

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 معقول 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 تفاعل اور تریسہات	3
43	4 دو درجی	4
45	5 عدم مساوات	5
47	6 تفرق	6
49	7 تفرق کے استعمال	7
51	8 ترتیبات	8

53	9 ترتیبات
55	10 انکراچی کا مسئلہ شنائی
57	11 نگوئیات
57	11.1 $\cos \theta^0$ کی ترسیم
59	11.2 $\sin \theta^0$ اور $\tan \theta^0$ کی ترسیم
60	11.3 چند مشعلق تفاعل کی درست قیمتیں
63	11.4 $\cos \theta^0$, $\sin \theta^0$ اور $\tan \theta^0$ کی تراہیم کی تشاکل کی خصوصیات
65	11.5 مثالی تفاعل کی مساوات کا حل
69	11.6 مثالی تفاعل کے باہمی روابط
79	12 تفاعل کا مجموعہ اور تفاعل کا الٹ
81	13 وسعت تفرق
83	14 سمتیات
85	15 ہندی ترتیبات
87	16 دہرا تكملات
89	17 تكمل
91	18 جہم جہم طواف
91	18.1 انقلاب کی جلدیں
93	18.2 y -محور کے گرد انقلاب کی جلدیں
97	19 ریڈیئن
99	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 مددگار 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 جیسی 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؛

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

الغہ 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

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

الغہ 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 -اور 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 $\frac{6}{5} = \frac{5+1}{3+2} = \frac{5-(-1)}{3-(-2)} = \frac{5-(-1)}{3-(-2)}$ ہے 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 $\frac{2}{3} = \frac{4}{6} = \frac{7-3}{10-4}$ 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 $CB = DA$ 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 نقطی 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: لکیروں 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 لکیر کا حصہ ہے جس کے انتہائی نقطے $(5, 6)$, $A(3, 0)$ ہیں۔ لکیر AP اور PB کے ڈھلاؤ کے لیے ریاضیاتی بیانیہ معلوم کریں۔ اور یہ مساوات $y = 3x - 8$ بنا کے دکھائیں۔

سوال 13: ایک لکیر 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. لکیر AB کا وسطی نقطہ N اور لکیر 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. لکیروں 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 $3y = -2x + 4$ اور $y = -\frac{2}{3}x + \frac{4}{3}$ لہٰذا 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 لہٰذا 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، لہٰذا 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 $y = -2$ ، لہٰذا 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 چاہیئے۔

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

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

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

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

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

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۔

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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 $\frac{-2}{5-(-1)} = \frac{-2}{6} = -\frac{1}{3}$ 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۔

ج. نقطہ A کا خط $y = 3x$ سے عمودی فاصلہ معلوم کریں۔

ا. خط AP کی مساوات 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 جو کہ نقاط $(3, -1)$, $(-2, 2)$ 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۔

ج. خط AB اور مساوات $3y = 4x$ کی لکیر کا مشترک نقطہ معلوم کریں۔

ا. نقاط A اور B کے محدود 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

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

ا. وتر BD کی لمبائی 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 وسطانیے 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 معقول اور طاقتیں

اس باب کا پہلا حصہ مربع اور مکعب جذروں کی ترکیب 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 کی ترکیب کو سادہ بنا سکیں
- طاقت کے قوانین جانتے ہوں
- منفی، صفر، اور کسری طاقتوں کا مطلب جانتے ہوں
- طاقت کی حامل ترکیب کو سادہ کر سکیں

2.1 اعداد کی اقسام

آغاز میں اعداد فقط گنتی کے لیے استعمال ہوتے تھے اور $1, 2, 3, \dots$ 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:

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

$$\sqrt{x \times y} = \sqrt{x} \times \sqrt{y}$$

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

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 جزو ب 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۔

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

$$(ب) \frac{3\sqrt{2}}{\sqrt{10}}$$

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

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

□ 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 الٹا 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: کیلکولیٹر 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 کیلکولیٹر 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 کیلکولیٹر 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۔

$$ا. \sqrt{75} + \sqrt{12} \quad ه. \sqrt{2} \times \sqrt{8} \times \sqrt{27}$$

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

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

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

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

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

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

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

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 استنباط ہوتی۔ آپ نے اس انداز بیان کی سادہ مثالیں تو استعمال کی ہی ہوں گی۔ عام طور پر 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 پر 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 پر 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 جا سکتا ہے۔

اور ہم اس طرح لا محدود حد تک جا سکتے 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 سیکولیز 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۔

$$\frac{2^7 \times 2^8}{2^{13}} \text{ ہ۔}$$

$$2^{11} \times (2^5)^3 \text{ ا۔}$$

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

$$(2^3)^2 \times (2^2)^3 \text{ ب۔}$$

$$4^2 \div 2^4 \text{ ز۔}$$

$$4^3 \text{ ج۔}$$

$$2 \times 4^4 \div 8^3 \text{ ح۔}$$

$$8^2 \text{ د۔}$$

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

$$6^{-3} \text{ یا۔}$$

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

$$10^{-4} \text{ ہ۔}$$

$$2^{-3} \text{ ا۔}$$

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

$$1^{-7} \text{ و۔}$$

$$4^{-2} \text{ ب۔}$$

$$5^{-1} \text{ ج۔}$$

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

$$2^{-7} \text{ ی۔}$$

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

$$3^{-2} \text{ د۔}$$

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

$$(4 \div x)^{-3} \text{ ہ۔}$$

$$\frac{1}{4}x^{-3} \text{ ج۔}$$

$$4x^{-3} \text{ ا۔}$$

$$(x \div 4)^{-3} \text{ و۔}$$

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

$$(4x)^{-3} \text{ ب۔}$$

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

$$\frac{1}{(2y)^{-1}} \text{ ہ۔}$$

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

$$(2y)^{-1} \text{ ا۔}$$

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

$$\frac{1}{2}y^{-1} \text{ د۔}$$

$$2y^{-1} \text{ ب۔}$$

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۔

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

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

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

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

□

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

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۔

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

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

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

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

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

دوسرا طریقہ $(2xy^{-2})^{\frac{3}{2}}$ سے تقسیم کرنا ایسا ہی ہے جیسا $(2xy^{-2})^{-\frac{3}{2}}$ 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 1 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 معقول 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 پہ 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 عدد 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 سی 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) $2^{\frac{3}{2}} + 2^{\frac{1}{2}} + 2^{-\frac{3}{2}} + 2^{-\frac{1}{2}}$ ، 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. $8^{0.1} + 8^{0.1} + 8^{0.1} + 8^{0.1} + 8^{0.1} + 8^{0.1} + 8^{0.1} + 8^{0.1}$

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

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

دودرجی

باب 5

عدم مساوات

باب 6

تفرق

باب 7

تفرق کے استعمال

باب 8

ترتیبات

باب 9

ترتیبات

باب 10

الکراجی کا مسئلہ ثنائی

باب 11

تکونیات

اس سبق میں ہم سائن، کوسائن اور ٹینجینٹ کے بارے میں پڑھیں گے، جب آپ یہ سبق مکمل کر لیں گے تو آپ اس قابل ہوں گے کہ:

1. تمام زاویوں کے لیے سائن، کوسائن اور ٹینجینٹ کے تریسوں کی شکل پہچانیں
2. خاص زاویوں کے لیے سائن، کوسائن اور ٹینجینٹ کی قیمتیں معلوم ہوں یا معلوم کرنے کا طریقہ آتا ہو۔
3. سادہ مثلثی مساوات حل کر سکیں
4. $\sin \theta^0$ ، $\cos \theta^0$ اور $\tan \theta^0$ کی مماثل کا استعمال آتا ہو۔

11.1 $\cos \theta^0$ کی ترسیم

زاویے کی علامت کے طور پر اکثر یونانی زبان کے خط استعمال کیے جاتے ہیں، ہم اس سبق میں θ (تھیٹا) اور ϕ (فائی) استعمال کریں گے۔

غالباً آپ نے $\cos \theta^0$ پہلے قائم مثلث میں زاویوں کا حساب لگاتے ہوئے استعمال کیا ہوگا، کہ جب زاویہ صفر سے بڑا اور 90 سے چھوٹا تھا۔ اور پھر آپ نے اسے کسی اور مثلث میں استعمال کیا ہوگا جب زاویہ $0 < \theta < 180$ تھا۔ تاہم اگر آپ کے پاس ایک ترسیم بنانے والا حساب کتاب کا آلہ ہے تو آپ دیکھیں گے کہ یہ $\cos \theta^0$ کی ایسی ہی ترسیم بناتا ہے جیسی کہ شکل 10.3 میں بنی ہوئی ہے۔ یہ حصہ $\cos \theta^0$ کی تعریف بیان کرتا ہے ہر طرح کے زاویوں کے لیے بیشک وہ مثبت ہوں یو منفی۔

شکل 10.1 میں ایک دائرہ دکھایا گیا ہے جسکا رداس 1 اکائی ہے اور جسکا مرکز O ہے۔ x محور پر ایک زاویہ بناتا ہے ہونے ایک خط OP کھینچیں کہ یہ دائرے کی حد کو چھو لے اور اس نقطے کو P کہہ دیں۔ سے P ایک عمودی خط کھینچیں کہ وہ OA کو پالے اور جس نقطے پر وہ خط OA کو چھوئے اس نقطے کو N کہہ دیں۔ فرض کریں کہ $ON = x$ ہے اور $NP = y$ ہے جبکہ نقطہ P کے محدد (x, y) ہیں۔

مثلاً ONP کو دیکھیں، تعریف استعمال کرتے ہوئے $\cos \theta = \frac{ON}{OP} = x$ 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 پر استعمال ہو رہا ہے زاویے کی تمام قیمتوں کے لیے۔

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

مثال 11.1: مثلثی تناسب $\cos \theta^0$ کی قیمت معلوم کریں جب؛

$$\theta = 270$$

$$\theta = 180$$

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

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

□

جیسے جیسے زاویہ بڑھتا ہے نقطہ P دائرے کے گرد گھومتا ہے، اور جب $\theta = 360$ ہوتا ہے نقطہ P پورا دائرہ مکمل کر کے دوبارہ A پر پہنچ جاتا ہے۔ اور جب زاویہ 360 سے بڑھتا ہے تو نقطہ P دوبارہ پھر شروع کر دیتا ہے۔ یہاں سے ہم بآسانی یہ کہہ سکتے ہیں کہ $\cos(\theta - 360)^0 = \cos \theta^0$ اور جب بھی زاویہ 360 ہوتا ہے $\cos \theta^0$ اپنی قیمت دہراتا ہے۔

اگر زاویہ 0 سے چھوٹا ہو تو θ مخالف سمت میں گھومے گا لیکن شروع A سے ہی ہوگا۔ شکل 10-2 میں زاویہ -150 دکھایا گیا ہے۔ یعنی اگر $\theta = -150$ تو P تیسرے خانے میں ہوگا اور چونکہ P کا x محدد منفی ہے لہذا $\cos(-150)^0$ منفی ہوگا۔

حساب کتاب کا ایک آلہ آپکو زاویے کی ہر قیمت کے لیے $\cos \theta^0$ کی قیمت دے گا۔ اگر آپکے پاس ترسیم بنانے والا حساب کتاب کا آلہ ہے تو ان قیمتوں کو استعمال کرتے ہوئے $\cos \theta^0$ کی ترسیم بنائیں وہ ایسی ہی دکھے گی جیسی کہ شکل 10.3 میں نظر آ رہی ہے۔

اگر آپ $\cos \theta^0$ کی ترسیم بنانا چاہتے ہیں تو آپ کو حساب کتاب کے آلے میں مساوات $y = \cos x$ ڈالنی ہوگی اور یہ بھی خیال رکھیں کہ حساب کتاب کا آلہ ڈگری موڈ میں ہے۔

کوسائن تفاعل کی ترسیم خود کو دہراتی رہتی ہے۔ تفاعل کی اس خصوصیت کو دوری خصوصیت کہتے ہیں۔ اور ان تفاعل کا دور وہ کم سے کم وقفہ ہے کہ جس کے لیے تفاعل خود کو دہراتا ہے۔ اسی لیے کوسائن کے تفاعل کا دور 360 درجے ہے۔ اور خصوصیت $\cos(\theta \pm 360)^0 = \cos \theta^0$ کو دوری خصوصیت کہیں گے۔ کی قدرتی رجحانات بھی دوری خصوصیت دکھاتے ہیں۔ اور اکثر انکی خصوصیات سمجھنے کے لیے کوسائن تفاعل کا ہی استعمال کیا جاتا ہے۔

مثال 11.2: ایک بندرگاہ میں پانی کی گہرائی میٹرز میں ناپی جاتی ہے اور اس گہرائی کو ماپنے کا کلیہ $d = 6 + 3 \cos 30t^0$ ہے۔ جبکہ t وقت کے لیے ہے جو گھنٹوں میں ناپا جائے گا دوپہر کے بعد سے۔ معلوم کریں؛

1. رات کے پے پانی کی گہرائی معلوم کریں

2. پانی کی کم سے کم اور زیادہ سے زیادہ گہرائی اور یہ کس وقت ہوگی۔

1. رات کے 9.45 جب $t = 9.75$ تاکہ $d = 6 + 3 \cos(30 + 9.75) = 6 + 3 \cos 292.5 = 7.148$ اسی لیے پانی کی گہرائی 7.15 میٹر ہے۔ اور آپکا جواب 3 معنی خیز ہندسوں تک ہونا چاہیے۔

2. مستقل d کی قیمت زیادہ سے زیادہ تب ہوگی جب کوسائن تفاعل کی قیمت 1 ہے۔ اور اسی لیے $9 = 6 + 3 \times 1$ ۔ اسی طرح کم سے کم قیمت بھی $3 = 6 + 3 \times (-1)$ ، زیادہ سے زیادہ گہرائی 9 میٹر اور کم سے کم گہرائی 3 میٹر ہے۔ پہلی دفعہ جب دوپہر میں یہ واقع وقوع پذیر ہوگا $30t = 360$ اور $30t = 180$ ، جسکا مطلب رات کا درمیان اور شام کے 6 بجے ہے۔

□

11.2 $\sin \theta^0$ اور $\tan \theta^0$ کی ترسیم

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

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

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

اگر آپ شکل 10.1 کی طرف لوٹیں تو آپ دیکھیں گے کہ $\frac{y}{x} = \frac{NP}{OP} = \tan \theta$ ، اور اسے $\tan \theta^0$ کی تعریف کی طرح لیا جاتا ہے۔ $\tan \theta^0$ کے میدان عمل میں وہ زاویے شامل نہیں ہیں جن کے لیے x صفر ہو۔ جیسا کہ $\theta = \pm 90, \pm 270 \dots$ شکل 10.5 میں $\tan \theta^0$ کی ترسیم دکھائی گئی ہے۔

سائن اور کوسائن کی ترسیم کی طرح ٹینجٹ کی ترسیم بھی دوری ہے لیکن اسکا دورانیہ 180 ہے، اسی لیے $\tan(\theta \pm 180) = \tan \theta$

تعریف: ہم جانتے ہیں کہ $\sin \theta^0 = y$ ، $\cos \theta^0 = x$ اور ہم یہ بھی جانتے ہیں کہ $\tan \theta^0 = \frac{y}{x}$ ہے ان تمام حقائق کو جمع کریں تو ہم کہہ سکتے ہیں کہ $\tan \theta^0 = \frac{\sin \theta^0}{\cos \theta^0}$ ، آپ $\tan \theta^0$ کی متبادل تعریف کے طور پر استعمال کر سکتے ہیں۔

□

11.3 چند مثلثی تفاعل کی درست قیمتیں

تعریف: صرف چند ہی ایسے زاویے ہیں جن کی درست قیمت عدد صحیح ہے اور جن کے

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

آپ درست معلوم کر سکتے ہیں۔ ان زاویوں میں 30° , 45° اور 60° زیادہ اہم ہیں۔ 45° زاویے کی مثلثی تناسب معلوم کرنے کے لیے ایک قائمہ زاویہ کے سلتھ مساوی الساقین ٹکون بتائیں۔ جس کی اطراف کی لمبائی 1 اکائی ہو۔ جیسا کہ شکل 6-10 میں ہے وتر کی لمبائی-- سو گی۔ تب

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

اگر آپ نسب نما کو اسٹولائی بنائیں تو

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

- 30° اور 60° درجے کی مثلثی تناسب معلوم کرنے کے لیے ایک یکطرفہ مثلث (ٹکون) بنائیں جس کی اطراف 2 اکائیوں جتنی لمبی ہیں۔ جیسے کہ شکل 7-10 میں دکھایا گیا ہے۔ اس سے ایک خط عمودی خط کھینچیں جو قائمہ کو دو مساوی حصوں میں تقسیم کر دے۔ اس عمودی خط کی لمبائی $\sqrt{3}$ اکائیاں ہیں۔ اس عمودی خط نے اس کو بھی دو برابر حصوں میں تقسیم کر دیا ہے۔

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

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

آپ کو یہ نتائج ازبر ہونے چاہئیں۔

□

مثال 11.3: مندرجہ ذیل کی درست قیمتیں معلوم کریں۔

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

-- شکل 3-10 کے مطابق ----- شکل 4-10 کے مطابق ----- شکل 5-10 کے مطابق۔

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

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

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

□

مشق 10-1

(1) ذیل میں دیے گئے θ زاویوں کے لیے 4 اعشاری نقطوں تک درست قیمت معلوم کریں (تمام سوالات کی مساوات یہاں لکھیں)

tan θ° iiisin θ° iicos θ° i

124.9 ز

325 د

25 ا

554 ح

-250 ہ

125 ؛

225 ب

67.4 و

225 ج

(2) ذیل میں دیے گئے تمام تفاعل کی کم اور زیادہ ترین قیمت معلوم کریں۔ نیز--- کی شرح کی وہ کم از کم مثبت قدر بھی معلوم کریں جس پر آپ قیمتیں معلوم کریں گے۔

$$\frac{8}{\sin x^\circ} \quad ,$$

$$2 + \sin x^\circ \quad ا$$

$$9 + \sin(4x - 20)^\circ \quad ہ$$

$$7 - 4 \cos x^\circ \quad ؛$$

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

$$5 + 8 \cos 2x^\circ \quad ج$$

(3) (اس سوال کے لیے حساب و کتاب کے کسی آلے کا استعمال نہ کریں) سوال کے ہر حصے میں اعداد کے مثلثی تفاعل دیے گئے ہیں 'باقی تمام اعداد معلوم کریں' $0 \leq x \leq 360$ اس شرط کے ساتھ کہ معلوم کیے گئے اعداد کا مثلثی تفاعل دیے گئے تفاعل کے مساوی ہو۔ مثال کے طور پر اگر $\sin 80^\circ$ دیا گیا ہے تو ہمارا جواب $x = 100$ ہونا چاہیئے کیونکہ $-\sin 100^\circ = \sin 80^\circ$

$$\sin(-260)^\circ \quad ؛$$

$$\sin 400^\circ \quad ز$$

$$\sin 130^\circ \quad د$$

$$\sin 20^\circ \quad ا$$

$$\cos(-200)^\circ \quad یا$$

$$\cos(-30)^\circ \quad ح$$

$$\cos 140^\circ \quad ہ$$

$$\cos 40^\circ \quad ؛$$

$$\tan 1000^\circ \quad ؛$$

$$\tan 430^\circ \quad ب$$

$$\tan 160^\circ \quad و$$

$$\tan 60^\circ \quad ج$$

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

$$\begin{array}{llll} \sin 20^\circ & \text{ا} & \sin 130^\circ & \text{د} \\ \sin 400^\circ & \text{ز} & \sin(-260)^\circ & \text{یہ} \\ \cos 40^\circ & \text{ب} & \cos 140^\circ & \text{ط} \\ \cos(-30)^\circ & \text{ح} & \cos(-200)^\circ & \text{یا} \\ \tan 60^\circ & \text{ج} & \tan 160^\circ & \text{و} \\ \tan 430^\circ & \text{ط} & \tan 1000^\circ & \text{یہ} \end{array}$$

(5) حساب و کتاب کا آلہ استعمال کیے بغیر درج ذیل کی درست قیمت معلوم کریں۔

$$\begin{array}{llll} \sin 135^\circ & \text{ا} & \cos 225^\circ & \text{ط} \\ \sin 225^\circ & \text{ط} & \sin 210^\circ & \text{یہ} \\ \cos 120^\circ & \text{ب} & \tan(-330)^\circ & \text{و} \\ \cos 630^\circ & \text{یہ} & \tan 675^\circ & \text{یا} \\ \sin(-30)^\circ & \text{ج} & \cos 900^\circ & \text{ز} \\ \tan 405^\circ & \text{یا} & \cos(-120)^\circ & \text{یہ} \\ \tan 510^\circ & \text{ح} & \sin(-315)^\circ & \text{یہ} \\ \tan 240^\circ & \text{د} & \sin 1260^\circ & \text{یہ} \end{array}$$

(6) حساب و کتاب کا آلہ استعمال کیے بغیر وہ کم ترین زاویہ معلوم کریں کہ دی گئی مساوات درست ہو جائیں۔

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

(7) حساب و کتاب کا آلہ استعمال کیے بغیر طبعیات مقباس کا حاصل کم ترین زاویہ معلوم کریں کہ مساوات برابر ہو جائیں۔ (اگر دو زاویہ ہوں تو مثبت کو چنیں)۔

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

(8) گودمی میں پانی کی سطح (تقریباً 12 گھنٹے بعد چکر دہراتی ہے اور اس کی مساوات $D = A + B \sin 30t^\circ$ ہے، یہاں D گہرائی کو ظاہر کرتا ہے اور اس کی اکائی میٹر ہے۔ A اور D حثیت مستقل ہیں۔ t وقت ہے۔ جیسے کہ گھنٹوں میں ناپا جائے گا اور یہ کام صبح کے 8:00 بجے کے بعد سے شروع ہوا ہے۔ ہمیں معلوم ہوا کہ پانی کی زیادہ سے زیادہ 7.60 میٹر ہے جبکہ کم سے کم گہرائی 2.2 میٹر ہے۔ B اور A کی قیمت معلوم کریں 'دوپہر کے وقت گودمی میں پانی کی ایک گہرائی ہوگی۔ آپ کا جواب سینٹی میٹر کی حد تک درست بتائیں۔

11.4 $\sin \theta^0, \cos \theta^0$ اور $\tan \theta^0$ کی ترینیم کی تشاکل کی خصوصیات

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

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

اس کا مطلب $\cos \theta^0$ کی ترینیم θ کا ایک جفت تفاعل ہے۔ (جیسا کہ حصہ 3-3 میں بیان کیا گیا ہے) تشاکل 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 کریں تو آپ کے تفاعل کا نشان بدل جائے گا۔ یعنی اگر تفاعل مثبت تھا تو منفی ہو جائے گا جبکہ منفی تفاعل مثبت ہو جائے گا۔

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

ہم اسے مستقیم حرکت کی خصوصیات کہتے ہیں۔

□

یہاں ایک مزید کارآمد خصوصیات بھی موجود ہیں۔ جیسے ہم جفت 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 کلیہ استعمال کرتے ہوئے آپ کا اس خصوصیت سے واسطہ پڑا ہو گا۔ $\sin \theta^0$ کی ترینیم جو شکل 10-9 میں دکھائی گئی 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۔

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

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

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 شکل 10.5 میں $\tan \theta^0$ کی ترسیم کا حوالہ لیں اور $\sin \theta^0$ اور $\cos \theta^0$ کی ترسیم کے انداز میں اسکا بھی جائزہ لیں تو آپ کو $\sin \theta^0$ اور $\cos \theta^0$ جیسے ہی جوابات ملیں گے۔ $\tan \theta^0$ کے تقابل کی خصوصیت مندرجہ ذیل ہیں۔ توآتر کی خصوصیت:

$$\tan(\theta \pm 180)^0 = \tan \theta^0$$

ناک خصوصیت:

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

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

اس بات پر غور کریں کہ $\tan \theta^0$ کی ترسیم 180 درجے کے بعد خود کو دہراتی ہے لہذا اس کی مستقیم حرکت کی خصوصیت اور توآتر کی خصوصیت ایک سی ہیں۔

مثال 11.4: خصوصیت ثابت کریں کہ: $\cos(90 - \theta)^0 = \sin \theta^0$ ۔ یہ آسان ہو جائے گا اگر وقفہ $0 < \theta < 90$ یہ تصور کیا جائے۔ ایک قائم زاویے کی حاصل مثلث بنائیں، زاویہ صرف آسانی کے لیے چنا گیا ہے البتہ یہ خصوصیت کسی بھی زاویے کے لیے ثابت کی جاسکتی ہے۔ اگر آپ $\cos \theta^0$ کے کی ترسیم کو زاویے کے مثبت غور میں 90 درجے مستقیم حرکت دیں تو آپ کو $\sin \theta^0$ کا ترسیم ملے گا۔ لہذا ہم کہہ سکتے ہیں کہ $\cos(\theta - 90)^0 = \sin \theta^0$ اور چونکہ $\cos \theta^0$ ایک جفت تقابل ہے $\cos(\theta - 90)^0 = \cos(90 - \theta)^0$ اسی لیے $\cos(90 - \theta)^0 = \sin \theta^0$ ثابت ہو گیا۔ □

مشق 10B میں ایک اور خصوصیت جو آپ کو ثابت کرنی ہوگی وہ $\sin(90 - \theta)^0 = \cos \theta^0$ ہے۔

مشق 11.1: سوال 1: $\sin \theta^0$, $\cos \theta^0$ اور $\tan \theta^0$ کی تشاکل اور توآتر کی خصوصیات استعمال کرتے ہوئے مندرجہ ذیل نتائج اخذ کریں۔

$$\sin(90 - \theta)^0 = \cos \theta^0 \quad \text{ا.}$$

$$\tan(\theta - 180)^0 = \tan \theta^0 \quad \text{ب.}$$

$$\sin(270 + \theta)^0 = -\cos \theta^0 \quad \text{ج.}$$

$$\cos(180 - \theta)^0 = \cos(180 + \theta)^0 \quad \text{د.}$$

$$\sin(90 + \theta)^0 = \cos \theta^0 \quad \text{ه.}$$

$$\tan(360 - \theta)^0 = -\tan(180 + \theta)^0 \quad \text{و.}$$

$$\cos(90 + \theta)^0 = -\sin \theta^0 \quad \text{ز.}$$

$$\sin(-90 - \theta)^0 = -\cos \theta^0 \quad \text{ح.}$$

سوال 2: $y = \tan \theta^0$ اور $y = \frac{1}{\tan \theta^0}$ کی ترسیم بنائیں اور انہی عور پر ثابت کریں کہ $-\tan(90 - \theta)^0 = \frac{1}{\tan \theta^0}$

سوال 3: مندرجہ ذیل تمام مساوات کیلئے ایسی قیمتیں معلوم کریں کہ جن سے درج ذیل مساوات درست ثابت ہو جائیں۔

$$\sin(\theta + 2\alpha)^0 = \cos(\alpha - \theta)^0 \quad \text{د.} \quad \cos(\alpha - \theta)^0 = \sin \theta^0 \quad \text{ا.}$$

$$\cos(2\alpha - \theta)^0 = \cos(\theta - \alpha)^0 \quad \text{ه.} \quad \sin(\alpha - \theta)^0 = \cos(\alpha + \theta)^0 \quad \text{ب.}$$

$$\sin(5\alpha + \theta)^0 = \cos(\theta - 3\alpha)^0 \quad \text{و.} \quad \tan \theta^0 = \tan(\theta + \alpha)^0 \quad \text{ج.}$$

11.5 مثلثی تفاعل کی مساوات کا حل

$$\cos \theta^0 = k \text{ کی مساوات کا حل}$$

$\cos \theta^0 = k$ کی مساوات حل کرنے کے لیے فرض کریں کہ $-1 \leq k \leq 1$ ۔ اگر k اس شرط پر پورا اترے تو مساوات کا کوئی حل نہیں ہوگا۔ شکل 10.10 میں k کی منفی قیمت دکھائی گئی ہے۔ یاد رکھیں ہر 360 درجے کے وقفے میں $\cos \theta^0 = k$ کے دو جزر ہوتے ہیں سوائے جب $k = \pm 1$ ہو۔

حساب کتاب کے آلے پر $[\cos^{-1}]$ کا بٹن دبائیں تو آپکو وہ زاویہ ملے گا جس سے مساوات درست ثابت ہوگی۔ کچھ آلات پر الٹ کو سائن کا بٹن ہوگا۔ لیکن بد قسمتی سے اس طریقے میں ہمیں صرف ایک جزر ملے گا۔ عموماً آپ دیے گئے وقفے میں $\cos \theta^0 = k$ کے تمام جزر حاصل کرنا چاہتے ہیں۔

$$\cos \theta^0 = k \text{ کی مساوات کو حل کرنے کے لیے 3 اقدام ہیں:-}$$

$$\text{ا. } [\cos^{-1} k] \text{ معلوم کریں۔}$$

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

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

مثال 11.5:

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

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

ب. تشاکل کی خصوصیت $\cos(-\theta)^\circ = \cos \theta^\circ$ کا استعمال کریں اور اس خصوصیت سے آپ حاصل کریں گے $-70.52 = 360 + \dots$ چونکہ دوسرا جذر ہے۔ لیکن یہ بتائے گئے وقفے کا حصہ نہیں ہے۔

ج. تواتر کی خصوصیت $\cos(\theta \pm 360)^\circ = \cos \theta^\circ$ اور اس سے آپ کو ملے گا $-70.52 = 360 + \dots$ اور یہ جزر بتائے گئے وقفے میں ہی ہے۔

لہذا $0 \leq \theta \leq 360$ اس وقفے میں 70.52 اور 289.5 ایک اعشاری نقطے تک درست جوابات ہیں۔

□

$180 \leq \theta \leq 180$ میں مساوات $\cos 3\theta^\circ = -\frac{1}{2}$ کے تمام جز معلوم کریں۔ یہ مثال بھی پچھلی مثال جیسی ہے۔ فرق صرف اتنا ہے کہ اس میں دو فالتو اقدام ہیں ایک ابتداء میں اور ایک انتہا پہ۔ فرض کریں کہ $3\theta = \phi$ اب مساوات $\cos \phi^\circ = -\frac{1}{2}$ کو حل کرنا ہو گا اور اب یہ مساوات کافی حد تک سادہ ہو چکی ہے۔ لیکن اگر $3\theta = \phi$ ہے تو $180 \leq 3\theta \leq (-180) \times$ اسی لیے اب نیا وقفہ $540 \leq \phi \leq 540$ ہو گا۔ اس طرح ہم اصل مسئلے تک آچکے ہیں کہ $\cos \phi^\circ = -\frac{1}{2}$ کی مساوات حل کرتی ہے کچھ اس طرح کہ جوابات اسی وقفے میں ہوں (آپ تقریباً 6 جز کے لیے تیار رہیں) پہلا قدم

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

دوسرا قدم: دوسرا جز ہو گا -120 ۔

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

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

$$120 + 360 = 480$$

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

اصل مساوات کی طرف لوٹتے ہوئے

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

$$\sin \theta^\circ = k$$

$\sin \theta^\circ = k$ کی مساوات اگر دیئے گئے وقفے میں ہو تو اسی طریقے سے ہی حل ہو گا فرق صرف اتنا ہے کہ $\sin \theta^\circ$ کے لیے تشاکل کی خصوصیت $\sin(180 - \theta)^\circ$ ہے۔ وقفہ $-1 \leq k \leq 1$ ہے۔

قدم 1: $\sin^{-1} k$ معلوم کریں

قدم 2: تشاکل کی خصوصیت $\sin (180 - \theta)^\circ = \sin \theta^\circ$ کو استعمال کرتے ہوئے دیگر جز معلوم کریں

قدم 3: تواتر کی خصوصیت $\sin (\theta \pm 360)^\circ = \sin \theta^\circ$ کا استعمال کرتے ہوئے دیگر جز معلوم کریں مثال: 3-10-5

$180 \leq \theta \leq -18$ میں $\sin \theta^\circ = -0.7$ کے تمام جز ایک اعشاری نقطے تک درست معلوم کریں

قدم 1: حساب و کتاب کے آلے کا استعمال کرتے ہوئے $\sin^{-1}(-0.7) = -44.42 \dots$ معلوم کریں۔ دی گئی مساوات کا پہلا جز ہے

قدم 2: تشاکل کی خصوصیت $\sin (180 - \theta)^\circ = \sin \theta^\circ$ کا استعمال کرتے ہوئے یہ $180 - (-44.42 \dots) = 224.42 \dots$ دوسرا جز ہے۔ بد قسمتی سے یہ بنائے گئے وقفے میں نہیں ہے

قدم 3: تواتر کی خصوصیت $\sin (\theta \pm 360)^\circ = \sin \theta^\circ$ کا استعمال کر کے $224.42 \dots - 360 = -135.57 \dots$ حاصل کریں گے یہ جز بنائے گئے وقفے میں ہی شامل ہے

مثال: 4-10-5

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

فرض کریں کہ $\phi = \frac{1}{3} (\theta - 30)$ اور یوں دی گئی مساوات $\sin \phi^\circ = \frac{1}{2} \sqrt{3}$ سادہ ہو گئی اور اب ہم اس نئی مساوات کے حل تلاش کریں گے

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

قدم 2: دوسرا جز $180 - 60 = 120$ لیکن یہ بتائے گئے وقفے میں نہیں آتا۔

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

اسی وجہ سے مساوات $\sin \phi^\circ = \frac{1}{2} \sqrt{3}$ کا وقفہ $10 \leq \phi \leq 110$ میں ایک ہی جز ہے اور وہ ہے 60 ۔ اصل مساوات کی طرف لوٹے ہوئے جبکہ ہم جانتے ہیں کہ $\theta = 3\phi + 30$ تو مساوات کا اصل جز $\theta = 210$ ہو گا

$\tan \theta^\circ = k$ کی مساوات حل کرتے ہوئے

$\tan \theta^\circ = k$ کی مساوات بھی ویسے ہی حل ہو گی جیسے ہم نے باقی مثلثی تناسب کی مساوات کو حل کیا۔ یہاں یہ بات اہم ہے کہ ہر 180 درجے کے وقفے میں صرف ایک ہی جز ملے گا اور مزید جز کے لیے ہمیں تواتر کی خصوصیت کا سہارا لینا پڑے گا

قدم 1: $\tan^{-1} k$ معلوم کریں

قدم 2: تواتر کی خصوصیت $\tan (180 + \theta)^\circ = \tan \theta^\circ$ کا استعمال کرتے ہوئے دیگر جز تلاش کریں

سوال 1: زاویے کی دو کم سے کم قیمتیں معلوم کریں کہ جن کے لیے درج ذیل مساوات درست ثابت ہوں۔ آپکا جواب ایک اعشاری نقطے تک درست ہونا چاہیے۔

$$\begin{aligned} \text{ا. } \cos \frac{1}{2}\theta^\circ &= \frac{2}{3} & \text{ب. } \tan \frac{2}{3}\theta^\circ &= -3 & \text{ج. } \sin \frac{1}{4}\theta^\circ &= -\frac{1}{4} & \text{د. } \tan \frac{3}{4}\theta &= 0.5 \\ \text{ا. } \cos \frac{1}{3}\theta^\circ &= \frac{1}{3} & \text{ب. } \sin \frac{2}{3}\theta^\circ &= -0.3 & \text{ج. } \cos \frac{1}{3}\theta^\circ &= \frac{1}{3} & \text{د. } \sin \frac{2}{3}\theta^\circ &= -0.3 \end{aligned}$$

سوال 2: بغیر حساب و کتاب کے آلے کی مدد لیے درج ذیل مساوات کے وقفہ $0 \leq t \leq 360$ میں جذر (اگر کوئی ہیں تو) معلوم کریں۔

$$\begin{aligned} \text{ا. } \sin(2t - 30)^\circ &= \frac{1}{2} & \text{ب. } \tan(2t - 45)^\circ &= 0 & \text{ج. } \tan\left(\frac{3}{2}t - 45\right)^\circ &= -\sqrt{3} & \text{د. } \cos\left(\frac{1}{5}t - 50\right)^\circ &= 0 \\ \text{ا. } \tan(2t - 45)^\circ &= 0 & \text{ب. } \cos(2t - 50)^\circ &= -\frac{1}{2} & \text{ج. } \tan(3t - 180)^\circ &= -1 & \text{د. } \sin\left(\frac{1}{4}t - 20\right)^\circ &= 0 \\ \text{ا. } \cos(3t + 135)^\circ &= \frac{1}{2}\sqrt{3} & \text{ب. } \sin\left(\frac{1}{2}t + 50\right)^\circ &= 1 & \text{ج. } \sin\left(\frac{1}{4}t - 20\right)^\circ &= 0 & \text{د. } \cos(3t + 135)^\circ &= \frac{1}{2}\sqrt{3} \end{aligned}$$

سوال 3: ایک اعشاری نقطے تک z کی تمام قیمتیں معلوم کریں، بشرطیکہ ذیل میں دی گئی مساوات درست ثابت ہوں اور تمام قیمتیں اس وقفے $-180 \leq z \leq 180$ میں ہوں۔

$$\begin{aligned} \text{ا. } \sin z^\circ &= -0.16 & \text{ب. } (1 - \tan z^\circ) \sin z^\circ &= 0 & \text{ج. } \cos(45 + z)^\circ &= 0.832 & \text{د. } \tan(3z - 17)^\circ &= 3 \\ \text{ا. } \cos z^\circ (1 + \sin z^\circ) &= 0 & \text{ب. } \sin z^\circ &= 0.23 & \text{ج. } \tan(3z - 17)^\circ &= 3 & \text{د. } \sin z^\circ &= 0.23 \end{aligned}$$

سوال 4: وقفے $0 \leq \theta \leq 360$ میں موجود درج ذیل مساوات کے لیے زاویے θ کی قیمت معلوم کریں۔

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

سوال 5:

وقفے $0 \leq \theta \leq 360$ میں زاویے کی تمام قیمتیں معلوم کریں جنکے لیے مساوات $\sin \theta^\circ \cos \theta^\circ = \frac{1}{2} \tan \theta^\circ$ درست ثابت ہو۔

سوال 6: درجہ ذیل قیمتوں کے لیے مثلثی تفاعل سائن، کوسائن اور ٹینجینٹ کی ایک مثال بنائیں اور اس طرح کے بتائی گئی قیمت پے یہ تفاعل خود کو دہراتا ہو۔

- ا. 90 ج. 48 د. 120 ب. 20
 ہ. 720 و. 600

سوال 7: وقفے $0 \leq \phi \leq 360$ میں درج ذیل کی ترسیم بنائیں، ہر ایک سوال میں تفاعل کے دورانیے کا بھی بتائیں۔

- ا. $y = \sin 3\phi^\circ$ د. $y = \tan \frac{1}{3}\phi^\circ$ ز. $y = \sin (3\phi - 20)^\circ$
 ب. $y = \cos 2\phi^\circ$ ہ. $y = \cos \frac{1}{2}\phi^\circ$ ح. $y = \tan 2\phi^\circ$
 ج. $y = \sin 4\phi^\circ$ و. $y = \sin \left(\frac{1}{2}\phi + 30\right)^\circ$ ط. $y = \tan \left(\frac{1}{2}\phi + 90\right)^\circ$

سوال 8: قطب شمالی کے ایک مخصوص علاقے میں پورے سال کے تمام دنوں میں روشن گھنٹے d معلوم کرنے کا کلیہ $d = A + B \sin kt^\circ$ جسمیں A, B اور k مثبت مستقل ہیں اور t دن میں وقت ہے موسم بہار کے بدلاؤ کے بعد سے۔

1. یہ تصور کرتے ہوئے کہ دن میں روشن گھنٹوں کی عددی قیمت 365 دنوں بعد خود کو دہرائی ہے k کی قیمت معلوم کریں آپ کا جواب 3 اعشاری نقطوں تک درست ہو۔

2. یہ بتایا گیا ہے کہ سب سے چھوٹے دن میں 6 گھنٹے روشن جبکہ سب سے لمبے دن میں 18 روشن گھنٹے ہیں A اور B کی قیمت معلوم کریں۔ سال کے نئے دن میں روشن وقت کتنا ہوگا گھنٹوں اور منٹوں میں بتائیں یہ مانتے ہوئے کہ سال کا نیا دن موسموں کی اس تبدیلی سے 80 دن پہلے آتا ہے۔

3. اسی علاقے میں ایک قصبہ ہے جہاں 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 کونسے دو دن ہیں

11.6 مثلثی تفاعل کے باہمی روابط

الجبرا میں مساوات حل کرنا آپ کی عادت بن جاتی ہے، جن میں ہم ایک نا معلوم غیر مستقل مقدار، جسے ہم عموماً x ، کہتے ہیں، کی قیمت معلوم کرتے ہیں جیسے اس مساوات میں $7 = 2x + 3 - x - 6$ ۔ آپ الجبرائی مساوات کو سادہ کرنے میں بھی میاریت رکھتے ہیں جیسے مساوات $6 - x - 3 + 2x = 7$ سادہ ہو کے $3 - x$ بن جاتی ہے، آپ کو اندازہ نہیں ہوا لیکن یہ دونوں بالکل الگ طریقہ کار ہیں۔

جب آپ مساوات $7 = 2x + 3 - x - 6$ کو حل کرتے ہیں تو آپ کو معلوم ہوتا ہے کہ اسکا صرف ایک ہی حل ہے $x = 10$ ، لیکن $3 - x$ اور $2x + 3 - x - 6$ بالکل ایک جیسے ہیں x کی تمام قیمتوں کے لیے، بعض اوقات ان دونوں طرح کی صورت حال میں فرق کرنا ضروری ہوتا ہے۔

اگر دو تراکیب x کی ہر قیمت کے لیے ایک سا جواب دیں تو ایسی تراکیب کو ہو بہو برابر کہا جائے گا۔ اور ایسی تراکیب کو ظاہر کرنے کے لیے () علامت استعمال کی جاتی ہے اور اسے پڑھا جائے گا "ہو بہو برابر ہے"۔ یہ جملہ

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

ایک مماثل کہلائے گا۔ لہذا x میں ایک مماثل ایک ایسی مساوات ہے جو x کی تمام قیمتوں کے لیے درست ہے۔

مثلاً تناسب میں بھی ایسا ہی ہوتا ہے، حصہ 10.2 کے آخر میں یہ دیکھا گیا تھا کہ $\tan \theta^\circ = \frac{\sin \theta^\circ}{\cos \theta^\circ}$ بشرطیکہ $\cos \theta^\circ \neq 0$ ۔

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

مماثل کی علامت استعمال کی جاتی ہے تب بھی جبکہ قوت نمائی قیمتیں موجود ہوں چنگے لیے دونوں اطراف معین نہ ہوں، وہ گی مثال میں اگر زاویہ 90 کا تاک مضرب ہو تو کوئی بھی طرف معین نہیں ہے لیکن مماثل کی علامت وہاں موجود ہے۔

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

غلط العام 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، زاویے کی ہر قیمت کے لیے $\cos^2 \theta^\circ + \sin^2 \theta^\circ \equiv 1$ ۔ ہم اسے بعض اوقات مثلثیات کا فیثا غورث کا کلیہ بھی کہتے ہیں۔

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

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

غلط العام $\cos^n \theta^\circ$ جکا ہم نے ذکر کیا یہ مثبت طاقتوں کی حد تک تو بہترین ہے۔ کسی بھی صورت میں $n = -1$ استعمال نہیں کیا جاسکتا 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 شک میں گرفتار ہوں تو $(\cos \theta^\circ)^n$ یا $(\cos \theta) ^{-n}$ استعمال کریں کیونکہ انکا ایک ہی مطلب ہے جو واضح ہے

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

آپ اس مساوات $\cos^2 \theta + \sin \theta \equiv 1$ کو استعمال کرتے ہوئے کسی بھی مثلث کے کوسائن کلیے کو ثابت کر سکتے ہیں۔

فرض کریں ABC ایک مثلث ہے جسکی اطراف a, b, c اور $AB=c, BC=a, CA=b$ ہیں۔ فرض کریں کہ نقطہ A کارٹینیسی نظام محدد کے مبدا پے ہے۔ اور AC ایک خط ہے جو کہ x محدد پے x کی سمت میں ہے۔ جیسا کہ شکل 10.11 میں دکھایا گیا ہے۔

نقطہ C کے محدد (b,0) ہیں، جبکہ B کے محدد (c cos A, c sin A) یہ ہیں، جبکہ A زاویے BAC کے لیے ہے۔ اور تب فاصلے کے کلیے کا 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 آخر میں $\cos^2 A + \sin A = 1$ کا استعمال کرتے ہوئے۔

مثال 11.6: بتایا گیا ہے کہ $\sin \theta = \frac{3}{5}$ اور زاویہ منفرد ہے۔ حساب و کتاب کے آلے سے پرہیز کرتے ہوئے $\cos \theta^0$ اور $\tan \theta^0$ کی قیمت معلوم کریں۔

جیسا کہ $\left(\frac{3}{5}\right)^2 = \frac{16}{25}$ ، $\cos^2 \theta = 1 - \left(\frac{3}{5}\right)^2 = \frac{16}{25}$ اور اس سے ہمیں ملے گا $\cos \theta = \pm \frac{4}{5}$ ۔ جیسا کہ ہم جانتے ہیں زاویہ منفرد ہے۔ لہذا $\cos \theta^0 = \frac{4}{5}$ مگر یہ، اسی لیے $\cos \theta = -\frac{4}{5}$ ۔

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

مثال 11.7: مساوات $3 \cos^2 \theta + 4 \sin \theta = 4$ کو حل کریں اور وقفہ $180 \leq \theta \leq 180$ میں آنے والے تمام جذر ایک اعشاری قیمت تک درست معلوم کریں۔

جیسا کہ نظر آ رہا ہے ہم اس مساوات کو حل نہیں کر سکتے لیکن اگر ہم اس مساوات میں $\cos^2 \theta$ کو $1 - \sin^2 \theta$ سے بدل دیں تو، ہمیں نئی مساوات $3(1 - \sin^2 \theta) + 4 \sin \theta = 4$ ملے گی جو کہ مزید سادہ ہو کہ درج ذیل شکل اختیار کر لے گی؛

$$3 \sin^2 \theta - 4 \sin \theta + 1 = 0$$

یہ $\sin \theta^0$ میں ایک دو طاقی مساوات ہے جس کے آپ اجزائے ضربی بنا سکتے ہیں $(\sin \theta - 1)(3 \sin \theta - 1) = 0$ اور اس سے ہمیں ملے گا $\sin \theta = \frac{1}{3}$ یا $\sin \theta = 1$

ایک جذر تو، $\sin^{-1} \frac{1}{3} = 19.47 \dots$ ہے اور باقی جذر $\sin \theta^0$ کی تشاکل کی خصوصیت کی مدد سے جو ہمیں ملے ہیں وہ ہیں $180 - 19.47 \dots = 160.52 \dots$ مساوات $\sin \theta = 1$ کا اکلوتا جذر، $\theta = 90$ ہے، لہذا تمام جذر $19.5, 90$ اور 160.5 ہیں۔ \square

سوال 1: نیچے بنی ہر ایک مثلث کے لیے

1. فیثا غورث کے کھینچنے کا استعمال کریں اور تیسری سمت کی لمبائی معلوم کریں۔

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

سوال 2:

1. یہ بتایا گیا ہے کہ زاویہ A ایک منفرد زاویہ ہے اور یہ کہ $\sin A = \frac{5}{14}\sqrt{3}$ آپ $\cos A^0$ کی درست قیمت معلوم کریں۔

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

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

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

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

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

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

سوال 4: دی گئی تمام مساوات کو زاویے کی قیمت کے لیے حل کریں، اور وقفہ $0 \leq \theta \leq 360$ میں زاویے کے جوابات دیں اس بات کو خیال رکھتے ہوئے کہ آپ کے جوابات 0.1 کے قریب ترین درست ہوں۔

$$10 \sin^2 \theta - 5 \cos^2 \theta + 2 = 4 \sin \theta \quad \text{ج.} \quad 4 \sin^2 \theta - 1 = 0 \quad \text{ا.}$$

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

سوال 5: دیے گئے وقفہ $180 \leq \theta \leq 180$ میں زاویے کی قیمتیں معلوم کریں کہ جن کے لیے $2 \tan \theta - 3 = \frac{2}{\tan \theta}$

سوال 6: درج ذیل کی دہرائی کا نقطہ معلوم کریں۔

ا. $\sin x$ ب. $\tan 2x$

سوال 7: $y = \cos x^0$ کی ترسیم کو ذہن میں رکھتے ہوئے یا پھر درج ذیل کو $\cos x^0$ کی صورت میں لکھیں۔

ا. $\cos(360 - x)$ ب. $\cos(x + 180)$

سوال 8: مساوات $y = \cos \frac{1}{2}\theta$ کی ترسیم بنائیں اور وقفے $360 \leq \theta \leq -360$ میں زاویے کی قیمت معلوم کریں۔ ان نقطوں کے محدود بھی واضح کریں کہ جن پے ترسیم θ اور y محدود کو کاٹے گا۔

سوال 9: درج ذیل مساوات کو زاویے کے لیے حل کریں۔ آپکا جواب وقفے $0 \leq \theta \leq 360$ میں ہونا چاہیے۔

ا. $\tan \theta = 0.4$ ب. $\sin 2\theta = 0.4$

سوال 10: مساوات $3 \cos 2x = 2$ کو حل کریں اور وقفے $0 \leq \theta \leq 180$ میں تمام جوابات تحریر کریں۔ آپکے جوابات 0.1 کے قریب ترین ہونے چاہئیں۔

سوال 11:

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

2. مساوات $\sin 3x = 0.5$ کو وقفے $0 \leq x \leq 180$ میں آنے والے x کے تمام جوابات معلوم کریں۔

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

سوال 13:

1. مساوات $\sin 2x + \cos(90 - 2x)$ کو کسی ایک مثلثی تفاعل کی صورت میں لکھیں۔

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

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

- ا. $\sin A = 0.2$ اور $\cos A$ منفی ہوں۔
 ب. $\tan A = -0.5$ اور $\sin A$ منفی ہوں۔
 ج. $\cos A = \sin A$ دونوں منفی ہوں۔
 د. $\sin A = -0.2275$ اور $A > 360$

سوال 15: درج ذیل مماثل کو ثابت کریں۔

$$\begin{aligned} \frac{1}{\tan \theta} + \tan \theta &\equiv \frac{1}{\sin \theta \cos \theta} & \frac{1}{\sin \theta} - \sin \theta &\equiv \frac{\cos \theta}{\tan \theta} \\ \frac{1 - 2 \sin^2 \theta}{\cos \theta + \sin \theta} &\equiv \cos \theta - \sin \theta & \frac{1 - \sin \theta}{\cos \theta} &\equiv \frac{\cos \theta}{1 + \sin \theta} \end{aligned}$$

سوال 16: درج ذیل تفاعل کے لیے y کی کم ترین اور زیادہ ترین قیمتیں جبکہ x کی کم ترین قیمت معلوم کریں کہ جس کے لیے یہ تفاعل درست ثابت ہوں۔

$$\begin{aligned} y &= 1 + \cos 2x & y &= \frac{12}{3 + \cos x} \\ y &= 5 - 4 \sin(x + 30) & y &= \frac{60}{1 + \sin^2(2x - 15)} \\ y &= 29 - 20 \sin(3x - 45) & y &= 8 - 3 \cos^2 x \end{aligned}$$

سوال 17: درج ذیل مساوات کو زاویے کے لیے حل کریں اور اپنا جواب اس وقت $0 \leq x \leq 360$ میں دیں۔

$$\begin{aligned} \sin \theta &= \tan \theta & \tan^2 \theta - 2 \tan \theta &= 1 \\ 2 - 2 \cos^2 \theta &= \sin \theta & \sin 2\theta - \sqrt{3} \cos 2\theta &= 0 \end{aligned}$$

سوال 18: t کا تفاعل $t(x) = \tan 3x$ ہے۔

1. تفاعل کب $t(x)$ خود کو دہرائے گا۔
2. وقت $0 \leq x \leq 180$ کے لیے مساوات $t(x) = \frac{1}{2}$ حل کریں
3. درج ذیل مساوات کے لیے کم سے کم مثبت حل تلاش کریں۔

$$t(x) = -\frac{1}{2} \quad (ا)$$

$$t(x) = 2 \quad (ب)$$

سوال 19: درج ذیل مسائل میں سے ہر ایک کے لیے ایک مشائی تفاعل بنائیں جس سے بتائی گئی صورت حال واضح ہو سکے۔

1. ایک نہر میں پانی کی گہرائی کم سے کم 3.6 میٹر اور زیادہ سے زیادہ 6 میٹر کے درمیان تبدیل ہوتی رہتی ہے 24 گھنٹے کے اوقات میں۔
2. ایک کیمیائی کارخانے جو کہ دس دن کے وقفے میں کام کرتا ہے، دن میں کم سے کم 1500 بیرل تیل صاف کرتا ہے جبکہ زیادہ سے زیادہ 2800 بیرل صاف کرتا ہے۔
3. دائرہ قطب شمالی کے جنوب کے کچھ قصبوں میں روشن دن 2 سے 22 گھنٹوں کا ہوتا ہے 360 دنوں کے ایک مدار میں۔

سوال 20:

سوال 21: ایک فولادی دوشاخہ مرتعش ہے۔ اسکی ایک شاخ کے آخری سرے کا ہٹاؤ y کی ہوئی حالت سے زیادہ سے زیادہ ہٹاؤ تک وقت t میں بیان کرنے کے لیے کلیہ ہے۔

$$y = 0.1 \sin(100000t)$$

معلوم کریں؛

1. سب سے زیادہ ہٹاؤ اور کس وقت یہ وقوع پزیر ہوگا۔
2. ایک مکمل چکر کے لیے کتنا وقت لگے گا۔
3. ایک سینڈ میں کتنے دائرے مکمل کرے گا فولادی دوشاخے کا ارتعاش۔
4. پہلے مکمل دائرے کے دوران وہ وقت بتائیں کہ جب فولادی دوشاخے کا دوسرا سرا اپنی رکی ہوئی حالت سے 0.06 سینٹی میٹر ہٹتا ہے۔

سوال 22:

ایک پلک دار رسی کا ایک کنارہ ایک چوکھٹ سے باندھا گیا ہے جبکہ دوسرا سرا الٹک رہا ہے۔ کھلے سرے پر ایک چھوٹی سی گیند بندھی ہوئی ہے۔ اس لٹکتی ہوئی گیند کو تھوڑا سا نیچے کھینچا جاتا ہے اور پھر چھوڑ دیا جاتا ہے، اس سے بال اس اس پلک دار رسی پر اوپر نیچے مرتعش ہو جاتی ہے۔ گیند کی گہرائی چوکھٹ سے d وقت t کے بعد اس کلیے کی مدد سے معلوم کی جاسکتی ہے

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

معلوم کریں کہ؛

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

2. وہ وقت جب گیند اپنے اونچے ترین مقام پر ہوگی۔

3. ایک مکمل ارتعاش کے لیے درکار وقت۔

4. ایک ارتعاش میں وقت کا وہ حصہ کہ جسکے لیے رسی کی لمبائی 99 سینٹی میٹر سے کم رہتی ہے

سوال 23: ایک مرتوش ذرے کا ہٹاؤ y ہے، جو کہ میٹرز میں ماپا جاتا ہے اور جسکے لیے تقابل $y = a \sin(kt + \alpha)$ ہے۔ جسمیں a میٹرز میں، وقت t سیکنڈز میں جبکہ k اور α دونوں مستقل ہیں۔ ایک مکمل ارتعاش کے لیے وقت T سیکنڈز ہے۔ معلوم کریں کہ؛

1. مستقل k کو T کی اکائیوں میں

2. ایک سینڈ میں مکمل ہونے والی دائروی ارتعاش، k کی اکائیوں میں۔

سوال 24: ایک جزیرے پر ایک خاص قسم کے پرندوں کی آبادی P تبدیل ہوتی رہتی ہے، اور یہ منحصر کرتی ہے ان کی خوراک، ہجرت، موسم اور شکار پر۔ ایک ماہر ارضیات جو ان پر تحقیق کر رہا تھا اسے سال میں انکی آبادی کے لیے ایک کلیہ بنایا

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

اس کلیے میں N, C, ω مستقل ہیں۔ جبکہ t وقت ہے جسکی اکاے ایک ہفتہ رکھی گئی ہے اور یہ وقت صفر سے شروع ہو رہا ہے یعنی یکم جنوری رات 12 بجے سے۔

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

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

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

(ب) اس نسل کے پرندوں کی زیادہ سے آبادی اور یہ سال کے کس حصے میں پائی جائے گی

سوال 25: صحرا کے قریبی ایک جزیرے تک جانے والی سڑک اکثر پانی سے ڈھکی ہوتی ہے۔ سمندر کا پانی جب سڑک کے برابر آتا ہے تو سڑک بند ہو جاتی ہے۔ ایک خاص دن پانی کی سطح سمندر سے بلندی 4.6 میٹرز ہے۔ لہر کی بلندی h بیان کرنے کی لیے یہ $h = 4.6 \cos kt$ کلیہ استعمال کیا جا سکتا ہے۔ وقت t سے ظاہر کیا گیا ہے اور یہ وہ وقت ہے جو شروع ہوتا ہے اونچی لہر کے آنے کے بعد سے۔ اور یہ بھی دیکھنے میں آیا ہے کہ اونچی لہر 12 گھنٹے میں ایک بار آتی ہے۔

1. مستقل k کی قیمت معلوم کریں

2. اسی دن ایک عبارت لگا دی گئی کہ سڑک تین گھنٹے کے لیے بند ہے۔ یہ مانتے ہوئے کہ حکم نامہ درست ہے، سڑک کی سطح سمندر سے اونچائی معلوم کریں اور آپکا جواب دو اعشاری نقطوں تک درست ہونا چاہیے

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

سوال 26: سمندر میں بننے والی لہروں کے لیے سب سے سادہ نظریہ یہ ہے کہ یہ سورج اور چاند کی کشش ثقل کی وجہ سے معرض وجود میں آتی ہیں۔ چاند کی کشش ثقل سورج کی نسبت 9 گنا زیادہ ہے۔ سورج کی وجہ سے ہونے والا تغیر خود کو 360 دنوں بعد دہراتا ہے جبکہ چاند کے زیر اثر سلسلہ 30 دنوں بعد خود کو دہراتا ہے۔ لہروں کی اونچائی h ، وقت کی علامت t ہے جسکی اکائی دن لیا گیا ہے اور 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 $B \cos \beta t$ چاند کی کشش ثقل سے پیدا ہونے والی لہروں کے لیے ہے۔ ہمیں بتایا گیا ہے کہ $h=5$ ہے اور $t=0$ آپ B ، A اور β کی قیمت معلوم کریں۔

باب 12

تفاعل کا مجموعہ اور تفاعل کا الٹ

باب 13

وسعت تفرق

باب 14

سمتیات

باب 15

ہندسی ترتیبات

باب 16

دہرا تکملات

باب 17

تکميل

باب 18

حجم جسم طواف

یہ باب کسی حجم یا ٹھوس جسم کو تلاش کرنے کے لیے انضمام کے استعمال کے بارے میں ہے۔ جس کو ٹھوس رد عمل کہا جاتا ہے۔ جب آپ اس باب کو مکمل کر لیں گے تو آپ x اور y محور میں سے کسی ایک کے بارے میں انقلاب کا حجم تلاش کرنے کے قابل ہو جائیں گے۔

18.1 انقلاب کی جلدیں

O ایک لکیر پر ہے اور O ایک مہدا ہے۔ OA کی ایک لکیر بنائیں۔ جیسا تصور 17.11 میں دکھایا گیا ہے۔ لائن OA اور x -محور کے سایہ دار دکھائے جانے والے خطے پر غور کریں۔ اگر آپ اس خطے کو کے گرد 360° کے ذریعے گھماتے ہیں تو، یہ ایک ٹھوس شنگ نکال دیتا ہے۔ 17-2 تصور میں اس طرح سے تعمیر ہونے والی شکل کو انقلاب کا ٹھوس کہا جاتا ہے۔ ٹھوس انقلاب کے حجم کو بعض اوقات انقلاب کا حجم کہا جاتا ہے۔

ایک خط کے منحنی خطوط کے حساب کتاب کرنے کے لئے متعدد طریقوں سے انقلاب کے حجم کا حساب لگانا یکساں ہے، اور اس کی مثال ایک مثال سے دی جاسکتی ہے۔

فرض کریں $y = \sqrt{x}$ کے ترسیم اور $x = 1$ سے $x = 4$ کے ترسیم کے درمیان کے علاقے کو تصویر 17-3 میں دکھا جاسکتا ہے، x -محور کے گرد انقلاب کا ٹھوس بنانے کے لیے گھمایا جاتا ہے۔ کلیدی طور پر ایک اور عام سوال پوچھ کر شروع کرنا ہے۔ اس کا حجم V ہے۔ $x = 1$ سے کسی بھی قدر کی قدر کے انقلاب کا ٹھوس ہے۔ یہ ٹھوس تصویر 17 میں دکھایا گیا ہے۔

فرض کریں δx کو بڑھایا ہوا ہے۔ چونکہ y اور V دونوں x کے افعال ہیں۔ اسی سے y اور V میں اضافے کو δy اور δV لکھا جاسکتا ہے۔ تصویر 17.5 میں رنگین حجم میں اضافہ δV کے درمیان ہے۔ فرض نمائندگی 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 پیروی 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 4-7 کی تعریف میں $\frac{\delta V}{\delta x}$ ، $\frac{dV}{dx}$ کی طرف جاتا ہے۔ تو $y + \delta y$ کی طرف جاتا ہے۔ اور اس کے بعد

$$\frac{dV}{dx} = \pi y^2$$

تو V ایک ایسا فعل ہے۔ جس کا مانور πy^2 ہے۔ اور \sqrt{x} اور $\frac{dV}{dx} = \pi x y = \sqrt{x}$ ہے۔

اسی طرح

$$V = \frac{1}{2} \pi x^2 - \frac{1}{2} \pi$$

حجم $x = 4$ تلاش کرنے کے لیے V کے اظہار کے لیے $x = 4$ کی جگہ لیں۔ تو حجم ہے۔

$$\frac{1}{2} \pi \times 4^2 - \frac{1}{2} \pi = \frac{1}{2} \pi (16 - 1) = \frac{15}{2} \pi$$

آپ حصہ 16-3 کو استعمال کر کے آخری حصے کے متعارف کریں گے اور اسے مختصر کریں گے۔

$$V = \int_1^4 \pi y^2 dx = \int_1^4 \pi x dx = \left[\frac{1}{2} \pi x^2 \right]_1^4 = \frac{1}{2} \pi \times 16 - \frac{1}{2} \pi \times 1 = \frac{15}{2} \pi$$

نوٹ کریں کے مثال کے شروع میں جو اسناد لال استعمال کیا گیا ہے۔ وہ مکمل طور پر عام تھا اور کسی طرح بھی اصل وکر کی مساوات پر انحصار نہیں کرتا تھا۔ جب $x = a$ اور $x = b$ کے درمیان $y = f(x)$ کا ترسیم ہوتا ہے تو تحت خط $a < b$ - x محور کے گرد گھمایا جاتا ہے۔ انقلاب کا ٹھوس کا حجم ہوتا ہے۔

$$\int_a^b \pi (f(x))^2 dx \quad \int_a^b \pi y^2 dx$$

مثال 18.1: $x = -1$ اور $x = 1$ کو x -محور کے گرد چار دائیں زاویہ سے گھمایا جاتا ہے۔ اور حجم $y = 1 + x^2$ کے ترسیم کے نیچے پیدا ہوتا ہے۔ اسکا حجم تلاش کریں۔

چار دائیں زاویوں کا فقرہ بعض اوقات 360° کی جگہ پر مکمل بیان کرنے کے لیے استعمال ہوتا ہے۔ اور x -محور کے گرد گردش کرتا ہے۔ تو مطلوبہ حجم V ہے۔ جہاں

$$\begin{aligned} V &= \int_{-1}^1 \pi y^2 dx = \int_{-1}^1 \pi (1 + 2x^2 + x^4) dx \\ &= \left[\pi \left(x + \frac{2}{3} x^3 + \frac{1}{5} x^5 \right) \right]_{-1}^1 \\ &= \pi \left\{ \left(1 + \frac{2}{3} + \frac{1}{5} \right) - \left((-1) + \frac{2}{3} (-1)^3 + \frac{1}{5} (-1)^5 \right) \right\} = \frac{56}{15} \pi \end{aligned}$$

یہ معمول کی بات ہے نتیجہ π کے عین مطابق متعدد کے طور پر دیا ہے۔ اہم اعداد و شمار یا اشاری جگہوں کی دی گئی تعداد کا صحیح جواب دیں۔ اور ثابت کریں کہ بنیاد کے ساتھ ایک شنگ کا حجم V در اس r اور اوچائی $\frac{1}{3}\pi r^2 h$ ہے۔ شنگ دینے کے لیے گھومنے والا مثلث تصویر 17.6 میں دکھایا گیا ہے۔ جسکی اوچائی پورے صفے پر تیار کی گئی ہے۔ اور اسکا میلان --- پر ہے جو کہ $\frac{r}{h}$ ہے اور مساوات $y = \frac{r}{h}x$ بنتی ہے۔

لہذا یاد رکھے کے r, n اور h ثابت قدم ہیں۔ اور x پر انصاف نہیں کرتے ہیں۔

$$\begin{aligned} V &= \int_0^h \pi y^2 dx = \int_0^h \pi \left(\frac{r}{h}x \right)^2 dx \\ &= \pi \frac{r^2}{h^2} \int_0^h x^2 dx = \pi \frac{r^2}{h^2} \left[\frac{1}{3}x^3 \right]_0^h = \pi \frac{r^2}{h^2} \times \frac{1}{3}h^3 = \frac{1}{3}\pi r^2 h \end{aligned}$$

□

18.2 -y- محور کے گرد انقلاب کی جلدیں

تصویر 17.7 مع $y = f(x)$ کے ترسیم میں درمیان کا علاقہ $y = c$ اور $y = d$ ہے۔ اور اسے x -محور کے گرد گھمایا جاتا ہے۔ جو تصویر 17-8 میں ٹھوس دکھایا گیا ہے۔ y -محور کے گرد ٹھوس انقلاب کو تلاش کرنے کے لیے کردار کو تبدیل کریں۔ جو کہ حصہ 17.1 میں x اور y کی گفتگو کی گئی ہے۔ خطہ $y = f(x)$ کے ترسیم سے جڑا ہوا ہے۔ تو کثیر $y = c$ اور $y = d$ ، y -محور کے گرد گھمایا جاتا ہے، تشکیل شدہ ٹھوس حجم ہوتا ہے۔

$$\int_c^d \pi x^2 dy.$$

مثال 18.2: خطہ $y = x^3$ اور اس کے درمیان y -محور سے جڑا ہوا ہے۔ تو پیدا شدہ حجم تلاش کریں۔ اور y -محور کے درمیان $y = 1$ اور $y = 8$ کو 360° y -محور کے گرد گھمایا جاتا ہے۔

$$\begin{aligned} V &= \int_1^8 \pi y^{\frac{2}{3}} dy = \pi \left[\frac{3}{5} y^{\frac{5}{3}} \right]_1^8 = \pi \left(\frac{3}{5} \times 8^{\frac{5}{3}} \right) - \pi \left(\frac{3}{5} \times 1^{\frac{5}{3}} \right) \\ &= \pi \left(\frac{3}{5} \times 32 \right) - \pi \left(\frac{3}{5} \times 1 \right) = \frac{93}{5} \pi \end{aligned}$$

□

مشق 18.1: اس مشق کے تمام سوالات کو اپنے جوابات میں π کی ضرب کے طور پر لکھیں۔

ا. جب خط $x = a$ کے درمیان $y = f(x)$ کے ترسیم کے پیدا ہوتا ہے۔ تب حجم تلاش کرے $x = b$ کو 360° کے ذریعے x -محور کے گرد گھمایا جاتا ہے؟

ا. $f(x) = x; \quad a = 3, \quad b = 5$ ج. $xf(x) = x^3; \quad a = 2, \quad b = 6$

ب. $f(x) = x^2; \quad a = 2, \quad b = 5$ د. $f(x) = \frac{1}{x}; \quad a = 1, \quad b = 4$

ب. جب حجم $x = a$ اور $y = f(x)$ کے درمیان ترسیم کے نیچے بنائے گئے۔ حجم کا پتہ لگائیں۔ $x = b$ کو 360° -محور کے گرد گھمایا جاتا ہے۔

ا. $f(x) = x + 3; \quad a = 3, \quad b = 9$ ج. $f(x) = \sqrt{x+1}; \quad a = 0, \quad b = 3$

ب. $f(x) = x^2 + 1; \quad a = 2, \quad b = 5$ د. $f(x) = x(x-2); \quad a = 0, \quad b = 2$

ج. جب خط y -محور اور $y = f(x)$ کے ترسیم کے ساتھ جڑا ہوا ہو۔ تب پیدا شدہ حجم تلاش کریں۔ اور $y = c$ اور $y = d$ کی لکیر کو y -محور کے گرد گھمایا جاتا ہے۔ تاکہ ٹھوس رستہ نکالا جاسکے۔

ا. $f(x) = x^2; \quad c = 1, d = 3$ ہ. $f(x) = \sqrt{9-x}; \quad c = 0, d = 3$

ب. $f(x) = x + 1; \quad c = 1, d = 4$ د. $f(x) = x^2 + 1; \quad c = 1, d = 4$

ج. $f(x) = \sqrt{x}; \quad c = 2, d = 7$ ز. $f(x) = x^{\frac{2}{3}}; \quad c = 1, d = 5$

د. $f(x) = \frac{1}{x}; \quad c = 2, d = 5$ ح. $f(x) = \frac{1}{x} + 2; \quad c = 3, d = 5$

د. ہر معاملے میں خط مندرجہ ذیل منحنی خطوط اور x -محور کے درمیان منسلک ہوتا ہے۔ x -محور کے گرد 360° کے ذریعے پیدا کردہ ٹھوس کا حجم تلاش کریں۔

ا. $y = (x+1)(x-3)$ ج. $y = x^2 - 5x + 6$

ب. $y = 1 - x^2$ د. $y = x^2 - 3$

ہ. $y = x$ اور $y = x^2$ کے ترسیموں کے درمیان منسلک خطے R کے ذریعے گھمایا جاتا ہے تو جو حجم ہوتا ہے، اسے تلاش کریں۔

ا. x -محور کے گرد ب. y -محور کے گرد

و. $y = 4x$ اور $y = x^2$ کے ترسیموں کے درمیان منسلک خطے R کے ذریعے گھمایا جاتا ہے تو جو حجم ہوتا ہے، اسے تلاش کریں۔

ا. x -محور کے گرد ب. y -محور کے گرد

ز. $y = \sqrt{x}$ اور $y = x^2$ کے ترسیموں کے درمیان منسلک خطے R کے ذریعے گھمایا جاتا ہے تو جو حجم ہوتا ہے، اسے تلاش کریں۔

ا. x -محور کے گرد ب. y -محور کے گرد

ح. گلاس کا پیالہ y -محور کے ترسیموں کے مابین اس علاقے کے گرد گھماتے ہوئے تشکیل دیا جاتا ہے۔

$$y = x^3 \text{ اور } y = x^2 \text{ پیالے میں شیشے کی مقدار معلوم کریں۔}$$

ط. یہ خط دونوں محوروں سے منسلک ہے۔ لکیر $x = 2$ اور $y = \frac{1}{8}x^2 + 2$ کے ارد گرد گھمایا گیا ہے۔ ایک محور بنانے کے لیے y -محور ٹھوس کا حجم تلاش کریں۔

مشق 18.2:

ا. یہ خط $y = x^2 + 1$ اور x -محور اور لکیر $x = 2$ سے جڑا ہوا ہے۔ x -محور کے گرد گھمایا گیا ہے۔ π اور π کے لحاظ سے تشکیل شدہ ٹھوس کا حجم تلاش کریں۔

ب. یہ وضاحت کریں کہ نقاط x, y مرکزہ ایک مطمئن در اس کی مساوات $x^2 + y^2 = a^2$ کی نفاذی کریں۔ x -محور کت نیم کے اوپر دائرہ گھمایا جاتا ہے۔ 360° کے ذریعے x -محور کو گھمایا جاتا ہے۔ در اس کا دائرہ a کی وضاحت کریں۔ اضافت کریں کے حجم V کیوں ہے۔ اس دائرہ کا V مز جانب دیا گیا ہے۔

$$V = 2\pi \int_0^a a(a^2 - x^2)dx.$$

$$V = \frac{4}{3}\pi a^3 \text{ یہ ثابت کریں}$$

ج. مساوات والا بیضوی $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ تصویر میں دکھایا گیا ہے۔ a اور b کا محور ایک ہی ہے۔ a^2 اور b^2 بیضوی شکل بنانے کے لیے x -محور کے گرد گھمایا جاتا ہے۔ اس بیضوی کا حجم تلاش کریں۔ b بناتے ہوئے بیضوی کی مقدار کم کریں۔ اور y -محور کے گرد گھمایا جائے۔

د. تصویر میں $y = x^{-\frac{2}{3}}$ مکر دکھایا گیا ہے۔

(i) دکھائیں کے سایہ دار علاقہ A لامحدود ہے۔

(ب) رنگیں علاقہ B تلاش کریں۔

(ج) A رقبہ کے گرد 360° کے ذریعے گھمایا جاتا ہے۔ x -محور حجم تلاش کریں۔

(د) علاقہ B 360° کے ذریعے گھمایا جاتا ہے۔ y -محور حجم تلاش کریں۔

ه. مساوات کا علاقہ سوال 4 میں دیا گیا ہے۔ ان کی مساوی علاقوں اور جلدوں کی تعقیقات کریں۔

$$(i) \quad y = x^{-\frac{3}{5}}, \quad (ii) \quad y = x^{-\frac{1}{4}}.$$

و. نقطہ موڑ اور نقاط کے بتائے ہوئے وکر $y = 9 - x^2$ کا خاکہ بنائیں۔ محور کے ساتھ چو رہا ہے۔ محدود خط جس میں منحنی خطوط پر مشتمل ہوتا ہے۔ اور x -محور R کے ذریعے ظاہر ہوتا ہے۔

(i) R کا رقبہ تلاش کریں اور اسی وجہ سے دوسری صورت میں --- تلاش کریں۔

(ب) جب R کو 360° کے ذریعے گھمایا جاتا ہے، تو حاصل کی جانے والی ٹھوس انقلاب کا حجم x -محور کے گرد تلاش کریں۔

(ج) جب R کو 360° کے ذریعے گھمایا جاتا ہے، تو حاصل کی جانے والی ٹھوس انقلاب کا حجم y -محور کے گرد تلاش کریں۔

ز. خطے کو منحنی خطوط وکر $y = (x - 2)^{\frac{3}{2}}$ ہے۔ جس کے لیے $2 \leq x \leq 4$ ہے۔ جو x -محور کے ساتھ ہے۔ $x = 4$ تلاش کریں۔ π کے لہاظ سے حاصل کردہ ٹھوس کا حجم جب R ہوتا ہے۔ x -محور کے گرد چار زاویوں سے گھمایا جاتا ہے۔

باب 19

ریڈیشن

جوابات

