 + cx + d$, میں حاصل ہوتا ہے۔

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

$$p(3) = 3 \times 3^3 - (5 \times 3^2) - (11 \times 3) - 3 = 81 - 45 - 33 - 3 = 0, \quad \text{مزید}$$

$$p(-1) = 3 \times (-1)^3 - 5 \times (-1)^2 - 11 \times (-1) - 3 = -5 + 11 - 3 = 0,$$

* امتحان کے نقطہ نظر سے نہیں۔

$$\begin{aligned} p\left(-\frac{1}{3}\right) &= 3 \times \left(-\frac{1}{3}\right)^3 - 5 \times \left(-\frac{1}{3}\right)^2 - 11 \times \left(-\frac{1}{3}\right) - 3 \\ &= -\frac{1}{9} - \frac{5}{9} + \frac{11}{3} - 3 = -\frac{2}{3} + \frac{2}{3} = 0 \end{aligned}$$

اس لئے $1, 3$ اور $-\frac{1}{3}$ کی شیرکت کے صفر ہیں۔

$$\text{اس لئے ہم } \gamma = -\frac{1}{3} \text{ اور } \beta = -1, \alpha = 3 \text{ لیتے ہیں}$$

$$\alpha + \beta + \gamma = 3 + (-1) + \left(-\frac{1}{3}\right) = 2 - \frac{1}{3} = \frac{5}{3} = \frac{-(-5)}{3} = \frac{-b}{a}, \quad \text{由此得} \quad \boxed{b = -5}$$

$$\alpha\beta + \beta\gamma + \gamma\alpha = 3 \times (-1) + (-1) \times \left(-\frac{1}{3}\right) + \left(-\frac{1}{3}\right) \times 3 = -3 + \frac{1}{3} - 1 = \frac{-11}{3} = \frac{c}{a},$$

$$\alpha\beta\gamma = 3 \times (-1) \times \left(-\frac{1}{3}\right) = 1 = \frac{-(-3)}{3} = \frac{-d}{a}$$

۲.۲ مشترق

1۔ مندرجہ میں دور جی کشیر کنیوں کے صفر معلوم کیجئے اور ان کے صفر اور ضریبوں کے درمیان تعلق کی تصدیق کیجئے۔

$$(i) \quad x^2 - 2x - 8$$

$$(i) 4s^2 - 4s + 1$$

$$(iii) \quad 6x^2 - 3 - 7x$$

$$(iv) \quad 4u^2 + 8u$$

$$(v) \quad t^2 - 15$$

$$(vi) \quad 3x^2 - x - 4$$

2۔ دو درجی کشیر کنی معلوم کیجئے جن کے صفوں کے حاصل جمع اور حاصل ضرب با اترتیب مندرجہ ذیل ہیں۔

$$(i) \frac{1}{4}, -1$$

$$(ii) \sqrt{2}, \frac{1}{3}$$

(iii) $0, \sqrt{5}$

(jv) 1.1

$$(v) \quad -\frac{1}{4}, \frac{1}{4}$$

(vi) 4 ,1

2.4 کثیر رکنیوں کا تقسیمی الگوریتم

آپ جانتے ہیں کہ کبھی کشیر رکنی کے زیادہ تین صفر ہیں۔ لیکن اگر آپ کو صرف ایک صفر دیا ہوا ہو تو کیا آپ دوسرے دو صفر معلوم کر سکتے ہیں؟ ایسا کرنے کے لئے آئیے کبھی کشیر رکنی $x^3 - 3x^2 - x + 3$ پر غور کرتے ہیں۔ اگر ہم آپ کو بتائیں کہ اس کا ایک صفر 1 ہے تو آپ پہچانتے ہیں کہ $(x-1)$ $x^3 - 3x^2 - x + 3$ 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 نویں کلاس میں سیکھ چکے ہیں، ایسا کرنے سے آپ کو خارج قسمت $x^2 - 2x - 3$ کے وسطی رکن کو منقسم کر کے دوسرے اجزاء ضربی $(x-3)(x+1)$ حاصل کر سکتے ہیں۔ اس سے آپ کو ملے 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 اب آپ کو کمی کثیر رکنی کے تینوں صفر معلوم ہیں جو ہیں، 3, -1, 1,

آئے تفصیل سے ہم ایک کیسر کنی کو دوسرا کیسر 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: $x + 2$ سے $2x^2 + 3x + 1$ کو تقسیم کچھے۔

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 قسمت $(-1 - 2x)$ اور باقی 3 سے مزید۔

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

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

$$\text{اس لئے مقسوم} = \text{قاسم} \times \text{خارج قسمت} + \text{باقي}$$

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

$$1 + 2x + x^2 \quad \text{و} \quad 3x^3 + x^2 + 2x + 5$$

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 کرنی کے
ارکان کو ترتیب میں رکھنے کا مطلب کشیر کرنی کو معیاری شکل میں لکھنا ہے۔
اس مثال میں مقسوم پہلے ہی معیاری شکل میں لکھا ہوا ہے اور قاسم کی

معیاری شکل 1 - $x^2 + 2x + 1$

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 کیجئے۔ یہ $3x$ ہے پر تقسیم کا عمل کیجئے۔
جباتی بچتا ہے وہ ہے $-5x^2 - x + 5$

قدم 2: اب خارج قسمت کے دوسرا رکن کو حاصل کرنے کے لئے بقیہ مقسوم کے اعظم درجہ کے رکن ($-5x^2$) کو قسم کے اعظم درجہ کے رکن (x^2) سے تقسیم کیجئے۔ اس سے -5 ملتا ہے دوبارہ تقسیم کے عمل کو 5 کو $-5x^2 - x + 5$ پر دھرا دیئے۔

قدم 3: جباتی بچتا ہے وہ $+10x + 9$ ہے اب $10x + 9$ 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 باتی $9x + 10$ 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

$$\text{مقسوم} = \text{قاسم} \times \text{خارج قسمت} + \text{باقي}$$

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

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

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

یہ نتیجہ کیش رکنیوں کا تقسیمی الگوریتم کھلاتا ہے۔

مثال 8: اس کے استعمال کو واضح کرنے کے لئے آئیے کچھ مثالیں لیتے ہیں۔

لے کر $x-2$ سے تقسیم کیجئے اور $x^3 - x^2 - x^3 - 3x + 5$ سے تقسیم کیجئے اور $x-1-x^2$ سے تقسیم کیجئے۔

حل: نوٹ کیجئے کہ دی ہوئی کثیر رکنیاں معیاری شکل میں نہیں ہیں تقسیم کرنے کے لیے پہلے ان کو یعنی مقوم اور قاسم کو معیاری شکل میں لکھئے۔ یعنی ان کے درجوں کے حساب سے گھٹتی ہوئی ترتیب میں تقسیم کا عمل باسیں طرف دکھایا گپا ہے۔

اہم پہلیں رک جاتے ہیں کیونکہ (3) کا درجہ 0 ہے جو 2 سے چھوٹا ہے 1 - $x^2 + x$ کے درجہ سے۔ اس لیے خارج قسمت 2 - x باقی ہے۔

اب

قاسم خارج قسمت + باقی

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

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۔

$$x^2 - 2 \int \frac{2x^2 - 3x + 1}{2x^4 - 3x^3 - 3x^2 + 6x - 2} (x - \sqrt{2})(x + \sqrt{2}) = x^2 - 2$$

دی ہوئی کشیر کی کا ایک جزو ضربی ہے اب ہم دی ہوئی کشیر کرنی کو $x^2 - 2$ سے تقسیم کرتے ہیں۔

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

$$\frac{2x^4}{x^2} = 2x^2$$

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

خارج قسمت کا دوسرا کن ہے

$$\frac{x^2}{x^2} = 1$$

خارج قسمت کا تیسرا کن ہے

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

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

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

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۔

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

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

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

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

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

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

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

$$- 3 \quad \text{اگر } \sqrt{\frac{5}{3}}, \sqrt{\frac{5}{3}} \text{ اور } -\sqrt{\frac{5}{3}} \text{ تو باقی صفر معلوم کیجئے۔}$$

- 4۔ $x^3 - 3x^2 + x + 2$ کو کیٹرکنی $g(x)$ سے تقسیم کرنے پر خارج قسمت اور باقی بالترتیب $(x-2), (x+4)$ اور $-2x+1$ معلوم کیجئے۔

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

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

مشق 2.4 (اختیاری)*

1۔ تصدیق کیجئے کہ مندرجہ کمی کشیرکنوں کے ساتھ دئے گئے اعداد 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 کشیرکنی 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 کشیرکنی $x^3 - 3x^2 + x + 1$ کے صفر a, b, c اور $a+b+c=0$ ہیں تو a اور b معلوم کیجئے۔

4۔ اگر کشیرکنی $x^4 - 6x^3 + 16x^2 - 25x + 10$ کے دو صفر $\pm \sqrt{3}$ ہیں تو دوسرے صفر معلوم کیجئے۔

5۔ اگر کشیرکنی $x^4 - 6x^3 + 16x^2 - 25x + 10$ کو ایک دوسری کشیرکنی سے $x^2 - 2x + k$ سے تقسیم کیا جاتا ہے تو باقی $x + a$ 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 2 کی کشیرکنیاں بالترتیب خطی، دو درجی اور کمی کشیرکنیاں کہلاتی ہیں۔

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

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

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

5۔ اگر α, β, γ دو درجی کشیرکنی $ax^2 + bx + c$ کے صفر ہیں تو

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

6۔ اگر α, β, γ کمی کشیرکنی $ax^3 + bx^2 + cx + d$ کے صفر ہیں تو

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

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

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

-7 تقسیمی الگوریتم کے مطابق دی ہوئی کوئی کیٹر کنی (x) $p(x)$ اور ایک غیر صفر کیٹر کنی (x) $g(x)$ کے لیے کیٹر کنیاں

اور اس طرح ہیں کہ -

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

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