

ریاضیات اول
برائے گیارہویں اور بارہویں جماعت

طلبہ و طالبات

جامعہ کامیٹ، اسلام آباد

khalidyou safzai@comsats.edu.pk

عنوان

1	محدود، نقطے اور خط	1
2	1.1 دو نقطوں کے بیچ کا فاصلہ	1.1
3	1.2 قطع لکیر کا وسط	1.2
4	1.3 قطع خط کا ڈھلاؤ	1.3
9	1.4 ایک سیدھی لکیر یا خط کی مساوات سے کیا مراد ہے؟	1.4
9	1.5 لکیر کی مساوات	1.5
10	1.6 لکیر کی مساوات کی پہچان	1.6
10	1.7 مساوات $ax + by + c = 0$	1.7
11	1.8 دو لکیروں کا مشترک نقطہ	1.8
14	1.9 عمودی لکیروں کا ڈھلاؤ	1.9
19	2 غیر ناظمی جذر اور طاقتیں	2
19	2.1 اعداد کی اقسام	2.1
20	2.2 نامعقولیے اور ان کی خصوصیات	2.2
26	2.3 طاقتوں کا استعمال	2.3
28	2.4 صفر اور منفی طاقت	2.4
32	2.5 کسری طاقتیں	2.5
41	3 تقابل اور ترسیمات	3
43	4 دو درجی مساوات	4
52	4.1 مشق نمبر 4B	4.1
65	5 عدم مساوات	5
67	6 تفرق	6
69	7 تفرق کے استعمال	7

71	8 ترتیبات
73	9 انکراچی کا مسئلہ شنائی
75	10 مکونیات
76	10.1 $\cos \theta^0$ کی ترسیم
81	10.2 $\sin \theta^0$ اور $\tan \theta^0$ کی ترسیم
82	10.3 چند مشعلق تفاعل کی درست قیمتیں
88	10.4 $\cos \theta^0$, $\sin \theta^0$ اور $\tan \theta^0$ کی تراشیم کی تشاکل کی خصوصیات
93	10.5 مثالی تفاعل کی مساوات کا حل
103	10.6 مثالی تفاعل کے باہمی روابط
123	11 تفاعل کا مجموعہ اور تفاعل کا الٹ
125	12 وسعت تفرق
127	13 سمتیات
129	14 ہندی ترتیبات
131	15 دہرا تفرقات
161	16 مکمل
163	17 جم جسم طواف
163	17.1 انقلاب کی جلدیں
168	17.2 γ -محور کے گرد انقلاب کی جلدیں
177	18 ریڈیئن
179	جوابات

باب 1

محدد، نقطے اور خط

اس سبق میں ہم محدّد کی مدد سے نقطوں اور خط کی دو ابعادی میں تعریف کریں گے۔ یہ سبق پڑھ لینے کے بعد آپ اس قابل ہوں گے کہ :

- دو نقطوں کے بیچ کا فاصلہ معلوم کریں۔
- کسی خط کے انتہائی نقطوں کے محدّد معلوم ہوں تو اس خط کا درمیانی نقطہ معلوم کر سکیں۔
- کسی خط کے انتہائی نقطوں کے محدّد معلوم ہوں تو اس خط کی ڈھلوان معلوم کریں۔
- ایک خط کی ڈھلوان سے اسکی مساوات معلوم کریں۔
- دو نقطوں کو ملانے والی لکیر کی مساوات معلوم کریں۔
- لکیروں میں تفریق کریں مختلف طرح کی مساوات سے۔
- دو لکیریوں کے مشترک نقاط معلوم کریں۔
- ڈھلوان سے معلوم کریں کہ لکیریوں عمودی ہیں یا متوازی ہیں۔

1.1 دو نقطوں کے بیچ کا فاصلہ

جب آپ مہذا چن لیتے ہیں تو صفحے پے افقی سمت میں x محدد بنائیں۔ اور عمودی خط میں y محدد بنائیں، اور اس طرح آپ ایک نظام محدد بنا رہے ہیں۔ اور اس نظام محدد کو کارٹیزی نظام محدد کہیں گے، اور یہ نام سترھویں صدی کے ایک فرانسیسی ریاضی دان رین ڈیکارٹس¹ کے نام پر رکھا گیا شکل 1.1 میں دو نقطے ہیں A اور B۔ A کے محدد (4, 3) ہیں اور B کے (10, 7) محدد ہیں۔ خط کا وہ حصہ جو A اور B کے درمیان واقع ہو اسے لکیری قطع کہیں گے۔ لکیری قطع کی لمبائی دو نقطوں کے بیچ کا فاصلہ ہے۔ شکل 1.1 میں ایک نقطہ C بھی شامل کر لیا گیا ہے اور اس طرح ایک قائمہ الزاویہ مثلث وجود میں آتی ہے۔ آپ دیکھ سکتے ہیں کہ C کا محدد x-B جیسا ہے جبکہ A اور C کا محدد y-ایک ہی ہے۔ اور یوں کے C محدد (10, 3) ہیں۔ یہ بہت واضح ہے کہ کی AC لمبائی 10 - 4 = 6 ہے اور CB کی لمبائی 7 - 3 = 4 ہے۔ فیثاغورث کے کھلے کو استعمال کرتے ہوئے مثلث ABC سے یہ واضح ہے کہ قطع خط AB کی لمبائی

$$\sqrt{(10-4)^2 + (7-3)^2} = \sqrt{6^2 + 4^2} = \sqrt{36+16} = \sqrt{52}$$

آپ اعداد کی مدد لے سکتے ہیں اور یوں آپ کے پاس نتیجہ 7.21 آئے گا لیکن بہتر یہی ہے کہ آپ اسے جذر کی صورت میں ہی رہنے دیں۔ محدد جیومیٹری کی تجویز اس لیے پیش کی گئی کہ حساب کتاب کے لیے الجبرا کا استعمال کیا جاسکے، جیسے اگر A اور B کوئی بھی دو نقطے ہوں اور شکل 1.1 والے نہ ہوں تو بھی ہمارے لیے کافی مدد گار ہوتا ہے کہ صرف محدد دیکھ کر یہ پتہ چل جائے کہ کس نقطے کی بات ہو رہی ہے۔ اسکا ایک طریقہ یہ ہے کہ علامات استعمال کی جائیں جیسے پہلے نقطے کے محدد (x₁, y₁) اور دوسرے نقطے کے محدد (x₂, y₂) ہوں گے۔ جبکہ x₁ دراصل پہلے نقطے کا محدد x ہے۔ شکل 1.2 میں ایک عام مثلث بنائی گئی ہے اور آپ دیکھ سکتے ہیں کہ نقطہ C کے محدد اب (x₂, y₁) ہیں اور یہ کہ اب AC = x₂ - x₁ اور CB = y₂ - y₁۔ فیثاغورث کے کھلے کے مطابق:

$$AB = \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2}$$

ایک اور فائدہ الجبرا استعمال کرنے کا کہ مثلث کی جیومیٹری بھی شکل ہو اور وہ جس بھی جگہ ہو یہ کلیہ کام کرتا ہے شکل 1.3 میں A کے محدد منفی ہیں اور شکل 1.4 میں لکیر کی ڈھلوان نیچے کی طرف ہے بجائے اوپر کی طرف ہونے کے جیسے آپ بائیں سے دائیں جانب چلتے ہیں۔ شکل 1.3 اور شکل 1.4 میں اپنے طور پر AB کی لمبائی معلوم کرنے کی کوشش کریں۔ اور پھر آپ کلیہ استعمال کر سکتے ہیں اپنے جواب کی پڑتال کرنے کے لیے۔ شکل 1.3 کے لیے x₂ - x₁ = 3 - (-2) = 3 + 2 = 5 اور y₂ - y₁ = 5 - (-1) = 5 + 1 = 6

$$AB = \sqrt{(3 - (-2))^2 + (5 - (-1))^2} = \sqrt{5^2 + 6^2} = \sqrt{25 + 36} = \sqrt{61}$$

اور شکل 1.4 میں x₂ - x₁ = 6 - 1 = 5 اور y₂ - y₁ = 2 - 5 = -3

$$AB = \sqrt{(6-1)^2 + (2-5)^2} = \sqrt{5^2 + (-3)^2} = \sqrt{25+9} = \sqrt{34}$$

ایک اور بات اس سے فرق نہیں پڑتا کہ آپ نقطوں کو کس ترتیب میں رکھتے ہیں، اگر آپ B کو پہلا نقطہ تصور کریں یوں کہ (x₁, y₁) اور A کو دوسرا نقطہ (x₂, y₂) تو کھلے پر اسکا کوئی اثر نہیں ہوگا۔ شکل 1.1 کے لیے یہ

$$BA = \sqrt{(4-10)^2 + (3-7)^2} = \sqrt{(-6)^2 + (-4)^2} = \sqrt{36+16} = \sqrt{52}$$

دو نقطوں (x_1, y_1) اور (x_2, y_2) کا درمیانی فاصلہ (یا اس قطع کلیئر کی لمبائی جو ان دونوں کو جوڑ رہا ہے)؛

$$\sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2}$$

1.2 قطع کلیئر کا وسط

آپ محدود کی مدد سے بھی ایک قطع کلیئر کا درمیانی قطع معلوم کر سکتے ہیں۔ شکل 1.5 میں ایک قطع کلیئر دکھایا گیا ہے جیسا کہ شکل 1.1 میں تھا لیکن اب اس میں درمیانی نقطہ M بھی شامل کیا گیا ہے۔ M سے گزرتی ہوئی محدود y کے مساوی خط AC کو چھوئے گا اور اس نقطے کو ہم نام دیں گے D ، اور یوں مثلث ADM کے اطراف کی لمبائی ACB کے اطراف کی لمبائی سے آدھی ہیں، اور اسی لیے؛

$$AD = \frac{1}{2}AC = \frac{1}{2}(10 - 4) = \frac{1}{2}(6) = 3,$$

$$DM = \frac{1}{2}CB = \frac{1}{2}(7 - 3) = \frac{1}{2}(4) = 2$$

نقطے M اور D کے محدود x ایک ہی ہیں جو کہ؛

$$4 + AD = 4 + \frac{1}{2}(10 - 4) = 4 + 3 = 7$$

نقطے M کا محدود y جو کہ؛

$$3 + MD = 3 + \frac{1}{2}(7 - 3) = 3 + 2 = 5$$

الذہ درمیانی نقطے M کے محدود (75) ہیں شکل 1.6 میں شکل 1.2 ہی ہے لیکن اب اس میں دو نقطے M اور D شامل کیے گئے ہیں

$$AD = \frac{1}{2}AC = \frac{1}{2}(x_2 - x_1), \quad DM = \frac{1}{2}CB = \frac{1}{2}(y_2 - y_1)$$

الذہ نقطے M کا محدود x ہے؛

$$\begin{aligned} x_1 + AD &= x_1 + \frac{1}{2}(x_2 - x_1) = x_1 + \frac{1}{2}x_2 - \frac{1}{2}x_1 \\ &= \frac{1}{2}x_1 + \frac{1}{2}x_2 = \frac{1}{2}(x_1 + x_2). \end{aligned}$$

اور اسی طرح نقطے M کا محدود y ہے؛

$$\begin{aligned} y_1 + DM &= y_1 + \frac{1}{2}(y_2 - y_1) = y_1 + \frac{1}{2}y_2 - \frac{1}{2}y_1 \\ &= \frac{1}{2}y_1 + \frac{1}{2}y_2 = \frac{1}{2}(y_1 + y_2). \end{aligned}$$

دو نقطوں (x_1, y_1) اور (x_2, y_2) کو ملانے والے قطع کثیر کے درمیانی حصے کے محدود ہیں؛

$$\left(\frac{1}{2}(x_1 + x_2), \frac{1}{2}(y_1 + y_2)\right)$$

اور اب چونکہ آپ کے پاس وسطی نقطہ M کے محدود کے لیے الجبرائی کلیہ موجود ہے، آپ اسے کسی بھی دو نقطوں کے لیے استعمال کر سکتے ہیں، مثال کے طور پر شکل 1.3 کے لیے AB کا درمیانی نقطہ؛

$$\left(\frac{1}{2}((-2) + 3), \frac{1}{2}((-1) + 5)\right) = \left(\frac{1}{2}(1), \frac{1}{2}(4)\right) = \left(\frac{1}{2}, 2\right).$$

اور شکل 1.4 کے لیے $\left(\frac{1}{2}(1 + 6), \frac{1}{2}(5 + 2)\right) = \left(\frac{1}{2}(7), \frac{1}{2}(7)\right) = \left(3\frac{1}{2}, 3\frac{1}{2}\right)$ نہیں ہوگا کہ آپ کس نقطے کو پہلا نقطہ کہتے ہیں اور کسے دوسرا، شکل 1.5 میں اگر آپ $(10, 7)$ کو (x_1, y_1) جبکہ $(4, 3)$ کو (x_2, y_2) تصور کر لیں تو درمیانی نقطہ $(7, 5) = \left(\frac{1}{2}(10 + 4), \frac{1}{2}(7 + 3)\right)$ جو کہ پہلے والا جواب ہی ہے۔

1.3 قطع خط کا ڈھلاؤ

کسی کثیر کا ڈھلاؤ دراصل بتاتا ہے کہ کوئی کثیر کتنی ترچھی ہے، کثیر جتنی زیادہ ترچھی ہوگی اتنا زیادہ ڈھلاؤ ہوگا۔ فاصلے اور درمیانی نقطے کے برعکس ڈھلاؤ پوری کثیر کی خصوصیت ہے نہ کہ صرف ایک قطع کثیر کی۔ اگر آپ کثیر کے کوئی سے بھی دو نقطے چنتے ہیں اور آپ محسوس کرتے ہیں کہ محدود x -محدود y کی قیمتیں بڑھ رہی ہیں جیسے جیسے آپ ایک نقطے سے دوسرے کی طرف جاتے ہیں، جیسا کہ شکل 1.7 میں دکھایا گیا ہے تو کسر کچھ ایسا بنتا ہے،

$$\frac{\text{قدم } y}{\text{قدم } x}$$

اور یہ بدلتا نہیں ہے آپ جو بھی نقطے چنتے ہیں۔ اور یہی ایک کثیر کا ڈھلاؤ ہے۔ کلیے پر کوئی اثر نہیں پڑتا محدود مثبت ہوں یا منفی، شکل 1.3 میں مثال کے طور پر AB کا ڈھلاؤ $\frac{5}{6}$ ہے $\frac{5 - (-1)}{3 - (-2)} = \frac{5 + 1}{3 + 2} = \frac{6}{5}$ لیکن اس بات کا خیال رکھیں کہ شکل 1.4 میں ڈھلاؤ $-\frac{3}{5} = \frac{-3}{5} = \frac{2 - 5}{6 - 1}$ ، منفی ڈھلاؤ کا مطلب ہے کہ جب آپ بائیں سے دائیں جانب چل رہے ہوں تو ترچھاؤ نیچے کی طرف ہو۔ باقی کلیوں کی طرح یہاں بھی اس بات سے فرق نہیں پڑتا کہ کس محدود کو ایک کہیں گے اور کسے دو، شکل 1.1 میں آپ ڈھلاؤ کہہ سکتے ہیں کہ $\frac{4}{6} = \frac{2}{3} = \frac{7 - 3}{10 - 4}$ یا ہم ایسے بھی کہہ سکتے ہیں $\frac{2}{3} = \frac{-4}{-6} = \frac{3 - 7}{4 - 10}$ اگر دو کثیروں کا ڈھلاؤ برابر ہے تو ہم کہہ سکتے ہیں کہ یہ دونوں کثیریں متوازی یا مساوی ہیں۔

مثال 1.1: ایک کثیر کے انتہائی نقطے $(p - q, p + q)$ اور $(p + q, p - q)$ ہیں اس کثیر کی لمبائی، ڈھلاؤ اور درمیانی نقطے کے محدود معلوم کریں۔ لمبائی اور ڈھلاؤ معلوم کرنے کے لیے آپکو حساب لگانا ہوگا۔

$$x_2 - x_1 = (p + q) - (p - q) = p + q - p + q = 2q$$

$$y_2 - y_1 = (p - q) - (p + q) = p - q - p - q = -2q$$

اور

لمبائی. $\sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2} = \sqrt{(2q)^2 + (-2q)^2} = \sqrt{4q^2 + 4q^2} = \sqrt{8q^2}$ لمبائی
ڈھلاؤ $-1 = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1} = \frac{-2q}{2q}$ درمیانی نقطے کے لیے

$$x_1 + x_2 = (p - q) + (p + q) = p - q + p + q = 2p$$

$$y_1 - y_2 = (p + q) + (p - q) = p + q + p - q = 2p \quad \text{اور}$$

لہذا درمیانی نقطہ $\left(\frac{1}{2}(x_1 + x_2), \frac{1}{2}(y_1 + y_2)\right) = \left(\frac{1}{2}(2p), \frac{1}{2}(2p)\right) = (p, p)$ ہے۔ کوشش کریں کہ آپ خود سے شکل بنائیں مثال کے نتیجے کو ظاہر کرنے کے لیے۔ □

مثال 1.2: ثابت کریں کہ ان نقطوں $D(-1, 2)$, $C(3, 0)$, $B(5, 3)$, $A(1, 1)$ سے ایک متوازی الاضلاع شکل بنتی ہے۔ آپ اس مثال کو کئی طریقوں سے حل کر سکتے ہیں لیکن جو بھی طریقہ چنیں گے اس میں شکل بنانا لازمی ہے، جو کہ شکل 1.8 میں دکھائی گئی ہے۔ پہلی ترکیب (لمبائی کا استعمال کرتے ہوئے)

اس طریقے میں مخالف سمتوں کی لمبائی معلوم کریں، اگر مخالف سمتوں کی لمبائی برابر ہے تو دیے گئے نقطے ایک متوازی الاضلاع شکل بنائیں گے۔

$$AB = \sqrt{(5 - 1)^2 + (3 - 1)^2} = \sqrt{20}$$

$$DC = \sqrt{(3 - (-1))^2 + (0 - (-2))^2} = \sqrt{20}$$

$$CB = \sqrt{(5 - 3)^2 + (3 + 0)^2} = \sqrt{13}$$

$$DA = \sqrt{(1 - (-1))^2 + (1 - (-2))^2} = \sqrt{13}$$

اسی لیے $AB = DC$ اور $CB = DA$ اور ثابت ہو گیا کہ دیے گئے نقطے ایک متوازی الاضلاع شکل بناتے ہیں طریقہ 2 (درمیانی نقطوں کے مدد سے) اس طریقے میں، اخترن AC اور BD کے درمیانی نقطے معلوم کریں۔ اگر یہ نقطے ایک ہی ہیں تو اس کا مطلب اخترن ایک دوسرے کو کاٹتے ہیں لہذا یہ بند شکل ایک متوازی الاضلاع شکل ہوگی۔ اخترن AC کا درمیانی نقطہ $\left(\frac{1}{2}(1 + 3), \frac{1}{2}(1 + 0)\right)$ جو کہ $\left(2, \frac{1}{2}\right)$ ہے، اخترن BD کا درمیانی نقطہ $\left(\frac{1}{2}(5 + (-1)), \frac{1}{2}(3 + (-2))\right)$ اور یہ بھی $\left(2, \frac{1}{2}\right)$ لہذا ہم کہہ سکتے ہیں کہ دیے گئے نقطے ایک متوازی الاضلاع شکل بناتے ہیں۔ طریقہ 3 (ڈھلاؤ کے مدد سے) اس طریقہ کار میں مخالف سمتوں کے ڈھلاؤ معلوم کریں، اگر آئے سامنے کے دونوں خط متوازی ہوں تو ہم کہہ سکتے ہیں کہ ABCD ایک متوازی الاضلاع شکل ہوگی۔ خط AB اور DC کے ڈھلاؤ $\frac{0 - (-2)}{3 - (-1)} = \frac{2}{4} = \frac{1}{2}$ اور $\frac{3 - 1}{5 - 1} = \frac{2}{4} = \frac{1}{2}$ ہیں، لہذا AB اور DC متوازی لکیریں ہیں، لکیروں DA اور CB کے ڈھلاؤ برابر $\frac{3}{2}$ ہے، اسی لیے ہم کہہ سکتے ہیں کہ DA اور CB متوازی ہیں اور یوں یہ ثابت ہوتا ہے کہ ABCD ایک متوازی الاضلاع شکل ہے۔ □

اعداد کا استعمال نہ کریں اور جہاں مناسب ہو اپنے جواب کو جذر کی صورت میں لکھیں۔ سوال 1: درج ذیل نقطوں کو جوڑنے والے قطع لکیر کی لمبائی معلوم کریں۔ جز (e) اور (h) میں فرض کریں کہ $a > 0$ جبکہ جز (i) اور (j) میں $p > q > 0$ ہے۔

$$ا. (2, 5), (7, 1) \quad د. (a + 1, 2a + 3), (a - 1, 2a - 1)$$

$$ب. (-3, 2), (1, -1) \quad ز. (2, 9), (2, -14)$$

$$ج. (4, -5), (-1, 0) \quad ح. (12a, 5b), (3a, 5b)$$

$$د. (-3, -3), (-7, 3) \quad ط. (p, q), (q, p)$$

$$ه. (2a, a), (10a, -14a) \quad ي. (p + 4q, p - q), (p - 3q, p)$$

سوال 2: ثابت کریں کہ نقطے $(1, -2)$, $(6, -1)$, $(9, 3)$, $(4, 2)$ ایک متوازی الاضلاع شکل بناتے ہیں۔

سوال 3: ثابت کریں کہ نقطوں $(-3, -2)$, $(2, -7)$, $(-2, 5)$ سے بننے والی مثلث ایک مساوی الساقین مثلث ہے۔

سوال 4: ثابت کریں کہ نقطے $(7, 12)$, $(-3, -12)$, $(14, -5)$ ایک دائرے کا حصہ ہیں جس کا رداس $(2, 0)$ ہے۔

سوال 5: درج ذیل نقطوں کو جوڑنے والے قطع لکیر کا وسطی نقطہ معلوم کریں۔

$$ا. (2, 11), (6, 15) \quad ب. (p + 2, 3p - 1), (3p + 4, p - 5)$$

$$ب. (5, 7), (-3, 9) \quad د. (p + 3, q - 7), (p + 5, 3 - 1)$$

$$ج. (-2, -3), (1, 6) \quad ز. (p + 2q, 2p + 13q), (5p - 2q, -2p - 7q)$$

$$د. (-3, 4), (-8, 5) \quad ح. (a + 3, b - 5), (a + 3, b + 7)$$

سوال 6: نقطے $A(-2, 1)$, $(6, 5)$ ایک دائرے کے قطر کے دو انتہائی نقطے ہیں۔ قطر کے درمیانی نقطے کے محدود معلوم کریں۔

سوال 7: ایک نقطے $A(3, 4)$ اور B کو جوڑنے والے قطع لکیر کا درمیانی نقطہ $M(5, 7)$ ہے۔ نقطہ B کے محدود معلوم کریں

سوال 8: نقطے $A(1, -2)$, $B(6, -1)$, $C(9, 3)$, $D(4, 2)$ ایک متوازی الاضلاع شکل کے کونے ہیں۔ ثابت کریں کہ وتر AC اور BD ایک ہی نقطے پر ٹکراتے ہیں۔

سوال 9: درج ذیل محدود $A(5, 2)$, $B(6, -3)$, $C(4, 7)$ میں سے ایک باقی دو کا وسطی نقطہ ہے اسے تلاش کریں۔ دو فاصلوں کو معلوم کر کے آپ اپنا جواب ثابت کر سکتے ہیں۔

سوال 10: درج ذیل نقاط کا ڈھلاؤ معلوم کریں۔

$$(p+3, p-3), (2p+4, -p-5) \text{ ا. } (3, 8), (5, 12)$$

$$(p+3, q-5), (q-5, p+3) \text{ ب. } (1, -3), (-2, 6)$$

$$(p+q-1, q+p-3), (p-q+1, q-p+3) \text{ ج. } (-4, -3), (0, -1)$$

$$(7, p), (11, p) \text{ د. } (-5, -3), (3, -9)$$

سوال 11: کلیر دوں AB اور BC کا ڈھلاؤ معلوم کریں جبکہ $A(3, 4), B(7, 6), C(-3, 1)$ ۔ ان تینوں نقطوں کے بارے میں اپنی رائے کا بھی اظہار کریں۔

سوال 12: نقطہ $P(x, y)$ ایک سیدھی کلیر کا حصہ ہے جس کے انتہائی نقطے $(5, 6)$ ، $A(3, 0)$ ہیں۔ کلیر AP اور PB کے ڈھلاؤ کے لیے ریاضیاتی بیانیہ معلوم کریں۔ اور یہ مساوات $y = 3x - 8$ بنا کے دکھائیں۔

سوال 13: ایک کلیر جو کہ مثلث کے ایک کونے کو مخالف طرف کے درمیان سے ملاتی ہے اسے اوسط کہتے ہیں۔ اسی اوسط AM کی لمبائی معلوم کریں جب مثلث کے کونے $A(-1, 1), B(0, 3), C(4, 7)$ ہوں۔

سوال 14: ایک مثلث کے کونے $A(-2, 1), B(3, -4), C(5, 7)$ ہیں۔

ا. کلیر AB کا وسطی نقطہ N اور کلیر AC کا وسطی نقطہ M معلوم کریں

ب. ثابت کریں کہ MN کے BC متوازی ہے

سوال 15: نقطے $A(2, 1), B(2, 7), C(-4, -1)$ ایک مثلث بناتے ہیں۔

ا. کلیر دوں MN اور BC کی لمبائی معلوم کریں

ب. ثابت کریں کہ $BC = 2MN$

سوال 16: ایک چوکور شکل ABCD کے کونے $A(1, 1), B(7, 3), C(9, -7), D(-3, -3)$ ہیں۔ نقطے P ، Q ، R اور S بالترتیب BC ، AB ، CD اور DA کے وسطی نقطے ہیں۔

ا. شکل PQRS کی تمام اطراف کا ڈھلاؤ معلوم کریں۔

ب. یہ چوکور شکل PQRS دراصل کیسی شکل ہے؟

سوال 17: مبدا O اور نقطے $P(4, 1), Q(5, 5), R(1, 4)$ ایک چوکور شکل بناتے ہیں۔

- ا. ثابت کریں کہ OR اور PQ متوازی ہیں۔
 ج. ثابت کریں کہ $OP = OR$ ۔
 ب. ثابت کریں کہ OP اور RQ متوازی ہیں۔
 د. چھار طرفہ $OPQR$ کی اصل شکل کیا ہے؟

سوال 18: مہدا O اور نقطے $L(-2, 3)$, $M(4, 7)$, $N(6, 4)$ مل کے ایک چھار طرفہ بناتے ہیں۔

- ا. ثابت کریں $ON = LM$ ۔
 ج. ثابت کریں کہ $OM = LN$ ۔
 ب. ثابت کریں کہ ON اور LM متوازی ہیں۔
 د. چھار طرفہ $OLMN$ کس شکل کا ہے؟

سوال 19: ایک چھار طرفہ کے کونے $P(1, 2)$, $Q(7, 0)$, $R(6, -4)$, $S(-3, -1)$ ہیں

- ا. ایک چھار طرفہ کے چاروں طرف کا ڈھلاؤ معلوم کریں۔
 ب. ایک چھار طرفہ $PQRS$ کی شکل کیا ہوگی؟

سوال 20: ایک چھار طرفہ کے کونے $T(3, 2)$, $U(2, 5)$, $V(8, 7)$, $W(6, 1)$ ہیں۔ لکیروں UV اور VW کے وسطی نقطے بالترتیب M اور N ہیں۔ ثابت کریں کہ مثلث TMN ایک مساوی الساقین مثلث ہے۔

سوال 21: ایک چھار طرفہ کے کونے $D(3, -2)$, $E(0, -3)$, $F(-2, 3)$, $G(4, 1)$ ہیں۔

- ا. چھار طرفہ کی تمام اطراف کی لمبائی معلوم کریں۔
 ب. چھار طرفہ $DEFG$ کس طرح کی شکل ہے؟

سوال 22: نقطے $A(2, 1)$, $B(6, 10)$, $C(10, 1)$ ایک مساوی الساقین مثلث ہے اور اس میں AB اور BC کی لمبائی برابر ہے۔ نقطہ G کے محدود $(6, 4)$ ہیں

- ا. لکیر AC کے وسطی نقطے M کے محدود لکھیں۔
 ج. لکیر BC کے وسطی نقطے N کے محدود لکھیں۔

ب. ثابت کریں کہ $BG = 2GM$ اور یہ کہ BGM ۔
 د. ثابت کریں کہ $AG = 2GN$ اور یہ کہ AGN ۔
 ایک سیدھی لکیر ہے۔
 ایک سیدھی لکیر ہے۔

1.4 ایک سیدھی لکیر یا خط کی مساوات سے کیا مراد ہے؟

اگر آپ کو فیصلہ کرنا ہو تو آپ یہ کیسے اندازہ لگائیں گے کہ نقطہ $(3, 7)$ اور $(1, 5)$ خم $y = 3x^2 + 27$ پر موجود ہیں؟ اس کا جواب ہے آپ ان محدود کو مساوات میں ڈالیں اور دیکھیں کہ کیا مساوات درست ثابت ہوتی ہے؟ اگر ہم محدود $(3, 7)$ کو مساوات میں ڈالتا چاہیں تو مساوات کی دائیں جانب $29 = 2 + 3 \times 3^2$ جبکہ بائیں جانب 7 ہوگی، لہذا مساوات درست ثابت نہیں ہوتی اور یوں یہ بات ثابت ہوتی ہے کہ نقطہ $(3, 7)$ بنائے گئے خم کا حصہ نہیں ہے۔ اگر محدود $(1, 5)$ پر غور کیا جائے تو مساوات کے دونوں اطراف کا جواب 5 آئے گا اور یوں یہ مساوات درست ثابت ہوتی ہے اور یہ بھی ثابت ہوتا ہے کہ نقطہ $(1, 5)$ خم کا حصہ ہے۔ ایک سیدھی لکیر یا خم کی مساوات دراصل ایک اصول ہے جو اس بات کا تعین کرتا ہے کہ دیے گئے محدود بتائی گئی لکیر یا خم کا حصہ ہوں گے یا نہیں۔ لکیر یا خم کی مساوات کو دیکھنے کا یہ نظریہ بہت اہمیت کا حامل ہے۔

1.5 لکیر کی مساوات

مثال 1.3: ایک لکیر جس کا ڈھلاؤ 2 ہے اور جو محدود $(2, 1)$ سے گزرتی ہے ایسی لکیر کی مساوات تلاش کریں۔ شکل 1.9 میں ایک لکیر دکھائی گئی ہے جس کا ڈھلاؤ 2 ہے اور یہ محدود $A(2, 1)$ سے بھی گزر رہی ہے۔ جبکہ ایک اور نقطہ $P(x, y)$ بھی اس لکیر پر موجود ہے۔ نقطہ P اس لکیر پر موجود ہوگا صرف اور صرف اس صورت میں اگر لکیر AP کا ڈھلاؤ 2 ہوگا۔ لکیر AP کا ڈھلاؤ $\frac{y-1}{x-2}$ ہے۔ یہ ترکیب چونکہ 2 کے برابر ہے $\frac{y-1}{x-2} = 2$ جس کا نتیجہ یہ نکلتا ہے کہ $y - 1 = 2x - 4$ اور $y = 2x - 3$ عام طور پر لکیر کی مساوات معلوم کرتے ہیں جس کا ڈھلاؤ m ہو اور جو نقطہ A سے گزرتی ہو جبکہ A کے محدود (x_1, y_1) ہوں شکل 1.10 میں یہ لکیر اور ایک نقطہ P دکھائے گئے ہیں جس کے محدود (x, y) ہیں۔ لکیر AP کا ڈھلاؤ $\frac{y-y_1}{x-x_1}$ ہے اور چونکہ ڈھلاؤ m کے برابر ہوتا ہے

$$\frac{y-y_1}{x-x_1} = m, \quad y - y_1 = m(x - x_1)$$

ایک لکیر جو (x_1, y_1) سے گزرے اور جس کا ڈھلاؤ m ہو اس کی مساوات $y - y_1 = m(x - x_1)$ ہوگی۔ یہ بات ذہن نشین کر لیں کہ نقطہ A کے محدود (x_1, y_1) کی قیمت سے یہ مساوات درست ثابت ہوتی ہے۔

مثال 1.4: ایک لکیر کی مساوات معلوم کریں جس کا ڈھلاؤ -1 ہو جو نقطہ $(-2, 3)$ سے گزرتی ہو۔ مساوات $y - y_1 = m(x - x_1)$ کو استعمال کرتے ہوئے ہم کہہ سکتے ہیں کہ $y - 3 = -1(x - (-2))$ جو کہ $y - 3 = -x - 2$ یا $y = -x + 1$ ہے۔ مساوات کی درستی کا تعین کرنے کے لیے محدود $(-2, 3)$ کو مساوات کے دونوں اطراف استعمال کریں اگر مساوات کے دونوں اطراف کا جواب برابر ہے تو یہ نقطہ دراصل اسی لکیر پر ہوگا جس کی ہم نے مساوات معلوم کی ہے۔

مثال 1.5: ایک لکیر کی مساوات معلوم کریں جو کہ دو نقطوں کو جوڑنے سے بنی ہے، نقطوں کے محدود بالترتیب $(3, 4)$ اور $(-1, 2)$ ہیں۔ مساوات معلوم کرنے کے لیے، پہلے آپ اس لکیر کا ڈھلاؤ معلوم کریں اور پھر آپ کلیہ $y - y_1 = m(x - x_1)$ کا استعمال کر سکتے ہیں۔ لکیر جو کہ نقطہ $(3, 4)$ کو $(-1, 2)$ سے جوڑتی ہے اس کا ڈھلاؤ ہوگا $\frac{2-4}{-1-3} = \frac{-2}{-4} = \frac{1}{2}$ لہذا نقطہ $(3, 4)$ سے گزرنے والی لکیر جس کا ڈھلاؤ $\frac{1}{2}$ ہے اس کی مساوات $y - 4 = \frac{1}{2}(x - 3)$ ہوگی۔ اس مساوات کو سادہ شکل میں دیکھا جائے تو یہ کچھ ایسی

دیکھ گئے۔ $2y - 8 = x - 3$ یا $2y = x + 5$ ۔ اس مساوات کی درستی کو دیکھنے کے لیے اس میں دیگر فرضی نقطوں کے محدود بھی ڈال کے دیکھیں۔ □

1.6 کلیئر کی مساوات کی پہچان

مثالوں 1.5.1 سے 1.5.3 تک سب کے جوابات مساوات $y = mx + c$ کی صورت میں لکھے جاسکتے ہیں جبکہ m اور c اعداد ہیں۔ ایسی کسی بھی مساوات کو سیدھی کلیئر کی مساوات ثابت کرنا نہایت ہی آسان ہے۔ اگر $y = mx + c$ تو ہم کہہ سکتے ہیں کہ

$$\frac{y - c}{x - 0} \quad (x \neq 0)$$

یہ مساوات ہمیں بتاتی ہے کہ تمام نقطوں کے لیے کہ جنکے محدود (x, y) ہوں گے، وہ کلیئر جو نقطہ $(0, c)$ کو جوڑے گی (x, y) سے، اسکا ڈھلاؤ m ہوگا۔ لب لباب یہ کہ (x, y) اس کلیئر کا حصہ ہوگا جسکا ڈھلاؤ m ہوگا اور جو نقطہ $(0, c)$ سے گزرتی ہوگی۔ نقطہ $(0, c)$ محور y -پر موجود ہے۔ اس ہندسے c کو قطع دانے کہیں گے۔ قطع ایکس معلوم کرنے کے لیے مساوات میں $y = 0$ یہ ڈالیں، اور یوں آپکو ملے گا $x = -\frac{c}{m}$ ، لیکن یہ بات ذہن نشین کر لیں کہ آپ یہ تقسیم نہیں کر سکتے اگر $m = 0$ ہو۔ ایسی صورت حال میں یہ کلیئر محور x -کے متوازی ہو جاتی ہے اور اسکا کوئی قطع ایکس نہیں ہوتا۔ جب ایسی صورت حال ہو کہ ڈھلاؤ کی قیمت صفر ہو جائے تو ایسی کلیئر پر موجود تمام نقاط کے محدود $(c, \text{کچھ بھی})$ کچھ ایسے ہوں گے۔ لہذا نقاط $(0, 0), (5, 2), (-1, 2), (1, 2)$ سب ایک ہی سیدھی کلیئر پر موجود ہیں جو کہ $(y = 2)$ ہے اور (شکل 1.11) میں دکھائی بھی گئی ہے۔ ایک خاص صورت اس میں یہ بھی ہے کہ محور x -کی مساوات $y = 0$ ہے۔ ایسے ہی ایک سیدھی کلیئر جو کہ محور y -کے متوازی ہے، اسکی مساوات $x = k$ ایسی ہوگی۔ اس کلیئر پر موجود تمام نقاط کے محدود k کچھ ایسے ہوں گے۔ لہذا یہ تمام نقاط $(0, 0), (3, 4), (3, 2), (3, 0)$ ایک کلیئر پر موجود ہیں اور وہ کلیئر $x = 3$ ہے اور (شکل 1.12) میں یہی کلیئر دکھائی گئی ہے۔ یہاں y محور کی اپنی مساوات $x = 0$ ہے۔ کلیئر $x = k$ کا کوئی ڈھلاؤ نہیں ہے، دراصل اسکا ڈھلاؤ متعین نہیں کیا جاسکتا۔ اور اسکی مساوات $y = mx + c$ ایسے نہیں لکھی جاسکتی۔

1.7 مساوات $ax + by + c = 0$

فرض کریں کہ آپکے پاس ایک مساوات ہے $y = \frac{2}{3}x + \frac{4}{3}$ ۔ یہ آسان ہے کہ اس مساوات کو 3 سے ضرب دیں اور یوں مساوات $3y = 2x + 4$ سادہ ہو جائے گی۔ اور اسکی ترتیب تھوڑی بدلیں تو مساوات کچھ ایسا روپ دھار لے گی، $2x - 3y + 4 = 0$ ۔ مساوات عام طور پر $ax + by + c = 0$ ایسی ہوتی ہے جسمیں a, b اور c مستقل ہیں۔ اس بات کا خیال رکھیں کہ مساوات $y = mx + c$ اور $ax + by + c = 0$ دونوں میں عدد c موجود ہے لیکن اس کا مطلب دونوں مساوات میں مختلف ہے۔ مساوات $y = mx + c$ میں c قطع دانے ہے لیکن مساوات $ax + by + c = 0$ میں ایسا کوئی معاملہ نہیں ہے۔ مساوات $ax + by + c = 0$ کا ڈھلاؤ معلوم کرنے کا ایک طریقہ یہ بھی ہے کہ مساوات کو \dots کی شکل میں لکھا جائے، آگے چل کے ہم اسکی کچھ مثالیں حل کریں گے۔

مثال 1.6: مساوات $2x + 3y - 4 = 0$ کا ڈھلاؤ معلوم کریں، مساوات کو اس $y = \dots$ شکل میں لکھیں اور پھر اس اصول کو استعمال کریں کہ مساوات $y = mx + c$ میں m ڈھلاؤ کو ظاہر کرتا ہے۔ مساوات $2x + 3y - 4 = 0$ میں آپ دیکھیں گے

کہ $y = -\frac{2}{3}x + \frac{4}{3}$ اور $3y = -2x + 4$ لہذا اس مساوات کا اگر اس مساوات $y = mx + c$ سے تقابل کیا جائے تو ہم اس نتیجے پر پہنچیں گے کہ ڈھلاؤ $-\frac{2}{3}$ ہے

□

مثال 1.7: متوازی الاضلاع کی ایک طرف ایک سیدھی لکیر $3x - 4y - 7 = 0$ کے ساتھ موجود ہے، نقطہ $(2, 3)$ متوازی الاضلاع کا ایک کونہ ہے، دوسری طرف کی مساوات معلوم کریں۔ لکیر $3x - 4y - 7 = 0$ اور $y = \frac{3}{4}x - \frac{7}{4}$ ایک ہی ہیں لہذا ہم کہہ سکتے ہیں کہ ڈھلاؤ $\frac{3}{4}$ ہے۔ لکیر جو کہ نقطہ $(2, 3)$ سے گزر رہی ہے اور جس کا ڈھلاؤ $\frac{3}{4}$ ہے، اسکی مساوات $y - 3 = \frac{3}{4}(x - 2)$ یا $3x - 4y + 6 = 0$ ہے

□

1.8 دو لکیروں کا مشترک نقطہ

فرض کریں کہ آپکے سامنے دو لکیریں ہیں جنکی مساوات $2x - y = 4$ اور $3x + 2y = -1$ ہیں، آپ ان دونوں لکیروں کے مشترک نقطے کے محدود کیسے معلوم کریں گے؟ دراصل آپ کو ایک نقطہ (x, y) کی تلاش ہے جو کہ دونوں لکیروں پر موجود ہو، لہذا اس نقطے کے محدود ایسے ہونے چاہئیں کہ دونوں مساوات درست ثابت ہوں، اسی لیے آپ کو ان دونوں مساوات کو ایک ساتھ حل کرنا ہوگا۔ ان دو مساوات سے، آپ معلوم کر سکیں گے کہ $x = 1$ اور $y = -2$ ، لہذا مشترک نقطہ $(1, -2)$ ہے۔ یہ طریقہ ہر سیدھی لکیر پر لاگو ہو سکتا ہے بشرطیکہ یہ متوازی نہ ہوں، مشترک نقطہ معلوم کرنے کے لیے لکیروں کی مساوات حل کریں، یہ طریقہ نموں میں مشترک نقطہ معلوم کرنے کے لیے بھی استعمال کیا جا سکتا ہے۔ سوال 1: دیکھیں کہ کیا دیے گئے نقطے، بتائی گئی مساوات کی لکیر پر موجود ہیں یا نہیں؟

$$(1, 2), y = 5x - 3 \quad \text{ا.} \quad (5p, \frac{5}{p}, y = \frac{5}{x} \quad \text{ب.}$$

$$(3, -2), y = 3x - 7 \quad \text{ج.}$$

$$(p, (p - a)^2 + 1), y = x^2 - 2x + 2 \quad \text{د.}$$

$$(3, -4), x^2 + y^2 = 25 \quad \text{ه.}$$

$$(2, 2), 3x^2 + y^2 = 40 \quad \text{و.}$$

$$(t^2, 2t), y^2 = 4x \quad \text{ز.} \quad (1, 1\frac{1}{2}), y = \frac{x+2}{3x-1} \quad \text{ح.}$$

سوال 2: بتائے گئے نقطوں سے بنی اور درج ذیل ڈھلاؤ والی سیدھی لکیر کی مساوات معلوم کریں۔ آپکے جواب کسر کی صورت میں نہیں ہونا چاہئے۔

$$(2, 3), 5 \quad \text{ا.} \quad (-2, 1), -\frac{3}{8} \quad \text{ب.} \quad (-5, -1), -\frac{3}{4} \quad \text{ج.} \quad (3, 4), -\frac{1}{2} \quad \text{د.}$$

$$(1, 2), -3 \quad \text{ا.} \quad (0, 0), -3 \quad \text{ب.} \quad (-3, 0), \frac{1}{2} \quad \text{ج.} \quad (2, -1), -2 \quad \text{د.}$$

$$(0, 4), \frac{1}{2} \quad \text{ا.} \quad (3, 8), 0 \quad \text{ب.} \quad (-3, -1), \frac{3}{8} \quad \text{ج.} \quad (-2, -5), 3 \quad \text{د.}$$

$$\text{ج. } (0, -4), 7 \quad \text{یہ. } (3, -2), -\frac{5}{8} \quad \text{ز. } (d, 0), 7 \quad \text{بط. } (0, c), 3$$

$$\text{بط. } (0, 2), -1 \quad \text{ز. } (3, 0), -\frac{3}{5} \quad \text{ج. } (0, 4), m \quad \text{ک. } (c, 0)$$

سوال 3: درج ذیل نقاط کو جوڑ کر بننے والی لکیروں کی مساوات معلوم کریں۔ آپکے جواب میں کسر موجود نا ہوں اور آپکا جواب $y = mx + c$ یا $ax + by + c = 0$ کی صورت میں ہونا چاہیئے۔

$$\begin{array}{lll} \text{ا. } (1, 4), (3, 10) & \text{ج. } (2, 0), (5, -1) & \text{یہ. } (0, 0), (5, -3) \\ \text{ب. } (4, 5), (-2, -7) & \text{ط. } (-4, 2), (-1, -3) & \text{ی. } (0, 0), (p, q) \\ \text{ج. } (3, 2), (0, 4) & \text{ی. } (-2, -1), (5, -3) & \text{ز. } (p, q), (p+3, q-1) \\ \text{د. } (3, 7), (3, 12) & \text{یا. } (-3, 4), (-3, 9) & \text{ج. } (p, -q), (p, q) \\ \text{ه. } (10, -3), (-5, -12) & \text{یب. } (-1, 0), (0, -1) & \text{بط. } (p, q), (p+2, q+2) \\ \text{و. } (3, -1), (3, -4), 20 & \text{ج. } (2, 7), (3, 10) & \text{ز. } (2, -3), (11, -3) \\ \text{ک. } (p, 0), (0, q) & \text{ید. } (-5, 4), (-2, -1) & \end{array}$$

سوال 4: درج ذیل لکیروں کا ڈھلاؤ معلوم کریں؛

$$\begin{array}{lll} \text{ا. } 2x + y = 7 & \text{د. } y = 5 & \text{ز. } x + y = -3 \quad \text{ی. } 3(y - 4) = 7x \\ \text{ب. } 3x - 4y = 8 & \text{ه. } 3x - 2y = -4 & \text{ج. } y = 3(x + 4) \quad \text{یا. } y = m(x - d) \\ \text{ج. } 5x + 2y = -3 & \text{و. } 5x = 7 & \text{ط. } 7 - x = 2y \quad \text{یب. } px + qy = pq \end{array}$$

سوال 5: ایک لکیر، جو کہ نقطہ $(-2, 1)$ سے گزرتی ہے اور $y = \frac{1}{2}x - 3$ کے متوازی ہے، کی مساوات معلوم کریں۔

سوال 6: ایک لکیر کی مساوات معلوم کریں جو کہ $(4, -3)$ سے گزرتی ہے اور ایک دوسری لکیر $y + 2x = 7$ کے مساوی ہے۔

سوال 7: ایک لکیر جو کہ نقطہ $(1, 2)$ سے گزر رہی ہے، یہ لکیر ایک دوسری لکیر کے متوازی ہے جو کہ نقطہ $(3, -1)$ اور $(-5, 2)$ سے مل کر بنی ہے۔

سوال 8: ایک کلیر کی مساوات معلوم کریں جو کہ نقطہ $(3, 9)$ سے گزر رہی ہے اور مساوی ہے ایک کلیر کے جو نقطہ $(-3, 2)$ اور $(2, -3)$ سے مل کر بنی ہے۔

سوال 9: کلیر کی مساوات معلوم کریں جو کہ $(1, 7)$ سے گزرتی ہے اور x -محور کے متوازی ہے

سوال 10: ایک کلیر کی مساوات معلوم کریں جو کہ $(d, 0)$ سے گزرتی ہے اور ایک دوسری کلیر $y = mx + c$ کے متوازی ہے۔

سوال 11: درج ذیل سیدھی کلیروں کی مساوات معلوم کریں۔

$$2x + 3y = 7, 6x + 9y = 11 \quad \text{ا.}$$

$$3x + 4y = 33, 2y = x - 2 \quad \text{ب.}$$

$$3x + y = 5, x + 3y = -1 \quad \text{ج.}$$

$$y = 3x + 1, y = 4x - 1 \quad \text{د.}$$

$$y = 2x + 3, 4x - 2y = -6 \quad \text{ه.}$$

$$2y = 7x, 3x - 2y = 1 \quad \text{و.}$$

$$ax + by = c, y = 2ax \quad \text{ز.}$$

$$y = 3x + 8, y = -2x - 7 \quad \text{ح.}$$

$$y = mx + c, y = -mx + d \quad \text{ط.}$$

$$x + 5y = 22, 3x + 2y = 14 \quad \text{ڈ.}$$

$$ax - by = 1, y = x \quad \text{ڈب.}$$

$$2x + 7y = 47, 5x + 4y = 50 \quad \text{ڈو.}$$

سوال 12: فرض کریں کہ p جبکہ محدود (p, q) ہیں اور یہ خم $y = mx + c$ کا ایک مستقل نقطہ ہے اور ایسے ہی ایک نقطہ Q ہے جسکے محدود (r, s) ہیں اور یہ بھی مساوات $y = mx + c$ کے خم کا ایک مستقل نقطہ ہے۔ یہ بات ثابت شدہ ہے کہ نقطوں p اور Q کے محدود سے مساوات $y = mx + c$ درست ٹھہرتی ہے، ثابت کریں کہ خط PQ کا ڈھلاؤ m ہوگا نقطہ Q کی تمام حالتوں کے لیے۔

سوال 13: نقاط a, b, c کی چند ایک قیمتوں کے لیے مساوات $ax + by + c = 0$ ایک سیدھی کلیر کی نہیں رہتی۔ ایسی چند قیمتیں معلوم کریں۔

1.9 عمودی لکیروں کا ڈھلاؤ

(حصہ 1.3) میں یہ بتایا گیا ہے کہ دو لکیریں متوازی ہوتی ہیں اگر ان کے ڈھلاؤ برابر ہوں۔ لیکن اگر دو لکیریں عمودی ہوں تو ان کے ڈھلاؤ کیسے ہوں گے۔ اگر ایک لکیر جس کا ڈھلاؤ مثبت ہو تو عمودی لکیر کا ڈھلاؤ منفی ہوگا، اور اس کا الٹ بھی درست ہوگا، لیکن آپ سے زیادہ بہتر اندازہ لگا سکتے ہیں (شکل 1.3) میں یہ دکھایا گیا ہے کہ خط PB کا ڈھلاؤ m ہو تو ایک ڈھلاؤ مثلث PAB بنائی جاسکتی ہے جسمیں PA کی لمبائی ایک اکائی ہے اور خط AB کی لمبائی m اکائیاں ہے۔ (شکل 1.14) میں ڈھلاؤ مثلث PAB کو گھمایا گیا ہے ایک قائمہ زاویہ سے اور اب مثلث $P'A'B'$ ہے کچھ یوں کہ خط $P'B'$ عمودی ہے خط PB پر۔ اس مثلث کا محدود x $-m$ ہے جبکہ محدود x 1 ہے، اور یوں؛

$$PB' \text{ ڈھلاؤ} = \frac{y \text{ قدم}}{x \text{ قدم}} = \frac{1}{-m} = -\frac{1}{m}$$

اور اسی لیے خط PB کے عمودی لکیر کا ڈھلاؤ $-\frac{1}{m}$ ہے۔ اور پس اگر دو عمودی لکیروں کا ڈھلاؤ بالترتیب m_1 اور m_2 ہو اور پھر $m_1 m_2 = -1$ بھی ہو تو یہ سچ ہے کہ دونوں لکیروں کے ڈھلاؤ بالترتیب m_1 اور m_2 ہوں گے اور اگر $m_1 m_2 = -1$ بھی ہو تو یہ دونوں لکیریں عمودی ہیں۔ اس بات کے ثبوت کے لیے آخر میں موجود مشق کا سوال 22 دیکھیں۔ دو لکیریں جن کا ڈھلاؤ بالترتیب m_1 اور m_2 ہو، یہ دونوں لکیریں عمودی ہوں گی اگر

$$m_1 m_2 = -1, \quad m_1 = -\frac{1}{m_2}, \quad m_2 = -\frac{1}{m_1}$$

یہ بات ذہن نشین کر لیں کہ یہ خصوصیت بے کار ہوگی اگر لکیریں محور کے متوازی ہوں گی۔ لیکن آپ آسانی سے دیکھ سکتے ہیں کہ ایک لکیر مستقل $x =$ ایک دوسری لکیر مستقل $y =$ کے عمودی ہی ہوگی۔

مثال 1.8: ثابت کریں کہ نقاط $(5, 0)$, $(4, 7)$, $(-1, 2)$, $(0, 5)$ مجموعی طور پر ایک رومبس بناتے ہیں۔ آپ اس مسئلے کو کئی طریقوں سے حل کر سکتے ہیں، اس حل میں ہم نے ثابت کیا کہ یہ نقاط ایک متوازی الاضلاع چکل بنا رہے ہیں اور یہ کہ اس کے وتر عمودی ہیں تو یہ ایک رومبس کہلائے گی۔ وتر کے درمیانی نقاط $\left(\frac{1}{2}(0+4), \frac{1}{2}(-5+7)\right)$ اور $(2, 1)$ ہیں اور چونکہ یہ دونوں ایک ہی نقطہ ہیں اور بتائی گئی شکل ایک متوازی الاضلاع شکل ہے۔ اب اگر ڈھلاؤ کو دیکھا جائے تو $\frac{12}{4} = 3$ اور $\frac{7-(-5)}{4-0} = \frac{12}{4} = 3$ اور $\frac{0-2}{5-(-1)} = \frac{-2}{6} = -\frac{1}{3}$ ہے اسی لیے وتر عمودی ہیں اور یوں ثابت ہوا کہ یہ نقاط مل کر ایک رومبس کو جنم دیتے ہیں۔ □

مثال 1.9: عمودی لکیر کی بنیاد کے محدود معلوم کریں جبکہ $A(-2, -4)$ جڑا ہوا ہے نقاط $B(0, 2)$ اور $C(-1, 4)$ کے ساتھ۔ لکیر کی مدد سے۔ سب سے پہلے ایک شکل بنائیں جیسے کہ (شکل 1.15) ہے اس پر پیمانے کی ضرورت نہیں ہے۔ عمودی لکیر کی بنیاد دراصل وہ مشترک نقطہ P ہے جہ کہ لکیر BC پر موجود ہے اور ساتھ ہی ساتھ A سے گزرنی والی عمودی لکیر BC پر بھی موجود ہے۔ سب سے پہلے خط BC کا ڈھلاؤ اور اس کی مساوات معلوم کریں۔ □

خط BC کا ڈھلاؤ $-\frac{2}{1} = -2$ ہے۔ خط BC کی مساوات $y - 2 = -2(x - 0)$ ہے جو کہ سادہ ہو کر $2x + y = 2$ ایسی صورت اختیار کر لے گی۔ لکیر جو کہ A سے گزرتی ہے اور خط BC کے عمودی ہے اس کا ڈھلاؤ $\frac{1}{2} = \frac{1}{2}$ ہے۔

ہے۔ اس لکیر کی مساوات

$$y - (-4) = \frac{1}{2}(x - (-2)), \quad x - 2y = 6$$

یا $x - 2y = 6$ ہے۔ یہ لکیریں نقطہ P پر ملتی ہیں جن کے محدد مساوات $2x + y = 2$ اور $x - 2y = 6$ کو درست ثابت کرتے ہیں۔ اس نقطے کے محدد $(2, -2)$ ہیں سوال 1: ہر حصے میں خط کا ڈھلاؤ معلوم کریں جو کہ ایک دوسری لکیر کے عمودی ہے جس کا ڈھلاؤ دیا گیا ہے۔

ا. 2	ج. $\frac{3}{4}$	د. -1	ز. $-\frac{1}{m}$	ط. $\frac{p}{q}$	یا. $-m$
ب. -3	د. $-\frac{5}{6}$	و. $1\frac{3}{4}$	ح. m	ی. 0	یب. $\frac{a}{b-c}$

سوال 2: ہر حصے میں خط کی مساوات معلوم کریں جو کہ بتائی گئی لکیریوں کے عمودی ہیں۔ آپکا جواب کسر کی صورت میں نہیں ہونا چاہیئے۔

ا. $(2, 3), y = 4x + 3$	د. $(-1, 4), 2x + 3y = 8$	ط. $(0, 0), y = mx + c$
ب. $(-3, -1), y = 1\frac{1}{2}x + 3$	و. $(4, 3), 3x - 5y = 8$	ی. $(a, b), y = mx + c$
ج. $(2, -5), y = -5x - 2$	ز. $(5, -3), 2x = 3$	یا. $(c, d), ny - x = p$
د. $(7, -4), y = 2\frac{1}{2}$	ح. $(0, 3), y = 2x - 1$	یب. $(-1, -2), ax + by = c$

سوال 3: ایک خط کی مساوات معلوم کریں جو کہ نقطہ $(-2, 5)$ سے گزرتی ہے اور لکیر $y = 3x + 1$ کے عمودی ہے، ان دونوں لکیریوں کا مشترک نقطہ بھی معلوم کریں۔

سوال 4: ایک خط کی مساوات معلوم کریں جو کہ نقطہ $(1, 1)$ سے گزرتی ہے اور یہ خط $2x - 3y = 12$ کے عمودی ہے، ان دونوں لکیریوں کا مشترک نقطہ بھی معلوم کریں۔

سوال 5: ایک لکیر جو مثلث کے ایک کونے سے گزرے اور مخالف سمت کے عمودی ہو، اس لکیر کو اونچائی کا نام دیتے ہیں۔ اس لکیر کی مساوات معلوم کریں جو کہ مثلث ABC کے کونے A سے گزرتی ہے نقاط کے محدد بالترتیب $A(2, 3), B(1, -7), C(4, -1)$ ہوں گے۔

سوال 6: نقاط $P(2, 5), Q(12, 5), R(8, -7)$ مل کے ایک مثلث بناتے ہیں

ا. اونچائی کی مساوات تلاش کریں جو کہ نقطہ R اور پھر نقطہ Q ثابت کریں کہ نقطہ P سے گزرنے والی اونچائی اس مشترک سے گزرے۔

ب. ان دونوں اونچائیوں کا مشترک نقطہ معلوم کریں

سوال 7: ثابت کریں کہ نقاط $(5, 9)$, $(1, 3)$, $(-2, 5)$ سے بننے والی ایک مثلث قائمہ زاویہ مثلث ہے۔

سوال 8: لکھیں $2x + y = 3$ اور $3x + 5y - 1 = 0$ کا مشترک نقطہ معلوم کریں

سوال 9: نقاط $A(-1, 3)$, $B(5, 7)$, $C(0, 8)$ کو ملانے سے ایک مثلث بنتی ہے۔

1. ثابت کریں کہ زاویہ ACB ایک قائمہ زاویہ ہے۔

2. اس نقطے کے محدود معلوم کریں جہاں B سے آنے والی خط AC کے متوازی لکیر محور x کا بنتی ہے۔

سوال 10: ایک مربع شکل ہے جسکے دو کونے $A(7, 2)$, $C(1, 4)$ ہیں

ا. وتر BD کی لمبائی معلوم کریں ب. نقاط B اور D کے محدود معلوم کریں

سوال 11: نقاط $A(-3, 2)$, $B(4, 3)$, $C(9, -2)$, $D(2, -3)$ کو ملانے سے ایک چوکور شکل بنتی ہے۔

ا. ثابت کریں کہ چاروں سمتوں کی لمبائی برابر ہے۔ ب. ثابت کریں کہ شکل $ABCD$ ایک مربع نہیں ہے۔

سوال 12: P ایک نقطہ ہے جبکہ I_1 ایک لکیر ہے جسکی مساوات $3x + 4y = 16$ ہے۔

ا. ایک لکیر I_2 کی مساوات معلوم کریں جو کہ نقطہ P سے گزرتی ہے۔ ب. دونوں لکیروں کا مشترک نقطہ معلوم کریں ہے اور لکیر I_1 کے عمودی ہو۔

ج. نقطے P سے خط I_1 کا عمودی فاصلہ معلوم کریں

سوال 13: ثابت کریں کہ مثلث جس کے کونے $(11, 8)$, $(3, 20)$, $(-2, 8)$ ہیں ایک مساوی الساقین مثلث ہے۔ اسکا حدود اربعہ معلوم کریں

سوال 14: تین سیدھی لکیریں $4x + y = 60$, $7y = 2x$, $y = x$ ایک مثلث بناتی ہیں۔ اسکے کونوں کے محدود معلوم کریں۔

سوال 15: ایک لکیر کی مساوات معلوم کریں جو کہ نقطہ $(1, 3)$ سے گزرتی ہے اور یہ لکیر متوازی ہے ایک دوسری لکیر کے جس کی مساوات $2x + 7y = 5$ ہے۔ یاد رکھیں اُپکا جواب کچھ اس $ax + by = c$ صورت میں ہونا چاہیئے۔

سوال 16: نقاط $(-4, 3)$, $(2, -5)$ کو ملانے سے بننے والی لکیر کی عمودی دوڑک کی مساوات معلوم کریں۔

سوال 17: نقاط جن کے محدود $A(1, 2)$, $B(3, 5)$, $C(6, 6)$ ہیں اور نقطہ D مل کر ایک متوازی الاضلاع شکل بناتے ہیں۔ خط AC کے درمیانی نقطے کے محدود معلوم کریں، اور اس جواب کو استعمال کرتے ہوئے نقطہ D کے محدود معلوم کریں۔

سوال 18: ایک خط $y = 3x$ پر ایک نقطہ $A(0, 3)$ سے ایک عمودی لکیر پر نقطہ P عمودی خط کا بنیادی خط ہے۔

- ا. خط AP کی مساوات معلوم کریں۔
 ج. نقطہ A کا خط $y = 3x$ سے عمودی فاصلہ معلوم کریں۔
 ب. نقطہ P کے محدود معلوم کریں

سوال 19: وہ نقاط جو ایک ہی لکیر پر موجود ہوں انہیں ہم پلہ نقاط کہتے ہیں، ثابت کریں کہ نقاط $(-1, 3)$, $(4, 7)$, $(-11, -5)$ ہم پلہ ہیں۔

سوال 20: سیدھی لکیر کی مساوات معلوم کریں کہ نقطہ $(-2, 2)$, $(3, -1)$ سے گزرتی ہے، اور اپنا جواب $ax + by + c = 0$ کی صورت میں لکھیں۔ محور x اور اس لکیر کا مشترک نقطہ معلوم کریں۔

سوال 21: نقاط A اور B کے محدود بالترتیب $(3, 2)$ اور $(4, -5)$ ہیں، خط AB کے درمیانی نقطے کے محدود معلوم کریں نیز خط AB کا ڈھلاؤ بھی معلوم کریں۔ اور خط AB کے عمودی دوزی کی مساوات بھی معلوم کریں، آپکا جواب $ax + by + c = 0$ کی صورت میں ہونا چاہیئے جس میں a , b اور c اعداد صحیح ہیں۔

- سوال 22: خم $y = 1 + \frac{1}{2+x}$ محور x کو نقطہ A پہنچتا ہے جبکہ محور y کو نقطہ B پہنچتا ہے۔
 ا. نقاط A اور B کے محدود معلوم کریں
 ج. خط AB اور مساوات $3y = 4x$ کی لکیر کا مشترک نقطہ معلوم کریں۔
 ب. خط AB کی مساوات معلوم کریں

سوال 23: ایک سیدھی لکیر P ایک نقطے $(10, 1)$ سے گزرتی ہے اور یہ لکیر عمودی ہے ایک دوسری لکیر r کے جسکی مساوات $2x + y = 1$ ہے۔ آپ لکیر P کی مساوات معلوم کریں۔ دونوں لکیروں کا مشترک نقطہ بھی معلوم کریں جبکہ نقطے $(10, 1)$ کا لکیر r سے عمودی فاصلہ بھی معلوم کریں۔

- سوال 24: حساب کتاب سے ثابت کریں کہ نقاط $P(0, 7)$, $Q(6, 5)$, $R(5, 2)$, $S(-1, 4)$ ایک مستطیل بناتے ہیں
 سوال 25: لکیر $3x - 4y = 8$ محور x کو نقطہ A پہنچتا ہے، نقطہ C کے محدود $(-2, 9)$ ہیں، نقطہ C سے گزرنے والی لکیر ایک دوسری لکیر $3x - 4y = 8$ پر عمودی ہے۔ مثلث ABC کا حدود اربعہ معلوم کریں۔
 سوال 26: نقاط $A(-3, -4)$, $C(5, 4)$ ایک رومبس $ABCD$ کے وتر کے انتہائی نقطہ ہیں
 ا. وتر BD کی لمبائی معلوم کریں
 ب. اگر یہ مان لیا جائے کہ خط BC کا ڈھلاؤ $\frac{5}{3}$ ہے تو آپ نقاط B اور D کے محدود معلوم کریں

سوال 27: وسطانیہ کی مساوات معلوم کریں اگر مثلث کے کونے $(4, 4)$, $(6, 0)$, $(0, 2)$ ہیں یہ بھی ثابت کریں کہ تمام وسطانیہ ایک ہی نقطے سے گزرتے ہیں۔

سوال 28: دو لکیروں کی مساوات بالترتیب $y = m_1x + c_1$ اور $y = m_2x + c_2$ ہیں جبکہ $m_1m_2 = -1$ ثابت کریں کہ لکیریں عمودی ہیں۔

باب 2

غیر ناطق جذر اور طاقتیں

اس باب کا پہلا حصہ مربع اور مکعب جذر والی تراکیب کے بارے میں اور دوسرا حصہ طاقتی بیانیوں کے بارے میں ہے۔ اس کو مکمل کرنے کے بعد آپ کو اس قابل ہو جانا چاہیے کہ۔

- مربع، مکعب اور دیگر جذروں والی تراکیب کو سادہ بنا سکیں
- طاقت کے قوانین جانتے ہوں
- منفی، صفر، اور کسری طاقتوں کا مطلب جانتے ہوں
- طاقت کی حامل تراکیب کو سادہ کر سکیں

2.1 اعداد کی اقسام

آغاز میں اعداد فقط گنتی کے لیے استعمال ہوتے تھے اور 1, 2, 3, ... ہماری اس ضرورت کے لیے کافی تھے۔ یہ طبعی اعداد یا مثبت صحیح عدد کہلاتے ہیں۔

آہستہ آہستہ ہمیں معلوم ہوا کہ اعداد پیمائش اور تجارتی مقاصد کے لیے بھی ضروری ہیں، اور اس کے لیے ہمیں کسروں کی ضرورت بھی پڑنے لگی۔ صحیح عدد اور کسروں کو ملا کر منطقی اعداد بنائے گئے۔ یہ وہ اعداد ہیں کہ جنہیں $\frac{p}{q}$ کی شکل میں لکھا جاسکتا ہے۔ جب کہ p اور q دونوں صحیح اعداد ہیں اور q صفر نہیں ہو گا۔ یونانی ریاضی دانوں کی بے شمار شاندار دریافتوں میں سے ایک دریافت یہ بھی تھی کہ ایسے اعداد موجود ہیں جنہیں اس ہیئت میں نہیں لکھا جاسکتا۔ ایسے اعداد کو غیر منطقی اعداد کہا جاتا ہے۔ پہلا ایسا عدد جو دریافت کیا گیا $\sqrt{2}$ تھا، جو فیثاغورس کے قانون کے مطابق

ایک ایسے مربع کے وتر کی لمبائی بنتی ہے جس کی ہر طرف کی لمبائی 1 ہو۔ یونانیوں نے جس دلیل سے ثابت کیا کہ $\sqrt{2}$ کو کسری صورت میں نہیں لکھا جاسکتا، اسی دلیل سے یہ بھی ثابت کیا جاسکتا ہے کہ کوئی بھی جزر، مربع، مکعب یا کوئی بھی، یا تو صحیح عدد ہوگی یا غیر منطقی عدد۔ اب ہم بہت سے غیر منطقی اعداد جان چکے ہیں جن میں سب سے مشہور π ہے۔

منطقی اور غیر منطقی اعداد مل کر حقیقی اعداد بناتے ہیں۔ اعداد صحیح، منطقی، غیر منطقی اور حقیقی اعداد مثبت، منفی یا صفر ہو سکتے ہیں۔

جب کسی منطقی عدد کو اعشاریہ کی صورت میں لکھا جائے تو یا تو اعشاریہ کے ایک درجے تک رک جاتے ہیں یا ہندسوں کی ایک مخصوص وضع یا ترتیب میں بار بار دہرایا جانے لگتا ہے۔ مثال کے طور پر۔

$$\frac{7}{10} = 0.7, \quad \frac{7}{11} = 0.6363 \dots, \quad \frac{7}{12} = 0.5833 \dots, \quad \frac{7}{13} = 0.53846153846153 \dots$$

$$\frac{7}{14} = 0.5, \quad \frac{7}{15} = 0.466 \dots, \quad \frac{7}{16} = 0.4375, \quad \frac{7}{17} = 0.411764705882352941176 \dots$$

اس کا معکوس بھی درست ہے، یعنی اگر ایک اعشاری عدد رک جائے یا محدود بار دہرایا جائے تو وہ منطقی عدد کہلائے گا۔ لہذا اگر ایک غیر منطقی عدد کو اعشاری صورت میں لکھا جائے تو آپ جتنا مرضی پھیلا لیں، اس کے ہندسوں کی ترتیب کبھی دہرائی نہیں جائے گی۔

2.2 نامعقولیے اور ان کی خصوصیات

آج سے پہلے جب ہم $\sqrt{2}$ ، $\sqrt{8}$ یا ایسی کسی ترکیب کو دیکھتے تھے تو ہم کیلکولیٹر کی مدد سے اسے اعشاری صورت میں بدل کر لکھ لیا کرتے تھے۔ مثلاً کچھ اس طرح

$\sqrt{2} = 1.414 \dots$ یا $\sqrt{2} = 1.414$ تین اعشاری ہندسوں تک درست یا $\sqrt{2} \approx 1.414$ لیکن $\sqrt{2} = 1.414$ خود یہ ترکیب کیوں درست نہیں ہے؟ $\sqrt[3]{9}\sqrt{2}$ ایسی ترکیب کو نامعقولیہ کہا جاتا ہے۔ اس جزو میں ہم انہی نامعقولیوں سے حساب کرنا سیکھیں گے۔ آپ کو یاد رکھنا ہو گا کہ \sqrt{x} ہمیشہ x کی مثبت مربع جذر (یا $x = 0$ ہونے کی صورت میں صفر) کے معنوں میں لکھا جاتا ہے۔ نامعقولیوں کی اہم خاصیتیں، جو ہم بار بار استعمال کریں گے، یہ ہیں:

$$(\sqrt{x} \times \sqrt{y}) \times (\sqrt{x} \times \sqrt{y}) = (\sqrt{x} \times \sqrt{y})^2 = x \times y = \sqrt{x} \times \sqrt{y}$$

$$\sqrt{x} \times \sqrt{y} = \sqrt{xy} \quad \text{اور} \quad \sqrt{\frac{x}{y}} = \frac{\sqrt{x}}{\sqrt{y}} \quad \text{آپ دیکھ سکتے ہیں کہ}$$

$$(\sqrt{x} \times \sqrt{y}) \times (\sqrt{x} \times \sqrt{y}) = x \times y = xy \quad \text{مثبت ہے، لہذا یہ } xy \text{ کا جزر ہے۔ اسی طرح}$$

$$-\sqrt{\frac{x}{y}} = -\frac{\sqrt{x}}{\sqrt{y}} \quad \text{ہم سمجھ سکتے ہیں کہ}$$

درج ذیل مثالیں ان خصوصیات کو سمجھنے میں مدد دے سکتی ہیں۔

$$\sqrt{8} = \sqrt{4 \times 2} = \sqrt{4} \times \sqrt{2} = 2\sqrt{2}; \quad \sqrt{12} = \sqrt{4 \times 3} = \sqrt{4} \times \sqrt{3} = 2\sqrt{3};$$

$$\sqrt{18} \times \sqrt{2} = \sqrt{18 \times 2} = \sqrt{36} = 6; \quad \frac{\sqrt{27}}{\sqrt{3}} = \sqrt{\frac{27}{3}} = \sqrt{9} = 3.$$

اس حساب کو اپنے کیلکولیٹر سے دوبارہ کر کے دیکھنا شاید آپ کے یقین میں اضافے کا باعث ہو۔

مثال 2.1: سادہ کریں (i) $\sqrt{28} + \sqrt{63}$ (ب) $\sqrt{5} \times \sqrt{10}$ ان کا حل متبادل طریقے سے بھی نکالا جاسکتا ہے، جیسے جزوب کے لیے نکالا گیا ہے۔ (i)

$$\sqrt{28} + \sqrt{63} = (\sqrt{4} \times \sqrt{7}) + (\sqrt{9} \times \sqrt{7}) = 2\sqrt{7} + 3\sqrt{7} = 5\sqrt{7}$$

(ب) پہلا طریقہ: $\sqrt{5} \times \sqrt{10} = \sqrt{5 \times 10} = \sqrt{50} = \sqrt{25 \times 2} = 5\sqrt{2}$ دوسرا طریقہ: $\sqrt{5} \times (\sqrt{5} \times \sqrt{2}) = (\sqrt{5} \times \sqrt{5}) \times \sqrt{2} = 5\sqrt{2}$ بعض اوقات کسر کے نسب نما سے نامعقولیوں کو ہٹا دینا مفید ہوتا ہے جیسے $\frac{1}{\sqrt{2}}$ کے نسب نما سے نامعقولیہ ہٹانے کے لیے ہم اوپر نیچے دونوں کو $\sqrt{2}$ سے ضرب دے سکتے ہیں۔ $\frac{1 \times \sqrt{2}}{\sqrt{2} \times \sqrt{2}} = \frac{\sqrt{2}}{2}$ □

کچھ نتائج جو اکثر ہماری مدد کریں گے۔ $\sqrt{x} = \frac{x}{\sqrt{x}}$ اور اسی کا بالعکس $\frac{\sqrt{x}}{x} = \frac{1}{\sqrt{x}}$ غیر معقول کو نسب نما سے ہٹا دینا نسب نما کو معقول بنانا کہلاتا ہے۔

مثال 2.2: درج ذیل ترکیب میں نسب نما کو معقول بنائیں۔

$$\frac{6}{\sqrt{2}} \quad (i)$$

$$\frac{3\sqrt{2}}{\sqrt{10}} \quad (ب)$$

$$\frac{6}{\sqrt{2}} = \frac{3 \times 2}{\sqrt{2}} = 3 \times \frac{2}{\sqrt{2}} = 3\sqrt{2} \quad (i) \text{ حل}$$

$$\frac{3\sqrt{2}}{\sqrt{10}} = \frac{3 \times \sqrt{2}}{\sqrt{5} \times \sqrt{2}} = \frac{3}{\sqrt{5}} = \frac{3\sqrt{5}}{5} \quad (ب)$$

□ مربع جذر کے لیے استعمال ہونے والے قوانین ہی کعب جذر اور اس سے بالائی جذروں کے لیے استعمال ہوتے ہیں۔

مثال 2.3: شکل 2.1 میں ایک عمارت کی چھت کا قطع عمودی کو ایک قائم مثلث ABC کی صورت میں دکھایا گیا ہے۔ جس میں $AB = 15m$ ہے۔ چھت کی بلندی BD 10m ہے۔ x اور y معلوم کریں۔ ہم مثلث ABD سے شروع کرتے ہیں۔ فیثا غورس کے قانون کے مطابق ہم جانتے ہیں کہ $z^2 + 10^2 = 15^2$ لہذا $z^2 = 225 - 100 = 125$ ہو گا۔

$$z = \sqrt{125} = \sqrt{25 \times 5} = 5\sqrt{5}$$

توجہ کیجیے کہ مثلث ABC اور ABD مماثل ہیں۔ اس مماثلت کو بہتر طور پر سمجھنے کے لیے ہم شکل 2.2 میں ABD کو اٹا کر دکھاتے ہیں۔ اب ABC اور ABD دونوں مثلثوں کی طرفیں ایک ہی تناسب میں ہوں گی۔ لہذا $\frac{x}{15} = \frac{y}{10} = \frac{15}{z}$

$$x = 15 \times \frac{3\sqrt{5}}{5} = 9\sqrt{5} \quad \frac{15}{z} = \frac{15}{5\sqrt{5}} = \frac{3}{\sqrt{5}} = \frac{3\sqrt{5}}{5}$$

$$y = 10 \times \frac{3\sqrt{5}}{5} = 6\sqrt{5}$$

آپ فیثاغورس کے قانون سے مثلث ABC میں $x^2 = 15^2 + y^2$ کی تصدیق کر سکتے ہیں۔ □

سوال 1: کیکیولیٹر استعمال کیے بغیر ان تراکیب کو سادہ کریں۔

$$\sqrt[3]{5} \times \sqrt[3]{5} \times \sqrt[3]{5} \quad .13$$

$$5\sqrt{3} \times \sqrt{3} \quad .7$$

$$\sqrt{3} \times \sqrt{3} \quad .1$$

$$2\sqrt{5} \times 3\sqrt{5} \quad .8$$

$$\sqrt{10} \times \sqrt{10} \quad .2$$

$$(2\sqrt[4]{3})^4 \quad .14$$

$$3\sqrt{6} \times 4\sqrt{6} \quad .9$$

$$\sqrt{16} \times \sqrt{10} \quad .3$$

$$(2\sqrt[3]{2})^6 \quad .15$$

$$2\sqrt{20} \times 3\sqrt{5} \quad .10$$

$$\sqrt{8} \times \sqrt{2} \quad .4$$

$$(2\sqrt{7})^2 \quad .11$$

$$\sqrt{32} \times \sqrt{2} \quad .5$$

$$4\sqrt{125} \times 4\sqrt{5} \quad .16$$

$$(3\sqrt{3})^2 \quad .12$$

$$\sqrt{3} \times \sqrt{12} \quad .6$$

سوال 2: درج ذیل تراکیب کو کیکیولیٹر استعمال کیے بغیر سادہ کریں۔

$$\sqrt{54} \quad .9$$

$$\sqrt{40} \quad .5$$

$$\sqrt{18} \quad .1$$

$$\sqrt{72} \quad .10$$

$$\sqrt{45} \quad .6$$

$$\sqrt{20} \quad .2$$

$$\sqrt{175} \quad .11$$

$$\sqrt{48} \quad .7$$

$$\sqrt{24} \quad .3$$

$$\sqrt{675} \quad .12$$

$$\sqrt{50} \quad .8$$

$$\sqrt{32} \quad .4$$

سوال 3: درج ذیل تراکیب کو کیکیولیٹر استعمال کیے بغیر سادہ کریں۔

1. $\sqrt{8} + \sqrt{18}$ 7. $\sqrt{99} + \sqrt{44} + \sqrt{11}$
2. $\sqrt{3} + \sqrt{12}$ 8. $8\sqrt{2} + 2\sqrt{8}$
3. $\sqrt{20} - \sqrt{5}$ 9. $2\sqrt{20} + 3\sqrt{45}$
4. $\sqrt{32} - \sqrt{8}$ 10. $\sqrt{52} - \sqrt{13}$
5. $\sqrt{50} - \sqrt{18} - \sqrt{8}$ 11. $20\sqrt{5} - 5\sqrt{20}$
6. $\sqrt{27} + \sqrt{27}$ 12. $\sqrt{48} + \sqrt{24} - \sqrt{75} + \sqrt{96}$

سوال 4: درج ذیل تراکیب کو سیکولیٹر استعمال کیے بغیر سادہ کریں۔

- ا. $\frac{\sqrt{8}}{\sqrt{2}}$ ج. $\frac{\sqrt{40}}{\sqrt{10}}$ ہ. $\frac{\sqrt{125}}{\sqrt{5}}$ ز. $\frac{\sqrt{3}}{\sqrt{48}}$
- ب. $\frac{\sqrt{27}}{\sqrt{3}}$ د. $\frac{\sqrt{50}}{\sqrt{2}}$ و. $\frac{\sqrt{54}}{\sqrt{6}}$ ح. $\frac{\sqrt{50}}{\sqrt{200}}$

سوال 5: درج ذیل تراکیب کو سیکولیٹر استعمال کیے بغیر سادہ کریں

- ا. $\frac{1}{\sqrt{3}}$ ہ. $\frac{11}{\sqrt{11}}$ ط. $\frac{\sqrt{6}}{\sqrt{2}}$ یب. $\frac{4\sqrt{6}}{\sqrt{5}}$ یہ. $\frac{9\sqrt{12}}{2\sqrt{18}}$
- ب. $\frac{1}{\sqrt{5}}$ و. $\frac{2}{\sqrt{8}}$ ی. $\frac{\sqrt{2}}{\sqrt{6}}$ ج. $\frac{7\sqrt{2}}{2\sqrt{3}}$
- ج. $\frac{4}{\sqrt{2}}$ ز. $\frac{12}{\sqrt{3}}$ یا. $\frac{3\sqrt{5}}{\sqrt{3}}$ ید. $\frac{4\sqrt{2}}{\sqrt{12}}$ یو. $\frac{2\sqrt{18}}{9\sqrt{12}}$
- د. $\frac{6}{\sqrt{6}}$ ح. $\frac{14}{\sqrt{7}}$

سوال 6: درج ذیل تراکیب سادہ بنائیں اور ہر ایک کا جواب $k\sqrt{3}$ کی شکل میں لکھیں۔

$$ج. \sqrt{75} + \sqrt{12} \quad د. \sqrt{2} \times \sqrt{8} \times \sqrt{27}$$

$$ب. \sqrt{6} + \sqrt{3}(4 - 2\sqrt{3}) \quad د. (3 - \sqrt{3})(2 - \sqrt{3}) - \sqrt{3} \times \sqrt{27}$$

$$ج. \frac{12}{\sqrt{3}} - \sqrt{27} \quad د. AB = 4\sqrt{5}cm$$

$$د. \frac{2}{\sqrt{3}} + \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{6}} \quad ج. BC = \sqrt{10}$$

سوال 7: $ABCD$ ایک چوکور ہے، جس میں $AB = 4\sqrt{5}cm$ اور $BC = \sqrt{10}$ ۔ درج ذیل سوال کا جواب سادہ غیر معقول جذر کی شکل میں لکھیں۔ (i) چوکور کا رقبہ معلوم کریں (ب) وتر AC کی لمبائی معلوم کریں

سوال 8: درج ذیل تراکیب سادہ بنائیں اور ہر ایک کا جواب $k\sqrt{2}$ کی شکل میں لکھیں۔

$$1. x\sqrt{2} = 10 \quad 3. z\sqrt{32} - 16 = z\sqrt{8} - 4$$

$$2. 2y\sqrt{2} - 3 = \frac{5y}{\sqrt{2}} + 1$$

سوال 9: درج ذیل تراکیب کو $k\sqrt[3]{3}$ کی شکل میں لکھیں۔

$$1. \sqrt[3]{24} \quad 3. (\sqrt[3]{3})^4$$

$$2. \sqrt[3]{81} + \sqrt[3]{3} \quad 4. \sqrt[3]{3000} - \sqrt[3]{375}$$

سوال 10: درج ذیل قائم مثلثوں کی تیسری نامعلوم طرف معلوم کریں۔ اپنے جواب کو سادہ غیر معقول کی شکل میں لکھیں

سوال 11: آپ کو بتایا جائے کہ اعشاریے کے بارہ ہندسوں تک لکھیے، مثلاً $\sqrt{26} = 5.099\ 019\ 513\ 593$

1. $\sqrt{104}$ کی ایسی قیمت معلوم کریں جو دس اعشاری ہندوس تک درست ہو۔

2. $\sqrt{650}$ کی ایسی قیمت معلوم کریں جو دس اعشاری ہندوسوں تک درست ہو۔

3. $\frac{13}{\sqrt{26}}$ کی ایسی قیمت معلوم کریں جو دس اعشاری ہندوس تک درست ہو۔

سوال 12: دی گئی ایک وقت مساواتوں کو حل کریں، $9\sqrt{5}y = 7x - (3\sqrt{5})y$ اور $(2\sqrt{5})x + y = 34$

سوال 13: درج ذیل کو سادہ بنائیں

$$\begin{aligned} \text{ا. } (\sqrt{2} - 1)(\sqrt{2} + 1) & \quad \text{د. } (2\sqrt{2} + 1)(2\sqrt{2} - 1) & \quad \text{ن. } (4\sqrt{7} - 5)(4\sqrt{7} + 5) \\ \text{ب. } (2 - \sqrt{3})(2 + \sqrt{3}) & \quad \text{ھ. } (4\sqrt{3} - 2)(4\sqrt{3} + 2) & \quad \text{ج. } (2\sqrt{6} - 3\sqrt{3})(2\sqrt{6} + 3\sqrt{3}) \\ \text{ج. } (\sqrt{7} + \sqrt{3})(\sqrt{7} - \sqrt{3}) & \quad \text{و. } (10 + \sqrt{5})(10 - \sqrt{5}) \end{aligned}$$

سوال 14: سوال نمبر 13 میں ہر جواب ایک عدد صحیح، نقل کر کے درج ذیل کو مکمل کریں

$$\begin{aligned} \text{ا. } (\sqrt{3} - 1)(\quad) &= 2 & \text{د. } (2\sqrt{7} + \sqrt{3})(\quad) &= 25 \\ \text{ب. } (\sqrt{5} + 1)(\quad) &= 4 & \text{ھ. } (\sqrt{11} + \sqrt{10})(\quad) &= 1 \\ \text{ج. } (\sqrt{6} - \sqrt{2})(\quad) &= 4 & \text{و. } (3\sqrt{5} - 2\sqrt{6})(\quad) &= 21 \end{aligned}$$

سوال نمبر 15 اور 16 میں دی گئی مثالیں ہمیں نسب نما کو منطقی بنانے کے طریقے کی طرف متوجہ کرتی ہیں، جو سوال نمبر 5 کی ترکیبوں سے زیادہ پیچیدہ ہوں۔ سوال 15: (i) وضاحت کریں $\frac{\sqrt{3}+1}{\sqrt{3}-1} \times \frac{1}{\sqrt{3}-1} = \frac{1}{\sqrt{3}-1}$ اور ثابت کریں $\frac{\sqrt{3}+1}{\sqrt{3}-1} = \frac{1}{\sqrt{3}-1}$

$$\text{(ب) ثابت کریں } \frac{1}{2\sqrt{3}+3} = \frac{2\sqrt{2}-\sqrt{3}}{5}$$

سوال 16: نسب نما کو معقول بنا کر درج ذیل کسروں کو سادہ کریں

$$\text{ج. } \frac{4\sqrt{3}}{2\sqrt{6}+3\sqrt{2}}$$

$$\text{ب. } \frac{1}{3\sqrt{5}-5}$$

$$\text{ا. } \frac{1}{2-\sqrt{3}}$$

2.3 طاقتوں کا استعمال

سولہویں صدی میں جب ریاضی کی کتب چھپنے لگیں، تو ریاضی دان مکعب اور مربع مساواتوں کا حل ڈھونڈ رہے تھے۔ انھیں لگا کہ xxx اور $xxxx$ کو x^3 اور x^4 لکھنا زیادہ آسان اور مفید رہے گا۔

طاقت نویسی کا آغاز تو اس انداز میں ہوا تھا لیکن وقت گزرنے کے ساتھ ساتھ اندازہ ہوا کہ یہ صرف مختصر نویسی ہی کا ایک انداز نہیں تھا، بلکہ اس انداز سے لکھنا مستقبل میں اہم دریافتوں کا باعث بنا اور ریاضی کی موجودہ شکل اس انداز کے بغیر مبہم اور ناقابل استنبہام ہوتی۔ آپ نے اس انداز بیان کی سادہ مثالیں تو استعمال کی ہی ہوں گی۔ عام طور پہ علامت a^m ، a کو m بار ضرب دینے کے لیے لکھی جاتی ہے، اس کو یوں سمجھا جاسکتا ہے۔

$$a^m = \overbrace{a \times a \times a \times \dots \times a}^{\text{ان کی تعداد } m \text{ ہے}}$$

اس میں a کو اساس کہا جاتا ہے اور m کو طاقت کہا جاتا ہے۔ یہاں توجہ دلانا ضروری ہے کہ a کسی بھی قسم کا عدد ہو سکتا ہے لیکن m لازمی طور پر مثبت عدد صحیح ہی ہو گا۔ اسکو عام طور پہ a کی طاقت m کہا جاتا ہے۔ طاقتی بیانیوں میں لکھی جانے والی تراکیب کو درج ذیل سادہ قوانین سے آسان بنایا جاسکتا ہے۔ ان میں سے ایک ضرب کا قانون ہے۔

$$a^m \times a^n = \overbrace{a \times a \times \dots \times a}^{m \text{ تعداد}} \times \overbrace{a \times a \times \dots \times a}^{n \text{ تعداد}} = \overbrace{a \times a \times \dots \times a}^{m+n \text{ تعداد}} = a^{m+n}$$

یہ بہت سی جگہوں پہ استعمال ہوتا ہے، مثلاً ایسے مکعب کا حجم معلوم کرنے کے لیے جس کی ہر طرف کی لمبائی a ہو۔ ہم جانتے ہیں کہ اساس کے رقبے کو بلندی سے ضرب دے کر حجم دریافت کیا جاتا ہے۔ $a^3 = a^{2+1} = a^2 \times a = a^2 \times a$

اس سے ملتا جلتا تقسیم کا قانون

$$\begin{aligned} a^m \div a^n &= \overbrace{(a \times a \times \dots \times a)}^{m \text{ تعداد}} \div \overbrace{(a \times a \times \dots \times a)}^{n \text{ تعداد}} \\ &= \overbrace{a \times a \times \dots \times a}^{m-n \text{ تعداد}} \\ &= a^{m-n} \end{aligned}$$

اسی طرح طاقت پہ طاقت کا قانون ہے

$$\begin{aligned}
 (a^m)^n &= \overbrace{a \times a \times \dots \times a}^{m \text{ تعداد}} \times \overbrace{a \times a \times \dots \times a}^{m \text{ تعداد}} \times \dots \times \overbrace{a \times a \times \dots \times a}^{m \text{ تعداد}} \\
 &= \overbrace{a \times a \times \dots \times a}^{m \times n \text{ تعداد}} = a^{m \times n}
 \end{aligned}$$

ایک اور قانون جو جز کا قانون ہے کہ جس میں دو اساسیں اور ایک طاقت ہوتی ہے۔

$$\begin{aligned}
 (a \times b)^m &= \overbrace{(a \times b) \times (a \times b) \times \dots \times (a \times b)}^{m \text{ تعداد}} \\
 &= \overbrace{a \times a \times \dots \times a}^{m \text{ تعداد}} \times \overbrace{b \times b \times \dots \times b}^{m \text{ تعداد}} \\
 &= a^m \times b^m
 \end{aligned}$$

ان قوانین کو بیان کرنے کے لیے ضرب کی علامت استعمال کی گئی ہے، لیکن الجبرا کے دیگر حصوں میں اگر غلطی کی گنجائش نہ ہو تو یہ ہٹا دی جاتی ہے۔ اسے مکمل کرنے کے لیے یہاں یہ قوانین دوبارہ دیے جا رہے ہیں۔ ضرب کا قانون $a^m \times a^n = a^{m+n}$ تقسیم کا قانون $a^m \div a^n = a^m - n$ طاقت پہ طاقت کا قانون $(a^m)^n = a^{m \times n}$ جز کا قانون $(a \times b)^m = a^m \times b^m$

مثال 2.4: دی گئی ترکیب کو سادہ بنائیں۔ $(2a^2b)^3 \div (4a^4b)$

حل:

$$\begin{aligned}
 (2a^2b)^3 \div (4a^4b) &= (2^3(a^2)^3b^3) \div (4a^4b) \\
 &= (8a^{2 \times 3}b^3) \div (4a^4b) \\
 &= (8 \div 4) \times (a^6 \div a^4) \times (b^3 \div b^1) \\
 &= 2a^{6-4}b^{3-1} \\
 &= 2a^2b^2
 \end{aligned}$$

□

2.4 صفر اور منفی طاقت

پچھلے حصے میں ہم نے ترکیب a^m کی تعریف بیان کی جس میں ہم m مرتبہ ضرب دیتے ہیں، لیکن اگر m صفر یا منفی ہو تو یہ تعریف اپنے معنی کھودیتی ہے۔ ہم کسی بھی چیز کو -3 یا صفر مرتبہ ضرب نہیں دے سکتے۔ لیکن a^m کے معنی کو وسعت دے کر دیکھا جائے تو صفر یا منفی طاقت کی صورت میں بھی نہ صرف یہ کہ یہ معنی درست ہے بلکہ مفید بھی ہے۔ اس کے ساتھ اہم بات یہ کہ مثبت طاقت کے تمام قوانین منفی اور صفر طاقتوں کے لیے بھی درست ہیں۔ اس تسلسل پہ غور کریں۔

دائیں سمت پہ اساس ہمیشہ 2 ہے جب کہ طاقت ہر مرتبہ ایک کم ہوتی جا رہی ہے۔ جبکہ بائیں طرف عدد آدھے ہوتے جا رہے ہیں۔ لہذا اس تسلسل کو یوں بڑھایا جاسکتا ہے۔

اور ہم اس طرح لا محدود حد تک جاسکتے ہیں۔ اب ان کا آپس میں موازنہ کریں

یوں لگتا ہے جیسے 2^m کو $\frac{1}{2^m}$ لکھنا چاہیے، اور صفر کی طاقت کے لیے ایک خصوصی قیت $1 = 2^0$ رکھنی چاہیے۔ ہم اپنے پہلے مشاہدے کو صفر کے علاوہ تمام اساسوں اور کسی بھی مثبت عدد صحیح m کے لیے پھیلائیں تو منفی طاقت کے قوانین تک پہنچ سکتے ہیں۔

منفی طاقت کا قانون

ہم یہاں کچھ مثالوں سے ثابت کریں گے کہ مثبت طاقتوں کے لیے بنائے گئے قوانین منفی طاقتوں کے لیے بھی درست ہیں۔ اسی طرح آپ اپنے لیے بہت سی اور مثالیں بھی بنا سکتے ہیں۔

ضرب کا قانون:

طاقت پہ طاقت کا قانون:

جز کا قانون:

مثال 2.5: اگر $a = 5$ ہے تو کی قیت معلوم کریں۔ یہاں اہم نکتہ یہ ہے کہ طاقت -2 صرف a کے ساتھ ہے، یعنی 4 پہ نہیں ہے۔ لہذا $4a^{-2}$ کا مطلب ہے $4 \times \frac{1}{25} = 4a^{-2}$ ، اب جب کہ $a = 5$ ہے، $4 \times \frac{1}{25} = 4a^{-2}$ □

مثال 2.6: ان تراکیب کو سادہ کریں

$$(b) 4a^2b \times (i)$$

(i) پہلا طریقہ ہر چیز کو مثبت طاقت میں لے آئیں

دوسرا طریقہ مثبت اور منفی دونوں طاقتوں کے لیے قوانین استعمال کر لیں۔

(ب) زیر نظر مثال میں میکینکس کا ایک استعمال دیکھیے۔ لزوجیت، (M,L,T) کی پیمائش کے لیے ماس، لمبائی اور وقت کی جہتیں ہیں۔ بریکس کو الگ الگ کر کے

منفی طاقتوں کو بہت چھوٹے اعداد لکھنے کے لیے بھی استعمال کیا جاتا ہے۔ یقیناً آپ بہت بڑے اعداد کو معیاری شکل یا سائنسی بیانیے میں لکھنا جانتے ہوں گے، مثلاً روشنی کی رفتار کو 300 000 000 میٹر فی سیکنڈ لکھنے کی بجائے $3 \times 10^8 \text{ m s}^{-1}$ لکھا جاتا ہے۔ بالکل اسی طرح سرخ روشنی کا طول موج جو تقریباً 0.000 000 75 میٹر ہے، کو بھی آسانی سے $7.5 \times 10^{-7} \text{ m}$ لکھا جاسکتا ہے۔ کمپیوٹر اور سیکولوٹر میں لوگوں کے لیے سائنسی اعتبار سے لکھنے کا امکان موجود ہوتا ہے اور اگر کوئی عدد عام عدد سے زیادہ بڑا یا زیادہ چھوٹا ہو جائے تو وہ اسے معیاری شکل میں بدل دیتا ہے۔ مثلاً یا - علامت (E) ایکسپونینٹ کے لیے استعمال ہوتی ہے جو طاقت ہی کے لیے استعمال ہونے والا دوسرا لفظ ہے □

مثال 2.7: اس ترکیب $G = \frac{gR^2}{M}$ سے کشش ثقل کے مستقل G کا حساب لگائیں، جبکہ $g \approx 9.81$ ، $R \approx 6.37 \times 10^6$ اور $M \approx 5.97 \times 10^{24}$ ۔ M اور R زمین کا رداس اور ماس ہے، اور g کشش ثقل کے سبب پیدا ہونے والا اسراع ہے۔

$$G \approx \frac{9.81 \times (6.37 \times 10^6)^2}{5.97 \times 10^{24}} = \frac{9.81 \times (6.37)^2}{5.97} \times \frac{(10^6)^2}{10^{24}}$$

$$\approx 66.7 \times \frac{10^{12}}{10^{24}} = 6.67 \times 10^1 \times 10^{-12} = 6.67 \times 10^{-11} = 6.67 \times 10^{-11}$$

□

سوال 1: درج ذیل تراکیب کو سادہ کریں

یا $(4x^2y)^2 \times (2xy^3)^3$	و $(x^3y^2)^2$	ا $a^2 \times a^3 \times a^7$
ب $(6ac^3)^2 \div (9a^2c^5)$	ز $5g^5 \times 3g^3$	ب $(b^4)^2$
ج $(3m^4n^2)^3 \times (2mn^2)^2$	ح $12h^{12} \div 4h^4$	ج $c^7 \div c^3$
د $(49r^3s^2)^2 \div (7rs)^3$	ط $(2a^2)^3 \times (3a)^2$	د $d^5 \times d^4$
یہ $(2xy^2z^3)^2 \div (2xy^2z^3)$	ی $(p^2q^3)^2 \times (pq^3)^3$	ه $(e^5)^4$

سوال 2: درج ذیل تراکیب کو سادہ کریں، ہر جواب 2^n کی ہیئت میں لکھیں۔

$$\frac{2^7 \times 2^8}{2^{13}} \quad \text{ھ.}$$

$$2^{11} \times (2^5)^3 \quad \text{ا.}$$

$$\frac{2^2 \times 2^3}{(2^2)^2} \quad \text{و.}$$

$$(2^3)^2 \times (2^2)^3 \quad \text{ب.}$$

$$4^2 \div 2^4 \quad \text{ز.}$$

$$4^3 \quad \text{ج.}$$

$$2 \times 4^4 \div 8^3 \quad \text{ح.}$$

$$8^2 \quad \text{د.}$$

سوال 3: درج ذیل تراکیب کو صحیح عدد یا کسر کی صورت میں لکھیں

$$6^{-3} \quad \text{یا.}$$

$$\left(\frac{1}{3}\right)^{-3} \quad \text{ج.}$$

$$10^{-4} \quad \text{ھ.}$$

$$2^{-3} \quad \text{ا.}$$

$$4^{-2} \quad \text{ب.}$$

$$1^{-7} \quad \text{و.}$$

$$\left(2\frac{1}{2}\right)^{-1} \quad \text{ط.}$$

$$5^{-1} \quad \text{ج.}$$

$$\left(1\frac{1}{3}\right)^{-3} \quad \text{یب.}$$

$$2^{-7} \quad \text{ی.}$$

$$\left(\frac{1}{2}\right)^{-1} \quad \text{ز.}$$

$$3^{-2} \quad \text{د.}$$

سوال 4: $x = 2$ کے ساتھ درج ذیل میں سے ہر ایک کی قیمت معلوم کریں

$$(4 \div x)^{-3} \quad \text{ھ.}$$

$$\frac{1}{4}x^{-3} \quad \text{ج.}$$

$$4x^{-3} \quad \text{ا.}$$

$$(x \div 4)^{-3} \quad \text{و.}$$

$$\left(\frac{1}{4}x\right)^{-3} \quad \text{د.}$$

$$(4x)^{-3} \quad \text{ب.}$$

سوال 5: $y = 5$ کے ساتھ درج ذیل میں سے ہر ایک کی قیمت معلوم کریں

$$\frac{1}{(2y)^{-1}} \quad \text{ھ.}$$

$$\left(\frac{1}{2}y\right)^{-1} \quad \text{ج.}$$

$$(2y)^{-1} \quad \text{ا.}$$

$$\frac{2}{(y^{-1})^{-1}} \quad \text{و.}$$

$$\frac{1}{2}y^{-1} \quad \text{د.}$$

$$2y^{-1} \quad \text{ب.}$$

سوال 6: درج ذیل تراکیب کو ممکنہ سادہ ترین شکل میں لکھیں

$$\begin{array}{lll}
\text{ا. } a^4 \times a^{-3} & \text{ز. } 12g^3 \times (2g^2)^{-2} & \text{ج. } (4m^2)^{-1} \times 8m^3 \\
\text{ب. } \frac{1}{b^{-1}} & \text{ح. } (3h^2)^{-2} & \text{ی. } (3n^{-2})^4 \times (9n)^{-1} \\
\text{ج. } (c^{-2})^3 & \text{ط. } (3i^{-2})^{-2} & \text{یہ. } (2xy^2)^{-1} \times (4xy)^2 \\
\text{د. } d^{-1} \times 2d & \text{ی. } \left(\frac{1}{2}j^{-2}\right)^{-3} & \text{ی. } (5a^3c^{-1})^2 \div (2a^{-1}c^2) \\
\text{ه. } e^{-4} \times e^{-5} & \text{یا. } (2x^3y^{-1})^3 & \text{یز. } (2q^{-2})^{-2} \div \left(\frac{4}{q}\right)^2 \\
\text{و. } \frac{f^{-2}}{f^3} & \text{یب. } (p^2q^4r^3)^{-4} & \text{ج. } (3x^{-2}y)^2 \div (4xy)^{-2}
\end{array}$$

سوال 7: درج ذیل تراکیب کو حل کریں

$$\begin{array}{lll}
\text{ا. } 3^x = \frac{1}{9} & \text{ج. } 2^z \times 2^{z-3} = 32 & \text{ه. } 4^y \times 2^y = 8^{120} \\
\text{ب. } 5^y = 1 & \text{د. } 7^{3x} \div 7^{x-2} = \frac{1}{49} & \text{و. } 3^t \times 9^{t \div 3} = 27^2
\end{array}$$

سوال 8: ایک مکعب کی ہر طرف کی لمبائی 3×10^{-2} میٹر ہے۔ (ا) مکعب کا حجم معلوم کریں (ب) مکعب کا کل سطحی رقبہ معلوم کریں

سوال 9: ایک کھلاڑی 7.5×10^{-3} گھنٹے میں 2×10^{-1} km کلومیٹر کا فاصلہ طے کرتا ہے۔ اس کی اوسط رفتار کلومیٹر فی گھنٹہ معلوم کریں۔

سوال 10: ایک L لمبائی رکھنے والی تار کا حجم $V m^3$ یوں بیان کیا گیا ہے۔ جبکہ اس کے عمودی تراش کا رداس r ہے۔ (ا) 80 میٹر لمبائی اور $2 \times 10^{-3} m$ عمودی تراش کے رداس کی تار کا حجم معلوم کریں۔

(ب) ایک اور تار جس کی عمودی تراش کا رداس $5 \times 10^{-3} m^3$ اور حجم $8 \times 10^{-3} m^3$ ہے، کی لمبائی معلوم کریں۔

(ج) ایک تار جس کی لمبائی 60m اور حجم $6 \times 10^{-3} m^3$ ہے۔ اس کی عمودی تراش کا رداس معلوم کریں۔

سوال 11: ایک مساوات جو موج کو سمجھتے ہوئے سامنے آتی ہے یہ ہے۔ $y = \frac{\lambda d}{a}$

(ا) y معلوم کریں، جبکہ $\lambda = 7 \times 10^{-7}$ ، $d = 5 \times 10^{-1}$ اور $a = 8 \times 10^{-4}$ ہے۔

(ب) λ معلوم کریں، جبکہ $y = 10^{-3}$ ، $d = 0.6$ اور $a = 2.7 \times 10^{-4}$ ہے۔

سوال 12: حل کریں

$$\frac{3^{5x+2}}{9^{1-x}} = \frac{27^{4+3x}}{729}$$

2.5 کسری طاقتیں

گزشتہ حصے میں آپ دیکھ چکے ہیں کہ طاقت کے قوانین صحیح اعداد m اور n کی مثبت اور منفی دونوں طاقتوں کے لیے ٹھیک کام کرتے ہیں۔ لیکن اگر m اور n اعداد صحیح ہی نہ ہوں تو کیا ہو گا۔ اگر ہم طاقت پہ طاقت کے قانون میں $m = \frac{1}{2}$ اور $n = 2$ مانیں تو ہم اس نتیجے پہ پہنچیں گے

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

$x^{\frac{1}{2}} = y$ سمجھئے سے یہ مساوات $y^2 = x$ بن جائے گی۔ لہذا $y = \sqrt{x}$ یا $y = -\sqrt{x}$ جس سے $x^{\frac{1}{2}} = \sqrt{x}$ یا $x^{\frac{1}{2}} = -\sqrt{x}$ ۔
 $x^{\frac{1}{2}}$ کو x کی مثبت جذر ماننے سے ہمیں $\sqrt{x} = x^{\frac{1}{2}}$ ملے گا۔ اسی طرح اگر ہم $m = \frac{1}{3}$ اور $n = 3$ رکھیں تو ہم ظاہر کر سکتے ہیں کہ $x^{\frac{1}{3}} = \sqrt[3]{x}$ اس سے زیادہ وسیع طریقے سے ہم دیکھ سکتے ہیں کہ $m = \frac{1}{n}$ ، ہم دیکھیں گے $x^{\frac{1}{n} \times n} = x^1 = x$ جو ہمیں ایک بڑا نتیجہ دے گا جو کہ

$$x^{\frac{1}{n}} = \sqrt[n]{x}$$

توجہ کیجیے کہ $x^{\frac{1}{2}} = \sqrt{x}$ کی صورت میں لازمی طور پہ $x \leq 0$ ہو گا، لیکن $x^{\frac{1}{3}} = \sqrt[3]{x}$ کی صورت میں لازمی طور پہ $x \leq 0$ کی ضرورت نہیں ہو گی، کیونکہ ہم کسی منفی نمبر کا مکعب جذر تو بہر حال لے سکتے ہیں۔ $x^{\frac{1}{n}} = \sqrt[n]{x}$ کو ذرا سا بڑھا کر دیکھیں تو ہم دیکھ سکتے ہیں کہ $x^{\frac{2}{3}}$ کی قسم کی تراکیب کو کیسے حل کرنا ہے۔ اس کے دو متبادل ہو سکتے ہیں۔

$$x^{\frac{2}{3}} = x^{2 \times \frac{1}{3}} = (x^2)^{\frac{1}{3}} = \sqrt[3]{x^2} \text{ اور } x^{\frac{2}{3}} = x^{\frac{1}{3} \times 2} = (\sqrt[3]{x})^2$$

(اگر x کی قطعی مکعب جذر ہو تو اس کے لیے پہلی شکل بہتر ہے، ورنہ دوسری قسم بہتر ہے) عمومی طور پہ یہی منطق ہمیں کسری طاقتوں کے اصولوں تک لے جاتی ہے۔

جذری طاقت کا قانون

$$x^{\frac{m}{n}} = (\sqrt[n]{x})^m = \sqrt[n]{x^m}$$

جذری طاقتوں کو $x^{1/2}$ ، $x^{m/n}$ بھی لکھا جاسکتا ہے اور اسی طرح مزید بھی۔

$$\text{مثال 2.8: سادہ کریں۔ (ا) } 9^{\frac{1}{2}}, \text{ (ب) } 3^{\frac{1}{2}} \times 3^{\frac{3}{2}}, \text{ (ج) } 16^{-\frac{3}{4}}$$

$$\text{حل: (ا) } 9^{\frac{1}{2}} = \sqrt{9} = 3$$

$$\text{(ب) } 3^{\frac{1}{2}} \times 3^{\frac{3}{2}} = 3^{\frac{1}{2} + \frac{3}{2}} = 3^2 = 9$$

$$\text{(ج) پہلا طریقہ } 16^{-\frac{3}{4}} = (2^4)^{-\frac{3}{4}} = 2^{-3} = \frac{1}{8}$$

□

$$16^{-\frac{3}{4}} = \frac{1}{16^{\frac{3}{4}}} = \frac{1}{(\sqrt[4]{16})^3} = \frac{1}{2^3} = \frac{1}{8}$$

طاقت کے معنی حل کرنے کے لیے بہت سے متبادل طریقے بھی موجود ہیں اور آپ کو ان کا بھی تجربہ کرنا چاہیے۔ بہت سے لوگ مثبت طاقت میں سوچنا آسان سمجھتے ہیں لہذا وہ منفی طاقت کو مثبت بنا کر آسانی سے حل کر سکتے ہیں، اگر آپ بھی ایسے ہی ہیں تو آپ پہلا مرحلہ $16^{-\frac{3}{4}} = \frac{1}{16^{\frac{3}{4}}}$ یوں لکھ سکتے ہیں، بالکل جیسے ہم نے دوسرے طریقے میں دیکھا۔

$$\text{مثال 2.9: سادہ کریں (i) } (2\frac{1}{4})^{-\frac{1}{2}}, (\text{ب}) 2x^{\frac{1}{2}} \times 3x^{-\frac{5}{2}}, (\text{ج}) \frac{(2x^2y^2)^{-\frac{1}{2}}}{(2xy^{-2})^{\frac{3}{2}}}$$

$$\text{حل: (i)} \quad (2\frac{1}{4})^{-\frac{1}{2}} = (\frac{9}{4})^{-\frac{1}{4}} = (\frac{4}{9})^{\frac{1}{2}} = \sqrt{\frac{4}{9}} = \frac{2}{3}$$

$$(\text{ب}) \quad 2x^{\frac{1}{2}} \times 3x^{-\frac{5}{2}} = 6x^{\frac{1}{2}-\frac{5}{2}} = 6x^{-2} = \frac{6}{x^2}$$

$$(\text{ج}) \quad \text{پہلا طریقہ} \quad \frac{(2x^2y^2)^{-\frac{1}{2}}}{(2xy^{-2})^{\frac{3}{2}}} = \frac{1}{(2x^2y^2)^{\frac{1}{2}}} = \frac{1}{2^{\frac{1}{2}}xy}$$

$$\frac{(2x^2y^2)^{-\frac{1}{2}}}{(2xy^{-2})^{\frac{3}{2}}} = \frac{1}{2^{\frac{1}{2}}xy} \times \frac{1}{2^{\frac{3}{2}}x^{\frac{3}{2}}y^{-3}} = \frac{1}{2^2x^2y^{-2}} = \frac{y^2}{4x^2}$$

$$\text{دوسرا طریقہ} \quad \frac{(2xy^{-2})^{\frac{3}{2}}}{(2xy^{-2})^{-\frac{3}{2}}} \text{ سے تقسیم کرنا ایسا ہی ہے جیسا } (2xy^{-2})^{-\frac{3}{2}} \text{ سے ضرب دینا۔}$$

$$\frac{(2x^2y^2)^{-\frac{1}{2}}}{(2xy^{-2})^{\frac{3}{2}}} = (2x^2y^2)^{-\frac{1}{2}}(2xy^{-2})^{-\frac{3}{2}} = (2^{-\frac{1}{2}}x^{-1}y^{-1})(2^{-\frac{3}{2}}x^{-\frac{3}{2}}y^3) = 2^{-2}x^{\frac{5}{2}}y^2$$

جز ج میں ایک نکتہ قابل توجہ ہے اور وہ یہ کہ دونوں طریقوں سے جواب مختلف آ رہا ہے، اور ہم سمجھ سکتے ہیں کہ مساوات کا سادہ ہونا ہر ایک کے مزاج کے مطابق مختلف ہو سکتا ہے۔ □

سوال 1:

کیکولیٹر کی مدد کے بغیر درج ذیل تراکیب کا مساوی لکھیں

باب 2. غیر مناطق جذر اور طاقستیں

ا. $25^{\frac{1}{2}}$	د. $32^{\frac{1}{5}}$	ز. $16^{-\frac{1}{4}}$	ی. $(-27)^{\frac{1}{3}}$
ب. $8^{\frac{1}{3}}$	ھ. $81^{\frac{1}{4}}$	ح. $49^{-\frac{1}{2}}$	یا. $64^{\frac{2}{3}}$
ج. $36^{\frac{1}{2}}$	و. $9^{-\frac{1}{2}}$	ط. $1000^{-\frac{1}{3}}$	یب. $(-125)^{-\frac{4}{3}}$

سوال 2:

کیلکولیٹر کی مدد کے بغیر درج ذیل ترکیب کا مساوی لکھیں

ا. $4^{\frac{1}{2}}$	ج. $(\frac{1}{4})^{-2}$	ھ. $(\frac{1}{2})^{-\frac{1}{2}}$	ز. 4^2
ب. $(\frac{1}{2})^2$	د. $4^{-\frac{1}{2}}$	و. $(\frac{1}{4})^{\frac{1}{2}}$	ح. $((\frac{1}{4})^{\frac{1}{4}})^2$

سوال 3:

کیلکولیٹر کی مدد کے بغیر درج ذیل ترکیب کا مساوی لکھیں

ا. $8^{\frac{2}{3}}$	د. $27^{\frac{4}{3}}$	ز. $4^{2\frac{1}{2}}$	ی. $(3\frac{3}{8})^{\frac{2}{3}}$
ب. $4^{\frac{3}{2}}$	ھ. $32^{\frac{2}{5}}$	ح. $10\ 000^{-\frac{3}{4}}$	
ج. $9^{-\frac{3}{2}}$	و. $64^{-\frac{5}{6}}$	ط. $(\frac{1}{125})^{-\frac{4}{3}}$	یا. $(2\frac{1}{4})^{-\frac{1}{2}}$

سوال 4: درج ذیل مساواتوں کو سادہ بنائیں

$$\begin{array}{ll}
 \text{ا. } a^{\frac{1}{3}} \times a^{\frac{5}{3}} & \text{ب. } 3b^{\frac{1}{2}} \times 4b^{-\frac{3}{2}} \\
 \text{ج. } (4m^3n)^{\frac{1}{4}} \times (8mn^3)^{\frac{1}{2}} & \text{د. } (2x^{\frac{1}{2}}y^{\frac{1}{3}})^6 \times (\frac{1}{2}x^{\frac{1}{4}}y^{\frac{3}{4}})^4 \\
 \text{ه. } (24e)^{\frac{1}{3}} \div (3e)^{\frac{1}{3}} & \text{و. } (6c^{\frac{1}{4}}) \times (4c)^{\frac{1}{2}} \\
 \text{ز. } \frac{(5p^2q^4)^{\frac{1}{3}}}{(25pq^2)^{-\frac{1}{3}}} & \text{ح. } (d^2)^{\frac{1}{3}} \div (d^{\frac{1}{3}})^2 \\
 \text{ط. } \frac{(2x^2y^{-1})^{-\frac{1}{4}}}{(8x^{-1}y^2)^{-\frac{1}{2}}} &
 \end{array}$$

سوال 5: درج ذیل مساواتوں کو حل کریں

$$\begin{array}{llll}
 \text{ا. } x^{\frac{1}{2}} = 8 & \text{ب. } x^{\frac{1}{3}} = 3 & \text{ج. } x^{\frac{2}{3}} = 4 & \text{د. } x^{\frac{2}{3}} = 27 \\
 \text{ه. } x^{-\frac{3}{2}} = 8 & \text{و. } x^{-\frac{2}{3}} = 9 & \text{ز. } x^{\frac{3}{2}} = 2\sqrt{x} & \text{ح. } x^{\frac{3}{2}} = x\sqrt{2}
 \end{array}$$

سوال 6: L میٹر لمبائی کی ایک لنکن کو ایک گردش مکمل کرنے کے لیے T وقت درکار ہے، جسے یوں لکھا جائے گا۔ $T = 2\pi l^{\frac{1}{2}} g^{-\frac{1}{2}}$ جبکہ $g \approx 9.81 \text{ ms}^{-2}$ ایک 0.9 میٹر لمبی لنکن کا وقت T دریافت کریں۔ (ب) ایک ایسی لنکن کی لمبائی معلوم کریں کہ جسے ایک گردش کے لیے تین سیکنڈ کا وقت درکار ہے۔

سوال 7: ایک کرے کے رداس rcm اور حجم Vcm^3 کے درمیان تعلق $r = \left(\frac{3V}{4\pi}\right)^{\frac{1}{3}}$ بتا ہے۔ ایک ایسے کرے کا رداس معلوم کریں جس کا حجم $1150cm^3$ ہو۔

سوال 8: درج ذیل مساواتوں کو حل کریں

$$\begin{array}{llll}
 \text{ا. } 4^x = 32 & \text{ب. } 9^y = \frac{1}{27} & \text{ج. } 16^z = 2 & \text{د. } 100^x = 1000 \\
 \text{ه. } 8^y = 16 & \text{و. } 8^z = \frac{1}{128} & \text{ز. } (2t)^3 \times 4^{t-1} = 16 & \text{ح. } \frac{9^y}{27^{2y+1}} = 81
 \end{array}$$

سوال 9: سادہ کریں۔

$$ج. (\sqrt{5} - 2)^2 + (\sqrt{5} - 2)(\sqrt{5} + 2)$$

$$ا. 5(\sqrt{2} + 1) - \sqrt{2}(4 - 3\sqrt{2})$$

$$د. (2\sqrt{2})^5$$

$$ب. (\sqrt{2})^4 + (\sqrt{3})^4 + (\sqrt{4})^4$$

سوال 10: سادہ کریں.

$$ج. \sqrt{100000} + \sqrt{1000} + \sqrt{10}$$

$$ا. \sqrt{27} + \sqrt{12} - \sqrt{3}$$

$$د. \sqrt[3]{2} + \sqrt[3]{16}$$

$$ب. \sqrt{63} - \sqrt{28}$$

سوال 11: درج ذیل کے نسب نما کو ناطق بنائیں

$$د. \frac{\sqrt{8}}{\sqrt{15}}$$

$$ج. \frac{2\sqrt{5}}{3\sqrt{10}}$$

$$ب. \frac{1}{5\sqrt{5}}$$

$$ا. \frac{9}{2\sqrt{3}}$$

سوال 12: سادہ کریں

$$ج. \frac{1}{\sqrt{2}}(2\sqrt{2} - 1) + \sqrt{2}(1 - \sqrt{8})$$

$$ا. \frac{4}{\sqrt{2}} - \frac{4}{\sqrt{8}}$$

$$د. \frac{\sqrt{6}}{\sqrt{2}} + \frac{3}{\sqrt{3}} + \frac{\sqrt{15}}{\sqrt{5}} + \frac{\sqrt{18}}{\sqrt{6}}$$

$$ب. \frac{10}{\sqrt{5}} + \sqrt{20}$$

سوال 13: $\frac{5}{\sqrt{7}}$ کو $k\sqrt{7}$ شکل میں بنا کر دکھائیں، جبکہ k ایک ناطق عدد ہے۔

سوال 14: اس نتیجے کو درست ثابت کریں $\sqrt{12} \times \sqrt{75} = 30$

(i) غیر معقول اعداد کو استعمال کرتے ہوئے (ب) کسری طاقتیں استعمال کرتے ہوئے

سوال 15: اس شکل میں زاویہ ABC اور ACD قائم زاویے ہیں۔ اگر ہم جانتے ہوں کہ $AB = CD = 2\sqrt{6}$ اور $BC = 7cm$ تو ظاہر کریں کہ AD کی لمبائی $4\sqrt{6}$ اور $7\sqrt{2}$ کے درمیان ہے۔

سوال 16: مثلث PQR میں Q ایک قائمہ زاویہ ہے۔ $PQ = (6 - 2\sqrt{2})cm$ اور $QR = (6 + 2\sqrt{2})cm$ (i) مثلث کا رقبہ دریافت کریں (ب) ظاہر کریں کہ PR کی لمبائی $2\sqrt{22}cm$ ہے۔

سوال 17: ترکیب $\sqrt{27} \times \sqrt[6]{\frac{4}{3}} \times \sqrt[3]{36}$ کے ہر جز کو طاقت میں لکھ کر سادہ بنائیں

سوال 18: ایک مثلث ABC میں، $AB = 4\sqrt{3}cm$ ، $BC = 5\sqrt{3}cm$ اور زاویہ B 60° ہے۔ کوسائن قاعدے کی مدد سے AC کی لمبائی سادہ غیر معقول اعداد میں نکالیں۔

سوال 19: درج ذیل ہمزاد مساواتوں کو حل کریں $5x - 3y = 41$ اور $7\sqrt{2}x + (4\sqrt{2})y = 82$

سوال 20: اپنے کیلکولیٹر پہ موجود طاقت بنائیں والا بٹن استعمال کرتے ہوئے 5 معین اعداد تک جواب ڈھونڈیں (i) $\frac{1}{3.7^5}$ (ب) $\sqrt[5]{3.7}$

سوال 21: نقاط A اور B کے محدد، بالترتیب $(2, 3)$ اور $(4, -3)$ ہیں۔ AB کی لمبائی اور اس کے درمیانی نقطے کے محدد معلوم کریں۔

سوال 22: (i) ایک خط l کی مساوات دریافت کریں، جو نقطہ $A(2, 3)$ سے ڈھلوان $\frac{-1}{2}$ کے ساتھ گزر رہی ہو۔ (ب) ظاہر کریں کہ نقطہ P جس کے محدد $(2 + 2t, 3 - t)$ ہیں، ہمیشہ l پر رہے گا، پھلے t کی قیمت کچھ بھی ہو۔ (ج) t کی قیمت دریافت کریں، ایسے کہ AP کی لمبائی 5 رہے۔ (د) t کی قیمت دریافت کریں جب کہ l OP کے عمودی ہے۔ O کو نقطہ آغاز مانتے ہوئے OL عمودی خط کی لمبائی معلوم کریں

سوال 23: P اور Q ایک خط کے انقطاع کے نقطے ہیں اور x اور y محور بالترتیب یہ ہیں۔

$$\frac{x}{a} + \frac{y}{b} = 1 \quad (a > 0, b > 0)$$

PQ کا درمیانی فاصلہ 20 ہے اور اس کی ڈھلوان -3 ہے۔ اس سب کے ساتھ a اور b کی قیمت معلوم کریں۔

سوال 24: ایک چوکور کی اطراف ان خطوط پر موجود ہیں $5 = x + y$ ، $13 = 2x - y$ ، $4 = 2x - y$ اور $-4 = x + y$ ۔ اس کی ایک سمت اور اس کے متوازی سمت کا درمیانی فاصلہ معلوم کریں۔ نیز اس چوکور کا رقبہ بھی دریافت کریں۔

سوال 25: درج ذیل کو عداد کی مدد کے بغیر حل کریں

$$\begin{array}{llll}
 \text{ا.} & + & \left(\frac{1}{2}\right)^{-1} & \left(\frac{1}{2}\right)^{-2} \\
 \text{ب.} & 32^{-\frac{4}{5}} & & \\
 \text{ج.} & \left(4^{\frac{3}{2}}\right)^{-\frac{1}{3}} & & \\
 \text{د.} & \left(1\frac{7}{9}\right)^{1\frac{1}{2}} & &
 \end{array}$$

سوال 26: ترکیب $(9a^4)^{-\frac{1}{2}}$ کو الجبرائی کسرے کی شکل میں لکھ کر سادہ بنائیں

سوال 27: $y = x^{\frac{1}{3}}$ سمجھتے ہوئے، x کی قیمت معلوم کریں، جس کے لیے $x^{\frac{1}{3}} - 2x^{-\frac{1}{3}} = 1$

سوال 28: مساوات $4^{2x} \times 8^{x-1} = 32$ کو حل کریں

سوال 29: ترکیب $\frac{1}{(\sqrt{a})^{\frac{4}{3}}}$ کو a^n کی شکل میں لکھیں اور n کی قیمت بتائیں۔

سوال 30: سادہ کریں۔

$$\begin{array}{ll}
 \text{ا.} & (4p^{\frac{1}{4}}q^{-3})^{\frac{1}{2}} \\
 \text{ج.} & (2x^6y^8)^{\frac{1}{4}} \times (8x^{-2})^{\frac{1}{4}} \\
 \text{ب.} & \frac{(5b)^{-1}}{(8b^6)^{\frac{1}{3}}} \\
 \text{د.} & (m^{\frac{1}{3}}n^{\frac{1}{2}})^2 \times (m^{\frac{1}{6}}n^{\frac{1}{3}})^4 \times (mn)^{-2}
 \end{array}$$

سوال 31: یہ نظر میں رکھتے ہوئے کہ معیاری شکل میں $3^{236} \approx 4 \times 10^{112}$ اور $3^{-376} \approx 4 \times 10^{-180}$ ، درج ذیل ترکیب کے لیے معیاری شکل میں اندازے معلوم کریں

$$\begin{array}{llll}
 \text{ا.} & 3^{376} & \text{ب.} & 3^{612} \\
 \text{ج.} & (\sqrt{3})^{236} & \text{د.} & (3^{-376})^{\frac{5}{2}}
 \end{array}$$

سوال 32: ذیل میں دیا گیا جدول تین سیاروں کا سورج سے اوسط فاصلہ اور ایک گردش کے لیے درکار وقت بتا رہا ہے

(i) دکھائیں کہ $T^{-2} \propto r^3$ تینوں سیاروں کے لیے تقریباً ایک ہی قیمت رکھتا ہے۔ (ب) زمین سورج کے گرد ایک چکر مکمل کرنے میں ایک سال لگاتی ہے، زمین کے مدار کا اوسط رداس معلوم کریں

سوال 33: سادہ کریں

(i) $2^{\frac{3}{2}} + 2^{-\frac{1}{2}} + 2^{\frac{1}{2}} + 2^{-\frac{3}{2}}$ ، اپنے جواب کو $k\sqrt{2}$ کی شکل میں لکھیں۔

(ب) $(\sqrt{3})^3 + (\sqrt{3})^2 + (\sqrt{3})^1 + (\sqrt{3})^0 + (\sqrt{3})^{-1} + (\sqrt{3})^{-2} + (\sqrt{3})^{-3}$ ، اپنے جواب کو $a + b\sqrt{3}$ کی شکل میں لکھیں۔

سوال 34: درج ذیل میں سے ہر ایک کو 2^n کی شکل میں ظاہر کریں

ا. $2^{70} + 2^{70}$ د. $2^{100} - 299$

ب. $2^{-400} + 2^{-400}$ ج. $2^{\frac{1}{3}} + 2^{\frac{1}{3}} + 2^{\frac{1}{3}} + 2^{\frac{1}{3}}$

ح. $8^{0.1} + 8^{0.1} + 8^{0.1} + 8^{0.1} + 8^{0.1} + 8^{0.1} + 8^{0.1} + 8^{0.1}$

سوال 35: مساوات کو حل کریں $\frac{125^{3x}}{5^{x+4}} = \frac{25^{x-2}}{3125}$

سوال 36: ایک کرے کے سطحی رقبے اور ہجم کے لیے بالترتیب $S = 4\pi r^2$ اور $V = \frac{4}{3}\pi r^3$ ہیں۔ جبکہ r کرے کا رداس ہے۔ درج ذیل کے لیے موزوں ترائیڈ بنائیے۔

(i) سطحی رقبے کو ہجم کے ذریعے لکھیں

(ب) ہجم کو سطحی رقبے کے ذریعے لکھیں

سوال 37: mKg وزن کے حامل اور vms^{-1} رفتار سے حرکت کرنے والے ایک جسم کی حرکی توانائی K کے لیے $K = \frac{1}{2}mv^2$ ہے۔ اس کلیے کو مد نظر رکھتے ہوئے $2.5 \times 10^{-2}kg$ وزن رکھنے والی اور $8 \times 10^2ms^{-1}$ رفتار سے حرکت کرنے والی گولی کی حرکی توانائی معلوم کریں۔

باب 3

تفاعل اور ترسیمات

باب 4

دو درجی مساوات

دو درجی الجبرا

یہ باب $ax^2 + bx + c$ کی طرز دو درجی الجبرائی عبارت اور ترسیمات سے متعلق ہے، اسکے اختتام پر آپ مندرجہ ذیل معلومات حاصل کر چکے ہوں گے کہ

- (1) دو درجی الجبرائی عبارت کا مربع کیسے لیا جاتا ہے
- (2) دو درجی الجبرائی ترمیم $y = ax^2 + bx + c$ کے راس اور محور تشاکل کو کیسے معلوم کیا جاتا ہے
- (3) دو درجی مساوات کو کیسے حل کیا جاتا ہے
- (4) ہمزاہ مساوات کا حل جس میں ایک دو درجی مساوات اور دوسری خطی مساوات ہو
- (5) اُل مساوات کی شناخت اور حل جنکی دو درجی مساوات میں تحفیف ترکیب بدل کر کی جاسکتی ہو

4.1۔ دو درجی عبارات

آپ جانتے ہیں $y = bx + c$ کہ کا ترسیم خط مستقیم ہے $y = bx + c$ خطی مساوات کہلاتی ہیں۔ باب سوم میں آپ نے سیکھا کہ اگر اس میں ax^2 جمع کریں تو مساوات $y = ax^2 + bx + c$ حاصل ہوگی جس کا ترسیم قطع مکانی ہے یہ عبارت $ax^2 + bx + c$ کہ جسمیں a, b, c مستقل ہیں۔ دو درجی عبارت کہلاتی ہے۔ مثلاً $x^2 - 6x + 4, x^2 - 3x + 2, x^2 - 5 - 3x^2$ ۔ دو درجی مساوات ہیں آپ کسی بھی دو درجی کیلئے $ax^2 + bx + c$ کی طرح لکھ سکتے ہیں جسمیں a, b, c مستقل ہیں۔ b اور c آپ کی پسند کے کوئی بھی اعداد ہو سکتے ہیں مشمول '0'، لیکن a قطعاً '0' نہیں ہو سکتا ہے۔ (عبارت دو درجی نہیں رہے گی) اعداد a, b, c عددی سر کیلاتے ہیں: x^2 کا عددی سر a, x کا عددی سر b اور c عمومی طور پر مستقل جزو کہلاتا ہے $4 + x - 2x^2$ میں x اور x^2 کے عددی سر بالترتیب 1 اور 2 ہیں جبکہ جزو 4 ہے۔

2.4- کامل مربعی صورت

آپ ایک دودرجی الجبرائی عبارت، $x^2 - 6x + 8$ کو بہت سے طریقوں سے لکھ سکتے ہیں جنہیں جزوی صورت $(x - 4)(x - 2)$ (2) شامل ہے جو کہ افقی محور پر قطع مکانی $y = x^2 - 6x + 8$ کا مقام انقطاع معلوم کرنے کیلئے استعمال کی جاسکتی ہے۔ جیسا کہ تصویر..... میں دیکھایا گیا ہے۔ جبکہ صورت، قطع مکانی کے راس کی ناندھی کیلئے اور تفاعل $f(x) = x^2 - 6x + 8$ کی حدود معلوم کرنے کیلئے استعمال کی جاسکتی ہے۔ جیسا کہ مثال میں دی گئی تصویر میں دکھایا گیا ہے۔ یاد رہے کہ آپ ہمیشہ دودرجی عبارت کو جزوی صورت میں نہیں لکھ سکتے ہیں۔ مثال کے طور پر $x^2 + 2x + 3$

اگر آپ ترسیبی مساوات $y = x^2 - 6x + 8$ کو $y = (x - 3)^2 - 1$ کی صورت میں لکھیں تو آپ باآسانی محورِ تشاکل اور اس کی نشاندہی کر سکتے ہیں۔ کیونکہ $(x - 3)^2$ ایک کامل مربع ہے۔ لہذا اسکی قیمت ہمیشہ 0 یا اس سے زیادہ ہوگی اور 0 صرف تب جب $x = 3$ ہو یعنی $(x - 3)^2 \geq 0$ ہو اور چونکہ $y = (x - 3)^2 - 1$ ہے تو $y \geq 1$ ہوگا۔ جیسے کہ $(x - 3)^2 = 0$ جب $x = 3$ ہو لہذا نقطہ راس $(3, -1)$ ہے اور محورِ تشاکل خط $x = 3$ ہے۔
 $(x - 3)^2 - 1$ کو کامل مربع صورت کہتے ہیں۔ ذیل میں اسکے استعمال کی کچھ مزید مثالیں دی گئی ہیں۔

مثال نمبر 1.2.4

دورِ جی ترسیم $y = 3 - 2(x + 2)^2$ کے راس اور تشاکل کی نشاندہی کریں۔ چونکہ $2(x + 2)^2 \geq 0$ اور $2(x + 2)^2 = 0$ جب $x = -2$ ، ترسیم کا راس وہ نقطہ جسکے محدد $(-2, 3)$ ہیں، y کی سب سے بڑی قیمت 3 ہے۔ اور محورِ تشاکل $x = -2$ ہے۔

مثال نمبر 2.2.4

مساوات کو حل کریں۔

$$3(x - 2)^2 - 2 = 0, \quad 3(x - 2)^2 = 2, \quad 3(x - 2)^2 = \frac{2}{3} \quad \text{چنانچہ} \quad (x - 2)^2 = \pm \sqrt{\frac{2}{3}}, \quad x = 2 \pm \sqrt{\frac{2}{3}}$$

4.3 مربع مکمل کرنا

جب دورِ جی عبارت کو کامل مربع کی صورت میں لکھنے کی کوشش کرتے ہیں۔ اس نقطہ پر توجہ کریں کہ جب آپ $\frac{1}{2}b$ کو $x + \frac{1}{2}b$ کا مربع ہیں تو آپ کو $\left(x + \frac{1}{2}b\right)^2 = x^2 + bx + \frac{1}{4}b^2 = x^2 + bx = \left(x + \frac{1}{2}b\right)^2 - \frac{1}{4}b^2$ حاصل ہوگا لہذا۔
 اب c کو طرفیں میں جمع کریں

مثال نمبر 4.3.1

۔ $x^2 + 10x + 32$ کو کامل مربع صورت میں لکھیں۔

$$x^2 + 10x + 32 = (x^2 + 10x) + 32 = (x + 5)^2 - 25 + 32 = (x + 5)^2 + 7$$

۔ $ax^2 + bx = \left(x + \frac{1}{2}b\right)^2 - \frac{1}{4}b^2$ کو ذہن نشین کرنے کی کوشش نہ کریں۔ یہ سیکھ لیں کہ آپ x کے عددی سر کا نصف کریں اور لکھیں $ax^2 + bx = \left(x + \frac{1}{2}b\right)^2 - \frac{1}{4}b^2$ پھر اس میں مساوات کے دونوں جانب c جمع کریں۔ اگر آپ نے $ax^2 +$

$bx + c$ کو کامل مربع صورت میں لکھنا ہو لیکن x^2 کا عددی سر a کی قیمت 1 نہ ہو تو کے پہلے دو جزو میں سے جزو ضربی a کو باہر نکال کر لکھ سکتے ہیں:

$$ax^2 + bx + c = a\left(x^2 + \frac{b}{a}x\right) + xc$$

تب دو درجی عبارت کے مربع کو قوسین میں مکمل کریں۔

مثال نمبر 4.3.2

- $2x^2 + 10x + 7$ کو کامل مربع صورت میں لکھیں
جن جزو میں x موجود ہے ان میں سے جزو ضربی کو ابتداءً باہر نکال لیں

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

قوسین میں موجود جزو کو حل کرتے ہوئے۔

$$x^2 + 5x = \left(x + \frac{5}{2}\right)^2 - \frac{25}{4},$$

$$2x^2 + 10x + 7 = 2\left(x^2 + 5x\right) + 7 = 2\left\{\left(x + \frac{5}{2}\right)^2 - \frac{25}{4}\right\} + 7$$

$$= 2\left(x + \frac{5}{2}\right)^2 - \frac{25}{2} + 7 = 2\left(x + \frac{5}{2}\right)^2 - \frac{11}{2}.$$

اس مقام پر ذہنی طور پر نتیجہ کو پرکھنا قابل قدر ہے۔ اگر x^2 کا عددی سر منفی ہو تو بھی بنیادی طریقہ کار یہی ہے۔ جیسا مثال نمبر 4.3.3 میں دکھایا گیا ہے۔

مثال نمبر 4.3.3

- $3 - 4x - 2x^2$ کو کامل مربع صورت میں ظاہر کریں۔
جن جزو میں x موجود ہے ابتداءً ان میں سے جزو ضربی 2- کو باہر نکال لیں۔ قوسین میں موجود جزو کو حل کرتے ہوئے۔

مثال نمبر 4.3.4

- $12x^2 - 7x - 12$ کو کامل مربع صورت میں ظاہر کریں اور نتائج کو استعمال کرتے ہوئے۔ اس کا جزو ضربی معلوم کریں۔

$$12x^2 - 7x - 12 = 12\left(x^2 - \frac{7}{12}x\right) - 12 = 12\left\{\left(x - \frac{7}{24}\right)^2 - \frac{49}{576}\right\} - 12$$

$$12\left\{\left(x - \frac{7}{24}\right)^2 - \frac{625}{576}\right\} = 12\left\{\left(x - \frac{7}{24}\right)^2 - \left(\frac{25}{24}\right)^2\right\}$$

اب آپ کلید، $a^2 - b^2 = (a - b)(a + b)$ کو استعمال کر سکتے ہیں، قوسین میں موجود مساوات کی تجزی کیلئے a کو بطور $\frac{7}{24}$ $x =$ اور بطور $\frac{-25}{24}$ لیں۔

مثال نمبر 4.3.5

- $x^2 - 8x + 12$ کو کامل مربع کی صورت میں ظاہر کریں۔ اپنے نتائج کو استعمال کرتے ہوئے تعامل $f(x) = x^2 - 8x + 12$ کی حدود معلوم کریں۔ جو کہ x کی تمام حقیقی قیمتوں کیلئے تعریف شدہ ہے۔

$$x^2 - 8x + 12 = (x - 4)^2 - 4$$

جیسا کہ x کی تمام قیمتوں کیلئے $-4 < y$ ہے۔

$$f(x) = x^2 - 8x + 12 = (x - 4)^2 - 4 \leq -4$$

- y کو بطور $f(x)$ لکھیں تو حد $-4 \leq y$ ہے۔

مشق نمبر 4(A)

- 1- مندرجہ ذیل ترسیلات کا (i) راس اور (ii) خط تساکل کی مساوات معلوم کریں۔
- 2- مندرجہ ذیل دو درجی عبارت کی (i) کم سے کم (اگر مناسب) ہو تو زیادہ سے زیادہ قیمت اور (ii) x کی وہ قیمت میں کیلئے یہ ہے۔
- 3- مندرجہ ذیل دو درجی عبارت کو حل کریں۔ غیر معقول اعداد جواب کا حصہ رہنے دیں۔
- 4- مندرجہ ذیل کو کامل مربع صورت میں ظاہر کریں۔
- 5- کامل مربع صورت کو استعمال کرتے ہوئے ذیل میں دیئے گئی ہر ایک عبارت کی کم سے کم یا زیادہ سے زیادہ مناسب قیمت معلوم کریں اور x کی وہ قیمت میں کیلئے یہ ہے۔

7- ذیل میں دیئے گئے ہر ایک تفاعل، x کی حقیقی قیمتوں کیلئے تعریف شدہ ہے۔ مربع مکمل کرتے ہوئے $f(x)$ کو کے طور پر لکھیں اور انکی حدود معلوم کریں۔

8- مربع مکمل کرتے ہوئے (i) راس اور (ii) ذیل میں دیئے گئے ہر ایک قطع مکانی کے خط تفاعل کی مساوات معلوم کریں۔

9- ذیل میں دیئے گئے ہر ایک تفاعل کا دائرہ کار تمام مثبت حقیقی اعداد پر محیط ہے۔ ہر تفاعل کی سعت معلوم کریں۔

4.4 دو درجی مساوات کو حل کرنا

یقیناً آپ $x^2 - 6x - 8$ صورت کی دو درجی مساوات کے بذریعہ تجزی $x^2 - 6x + 8$ سے $(x - 2)(x - 4)$ میں حل سے واقف ہیں اور تب بذریعہ استدلال اگر ----- تب یا تو ----- یا ----- لہذا $x = 4$ یا $x = 2$ مساوات $x^2 - 6x + 8$ کا حل $x = 4$ یا $x = 2$ ہے۔ اعداد 2 اور 4 مساوات کے جز ہیں اگر آپ دو درجی عبارت کا جز یا آسانی معلوم کر سکتے ہوں تو یقیناً یہ مساوات کے حل کا تیز تر طریقہ ہے۔ تاہم، ممکن ہے کہ عبارت کے جز نہ ہوں یا انہیں معلوم کرنا مشکل ہو مثلاً $30x^2 - 11x - 30$ کے جز معلوم کرنے کی کوشش کریں

اگر آپ مساوات کو حل کرنے کیلئے ایک دو درجی عبارت کی تجزی نہیں کر سکتے ہوں تب دو درجی کلیہ استعمال کریں، $ax^2 + bx + c = 0$ کا حل جہاں $a \neq 0$ ہے

$$x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

یہ جاننا مفید ہے کہ کیسے کامل مربع صورت، $ax^2 + bx + c$ سے یہ کلیہ اخذ کیا گیا ہے ابیداء مساوات کے دونوں اطراف کو a سے تقسیم کریں (a کی قیمت 0 نہیں ہو سکتی ہے۔ ورنہ یہ دو درجی مساوات نہیں رہے گی)

$$x^2 + \frac{b}{a}x + \frac{c}{a} = 0$$

ہائیں طرف عبارت کا مربع مکمل کرنے سے آپ کو معلوم ہوگا کہ

$$x^2 + \frac{b}{a}x + \frac{c}{a} = \left(x + \frac{b}{2a}\right)^2 - \frac{b^2}{4a^2} + \frac{c}{a} = \left(x + \frac{b}{2a}\right)^2 - \frac{b^2 - 4ac}{4a^2}$$

لہذا آپ مساوات کے حل کو جاری رکھ سکتے ہیں۔

$$\left(x + \frac{b}{2a}\right)^2 - \frac{b^2 - 4ac}{4a^2} = 0 \quad \left(x + \frac{b}{2a}\right)^2 = \frac{b^2 - 4ac}{4a^2}$$

یہاں دو ممکنات ہیں۔ $x = -\frac{b}{2a} \pm \frac{\sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$ یا $x + \frac{b}{2a} = +\sqrt{\frac{b^2 - 4ac}{4a^2}} - \sqrt{\frac{b^2 - 4ac}{4a^2}}$

یہ ظاہر کرتا ہے کہ اگر $ax^2 + bx + c = 0$ اور $a \neq 0$ تو $x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$ مساوات کے دو جز ہوں گے۔

$$x = -b \pm \frac{\sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \quad \text{اور } a \neq 0 \quad ax^2 + bx + c = 0$$

مثال نمبر 4.4.1

مساوات کے حل کیلئے دو درجی کلیہ استعمال کریں (a) اس کا $ax^2 + bx + c$ کے ساتھ موازنہ کرتے ہوئے، $a = 2$ ، $b = 3$ اور $c = 4$ درج کریں تو

$$x = \frac{-(-3) \pm \sqrt{(-3)^2 - 4 \times 2 \times (-4)}}{2 \times 2} = \frac{3 \pm \sqrt{9 + 32}}{4} = \frac{3 \pm \sqrt{41}}{4}$$

آپ سے بعض اوقات ضرر کو غیر معقول صورت میں رہنے دینا متوقع ہوگا۔ بعض دیگر اوقات آپ سے ضرر $\frac{3 - \sqrt{41}}{4} = -0.85$ کی صورت میں درکار ہوگا۔ مساوات میں ان اعداد کی ترکیب بدلی کے نتائج ملاحظہ کریں۔

(b) $a = 2$ ، $b = 3$ اور $c = 4$ درج کرنے سے

$$x = \frac{-(-3) \pm \sqrt{(-3)^2 - 4 \times 2 \times (4)}}{2 \times 2} = \frac{3 \pm \sqrt{9 - 32}}{4} = \frac{3 \pm \sqrt{-23}}{4}$$

لیکن 23- کا جذر اطلاق ممکن نہیں ہے اس کا مطلب یہ ہے کہ مساوات $2x^2 - 3x + 4 = 0$ کا کوئی جذر نہیں ہے۔

$y = 2x^2 - 3x + 4$ کی کامل مربعی صورت میں تحویل کی کوشش کریں۔ آپ $y = 2x^2 - 3x + 4$ کے ترمیم سے کیا اخذ کرتے ہیں؟

(c) $b = -11a = 30$ اور $c = 30$ درج کرنے سے
 تیسری مثال کی تجزی تو ہوتی ہے لیکن جزر معلوم کرنا مشکل ہے۔ تاہم اگر مساوات کے جزر
 معلوم ہو جائیں تو آپ اخذ کر سکتے ہیں کہ $(5x - 6)(6x + 5) - 11x + 300 = 4.530x^2 - 4ac$ میز اگر آپ واپس
 مثال نمبر 1-4 پر نظر ڈالیں تو آپ دیکھیں گے کہ جزو (a) کی مساوات کے
 جزر میں غیر معقول اعداد بھی وابستہ ہیں جزو (b) میں جزر نہیں تھا اور جزو (c) میں جزر کسور
 تھیں۔ جزو اطراف کی علامت کے نیچے موجود عبارت $b^2 - 4ac$ کی قیمت کے حساب سے آپ
 پیش گوئی کر سکتے ہیں کہ کونسا معاملہ پیش آئے گا۔ اور دو درجی کلے $x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$ پر اسکے تجزیہ سے
 • اگر $b^2 - 4ac$ ایک کامل مربع ہے تو جزر عدد صحیح پاکسور ہوں گے۔
 • اگر $b^2 - 4ac > 0$ تو مساوات $ax^2 + bx + c = 0$ کے دو جزر ہوں گے

• اگر $b^2 - 4ac > 0$ تو کوئی جزو نہیں ہوگا۔
 • اگر $b^2 - 4ac = 0$ ہو تو جزر $x = \frac{-b}{2a}$ سے حاصل ہوں گے۔ دراصل ایک ہی جزر ہوگا
 بعض اوقات کہا جاتا ہے کہ دو موافق جزر یا ایک دہرا جزر ہے کیونکہ جزر کی قیمتیں
 $\frac{-b+0}{2a}$ اور $\frac{-b-0}{2a}$ برابر ہیں۔
 $b^2 - 4ac$ دو درجی عبارت $ax^2 + bx + c$ کا میز کہلاتا ہے کیونکہ اسکی قیمت کی مدد سے مساوات $ax^2 + bx + c = 0$ کے
 حل کی اقسام میں تمیز کی جاتی ہے۔
 مثال نمبر 1-5-4

مندرجہ ذیل مساوات کے دو درجی اجزاء کے میز کی قیمتوں سے آپ کیا
 اخذ کر سکتے ہیں؟
 (a) جیسے کہ $a = 2$ — — — میز مثبت ہے لہذا مساوات $2x^2 - 3x - 4 = 0$ کے دو جزر ہیں
 مزید جیسا کہ "41" کامل مربع نہیں ہے تو جزر ناطق ہیں۔
 (b) میز مثبت ہے لہذا مساوات $2x^2 - 3x - 5 = 0$ کے دو جزر ہیں اور چونکہ 49 کامل مربع ہے۔
 لہذا جزر ناطق ہے۔
 (c) کیونکہ میز منفی ہے اسلئے مساوات $2x^2 - 4x + 5 = 0$ کا کوئی جزر نہ۔

(d) چونکہ میز صفر ہے اسلئے مساوات $2x^2 - 4x + 2 = 0$ کا صرف ایک (دہرا) جذر ہے۔

مثال نمبر 2-5-4

مساوات $kx^2 - 2x - 7 = 0$ کے دو حقیقی جذر ہیں، آپ مستقل k کی قیمت کے بارے

میں کیا اخذ کر سکتے ہیں؟

میز $4 + 28k = (-7)(k) - 4(-2)^2$ ہے۔ مساوات کے دو حقیقی جذر ہیں لہذا میز کی قیمت

مثبت ہوگی۔ بس $4 + 28k > 0$ اور $k > -\frac{1}{7}$ ۔

مثال نمبر 3-5-4

اگر $0 = 4ac - b$ ہو تو ہی مساوات کے دہرے جذر ہوتے ہیں۔ یعنی اگر $0 = 43k - 2^2$ اس سے k کی قیمت $1/3$ حاصل ہوگی۔ مشاہدہ کریں کہ کیسے مندرجہ ذیل بالا میں دو درجی مساوات کو حل کرنے ضرورت ہی پیش نہیں آئی۔ آپ کو جو بھی معلوم کرنا ہو کر سکتے ہیں۔

4.1 مشق نمبر 4B

1 مندرجہ ذیل مساوات کو حل کرنے کے لیے دو درجی کلیہ استعمال کریں۔ غیر ناطق جوابات کو غیر معقول صورت میں چھوڑ دیں۔ اگر حل ممکن نہیں تو بھی بتائیے۔ اپنے جوابات کو سوال نمبر 8 میں استعمال کیلئے محفوظ رکھیں۔

2 میز $0 = 4ac - b^2$ کی قیمت کو استعمال کرتے ہوئے معلوم کریں کہ مندرجہ ذیل مساوات کے جذر کتنے ہیں (ایک ہے، دو ہیں یا کوئی نہیں) (i) اور (ii) میں p اور q کی قیمتیں مثبت ہیں۔

3 مندرجہ ذیل پر مساوات کا ایک دہرہ جذر ہے۔ ہر معاملے میں k کی قیمت معلوم کریں۔ اپنے جوابات کو عدد صحیح، مکمل کسور یا غیر معقول صورت میں رہنے دیں۔

4 مندرجہ ذیل مساوات کے جذر کی تعداد می. دی گئی ہے۔ جس قدر ممکن ہو k کی قیمت اخذ کریں۔

5 میز کی قیمت کو استعمال کرتے ہوئے محور x پر مندرجہ ذیل ترمیمات کے نقاط انقطاع کی تعداد معلوم کریں۔

6 اگر a اور c دونوں مثبت ہوں تو ترمیم $y = ax^2 + bx + c$ سے متعلق کیا بیان کر سکتے ہیں؟

7 اگر a منفی اور c مثبت ہو تو ترمیم $y = ax^2 + bx + c$ سے آپ کیا بیان کر سکتے ہیں؟

8 آپ کو سوال نمبر 1 کے جوابات ناطق یا غیر معقول صورت میں درکار ہوں گے نہ کہ اعشاریہ۔ سوال نمبر 1 (a)، (b) اور (c) کیلئے جذر (i) جمع اور (ii) ضرب کریں۔ آپ کیا مشاہدہ کرتے ہیں؟ اگر صرف ایک ہی (دہرا) جذر ہو تو کیا ہو گا؟

(B) دوسری مساوات $x^2 + bx + c = 0$ کے جذر α اور β ، $x^2 + bx + c$ کے اجزائے ضرب $x - \alpha$ اور $x - \beta$ سے ہی اخذ ہوں گے۔ آپ مساوات $x^2 + bx + c = 0$ کے جذر واضح کریں جنکی جمع "b اور ضرب c ہو۔

c جز B کو طول دیتے ہوئے جز a, b اور c مشتمل مساوات $x^2 + bx + c = 0$ کے جذر کی (i) جمع اور (ii) ضرب کیلئے عبارات معلوم کریں۔

4.6: ہمزاد مساوات

یہ جزو ظاہر کرے گا کہ $y = x^2$ اور $5x + 4y = 21$ جیسے ہمزاد مساواتوں کے جوڑوں کو کیسے حل کیا جاتا ہے اس میں جزو 3.7 کے مقدمات کو مزید آگے بڑھایا جائے

مثال نمبر 4.6.1

ہمزاد مساوات $x + y = 6$ ، $y = x^2$ کو حل کریں۔ عمومی طور پر ان مساوات کو حل کرنے کا بہترین طریقہ یہ ہے کہ ایک مساوات سے x یا y کیلئے عبارت معلوم کر کے دوسری مساوات میں درج کر دی جائے۔ یہاں y کی قیمت کیلئے پہلی مساوات کو استعمال کرتے ہوئے دوسری مساوات میں ترکیب بدلی نسبتاً آسان ہے جسکا ماحصل $x^2 + x - 6 = 0$ ہے۔ اسے مرتب کرنے سے $x^2 + x - 6 = 0$ - لہذا $(x - 2)(x + 3) = 0$ یعنی $x = 2$ یا $x = -3$ ۔ آپ y کی متعلقہ قیمتیں مساوات $y = x^2$ سے معلوم کر سکتے ہیں۔ جو کہ بالترتیب $y = 4$ اور $y = 9$ ہیں۔ لہذا اسکا حل $x = 2, y = 4$ یا $x = -3, y = 9$ ہے۔ جانچ لیں کہ قیمتوں کے ہر جوڑے کیلئے $x + y = 6$ - توجہ رہے کہ جوابات باہم جوڑوں کی شکل میں ہیں۔ جوابات کو $x = 2, x = -3$ ، $y = 4, y = 9$ کی صورت میں لکھنا غلط ہے کیونکہ جوڑے $x = 2, y = 9$ اور $x = -3, y = 4$ اصل مساوات کو ثابت نہیں کرتے ہیں۔ آپ یہ تب ملاحظہ کر سکتے ہیں اگر سوال کی تشریح ترسیمات $y = x^2$ اور $x + y = 6$ کے نقاط انقطاع معلوم کرنے کیلئے کریں جیسے کہ شکل 4.2 میں۔

مثال نمبر 4.6.2

ہمزاد مساوات $2x^2 - 2xy + 3y^2 = 6$ اور $2x - 3y = 3$ کو حل کریں۔ پہلی مساوات x یا y کیلئے عبارت معلوم کرنا مشکل ہے لہذا دوسری مساوات سے ابتدا کریں۔ اگر آپ کسور سے گریز کریں تو غلطی کے امکانات کم ہوں گے۔ دوسری مساوات سے مساوات $2x = 3 + 3y$ حاصل ہوئی لہذا اسکا مربع لینے سے

$$4x^2 = (3 + 3y)^2 = 9 + 18y + 9y^2$$

اب آپ کے پاس $4x^2$ اور $2x$ کیلئے عبارت موجود ہیں لہذا اب آپ پہلی مساوات میں ترکیب بدل سکتے ہیں۔ پہلی مساوات کو 4 س ضرب دینا مددگار ہے گا۔ لہذا یہ $9y^2 - 15y + 15 = 0$ میں تخفیف ہو جاتا ہے اور اسے 3 سے تقسیم کریں تو $3y^2 + 2y - 5 = 0$ - اس مساوات کو حل کرنے سے $(y - 1)(3y + 5) = 0$ حاصل ہوا لہذا $y = 1$ یا $y = -5/3$ ۔

دوسری مساوات میں ترکیب بدلنے سے x کی قیمت بالترتیب $x = 3$ اور $x = -1$ حاصل ہوگی۔ لہذا حل $x = 3, y = 1$ اور $x = -1, y = 3$ ہے۔

4.6.3 مثال نمبر

کتنے نقاط پر خط $x + 2y = 3$ منحنی $2x^2 + y^2 = 4$ کو منقطع کرتا ہے؟ $x + 2y = 3$ لہذا $x = 3 - 2y$ کی ترکیب $2x^2 + y = 4$ میں درج کرنے سے $2(3 - 2y)^2 + y^2 = 4$ لہذا $(9 - 12y + 4y^2) + y^2 = 4$ کی تہتقیق سے مساوات $y^2 - 24y + 14 = 0$ حاصل ہوئی۔ اس مساوات کا میز $72 - 504 = 576 - 4 * 9 * 14 = 24^2 - 4 * 9 * 14$ ہے۔ کیونکہ میز مثبت ہے۔ اس لیے مساوات کے دو حل ہوں گے، معلوم ہوا کہ خط منحنی کو دو نقاط پر منقطع کرتا ہے۔

4.7 دودرجی مساوات میں قابل تحقیف مساوات

بعض	اوقات	آپکا	سامنا
ایسی	مساوات	سے	ہوگا
جو	دودرجی	نہیں	ہوں
گی۔	درست	تریب	میں
بدلی	کے	ذریعے	انہی
دودرجی	مساوات	میں	تہدیل
کرنا	ممکن	ہے۔	

4.7.1 مثال نمبر

مساوات	$t^4 - 13t^2 + 36 = 0$	کو	حل
کریں۔	جزو	t^4	کی
موجودگی	کے	ہامث	یہ
ایک	دودرجی	مساوات	ہے
لیکن	اگر	کو	بطور
t^4	لیں	تو	مساوات
$x^2 - 13x + 36 = 0$	گی	میں	ہو
جائے	دودرجی	جو	x
کی	$(x - 4)(x + 9) = 0$	مساوات	ہے۔
تو	$x = 9$	لہذا	$x = 4$
یا	درج	کرنے	واپس
$x = t^2$	یا	$t^2 = 9$	سے
$t^2 = 4$	$t = \pm 2$	یا	یعنی
نتیجہ			$-t = + - 3$

4.7.2 مثال نمبر

مساوات حل	کرین۔	\sqrt{x} کو	\sqrt{x} کو	\sqrt{x} کو	\sqrt{x} کو
(a)۔	y استعمال	کرتے	کرتے	کرتے	کرتے
کیلئے۔	مساوات	کی	کی	کی	کی
(b)۔	مربع	لینے	لینے	لینے	لینے
کا	\sqrt{x} درج	سے	سے	سے	سے
(a)۔	،	کی	کی	کی	کی
y	درج	کرنے	کرنے	کرنے	کرنے
مساوات	میں	$y = 6 - y^2$	$y = 6 - y^2$	$y = 6 - y^2$	$y = 6 - y^2$
$y^2 + y = 6$	ہے۔	تھیل	تھیل	تھیل	تھیل
جاتی	چونکہ	لہذا	لہذا	لہذا	لہذا
پس	$y = 2$	یا	یا	یا	یا
لیکن	قطعاً	$y = \sqrt{x}$	$y = \sqrt{x}$	$y = \sqrt{x}$	$y = \sqrt{x}$
\sqrt{x}	سکتا	منفی	منفی	منفی	منفی
ہو	$y = 2$	ہے۔ تو	ہے۔ تو	ہے۔ تو	ہے۔ تو
حل	سے	ہی	ہی	ہی	ہی
جس		$x = 4$	$x = 4$	$x = 4$	$x = 4$
ہوا۔					

طرفین کا	مرتب	لینے	سے
$(6-x)^2 = 36 - 12x + x^2$	یا	$(x-4)(x-9) = 0$	$x^2 - 13x + 16 = 0$
ماحول	جوابات	تو	تو
$x = 9$	معلوم	ہوتا	$x = 4$
مسوات جب	مسوات جب	$x = 4$	درست
ہوتی	ہوتی	ہے	لیکن
$x = 9$	$x = 9$	ہو	تو
$\sqrt{2}x = 3$	$\sqrt{2}x = 3$	اور	$6 - x = -3$
یعنی	یعنی	پس	$x = 9$
جفر	جفر	جفر	لہذا
$x = 4$	واحد	ہے	ہے۔
آپ	اہم	کہ	اگر
مرتب	مسوات	تو	کا
جزر	لیں	وہ	کے
آپ	سمت	معلوم	جو
چاہ	اصلا	تھے	کرنا
کریں	رہے	تابلور	معلوم
کہ	گئے۔	تو	ہے
مسوات	$x = 4$	درست	اس
کرتا	کو	$x = 9$	ثابت
کرتا۔ نتیجہ	ہے۔ لیکن	ہے	نہیں
جب	یہ	کسی	کہ
کو	آپ	کرتے	مسوات
اس	حل	لیں	ہوے
ضروری	کا	کہ	تو
جوابات	ہے	جانب	اپنے
	کو		لیں۔

مشق نمبر 4C

مندرجہ	ذیل	ہمزاد	مسوات
1. کے	جوڑوں	کو	حل
کریں۔			

2. خط کے محرد مستقیم نقاط معلوم اور انقطاع کریں۔
منحنی کے
3. مندرجہ خط کے تعداد مندرجہ ذیل مستقیم نقاط معلوم اور انقطاع کریں۔
منحنی میں منحنی کی
4. مندرجہ حل میں مندرجہ ذیل کریں۔ غیر دیں۔ مساوات ناقص معلوم مساوات ناقص معلوم کو جوابات صورت کو
5. مندرجہ حل معملات سے قابل مندرجہ ذیل کریں۔ میں ضربے مہم مساوات (زیادہ مناسب مساوات بناوے مساوات کو تر عبارت کو کو گی۔
6. مندرجہ حل مندرجہ ذیل کریں۔ مساوات کو

متفرق مشق 4

1. ہمزاد $x^2 + 2y^2 = 11$ مساوات کو اور کریں۔
 $X + Y = 2$ حل عبارت
2. دو درجی کو کرتے واضح کو کلکٹیں۔ لہذا کم قیمت موافق معلوم کثیر رکنی $f(x)$ ہیں۔ طاقی کرتے $(x - a)^2 + b$ $f(x)$ سے اور x کریں۔
 $x^2 - 10x + 17$ ظاہر کو $f(x)$ میں لیے ممکن کے قیمت

3. ہمزاد مساوات کو حل کریں۔
 $2x + y = 3$ اور $2x^2 - xy = 10$

4. k کے لیے مساوات کی رکھتی ہے؟
 $2x^2 - kx + 8 = 0$

5. f کا تعادل
 $f(x) = (2x + 4)(x - 4)$ میں f کی صورت کے تحت معلوم کریں۔

6. مساوات کو حل کر کے صد تک معقول جواب منفی صورت میں ہے۔

(b) مساوات چاروں جوابات تک ظاہر کریں۔
 $x^4 - (6\sqrt{3})x^2 + 24 = 0$ حل دو دیں۔

(7) $y = 3x - 3$ ایک $y = (3x + 1)(x + 2)$ منقطع نہیں
 $9x^2 - 36x + 52$ کی صورت جبکہ C یا $9x^2 - 36x + 52$ کا

(8) $(Ax^2 + Bx)^2 + C$ میں B, A صحیح معلوم کریں۔
 $9x^2 - 36x + 52$ کا

(9) $y = 6x^2 + 4x - 3$ درجہ محدود $y = x^2 - 3x - 1$ ہوئے
 $9x^2 + 12x + 7(a)(10)$

(10) $(ax + b)^2 + c$ کو

ظاہر c	میں اور	صورت b, a	کی کریں، یہاں مشتقل معلوم
قیمتیں	جنگی	ہیں	(b) $\frac{1}{9x^2+12x+7}$
x	مقصود	کرنا	کی
کا	درست،	کیئے	مجموع
$8x^4 - 8x^2 + 1 = \frac{1}{2}\sqrt{3}$	قیمتوں	حقیقی	(11)
معلوم	کریں۔	معلوم	کے
خیز	جزر	مساوات	کریں
قیمتوں	معنی	تمام	اعداد
معلوم	درست	تین	x(12)
پہ	تمام	تک	کیئے
نقطہ	مشتقل a, b اور c	کی	کریں۔
کم	کیئے ترمیم	درست	لہذا
زیادہ	قیمت	کم	سب
راس	معلوم	محدود	کے
اور	سے	سب	(یادداشت:
نقاط	نقاط	والے	اور
کی	قوس	قوس	قیمت
مشتقل	کے	خط	ہیں۔)
راس	کریں۔	معلوم	(13)
صورت	قوس	$y = ax^2 - 2bx + c$	$y = 9 - x$
ہے	اور	ہے c	انقطاع
خط،	a > 0	جبکہ	(14)
اور	کے	قوس	مساوات a, b اور
عبارت	کو a, b اور c کی	محدود	ہیں
ظاہر	کریں۔	معلوم ہمیں	(a)
تمام	معلوم	قوس	کے
کے	راس	کا	میں
میں	ہے۔ c کیلئے a	پہ	(b)
	میں	صورت	کہ
	بھی	کریں۔ یہ	$y = x$
	کی	کہ	کی
	$c \leq \frac{1}{4a}$	کیئے	معلوم
	$y = kx^2$	اور	کریں
	تصویر	کو	قیمتوں
			(15) $y = x - 1(a)$
			ترسیمات

جہاں	ہے	گیا	دکھایا
ہے ترسیمات	مستقل	مثبت	ایک
A اور	نقاط	متفرق	دو
دوسرے	ایک	پہ	B
ہیں۔ A اور B کیلئے x	کرتے	منقطع	کو
مساوات	درجی	دو	کیلئے
ظاہر	اور	کریں	تحریر
	$K < \frac{1}{4}$	کہ	کریں
معملات	ذیل	مندرجہ	(b)
$y = kx^2$	اور	$y = x - 1$	ہیں ترسیمات
کو	تعلق	باہمی	کے
		کریں۔	واضح
		$k > \frac{1}{4}(2)$	$k = \frac{1}{4}(1)$
اور	کسی	یا	(c)
کریں	ثابت	ترمیم	دلیل
مستقل	منفی k	سے	کہ
$x - 1 = kx^2$	مساوات	جب	ہو
جزر	حقیقی	تو	کے
0 اور 1	جزر	دو	ہوتے
	ہوگا۔	ہیں، ایک	کے
		درمیان	

مساوات درج خط (1, 2) سے	عمودی بغیر سے نقطہ کم معلوم	کے کے طریقہ اور درمیان فاصلہ	$y = 3x + 5$ معلوم ذیل $y = 3x + 5$ کے کم
ایک کریں اس $d^2 = (x - 1)^2 + (y - 2)^2$ ہو	پہ ہے، ظاہر سے حاصل	خط نقطہ فاصلہ 'd' ذریعے	(a) (x, y) عمومی کہ کا کے گا۔
مساوات ظاہر کہ	کی کے $d^2 = (x - 1)^2 + (3x + 3)^2$ کریں	خط حل کہ ظاہر	(b) کو کریں (c) $d^2 = 10x^2 + 16x + 10$
متجلیں کریں ممکن	کی ظاہر کم	مربع ذریعے کم	(d) کے کہ فاصلہ
کو	ترکیب ہوئے۔ $y = 2x + 1$ معلوم $y = -2x + 5$ معلوم $3x + 4y + 7 = 0$ معلوم	16 کی کرتے کا فاصلہ کا فاصلہ کا فاصلہ	(17) سوا نمبر استعمال (a) $(2, 3)$ عمودی (b) $(1, 3)$ عمودی (c) $(2, -1)$ عمودی
دو انقطاع '0' ہے؛ سے مشرک جانب سے رفتار ہے میٹر کی بڑھ	قائم نقطہ شمال دوسری کی مغرب جانب 20m/s کی رہی 80 جنوب سے	پر کا سڑک اور مغرب کے 100 میٹر کی بڑھ گاڑی (B) نقطہ 0 کے سے رفتار	(18) نوے درجے سڑکوں ایک جنوب سے ہے۔ گاڑی (A) نقطہ 0 مشرق سے اور شمال جانب 20m/s کی

رہی	ہے۔	کریں	کہ 't' وقت
(a)	ظاہر	انکا	باہمی
کے	بعد		
فاصلہ 'd' ہو گا۔			
(b)	ظاہر	کریں	کہ
باسکی	تحقیق	کے	نتیجہ
میں			
(c)	ظاہر	کریں	کہ
دونوں	گاڑیوں	کا	کم
سے	کم	ہے	فاصلہ
$10\sqrt{2}$	میٹر		
(19) نوے	درجے	پہ	قائم
دو	سڑکوں	کا	نقطہ '0' انقطاع
ہے؛	ایک	سڑک	شمال
سے	جنوب	اور	دوسری
مشرک	سے	مغرب	کی
جانب	ہے۔ دونوں	موٹر	بائیک
A اور B	کے	درمیان	کم
سے	کم	فاصلہ	معلوم
کریں	جو	کہ	ابتدائی
طور	پہ	نقطہ '0' کی	جانب
مندرجہ	ذیل	صورتوں	میں
گامزن	ہیں		
(a)	دونوں	موٹر بائیک '0' سے	10
میٹر	کے	فاصلہ	پہیں
A	20m/s	اور	B
10m/s	سے سفر	کر	رہا
ہے			
A(b)	'0' سے	120	میٹر
کے	فاصلہ	پہ	اور
اسکی	رفتار	20m/s	ہے
جبکہ	'0', B	سے	80
میٹر	پہ	ہے اور	اسکی
رفتار	10m/s	ہے۔	
A(c)	'0' سے	120	میٹر
کے	فاصلہ	پہ	اور
اسکی	رفتار	20m/s	جبکہ
'0', B	سے	60	پہ
ہے اور	اسکی	رفتار	10m/s
			ہے۔

$24 + 8x + x^2$	اور	(a)	$2 - 4x - x^2$
صورت	مربع	کامل	کو
	کریں۔	ظاہر	میں
مساوات	کہ	ظاہر	(b)
$24 + 8x + x^2$	کریں		$y = 2 - 4x - x^2$
دوسرے	اور	ترسیات	کے
کرتے	ایک	منقطع	کو
	نہیں		ہیں۔
کے	مثال	ایک	(c)
کہ	کریں	ظاہر	ڈالے
$y = B - (x - b)^2$	اور		$y = A - (x - a)^2$
ذریعے	کے	مساوات	جیسی
جاسکتا	کیا	معلوم	ترسیم
دوسرے	ایک	جو کہ	ہے
کرتے	نہیں	منقطع	کو
			ہیں۔
نکدنگا	"ریا	ایک	(21)
مقامات	مختلف	"	فرم
جمع	ڈبے	دھاتی	سے
انہیں	اور	ہے	کرتی
واپس	دھات	کر	پیں
چق	کو	کار	صنعت
1	ہفتہ	ہیں۔ ہر	دیتے
سے	ڈبوں	دھاتی	ٹ
ہے۔	ہوتا	منافع	p
			$p = 100 - \frac{1}{2}t^2 - 200$
معلوم	سے	مربع	بیمیل
زیادہ	فرم	کہ	کریں
منافع	کیناہشتوار	زیادہ	سے
اور	ہے	کرتی	حاصل
اور	حاصل	منافع	اتنا
حاصل	منافع	ہفتہ	ہر
لتے	لیے	کے	کرنے
اکٹھا	ڈبے	دھاتی	ٹ
	ہوں	بیچنا	کر کے
گے؟			

باب 5

عدم مساوات

باب 6

تفرق

باب 7

تفرق کے استعمال

باب 8

ترتیبات

باب 9

الکراجی کا مسئلہ ثنائی

باب 10

تکو نیات

اس سائن ٹینجینٹ پڑھیں تھے ہوں	سبقت ' کے گے، سبقت تو گے	میں کوسائن بارے جب کامل آپ کہ؛ اس	ہم اور میں آپ لیں قابل
1. تمام سائن ٹینجینٹ شکل	زاویوں ' کے پہچانیں	کے کوسائن ترسیوں	لیے اور کی
2. خاص سائن ٹینجینٹ ہوں کا	زاویوں ' کی یا طریقہ	کے کوسائن قیمتیں معلوم آتا	لیے اور معلوم کرنے ہو۔
3. سادہ کر	مثالی سکین	مساوات	حل
4. $\sin \theta^0, \cos \theta^0, \tan \theta^0$ کا	استعمال	کی آتا	مماثل ہو۔

10.1 $\cos \theta^0$ کی ترسیم

زاویے طور کے جاتے سبق اور کریں	پہ خط ہیں، میں ϕ گے۔	کی اکثر	علامت یونانی استعمال ہم θ (فائی)	کے زبان کیے اس (تصدینا) استعمال
غالباً پہلے زاویوں ہوئے کہ بڑا تھا۔ کسی استعمال زاویہ اگر ترسیم کتاب آپ یہ ہی جیسی میں تعاریف ہر کے مثبت	آپ قائم کا استعمال جب اور اور اور کیا $0 < \theta < 180$ آپکے بنانے کا دیکھیں $\cos \theta^0$ ترسیم کہ بنی حصہ بیان طرح لیے ہوں	زادیہ 90 پھر آلہ	نے مثبت حساب کیا صفر سے آپنے مثبت ہوگا تھا۔ پاس والا ہے گے کی بناتا شکل ہوئی $\cos \theta^0$ کرتا کے پیشک یو	cos θ^0 میں لگاتے ہوگا، سے چھوٹا اسے میں جب تاہم ایک حساب تو کہ ایسی ہے 10.3 ہے۔ کی ہے زاویوں وہ منفی۔
شکل دائرہ جسکا ہے پہ	10.1 دکھایا رداس اور ہے۔	جسکا x	میں گیا 1 مبدأ محدود	ایک ہے اکائی O پہ

ایک	زاویہ	بتانے	ہوئے
ایک	خط	OP	کھینچیں
کہ	یہ	دائرے	کی
حد	کو	چھو	اور
اس	نقطے	P	کہہ
دیں۔	سے	P	ایک
عمودی	خط	کھینچیں	کہ
وہ	OA	پا	لے
اور	جس	پ	وہ
خط	OA	کو	چھوئے
اس	نقطے	N	کہہ
دیں	-	کریں	کہ
ON=x	ہے	اور	NP=y
ہے	جبکہ	P	کے
محد	(x,y)	ہیں۔	

مثالث	ONP	کو	دیکھیں،
تعریف	استعمال	کرتے	ہوئے
$\cos \theta = \frac{ON}{OP}$	اور	ہمیں	معلوم
ہوتا	ہے	کہ	$-\cos \theta = \frac{x}{1} = x$

نتیجہ	$\cos \theta^0 = x$	دراصل	$\cos \theta^0$
کی	تعریف	کے	طور
پ	استعمال	رہا	ہے
زاویے	کی	تمام	قیمتوں
کے	لیے۔		

آپ	اس	تعریف	کی
اثرات	دیکھیں	گے	جب
زاویہ	90	کا	مضرب
ہوگا۔			

مثال	$\cos \theta^0$	10.1:	مثالی
تناسب	کریں	کی	قیمت
معلوم		جب	.

2. $\theta = 270$

1. $\theta = 180$

1. جب $\theta = 180$ ایک نقطہ ہیں x کا $\cos^0 180 = -1$ ہے۔
 جسکے جیسا نقطہ ہے۔
 P محدد (1,0) کہ P لہذا ہے۔

2. جب ایک اسی $\theta = 270$ زاویہ نقطہ لیے $\cos 270^0 = 0$ ہے۔
 P (0, -1)

□

چہے ہے کے اور ہے مکمل پچر جب بڑھتا دوبارہ دیتا ہم ہیں جب ہوتا دہراتا
 جیسے نقطہ گرد جب نقطہ کر پہنچ زاویہ ہے چکر ہے آسانی کہ بھی ہے
 زاویہ P کے جاتا تو یہاں کہ $\cos(\theta - 360)^0 = \cos \theta^0$ زاویہ $\cos \theta^0$ لہذا
 پورا دوبارہ ہے۔ 360 شروع کہہ $\cos \theta^0$ لہذا
 بڑھتا دائرے ہے۔ دائرہ A اور سے کر کر سکتے اور 360 قیمت

اگر ہو میں شروع ہوگا۔ زاویہ تو ہے۔
 زاویہ تو گھومے A شکل 150- یعنی P ہوگا
 0 θ مخالف گ سے 2-10 دکھایا اگر تیسرے اور چونکہ
 چھوٹا سمت لیکن ہی میں گیا $\theta = -150$ خانے P

کا المذہ	x	محدد	منفی	منفی	ہے ہوگا۔
حساب آلہ قیمت کی اگر بنانے کا قیمتوں ہوئے بنائیں دکھے شکل آ	آپکو کے قیمت آپکے والا آلہ کو $\cos \theta^0$ وہ گی 10.3 رہی	زاویے	لیے دے پاس حساب استعمال کی ایسی جیسی میں	کا کی تو	ایک ہر $\cos \theta^0$ گا۔ ترسیم کتاب ان کرتے ترسیم ہی کہ نظر
اگر ترسیم آپ کے $y = \cos x$ یہ حساب ڈگری	آپ بنانا کو آلے ڈالنی بھی کتاب موڈ	چاہتے	$\cos \theta^0$ حساب میں ہوگی رکھیں کا میں	ہیں	کی تو کتاب مساوات اور کہ آلہ ہے۔
کوسائن خود تفاعل کو ہیں۔ کا کم کے کو کوسائن دور اور کو	تفاعل کو دوری اور دور وقفہ لے دہراتا کے 360 خصوصیت دوری	دہراتی	کی اس خصوصیت ان کم تفاعل ہے۔ اسی تفاعل درجے خصوصیت	رہتی	ترسیم ہے۔ خصوصیت کہتے تفاعل سے جس خود لے کا ہے۔ $\cos(\theta \pm 360)^0 = \cos \theta^0$ کہیں

گئے۔ بھی ہیں۔ خصوصیات استعمال کی دوری اور سمجھنے تفاعل کیا جاتا ہے۔

رجحانات دکھاتے انکی لیے ہی

قدرتی خصوصیت اکثر کے

مثال بندرگاہ گہرائی جاتی کو ہے۔ کے گھنٹوں گا سے۔

میں میٹرز ہے ماسپے جبکہ لیے میں دوپہر معلوم

10.2: پانی میں اس کا

ایک کی ناپی گہرائی

$d = 6 + 3 \cos 30t^0$ کلید وقت جو جائے بعد

ت ہے ناپا کے کریں؛

1. رات کی

پانی کریں

پے معلوم

کے گہرائی

2. پانی کم زیادہ کس

سے سے یہ

کم زیادہ اور ہوگی۔

کی اور گہرائی وقت

1. رات تاکہ اسی گہرائی اور معنی ہونا

کے 9.45 جب $t = 9.75$

$d = 6 + 3 \cos(30 + 9.75) = 6 + 3 \cos 292.5 = 7.148 \dots$

لیے 7.15 آپکا خیز چاہیے۔

پانی میٹرز جواب ہندسوں

کی ہے۔ 3 تک

2. مستقل زیادہ ہو تفاعل ہے۔

d سے گی کی اور

کی زیادہ جب قیمت اسی

قیمت تب کوسائن 1 لیے

طرح	اسی	-	6 + 3 \times 1 = 9
قیمت	کم	سے	کم
سے	زیادہ	$6 + 3 \times (-1) = 3$	بھی
میٹر	9	گہرائی	زیادہ
کم	سے	کم	اور
ہے	میٹر	3	گہرائی
دوپہر	جب	دفعہ	پہلی
وقوع	واقع	یہ	میں
اور	$30t = 360$	ہوگا	پنیر
مطلب	جسکا	،	$30t = 180$
اور	درمیان	کا	رات
بجے	6	کے	شام
			ہے۔

□

10.2 $\sin \theta^0$ اور $\tan \theta^0$ کی ترسیم

کوسائن	نے	ہم	چیسے
لیے	کے	تفاعل	کے
بنائی	10.1	شکل	ایک
کرتے	استعمال	کو	اسی
تعریف	کی	سائن	ہوئے
	گی۔	یوں	کچھ

$$\sin \theta = \frac{NP}{OP} = \frac{y}{1} = y$$

کی	ترسیم	کی	کوسائن
ترسیم	کی	سائن	طرح
ہے،	دوری	(10.4)	(شکل)
درجے	360	دورانیہ	جسکا
بھی	ترسیم	اسکی	ہے۔ اور
درمیان	کے	1	1-
	ہے۔	اور	ہی
		رہتی	

10.1	شکل	آپ	اگر
آپ	تو	لوٹیں	کی
		طرف	

$$\tan \theta = \frac{NP}{OP} = \frac{y}{x}$$

کی
لیا
کے

وہ
ہیں

صفر

$$-\theta = \pm 90, \pm 270 \dots$$

$$\tan \theta^0$$

گی

$$\tan \theta^0$$

طرح

$$\tan \theta^0$$

میں

نہیں

x

میں

دکھائی

کہ

لیے
کہ

گے

اسے

کی

ہے۔

عمل

شامل

کے
جیسا

10.5

ترسیم

دیکھیں

اور

تعریف

جاتا

میدان

زاویے

جن

ہو۔

شکل

کی

ہے۔

کی

ٹینجٹ

دوری

دورانیہ

لیے

کوسائن

طرح

بھی

اسکا

، اسی

اور

کی

ترسیم

لیکن

ہے

سائن

ترسیم

کی

ہے

180

$$\tan(\theta \pm 180) = \tan \theta$$

جانتے

ہے

جانتے

ان

کر

سکتے

،

تعریف

استعمال

$$\cos \theta^0 = x, \sin \theta^0 = y$$

بھی

ہے

جمع

کہہ

آپ

مقابلہ

پر

ہیں۔

:

$$\tan \theta^0 = \frac{y}{x}$$

کہہ

حقائق

$$\tan \theta^0 = \frac{\sin \theta^0}{\cos \theta^0}$$

کہہ

کی

طور

سکتے

تعریف

ہیں

اور

ہیں

تمام

یں

ہیں

$\tan \theta^0$

کے

کر

□

10.3 چند مشرق تفاعل کی درست قیمتیں

چند

ہیں

قیمت

صرف

زاویے

درست

:

ایسے

کی

تعریف

ہی

جن

عرد کے	صحیح ہے	اور	جن
آپ ہیں۔ °	درست ان	معلوم زاویوں	کر سکتے میں 45 اہم زاویے کی کرنے قائمہ مساوی - کی جیسا میں لمبائی--
اور	30 °	60 °	زیادہ
ہیں۔ مثبتی	تساہب لے کے	45 معلوم ایک سلتھ	اہم زاویے کی کرنے قائمہ مساوی - کی جیسا میں لمبائی--
زادہ الساقین جس لمبائی کہ ھے ھو	تکون کی	بتائیں اطراف	ہو۔ 10-
شکل 1 وتر گی۔	اکائی 6	کی	تب

$$\cos 45^\circ = \frac{\sqrt{2}}{2}, \sin 45^\circ = \frac{\sqrt{2}}{2}, \tan 45^\circ = 1$$

اگر استوالی	آپ بتائیں	نسب تو	نما کو
----------------	--------------	-----------	-----------

$$\cos 45^\circ = \frac{\sqrt{2}}{2}, \sin 45^\circ = \frac{\sqrt{2}}{2}, \tan 45^\circ = 1$$

- 60 تناسب لے بتائیں 2 ہیں۔ 10-7 ہے۔ خط جو حصوں دے۔	°	30 °	اور	°	مثالی کے مثالث (تکون) اطراف لمبی شکل گیا ایک کھینچیں مساوی کر خط
درجے معلوم ایک جس اکائیوں جیسے میں راس عمودی قائدہ میں اس	کی کرنے یک طرفہ جتنی کہ دکھایا سے خط تقسیم عمودی	کی کرنے یک طرفہ جتنی کہ دکھایا سے خط تقسیم عمودی	کو	دو	خط

کی
ہیں۔
نے
برابر
کر

لمبائی
اس
راس
حصوں
دیا

کو

عمودی
بھی
میں
ہے۔

اکائیاں
خط
دو
تقسیم

$$\cos 60^\circ = \frac{1}{2}, \sin 60^\circ = \frac{\sqrt{3}}{2}, \tan 60^\circ = \sqrt{3};$$

$$\cos 30^\circ = \frac{\sqrt{3}}{2}, \sin 30^\circ = \frac{1}{2}, \tan 30^\circ = \frac{1}{\sqrt{3}} = \frac{\sqrt{3}}{3}$$

آپ
ہونے

کو

یہ

نتائج

ازبر

چاہئیں۔

□

مثال
ذیل
معلوم

کی
کریں۔

10.3:
درست

مندرجہ
قیمتیں

$$\cos 135^\circ \quad ; \quad \sin 120^\circ \quad ; \quad \tan 495^\circ$$

--
مطابق
4-10
شکل

شکل

10-3
--
مطابق
کے

کے
شکل

--
مطابق

$$\cos 135^\circ = -\cos 45^\circ = -\frac{1}{2}\sqrt{2}$$

$$\sin 120^\circ = \sin 60^\circ = \frac{1}{2}\sqrt{3}$$

$$\cos 495^\circ = \tan(495 - 360)^\circ = \tan 135^\circ = -\tan 45^\circ = -1$$

□

مشق 10-1

1) ذیل
 θ
اعشاری
قیمت
کی

میں
زاویوں
نقطوں
معلوم
مساوات

دیے
تک
کریں (تمام
یہاں

لے

گئے
4
درست
سوالات

لکھیں)

$\tan \theta^\circ$ iii

$\sin \theta^\circ$ ii

$\cos \theta^\circ$ i

124.9 ز

325 د

25 ا

554 ح

-250 ھ

125 ؛

225 ط

67.4 و

225 ج

گئے
اور
معلوم
شرح
کم
معلوم
آپ

دیے
کم
کی
قیمت
کی
کم
بھی
پے
کریں

میں
تفاعل
ترین
نیز---
وہ
قدر
جس
معلوم

(2) ذیل
تمام
زیادہ
کریں۔
کی
مثبت
کریں
قیمتیں

گے۔

د $\frac{8}{\sin x^\circ}$

ا $2 + \sin x^\circ$

ھ $9 + \sin(4x - 20)^\circ$

؛ $7 - 4 \cos x^\circ$

و $\frac{30}{11 - 5 \cos \left(\frac{1}{2}x - 45 \right)^\circ}$

ج $5 + 8 \cos 2x^\circ$

کے
کتاب
کا
سوال
میں
تفاعل
باقی
کریں
ساتھ
گئے
تفاعل
کے
کے
ہے

سوال
و
آلے
کریں
جسے
مثالی
ہیں
معلوم
کے
کیے
مثالی
تفاعل
مثال
گیا

(اس
حساب
کسی
نہ
ہر
کے
گئے
اعداد
معلوم
کا
گئے
ہو۔
پراگر $\sin 80^\circ$ دیا
ہمارا
کیونکہ

(3
لیے
کے
استعمال
کے
اعداد
دیے
تمام
 $0 \leq x \leq 360$ اس
کہ
اعداد
دیے
مساوی
طور
تو
چاہیے

$x = 100$ ہونا

جواب
 $-\sin 100^\circ = \sin 80^\circ$

$\sin 20^\circ$ ا	$\sin 130^\circ$ د	$\sin 400^\circ$ ز	$\sin(-260)^\circ$ ے
$\cos 40^\circ$ ؛	$\cos 140^\circ$ ھ	$\cos(-30)^\circ$ ح	$\cos(-200)^\circ$ یا
$\tan 60^\circ$ ج	$\tan 160^\circ$ و	$\tan 430^\circ$ ط	$\tan 1000^\circ$ ین

(4)	(اس)	سوال	کے
لیے	مجھی	حساب	و
کتاب	کے	کسی	آلے
کا	استعمال	نہ	کریں)
سوال	کے	ہر	میں
اعداد	کے	مثبتی	تفاعل
دیے	گئے	ہیں'	باقی
تمام	اعداد	معلوم	کریں،
x	$x, -180 \leq x \leq 180$	بشرطیکہ	کہ
معلوم	کیے	گئے	اعداد
کا	مثبتی	تفاعل	دیے
گئے	تفاعل	کے	مساوی
ہو۔	مثال	کے	پر
اگر 80° sin	دیا	جواب	ہے
تو	ہمارا	کیونکہ	$x = 100$
ہونا	چاہیے		$\sin 100^\circ = \sin 80^\circ$

$\sin 20^\circ$ ا	$\sin 130^\circ$ د	$\sin 400^\circ$ ز	$\sin(-260)^\circ$ ے
$\cos 40^\circ$ ؛	$\cos 140^\circ$ ھ	$\cos(-30)^\circ$ ح	$\cos(-200)^\circ$ یا
$\tan 60^\circ$ ج	$\tan 160^\circ$ و	$\tan 430^\circ$ ط	$\tan 1000^\circ$ ین

(5)	حساب	و	کتاب
آلہ	استعمال	کیے	کے
درج	ذیل	کریں۔	بغیر
قیمیت	معلوم		درست
$\sin 135^\circ$ ا	$\sin(-30)^\circ$ ج	$\cos 225^\circ$ ھ	$\cos 900^\circ$ ز
$\cos 120^\circ$ ؛	$\tan 240^\circ$ د	$\tan(-330)^\circ$ و	$\tan 510^\circ$ ح

$$\begin{array}{llll} \cos(-120)^\circ & \text{یہ} & \sin 210^\circ & \text{بج} \\ \sin 1260^\circ & \text{یو} & \tan 675^\circ & \text{ید} \\ \sin(-315)^\circ & \text{یہ} & \cos 630^\circ & \text{یہ} \end{array}$$

(6) حساب آله کا بغیر معلوم مساوات وہ کریں کہ کم کہ استعمال و استعمال ترین دی کتاب کیے زاویہ گنی

$$\begin{array}{llll} \cos \theta^\circ = \frac{1}{2} & \text{ا} & \tan \theta^\circ = -\sqrt{3} & \text{ج} \\ \sin \theta^\circ = -\frac{1}{2} & \text{ز} & \tan \theta^\circ = \frac{1}{3}\sqrt{3} & \text{ھ} \\ \cos \theta^\circ = 0 & \text{ح} & \tan \phi^\circ = -1 & \text{و} \\ \sin \phi^\circ = -\frac{1}{2}\sqrt{3} & \text{؛} & \cos \theta^\circ = \frac{1}{2}\sqrt{3} & \end{array}$$

(7) حساب آله طبیعات کم کریں ہو زاویہ کو استعمال مقباس ترین کہ جائیں۔ ہوں (چنیں)۔ کتاب کیے کا زاویہ مساوات (اگر تو کتاب کے کا

$$\begin{array}{llll} \cos \theta^\circ = -\frac{1}{2} & \text{ا} & \sin \theta^\circ = -1 & \text{ج} \\ \sin \phi^\circ = \frac{1}{2}\sqrt{3} & \text{ھ} & \sin \phi^\circ = -\frac{1}{2\sqrt{2}} & \text{ز} \\ \tan \phi^\circ = \sqrt{3} & \text{؛} & \cos \theta^\circ = -1 & \text{و} \\ \tan \theta^\circ = -\frac{1}{3}\sqrt{3} & \text{و} & \tan \phi^\circ = 0 & \text{ح} \end{array}$$

(8) گودی سطح (تقریباً) چکر اس گہرائی کی بعد اور $D = A + B \sin 30t^\circ$ ہے، یہاں ظاہر کی اس A اور ہے۔ مستقل پانی کھنڈے ہے مساوات D کرتا اکائی D t میں 12 دہرائی کی یہاں اور ہیں۔

وقت	ہے	-	جیسے	کہ
گھنٹوں	میں		ناپا	جائے
گا	اور	یہ	کام	صبح
کے	8:00		بجے	کے
بعد	ہے		شروع	ہوا
ہے۔	ہمیں		معلوم	ہوا
کہ	پانی	کی	زیادہ	سے
زیادہ	7.60	سے	میٹر	ہے
جبکہ	سم		سم	گہرائی
2.2	میٹر		ہے۔	B اور
A	کی		قیمت	معلوم
کریں'	دوپہر		کے	وقت
گودمی	میں	پانی	کی	ایک
گہرائی	ہو	گی۔	آپ	کا
جواب	سینٹی		میٹر	کی
حد	تک	درست	بتائیں۔	

10.4 $\sin \theta^0$, $\cos \theta^0$ اور $\tan \theta^0$ کی ترانیم کی تشاکل کی خصوصیات

تعریف	:	اگر	آپ
$\cos \theta^0, \sin \theta^0$	اور	$\tan \theta^0$	کی
ترانیم	کا	بغور	جائزہ
لیں	تو	آپ	میں
سے	تشاکل	کی	خصوصیات
شکل	دستیاب	پائیں	کے۔
کی	10-5	میں	$\cos \theta^0$
ہے۔ $\cos \theta^0$	ترسیم	دکھائی	گئی
خط	کی	ترنیم	عمودی
میں	کے	ساتھ	تشاکل
مطلب	ہے۔	اس	کا
کو	ہے	آپ	θ
دیں	$-\theta$	سے	بدل
اثر	تو	ترسیم	کوئی
	نہیں	پڑے	گا۔

$$\cos(-\theta)^0 = \cos \theta^0$$

اس	کا	مطلب	$\cos \theta^0$
کی	ترنیم	θ	ایک

جفت	تفاعل	ہے۔	(جیسا
کہ	حصہ	3-3	میں
بیان	کیا	گیا	ہے)
تشکل	کی	دیگر	خصوصیات
بھی	ہیں'	مثال	کے
طور	پر	شکل	10-8
میں	آپ	دیکھ	سکتے
ہیں	کہ	اگر	آپ
تفاعل	میں	180	درجے
جمع	یا	منفی	تو
آپ	کے	تفاعل	کا
نشان	بدل	جائے	گا۔
یعنی	اگر	تفاعل	ثبت
تھا	تو	منفی	جائے
گا	جبکہ	منفی	تفاعل
ثبت	ہو	جائے	گا۔

$$\cos(\theta - 180)^0 = -\cos \theta^0$$

ہم	اسے	مستقیم	حرقت
کی	خصوصیات	کہتے	ہیں۔

□

یہاں	ایک	مزید	کار آمد
خصوصیات	بھی	موجود	ہیں۔
چیسے	ہم	جفت	اور
اور	مستقیم	حرکت	کی
خصوصیات	کے	ملاپ	سے
وجود	میں	لائے۔	

$$\cos(180 - \theta)^0 = \cos(\theta - 180)^0 = -\cos \theta^0$$

مثلاً	میں $\cos \theta^0$	کا	کلیے
استعمال	کرتے	ہوئے	آپ
کا	اس	خصوصیت	سے
وا-سطہ	پڑا	گا	-
$\sin \theta^0$	کی	ترمیم	جو
شکل	10-9	میں	دکھائی

گنی	ہے، کے	لیے	بھی
ایسی	ہی	خصوصیات	ہیں۔
مشق	10--	کے	ایک
سوال	میں	آپ	ان
خصوصیات	کے	وجود	کو
ثابت	گے۔	ان	کو
ثابت	کرنے	کا	طریقہ۔۔
کی	خصوصیات	کو	ثابت
کرنے	کے	طریقے	سے
مماثلت	رکھنا	ہے۔	$\cos \theta^0$
اور	$\sin \theta^0$	کے	تفاعل
کے	خصوصیات	درج	ذیل
ہیں۔			

تواتر کی خصوصیات $\sin(-\theta)^0 = -\sin \theta^0$, $\cos(-\theta)^0 = \cos \theta^0$

تاک کی $\sin(\theta - 180)^0 = -\sin \theta^0$, $\cos(\theta - 180)^0 = -\cos \theta^0$

مستقیم حرکت کی خصوصیات

$$\cos(\theta \pm 360)^0 = \cos \theta^0$$

$$\cos(180 - \theta)^0 = -\cos \theta^0$$

$$\sin(\theta \pm 360)^0 = \sin \theta^0$$

$$\sin(180 - \theta)^0 = \sin \theta^0$$

اگر آپ ترسیم اور $\tan \theta^0$ لیں انداز لیں اور $\cos \theta^0$ گے۔

آپ ترسیم اور $\sin \theta^0$ اور $\cos \theta^0$ کی اسکا میں تو جیسے ہی $\tan \theta^0$ کے

شکل کا ترسیم بھی آپ جوابات تفاعل

10.5 میں حوالہ کے جائزہ $\sin \theta^0$ کی ملیں کی

مشق	10B	میں	ایک
اور	خصوصیت	جو	آپ
کو	ثابت	کرنی	ہوگی
وہ	$\sin(90 - \theta)^o = \cos \theta^o$		

مشق	10.1:	سوال
1:	$\cos \theta^o$	اور $\tan \theta^o$
کی	اور	تواتر
کی	استعمال	کرتے
ہوئے	ذیل	نتائج
اخز	کریں۔	

$$\tan(\theta - 180)^o = \tan \theta^o \quad \text{ھ۔}$$

$$\sin(90 - \theta)^o = \cos \theta^o \quad \text{ا۔}$$

$$\cos(180 - \theta)^o = \cos(180 + \theta)^o \quad \text{و۔}$$

$$\sin(270 + \theta)^o = -\cos \theta^o \quad \text{ب۔}$$

$$\tan(360 - \theta)^o = -\tan(180 + \theta)^o \quad \text{ز۔}$$

$$\sin(90 + \theta)^o = \cos \theta^o \quad \text{ج۔}$$

$$\sin(-90 - \theta)^o = -\cos \theta^o \quad \text{ح۔}$$

$$\cos(90 + \theta)^o = -\sin \theta^o \quad \text{د۔}$$

سوال	2:
اور	کی
بنائیں	انہی
پر	کریں
$y = \tan \theta^o$	
توسیم	
عور	
کہ $-\tan(90 - \theta)^o = \frac{1}{\tan \theta^o}$	

سوال	3:
ذیل	مساوات
α کی	قیمتیں
کریں	جن
درج	مساوات
ثابت	جائیں۔
مندرجہ	
کیلے	
معلوم	
سے	
درست	

$$\begin{aligned} \cos(\alpha - \theta)^0 &= \sin \theta^0 \quad \text{ا.} \\ \sin(\theta + 2\alpha)^0 &= \cos(\alpha - \theta)^0 \quad \text{د.} \\ \sin(\alpha - \theta)^0 &= \cos(\alpha + \theta)^0 \quad \text{ب.} \\ \cos(2\alpha - \theta)^0 &= \cos(\theta - \alpha)^0 \quad \text{ه.} \\ \tan \theta^0 &= \tan(\theta + \alpha)^0 \quad \text{ج.} \\ \sin(5\alpha + \theta)^0 &= \cos(\theta - 3\alpha)^0 \quad \text{و.} \end{aligned}$$

10.5 مثلثی تفاعل کی مساوات کا حل

حل	کا	مساوات	$\cos \theta^0 = k$ کی
کرنے	حل	مساوات	$\cos \theta^0 = k$ کے
کریں	فرض	لے	کہ
اس k	اگر	$-1 \leq k \leq 1$	شرط
اترے	پورا	پہ	تو
کوئی	کا	مساوات	حل
شکل	ہوگا۔	نہیں	10.10
منفی	کی	میں k	قیمت
ہے۔	گنی	دکھائی	یاد
360	ہر	رکھیں	درجے
میں	وقفے	کے	$\cos \theta^0 = k$ کے
ہوتے	جزر	دو	ہیں
$k = \pm 1$ ہو۔	جب	سوائے	
آلے	کے	کتاب	حساب
تو	دباہیں	$[\cos^{-1}]$ کا	پہ
گا	طے	بٹن	آپکو
درست	مساوات	وہ	جس
کچھ	گی۔	سے	ثابت
کوسائن	الٹ	ہو	آلات
لیکن	ہوگا۔	پہ	کا
طریقہ	اس	بٹن	بد قسمتی
ایک	صرف	سے	میں
عموما	گا۔	ہمیں	جزر
		طے	

آپ میں حاصل
 $\cos \theta^0 = k$ دیے
 گئے تمام
 وقفے جزر
 چاہتے ہیں۔

$\cos \theta^0 = k$ کی
 کرنے
 مساوات کے
 حل 3
 لیے
 ہیں:-

ا. $[\cos^{-1} k]$ معلوم کریں۔

ب. تفاضل کرتے
 جزر
 کی
 $\cos(-\theta)^0 = \cos \theta^0$
 کی
 خصوصیت
 حاصل ہوئے
 کی
 خصوصیت
 خصوصیت مزید کریں۔
 استعمال ایک تفاضل ہے

ج. $\cos(\theta \pm 360)^0 = \cos \theta^0$ کی
 تواتر
 کرتے
 معلوم
 کریں۔
 کی
 خصوصیت
 کا
 مزید
 استعمال
 جزر
 یعنی

10.5:

مثال

مساوات اور تمام نقطہ کریں۔
 $\cos \theta^0 = \frac{1}{3}$
 $0 \leq \theta \leq 360$ میں
 جزر
 تک
 حل آنے
 ایک
 درست
 کریں
 والے
 اعشاری
 معلوم

ا. حساب استعمال کریں گے
 جزر
 کتاب کریں
 کہ
 وقفے
 ہے۔
 کے
 آلے
 $\cos^{-1} \frac{1}{3} = 70.52...^\circ$
 کا
 بتائے
 پہلا
 یہ
 کا

ب. تفاضل استعمال کریں
 جزر
 بتائے
 حصہ
 کی
 کریں
 سے
 گے
 ہے۔
 گے
 نہیں
 خصوصیت
 اور
 آپ
 70.52° چوکے
 لیکن
 وقفے
 ہے۔
 اس
 حاصل
 دوسرا
 یہ
 کا

ج. توازن کی خصوصیت سے
 اس کے لئے جزر میں
 $\cos(\theta \pm 360)^\circ = \cos \theta^\circ$ آپ کے اور
 $289.47 = 360 + \dots - 70.52$ گاتے ہیں
 یہ وقفہ ہے۔

لہذا $0 \leq \theta \leq 360$ اس وقت
 اور نقطہ تک
 70.52 289.5
 اعشاریہ درست
 جوابات میں ہیں۔

□

مساوات میں کے
 $-180 \leq \theta \leq 180$
 $\cos 3\theta^\circ = -\frac{1}{2}$ معلوم
 جزر مثال یہ کریں۔
 جیسی مثال
 اتنا صرف
 دو میں اس کہ
 ایک ہیں
 ایک اور
 کریں فرض
 مساوات اب $3\theta = \phi$
 کرنا حل کو
 یہ اور اب حد
 تک - ہے
 - $3\theta = \phi$ چکی
 ہے اسے
 لیے $-540 \leq \phi \leq 540$ اگر
 طرح اس $\times (-180) \leq 3\theta \leq \times 180$
 آ تک وقفہ
 $\cos \phi^\circ = -\frac{1}{2}$ اسے
 کرتی کہ
 کہ ہل
 میں وقفہ
 جزر 6
 ہوں (آپ
 جوابات
 ہے
 کی
 پیچھے
 ہم
 ہو
 اب
 تو
 لیکن
 سادہ
 مساوات
 ہو
 کافی
 گ
 کا
 کو
 $\phi = 3\theta$
 پے
 اصل
 گ
 نیا
 وقفہ
 اسے
 کہ
 ہل
 طرح
 اس
 تقریباً
 اسی

کے پہلا لیے قدم تیار رہیں)

$$\cos^{-1}\left(-\frac{1}{2}\right) = 120$$

دوسرا جز قدم ہو گا : دوسرا -120

تیسرا کی تیسرا قدم خصوصاً دونوں میں منفی اور کی مطابق جز اور : صیت معلوم 360 کرتے ہوئے تیسری کے شدہ جمع

$$-120 - 360 = -480, -120 + 360 = 240, 120 - 360 = -240$$

$$120 + 360 = 480$$

لسرا میں دیئے $\cos \phi^\circ = -\frac{1}{2}$ گئے کے 480 وقفے جز یہ ہیں -480, -240, -120, 120, 240

اصل لوٹے مساوات کی طرف ہوئے

اور مد نظر جز گے یہ رکھتے $\theta = \frac{1}{3}\phi$ حقیقت اصل ہوں 160 -160, -80, -40, 40, 80

$\sin \theta^\circ = k$ حل کی مساوات کا

$\sin \theta^\circ = k$ دیئے ہو ہی صرف $\sin \theta^\circ$ کی گئے تو حل اتنا کے مساوات وقفے طریقے ہو ہے لیے اگر میں سے گافرق کے تشاکل

224.42... - 360 = -135.57...
 گئے یہ میں ہے وقفے
 حاصل بنائے ہیں
 کریں گئے شامل

10-5-4

:

مثال

0 ≤ θ ≤ 360
 میں حل جز: کو تمام اور کریں معلوم
 :
 $\sin \frac{1}{3} (\theta - 30)^\circ = \frac{1}{2} \sqrt{3}$

$\frac{1}{3} (\theta - 30) = \phi$
 فرض کریں کہ دی سادہ ہم کے گئے
 اور مساوات گئی
 $\sin \phi^\circ = \frac{1}{2} \sqrt{3}$
 اور مساوات کریں تلاش

$\sin^{-1} \left(\frac{1}{2} \sqrt{3} \right) = 60$
 قدم 1 :
 میں پہلا بتائے گئے حصہ ہے جزر

2:
 قدم 120 = 180 - 60
 جزر بتائے نہیں
 دوسرا یہ مس
 لیکن وقفے

3:
 قدم مضرب کرنے اس مزید گئے
 کو سے وقفے جزر
 360 جمع بھی میں نہیں
 کے نفی ہمیں ہمیں ملیں

$\sin \phi^\circ = \frac{1}{2} \sqrt{3}$ مساوات
 میں اور
 سے جز: ہے
 -10 ≤ φ ≤ 110
 وجہ وقفہ ہی
 اسی کا ایک

وہ مساوات ہوئے ہیں مساوات $\theta = 210$ ہے کی جبکہ کہ کا ہو

60 طرف ہم $\theta = 3\phi + 30$ اصل گا

اصل لوٹتے جاتے تو جزر

$\tan \theta^\circ = k$ کی ہوئے کرتے

حل مساوات

$\tan \theta^\circ = k$ کی ہی ہم تناسب حل بات 180 میں جزر جزر تواتر سہارا

بھی گی باقی مساوات یہاں کہ کے ایک اور لیے خصوصیت گا

مساوات ہو نے کی - ہے درجے صرف گا کی پڑتے

حل کیا اہم ملے لینا

قدم کریں $\tan^{-1} k$:1 معلوم

قدم کی کا دیگر $\tan (180 + \theta)^\circ = \tan \theta^\circ$: تواتر ہوئے کریں تلاش کرتے

2 خصوصیت استعمال جزر

سوال کی قیمتیں جن ذیل ہوں۔ اعشاری ہونا

دو معلوم کے مساوات آپکا نقطے چاہیے۔

1: کم سے کریں لیے درست جواب تک

زاویے کم کہ درج ثابت ایک درست

ا. $\cos \frac{1}{2}\theta^\circ = \frac{2}{3}$ ج. $\sin \frac{1}{4}\theta^\circ = -\frac{1}{4}$ ہ. $\tan \frac{3}{4}\theta = 0.5$

ب. $\tan \frac{2}{3}\theta^\circ = -3$ د. $\cos \frac{1}{3}\theta^\circ = \frac{1}{3}$ و. $\sin \frac{2}{3}\theta^\circ = -0.3$

سوال
حساب
آلے
درج
وقفہ
)
معلوم

2:
کتاب
مدد
مساوات
میں
ہیں

و
کی
ذیل
 $0 \leq t \leq 360$
اگر
کریں۔

بغیر
کے
لیے
کے
جذر
(تو)

ا. $\sin (2t - 30)^\circ = \frac{1}{2}$ د. $\tan \left(\frac{3}{2}t - 45\right)^\circ = -\sqrt{3}$ ج. $\cos \left(\frac{1}{5}t - 50\right)^\circ = 0$

ب. $\tan (2t - 45)^\circ = 0$ ہ. $\cos (2t - 50)^\circ = -\frac{1}{2}$ و. $\tan (3t - 180)^\circ = -1$

ج. $\cos (3t + 135)^\circ = \frac{1}{2}\sqrt{3}$ د. $\sin \left(\frac{1}{2}t + 50\right)^\circ = 1$ ط. $\sin \left(\frac{1}{4}t - 20\right)^\circ = 0$

سوال
اعشاری
تمام
'
میں
درست
تمام

نقطے
قیمتیں
بشرطیکہ
دی
ثابت
قیمتیں

3:
تک
معلوم
ذیل
گی
ہوں
اس
ہوں۔

z

ایک
شے
کریں
میں
مساوات
اور
وقفے

ا. $\sin z^\circ = -0.16$ ج. $(1 - \tan z^\circ) \sin z^\circ = 0$ ہ. $\cos (45 + z)^\circ = 0.832$

ب. $\cos z^\circ (1 + \sin z^\circ) = 0$ د. $\sin z^\circ = 0.23$ و. $\tan (3z - 17)^\circ = 3$

سوال
ذیل
زاویے
معلوم

4:
موجود
کے
کی

میں
مساوات
 θ
کریں۔

وقفہ
درج
لیے
قیمت

$0 \leq \theta \leq 360$

ا. $\sin 2\theta^\circ = \cos 36^\circ$ ب. $\cos 5\theta^\circ = \sin 70^\circ$ ج. $\tan 3\theta^\circ = \tan 60^\circ$

5:

سوال

زاویے
معلوم
مساوات
ثابت

میں
قیمتیں
لیے
درست

$0 \leq \theta \leq$
تمام
جگہ

وقفے
کی
کریں
 $\sin \theta^\circ \cos \theta^\circ = \frac{1}{2} \tan \theta^\circ$
ہو۔

درجہ
لیے
کوسائن
ایک
اس
گی
تفاعل

6:
کے
سائن،
کی
اور
بتائی
یہ

ہو۔

دہراتا

سوال

ذیل
مشابہتی
اور
مثال
طرح
قیمت
خود

کو

720 ہ۔

ج. 48

ا. 90

و. 600

د. 120

ب. 20

وقفے
ذیل
ہر
تفاعل
بھی

7:
درج

میں
کا

بتائیں

میں

سوال

ترسیم

سوال
دورانیے

-

$0 \leq \phi \leq 360$
کی
ایک
کے
بتائیں

ن. $y = \sin (3\phi - 20)^\circ$

د. $y = \tan \frac{1}{3}\phi^\circ$

ا. $y = \sin 3\phi^\circ$

ج. $y = \tan 2\phi^\circ$

ہ۔ $y = \cos \frac{1}{2}\phi^\circ$

ب. $y = \cos 2\phi^\circ$

ط. $y = \tan \left(\frac{1}{2}\phi + 90\right)^\circ$

و. $y = \sin \left(\frac{1}{2}\phi + 30\right)^\circ$

ج. $y = \sin 4\phi^\circ$

سوال کے
کے
میں
تمام
گھنٹے
کا
A, B
مستقل
دن
بعد
تہائی علاقے کے روشن کرنے جسمیں ثبت t موسم کے

8: ایک
پورے
دنوں
 d
کلیہ
اور
ہیں
وقت
کے
سے۔

قطب
مخصوص
سال
میں
معلوم
 $d = A + B \sin kt^\circ$
 k
اور
ہے
بدلاؤ

1. یہ کہ گھنٹوں 365 کو - کریں 3 درست

تصور
دن
کی
دنوں
دہرائی
کی
آپ
اعشاری
ہو۔

کرتے
میں
عددی
بعد
ہے
قیمت
کا
نقطوں

ہوئے
روشن
قیمت
خود
 k
معلم
جواب
تک

2. یہ کہ دن روشن لمبے روشن کی سال میں ہوگا میں ہوئے نیا اس دن

بتایا
سب
میں
جبکہ
دن
گھنٹے
قیمت
کے
روشن
گھنٹوں
بتائیں
کہ
دن
تبدیلی
پہلے

گیا
سے
6
سب
میں
ہیں
معلوم
نے
وقت
اور
یہ
سال
موسموں
سے
آتا

چھوٹے
گھنٹے
سے
18
A اور B
کریں۔
دن
کتنا
منٹوں
مانتے
کا
کی
80
ہے۔

3. اسی قصبہ

علاقے
ہے

میں
جہاں

ایک
کے

لوگ	سال	میں	سو
دفعہ	تہوار	مناتے	ہیں
اور	ان	دونوں	دن
روشن	دن	10	گھنٹے
کا	ہوتا	ہے۔	موسموں
کے	تغیر	کو	مد
نظر	رکھتے	ہوئے	بتائیں
کہ	یہ	کوئے	دو
دن	ہیں		

10.6 مشائی تفاعل کے باہمی روابط

الجبرا	میں	مساوات	حل
کرنا	آپ	کی	عادت
بن	جانی	ہے،	جن
میں	ہم	ایک	نا
معلوم	غیر	مستقل	مقدار
،	جسے	عموماً	x
،	کہتے	ہم	کی
قیمت	معلم	ہیں	ہیں
چیسے	اس	کرتے	میں
$2x + 3 - x - 6 = 7$		مساوات	الجبرائی
مساوات	کو	سادہ	کرنے
میں	بھی	میار	رکھتے
ہیں	جیسے	مساوات	$2x + 3 - x - 6$
سادہ	ہو	کے	$x - 3$
بن	جانی	ہے،	آپ
کو	اندازہ	نہیں	ہوا
لیکن	یہ	دونوں	بالکل
الگ	طریقہ	کار	ہیں۔
جب	آپ	مساوات	$2x + 3 - x - 6 = 7$
کو	حل	کرتے	تو
آپ	کو	معلوم	ہوتا
ہے	کہ	اسکا	صرف
ایک	ہی	حل	ہے
$x = 10$	،	لیکن	$x - 3$

اور
چیسے
قیمتوں
اوقات
کی
کرنا

ہیں
2x + 3 - x - 6
x
کے
ان
صورتحال
ضروری

بالکل
کی
لے،
دونوں
میں
ہوتا

ایک
تمام
بعض
طرح
فرق
ہے۔

اگر
کی
ایک
تو
بہو
اور
ظاہر
(
کی
پڑھا
برابر

دو
ہر
سا
ایسی
برابر
ایسی
کرنے
(
جانی
جائے
ہے۔"

تراکیب
قیمت
تراکیب
کہا
تراکیب
کے
علامت
ہے
گیا
یہ

کے
جواب
کو
جائے
اور
"ہو
جملہ

x
لے
دیں
ہو
گا۔
کو
لے
استعمال
اسے
بہو

$$2x + 3 - x - 6 = x - 3$$

ایک
لغزہ
ایک
جو x
کے

x
مماثل
ایسی
کی
لے

میں
ایک
مساوات
تمام
درست

کہلائے
مماثل
ہے
قیمتوں
ہے۔

مثابی
ایسا
حصہ
میں
تھا
cos θ° ≠ 0

تناسب
ہی
10.2
یہ
کہ

میں
ہوتا
کے
دیکھا
tan θ° = $\frac{\sin \theta^\circ}{\cos \theta^\circ}$

بھی
ہے،
آخر
گیا
بشرطیکہ

$$\tan \theta^\circ = \frac{\sin \theta^\circ}{\cos \theta^\circ}$$

مماثل
کی
جانی

علامت
ہے

استعمال
تب

بھی	جبلہ	قوت	نمائ
قیمتیں	موجود	ہوں	جکے
لیے	دونوں	اطراف	معین
نہ	ہوں،	گی	مثال
میں	اگر	زاویہ	90
کا	تاک	مضرب	تو
کوی	بھی	طرف	معین
نہیں	ہے	لیکن	مماش
کی	علامت	وہاں	موجود
ہے۔			

حصہ	10.1	اور	10.2
میں	کی	گی	$\cos \theta^\circ = x$
اور	$\sin \theta^\circ = y$	کی	تعریف
سے	ایک	اور	تعلق
فوراً	سے	ذہن	میں
آتا	ہے	P	ایک
اکائی	کے	ایک	دائرے
کی	باہری	بندی	پہ
موجود	ایک	نقطہ	ہے
-	فیثا	غورث	کے
قانون	کے	مطابق	$x^2 = y^2 = 1$
ہے	یا	ہم	کتے
ہیں	کہ		$(\cos \theta^\circ)^2 + (\sin \theta^\circ)^2 = 1$

غلط	العالم	میں	ہم
$(\cos \theta^\circ)^2$	کو	$\cos^2 \theta^\circ$	کہتے
ہیں	اور	ایسے	ہی
$(\sin \theta^\circ)^2$	کو	$\sin^2 \theta^\circ$	کہتے
ہیں		کی	ہر
قیمت	کے	$-\cos^2 \theta^\circ + \sin^2 \theta^\circ \equiv 1$	اوقات
ہم	اسے	بعض	کا
مثلیات	بھی	فیثا غورث	ہیں۔
کلیہ		کہتے	

زاویے	کی	ہر	قیمت
کے	لیے؛	$\tan \theta^\circ \equiv \frac{\sin \theta^\circ}{\cos \theta^\circ}$	شرطیکہ
$\cos \theta^\circ \neq 0$			

$$\cos^2 \theta^\circ + \sin^2 \theta^\circ \equiv 1$$

غلط	عام	$\cos^n \theta^\circ$	جسکا
ہم	نے	ذکر	یہ
مثبت	طاقتوں	کی	حد
تک	تو	بہترین	-
کسی	بھی	صورت	میں
$n = -1$	استعمال	نہیں	کیا
جا	سکتا	کیونکہ	یہاں
ایک	خطرہ	ہے	آپ
اسے	یہ	$\cos^{-1} x$	سمجھ
سکتے	ہیں،	جبکہ	یہ
ان	زاویوں	کے	لیے
استعمال	ہوتا	ہے	چنگے
cosine	کی	قیمت	x
ہوتی	ہے۔	اگر	آپ
تک	میں	گرفتار	ہوں
تو	$(\cos \theta^\circ)^n$	یا	$(\cos \theta)^{-n}$
استعمال	کریں	کیونکہ	انکا
ایک	ہی	مطلب	ہے
جو	وضع	ہے	
آپ	اس	مساوات	$\cos^2 \theta + \sin \theta \equiv 1$
کو	استعمال	کرتے	ہوئے
کسی	بھی	مثبت	کے
کوسائن	کیلے	کو	ثابت
کر	سکتے	ہیں۔	
فرض	کریں	ABC	ایک
مثبت	ہے	جسکی	اطراف
،	CA=b	،BC=a	اور
AB=c	ہیں	-	فرض
کریں	کہ	نقطہ	A
کارٹیسی	نظام	محدد	کے
مبدأ	پے	ہے۔	اور
AC	ایک	خط	جو
کہ	x	محدد	x
کی	سمت	میں	-

10.11

جیسا میں دکھایا کہ شکل گیا ہے۔

نقطہ (b,0) کے ہیں BAC اور کا محدود ہیں، محدود کے تب استعمال کرتے ہوئے

$$\begin{aligned} a^2 &= (b - c \cos A)^2 + (c \sin A)^2 \\ &= b^2 - 2bc \cos A + c^2 \cos^2 A + c^2 \sin^2 A \\ &= b^2 - 2bc \cos A + c^2 (\cos^2 A + \sin^2 A) \\ &= b^2 + c^2 - 2bc \cos A, \end{aligned}$$

اب کا آخر استعمال میں کرتے ہوئے $\cos^2 A + \sin A = 1$

مثال گیا اور حساب آئے ہوئے کی بتایا $\sin \theta = \frac{3}{5}$ کہ منفردیہ کتاب پر ہیئت اور معلوم $\cos \theta^0$ قیمت

جیسا اور گا ہم منفردیہ لہذا کہ اس $-\cos \theta = \pm \frac{4}{5}$ جانتے ہے $\cos \theta^0$ اسی لیے $-\cos \theta = -\frac{4}{5}$ ہمیں جیسا ہیں منفی

جیسا کہ $\sin \theta = \frac{3}{5}$ اور $\cos \theta = -\frac{4}{5}, \tan \theta = \frac{\sin \theta}{\cos \theta} = \frac{3/5}{-4/5} = -\frac{3}{4}$

□

مثال $3 \cos^2 \theta + 4 \sin \theta = 4$ کو حل کریں
 اور آنے ایک درست
 وقفہ والے اعشاری معلوم کریں۔
 مساوات میں جذر تک

جیسا ہے کہ ہم نظر آ رہا
 کچل حل نہیں کر سکتے
 لیکن اگر کو ہمیں
 $\cos^2 \theta$ میں بدل دیں
 $3(1 - \sin^2 \theta) + 4 \sin \theta = 4$
 مساوات گئی ہو اختیار
 سادہ شکل
 $3 \sin^2 \theta - 4 \sin \theta + 1 = 0$
 دو ایک میں $\sin \theta^0$
 جس ضربی ہے اجزائے
 $(3 \sin \theta - 1)(\sin \theta - 1) = 0$ اور
 ملے ہمیں
 $\sin \theta = 1$
 یا

یہ طاقتی کے بنا اس کا $\sin \theta = \frac{1}{3}$
 ایک جذر اور کی کی
 ہے $\sin \theta^0$ خصوصیت جو ہیں
 $\sin \theta = 1$
 $\theta = 90^\circ$
 جذر
 ہیں
 $\sin^{-1} \frac{1}{3} = 19.47 \dots$
 جذر کی کی
 سے وہ مساوات جذر تمام
 160.5
 \square
 باقی تشاکل مدد ہیں
 $(180 - 19.47 \dots) = 160.52 \dots$
 اکوتا لہذا اور
 کا ہے،
 $19.5 \cdot 90$
 -

سوال بنی کے
 نیچے
 1: ایک
 ہر لے

1. فیثا کا تیسری معلوم
غورث استعمال سمت کریں۔
کے کریں کی
کلے اور لسانی

2. $\sin \theta^0$ کی کریں
 $\cos \theta^0$ ، درست -
اور قیمتیں
 $\tan \theta^0$ معلوم

2:

سوال

1. یہ کہہ منفرجیہ
بتایا زاویہ
گیا A
ہے
آپ قیمت
ہے ایک اور
 $\sin A = \frac{5}{14}\sqrt{3}$ درست
کے کریں کی

2. ہمیں ہے ہیں
وقفہ اور کہہ
180B ≤ 360
ہم
 $\tan B = -\frac{21}{20}$
قیمت
معلوم جانتے آپ معلوم
کے کریں $\cos B^0$

3. $\sin C^0$ قیمتیں کے
کی معلوم لیے
وہ کریں
 $\cos C = \frac{1}{2}$
تمام جن

4. کی معلوم لیے میں درست
وہ کریں اس مساوات ثابت
تمام جن وقفے ہو۔
قیمتیں کے
180 < D < 180
 $\tan D = 5 \sin D$

سوال	3:	اور
اس	$\cos^2 \theta + \sin^2 \theta \equiv 1$	اور
اس	$\tan \theta \equiv \frac{\sin \theta}{\cos \theta}$	استعمال
کریں	بشرطیکہ $\cos \theta \neq 0$	نیچے
دی	گئی	کو
ثابت	کریں۔	مساوات

$$\frac{1}{\cos \theta} + \tan \theta \equiv \frac{\cos \theta}{1 - \sin \theta} \quad \text{ج.}$$

$$\frac{1}{\sin \theta} - \frac{1}{\tan \theta} \equiv \frac{1 - \cos \theta}{\sin \theta} \quad \text{ا.}$$

$$\frac{\tan \theta \sin \theta}{1 - \cos \theta} \equiv 1 + \frac{1}{\cos \theta} \quad \text{د.}$$

$$\frac{\sin^2 \theta}{1 - \cos \theta} \equiv 1 + \frac{1}{\cos \theta} \quad \text{ب.}$$

سوال	4:	دی
گئی	مساوات	کو
زاویے	قیمت	کے
لیے	میں	اور
وقفے	دیں	زاویے
کے	خیال	اس
بات	آپکے	رکھتے
ہوئے	قریب	جوابات
0.1		ترین
درست		

$$10 \sin^2 \theta - 5 \cos^2 \theta + 2 = 4 \sin \theta \quad \text{ج.}$$

$$4 \sin^2 \theta - 1 = 0 \quad \text{ا.}$$

$$4 \sin^2 \theta \cos \theta = \tan^2 \theta \quad \text{د.}$$

$$\sin^2 \theta + 2 \cos^2 \theta = 2 \quad \text{ب.}$$

سوال	5:	دیے
گئے	$-180 \leq \theta \leq 180$	میں
زاویے	قیمتیں	معلوم
کریں	جن	کے
لیے		

$$-2 \tan \theta - 3 = \frac{2}{\tan \theta}$$

اور تمام آپکے قریب	وقتے جوابات جوابات ترین	$0 \leq \theta \leq 180$ تحریر 0.1 ہونے	میں کریں۔ کے چاہئیں۔
-----------------------------	----------------------------------	--	-------------------------------

:11

سوال

1. ایک کی ہر خود	ایسے مثال 180 کو	مثالی دیں درجے دہراتا	تفاعل جو بعد ہو۔
---------------------------	---------------------------	--------------------------------	---------------------------

2. مساوات $\sin 3x = 0.5$ میں کے کریں۔	کو آئے تمام	وقتے والے جوابات
--	-------------------	------------------------

وقتے کی معلوم کے درست	سوال $0 \leq \theta \leq 360$ وع کریں لیے ثابت	میں تمام کہ مساوات ہو۔	12: زاویے قیمتیں جن $2 \cos(\theta + 30)$
-----------------------------------	---	------------------------------------	---

:13

سوال

1. مساوات کسی کی	ایک صورت	مثالی میں	کو تفاعل لکھیں۔
------------------------	-------------	--------------	-----------------------

2. وقتے تمام	$0 \leq x \leq 360$ $\sin 2x + \cos(90 - 2x) = -1$ قیمتیں	میں x معلوم	مساوات کی کریں۔
-----------------	---	-------------------	-----------------------

سوال A قیمت جس	کی معلوم کے	وہ کم کریں لیے	14: زاویہ ترین کہ
-------------------------	-------------------	-------------------------	----------------------------

دونوں

ج. اور
منفی منفی
 $\cos A = \sin A$
ہوں۔

ا. $\sin A = 0.2$
 $\cos A$
ہوں۔

اور

ج. اور
منفی منفی
 $\sin A = -0.2275$
 $-A > 360$

ب. $\tan A = -0.5$
 $\sin A$
ہوں۔

15:
کو

مماثل

سوال
ذیل
کریں۔

درج
ثابت

ج. $\frac{1}{\tan \theta} + \tan \theta \equiv \frac{1}{\sin \theta \cos \theta}$

ا. $\frac{1}{\sin \theta} - \sin \theta \equiv \frac{\cos \theta}{\tan \theta}$

د. $\frac{1 - 2 \sin^2 \theta}{\cos \theta + \sin \theta} \equiv \cos \theta - \sin \theta$

ب. $\frac{1 - \sin \theta}{\cos \theta} \equiv \frac{\cos \theta}{1 + \sin \theta}$

16:
کے
ترین
قمتیں
ترین
کریں
یہ
ہوں۔

تفاعل
کم
ترین
کم
معلوم
لیے
ثابت
کی
کی
کے

سوال
ذیل
y
زیادہ
x
قیمت
جس
درست

درج
لیے
اور
جبکہ
ثابت
کہ
تفاعل

ھ. $y = \frac{12}{3 + \cos x}$

ا. $y = 1 + \cos 2x$

ب. $y = 5 - 4 \sin(x + 30)$

ج. $y = 29 - 20 \sin(3x - 45)$

و. $y = \frac{60}{1 + \sin^2(2x - 15)}$

د. $y = 8 - 3 \cos^2 x$

17:
کو

مساوات

سوال
ذیل

درج

زاویے کریں اس دیں۔
 کے اور وقفے .
 لیے آپنا
 حل جواب میں
 $0 \leq x \leq 360$

$$\tan^2 \theta - 2 \tan \theta = 1 \quad \text{ج.}$$

$$\sin \theta = \tan \theta \quad \text{ا.}$$

$$\sin 2\theta - \sqrt{3} \cos 2\theta = 0 \quad \text{د.}$$

$$2 - 2 \cos^2 \theta = \sin \theta \quad \text{ب.}$$

سوال کا
 تفاعل
 18: $t(x) = \tan 3x$
 ہے۔
 خود
 1. تفاعل کو
 کب دہرائے
 2. وقفے مساوات
 $0 \leq x \leq 180$
 $t(x) = \frac{1}{2}$
 لیے کریں
 حل
 3. درجہ لیے مثبت
 ذیل کم حل
 مساوات سے تلاش
 کے کم کریں۔

$$t(x) = -\frac{1}{2} \quad (ا)$$

$$t(x) = 2 \quad (ب)$$

سوال ذیل ہر مثالی سے حال
 مسائل ایک
 19: میں لیے
 کے
 ہو
 پانی سے ایک جس صورت
 سکے۔

1. ایک کی کم زیادہ میٹر ہوتی گھنٹے
 نمبر گہرائی 3.6 سے کے رہتی کے
 میں کم میٹر زیادہ درمیان ہے اوقات
 پانی سے اور 6 تبدیل 24 میں۔

3. ایک دائرے فولادی	سیکنڈ مکمل دو شاخے	میں کرے کا	کتے گ ارتعاش۔
4. پہلے دوران کہ کا رکی 0.06 ہے۔	مکمل وہ جب دوسرا ہوئی سیٹی	دائرے وقت فلا دی سرا حالت میٹر	کے بتائیں دو شاخے اپنی سے ہٹا

:22

سوال

ایک ایک سے جبکہ رہا پڑ گیند اس کو جاتا دیا بال دار مرتعش گیند سے بعد سے ہے	چلک کنارہ باندھا دوسرا ہے۔ ایک بندھی لگتی تھوڑا ہے جاتا اس رستے ہو کی d اس معلوم	دار سا اور ہے، پڑ وقت کیلے کی	رسی ایک گیا سرا کھلے چھوٹی ہوئی ہوئی نیچے پھر اس اوپر اس جاتی گہرائی t کی جا	کا چوکھٹ ہے لٹک سرے سی ہے۔ گیند کھینچا چھوڑ سے چلک نیٹے ہے۔ چوکھٹ کے مدد سکتی
معلوم کریں کہ؛				

$$d = 100 + 10 \cos 500t$$

1. گیند زیادہ کم	کی اور گہرائی	زیادہ کم	سے سے
------------------	---------------	----------	-------

2. وہ اپنے پے	وقت اونچے ہوگی۔	جب ترین	گیند مقام
3. ایک لیے	مکمل درکار	ارتعاش وقت۔	کے
4. ایک کا جسکے لمبائی سے	ارتعاش وہ لیے 99 کم	میں حصہ رسی سینٹی رہتی	وقت کہ کی میٹر ہے

مرتوش	سوال	23:	ایک
y	ذریعہ ہے،	کا	ہٹاؤ
میں جسکے	ماپا لیے جسمیں	جوتا تفاعل	میٹرز اور
ہے۔ میں میں دونوں ایک لیے ہے۔	جبکہ مستقل مکمل وقت معلوم	a	میٹرز سینڈز α
		t اور	- کے سینڈز
		ہیں ارتعاش T	کہ؛
		کریں	

1. مستقل کی	k	کو میں	T
2. ایک ہونے k	سیکڈ والی کی	میں دائروں اکائیوں	مکمل ارتعاش، میں۔

سوال جزیرے قسم آبادی	پ کے P	24:	ایک خاص کی ہوتی
		ایک پرندوں تبدیل	

یہ	اور	ہے،	رہتی
ان	ہے	کرتی	مختصر
موسم	ہجرت،	خوراک،	کی
ایک	پر۔	شکار	اور
ان	جو	ارضیات	ماہر
تھا	رہا	تحقیق	پر
انکی	میں	سال	انے
ایک	لپے	کے	آبادی
		بنایا	کلیہ

$$P = N - C \cos \omega t,$$

N، C	میں	کیلے	اس
ہیں۔	مستقل	ω	اور
جسکی	ہے	وقت	جبکہ
رکھی	ہفتہ	ایک	اکاے
وقت	یہ	ہے	گی
رہا	ہو	شروع	صفر
جنوری	کیم	یعنی	ہے
سے۔	بجے	12	رات

تفاعل	کہ	کریں	1. فرض
ہفتوں	50	کو	خود
ω	ہے	دہراتا	بعد
کریں	معلوم	قیمت	کی

کریں	استعمال	کا	2. مساوات
کی	C	اور N	اور
دیں	جواب	میں	اکائیوں

میں	شروع	کے	(i) سال
کتے	کے	نسل	اس
ہیں	جاتے	پائے	پرندے

پندوں	کے	نسل	(ب) اس
آبادی	سے	ذیادہ	کی
کے	سال	یہ	اور
پائی	میں	جھے	کس
		گی	جائے

25:	سوال	صحرا
ایک	کے	جزیرے
والی	تک	سڑک
سے	اکثر	ڈھکی
سمندر	ہوتی	کا
سڑک	پانی	کے
ہے	برابر	تو
جانی	سڑک	ہے۔
دن	ایک	پانی
سمندر	کی	سے
میٹرز	بلندی	ہے۔
بلندی	لہر	h
کی	بیان	لیے
کلیہ	یہ	استعمال
ہے۔	کیا	وقت
کیا	t	گیا
وہ	ہے	وقت
شروع	ہے	ہوتا
کے	کے	آنے
سے۔	یہ	اور
میں	ہے	آیا
لہر	گھٹنے	12
ایک	آتی	بار
	ہے۔	

قیمت	ک	k	1. مستقل معلوم کریں
عبارت	ایک	دن	2. اسی
کہ	گی	دی	لگا
کے	گھٹے	تین	سڑک
-	ہے	بند	لیے
کہ	ہوئے	مانتے	تعم
ہے	درست	نامہ	،
سطح	کی	سڑک	سمندر
معلوم	اونچائی	سے	کریں
جواب	آپکا	اور	دو
تک	نقطوں	اعشاری	درست
	چاہیے	ہونا	

3. دراصل	سڑک	کی	بحالی
کے	کام	میں	اسکی
سطح	بڑھی	ہے،	اب
سڑک	صرف	2	گھٹنے
40	منٹ	کے	پے
بند	ہوئی	ہے	،
یہ	بتائیں	کہ	سڑک
کی	سطح	کتی	بلند
ہوئی۔			

سوال	بننے	26:	سمندر
میں	لیے	والی	لہروں
کے	نظریہ	سب	سے
سادہ	سورج	یہ	کہ
یہ	ثقل	اور	کی
کشش	وجود	کی	سے
معرض	چاند	میں	آتی
ہیں۔	سورج	کی	کشش
ثقل	گناہ	کی	نسبت
9	کی	فیادہ	ہے۔
سورج	والا	وجہ	سے
ہونے	دُنوں	تغیر	کو
360	جبکہ	بعد	دہراتا
ہے	سلسلہ	چاند	زیر
اثر	خود	کو	دُنوں
بعد	لہروں	کی	ہے
-	وقت	کی	h
،	جبکی	اکائی	t
ہے	ہے	اور	لیا
گیا		تفاعل	

$$h = A \cos \alpha t + B \cos \beta t,$$

ہے۔	اس	تفاعل	میں
$A \cos \alpha t$	یہ	سورج	کے
اثر	کے	لیے	ہے
جبکہ	کلیے	کا	دوسرا

کی	چاند	$B \cos \beta t$	حصہ
پیدا	سے	شکل	کشش
کے	لہروں	والی	ہونے
بتایا	ہمیں	ہے۔	لیے
$h=5$	کہ	ہے	گیا
آپ	$t=0$	اور	ہے
β	اور	αA	،B،
کریں۔	معلوم	قیمت	کی

باب 11

تفاعل کا مجموعہ اور تفاعل کا الٹ

باب 12

وسعت تفرق

باب 13

سمتیات

باب 14

ہندسی ترتیبات

باب 15

دھراتفرقات

اگلے	کے	مشتق	سبق
کرتا	پیش	کو	تصور
کو	سبق	اس	ہے۔
بعد	کے	کرنے	مکمل
کے	ہاتوں	آپ	،
اور	ساخت	ہو جائیگے۔	اہل
میں	دُنیا	کی	ترسیماں
دو	،	کے	اُن
افادیت	کی	مشتق	اطلاق
نقطہ	اور	سمجھنا۔	درجہ
درمیان	کے	عظمت	کو
سمجھنے	کو	اقلیت	نقطہ
درجہ	دو	فرق	اُتیازی
کرنہ۔	استعمال	لئے	کے
دو درجہ	پہ	کو	مشتق
کے	ہو جانے	کے صفر	نقطہ
اور	تیار	کو	مشتق
میں	7	منہوم	تصور
		نمبر	15.1 ترسیماں
			اُنکے
			سبق

حاصل	کسی	ہونے	والے	نتائج
خصوصیات	اور	کے	تفاعل	کی
قیمتوں	اُن	محدود	درمیانی	تعلق،
صرف	تھے	اپنے	تفاعل	تک
ہی	مسلسل	تمام	دائرہ	کہ
اپنے	بات	گیا	ہوتے	کار
میں	کسی	نقطے	نتائج	تھے۔
اُن	کی	بلکہ	کو	میں
اِس	نقطے	کے	کہ	استعمال
کیا	ہی	کیا	نقطے	ترسیم
کے	نقطے	سبقت	قیمت،	پر
مشتق	نقطے	ایک	نہیں	صرف
اُس	نقطے	گی	طور	کی
پیکش	نقطے	پر	خود	کرتا
ہے	نقطے	جاتا	ہے۔	ایک
تفاعل	نقطے	میں	پابندی	پہ
تصور	نقطے	چکنے	تبدیلی	ہمیں
اِس	نقطے	اُن	تفاعل	لگائی
مزید	نقطے	یعنی	تفاعل	اُن
پڑے	نقطے	،	تفاعل	ترسیم
تفاعل	نقطے	کے	تفاعل	نہیں
میں	نقطے	اُس	تفاعل	تفاعل
ہوتی	نقطے	میں	تفاعل	کہا
کو	نقطے	جو کہ	تفاعل	مثال
جاتا	نقطے	مبدأ	تفاعل	ایک
کے	نقطے	سے	تفاعل	لئے
تفاعل	نقطے	کی	تفاعل	کے
،	نقطے	ہوتا	تفاعل	سے
دائرہ	نقطے	،	تفاعل	نکال
نقطہ	نقطے	تفاعل	تفاعل	اِس
دینا	نقطے	اور	تفاعل	-
مثال	نقطے	ہے	تفاعل	شرط
(مثال)	نقطے	ہے	تفاعل	ہے
ہموار	نقطے	ہے	تفاعل	جو کہ
سے	نقطے	ہے	تفاعل	ہے،
کہ	نقطے	ہے	تفاعل	کا
خود	نقطے	ہے	تفاعل	
مسلسل	نقطے	ہے	تفاعل	

تفرق اُس درجی ہے۔ $f''(x)$ جاتا سے بھی مثال کے وقفوں جہاں	لیا کے اُسے ہے۔ اُسے ظاہر	نتیجے عام کرتے $y = f(x) = x^3 - 3x^2$ ترسیم کی $f'(x)$	جاسکتا کہا ظاہر اسی $\frac{d^2y}{dx^2}$ میں، شناخت	کو طور ہیں۔ 15.1.1 اُن کیجئے	ہے۔ دو جاتا پہ کیا طرح سے
$f(x)$ ہوتے ترسیکی	اور ہوں، مفہوم	بیان	$f''(x)$ اُن	ثبت کا کیجئے۔	

$$\frac{dy}{dx} = f'(x) = 3x^2 - 6x$$

$$\frac{d^2y}{dx^2} = f''(x) = 6x - 6$$

خاکہ تفاعل اور ترسیمات اُس ہوتا $f(x) = x^2(x - 3)$ $x > 3$ ہوتا تمام ترسیم، اوپر اسی $f'(x) = 3x(x - 2)$ $x > 2$ تب کی	15.1 ' دوسرے دکھائی خاکہ ہے ہو ہے۔ قیوتوں - حاصل طرح یا ہوتا ترسیم	میں تب کی کیلئے محور ہوتی سے میں یا ہو ترسیم	میں اُسے مشتق گئی سے کہ تب کی محور ہوتی سے میں ہے۔ میں،	پہلے مشتق کی ہیں۔ ظاہر تفاعل جب $f(x) > 0$ ان کی کے ہے۔ تفاعل جب ہو $f(x)$ اِس	اِس پہلے مشتق کی ہیں۔ ظاہر تفاعل جب $f(x) > 0$ ان کی کے ہے۔ تفاعل جب ہو $f(x)$ اِس
---	--	--	--	---	--

وقت	میں	تفاوت	کی
قیمت	مثبت	ہوتی	ہے،
تاکہ	$f(x)$	کی	قیمت
بڑھتی	جائے۔		
آخر	میں،	تفاعل	
میں،	جب	$x > 1,$	ہو
تب	$f''(x) > 0$	ہوتا	ہے۔
ایسا	ظاہر	ہوتا	ہے
اس	وقتے	میں	$f(x)$
کی	ترسیم	اوپر	کی
جانب	منحرف	ہوتی	ہوتی
دکھائی	دیتی	ہے۔	
"اوپر"	کی	جانب	منحرف
ہونے"	کے	اس	تصور
کو	آسانی	سے	کیلئے
،	تفاوت	کرتے	حرف g
کو	استعمال	ہوتا	ہیں
یعنی	$g = f'(x)$	ہے	ہے۔
اسی	طرح	سے	$f''(x) = \frac{dg}{dx}$
ہوتا	ہے،	جو	کی
مناسبت	سے	تفاوت	کی
تبدیلی	کی	شرح	کو
ظاہر	کرتا	ہے۔	جس
وقتے	میں	$f''(x) > 0$	ہوتا
ہے،	وہاں	تفاوت	کی
قیمت	بڑھتی	جاتی	ہے،
جیسے	جیسے	x	قیمت
بڑھنے	لگتی	ہے۔	
درج	بالا	خاکہ	15.1
میں	درمیانی	ترسیم	میں
اسے	دیکھا	جاسکتا	ہے،
جو	کہ	ایک	مربعی
ترسیم	ہے	جس	نقطہ
راس	$((1, 1))$	3-	ہے۔
اسی	لئے	اس	کے
بائیں	جانب	تفاوت	کی
قیمت	نقطہ	(2, 1)	پہ
بڑھتے	ہوئے	-3	ہو جاتی
ہے۔	نقطہ	اقلیت	(4, 2)

سے	تی	گزرتے	ہوئے	اور	صفر
ہو جا	کر	ہے	ثبت		پھر
بڑھ	اس		کے		ہو جاتی
ہے۔	x	<	لگاتار	2	بعد
جب	تو				ہوتا
ہے	ہے۔				بڑھنے
لگتی					
درج	ہے۔	بالا	خاکہ		15.2
میں	تین		منحنی		دکھائے
گئے	ہیں۔		اگر		$f''(x) > 0$
ہو تو	اوپر		کی		جانب
انحراف	ہوتا		ہے		اور
اگر	$f''(x) < 0$		ہو تو		نیچے
کی	جانب		انحراف		ہوتا
ہے۔	یہاں		یہ		بات
نہایت	اہمیت		کی		حاصل
ہے	کہ		یہ		خاصیت
ہمیشہ	تفاوت		کی		علامت
پر	منحصر		نہیں		ہوتی
ہے۔	ایک		منحنی		اوپر
کی	جانب		منحرف		ہو سکتی
ہے	اگر	اُس	کا		تفاوت
ثبت	ہو	یا	منفی		ہو
یا	صفر نمبر	ہو۔			
مثال		15.1.2			
اگر	y	=	f(x)	اور	جہاں
$f(x) = \frac{1}{x} - \frac{1}{x^2}, x > 0$		ہو	کار		اُس
کا	دائرہ		f		$x > 0$
ہو۔	تفقیث	کیجئے۔	تفاعل		(x)
کی	گئے		تو		$f(x)$
دیئے	آپ	یا			$\frac{x-1}{x^2}$
کو					
	طرح	سے	یا		
اس					
$x^{-1} - x^{-2}$					
	طرح	سے	لکھ		
اس	ہیں۔				
سکتے					

اسی

لئے

،

$$f'(x) = -x^{-2} + 2x^{-3} = -\frac{1}{x^2} + \frac{2}{x^3} = \frac{-x + 2}{x^3}$$

اور

$$f''(x) = 2x^{-3} - 6x^{-4} = \frac{2}{x^3} - \frac{6}{x^4} = \frac{2(x-3)}{x^4}$$

ہوتے
دائرہ
لگتاہیں۔
کاردیئے
میں،گئے
ایسا

کہ

ہے

$$\begin{array}{ll} f(x) < 0, x < 1 & \text{and } f(x) > 0, x > 1; \\ f'(x) > 0, x < 2 & \text{and } f'(x) < 0, x > 2; \\ f''(x) < 0, x < 3 & \text{and } f''(x) > 0, x > 3 \end{array}$$

اس
ترسیملئے
محوراس
کےکی
نیچے

$$0 < x < 1$$

اوپر

$$x > 1$$

محور

کرتی

تفاوت

اگر

منفی

$$x > 2$$

اُس

$$(2, \frac{1}{4})$$

یہ

نیچے

ہوتی

کیلئے

منحرف

کافی

ذریعے،

دقت

کیلئے

کا

ہے۔

اگر

کے

اگر

ترسیم

قطع

کی

ہے

اور

اگر

دوران

عظمت

اور

کیلئے

منحرف

$$x > 3$$

جانب

معلومات

کے

گئے

قیمتوں

ساخت

جاسکتا

ہے

اور

ہے

اور

نقطہ

اس

ہوتی

ہو

ہے

اس

نقطہ

ہے۔

$$0 < x < 3$$

جانب

اور

کی

ہے۔

تمام

جن

دیئے

فاضل

کی

سمجھا

ہوتی

ہو

ہوتی

ہو۔

کو

ہے۔

مثبت

$$0 < x < 2$$

ہوتی

ہو۔

کا

ہوتا

ترسیم

کی

ہے

اوپر

ہوتی

یہ

ہیں

کی

میں،

ترسیم

تصور

لیکن کیلئے ہے اور کیلئے اس تخصیب	تفتیش یہ کہ بہت ترسیم کیلئے کرنا	مکمل ضروری بہت بڑی کیسی درج چاہئے	کرنے ہو جانا چھوٹی قیمتوں ہوگی۔ ذیل
$f(0.01) = 100 - 10000 = -9900$			
اور اس ہے قیمت تب کیساتھ اور بڑی x مثبت نوٹ:- دی استعمال اس کوشش کے کار کر کے ترسیم ترسیم یہ نقاط جن معنی 15.1.2 توجہ جہاں قطع نقطہ ترسیم	$f(100) = 0.01 - 0.0001 = 0.0099.$ سے کہ چھوٹی منفی جب بہت عدد اس گئی کر کے کی یکجے۔ پاس ہو تو اپنے کی تیار صلاحیت کے رکھتے میں کا ترسیم کرتی $(2, \frac{1}{4})$ کا	جب بہت y y چھوٹا مثال معلومات آپ بنانے اگر ترسیبی اُسے بنائے جانچ کرنے دراصل محدود ہوں۔ نقطہ ہوتا محور ہے جو کہ نقطہ	x ظاہر ہوتی بڑی ہوتی کی ہے مثلاً
میں کا خود کی آپ تخصیب استعمال ہوئے کی اُن ہے کچھ مثال ہماری ہے کو اور اس عظیمت	ہے۔ کیجئے۔	ہے۔	مثلاً

ہوتا	ہے۔	ایک	اور
دلچسپ	نقطہ	$(3, \frac{2}{9})$	بھی
ہے	جہاں	ترسیم	یہیچے
کی	جانب	انحراف	سے
تبدیل	ہو کر	اوپر	کی
جانب	انحراف	میں	تبدیل
ہو جاتا	ہے۔	یہاں	نوٹ
کیجئے	کہ	اسی	پر
$f''(x)$	کی	قیمت	بھی
منفی	سے	مثبت	ہو رہی
ہے،	اور	$f''(3) = 0$	ہوتا
ہے۔			
کسی	بھی	ترسیم	کا
ایسا	نقطہ	،	جہاں
ترسیم	ایک	جانب	انحراف
سے	تبدیل	ہو کر	دوسری
جانب	انحراف	دکھاتا	ہے
اُسے	اُس	ترسیم	کا
نقطہ	موڑ	کہتے	ہیں۔
اگر	کسی	ترسیم	میں
نقطہ	$p \cdot f(q)$	ہوتا	ہے۔
،	نقطہ	موڑ	طور
پر	موجود	ہو	اُس
نقطہ	پر	ہوتا	ہے۔
215 دو	درجی	مشتق	کا
عملی	استعمال	میں	کئی
حقیقی	دنیا	دو	درجی
حالتوں	میں	اہم	ہوتے
مشتق	کافی	ان	کے
ہیں	،	پہلے	سے
ذریعے	ہم	کی	راہیں
ہی	مستقبل	ہیں۔	مثال
متعین	کر سکتے	،	پچھلے
کے	طور	پر	کمپیوٹروں
کئی	وقتوں	سے	کافی
کو	گھریلو	استعمال	کمپیوٹر
بڑھ	رہا	ہے۔	کارخانہ
تیار	کرنے	والے	سالوں
داروں	نے	t	

تیار - وقت تعداد ہونے تفاوت لیکن کی بھی کم معلوم داروں قیمت گا۔ کھپت حاصل نے کوالٹی اس میں اثر طرح موسمیات ہوا قیمت یقین نہیں منفی انہیں بھی وہ کہہ موسم رونما پہلی کی کر کے اگر	کمپیوٹرس کیا میں کی تیار کی ہوگی۔ کرنے آگے یا اسے کارخانہ کی پڑے کی منفی داروں کی ہوگا۔) حالات کافی اسی محکمہ میں کی p زیادہ معلومات اگر اگر قیمت تو ساتھ کہ تہدیلیاں مشتق استعمال کیجئے۔	تخمینہ ہے کرنا کا جائے میں ہیں۔ مشتق استعمال کیجئے۔	H کا حالت کمپیوٹرس درمیان ترسیم مثبت تیار شرح رہی ہے کیلئے $\frac{d^2H}{dt^2}$ کرنا کمپیوٹرس شرح کارخانہ کمپیوٹرس غور کے ہے۔ اگر وقت t دباؤ ذریعے ساتھ سکتے لیکن کی مل کے ہیں زبردست والی مشق دوسری کو تیار	میں کرنے ایسی اور کے والے $\frac{dH}{dt}$ کمپیوٹرس یہ بڑھ ہو رہی کرنے کو معلوم (اگر کی ہو تو اپنے پچ طرح کی پڑتا سے والے کے کے کے دے ہو۔ $\frac{dp}{dt^2}$ منفی یقین سکتے میں ہونے اس اور معلومات ترسیم
---	--	--	--	---

آپ	ترسیم	تیار	کر لیتے
ہیں	تو	ترسی	کو
استعمال	کر کے	اپنی	ترسیم
کی	جانچ	کیجئے۔	
-1	$f(x) = x^3 - x$	=	$f(x)$
جہاں	پہ	غور	کے
ترسیم	حقیقت	کو	کیجئے۔
اس	معلوم	ترسیم	استعمال
کر کے	کو	کرتا	کہ
محور -x	قطع	ترسیم	کس
نقطہ	کا		ہے؟
اس			بھی
بنائے۔	$f(x) = x(x^2 - 1) = x(x - 1)(x + 1)$	(b)	$y = f'(x)$
معلوم	کیجئے	اور	$y = f'(x)$
کی	ترسیم	بنائے۔	
(c)	$y = f''(x)$	معلوم	کیجئے
اور	$y = f''(x)$	کی	ترسیم
بنائے۔	(d)	اپنے	تیار
کئے	گئے	ترسیمات	کی
مستقل	مزاجی	معلوم	کیجئے۔
مثال	کے	طور	پہ، y
=	$f(x)$	کے	ترسیم
کی	جانچ	کیجئے	اگر
ہو تو	ترسیم	اوپر	کی
جانب	منحرف	ہوتی	ہے۔
-2			

$$y = x^3 + x$$

کی	ترسیم	کے	لئے،
(a)	اجزائے	ضروری	کو
استعمال	کر کے	ثابت	کیجئے
کہ	ترسیم	محور	کو
صرف	ایک	بار	قطع
کرتا	ہے۔		
(b)	$\frac{dy}{dx}$	اور	$\frac{d^2y}{dx^2}$
کی	تینیں	معلوم	کیجئے۔
(c)	وہ	وقفہ	معلوم

کیجئے
کی
جانب
ترسیم
مخرف
اوپر
ہوری
(d)

$$y = x^3 + x$$

کی
ہونے
استعمال
3-
ترسیم
لئے
استعمال
کیجئے
والی
ترسیم
تیار
اور
کیجئے
f(x) = x^3 - 3x^2 + 3x - 9
= (x - 3)(x^2 + 3)
4-
ترسیمات
نقاط
جہاں
کے
محدود
اور
معلوم
d^2y/d^2x = 0
کی
ہونے
استعمال
3-
ترسیم
لئے
استعمال
کیجئے
والی
ترسیم
تیار
اور
کیجئے
f(x) = x^3 - 3x^2 + 3x - 9
= (x - 3)(x^2 + 3)
4-
ترسیمات
نقاط
جہاں
کے
محدود
اور
معلوم
d^2y/d^2x = 0

$$y = x + \frac{4}{x^2} \text{ ج.}$$

$$y = x + \frac{1}{x} \text{ د.}$$

$$y = x^4 - 4x^2 \text{ ب.}$$

$$y = x - \frac{4}{x^2} \text{ ج.}$$

$$y = x - \frac{1}{x} \text{ د.}$$

$$y = x^3 + x^2 \text{ ب.}$$

5-
ترسیم
وقت
تیار
بڑھ
ترسیم
ظاہر
کی
کیا
(b)
میں
قیمتیں
(a)
قیمت
(t)
کی
زر
رہی
میں
کرتا
قیمت
کہا
ترسیم
دکھایا
بڑھ
مندرچہ
(P)
کے
ہے
شرح
ہے
d^2p/dt^2
اور
کے
ہے
بنائے
ہو
رہی
فیل
اور
درمیان
افراط
dp/dt
اس
کیا
اُس
متعلق
جس
کہ
ہیں۔

لیکن	افراط	زیر	کی
شرح	سم	ہوتی	جاری
ہے	جس	کا	مکمل
اضافہ	20	کی	طرف
جاری	ہے۔		
-	y	=	f(x)
ترسیات	کے	لئے	f
\hat{x}	اور	یا	\hat{x}
کی	ثبت	(e)	منفی
علائقہ	لکھئے۔	کو	اور
میں (f)	آپ	حالت	متعلقہ
وقفے	کی		کی
بھی	ضرورت	پڑے	گی۔
-	درج	ذیل	ترسیم
ایک	کمپنی	کے	شیرس
کی	قیمتیں	S	دکھاتے
ہیں۔			
(a)	اس	ترسیم	کے
ہر	مرحلے	کے لئے	$\frac{dS}{dt}$
اور	$\frac{d^2S}{dt^2}$	کے	متعلق
اظہار		خیال	کیجئے۔
(b)	تکنیکی		
غیر	کیجئے	الفاظ	میں
وضاحت	میں	کہ	اس
ترسیم		واقع	ہو رہا
ہے؟	8-	کولین	اپنی
اسکول	کے	لئے	نکل
چکا	ہے،	جو	اُس
کے	گھر	سے	800 میٹر
فاصلے	پر	واقع	ہے۔
اُس	کی	رفتار،	باقی
بچے	ہوئے	فاصلے	کے
ساتھ	راست	تناسب	میں
ہوتی	ہے۔	فرض	کریں
کہ x	میٹرس	کا	فاصلہ
اُس	نے	طے	کر لیا
ہے	اور لا	میٹرس	کا
فاصلہ	ابھی	باقی	ہے۔

اور کے	t t	بالمقابل بالمقابل بنائے	(a)X y ترسیمات
$\frac{dy}{dt}$ علا متیں	$\frac{d^2x}{dt^2}$ کی	$\frac{dx}{dt}$ $\frac{d^2y}{dt^2}$ ہو گئی؟	(b) اور کیا
عصر شرح وقت میں تعداد تناسب	تاہم نی گئے اُس کی راست ہے۔	ایک انحطاط دیئے پہ جوہروں ساتھ ہوتی	9- کے ' t موجود کے N میں (a) اِس کرنے
ظاہر ایک بالمقابل N ترسیم کی	کو لئے (b) لئے $\frac{d^2N}{dt^2}$ ہوتی ہے؟	معلومات کے لکھئے۔ کے (c) کیا	مسادات t بنائے۔ علامت
تمام y کے خاکے کے آپ قریب ترسیم کیونکہ x نہیں	ذیل لئے ترسیمات کے (مثال) میں، کے کی ہیں ہیں۔	درج کے f(x) کی حصوں کے (a) مور -y جسے سکتے دگر گئی	10- معاملات = مختلف تیار طور صرف والے بنا کی دی

$$f(0) = -3, f'(0) = 0, f''(0) = 3 \text{ ج.}$$

$$f(0) = 3, f'(0) = 2, f''(0) = 1 \text{ ا.}$$

$$f(5) = -2, f'(5) = -2, f''(5) = -2 \text{ ب.}$$

ثانی	نظر	پر	قیمتوں
آپ	میں	مشق	پچھلی
پہ	مقامات	کچھ	نے
معلومات	کہ	ہوگا	دیکھا
آپس	تکڑے	مختلف	کے
ہیں۔	ہوتے	منضبط	میں
طور	خاص	بات	یہ
بالکل	نقاط	اُن	پر
ہے	ہوتی	ثابت	صحیح
قیمت	کی	ترسیم	جہاں
یا	اعظم	تو	یا
آپ	اگر	ترین۔	اقل
ہوگی	کی	نشاندہی	نے
f	نقطے	اقلیتی	کہ
تبدیل	علامت	کی	(x)
آپ	تب	ہے،	ہوتی
ہوگا	دیکھا	یہ	نے
ترسیم	سے	(x)	کہ f
منحرف	جانب	کی	اوپر
ایک	میں	ہے۔	ہوتی
ہے:	گیا	215.	خاکہ
$f''(q) > 0$	اور	نتیجہ	عام
پہ	$x = q$	$f'(q) = 0$	اگر
حاصل	نقطہ	تب	ہوں
		ترین	اقل
$f''(q) < 0$	اور	$f'(q) = 0$	ہوگا۔
پہ	$x = q$	تب	اگر
حاصل	نقطہ	ترین	ہوں
نہایت	اوقات	اکثر	اعظم
کیا	استعمال	سے	ہوگا۔
اس	بجائے	ہے	اسے
کہ	دیکھنا	یہ	آسانی
علامت	کی	پر	جاسکتا
وہاں	ہے	نقطہ	کے
اقل	یا	کا	جس
ہے۔	ہوتا	نقطہ	تبدیل
			ترسیم
			ترین

دفعہ	7.3	میں	کو	دکھائے
گئے	طریقہ	کار	انداز	،
درج	ذیل	جاسکتا	ہے۔	میں
ترسیم	کیا	ترسیم	یا	کے
$y = f(x)$	کی	نقطہ	کرنا۔	اقل
لئے	اعظم	معلوم		اُس
ترین	نقطہ	(1):۔		متعین
مرحلہ	نمبر	کو		آپ
دائرہ	کار	میں		
کیجئے	جس	ہوں۔		
دلچسپی	رکھتے	(2):۔		f
مرحلہ	نمبر	لئے		ایک
(x)	کے	معلوم		کیجئے۔
فقرہ	(Expression)	(3):۔		اُس
مرحلہ	نمبر	میں x		کی
دائرہ	کار	فہرست		بنائیے
قیوتوں	کی	f		(x)
جن	کے	لئے		ہو۔
کی	قیمت	صفر		ہونے
(اگر	وہاں	حاصل		f
والی	قیوتوں	کے		ہو،
(x)	غیر	معروف		میں
تب	دفعہ	7.3		کار
دکھائے	گئے	طریقہ		(
کو	استعمال	کریں۔		f
مرحلہ	نمبر	(4):۔		ایک
(x)	کے	لئے		کیجئے۔
فقرہ	(Expression)	معلوم		مرحلہ
مرحلہ	نمبر	(5):۔		x کی
نمبر	(3)	میں،		لئے
ہر	قیمت	کے		معلوم
f	کی (x)	علامت		مثبت
کیجئے۔	اگر	علامت		اقل
ہو	تو	ترسیم		اور
ترین	نقطہ	ہوگا		تو
اگر	علامت	منفی		نقطہ
ترسیم	کا	اعظم		کی (x)
ہوگا۔	(اگر	f		ہو جائے
قیمت	صفر	حاصل		

تو کیا مرحلہ ہم اعظم نقطہ	نہا جائے نمبر قیمت یا دیتی	طریقہ گا۔ (6):۔ لئے، اقل محسوب $f(x)$	(استعمال کی جو کہ ترین کریں۔
نوٹ کار منقسم اول طریقہ کی کار آمد اسی پہ معروف استعمال دوم f ہوں پہ تو ترین اسے $f(x) = x^3$ موازنہ	کیجئے ' ہوتا یہ صرف ترسیما ثابت لئے f ہو نہیں یہ (q) ' تو $f(x)$ اعظم ہوگی x اور کر کے	کہ دو ہے۔ کہ ہموار کے ہوتا جن (x) وہاں کیا کہ، = (q) x کی ہوگی یا = دکھایا	طریقہ میں تفاعل لئے ہے۔ نقاط غیر اسے جاسکتا۔ اگر 0 = = قیمت یا دونوں 0 $g(x) = x^4$ جاسکتا
آپ دیکھ (0) 0 g لیکن x g(x) ترین وہاں	آسانی سکتے = اور (0) = کی ہوتی f(x)	کے ہیں f g = 0 قیمت ہے نا تو	ساتھ f = = - پہ اقل جبکہ اعظم

$$\frac{d^2y}{dx^2} = 2x^{-3} = \frac{2}{x^3}$$

2- اگر	قیمت	کی	اس	حاصل
	ہے	1-	=	x
2	قیمت	کی	اس	اور
=	x	اگر	ہے	ہوتی
0)	لئے	اس	-	1
عظیم	نقطہ	ایک		(-1،
(1	(4،	اور		ہوگا
یہاں	نقطہ۔	اقلیتی		ایک
،	قیمت	ترین		اقل
بڑی	سے	قیمت		اعظم
کیسے	یہ	ہوئی۔		حاصل
		ہوا؟		ممکن
اور	تفاعل	ذیل		درج
پر	ترسیمات	کی		مساواتوں
کو	نقاط	ساکن		موجود
وضاحت	اور	کرنے		پاٹ
اور	پہلے	کیلئے		کرنے
مشتق	کی	درجہ		دوسرے
یہ	اگر	کیجئے۔	استعمال	کا
ثابت	ناکام		کار	طریقہ
علامت	کی	$\frac{dy}{dx}$	تو	ہو
کو	ہونے		تبدیل	کے
نقطہ،	اعظم		کر کے	استعمال
اور	نقطہ	ترین	موڑ	اقل
کیجئے۔	معلوم			نقطہ

$$f(x) = 3x - x^3$$

$$f(x) = x^3 - 3x^2$$

$$f(x) = 3x^4 + 1$$

$$f(x) = 2x^3 - 3x^2 - 12x + 4$$

$$f(x) = \frac{2}{x^4} - \frac{1}{x}$$

$$f(x) = x^2 + \frac{1}{x^2}$$

$$f(x) = \frac{1}{x} - \frac{1}{x^2}$$

$$f(x) = 2x^3 - 12x^2 + 24x + 6$$

$$y = 3x^4 - 4x^3 - 12x^2 - 3$$

$$y = x^3 - 3x^2 + 3x + 5$$

$$y = 16x - 3x^3$$

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

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

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

$$y = 2x^5 - 7$$

$$y = 3x^4 - 8x^3 + 6x^2 + 1$$

4	منطقی	امتیازات	دیکھا	ہے
آپ	نے		تفاعل	کی
کہ	ہموار		لئے،	یہ
ترسیمات	کے	ہے	نقطہ	اگر
صحیح	ہوتا		نقطہ	عظمہ
$(q, f(q))$	اقلیتی	نقطہ	ہو	تب
یا	ہے۔			
$f(q)=0$	اس		کا	معکوس
لیکن	،		کہ	اگر
بیان	ہو		تب	$(q, f(q))$
$f(q)=0$	نقطہ	ہوگا	عظمہ	یا
ایک	نقطہ			یہ
اقلیتی	غلط	ہوتا		ہے۔
بیان	اُسے		غلط	ثابت
آپ	ہیں		ایک	متضاد
کر سکتے	کو		استعمال	کر کے،
مثال	ایک		تفاعل	جس
مثلاً	لئے		"اگر"	"-----"
کے	حصہ	تو	موجود	ہو
والا	"تب"		"-----"	والا
لیکن	موجود	نا		ہو۔
حصہ	ایک	تفاعل		$f(x) = x^3$
ایسا	جس	میں	q	=
ہے	ہے۔	چونکہ		$f'(x) = 3x^2$
0				
ہے	f	(x)	=	0
اور	لیکن		(0,0)	اس
ہے،	کیلئے	نا	تو	اعظم
تفاعل	ہے	اور	نا	ہی
نقطہ	ترین	نقطہ۔		
اقل				

اسی نقطہ بھی تفاعل صحیح	ہی موڑ آتی کے	صورت کے ہے۔ لئے	حال ساتھ ہموار یہ اگر نقطہ (p) لیکن کے (p) نقطہ نقطہ بات
(p, موڑ = اس مطابق، = (p, موڑ غلط اس متضاد 0 کے کی	ہوتا ہو 0 ہوتا کے اگر 0 ہوتا ہوتی معالے مثال، لئے ہو سکتی	ہے تب ہے۔ معلوس f تب ایک ہے۔ میں x تفاعل ہے۔	یہ ایک = f(x) = x ⁴ چونکہ

کیلئے 0 ایک f(x) = x ⁴ نا اعلیٰ مسائل کے جاتا ایسے کے ثابت فیثا غورث جیسا تھا، معلوس بہت کہ کو	f'(x) = 12x ² ہوتا f ہو گا۔ نقطہ کے کہ ریاضیات کو لئے ہے۔ ہوتے معلوس ہوتے کا کہ اگر غلط اہم آپ استعمال	ہے (0) لیکن اقبیت ترسیم نقطہ میں مخصوص استعمال بہت ہیں بھی ہیں، مسئلہ۔ مثال مسئلہ تب تا (صحیح) کر رہے	جس = (0,0) ہے میں، موڑ۔ عام تفاعل کیا سے مسئلے جن صحیح مثلاً لیکن، میں کا یہ ہے مسئلہ ہیں
---	---	--	--

ناکہ	(غلط)	معکوس	سنگین	کو۔	کی
15.5	$f(x) = x^4$				
توسیع					
حالانکہ	$f(x) = x^4$		بذات		خود
ایک	علامت		ہے،		اسی
لئے	اسے		اجزا		میں
تقسیم	نہیں		کرنا		چاہیئے
لیکن	کئی		مرتبہ		اسے
y	کو		الگ		کر کے
لکھنے	کے		کئی		فائدے
ہوتے	ہیں۔		یعنی		اسے
$\frac{d}{dx} y$	اس		طرح		لکھا
جاتا	ہے۔		اسی		لئے
اگر	y	=	f(x)		ہو تو
آپ	اسے		اس		طرح
لکھ	سکتے		ہیں،		

$$f'(x) = \frac{d}{dx} f(x)$$

ایک	نہایت	قابل	استعمال
مختفی	انداز	ہے۔	مثال
کے	طور	پر	اگر
$y = x^4$	ہو	تب	$\frac{dy}{dx} = 4x^3$
ہو گا۔			
اسے	مختفی	انداز	میں
طرح	لکھ	سکتے	ہیں،
			اس

$$\frac{d}{dx} x^4 = 4x^3$$

آپ	$\frac{d}{dx}$	کو	علامتی
ہدایت	سمجھ	سکتے	ہیں
جس	کے	عمل	بعد
مشتق	حاصل	ہو جاتا	ہے۔
آپ	نے	ایسے	تخصیب
کار	دیکھے	ہو گئے	جو
تخصیبی	عمل	کے	علاوہ
الجبرا	بھی	کرتے	ہیں۔
ان	میں،	اگر	آپ
ایک	تفاعل	مثلاً	x^4

لیں	اور	اُسے	تب	مشتق
کا	حکم	دیں	ت	وہ
آپ	کو	ماحصل		کے
طور	پر	$4x^3$		پیش
کرے گا۔	علامت	$\frac{d}{dx}$		کو
کبھی	کبھی	مشتقی		عامل
بھی	کہا	ہے۔		اس
طرح		علامت		مشتق
کے	عمل	لگانے		جیسا
ہی	انداز	کرتی		دوسرے
ایسی	کی	میں		میں
درجہ	یہی	مشتق		کو
بھی	کیا	سختی		
استعمال	درجہ	جاسکتا		ہے۔
دوسرے	$\frac{dy}{dx}$	کا		مشتق
یعنی	جسے	عام		مشتق
لینا		طور		پر
ہم	$\frac{d}{dx} \frac{dy}{dx}$	کے		طور
پر	لکھتے	ہیں۔		اگر
آپ	اس	اصطلاح		کو
سمیٹ	کر	ایک		اصطلاحات
تو	اوپری	حصہ		میں
d^2y	ہوگا	اور		نچلے
حصہ	میں	$(dx)^2$		ہوگا۔
یہاں	وحدانی	خطوط		کو
ہٹا	کر	لکھیں		یہ
$\frac{d^2y}{dx^2}$	بن	جاتا		ہے۔
15.6	اعلیٰ	درجی		مشتق
دو	درجی	مشتق		پر
اکٹھا	کرنے	یا		رک
جانے	کی	کوئی		خاص
وجہ	نہیں	ہے۔		چونکہ
$\frac{d^2y}{dx^2}$	بذات	خود		بھی
ایک	تفاعل	ہے،		اگر
وہ	ایک	ہموار		تفاعل
ہو تو	اُسکا	مزید		مشتق
لیا	جاسکتا	ہے		کہ
		جو		

سہ	درجی	مشتق	ہوگا۔
اس	عمل	کو	مسل
جاری	رکھنے	پہ	اعلیٰ
مشتقوں	کا	ایک	سلسلہ
مل	جاتا	ہے۔	
$\frac{d^3y}{dx^3}, \frac{d^4y}{dx^4}, \frac{d^5y}{dx^5}$	غیرہ	وغیرہ۔	تفالی
انداز	میں	اسے	اس
طرح	لکھا	جاتا	ہے

$$f'''(x), f^{(4)}(x), f^{(5)}(x),$$

یہاں	آپ	نوٹ	کیجئے
کہ	تیسرے	درجہ	تک
مشتق	کو	ظاہر	کرنے
کیلئے	،	dashes	،
کو	استعمال	کیا	گیا
لیکن	چوتھے	مشتق	سے
آگے	کیلئے	وحدانی	خطوط
میں	عدد	لکھ	اُس
مشتق	کے	درجے	کا
اظہار	کیا	گیا	ہے۔
مشتقیں،	تمام	اعلیٰ	درجی
یا	حقیقی	دُنیا	میں
میں	ترسیات	کی	تبیاری
کردار	کوئی	خاص	تفہیمی
ہیں۔	نہیں	ادا	کرتے
میں	لیکن	کچھ	معاملات
ہوتے	یہ	اہم	بھی
تحسب	ہیں۔	مثلاً	تقریبی
وار	میں	اور	سلسلہ
کے	تفاعل	کے	اظہار
استعمال	لئے	ان	اہم
-	ہوتا	ہے۔	کا
$\frac{dy}{dx}, \frac{d^2y}{dx^2}, \frac{d^3y}{dx^3}$	مندرجہ	ذیل	معلوم
	اور	$\frac{d^4y}{dx^4}$	

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

$$y = 2x^3 + x + \frac{1}{x}$$

$$y = x^4 - 2$$

$$y = \sqrt{x}$$

$$y = \frac{1}{\sqrt{x}}$$

$$y = x^{\frac{1}{4}}$$

کیلئے
'
کے لئے۔

ذیل
f'(x)
معلوم

f(4)(x)

مندرجہ
'

اور

-2
f'(x)
f''(x)

$$y = x^2 - 5x + 2$$

$$y = 2x^5 - 3x^2$$

$$y = \frac{1}{x^4}$$

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

$$y = x^{\frac{3}{4}}$$

$$y = x^{\frac{3}{8}}$$

3-	اگر	$y = x^n$	ہو
تو	$\frac{d^n y}{dx^n}$	معلوم	کیجئے
جہاں	n	ایک	مثبت
عدد	ہے۔		
4-	اگر	$y = x^{n+2}$	ہو
تو	$\frac{d^n y}{dx^n}$	معلوم	کیجئے
جہاں n	ایک	مثبت	عدد
ہے۔			
5-	اگر	$y = x^m$	ہو
تو	$\frac{d^n y}{dx^n}$	معلوم	کیجئے
جہاں	m	ایک	مثبت
عدد	ہے	n	<
m			
متفرق	مشق		
15	1-	$x^3 - 6x^2 + 9x + 6$	کی
اعظم	قیمت	اور	اقل
قیمت	معلوم	کیجئے،	ساتھ
ہی	ساتھ	یہ	بھی
بتائیے	کہ	آپ	نے
انہیں	کیسے	معلوم	کیا؟
2-	تفاعل	$f(x) = 16x + \frac{1}{x^2}$	کیلئے
اعظم	قیمت	اور	اقل
قیمت	معلوم	کیجئے،	ساتھ
ہی	ساتھ	یہ	بھی
بتائیے	کہ	آپ	نے
اعظم	اور	اقل	نقطہ
کیسے	متعین	کیا۔	
3-	تفاعل	$f(x) = \sqrt{x} + \sqrt{30 - 5x}$	میں
اعظم	قیمت	اور	اقل
قیمت	معلوم	کیجئے	اور
کی x	متعلقہ	قیمتیں	بھی
دیجئے۔			
4-	تفاعل	$y = \frac{1}{x} + \frac{1}{1-4x}$	کی
ترسیم	میں	اعظم	نقطہ
اور	اقلیتی	نقطہ	کے
محدد	لکھئے۔	کی	کافی
5-	نسرین	ہونے	کی
کے	سرد		

شرح، حرار ماحول α ساتھ	کافی ت کے کے	کے θ درجہ فرقی	درجہ اور حرارت کے ہے۔
درمیان $t=0$	اور t	اگر ہو	اور
$\theta = 95$ ہو اور	بنائے۔ $\alpha = 20$	اگر کی	$t > 0$ $\theta, \frac{d\theta}{dt}$
$\frac{d^2\theta}{dt^2}$ ہوائی مزاحمت ہے کہا مخصوص رفتاروں رگڑ	کی اڑان جہازوں محسوس جسے جاتا جہاز کے کی	علا متیں کے میں کی ہوائی ہے۔ کیلئے، لئے، قیمت	بتائے۔ دوران، ایک جانی رگڑ ایک سم ہوائی
kS^2 جہاں ہے ضریب جہاز اگر جائے ساتھ قیمت ہے۔ S ترسیم (آواز قربانی عام	کے k جسے ہے کی رفتاروں تو ساتھ بھی اور تیار درج کی قیمتوں والے طور	برابر ایک ہوائی اور S رفتار کو رفتار k بڑھتی k ہونے ذیل رفتار علاقے پر	ہے، مستقل کا اُس ہے۔ بڑھایا کے کی جانی بالمقابل والی ہے۔ کے کو سمعی

رکاوٹ	کہا	جاتا	(ہے۔)	تینوں
(a)	ترسیم	میں،		اور
علاقوں	میں	$\frac{dk}{dS}$		
$\frac{d^2k}{dS^2}$	کی	علائقہ	بتائیے۔	میں
(b)	کس	علاقے		
k	قیمت	نہایت		تیزی
کی	تبدیل	ہو رہی		ہے؟
سے	بہت	زیادہ		تیز
(c)	کیلئے	k		
رفتاروں	قیمتوں	سے	کیا	نتیجہ
کی	کیا	جاسکتا		ہے؟
اخذ	ایک	کھڑکی		کا
7۔	حصہ	مستطیل		نما
نچلا	اور	اوپری		حصہ
ہے	دائرہ	نما		ہے۔
نیم	مستطیل	نما		حصے کو
نچلے	سے	دکھایا		گیا
ABCD	جس	کی		چوڑائی
ہے	ہے	اور		اُونچائی
2x	اوپری	نیم		دائرہ
y۔	حصہ	نیم	قطر	AB
نما	یعنی	کا		دائرے
ہے،	نصف	قطر		
کا	کا	مجموعی		مخطط
کھڑکی	میٹرس	ہے۔ x		اور
10	کی	شکل		میں
π	کے	مجموعی		رقبے
کھڑکی	لئے	فقرہ		حاصل
کے	ساتھ	ہی		ساتھ
کہئے۔	وہ	قیمت		معلوم
x کی	جس	کے		لئے
کہئے	کی	قیمت		اعظم
رقبہ	x کی	اُس		مخصوص
ہو گی۔	کو	معلوم		کرنے
قیمت	$\frac{d^2y}{dx^2}$	کی		قیمت
کیلئے	استعمال	کہئے۔		
کا	اگر	a > 0	ہو	تو
-				

تفاعل
اقلیت

ذیل
اور

کہئے

درج
اعظم
تفیش

کیلئے
کی

$$x^2(x - a)$$

$$x^3(x - a)$$

$$x^2(x - a)^2$$

$$x^3(x - a)^2$$

تفاعل

$$x^n(x - a)^m$$

انکے

لئے

کہئے

ہو۔

ایک
کے
تیار
ذیل

کیلئے
 $f^n(x)$
فقرہ
درج

بنائیے۔

ایک
جہاں $f(x)$

$$f(x) = \frac{1}{x^3}$$

$$f(x) = \sqrt{x}$$

*10
کی
موڑ

درج
منحنیوں

کے

محدود

ذیل
کیلئے

معلوم

مساواتوں
نقطہ
کہئے۔

$$y = x^4 - 8x^3 + 18x^2 + 4$$

$$y = x^2 - \frac{1}{x} + 2$$

باب 16

تکميل

باب 17

حجم جسم طواف

یا تلاش انضمام بارے کو جاتا باب گے لا ایک انقلاب کے	حجم کو لیے کے جس کہا اس کر لیں اور کسی میں کرنے	کسی x سے تلاش جائیں	باب حجم کے استعمال ہے۔ رد عمل آپ مکمل آپ میں بارے حجم ہو	یہ ٹھوس کرنے کے میں ٹھوس ہے۔ جب کو تو محور کے کا قابل
--	--	---------------------------------	--	---

گے۔

17.1 انقلاب کی جلدیں

پہ مہدا کلیئر میں OA اور	کلیئر ایک ایک 17.11 ہے۔ لائن	ایک O اور OA کی جیسا تصور گیا	O ہے ہے۔ بنائیں۔ دکھایا
--------------------------------------	--	---	-------------------------------------

دار خطے آپ گرد گھماتے ٹھوس ہے۔ اس ہونے کا ہے۔ ٹھوس کو کا	سایہ والے کریں۔ اگر ذریعے ایک دیتا میں تعبیر انقلاب جاتا حجم انقلاب جاتا	کے جانے غور خطے کے تو، یہ نکال تصور سے شکل کہا کے اوقات کہا	x -محور دکھائے پر اس 360^0 ہیں شیک 2-17 طرح والی ٹھوس انقلاب بعض حجم
منحنی کتاب متعدد کے یکساں کی سے	کے حساب لئے انقلاب لگانا اس مثال ہے۔	خط کے کے سے کا ' ایک جاسکتی	ایک خطوط کرنے طریقوں حجم ہے مثال دی
کے سے کے تصویر جا کے ٹھوس گھمایا پر سوال کرنا V بھی کے ہے۔	$y = \sqrt{x}$ $x = 1$ ترسیم علاقے کو دکھا x -محور کا لیے طور عام شروع حجم کسی قدر ٹھوس	کریں اور کے کے میں ہے، انقلاب کے ہے۔ کلیدی اور کر اسکا $x = 1$ سے کی کا	فرض ترسیم $x = 4$ درمیان 3-17 سکتا گرد بنانے جاتا ایک پوچھ ہے۔ ہے۔ قدر انقلاب

یہ میں	دکھایا ٹھوس	گیا	تصویر	17
فرض	کریں		δx	کو
بڑھایا	ہوا		ہے۔	چونکہ
y	اور	V	دونوں	ہی
x	کے		افعال	ہے۔
اسی	سے	y	اور	V
میں	اضافے		کو	δy
اور	δV		لکھا	جاسکتا ہے۔
تصویر	17.5		میں	رنگین
جسم	میں		اضافہ	کے δV
درمیان	ہے۔		فرض	نما
نئی	کی	مقدار	کی	چوڑائی
6	ریڈی	$y + \delta y$		ہے
-	ان	دونوں		قرض
کا	مرکز	تصویر		5-17
کے	دائیں	میں		دکھایا
گیا	ہے۔	δV		$\pi y^2 \delta x$
اور	$\pi(y + \delta y)^2$	کے		درمیان
ہے۔	جس	سے		اسکی
بیرونی	ہوتی	ہے۔		$\frac{\delta V}{\delta x}$
πy^2	اور	$\pi(y + \delta y)^2$		کے
درمیان	میں	ہے۔		
اب	δV	کی		طرف
جاتا	ہے	اور	یہ	حصہ
7-4	کی	تعریف		میں
$\frac{dV}{dx}$	$\frac{dV}{dx}$	کی		طرف
جاتا	ہے۔	تو		$y + \delta y$
y	کی	طرف	جاتا	ہے۔
اور	اس	کے	بعد	
تو	V	ایک	ایسا	فعل
ہے۔	-	جس	کا	ماخوذ
πy^2	ہے۔	اور		$y = \sqrt{x}$
$\frac{dV}{dx} = \pi x$	ہے۔			

طرح

اسی

$$V = \frac{1}{2}\pi x^2 - \frac{1}{2}\pi$$

کرنے
کے
 $x = 4$
جسم

تلاش
 V
لیے

$x = 4$
لیے
کے

جسم
کے
اظہار
کی
ہے۔

لیں۔

جگہ

تو

$$\frac{1}{2}\pi \times 4^2 - \frac{1}{2}\pi = \frac{1}{2}\pi(16 - 1) = \frac{15}{2}\pi$$

کو
آخری
کریں
مختصر

3-16
کے
متعارف
اسے

حصہ
کر
کے
اور
گے۔

آپ
استعمال
جسے
گے
کریں

$$V = \int_1^4 \pi y^2 dx = \int_1^4 \pi x dx = \left[\frac{1}{2}\pi x^2 \right]_1^4 = \frac{1}{2}\pi \times 16 - \frac{1}{2}\pi \times 1 = \frac{15}{2}\pi$$

مثال
جو
گیا
طور
کسی
کی
نہیں
اور
 $y = f(x)$
تو
 x -محور
جاتا
ٹھوس

کے
میں
کیا
مکمل

کریں
شروع
استعمال
وہ

نوٹ
کے
اسدلال
ہے۔

اور

تھا

عام

پہ
طرح
مساوات
کرتا
 $x = b$

انحصار
 $x = a$
درمیان

پہ
تھا۔ جب
کے

ترسیم

کا
تحت
کے
ہے۔
کا

ہے

ہوتا

$a < b$
گھمایا
کا

خطہ
گرو
انقلاب

جسم

ہوتا

ہے۔

$$\int_a^b \pi(f(x))^2 dx \quad \int_a^b \pi y^2 dx$$

$x = -1$
 x -محور

17.1:
کو

 $x = 1$

مثال
اور

کے	گرد	چار	دائیں
زاویہ	سے	کھمایا	جاتا
ہے۔	اور	جسم	$y = 1 + x^2$ کے
ترسیم	کے	نیچے	ہوتا
ہے۔ اسکا	جسم	تلاش	کریں۔
چار	دائیں	زاویوں	کا
فقرہ	بعض	اوقات 360^0	کی
جگہ	پڑے	مکمل	بیان
کرنے	کے	لیے	استعمال
ہوتا	ہے۔	اور	x -محور
کے	گرد	گردش	کرتا
ہے۔ تو	مطلوبہ	جسم	V
ہے۔	جہاں		

$$\begin{aligned}
 V &= \int_{-1}^1 \pi y^2 dx = \int_{-1}^1 \pi (1 + 2x^2 + x^4) dx \\
 &= \left[\pi \left(x + \frac{2}{3}x^3 + \frac{1}{5}x^5 \right) \right]_{-1}^1 \\
 &= \pi \left\{ \left(1 + \frac{2}{3} + \frac{1}{5} \right) - \left((-1) + \frac{2}{3}(-1)^3 + \frac{1}{5}(-1)^5 \right) \right\} = \frac{56}{15} \pi
 \end{aligned}$$

ہے	بات	کی	معمول	نتیجہ
عین	کے	کے	π	مطابق
طور			متعدد	
و	اعداد	ہے۔ اہم	دیا	پڑ
جگہوں	اشاری		یا	نثار
تعداد کا	گنی		دی	کی
اور	دیں۔		جواب	سیج
بنیاد	کہ		کریں	ثابت
شک	ایک		ساتھ	کے
r	دراس	V	جسم	کا
یے۔	$V = \frac{1}{3} \pi r^2 h$		اوپائی	اور
گھومنے	لیے		دینے کے	شک
17.6	تصویر		مثلاً	والا
ہے۔	گیا		دکھایا	میں
صفہ	پورے		اوپائی	جسکی
ہے۔	گنی	کی	تیار	پڑ

اور جو مساوات لہذا، n قدم انحصار اسکا کہ $y = \frac{r}{h}x$ میلان---پر ہے اور ہے بنی رکھے اور r یاد نہیں۔ x ثابت ہیں۔

$$V = \int_0^h \pi y^2 dx = \int_0^h \pi \left(\frac{r}{h}x \right)^2 dx$$

$$= \pi \frac{r^2}{h^2} \int_0^h x^2 dx = \pi \frac{r^2}{h^2} \left[\frac{1}{3}x^3 \right]_0^h = \pi \frac{r^2}{h^2} \times \frac{1}{3}h^3 = \frac{1}{3}\pi r^2 h$$

□

17.2 y -محور کے گرد انقلاب کی جلدیں

تصویر کے کا $y = d$ کے ہے۔ جو ٹھوس y -محور کو لیے کریں۔ میں گفتگو خط سے لکیر د، گھمایا ٹھوس 17.7 ترسیم علاقہ ہے۔ گرد تصویر دکھایا کے تلاش کردار جو کہ x کی $y = f(x)$ جڑا $y = c$ y -محور جاتا حجم $y = f(x)$ میں درمیان اور اسے x -محور جاتا میں ہے۔ انقلاب کے تبدیل 17.1 کی ہے۔ ترسیم تو $y = d$ گرد شدہ $y = c$ اور کے ہے، تشکیل ہوتا y گئی کے y ہے۔

$$\int_c^d \pi x^2 dy.$$

مثال $y = x^3$ درمیان ہوا حجم y -محور اور $y = 8$ کے y -محور جاتا ہے۔
 17.2: اس سے پیدا کریں۔ درمیان کو گرد
 خطہ کے چڑا شدہ اور $y = 1$ 360^0 گھمایا

$$V = \int_1^8 \pi y^{\frac{2}{3}} dy = \pi \left[\frac{3}{5} y^{\frac{5}{3}} \right]_1^8 = \pi \left(\frac{3}{5} \times 8^{\frac{5}{3}} \right) - \pi \left(\frac{3}{5} \times 1^{\frac{5}{3}} \right)$$

$$= \pi \left(\frac{3}{5} \times 32 \right) - \pi \left(\frac{3}{5} \times 1 \right) = \frac{93}{5} \pi$$

□

مشق مشق کو π طور
 17.1: تمام جوابات ضرب لکھیں۔
 اس سوالات میں کے
 1. جب $y = f(x)$ خطہ کے ہوتا تلاش کے گرد ہے؟
 درمیان کے تب $x = b$ x -محور جاتا

$$f(x) = x^3; \quad a = 2, \quad b = 6 \quad \text{ج.}$$

$$f(x) = x; \quad a = 3, \quad b = 5 \quad \text{ا.}$$

$$f(x) = \frac{1}{x}; \quad a = 1, \quad b = 4 \quad \text{د.}$$

$$f(x) = x^2; \quad a = 2, \quad b = 5 \quad \text{ب.}$$

اور
ترسیم
کئے
لگائیں۔
x-محور
چاتا

$x = a$
درمیان
بنائے
پتہ
360°
گھمایا

ب. جب
 $y = f(x)$
کے
جسم
 $x = b$
کے
ہے۔

$$f(x) = \sqrt{x+1}; \quad a = 0, \quad b = 3 \quad \text{ج.}$$

$$f(x) = x+3; \quad a = 3, \quad b = 9 \quad \text{ا.}$$

$$f(x) = x(x-2); \quad a = 0, \quad b = 2 \quad \text{د.}$$

$$f(x) = x^2+1; \quad a = 2, \quad b = 5 \quad \text{ب.}$$

اور
کے
ہو۔
جسم
 $y = c$
کثیر
گرد
تا
نکالا

y-محور
ترسیم
ہوا
شدہ
اور
کی
کے
ہے۔
رستہ

ج. جب
 $y = f(x)$
ساتھ
تب
تلاش
اور
کو
گھمایا
کہ
جا
سکے۔

$$f(x) = \sqrt{9-x}; \quad c = 0, d = 3 \quad \text{ھ.}$$

$$f(x) = x^2; \quad c = 1, d = 3 \quad \text{ا.}$$

$$f(x) = x^2+1; \quad c = 1, d = 4 \quad \text{د.}$$

$$f(x) = x+1; \quad c = 1, d = 4 \quad \text{ب.}$$

$$f(x) = x^{\frac{2}{3}}; \quad c = 1, d = 5 \quad \text{ن.}$$

$$f(x) = \sqrt{x}; \quad c = 2, d = 7 \quad \text{ج.}$$

$$f(x) = \frac{1}{x}+2; \quad c = 3, d = 5 \quad \text{ج.}$$

$$f(x) = \frac{1}{x}; \quad c = 2, d = 5 \quad \text{د.}$$

خطا
خطوط

مین
منحنی

معاملے
ذیل

د. ہر
مندرجہ

درمیان منسلک
کے
ذریعے
کا

کے
-x- محور
کے
ٹھوس
کریں۔

-x- محور
ہے۔
360°
کردہ
تلاش

اور
ہوتا
گرد
پیدا
جسم

$$y = x^2 - 5x + 6 \quad \text{ج.}$$

$$y = (x + 1)(x - 3) \quad \text{ا.}$$

$$y = x^2 - 3 \quad \text{د.}$$

$$y = 1 - x^2 \quad \text{ب.}$$

کے
منسلک
ذریعے
تو
ہے،

$y = x^2$
درمیان
کے
ہے
ہوتا
کریں۔

اور
کے
R
جاتا
جسم
تلاش

$y = x$ ہ.
ترسیوں
خطے
گھمایا
جو
اسے

کے

کے ب. -y- محور
گرد

ا. -x- محور
گرد

کے
منسلک
ذریعے
تو
ہے،

$y = 4x$
درمیان
کے
ہے
ہوتا
کریں۔

اور
کے
R
جاتا
جسم
تلاش

$y = x^2$ و.
ترسیوں
خطے
گھمایا
جو
اسے

کے

کے ب. -y- محور
گرد

ا. -x- محور
گرد

کے
منسلک
ذریعے
تو
ہے،

$y = x^2$
درمیان
کے
ہے
ہوتا
کریں۔

اور
کے
R
جاتا
جسم
تلاش

$y = \sqrt{x}$ ز.
ترسیوں
خطے
گھمایا
جو
اسے

ا. x -محور گرد	ب. y -محور گرد	کے	
ج. گلاس کے اس گھماتے جاتا	کا ترسیوں علاقے ہوئے ہے۔	پیالہ کے کے تفکیک	y -محور ماہین گرد دیا
$y = x^2$ میں مرلوم	اور شیشے کریں۔	$y = x^3$ کی	پیالے مقدار
ط. یہ سے $x = 2$ کے ہے۔ ایک لیے حجم	خط منسلک اور ارد گرد محور y -محور تلاش	دونوں ہے۔ وکر گھمایا بنانے ٹھوس کریں۔	محوروں لکیر $y = \frac{1}{8}x^2 + 2$ گیا کے کا

مشق

17.2:

ا. یہ x -محور سے x -محور گیا π تفکیک حجم	خط اور جڑا کے ہے۔ کے شدہ تلاش	وکر لکیر ہوا گرد π رہا ٹھوس کریں۔	$y = x^2 + 1$ $x = 2$ ہے۔ گھمایا اور سے کا
---	--	--	--

ب. یہ	نقاط	وضاحت	کریں	کے
مطمئن	$x^2 + y^2 = a^2$	x, y	مرکزہ	ایک
-محور		دراس	کی	مساوات
اوپر		کت	نشانہی	کریں۔
360° ہے۔		دائرہ	نیم	کے
کو		کے	گھمایا	جاتا
کا		گھمایا	ذریعے	-محور
وضاحت		دائرہ	چاتا	ہے۔ دراس
حجم	V	کریں۔ اضاحت	a	کی
اس		دائرہ	کریں	کے
مز جانب		دیا	کیوں	ہے۔
			کا	V
			گیا	ہے۔

$$V = 2\pi \int_0^a a(a^2 - x^2)dx.$$

ج. مساوات	والا	بیضوی	کریں	$V = \frac{4}{3}\pi a^3$
تصویر	میں	دکھایا		
ہے۔	اور	b		
محور	ایک	بی		
a^2	اور	b^2		
شکل	بنانے	کے		
-محور	کے	گرد		
جاتا	ہے۔ اس	بیضوی		
حجم	تلاش	کریں۔		
بناتے	ہوئے	بیضوی		
مقدار	کم	کریں۔		
y -محور	کے	گرد		
جائے۔				

د. تصویر	میں	$y = x^{-\frac{2}{3}}$	کے	کے
دکھایا	گیا	ہے۔		

(i) دکھائیں	کے	سایہ	دار
علاقہ	A	لا محدود	ہے۔
(ب) رنگیں	علاقہ	B	تلاش
کریں۔			

گرد
گھمایا
تلاش

کے
ذر لیے
جسم

رقبہ
کے
ہے۔ x -محور

A (ج)
 360^0
چاتا
کریں۔

کے
ہے۔
کریں۔

360^0
چاتا
تلاش

B
گھمایا
جسم

(د) علاقہ
ذر لیے
 y -محور

4
ہے۔
علاقوں
تعلقات

سوال
گیا
مساوی
کی

کا علاقہ
دیا
کی
جلدوں

۱. مساوات
میں
ان
اور
کریں۔

$$(i) \quad y = x^{-\frac{3}{5}},$$

$$(ii) \quad y = x^{-\frac{1}{4}}.$$

نقاط
وکر
بنائیں۔
چو
نقطہ
خطوط
ہے۔
کے
ہے۔

اور
ہوئے
خاکہ
ساتھ
محدود
منحنی
ہوتا
 R
ہوتا

موڑ
بتائے
کا
کے
یے۔
میں
مشتمل
 x -محور
ظاہر

۲. نقطہ
کے
 $y = 9 - x^2$
محور
رہا
جس
پر
اور
ذر لیے

تلاش
وجہ
میں

رقبہ
اسی
صورت
کریں۔

کا
اور
دوسری
تلاش

R (۱)
کریں
سے

360^0
چاتا
کی
انتخاب
کے

کو
گھمایا
حاصل
ٹھوس
 x -محور
کریں۔

R
ذر لیے
تو
والی
جسم
تلاش

(ب) جب
کے
یے،
جانے
کا
گرد

360⁰

جاتا
جانے
کا
گرد

کو
گھمایا
کی
انقلاب
کے

R
ذریعے
حاصل
ٹھوس
y-محور
کریں۔

(ج) جب
کے
یے، تو
والی
جسم
تلاش

خطوط
جس
ہے۔
ساتھ
کریں۔
سے
کا
ہوتا
گرد
گھمایا

منحنی
ہے۔
 $2 \leq x \leq 4$
کے
تلاش
لہاظ
ٹھوس
R
کے
سے

کو
 $y = (x - 2)^{\frac{3}{2}}$
یے
x-محور
 $x = 4$
کے
کردہ
جب
x-محور
زاویوں
ہے۔

ز. خطے
وکر
کے
جو
ہے۔
 π
حاصل
جسم
ہے۔
چار
جاتا

باب 18

ریڈیشن

جوابات

