



5013CH02

2

کثیررکنیاں (POLYNOMIALS)

2.1 تعارف

نویں کلاس میں آپ نے ایک متغیر والی کثیررکنیوں اور ان کے درجہ کے بارے میں پڑھا تھا، یاد کیجئے اگر $p(x)$ میں کوئی کثیررکنی ہے تو $p(x)$ کی سب سے بڑی قوت کثیررکنی $p(x)$ کا درجہ کہلاتی ہے۔

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

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

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

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

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

درجہ 1 کی کثیررکنی خطی کثیررکنی کہلاتی ہے۔ مثال کے طور پر $2x - 3$ ، $\sqrt{3}x + 5$ ، $y + \sqrt{2}$ ، $x - \frac{2}{11}$ ، $3z + 4$ ،

$\frac{2}{3}u + 1$ وغیرہ تمام خطی کثیررکنیاں ہیں، کثیررکنیاں جیسے $x^3 + 1$ ، $2x + 5 - x^2$ وغیرہ خطی کثیررکنیاں نہیں ہیں۔

ایک کثیررکنی جس کا درجہ 2 ہوتا ہے دو درجی کثیررکنی کہلاتی ہے لفظ quadratic (دو درجی) "quadratic" 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 کثیررکنیوں کی کچھ مثالیں ہیں (جن کے ضریب حقیقی اعداد ہیں) مجموعی طور پر n میں کوئی بھی دو درجی کثیررکنی

شکل کی ہوتی ہے، جہاں $a \neq 0$ اور c حقیقی اعداد ہیں اور a ، ایک کثیررکنی جس کا درجہ 3 ہوتا ہے کئی کثیررکنی

کہلاتی ہے۔ کئی کثیررکنی کی کچھ مثالیں ہیں $2 - x^3$ ، $\sqrt{2}x^3$ ، $3 - x^2$ ، x^3 ، $3x^3 - 2x^2 + x - 1$ ۔ درحقیقت

کئی کثیررکنی کی عمومی شکل ہے۔

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

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

آئیے اب کثیر رکنی $p(x) = x^3 - 3x - 4$ پر غور کرتے ہیں۔ اس کثیر رکنی میں $x = 2$ رکھتے ہیں اس سے ہمیں حاصل ہوتا ہے $p(2) = 2^3 - 3 \times 2 - 4 = -6$ ، کثیر رکنی $x^2 - 3x - 4$ میں x کی جگہ 2 رکھنے سے جو ہمیں قدر 6- ملتی ہے وہ $x = 2$ پر $x^2 - 3x - 4$ کی قدر ہے۔ اسی طرح سے $p(0)$ کے لئے $p(x)$ کی $x = 0$ پر قدر ہے جو 4- ہے۔

اگر $p(x)$ میں کوئی کثیر رکنی ہے اور اگر K کوئی حقیقی عدد ہے تب $p(x)$ میں x کی جگہ k رکھنے سے جو قدر حاصل ہوتی ہے وہ $p(x)$ کی $x = k$ پر قدر ہوتی ہے۔ اور اس کو ہم $p(k)$ سے ظاہر کرتے ہیں۔

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

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

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

مزید نوٹ کیجئے

کیونکہ $p(-1) = 0$ اور $p(4) = 0$ اور $x = -1$ اور $x = 4$ دوسری کثیر رکنی $x^2 - 3x - 4$ کے صفر کہلاتے ہیں۔

مجموعی طور پر k یہ کثیر رکنی $p(x)$ کا صفر کہلائے گا جب $p(k) = 0$ ۔
نویں جماعت میں آپ پہلے ہی پڑھ چکے ہیں کہ کسی خطی کثیر رکنی کے صفر کیسے معلوم کئے جاتے ہیں۔ مثال کے طور پر اگر K ،

$$P(x) = 2x + 3 \text{ کا صفر ہے تب } p(k) = 0 \text{ سے ہمیں ملتا ہے } 2k + 3 = 0 \text{ یعنی } k = -\frac{3}{2}$$

$$\text{مجموعی طور پر اگر } p(x) = ax + b \text{ میں اگر } k \text{ یہ } p(x) \text{ کا صفر ہو تب } p(k) = ak + b = 0 \text{ یعنی } k = -\frac{b}{a}$$

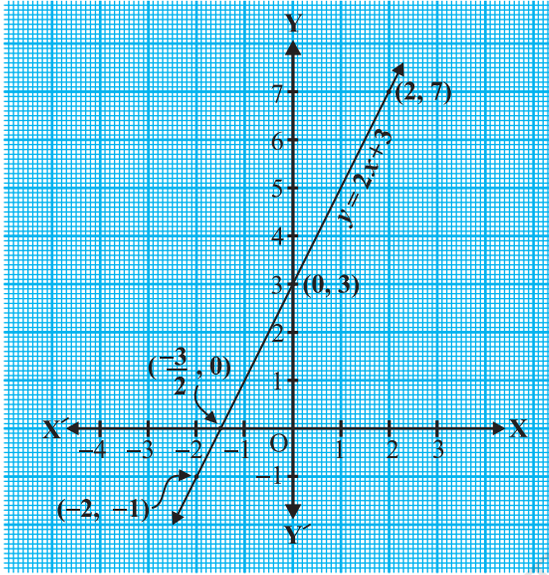
$$\text{اس لئے خطی کثیر رکنی } ax + b \text{ کا صفر ہے } \frac{-b}{a} \text{ (مستقل رکن) } x \text{ کا ضرب}$$

اس طرح خطی کثیر رکنیوں کا صفر ان کے ضرب سے متعلق ہوتا ہے، کیا ایسا دوسری کثیر رکنیوں کے ساتھ بھی ہے؟ مثال کے طور پر کیا دوسری کثیر رکنیوں کے صفر بھی ان کے ضربوں سے متعلق ہیں؟

اس باب میں ہم ان سوالوں کے جواب دینے کی کوشش کریں گے۔ ہم کثیر رکنیوں کے تقسیمی الگورتھم کا بھی مطالعہ کریں گے۔

2.2 کثیر رکنی کے صفر کا جیومیٹریائی مفہوم

آپ جانتے ہیں کہ حقیقی عدد k کثیر رکنی $p(x)$ کا صفر ہوتا ہے اگر $p(k) = 0$ ۔ لیکن سوال یہ پیدا ہوتا ہے کہ کثیر رکنیوں 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 جیومیٹریائی اظہار اور ان کے صفروں کا جیومیٹریائی مفہوم (مطلب) سمجھیں گے۔

پہلے آپ خطی کثیر رکنی $ax + b, a \neq 0$ پر غور کیجئے۔ آپ نوں 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 $x = -1$ اور $x = -2$ کے درمیان قطع کرتا ہے یعنی نقطہ $(-\frac{3}{2}, 0)$ پر آپ یہ بھی جانتے ہیں کہ $2x + 3$ کا صفر $-\frac{3}{2}$ ہے۔ اس طرح سے کثیر رکنی $2x + 3$ کا صفر اس نقطہ کے $-x$ محور کو قطع کرتا ہے۔

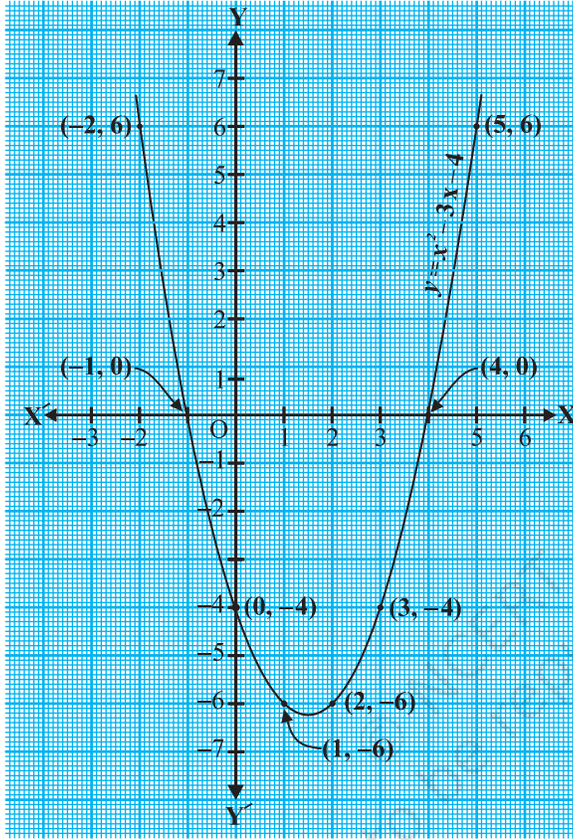
عمومی طور پر ایک خطی کثیر رکنی $ax + b$ جس میں $a \neq 0$ ہے، کے لیے $y = ax + b$ کا گراف ایک خط مستقیم ہے جو $-x$ محور کو صرف ایک نقطہ $(-\frac{b}{a}, 0)$ پر قطع کرتا ہے۔ اس لئے خطی کثیر رکنی $ax + b, a \neq 0$ کا صفر ایک صفر ہے اور اس نقطہ کا $-x$ مختص ہے جہاں $y = ax + b$ کا گراف $-x$ محور کو قطع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

آئیے اب ہم ایک دو درجی کثیر رکنی کے صفر کا جیومیٹریائی مفہوم (مطلب) پر غور کرتے ہیں دو درجی کثیر رکنی $x^2 - 3x - 4$ کا گراف کیسا 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 سو درجی رکنیوں کی گراف سازی نہ تو طلباء سے کرائی جانی ہے اور نہ ہی جانچی جانی ہے



شکل: 2.2

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

درحقیقت کسی بھی دو درجی کثیر رکنی $ax^2 + bx + c, a \neq 0$ کے لئے اس کی متعلقہ (نظیری) مساوات $y = ax^2 + bx + c$ کے گراف دو شکلوں میں ایک ہوگا یا تو اوپر کی طرف کھلا ہوا یا نیچے کی طرف کھلا ہوا اور یہ اس بات پر منحصر ہے کہ آیا وہ $a > 0$ یا $a < 0$ (یہ منحنیاں مکافی (parabolas) کہلاتی ہیں)۔

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

رکنی $x^2 - 3x - 4$ کے صفران نقطوں کے x - مختصات ہیں جہاں $x^2 - 3x - 4$ کا گراف x - محور کو قطع کرتا ہے۔

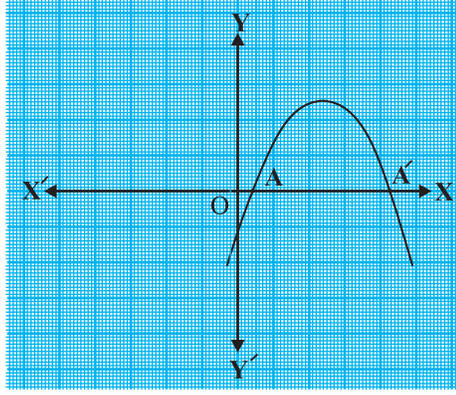
یہ حقیقت کسی بھی دو درجی کثیر رکنی کے لئے درست ہے یعنی دو درجی کثیر رکنی $ax^2 + bx + c, a \neq 0$ کے صفران نقطوں

کے x - مختصات ہیں جہاں $y = ax^2 + bx + c$ کو ظاہر کرنے والا مکافی (Parabola) x - محور کو قطع کرتا ہے۔

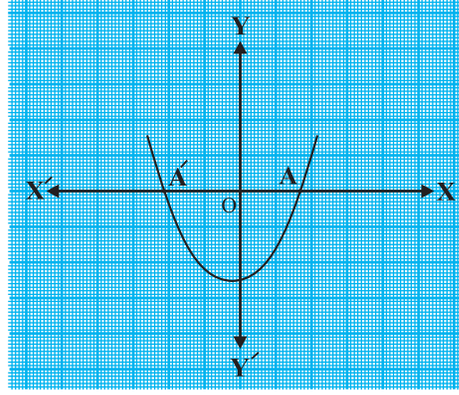
مندرجہ بالا $y = ax^2 + bx + c$ کے گراف کی شکل سے متعلق 3 حالتیں ظاہر ہوتی ہیں۔

حالت (i) یہاں گراف x - محور کو دو مختلف نقاط A اور A' پر قطع کرتا ہے اور A اور A' کے x - مختصات دو درجی کثیر رکنی

$ax^2 + bx + c$ کے صفران حالت کے لئے شکل 2.3 دیکھئے۔



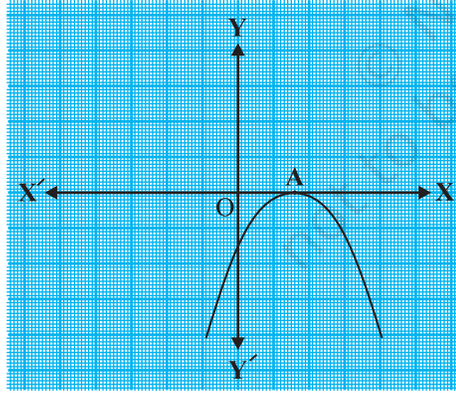
(i)



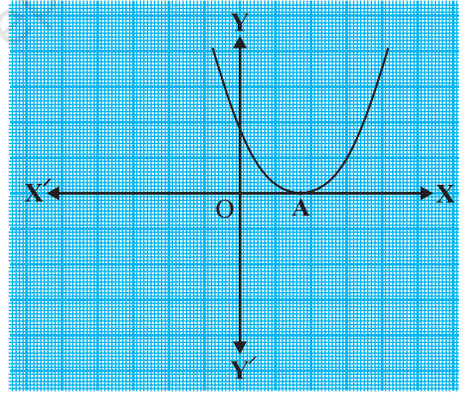
(ii)

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 A اور A' یہاں منطبق ہو کر ایک نقطہ A بن جاتا ہے (شکل 2.4 دیکھئے)



(i)

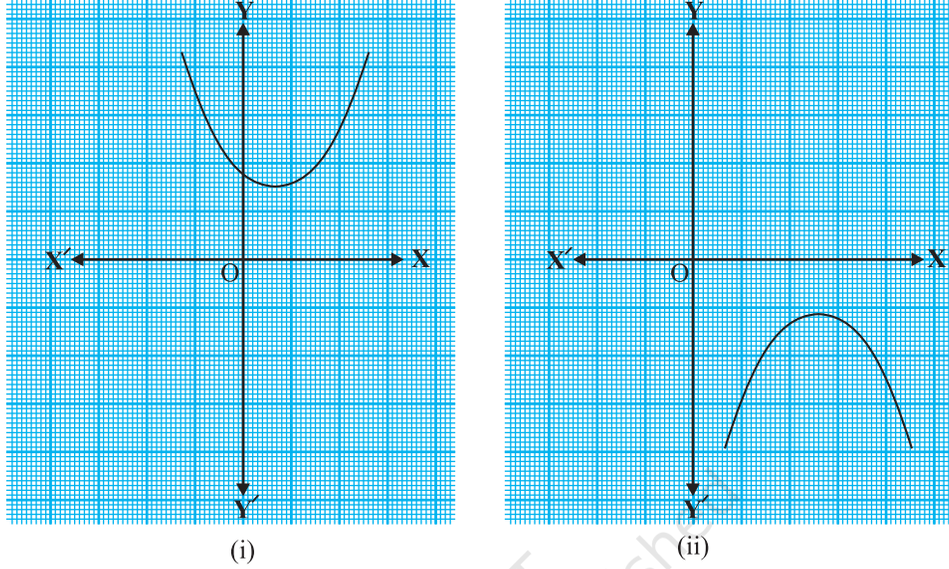


(ii)

شکل 2.4

A کا $-x$ مختص دو درجی کثیررکنی $ax^2 + bx + c$ کا واحد صفر ہے۔

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



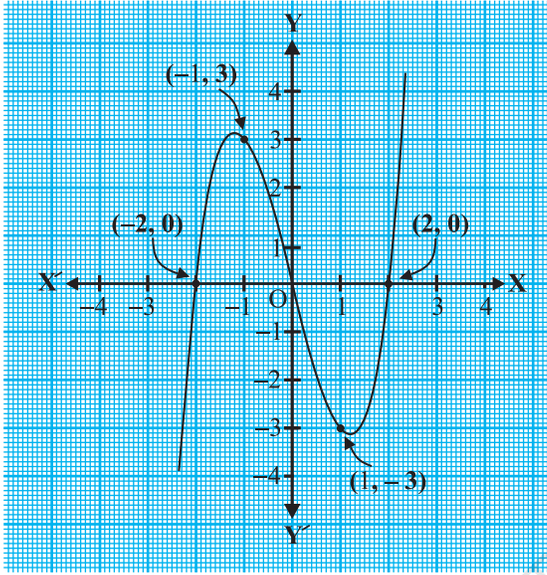
شکل 2.5

اس لئے اس حالت میں دو درجی کثیررکنی $ax^2 + bx + c$ کا کوئی اثر نہیں ہے۔
 تو جیومیٹریائی طور پر آپ دیکھ سکتے ہیں کہ دو درجی کثیررکنی 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 کثیررکنی کے زیادہ سے زیادہ دو صفر ہو سکتے ہیں۔
 کسی ملکی کثیررکنی کے صفر کی جیومیٹریائی مفہوم سے آپ کیا توقع رکھتے ہیں؟ اسے معلوم کرتے ہیں، کبھی کثیررکنی $x^3 - 4x$ پر غور کیجئے۔ یہ جاننے کے لئے کہ $y = x^3 - 4x$ کا گراف کیسا نظر آتا ہے x کے نظیری y کی کچھ قدریں 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

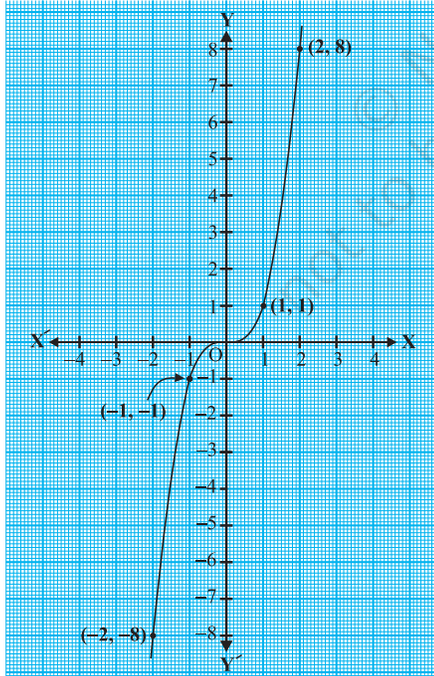
جدول میں دیے گئے نقطوں کو گراف پر پلاٹ کرنے اور گراف بنانے سے ہم دیکھتے ہیں $y = x^3 - 4x$ کا گراف دراصل شکل 2.6 کی طرح نظر آتا ہے۔



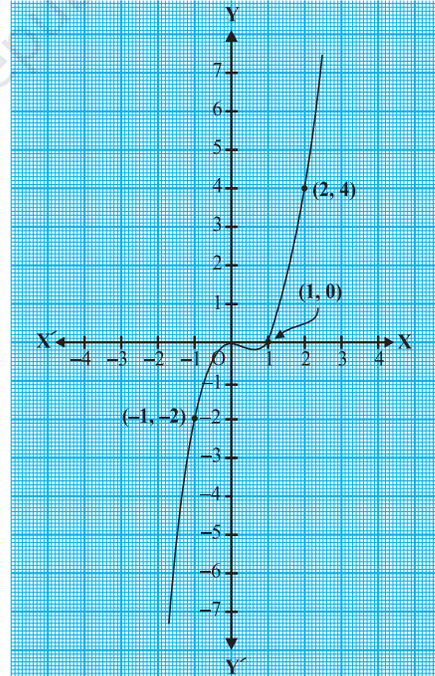
شکل 2.6

جدول سے ہمیں پتہ چلتا ہے کہ 0 اور -2 کے مابین کثیررکنی $x^3 - 4x$ کے صفر ہیں مشاہدہ کیجئے کہ $2, 0$ اور -2 دراصل ان نقطوں کے x مختص ہیں جہاں $y = x^3 - 4x$ کا گراف x -محور کو قطع کرتا ہے۔ کیونکہ منحنی x -محور کو صرف ان تین نقطوں پر قطع کرتی ہے اس لئے ان کے x -مختصات کثیررکنی صفر ہیں۔

آئیے کچھ اور مثالیں لیتے ہیں۔ کئی کثیر رکنیوں x^3 اور $x^3 - x^2$ پر غور کیجئے۔ ہم $y = x^3$ اور $y = x^3 - x^2$ کا گراف بالترتیب شکل 2.7 اور شکل 2.8 میں دکھاتے ہیں۔



شکل 2.7



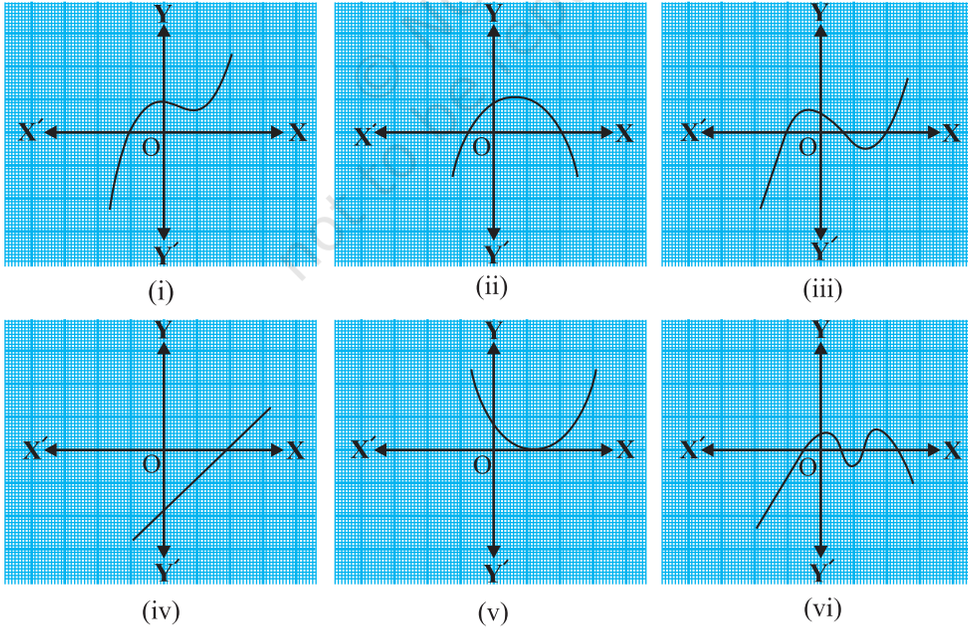
شکل 2.8

نوٹ کیجئے کہ 0 کثیررکنی x^3 کا واحد صفر ہے۔ مزید شکل 2.7 میں آپ دیکھ سکتے ہیں کہ اس واحد نقطے کا x - مختص 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 0 اور 1 کثیررکنی $x^3 - x^2$ کے واحد صفر ہیں۔ مزید شکل 2.8 سے، x -مختصات کی یہ قدریں وہ نقطے ہیں جہاں $y = x^3 - x^2$ کا گراف ہے۔ x محور کو قطع کرتا ہے۔

مذکورہ بالا مثالوں سے ہم دیکھتے ہیں کہ ایک کعبی کثیررکنی کے زیادہ سے زیادہ 3 صفر ہوتے ہیں۔ دوسرے لفظوں میں درجہ 3 کی کثیررکنی کے زیادہ سے زیادہ 3 صفر ہوتے ہیں۔

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



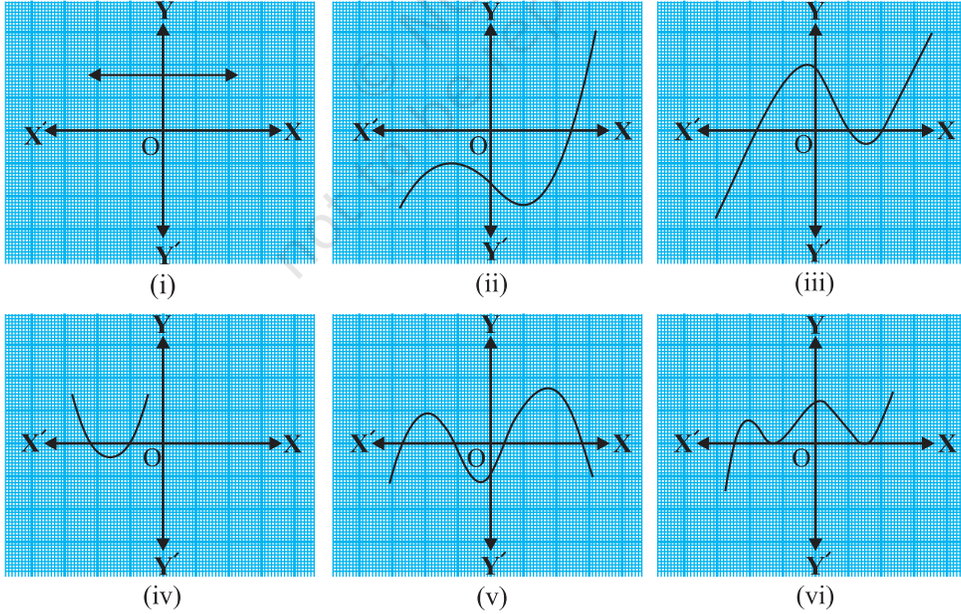
شکل 2.9

حل:

- (i) صفر کی تعداد 1 ہے کیونکہ گراف x -محور کو صرف ایک نقطہ پر قطع کرتا ہے۔
(ii) صفر کی تعداد 2 ہے کیونکہ گراف x -محور کو 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؟)

مشق 2.1

1- نیچے شکل 2.10 میں کسی کثیر 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 کثیررکنی کے صفر اور ضربیوں کے درمیان تعلق

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

$$2x^2 - 8x + 6 = 2x^2 - 6x - 2x + 6 = 2x(x - 3) - 2(x - 3) \\ = (2x - 2)(x - 3) = 2(x - 1)(x - 3)$$

اس لئے $p(x) = 2x^2 - 8x + 6$ کی قدر صفر ہے۔ جہاں $x - 1 = 0$ یا $x - 3 = 0$ یعنی جب $x = 1$ یا $x = 3$ اس

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

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

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

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

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

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

$x = -2$ اس لئے $3x^2 + 5x - 2$ کے صفر $\frac{1}{3}$ اور -2 ہیں

مشاہدہ کیجئے کہ

$$\text{جمع } x \text{ کا ضربی} = \frac{1}{3} + (-2) = \frac{-5}{3} = \frac{-x \text{ کا ضربی}}{x^2 \text{ کا ضربی}}$$

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

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

$x - \alpha$ اور $x - \beta$ یہ $p(x)$ کے اجزائے ضربی ہیں اسلئے

$$ax^2 + bx + c = k(x - \alpha)(x - \beta) \text{ (جہاں } k \text{ ایک مستقلہ ہے)}$$

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

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

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

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

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

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

$$\alpha + \beta = -\frac{b}{a} = \frac{-(x \text{ کا ضریب})}{x^2 \text{ کا ضریب}} \text{ یعنی صفروں کا حاصل جمع}$$

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

آئیے کچھ مثالوں پر غور کرتے ہیں۔

مثال 2: دو درجی کثیررکنی $x^2 + 7x + 10$ 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 ہوگی جب $x + 2 = 0$ یا $x + 5 = 0$ یعنی جب $x = -2$ یا $x = -5$ اس لئے

$$x^2 + 7x + 10 \text{ کے صفر } -2 \text{ اور } -5 \text{ ہیں۔ اب}$$

$$\alpha + \beta = -2 + (-5) = -7 = \frac{-(x \text{ کا ضریب})}{x^2 \text{ کا ضریب}}$$

$$\alpha\beta = (-2) \times (-5) = 10 = \frac{\text{مستقلہ رکن}}{x^2 \text{ کا ضریب}}$$

α^* ، β^* یونانی زبان کے الفاظ بالترتیب 'الفا' اور 'بیٹا' کہتے ہیں۔ بعد میں ایک اور حرف 'گاما' کا استعمال کریں گے جسے گاما کہتے ہیں۔

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

حل: تماشل $a^2 - b^2 = (a - b)(a + b)$ 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

$$\text{جمع صفر کا حاصل} = \sqrt{3} - \sqrt{3} = 0 = \frac{-(x \text{ کا ضرب})}{x^2 \text{ کا ضرب}}$$

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

مثال 4: دودرجی کثیررکنی معلوم کیجئے اگر اس کے صفر کا حاصل جمع اور حاصل ضرب بالترتیب 3- اور 2 ہے

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

ہمارے پاس ہے

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

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

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

اس لئے ایسی دودرجی کثیررکنی جو ان شرطوں کو پوری کرتی ہے وہ $x^2 + 3x + 2$

آپ جانچ کر سکتے ہیں کوئی دوسری دودرجی کثیررکنی جو ان شرطوں کو پورا کر سکتی ہے وہ $k(x^2 + 3x + 2)$ کی شکل کی

ہوگی جہاں k حقیقی عدد ہے۔

آئیے اب ملکہی کثیررکنیوں پر غور کرتے ہیں۔ کیا آپ سوچتے ہیں کہ کبھی کثیررکنیوں کے صفر اور ضربیوں کے درمیان یہی

تعلق درست ہے؟

آئیے $p(x) = 2x^3 - 5x^2 - 14x + 8$ 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

$$\frac{x \text{ کا ضرب } (-)}{x^3 \text{ کا ضرب}} = 4 + (-2) + \frac{1}{2} = \frac{5}{2} = \frac{-(-5)}{2} = \frac{-x \text{ کا ضرب}}{x^3 \text{ کا ضرب}}$$

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

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

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

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

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

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

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

آئیے کچھ مثالوں پر غور کرتے ہیں

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

حل: دی ہوئی کبھی کبھی $ax^3 + bx^2 + cx + d$ سے موازنہ کیجئے ہمیں 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۔

$$p\left(-\frac{1}{3}\right) = 3 \times \left(-\frac{1}{3}\right)^3 - 5 \times \left(-\frac{1}{3}\right)^2 - 11 \times \left(-\frac{1}{3}\right) - 3$$

$$= -\frac{1}{9} - \frac{5}{9} + \frac{11}{3} - 3 = -\frac{2}{3} + \frac{2}{3} = 0$$

اس لئے 1, 3 اور $-\frac{1}{3}$ کثیررکنی $3x^3 - 5x^2 - 11x - 3$ کے صفر ہیں۔

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

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

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

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

مشق 2.2

1- مندرجہ ذیل دو درجی کثیررکنیوں کے صفر معلوم کیجئے اور ان کے صفر اور ضربیوں کے درمیان تعلق کی تصدیق کیجئے۔

- | | | |
|--------------------|----------------------|-----------------------|
| (i) $x^2 - 2x - 8$ | (ii) $4s^2 - 4s + 1$ | (iii) $6x^2 - 3 - 7x$ |
| (iv) $4u^2 + 8u$ | (v) $t^2 - 15$ | (vi) $3x^2 - x - 4$ |

2- دو درجی کثیررکنی معلوم کیجئے جن کے صفروں کے حاصل جمع اور حاصل ضرب بالترتیب مندرجہ ذیل ہیں۔

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

2.4 کثیررکنیوں کا تقسیمی الگورتھم

آپ جانتے ہیں کہ کبھی کثیررکنی کے زیادہ سے 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 کثیررکنی $x^3 - 3x^2 - x + 3$ پر غور کرتے ہیں۔ اگر ہم آپ کو بتائیں کہ اس کا ایک صفر 1 ہے تب آپ یہ جانتے ہیں کہ $(x-1)$ یہ $x^3 - 3x^2 - x + 3$ کا جزو ضربی ہوگا۔ 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 وسطیٰ رکن کو منقسم کر کے دوسرے اجزائے ضربی $(x+1)(x-3)$ 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 کئی کثیر رکنی کے تینوں صفر معلوم ہیں جو ہیں، 1، -1، 3

آئیے تفصیل سے ہم ایک کثیر رکنی کو دوسری کثیر رکنی سے تقسیم کرنے کے طریقہ پر غور کرتے ہیں۔ اقدام کو رسمی طور پر نوٹ کرنے سے پہلے ایک مثال پر غور کرتے ہیں۔

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

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

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 $(2x-1)$ اور باقی 3 ہے مزید۔

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

$$2x^2 + 3x + 1 = (x+2)(2x-1) + 3 \text{ یعنی}$$

اس لئے مقسوم = قاسم \times خارج قسمت + باقی

اس لئے اس عمل کی توسیع ہم ایک کثیر رکنی کو دوسری کثیر رکنی سے تقسیم کرنے کے لئے کرتے ہیں۔

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

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

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

معیاری شکل $x^2 + 2x + 1$ ۔

قدم 1: خارج قسمت کا پہلا رکن حاصل کرنے کے لئے مقسوم کی اعظم درجہ کے رکن (یعنی $3x^3$) کو قاسم کے اعظم درجہ کے رکن (یعنی x^2) سے تقسیم کیجئے۔ یہ $3x$ ہے پر تقسیم کا عمل کیجئے۔

جو باقی بچتا ہے وہ ہے $-5x^2 - x + 5$

قدم 2: اب خارج قسمت کے دوسرے رکن کو حاصل کرنے کے لئے نئے مقسوم کے اعظم درجہ کے رکن (یعنی $-5x^2$) کو قاسم کے اعظم درجہ کے رکن (یعنی x^2) سے تقسیم کیجئے۔ اس سے -5 ملتا ہے دوبارہ تقسیم کے عمل کو $-5x^2 - x + 5$ پر دہرائیئے۔

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

اس لئے اب خارج قسمت $(3x - 5)$ 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 الگورتھم ہے جو اقلیدس کے تقسیم کے الگورتھم کے مشابہ ہے جس کو آپ نے باب 1

میں پڑھا ہے۔

اس کے مطابق

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

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

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

یہ نتیجہ کثیر رکنیوں کا تقسیمی الگورتھم کہلاتا ہے۔

اس کے استعمال کو واضح کرنے کے لئے آئیے کچھ مثالیں لیتے ہیں۔
مثال 8: $3x^2 - x^3 - 3x + 5$ کو $x - 1 - x^2$ سے تقسیم کیجئے اور تقسیمی اگورتھم کی تصدیق کیجئے۔

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

حل: نوٹ کیجئے کہ دی ہوئی کثیررکنیاں معیاری شکل میں نہیں ہیں تقسیم کرنے کے لیے پہلے ان کو یعنی مقسوم اور قاسم کو معیاری شکل میں لکھئے۔ یعنی ان کے درجوں کے حساب سے گھٹی ہوئی ترتیب میں تقسیم کا عمل بائیں 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 لیے خارج قسمت $x - 2$ باقی $= 3$ ہے۔

اب

قاسم \times خارج قسمت + باقی

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

اس طرح سے تقسیمی اگورتھم کی تصدیق ہوگئی۔

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

$$\begin{array}{r} 2x^2 - 3x + 1 \\ x^2 - 2 \overline{) 2x^4 - 3x^3 - 3x^2 + 6x - 2} \\ \underline{-2x^4} \\ -3x^3 + x^2 + 6x - 2 \\ \underline{-3x^3} \\ x^2 - 2 \\ \underline{x^2} \\ -2 \\ \underline{-2} \\ 0 \end{array}$$

$$\frac{2x^4}{x^2} = 2x^2 \text{ ہے خارج قسمت کا پہلا رکن}$$

$$\frac{-3x^3}{x^2} = -3x \text{ ہے خارج قسمت کا دوسرا رکن}$$

$$\frac{x^2}{x^2} = 1 \text{ ہے خارج قسمت کا تیسرا رکن}$$

$$2x^4 - 3x^3 - 3x^2 + 6x - 2 = (x^2 - 2)(2x^2 - 3x + 1) \text{ اس لئے}$$

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

$$\text{کے صفر ہیں } x = \frac{1}{2} \text{ اور } x = 1 \text{ اس لئے دی ہوئی کثیررکنی کے صفر ہیں } \frac{1}{2}, -\sqrt{2}, \sqrt{2} \text{ اور } -1$$

مشق 2.3

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

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

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

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

2- دوسری کثیررکنی کو پہلی کثیررکنی سے تقسیم کر کے جانچ کیجئے کہ آیا پہلی کثیررکنی دوسری کثیررکنی 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- اگر $3x^4 + 6x^3 - 2x^2 - 10x - 5$ کے دو صفر $\sqrt{\frac{5}{3}}$ اور $-\sqrt{\frac{5}{3}}$ ہیں تو باقی صفر معلوم کیجئے۔

4- $x^3 - 3x^2 + x + 2$ کو کثیررکنی $g(x)$ سے تقسیم کرنے پر خارج قسمت اور باقی بالترتیب $(x-2)$ اور $-2x+4$

ہیں۔ $g(x)$ معلوم کیجئے۔

5- کثیررکنیاں $p(x), g(x), q(x)$ اور $r(x)$ کی مثالیں دیجئے جو تقسیمی الگورتھم کو مطمئن کریں اور

(i) $p(x)$ کا درجہ = $q(x)$ کا درجہ (ii) $q(x)$ کا درجہ = $r(x)$ کا درجہ (iii) $r(x)$ کا درجہ = 0

مشق 2.4 (اختیاری)*

1- تصدیق کیجئے کہ مندرجہ کئی کثیر رکنیوں کے ساتھ دئے گئے اعداد ان کے صفر ہیں۔ ہر ایک کے لئے صفر اور ضربوں 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 کئی کثیر رکنی معلوم کیجئے جن کے صفروں کا حاصل جمع اور دو صفر ایک ساتھ لینے پر حاصل ضربوں کا حاصل جمع اور صفر کا حاصل ضرب بالترتیب 2, -7, -14 ہے۔

3- اگر کثیر رکنی $x^3 - 3x^2 + x + 1$ کے صفر $a, a+b$ اور a ہیں تو b اور a معلوم کیجئے۔

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

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

2.5 خلاصہ

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

- 1- درجہ 1, 2 اور 3 کی کثیر رکنیاں بالترتیب خطی، دو درجی اور کئی کثیر رکنیاں کہلاتی ہیں۔
- 2- x میں حقیقی اعداد کے ضربوں کے ساتھ کثیر رکنی $ax^2 + bx + c$ کی شکل کی ہوتی ہے۔ جہاں a, b, c حقیقی اعداد ہیں جس میں $a \neq 0$

3- کثیر رکنی $p(x)$ کے صفران نقطوں کے $-x$ مختصات ہیں جہاں $y = p(x)$ کا گراف $-x$ محور کو قطع کرتا ہے۔

4- ایک دو درجی کثیر رکنی کے زیادہ سے زیادہ 2 اور کئی کثیر رکنی کے زیادہ سے زیادہ 3 صفر ہوتے ہیں۔

5- اگر α, β دو درجی کثیر رکنی $ax^2 + bx + c$ کے صفر ہیں تب

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

6- اگر α, β, γ کئی کثیر رکنی $ax^3 + bx^2 + cx + d$ کے صفر ہیں تب

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

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

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

7- تقسیمی الگورتھم کے مطابق دی ہوئی کوئی کثیر رکنی $p(x)$ اور ایک غیر صفر کثیر رکنی $g(x)$ کے لیے کثیر رکنیاں

$q(x)$ اور $r(x)$ اس طرح ہیں کہ۔

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

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

© NCERT
not to be republished