ر یاضیات اول برائے گیاریوں اور بارویں جماعت

طلبه و طالبات

بامد کامسیٹ، اسلام آباد khalidyousafzai@comsats.edu.pk

عنوان

1																											_			د، ن	محدا	1
2																						سلہ	فاه	6	;		ول	ونقط	وو	1	.1	
3																									سط	کا و	لير	طع رَ	قو	1	.2	
4																														1	.3	
9												?	ے '	و ـ	مرا	کیا	ے	_	ت	باوار	م	کی	خط	ريا	لكير	هی ک	سيد	ہے ۔	ا	1	.4	
9																									ت	ساوا	ے م	یر ک	Ū	1	.5	
10																												ير ک		1	.6	
10																												سأوار			.7	
11																					,	نقط	_	تزك	مژ	لا ر	رول	و لکیہ	,	1	.8	
14																						ۇ .	علا	نا ۋە	ں ک	بروا	ي ککي	ىود ك	۶	1	.9	
19																										ڼي	طاقن	اور	<u>ۇ</u> ل	معق	غير	2
19																									م	قسأ	کی ا	مراد	اء	2	2.1	
20																												معقو				
26																															2.3	
28																								ت	طاة	نفی	ر در	غر او	ص	2	2.4	
32																									. (نتير	طاق	ىرى	2	2	2.5	
41																											ات	زسيم	ور ت	ل ا	تفاعا	3
43																													(ر جي	, ,	4
45																												ت	باوار	ا مس	عدم	5
47																														ق	تفرأ	6
49																											ال	استع	کے ا	ق ک	تفرأ	7
51																														بات	ترتيم	8

53	ترتميات	9
55	الكراجى كا مسئله ثنائى	10
57 57 59	2 ونیات $\cos heta^0$ کی ترسیم $\cos heta^0$ 11.1 $\cos heta^0$ کی ترسیم $\sin heta^0$ 11.2 $\sin heta^0$ 11.2	11
60 63 65 69	11.3 چند مثلق نفاعل کی درست تعیمیتیں	
79	تفاعل کا مجموعه اور تفاعل کا الث	12
81	وسعت تفرق	13
83	تمتيات	14
85	ہندسی ترتبیات	15
87	د هرا تکملات	16
89	تحمل	17
91	مجم جبم طواف	18
91 93	18.1 انقلاب کی جلدیں	
97	ر پذیبن	19
99	ت	جوابا

باب1

محدد، نقطے اور خط

اس سبق میں ہم محدد 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 پیچ کا فاصلہ معلوم کریں۔
- کسی خط کے انتہای نقطوں کے محدد معلوم ہوں تو اس خط کا درمیانی نقطہ معلوم کر سکیس۔
 - کسی خط کے انتہای نقطوں کے محدد 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 لکیریں کے مشترک نقاط معلوم کریں۔
 - ڈھلوان سے معلوم کریں کہ لکیریں عمودی ہیں یا متوازی ہیں۔

2 باب 1. محدد، نقطے اور خط

1.1 دونقطوں کے پیچ کا فاصلہ

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

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 جیو میٹری کی تجویز اس لیے بیش کی گی کہ حساب کتاب کے لیے الجبرا کا استعال کیا جا سکے، چیسے اگر A اور B کوئ بھی دو نقطے ہوں اور شکل 1.1 وار شکل 1.1 والے نہ ہوں تو بھی ہمارے لیے کافی مدد گار ہوتا ہے کہ صرف محدد دکیے کہ یہ پیتہ چال جائے کہ کس نقطے کی بات ہو رہی ہے۔ اسکا ایک طریقہ یہ ہے کہ علامات استعال کی جائیں جیسے پہلے نقطے کے محدد (x_1, y_1) اور دو سرے نقطے کے محدد (x_2, y_2) ہوں گے۔ جبکہ (x_2, y_1) ہوں گے۔ جبکہ (x_1, y_1) ہوں کے محدد اب (x_2, y_1) ہیں کہ نقطے کا محدد (x_2, y_1) ہوں کے (x_3, y_1) ہوں کے مطابق؛ (x_3, y_1) ہوں کے مطابق؛

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

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

$$y_2-y_1=2-5=-3$$
 اور شکل 1.4 میں $x_2-x_1=6-1=6$

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

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 (x_1,y_1) اور (x_2,y_2) و کے بیال نقطہ (x_2,y_2) تو کیلے پر اسکا کو کی اثر نہیں ہوگا۔ شکل A کو دوسرا نقطہ (x_2,y_2) تو کیلے پر اسکا کو کی اثر نہیں ہوگا۔ شکل A

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

DescartsRene¹

1.2. قطع لكسير كاوسط

وو نقطوں (x_1,y_1) اور (x_2,y_2) کا در میانی فاصلہ (یا اس قطع کلیر کی لمبائی جو ان دونوں کو جوڑ رہاہے) ؛ $\sqrt{(x_2-x_1)^2+(y_2-y_1)^2}$

1.2 قطع لكير كاوسط

آپ محدد کی مدد سے بھی ایک قطع کئیر کا در میانی قطع معلوم کر سکتے ہیں۔ شکل 1.5 میں ایک قطع کئیر دکھایا گیا ہے جیبا کہ شکل 1.1 میں تھا لیکن اب اس میں در میانی نقطہ M بھی شامل کیا گیا ہے۔ M سے گزرتی ہوئ محدد-y کے مساوی خط AC کو چھوئے گا اور اس نقطے کو ہم نام دیں گے D کا ، اور پوں مثلث ADM کے اطراف کی لمبائ ACB کے اطراف کی لمبائ سے آدھی ہیں، اور ای لیے ؛

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

نقطے M کا محدد-y جو کہ؛

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

اللذہ درمیانی نقط M کے محدد (75) ہیں شکل 1.6 میں شکل 1.2 ہی ہے لیکن اب اسمیں دو نقط M اور D شامل کیے گئیں

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

للذه نقط M كا محدد-x ب:

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

اور اسی طرح نقطے M کا محدد-y ہے؛

$$y_1 + DM = y_1 + \frac{1}{2}(y_2 - y_1) = y_1 + \frac{1}{2}y_2 - \frac{1}{2}y_1$$

= $\frac{1}{2}y_1 + \frac{1}{2}y_2 = \frac{1}{2}(y_1 + y_2)$.

4 باب 1. محد د، نقطے اور خط

دو نقطوں (x_1,y_1) اور (x_2,y_2) کو ملانے والے قطع کیبر کے درمیانی ھے کے محدد 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 محدد کے لیے الجبرائ کلیہ موجود ہے، آپ اے کسی بھی دو نقطوں کے لیے استعال کر سکتے ہیں، مثال کے طور پر شکل 1.3 کے لیے B کا درمیانی نقط؛

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

اور شکل 1.4 کے لیے $\left(\frac{1}{2}(1+6), \frac{1}{2}(5+2)\right) = \left(\frac{1}{2}(7), \frac{1}{2}(7)\right) = \left(3\frac{1}{2}, 3\frac{1}{2}\right)$ یبال بھی اس بات سے کوئی مئلہ (x_2, y_2) نہیں ہوگا کہ آپ کس نقطے کو پہلا نقطہ کتے ہیں اور کے دوسراہ شکل 1.5 میں اگر آپ ((x_1, y_1)) کو (x_1, y_2) جبکہ والا جواب ہی ہے۔ تصور کر کیس تو درمیانی نقطہ ((x_1, y_1)) جبکہ کہ کہ پہلے والا جواب ہی ہے۔

1.3 قطع خط كاڈ ھلاؤ

کی لکیر کا ڈھلاؤ دراصل بتاتا ہے کہ کوئ کلیر کتی ترچی ہے، لکیر جتنی ذیادہ ترچی ہوگی اتنا ذیادہ ڈھلاؤ ہوگا۔ فاصلے اور درمیانی نقطے کے برعکس ڈھلاؤ پوری لکیر کی خصوصیت ہےنہ کہ صرف ایک قطع لکیر کی ۔ اگر آپ لکیر کے کوئ سے بھی دو نقطے چنتے ہیں اور آپ محموس کرتے ہیں کہ محدد- x اور محدد-y کی قیتیں 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،

$$\begin{split} & \text{let} \ _{\mathbf{x}} \ _{\mathbf{x}} \text{loc} \ _{\mathbf{x}} \ _$$

مثال 1.1: ایک کلیر کے انتہائ نقطے (p-q,p+q) اور (p+q,p-q) ہیں اس کلیر کی لمبائ ، ڈھلاؤ اور در میانی نقطے کے محدد معلوم کریں۔ لمبائ اور ڈھلاؤ معلوم کرنے کے لیے آ کچو حساب لگانا ہوگا۔

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

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

1.3. قطع خط كاؤهالاؤ

لم بائی . $\sqrt{(x_2-x_1)^2+(y_2-y_1)^2}=\sqrt{(2q)^2+(-2q)^2}=\sqrt{4q^2+4q^2}=\sqrt{8q^2}$ و ما بائی . $\frac{y_2-y_1}{x_2-x_1}=\frac{-2q}{2q}=-1$ و ما او که او که ما او که او

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

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

لذہ در میانی نقط $\left(\frac{1}{2}(x_1+x_2), \frac{1}{2}(y_1+y_2)\right) = \left(\frac{1}{2}(2p), \frac{1}{2}(2p) = (p,p).$ کہ آپ خود کی بنائیں مثال کے بنتیج کو ظاہر کرنے کے لیے۔

مثال 1.2: ثابت کریں کے ان نقطوں D(-1,2) اور D(-1,2) اور A(1,1), B(5,3), C(3,0) اور D(-1,2) اور D(-1,2) نقطوں کے ان نقطوں کے ان نقطوں کے ان کا نقطوں کے ان میں شکل بنانا لازی ہے ، جو کہ شکل 1.8 میں دکھائ گئے ہے۔ آپ اس مثال کو کی طریقوں سے حل کر سکتے ہیں لیکن جو بھی طریقہ چنیں گے اس میں شکل بنانا لازی ہے ، جو کہ شکل 1.8 میں دکھائ گئے ہوئے)

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

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

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

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

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

اعداد کا استعال نہ کریں اور جہاں مناسب ہو اپنے جواب کو جذر کی صورت میں تکھیں۔ سوال 1: درج ذیل نقطوں کو جوڑنے والے قطع کلیر کی لبائی معلوم کریں. جز (e) اور (b) میں فرض کریں کہ a>0 جبہ جز (i) اور (b) میں (e) جب

اب1. محدد، نقطے اور خط

$$(a+1,2a+3), (a-1,2a-1)$$
 3. $(2,5), (7,1)$ 1.

$$(2,9), (2,-14)$$
 : $(-3,2), (1,-1)$ \rightarrow .

$$(12a,5b), (3a,5b)$$
 \mathcal{L} . $(4,-5), (-1,0)$ \mathcal{E} .

$$(p.q), (q, p)$$
 b. $(-3, -3), (-7, 3)$ \cdot .

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

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

$$(p+3,q-7), (p+5,3-1)$$
 $(5,7), (-3,9)$ \sim

$$(p+2q.2p+13q), (5p-2q,-2p-3).$$
 $(-2,-3), (1,6)$ &.

$$(a+3,b-5), (a+3,b+7)$$
 \mathcal{L} . $(-3,4), (-8,5)$ \mathcal{L} .

سوال 6: نقط کے درمیانی نقط کے محدد معلوم کریں۔ اللہ علی مارک کے قطر کے دو انتہائ نقط ہیں۔ قطر کے درمیانی نقط کے محدد معلوم کریں۔

سوال 7: ایک نقطے
$$A(3,4)$$
 اور B کو جوڑنے والے قطع کیبر کا در میانی نقطہ $M(5,7)$ ہے ۔ نقطہ B کے محدد معلوم کریں

سوال 8: نقطے A(1,-2), B(6,-1), C(9,3), D(4,2) ایک متوازی الاصلاع شکل کے کونے ہیں ۔ ثابت کریں کے وقع A(1,-2), B(6,-1), B(6,-1) ور B(6,-1) اور B(6,-1) ایک بی نقطے پر تکراتے ہیں۔

سوال 9: درض ذیل محدد A(5,2), B(6,-3), C(4,7) میں سے ایک باتی 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۔

1.3. قطع خط كاؤهالاؤ

$$(p+3,p-3), (2p+4,-p-5)$$
 p . $(3,8), (5,12)$ 1 .

$$(p+3,q-5), (q-5,p+3)$$
 . $(1,-3), (-2,6)$ \checkmark

$$(p+q-1,q+p-3), (p-q+1,q-3), (p+q-1,q-3), (p+q-1,q-3), (p+q-1,q+p-3), (p+q-1,q-3), (p+q-1,q-3),$$

$$(7,p), (11,p) \ \zeta.$$
 $(-5,-3), (3,-9) \ s.$

سوال 11: کلیروں AB اور BC کا ڈھلاؤ معلوم کریں جبکہہ .A(3,4), B(7,6), B(7,6), B(7,6) ان تینوں نقطوں کے بارے میں اپنی رائے کا مجمی اظہار کریں۔

سوال 12: نقطہ P(x,y) ایک سید همی کلیر کا حصہ ہے جس کے انتہائی نقطہ A(3,0), A(3,0) بین ۔ کلیر AP اور AP کے وصلاؤ کے لیے ریاضیاتی بیانیہ معلوم کریں ۔ اور یہ مساوات A A A بنائے وکھائیں۔

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

A(-2,1), B(3,-4), C(5,7). بین - ایک مثلث کے کونے . 14

ا. كبير AB كا وسطى نقطه N اور كبير AC كا وسطى نقطه N معلوم كريں

ب. ثابت کریں کہ MN کے BC متوازی ہے

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

BC=2MN اور BC کی لمپائی معلوم کریں ہے۔ ثابت کرس کہ BC=2MN

A(1,1), B(7,3), C(9,-7), D(-3,-3) بین نقط بین ABCD ایک چوکور شکل ABCD کونے (1,1), A(1,1), B(7,3), C(9,-7), D(-3,-3) اور ABCD بین نقط بین A(1,1), B(7,3), C(9,-7), D(-3,-3) اور ABCD بین نقط بین A(1,1), B(7,3), C(9,-7), D(-3,-3)

ا. شکل PQRS کی تمام اطراف کا ڈھلاؤ معلوم کریں۔ بید چوکور شکل PQRS دراصل کیسی شکل ہے؟

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

8 باب1. مميد د، نقطے اور خط

OP = OR اور PQ متوازی ہیں۔ OR نی ثابت کریں کہ OR اور PQ متوازی ہیں۔ OP در چھار طرفہ OPQR کی اصل شکل کیا ہے؟

سوال 18: مبدا O اور نقط O اور O او

 $P(1,2),\ Q(7,0),\ R(6,-4),\ S(-3,-1)$ بیں اول 19: ایک چھار طرفہ کے چاروں طرف کا ڈھلاؤ معلوم کریں۔ بیل چھار طرفہ P(RS) کی شکل کیا ہوگی؟

VW اور UV اور T(3,2), U(2,5), V(8,7), W(6,1) اور UV بین شاخت UV اور UV

- سوال 21: ایک چھار طرفہ کے کونے D(3,-2), E(0,-3), F(-2,3), G(4,1). بیں۔ D(3,-2) اور جا کہ ایک معلوم کریں ہے؟ D(3,-2) کی شکل ہے؟ اور چھار طرفہ کی تمام اطراف کی لمبائی معلوم کریں ہے۔ چھار طرفہ کی تمام اطراف کی لمبائی معلوم کریں ہے۔ جھار طرفہ کی تعلیم کا معلوم کریں ہے۔ جھار طرفہ کی تعلیم کی تعلیم کی تعلیم کی تعلیم کی تعلیم کریں ہے۔ جھار طرفہ کی تعلیم کی تعلیم کی تعلیم کی تعلیم کی تعلیم کی تعلیم کریں ہے۔ جھار طرفہ کی تعلیم کی تعلیم کی تعلیم کے تعلیم کی تعلیم کریں ہے۔ جھار طرفہ کی تعلیم کی تعلیم کی تعلیم کے تعلیم کی تعلیم کے تعلیم کی کے تع

سوال 22: نقطے A(2,1), B(6,10), C(10,1) ایک مساوی الساقین مثلث ہے اور اس میں AB اور BC کی لمبائ A(2,1), B(6,10), بین A(2,1) بین A(

ا. کیبر AC کے وسطی نقطے M کے محدد کھیں ج. کیبر BC کے وسطی نقطے M کے محدد کھیں۔ AGN ج. ثابت کریں کہ AG BG اور یہ کہ BG اور یہ کہ BG اور یہ کہ ایک بیدھی کئیر ہے۔

1.4 ایک سید هی لکیریاخط کی مساوات سے کیامرادہے؟

اگر آ پکو فیصلہ کرنا ہو تو آپ ہے کیے اندازہ لگائیں گے کہ نقطے (3,7) اور (1,5) خم 2+2+3 پ موجود ہیں ؟ اسکا جو اب ہے آپ ان محدد کو مساوات میں ڈالیں اور دیکھیں کہ کیا مساوات درست ثابت ہوتی ہے؟ اگر ہم محدد (3,7) کو مساوات میں ڈالیا چاہیں تو مساوات کی دائیں جانب 2+2+3 جمہ بائیں جانب 2+3 ہوگی، لہذہ مساوات درست ثابت نہیں ہوتی اور یوں ہے اگر محدد (1,5) بر خور کیا جائے تو مساوات کے دونوں اطراف کا جواب 2+3 گا اور یوں یہ مساوات درست ثابت ہوتی ہے اور یہ بھی ثابت ہوتا ہے کہ نقطہ (1,5) خم کا حصہ ہوں گے یا نہیں۔ لیم سے خم کی مساوات کو دیکھنے کا یہ نظر یہ اصول ہے جو اس بات کا نقین کرتا ہے کہ دیے گئے محدد بتائی گئ کیر یا خم کا حصہ ہوں گے یا نہیں۔ کیر یا خم کی مساوات کو دیکھنے کا یہ نظر یہ بہت انہیت کا حال ہے۔

1.5 ککیر کی مساوات

ایک کلیر جو (x_1,y_1) سے گزرے اور جمکا ڈھلاؤ m ہو اسکی مساوات $y-y_1=m(x-x_1)$ ہوگی۔ یہ بات ذہن نشین کر لیں کم نقط A کے محدو (x_1,y_1) کی قیت سے یہ مساوات درست ظاہت ہوتی ہے۔

 $y-y_1=m(x-1)$ مثال 1.4: ایک لکیر کی ساوات معلوم کریں جبکا ڈھلاؤ -1 ہو جو نقطہ (-2,3) سے گزرتی ہو۔ ساوات کی ساوات کی ساوات کی وستعال کرتے ہوئے ہم کہہ سکتے ہیں کہ (-2,3) ہو کہ y-3=-x+1 ہو کہ (-2,3) ہو کہ وساوات کی درنگی کا نعین کرنے کے لیے محدو (-2,3) کو مساوات کے دونوں اطراف استعال کریں اگر مساوات کے دونوں اطراف کا جو ابرابر ہے تو ہیہ نقطہ دراصل ای کلیر پر ہوگا جبکی ہم نے مساوات معلوم کی ہے۔

10 باب1. محدد، نقطے اور خط

وکھے گی۔ 8=x-3 یا 2y=x+5 یا 2y-8=x-3 اس مساوات کی در نظمی کو دیکھنے کے لیے اس میں دیگر فرضی نقطوں کے محدد بھی ڈال کے ویکھیں ۔

1.6 ککیر کی مساوات کی پہچان

مثالوں 1.5.1 سے 1.5.3 کت سب کے جوابات مساوات y=mx+c کی صورت میں کلھے جا سکتے ہیں جبکہ m اور c اعداد y=mx+c میں ایس ایس کلے جا y=mx+c کی میسی مساوات کو سید میں کمی کیر کی مساوات ثابت کرنا نہلیت ہی آسان ہے۔ اگر ,y=mx+c ورy=mx+c اور y=mx+c اور

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

یہ مساوات جمیں بتاتی ہے کہ تمام نقطوں کے لیے کہ جنگے محدد (x,y) ہوں گے، وہ کلیر جو نقطہ (0,c) کو جوڑے گی (x,y) ہے، اسکا و الحاؤ m ہوگا اور جو نقطہ (0,c) ہے گزرتی ہوگی۔ نقطہ (0,c) ہے گزرتی ہوگی۔ نقطہ و گا جبکا و محلوہ ہوگا جبکا و محلوہ ہوگا جبکا و محلوہ ہوگا ہور جو نقطہ y=0 ہے گزالیں، اور بول آپکو محود ہے۔ اس ہندسے y=0 کو قطع وائے کہیں گے۔ قطع ایکس معلوم کرنے کے لیے مساوات میں y=0 ہے ڈالیں، اور بول آپکو کے متوازی ہو جاتی ہو الی میں یہ تابی مورت حال میں یہ کئیں پر موجود تمام نقاط کے متوازی ہو جاتی ہو اور اسکا کوئی قطع ایکس نہیں ہوتا۔ جب ایک صورت حال ہو کہ و مطاؤ کی قیمت صفر ہو جائے تو ایک کلیر پر موجود تمام نقاط کے محدد (y=0) ہے اور (شکل 1.11) میں و کھائی بھی گئے ہے۔ ایک خاص صورت اسمیں یہ بھی ہے کہ موجود تمام نقاط کے محدد (y=0) ہے اور (شکل 1.11) میں و کھائی بھی گئے ہے۔ ایک خاص صورت اسمیں یہ بھی ہے کہ موجود تمام نقاط کے محدد (y=0) ہے اور (شکل 1.11) میں و کھائی بھی گئے ہے۔ ایک خاص صورت اسمیں یہ بھی ہے کہ موجود تمام نقاط کے محدد (y=0) ہے اور (شکل 1.11) میں و کھائی بھی گئے ہے۔ ایک خاص صورت اسمیں یہ بھی ہے کہ موجود تمام نقاط کے محدد (y=0) ہو ایک سیدھی کلیر بو موجود تمام نقاط کے محدد (y=0) ہو ایک سیدھی کلیر بوجود تمام نقاط کے محدد (y=0) ہو ایک سیدھی کلیر بوجود تمام نقاط کے محدد (y=0) ہو ایک سیدھی کلیر بوجود تمام نقاط کے محدد (y=0) ہو ایک سیدھی کلیر بوجود تمام نقاط کے محدد (y=0) کی کلیر بی موجود تمام نقاط کے محدد کلیر کا جائے۔ وادا اسکی مساوات (y=0) کائی ڈھلاؤ نہیں ہے، دراصل اسکا ڈھلاؤ متعین نہیں کیا جائے۔

ax + by + c = 0ماوات 1.7

مثال 1.6: مساوات $y=\cdots$ مشال y=0 کا ڈھلاؤ معلوم کریں، مساوات کو اس $y=\cdots$ شکل میں کھیں اور پھر اس اصول کو سال 1.6 مشاوات y=0 مشاوات y=0 مشاوات y=0 مسلوات کریں کہ مساوات y=0 میں آپ دیکھیں گ

1.8 دولکیرون کامشترک نقطه

فرض کریں کہ آپے سامنے دو لکیریں ہیں جنگی مساوات y=4 اور 2x-y=3 ہیں، آپ ان دونوں کئیروں کے مشترک نقطے کے محدو کیے معلوم کریں گے؟ دراصل آپ کو ایک نقطے (x,y) کی تلاش ہے جو کہ دونوں کئیروں پر موجود ہو، لہذہ اس نقطے کے محدو الیہ ہونے چاہئیں کہ دونوں مساوات درست ثابت ہوں، ای لیے آپکو ان دونوں مساوات کو ایک ساتھ حل کرنا ہوگا۔ ان دو مساوات سے ، اپ معلوم کر سکیں گے کہ x=1 در y=-2، لہذہ مشترک نقطہ y=-2، لہذہ مشترک نقطہ مرکز کے لیے کئیروں کی مساوات حل کریں، یہ طریقہ خموں میں مشترک نقطہ معلوم کرنے کے لیے بھی متوازی نہ ہوں، مشترک نقطہ معلوم کرنے کے لیے بھی استعال کیا جہ سکتا ہے۔ سوال 1: دیکھیں کہ کیا دیے گئے نقطے ، بتائ گئ مساوات کی لئیر پر موجود ہیں یا نہیں؟

$$\left(5p, \frac{5}{p}, y = \frac{5}{x}\right).$$

$$(3, -2), y = 3x - 7 - .$$

$$(p, (p - a)^2 + 1), y = x^2 - 2x + 2 :$$

$$(3, -4), x^2 + y^2 = 25 c.$$

$$(2, 2), 3x^2 + y^2 = 40 s.$$

$$(1, 1\frac{1}{2}), y = \frac{x+2}{3x-1} p.$$

سوال 2: بنائے گئے نقطوں سے بنی اور درج ذیل ڈھلاؤ والی سیر بی لکیر کی مساوات معلوم کریں۔ آپکے جواب کسر کی صورت میں نہیں ہونا چاہئیے۔

$$(3,4), -\frac{1}{2}$$
 \mathcal{G} . $(-5,-1), -\frac{3}{4}$ \mathcal{G} . $(-2,1), -\frac{3}{8}$ \mathcal{G} . $(2,3),5$ \mathcal{G} .

$$(2,-1),-2$$
 \downarrow . $(-3,0),\frac{1}{2}$ \downarrow . $(0,0),-3$ $\not\sim$. $(1,2),-3$ \checkmark .

$$(-2,-5)$$
, 3 \div $(-3,-1)$, $\frac{3}{8}$ \downarrow . $(3,8)$, 0 \cdot $(0,4)$, $\frac{1}{2}$ $\stackrel{\cdot}{\circ}$.

12 باب1. مميد د، نقطے اور خط

$$(c,0), \ \ \mathcal{L}.$$
 $(0,4), m \ \mathcal{L}.$ $(3,0), -\frac{3}{5} \ \mathcal{L}.$ $(0,2), -1 \ \mathcal{L}.$

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

$$(0,0),(5,-3)$$
 ... $(2,0),(5,-1)$... $(1,4),(3,10)$...

$$(0,0),(p,q)$$
 . $(-4,2),(-1,-3)$. $(4,5),(-2,-7)$.

$$(-2,-1),(5,-3)$$
 . $(3,2),(0,4)$. $(3,2)$

$$(p,q), (p+3,q-1)$$
 $\stackrel{.}{\sim}$ $(-3,4), (-3,9)$ $\stackrel{.}{\sim}$ $(3,7), (3,12)$ $\stackrel{.}{\sim}$

$$(p,-q),(p,q)$$
 . \mathcal{E} $(-1,0),(0,-1)$. $(10,-3),(-5,-12)$

$$(p,q), (p+2,q+2)$$
 .42 $(2,7), (3,10)$.53 $(3,-1), (3,-4,20)$.5

$$(p,0),(0,q)$$
 \smile $(-5,4),(-2,-1)$ \downarrow $(2,-3),(11,-3)$ \because

سوال 4: درج ذیل کلیرون کا دُهلاؤ معلوم کریں؛

$$3(y-4) = 7x$$
 .4 $x + y = -3$.3 $y = 5$.3 $2x + y = 7$.1

$$y = m(x - d)$$
 . $y = 3(x + 4)$. $3x - 2y = -4$. $3x - 4y = 8$.

$$px + qy = pq$$
 ... $7 - x = 2y$... $5x = 7$... $5x + 2y = -3$.&

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

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

$$(-5,2)$$
 اور $(3,-1)$ اور $(-5,2)$ سوال $(-5,2)$ سے گزر رہی ہے ، یہ لکیر ایک دو سری لکیر کے متوازی ہے جو کہ نقاط

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

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

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

سوال 11: درج ذیل سیدهی لکیرون کی مساوات معلوم کریں۔

2x + 7y = 47, 5x + 4y = 50

$$2x + 3y = 7$$
, $6x + 9y = 11$.3 $3x + 4y = 33$, $2y = x - 2$.4 $y = 3x + 1$, $y = 4x - 1$.4 $y = 2x + 3$, $4x - 2y = -6$.4 $2y = 7x$, $3x - 2y = 1$.5 $2y = 7x$, $3x - 2y = 1$.5 $2y = 3x + 8$, $y = -2x - 7$.5 $y = mx + c$, $y = -mx + d$.4 $x + 5y = 22$, $3x + 2y = 14$.4

سوال 12: فرض کریں کہ p جمک محدد (p,q) میں اور یہ خم y=mx+c کا ایک مستقل نقط ہے اور ایسے ہی ایک نقط p=mx+c کی ایک مستقل نقط ہے ۔ یہ بات ثابت شدہ ہے کہ نقطوں p=mx+c اور p=mx+c محدد p=mx+c درست ٹھرتی ہے، ثابت کریں کہ خط p=mx+c کا ڈھلاؤ p=mx+c کی تمام اول p=mx+c درست ٹھرتی ہے، ثابت کریں کہ خط p=mx+c کا ڈھلاؤ p=mx+c کا تمام اول کے لیے۔

ax - by = 1, y = x

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

14 باب 1. محدد، نقطے اور خط

1.9 عمودي لکيروں کا ڈھلاؤ

(حسد 1.3) میں بیے بتایا گیا ہے کہ دو کیریں متوازی ہوتی ہیں اگر ایکے ڈھلاؤ برابر ہوں۔ لیکن اگر دو کئیریں عمودی ہوں تو ایکے ڈھلاؤ کیے ہوں گے۔ اگر ایک کئیر جبکا ڈھلاؤ مثبت ہو تو عمودی کئیر کا ڈھلاؤ مثل اور اسکا الٹ بھی درست ہوگا، لیکن آپ نے ذیادہ بہتر اندازہ لگا سکتے ہیں (شکل 1.3) میں یہ دکھایا گیا ہے کہ خط PB کا ڈھلاؤ مثل PA ہو تو ایک ڈھلاؤ مثلث PA بنائ PA کی لمبائ PA کا ڈھلاؤ مثلث PA کی لمبائ PA کی لمبائ PA کا ٹیاں ہے۔ (شکل 1.14) میں ڈھلاؤ مثلث PA کو گھایا گیا ہے ایک قائمہ زاویہ سے اور ایک ایک گئے ہوں کہ خط PA عمودی ہے خط PB پر۔ اس مثلث کا محدد PB ہے جبکہ محدد PB ہوں کہ

$$PB'$$
 قدم $rac{y}{x}=rac{\ddot{v}}{x}=rac{y}{m}=-rac{1}{m}$

 $m_1m_2=m_1$ اور ای لیے خط PB کے عمودی لکیر کا ڈھلاؤ $m_1=-1$ اور پس اگر دو عمودی کلیر ول کا ڈھلاؤ بالترتیب m_1 اور $m_2=-1$ بھی ہو تو یہ بچ ہے کہ دونوں کلیروں کے ڈھلاؤ بالترتیب m_1 اور $m_2=-1$ ہوں گے اور اگر $m_1=-1$ بھی ہو تو یہ دونوں کلیریں عمودی ہیں۔ اس بات کے ثبوت کے لیے آخر میں موجود مثق کا سوال $m_1=-1$ دونوں کلیریں جن کا ڈھلاؤ بالترتیب m_1 اور $m_2=-1$ ہو ، یہ دونوں کلیریں عمودی ہوں گی اگر

$$m_1m_2=-1$$
, $m_1=-\frac{1}{m_2}$ $m_2=-\frac{1}{m_1}$

یہ بات ذہن نشین کر لیں کہ یہ خصوصیت بے کار ہو گی اگر کلیریں محور کے متوازی ہوں گا۔ لیکن آپ آسانی سے دکھ سکتے ہیں کہ ایک کلیر متعقل = x ایک دوسری کلیر مستقل = y کے عمودی ہی ہوگی۔

مثال 1.8: ثابت کریں کہ نقاط (5,0), (4,7), (4,7), (5,0) مجموعی طور پر ایک روسیں بناتے ہیں۔ آپ اس مسلے کو کی 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 اس کے وتر عمودی ہیں تو یہ ایک روسیں کہلائے گی۔ وتر کے در میانی نقاط (5,0) کیا گیا وار (5,1) اور (5,1) ہیں اور چونکہ یہ دونوں ایک ہی نقط ہیں اور بنائی گئ شکل ایک متوازی الاضلاع شکل ہے۔ اب اگر ڈھلاؤ کو دیکھا جائے تو (5,0) جائے ہی فاط میں کو جنم دیتے ہیں۔ اس اگر وہلاؤ کو دیکھا جائے تو گئی شکل ایک مقرب (5,0) مقرب (5,0) ہیں اور یوں ثابت ہوا کہ یہ نقاط مل کر ایک روسیں کو جنم دیتے ہیں۔

مثال 1.9: معودی کیبر کی بنیاد کے محدد معلوم کریں جبکہ A(-2,-4) بڑا ہوا ہے نقاط B(0,2) اور C(-1,4) کے ساتھ۔ کلیر کی مدو ہے۔ سب سے پہلے ایک شکل بنائیں جیسے کہ (شکل 1.15) ہے اس پر پیانے کی ضرورت نہیں ہے۔ عمودی کلیر کی بنیاد دراصل وہ مشترک نقطہ P ہے جہ کہ کلیر P پر موجود ہے اور ساتھ ہی ساتھ P سے گزرنی والی عمودی کلیر P کا ڈھلاؤ اور اسکی مساوات معلوم کریں۔

ہے۔ اس لکیر کی مساوات

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

یا . 6 y=2 و رست ثابت x-2y=6 اور y=2 ورست ثابت y=3 ورست ثابت y=3 ورست ثابت y=3 ورست ثابت y=3 ورست ثابت اس نقط کے محدد y=3 بیں سوال y=3 بیں سوال y=3 وصل معلوم کریں جو کہ ایک دوسری کئیر کے عمودی ہے جکا وطاؤ دیا گیا ہے۔

$$-m$$
 . $\frac{p}{q}$. b $-\frac{1}{m}$. j -1 . p $\frac{3}{4}$. b 2 . $\frac{a}{b-c}$. p 0 . p m . b $1\frac{3}{4}$. b $-\frac{5}{6}$. b -3 .

سوال 2: ہر ھے میں خط کی مساوات معلوم کریں جو کہ بتائ گی کلیروں کے عمودی ہیں۔ آپکا جواب کسر کی صورت میں نہیں ہونا چاہئے۔

$$(0,0), y = mx + c$$
 .b $(-1,4), 2x + 3y = 8$.s $(2,3), y = 4x + 3$.s

$$(a,b), y = mx + c$$
 . $(4,3), 3x - 5y = 8$. $(-3,-1), y = 1\frac{1}{2}x + 3$.

$$(c,d), ny - x = p$$
 $(5,-3), 2x = 3$ $(2,-5), y = -5x - 2$ &

$$(-1,-2)$$
, $ax + by = c$... $(0,3)$, $y = 2x - 1$... $(7,-4)$, $y = 2\frac{1}{2}$...

موال 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 کیروں 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=2 کے عمودی ہے، ان دونوں کلیبروں 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 اونچائ کا نام دیتے ہیں۔ اس لکیر کی مساوات معلوم کریں جو کہ مثلث A(2,3), B(1,-7), C(4,-1). معلوم کریں جو کہ مثلث A(2,3), B(1,-7), C(4,-1). معلوم کریں جو کہ مثلث A(2,3) کونے A(2,3) ہوں گے۔

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

ا. او نچائ کی مساوات تلاش کریں جو کہ نقطہ R اور پھر نقطہ Q ج. ثابت کریں کہ نقطہ P سے گزرنے والی او نچائ اس مشتر ک نقطے سے بھی گزرتی ہے۔

ب. ان دونوں اونچائیوں کا مشترک نقطہ معلوم کریں

اب1. مميد د، نقطے اور خط

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

سوال 8: کلیروں y = 2x + y = 3 اور y = 2x + 5 کا مشترک نقطہ معلوم کریں

A(-1,3) , B(5,7) , C(0,8) . فقاط B(5,7) ، فتات بنتی ہے۔

1. ثابت كرين كه زاويه ACB ايك قائمه زاويه بـــــ

2. اس نقطے کے محدد معلوم کریں جہاں B سے آنے والی خط AC کے متوازی لکیر محور-x کو کا ٹتی ہے۔

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

ا. وتر BD کی لمبائ معلوم کریں بہت ہوتا B اور D کے محدد معلوم کریں

A(-3,2), B(4,3), C(9,-2), D(2,-3). وال B(4,3) والمائي بياروں ستوں کی لمبائی برابر ہے۔ بات کریں کہ طاح مطالع مربع نہیں ہے۔ ABCD ایک مربع نہیں ہے۔

سوال 12: P ایک نقطہ ہے جبکہ I_1 ایک کلیر ہے جبکی مساوات P ایک نقطہ ہے جبکہ I_1 ایک کلیر ہے جبکی مساوات

ا۔ ایک کلیر I_2 کی مساوات معلوم کریں جو کہ نقطہ P سے گزرتی ب. دونوں کلیروں کا مشترک نقطہ معلوم کریں ہے اور کلیر 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 (-2,8), (3,20), (11,8) ہیں ایک ساوی الثاقین مثلث ہے۔ اسکا حدود اربعہ معلوم کریں

سوال 14: تین سیر هی کلیرین y=x, 7y=2x, 4x+y=60 ونوں کے محدد معلوم کریں۔

سوال 15: ایک کلیر کی مساوات معلوم کریں جو کہ نقطہ (1,3) سے گزرتی ہے اور یہ کلیر متوازی ہے ایک دوسری کلیر کے جس کی مساوات 2x + 5y = 0 مساوات 2x + 7y = 5 سے۔

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

سوال 17: نقاط جن کے محدو ر A(1,2), B(3,5), C(6,6), بین اور نقط D مل کر ایک متوازی الاضلاع شکل بناتے ہیں۔ خط D کے درمیانی نقطے کے محدو معلوم کریں، اور اس جواب کو استعال کرتے ہوئے نقط D کے محدو معلوم کریں۔

سوال 18: ایک خط y=3x ہے ایک نقطہ A(0,3) ہے ایک غطوری کلیر پر نقطہ y=3x عودی خط کا بنیادی خط ہے۔

ج. نقطہ A کا خط y=3x کا خط ج

ا. خط AP کی مساوات معلوم کریں۔

ب. نقطه P کے محدد معلوم کریں

(-1,3), (4,7), (-11,-5) موال 19: وه نقاط جو ایک بی کلیر پر موجود ہوں انہیں ہم ہم پلہ نقاط کہتے ہیں، ثابت کریں کہ نقاط (-1,3) کلیر پر موجود ہوں انہیں ہم ہم پلہ نقاط کہتے ہیں، ثابت کریں کہ نقاط (-1,3) میں ہم بیں۔

ax+by+y سوال 20: سید هی کمیر کی مساوات معلوم کریں جہ کہ نقاط ، (-2,2) بنقاط معلوم کریں ہورت میں کھیں۔ محورت میں کمیس کمیں اور اس ککیر کا مشترک نقطہ معلوم کریں۔ c=0

سوال 21: نقاط A اور B کے محدد بالترتیب (3,2) اور (4,-5) ہیں، خط AB کے در میانی نقطے کے محدد معلوم کریں نیز خط AB کا ڈھلاو بھی معلوم کریں۔ اور خط AB کے عمود کی دوئزی کی مساوات بھی معلوم کریں، آپکا جواب B جواب B کی صورت میں ہونا چاہئیے جسمیں B و در C اعداد صحیح ہیں۔

 $y=1+rac{1}{2+x}$ کونتا ہے جبکہ محور- $y=1+rac{1}{2+x}$ کونتا ہے جبکہ محور- $y=1+rac{1}{2+x}$ کونتا ہے۔

ج. خط AB اور مساوات 3y=4x کی کلیر کا مشترک نقطه معلوم کریں۔

ا. نقاط A اور B کے محدد معلوم کریں

ب. خط AB کی مساوات معلوم کریں

سوال 23: ایک سیر همی کئیر P ایک نقطی (10,1) سے گزرتی ہے اور یہ کئیر عمودی ہے ایک دوسری کئیر r کے جسکی مساوات 2x+y=1 کی مساوات معلوم کریں۔ دونوں کئیروں کا مشترک نقطہ بھی معلوم کریں جبکہ نقطے (10,1) کا کئیر r سے عمودی فاصلہ بھی معلوم کریں۔

P(0,7), Q(6,5), R(5,2), S(-1,4) ایک متطیل بناتے ہیں P(0,7), Q(6,5), R(5,2) ایک متطیل بناتے ہیں

سوال 25: کلیر x = 3x - 4y = 8 محور- x کو نقطہ x = 2 کا ٹی ہے، نقطہ x = 2 محدد . (-2,9) ہیں، نقطہ x = 3x - 4y = 8 مورد اربعہ معلوم کر ہیں۔

A(-3,-4) ایک رومبس A(-3,-4) کے وتر کے انتیائ نقاط ہیں A(-3,-4) نقاط ہیں

ب. اگریہ مان لیا جائے کہ خط BC کا ڈھلاؤ $\frac{5}{6}$ ہے تو آپ نقاط B اور D کے محدد معلوم کریں

ا. وتر BD کی لمبائ 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 وسطانے ایک ہی نقطے سے گزرتے ہیں۔

سوال 28: دو کلیروں کی مساوات بالترتیب $y=m_1x+c_1$ اور $y=m_2x+C$ بین جبکہ $m_1m_2=-1$. ثابت کریں کم کلیرین عمودی ہیں۔

باب2

غير معقول اور طاقتيں

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

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

2.1 اعداد كي اقسام

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

آہتہ آہتہ ہمیں معلوم ہوا کہ اعداد پیائش اور تجارتی مقاصد کے لیے بھی ضروری ہیں، اور اس کے لیے ہمیں سروں کی ضرورت بھی پڑنے لگی۔ صحیح عدد اور سروں کو ملا کر منطقی اعداد بنائے گئے۔ یہ وہ اعداد ہیں کہ جنسیں $\frac{p}{q}$ کی شکل میں لکھا جا سکتا ہے۔ جب کہ q اور p دونوں صحیح اعداد ہیں اور p صفر نہیں ہو گا۔ یونانی ریاضی دانوں کی بے شار شاندار دریافتوں میں سے ایک دریافت ہے بھی تھی کھی کھی کہ ایسے اعداد موجود ہیں جنسیں اس ہمیت میں نہیں کھا جا سکتا۔ ایسے اعداد کو غیر منطقی اعداد کہا جاتا ہے۔ پہلا ایسا عدد جو دریافت کیا گیا2 کی تھا، جو فیثا غورس 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 کھا جا سکتا ، ای دلیل سے بیہ بھی ثابت کیا جا سکتا ہے کہ کوئی بھی جزر، مربع، مکعب یا کوئی بھی، یا تو صحیح عدد ہو گی یا غیر منطق عدد اب ہم بہت سے غیر منطق عدد وان کیے 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 اعشاریے کے ایک درجے تک رک جاتے ہیں یا ہندسوں کی ایک مخصوص وضع یا ترتیب میں بار باار دہرایا جانے لگتا ہے۔ مثال کے طور پر۔

$$\frac{7}{10} = 0.7$$
, $\frac{7}{11} = 0.6363...$, $\frac{7}{12} = 0.5833...$, $\frac{7}{13} = 0.53846153846153...$
 $\frac{7}{14} = 0.5$, $\frac{7}{15} = 0.466...$, $\frac{7}{16} = 0.4375$, $\frac{7}{17} = 0.411764705882352941176...$

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 ککھا جائے تو آپ جتنا مرضی کھیلا لیں، اس کے ہندسول کی ترتیب مجھی دہرائی نہیں جائے گی۔

2.2 نامعقو ليے اوران كى خصوصات

آج سے پہلے جب ہم $\sqrt{2}$ $\sqrt{8}$ یا ایک کی ترکیب کو دیکھتے تھے تو ہم کیکولیٹر کی مدد سے اسے اعتباری صورت میں بدل کر لکھ لیا کرتے سے مثلاً کچھ اس طرح

خود سے $\sqrt{2}=1.414$ کے لیکن $\sqrt{2}=1.414$ نین اعشار کی ہند سوں تک درست یا $\sqrt{2}=1.414$ نیکن $\sqrt{2}=1.414$ خود سے ترکیب کیوں درست نہیں ہے ؟ $\sqrt{2}$ آئی تراکیب کو نامعقولیہ کہا جاتا ہے۔ اس جزو میں ہم انھی نامعقولیوں سے حساب کرنا سیکھیں گے۔ آپ کو یاد رکھنا ہو گا کہ \sqrt{x} ہمیشہ x کی مثبت مرکع جذر (یا x=0 ہونے کی صورت میں صفر) کے معنوں میں کھاجاتا ہے۔ نامعقولیوں کی اہم خاصیتیں، جو ہم بار بار استعمال کریں گے، میں ہیں:

 $(\sqrt{x} \times \sqrt{y}) \times (\sqrt{x} \times \sqrt{y}) = (\sqrt{x} \times \sqrt{x})$ آپ دیجہ علتے ہیں کہ \sqrt{x} آپ دیجہ اور پر کہ کہ البت ہے، البذا یہ \sqrt{x} کا جزر ہے۔ ای طرح \sqrt{x} بہت ہے، البذا یہ \sqrt{y} کا جزر ہے۔ ای طرح \sqrt{x} بہت ہے، البذا یہ \sqrt{x} کہ سکتے ہیں کہ \sqrt{x} سکتے ہیں کہ \sqrt{x} ہے۔ اور ای ولیل ہے ہم سمجھ سکتے ہیں کہ \sqrt{x} سکتے ہیں کہ \sqrt{x}

درج ذیل مثالیں ان خصوصیات کو سیحضے 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 حماب کو اینے کمیکولیٹر سے دوبارہ کر کے دیکھنا شاید آپ کے تقین میں اضافے کا باعث ہو۔

مثال 2.1: سادہ کریں (۱) $\sqrt{28} + \sqrt{63}$ (ب) ان کا حل متبادل طریقے سے بھی نکالا جا سکتا ہے، جیسے جزو ب کے لیے نکالا گیا ہے۔ (۱)

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

 $\sqrt{5} imes \sqrt{10} = \sqrt{5} imes \sqrt{10} = \sqrt{5} imes 10 = \sqrt{50} = \sqrt{25 imes 2} = 5\sqrt{2}$ دو سرا طریقه $\sqrt{5} imes \sqrt{10} = \sqrt{5} imes 10 = \sqrt{50} = \sqrt{25 imes 2} = 5\sqrt{2}$ دو سرا طریقه $\sqrt{5} imes \sqrt{2} = 5\sqrt{2}$ بینا طریقه خوش او قات کسر کے نب نما سے نا معقولیوں کو ہٹا دینا مفید $\sqrt{5} imes \sqrt{2} = \sqrt{2}$ کون نب نما سے نا معقولیہ ہٹانے کے لیے ہم اوپر پنچے دونوں کو $\sqrt{2}$ سے ضرب دے سکتے ہیں۔ $\sqrt{2} imes 2 = \sqrt{2}$ کون نب نما سے نا معقولیہ ہٹانے کے لیے ہم اوپر پنچے دونوں کو $\sqrt{2}$ سے ضرب دے سکتے ہیں۔ $\sqrt{2} imes 2 = \sqrt{2}$

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

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

 $\frac{6}{\sqrt{2}}$ (1)

 $\frac{3\sqrt{2}}{\sqrt{10}}$ (-)

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

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

مربع جذر کے لیے استعال ہونے والے قوانین ہی مکعب جذر اور اس سے بالائی جذروں کے لیے استعال ہوتے ہیں۔

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

توجہ سیجیے کہ مثلث ABC اور ABD مماثل ہیں۔ اس مماثلت کو بہتر طور پر سیجھنے کے لیے ہم شکل 2.2 میں ABD کو الٹا کر و کھاتے ہیں۔ اب ABC اور ABD دونوں مثلثوں کی طرفیں ایک ہی تناسب میں ہوں گی۔ المذا $\frac{5}{10}=\frac{15}{10}=\frac{15}{10}$

$$x=15 imesrac{3\sqrt{5}}{5}=9\sqrt{5}rac{15}{z}=rac{15}{5\sqrt{5}}=rac{3}{\sqrt{5}}=rac{3\sqrt{5}}{5}$$
 اور جیمیاکه جم جانے ہیں

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

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

سوال 1: کیکولیٹر استعال کیے بغیر ان تراکیب کو سادہ کریں۔ .

$$\sqrt[3]{5} \times \sqrt[3]{5} \times \sqrt[3]{5} \times \sqrt[3]{5}$$
 .13 $5\sqrt{3} \times \sqrt{3}$.7 $\sqrt{3} \times \sqrt{3}$.1 $2\sqrt{5} \times 3\sqrt{5}$.8 $\sqrt{10} \times \sqrt{10}$.2 $(2\sqrt[4]{3})^4$.14 $3\sqrt{6} \times 4\sqrt{6}$.9 $\sqrt{16} \times \sqrt{10}$.3 $(2\sqrt[3]{2})^6$.15 $(2\sqrt{7})^2$.11 $\sqrt{32} \times \sqrt{2}$.5

$$4\sqrt{125} \times 4\sqrt{5}$$
 .16 $(3\sqrt{3})^2$.12 $\sqrt{3} \times \sqrt{12}$.6

سوال 2: درج ذیل تراکیب کو سیکولیٹر استعال کیے بغیر سادہ کریں۔.

$$\sqrt{54}$$
 .9 $\sqrt{40}$.5 $\sqrt{18}$.1 $\sqrt{72}$.10 $\sqrt{45}$.6 $\sqrt{20}$.2 $\sqrt{175}$.11 $\sqrt{48}$.7 $\sqrt{24}$.3 $\sqrt{675}$.12 $\sqrt{50}$.8 $\sqrt{32}$.4

سوال 3: درج ذیل تراکیب کو کیلکولیٹر استعال کیے بغیر سادہ کریں۔

2.2. نامعقوليے اور ان كى خصوصيات

$$\sqrt{99} + \sqrt{44} + \sqrt{11}$$
 .7 $\sqrt{8} + \sqrt{18}$.1 $8\sqrt{2} + 2\sqrt{8}$.8 $\sqrt{3} + \sqrt{12}$.2

$$2\sqrt{20} + 3\sqrt{45}$$
 .9 $\sqrt{20} - \sqrt{5}$.3

$$\sqrt{52} - \sqrt{13} .10$$
 $\sqrt{32} - \sqrt{8} .4$

$$20\sqrt{5} - 5\sqrt{20}$$
 .11 $\sqrt{50} - \sqrt{18} - \sqrt{8}$.5

$$\sqrt{48} + \sqrt{24} - \sqrt{75} + \sqrt{96}$$
 .12 $\sqrt{27} + \sqrt{27}$.6

سوال 4: درج ذیل تراکیب کو کیکلولیٹر استعال کیے بغیر سادہ کریں۔

$$\frac{\sqrt{3}}{\sqrt{48}}$$
 .; $\frac{\sqrt{125}}{\sqrt{5}}$.* $\frac{\sqrt{40}}{\sqrt{10}}$.& $\frac{\sqrt{8}}{\sqrt{2}}$.! $\frac{\sqrt{50}}{\sqrt{200}}$. C $\frac{\sqrt{54}}{\sqrt{6}}$.9 $\frac{\sqrt{50}}{\sqrt{2}}$.9 $\frac{\sqrt{27}}{\sqrt{3}}$...

سوال 6: درج ذیل تراکیب ساده بنائین اور ہر ایک کا جواب
$$k\sqrt{3}$$
 کی شکل میں کھیں۔

24

$$\sqrt{2} \times \sqrt{8} \times \sqrt{27} . \qquad \sqrt{75} + \sqrt{12} .$$

$$(3 - \sqrt{3})(2 - \sqrt{3}) - \sqrt{3} \times \sqrt{27} . , \qquad \sqrt{6} + \sqrt{3}(4 - 2\sqrt{3}) .$$

$$AB = 4\sqrt{5}cm . ; \qquad \frac{12}{\sqrt{3}} - \sqrt{27} .$$

$$BC = \sqrt{10} .$$

$$\frac{2}{\sqrt{3}} + \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{6}} .$$

سوال 7: ABCD اور ABCD درج ذیل سوال کا جواب سادہ غیر معقول جواب سادہ غیر معقول جواب سادہ غیر معقول جذر کی شکل میں کھیں۔ (۱) چوکور کا رقبہ معلوم کریں (ب) وتر AC کی لمبائی معلوم کریں

سوال 8: درج ذیل تراکیب ساده بنائین اور ہر ایک کا جواب $k\sqrt{2}$ کی شکل میں کھیں۔

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

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

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

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

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

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

 $\sqrt{26} = 5.099$ وال 11: آپ کو بتایا جائے کہ اعظاریے کے بارہ ہندسوں تک کھیے، مثلاً 593 513 593 وال

اد. میروس تک درست ہو۔ کریں جو دس اعشار کی ہندوس تک درست ہو۔
$$\sqrt{104}$$

2.
$$\sqrt{650}$$
 کی الی قیت معلوم کریں جو دس اعشار کی ہندسوں تک درست ہو۔

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

$$(2\sqrt{5})x + y = 34$$
 اور $7x - (3\sqrt{5})y = 9\sqrt{5}$ اور کو حل کریں کو حل کریں 12:

سوال 13: درج ذیل کو ساده بنائیں

$$(4\sqrt{7}-5)(4\sqrt{7}+5) \ \ . \ \ (2\sqrt{2}+1)(2\sqrt{2}-1) \ \ . \ \ (\sqrt{2}-1)(\sqrt{2}+1) \ \ . \ \ . \ \ (2\sqrt{6}-3\sqrt{3})(2\sqrt{6}+.\mathcal{L} \ \ 3\sqrt{3}) \ \ (10+\sqrt{5})(10-\sqrt{5}) \ \ . \ \ (\sqrt{7}+\sqrt{3})(\sqrt{7}-\sqrt{3}) \ \ . \ \mathcal{L}$$

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

$$(2\sqrt{7} + \sqrt{3})() = 25$$
 . $(\sqrt{3} - 1)() = 2$.

$$(\sqrt{11} + \sqrt{10})() = 1$$
 ... $(\sqrt{5} + 1)() = 4$...

$$(3\sqrt{5}-2\sqrt{6})(\quad)=21$$
 .5
$$(\sqrt{6}-\sqrt{2})(\quad)=4$$
 .5

سوال نمبر 15اور16 میں دی گئی مثالیں ہمیں نب نما کو منطقی بنانے کے طریقے کی طرف متوجہ کرتی ہیں، جو سوال نمبر 5 کی ترکیبوں سے زیادہ $\frac{1}{\sqrt{3}-1} = \frac{\sqrt{3}+1}{2}$ اور ثابت کریں $\frac{1}{\sqrt{3}-1} = \frac{1}{\sqrt{3}-1} \times \frac{\sqrt{3}+1}{\sqrt{3}+1}$ اور ثابت کریں $\frac{1}{\sqrt{3}-1} = \frac{1}{\sqrt{3}-1}$

$$rac{1}{2\sqrt{3}+3}=rac{2\sqrt{2}-\sqrt{3}}{5}$$
 رب) ثابت کرین

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

$$\frac{4\sqrt{3}}{2\sqrt{6}+3\sqrt{2}}$$
 .
¿
$$\frac{1}{3\sqrt{5}-5} \ . \ \cdot \ \cdot \$$

2.3 طاقتون كااستعال

سولہویں صدی میں جب ریاضی کی کتب چیھینے لگیں، تو ریاضی دان ملعب اور مربع مساواتوں کا حل ڈھونڈ رہے تھے۔ انھیں لگا کہ xxxاور xx کو x³ کا اور 4x کھنا زیادہ آسان اور مفید رہے گا۔

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

$$a^m = \overbrace{a \times a \times a \times \ldots \times a}^{|v|}$$

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

$$a^m \times a^n = \underbrace{a \times a \times \ldots \times a}_{m \times i} \times \underbrace{a \times a \times \ldots \times a}_{n \times i} = \underbrace{a \times a \times \ldots \times a}_{m \times i} = \underbrace{a \times a \times \ldots \times a}_{n \times i} = \underbrace{a^{m+n}}_{n \times i}$$

یہ بہت کی جگہوں پہ استعال ہوتا ہے، مثلاً ایسے مکعب کا جمجم معلوم کرنے کے لیے جس کی ہر طرف کی لمبائی a ہو۔ ہم جانتے ہیں کہ اساس کے $a^2 \times a = a^2 \times a = a^2 \times a^1 = a^2 + a^2 + a^2 + a^2 + a^2$

اس سے ملتا جلتا تقسیم کا قانون

$$a^{m} \div a^{n} = \overbrace{(a \times a \times \ldots \times a)}^{m \text{ total}} \div \overbrace{(a \times a \times \ldots \times a)}^{n \text{ total}}$$

$$= \overbrace{a \times a \times \ldots \times a}^{m - n \text{ total}}$$

$$= a^{m - n}$$

2.3. طب فتستون كااستعال 2.3

اسی طرح طاقت یہ طاقت کا قانون ہے

$$(a^m)^n = \overbrace{a \times a \times \ldots \times a}^{m \text{ such } m} \times \overbrace{a \times a \times \ldots \times a}^{m \text{ such } m} \times \underbrace{a \times a \times \ldots \times a}^{m \text{ such } m} \times \underbrace{a \times a \times \ldots \times a}^{m \times n \text{ such } m} \times \underbrace{a \times a \times \ldots \times a}^{m \times n \text{ such } m}$$

$$= \underbrace{a \times a \times \ldots \times a}^{m \times n \text{ such } m} = a^{m \times n}$$

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

$$(a \times b)^{m} = \underbrace{(a \times b) \times (a \times b) \times \dots \times (a \times b)}_{m, \forall x, \dots, x} \times \underbrace{(a \times b)}_{m, \forall x, \dots, x} \times \underbrace{(a \times b)}_{m, \forall x, \dots, x}$$

$$= \underbrace{a \times a \times \dots \times a}_{m, \forall x, \dots, x} \times \underbrace{b \times b \times \dots \times b}_{m, \forall x, \dots, x}$$

$$= a^{m} \times b^{m}$$

ان قوانین کو بیان کرنے کے لیے ضرب کی علامت استعال 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 بیہ قوانمین دوبارہ دیے جا رہے ہیں۔ ضرب کا قانون $a^m \times a^n = a^{m+n}$ کا قانون $a^m \times b^m = a^m \times b^m$ کا قانون $a^m \times a^m = a^m \times a^m = a^m - n$

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

حل:

$$(2a^{2}b)^{3} \div (4a^{4}b) = (2^{3}(a^{2})^{3}b^{3}) \div (4a^{4}b)$$

$$= (8a^{2} \times 3b^{3}) \div (4a^{4}b)$$

$$= (8 \div 4) \times (a^{6} \div a^{4}) \times (b^{3} \div b^{1})$$

$$= 2a^{6-4}b^{3-1}$$

$$= 2a^{2}b^{2}$$

2.4 صفراور منفی طاقت

پچھلے جھے میں ہم نے ترکیب میں کی تعریف بیان کی جس میں ہم مل مرتبہ ضرب دیتے ہیں، لیکن اگر مل صفریا منفی ہو تو یہ تعریف اپنے معنی کھو دیتی ہے۔ ہم کسی بھی چیز کو ۔ 3 یا صفر مرتبہ ضرب نہیں دے سکتے۔ لیکن مس کے معنی کو وسعت دے کر دیکھا جائے تو صفریا منفی طاقت کی مصورت میں بھی نہ صرف ہد معنی درست ہے بلکہ مفید بھی ہے۔ اس کے ساتھ اہم بات ہد کہ مثبت طاقت کے تمام قوانین منفی اور صفر طاقتوں کے لیے بھی درست ہیں۔ اس تسلسل یہ 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 بین 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 $2^m - 2^m$ کو mfrac1 ککھنا چاہیے، اور صفر کی طاقت کے لیے ایک نصوصی قیت $2^0 = 1$ رکھنی چاہیے۔ ہم اپنے پہلے مثابدے کو صفر کے علاوہ تمام اساسوں اور کسی بھی شہت عدد صحیح سے کے لیے پھیلائیں تو منفی طاقت کے قوانین تک پھنچ سکتے ہیں۔

منفی طاقت کا قانون

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

ضرب کا قانون:

طاقت په طاقت کا قانون:

جز کا قانون:

مثال 2.5: اگر a=5 ہے تو کی قیمت معلوم کریں۔ یہاں اہم کئتہ یہ ہے کہ طاقت a=0 صرف a=5 ہاتھ ہے، لینی 4 پہ نہیں ہے۔ a=5 کا مطلب ہے a=5 . اب جب کہ a=5 ہے، a=5 کا مطلب ہے a=5 کا مطلب ہے۔ a=5 کا مطلب ہے۔

مثال 2.6: ان تراکیب کو ساده کریں

(b) $4a^2b \times (1)$

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

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

2.4. صف راور منفي طب اقت

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

منفی طاقتوں کو بہت چھوٹے اعداد کھنے کے لیے بھی استعمال کیا جاتا ہے۔ یقیناً آپ بہت بڑے اعداد کو معیاری شکل یا سائنسی بیانے میں لکھنا جانے ہوں گے، مثلاً روشی کی رفتار کو 300 000 000 میٹر فی سکینڈ گھنے کی بجائے 10^8 m s⁻¹ کا محول موج جو تقریباً 300 0.000 0.000 میٹر ہے، کو بھی آسانی ہے 10^{-7} کا محول موج جو تقریباً 300 0.000 میٹر ہے، کو بھی آسانی ہے 10^{-7} کا محول موج جو تقریباً وہ وجاتے تو وہ اسے میعاری شکل میں بدل لیے سائنسی اعتبار سے کھنے کا امکان موجود ہوتا ہے اور اگر کوئی عدد سے زیادہ بڑا یا زیادہ چھوٹا ہو جائے تو وہ اسے میعاری شکل میں بدل دیتا ہے۔ مثلاً یا۔ علامت 10^{-7} کا امکان موجود ہوتا ہے استعمال ہوتی ہے جو طاقت بی کے لیے استعمال ہونے والا دوسرا لفظ ہے۔ مثلاً یا۔ علامت 10^{-7} کا مشکل میں بدل

مثال 2.7: اس تركيب $G = \frac{gR^2}{M}$ ي كشش ثقل كے متعقل G كا حباب لكائيں، جبكہ 8.81 ≈ 9 ، $\approx 6.37 \times 10^6$ اور $R = 6.37 \times 10^6$ المراخ ہے۔

$$\begin{split} G &\approx \frac{9.81 \times (6.37 \times 10^6)^2}{5.97 \times 10^{24}} = \frac{9.81 \times (6.37)^2}{5.97} \times \frac{(10^6)^2}{10^{24}} \\ &\approx 66.7 \times \frac{10^{12}}{10^{24}} = 6.67 \times 10^1 \times 10^{-12} = 6.67 \times 10^{1-12} = 6.67 \times 10^{-11} \end{split}$$

سوال 1: درج ذیل تراکیب کو ساده کریں

$$(4x^2y)^2 \times (2xy^3)^3 \ \, \underline{ } . \qquad \qquad (x^3y^2)^2 \ \, . \qquad \qquad a^2 \times a^3 \times a^7 \ \, .$$

$$(6ac^3)^2 \div (9a^2c^5 \ \, \bot . \qquad \qquad 5g^5 \times 3g^3 \ \, . \qquad \qquad (b^4)^2 \ \, \bot .$$

$$(3m^4n^2)^3 \times (2mn^2)^2 \ \, \underline{ c} . \qquad \qquad 12h^{12} \div 4h^4 \ \, \overline{ c} . \qquad \qquad c^7 \div c^3 \ \, \underline{ c} .$$

$$(49r^3s^2)^2 \div (7rs)^3 \ \, \underline{ c} . \qquad \qquad (2a^2)^3 \times (3a)^2 \ \, \underline{ c} . \qquad \qquad d^5 \times d^4 \ \, .$$

$$(2xy^2z^3)^2 \div (2xy^2z^3) \ \, \underline{ c} . \qquad \qquad (p^2q^3)^2 \times (pq^3)^3 \ \, \underline{ c} . \qquad \qquad (e^5)^4 \ \, \underline{ c} .$$

سوال 2: درج ذیل تراکیب کو ساده کرین، هر جواب 2^n کی بیئت میں کھیں۔

$$\frac{2^7 \times 2^8}{2^{13}}$$
 ... $2^{11} \times (2^5)^3$... $(2^3)^2 \times (2^2)^3$... $4^2 \div 2^4$... 4^3 ... $2 \times 4^4 \div 8^3$... 8^2 ...

$$6^{-3}$$
 .ي $(\frac{1}{3})^{-3}$.c 10^{-4} ... 2^{-3} ... 10^{-4} ... 4^{-2} ... $(\frac{1}{3})^{-1}$... $(\frac{1}{3})^{-3}$...

$$(4 \div x)^{-3}$$
 . $x = 2$. $4 ext{ $2 ext{ } 2 ext$$

سوال 6: درج ذیل تراکیب کو مملنه ساده ترین شکل میں لکھیں

2.4. صف راور منفي طب اقت

$$(4m^{2})^{-1} \times 8m^{3} \stackrel{\cdot}{\mathcal{E}} \qquad 12g^{3} \times (2g^{2})^{-2} \stackrel{\cdot}{\mathcal{E}} \qquad a^{4} \times a^{-3} \stackrel{\cdot}{\mathcal{E}}$$

$$(3n^{-2})^{4} \times (9n)^{-1} \stackrel{\cdot}{\mathcal{E}} \qquad (3h^{2})^{-2} \stackrel{\cdot}{\mathcal{E}} \qquad \frac{1}{b^{-1}} \stackrel{\cdot}{\mathcal{E}} \qquad (c^{-2})^{3} \stackrel{\cdot}{\mathcal{E}} \qquad (c$$

سوال 7: درج ذیل تراکیب کو حل کریں

$$4^{y} \times 2^{y} = 8^{120}$$
 ... $2^{z} \times 2^{z-3} = 32$... $3^{x} = \frac{1}{9}$...

$$3^t \times 9^{t \div 3} = 27^2$$
 , $7^{3x} \div 7^{x-2} = \frac{1}{49}$, $5^y = 1$.

حوال 8: ایک مکعب کی ہر طرف کی لمبائی $10^{-2} \times 8$ میٹر ہے۔ (۱) مکعب کا ہجم معلوم کریں (ب) مکعب کا کل سطحی رقبہ معلوم کریں $\times 10^{-2}$ کا وسط رفتار کلومیٹر فی گھنٹہ $\times 10^{-2}$ کا فیصلہ طے کرتا ہے۔ اس کی اوسط رفتار کلومیٹر فی گھنٹہ معلوم کریں۔

سوال 10: ایک L لمبائی رکھنے والی تار کا ابھم V m^3 یوں بیان کیا گیا ہے۔ جبکہ اس کے عمودی تراش کا رداس r ہے۔ (۱) 80 میٹر لمبائی اور 2×10^{-3} معاودی تراش کے رداس کی تار کا جمع معلوم کریں۔

$$4$$
 جن کی عمود کی تراش کا رداس $5 \times 10^{-3} m^3$ اور تار جس کی عمود کی تراش کا رداس $5 \times 10^{-3} m^3$ اور تار جس کی عمود کی لمبائی معلوم کریں۔

(ح) ایک تارجس کی لمبائی
$$60m$$
 اور جمجم $4 \times 10^{-3} m^3$ ہے۔ اس کی عمودی تراش کا رداس معلوم کریں۔

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

$$a = 8 \times 10^{-4}$$
 اور $d = 5 \times 10^{-1}$ ، $\lambda = 7 \times 10^{-7}$ اور $q(0)$

$$a = 2.7 \times 10^{-4}$$
 اور $d = 0.6$ و $y = 10^{-3}$ ہے۔ $\lambda(-1)$

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

2.5 كسرى طاقتيں

گرشتہ ھے میں آپ دیکھ بچکے ہیں کہ طاقت کے توانین صیح اعداد m اور n کی مثبت اور منفی دونوں طاقتوں کے لیے شمیک کام کرتے ہیں۔ لیکن اگر m اور n اعداد صیح ہی نہ ہوں تو کیا ہو گا۔ اگر ہم طاقت پہ طاقت کے قانون میں $m=\frac{1}{2}$ اور m اور n اعداد صیح ہی نہ ہوں تو کہا ہو گا۔ اگر ہم طاقت پہ طاقت کے قانون میں m اور m اور m اور m اور m این تو ہم اس نہیج پہ پہنچیں گرشتہ سے جہا ہو گئی ہیں گئی ہو گئی ہو گئی ہو گئی ہو گئی ہیں تو ہم اس نہیج پہ پہنچیں گئی ہو گئیں ہو گئی ہو گئی ہو گئی ہو گئیں ہو گئی ہو گئیں ہو

 $y = -\sqrt{x}$ یا $x^{\frac{1}{2}} = y$ جس سے بر مادات $y = \sqrt{x}$ بی جائے گی۔ للذا $y = \sqrt{x}$ یا $y = -\sqrt{x}$ یا $x^{\frac{1}{2}} = y$ بی جائے گی۔ للذا $y = \sqrt{x}$ یا $y = \sqrt{x}$ بیل کہ $y = \sqrt{x}$ بیل کہ بیل کے بیل کہ بیل کے بیل کہ بیل کے بیل کہ بیل کہ بیل کے بیل کہ بیل کے بیل کے بیل کہ بیل کے بیل کہ بیل کے ب

توجه سیجے کہ $x = \sqrt{x}$ کی صورت میں لازمی طور پہ $x \leq 0$ ہو گا، لیکن $x \leq 3$ کی صورت میں لازمی طور پہ $x \leq 0$ کی صورت میں لازمی طور پہ $x \leq 0$ کی صورت میں لازمی طور پہ وجہ سیجے کہ میں منفی نمبر کا مکعب جذر تو بہر حال لے سکتے ہیں۔ $x = \sqrt[n]{x}$ کو قررا سا بڑھا کر دیکھیں تو ہم دیکھ سیتے ہیں۔ کہ فیٹم کی تراکیب کو کیسے حل کرنا ہے۔ اس کے دو متبادل ہو سکتے ہیں۔

$$x_{\overline{3}}^2 = x^{2 imes rac{1}{3}} = (x^2)^{rac{1}{3}} = \sqrt[3]{x^2}$$
 in $x_{\overline{3}}^2 = x^{rac{1}{3} imes 2} = (\sqrt[3]{x})^2$

(اگر x کی قطعی ملعب جذر ہو تو اس کے لیے پہلی شکل بہتر ہے، ورنہ دوسری قشم بہتر ہے) عمومی طور پہ یبی 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 $\chi^{m/n}$ ، $\chi^{m/n}$ بھی کھھا جا سکتا ہے اور اسی طرح مزید بھی۔

 $16^{-\frac{3}{4}}$ ن ال 2.8: ساده کریں۔ (۱) $\frac{1}{2}$ 9، (ب) $\frac{3}{2}$ 2 نال 3.8:

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

$$3^{\frac{1}{2}} \times 3^{\frac{3}{2}} = 3^{\frac{1}{2} + \frac{3}{2}} = 3^2 = 9$$

$$16^{-\frac{3}{4}} = (2^4)^{-\frac{3}{4}} = 2^{-3} = \frac{1}{8}$$
يبلا طريق.

2.5. كسرى طب قتين

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

طاقت کے معم حل کرنے کے لیے بہت سے متبادل طریقے بھی موجود ہیں اور آپ کو ان کا بھی تجربہ کرنا چاہیے۔ بہت سے لوگ شبت طاقت میں سوچنا آسان سمجھتے ہیں امداوہ منفی طاقت کو شبت بناکر آسانی سے حل کر سکتے ہیں، اگر آپ بھی ایسے ہی ہیں تو آپ پہلا مرحلہ $\frac{1}{16^{\frac{3}{4}}}$ یوں ککھ سکتے ہیں، باکل جیسے ہم نے دوسرے طریقے میں دیکھا۔

$$\frac{(2x^2y^2)^{-\frac{1}{2}}}{(2xy^{-2})^{\frac{3}{2}}}(z) \cdot 2x^{\frac{1}{2}} \times 3x^{-\frac{5}{2}}(\zeta) \cdot (2\frac{1}{4})^{-\frac{1}{2}}(t)$$
 نال 2.9 نال :2.9 نال نال 2.9 نال نال :2.9 نال :2.9

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

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

$$(2x^2y^2)^{-rac{1}{2}}=rac{1}{(2x^2y^2)^{rac{1}{2}}}=rac{1}{2^{rac{1}{2}xy}}$$
ىپىلا طريقە (ئ.)

$$\frac{(2x^2y^2)^{-\frac{1}{2}}}{(2xy^{-2})^{\frac{3}{2}}} = \frac{1}{2^{\frac{1}{2}xy}} \times \frac{1}{2^{\frac{3}{2}x^{\frac{3}{2}}y^{-3}}} = \frac{1}{2^2x^{\frac{5}{2}}y^{-2}} = \frac{y^2}{4x^{\frac{5}{2}}}$$

دوسرا طریقہ $(2xy^{-2})^{\frac{3}{2}}$ سے تقیم کر ناایا ہی ہے جیبا

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

جزج میں ایک تکتہ قابل توجہ ہے اور وہ بیا 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

با__2. غيسر معقول اورطب قت ين

34

$$(-27)^{\frac{1}{3}}$$
 ... $25^{\frac{1}{2}}$... $25^{\frac{1}{2}}$...

$$16^{-\frac{1}{4}}$$
 .:

$$32^{\frac{1}{5}}$$
 .

$$25^{\frac{1}{2}}$$
 .

$$64^{\frac{2}{3}}$$
 .

$$64^{\frac{2}{3}}$$
 ... $49^{-\frac{1}{2}}$... $81^{\frac{1}{4}}$...

$$81^{\frac{1}{4}}$$
 .

$$8^{\frac{1}{3}}$$
 .ب

$$(-125)^{-\frac{4}{3}}$$
 ... $1000^{-\frac{1}{3}}$... $9^{-\frac{1}{2}}$... $36^{\frac{1}{2}}$...

$$1000^{-\frac{1}{3}}$$
 d.

$$9^{-\frac{1}{2}}$$
 .

$$36^{\frac{1}{2}}$$
 .c

سوال 2:

کیلکولیٹر کی مدد کے بغیر درج ذبل تراکیب کا مساوی لکھیں

$$4^2$$
 ز.

$$(\frac{1}{2})^{-\frac{1}{2}}$$
 .

$$4^2$$
 .: $(\frac{1}{2})^{-\frac{1}{2}}$... $(\frac{1}{4})^{-2}$.2 $4^{\frac{1}{2}}$.1

$$4^{rac{1}{2}}$$
 .

$$((\frac{1}{4})^{\frac{1}{4}})^2$$
 . $(\frac{1}{4})^{\frac{1}{2}}$. $(\frac{1}{2})^2$. $(\frac{1}{2})^2$

$$\left(\frac{1}{4}\right)^{\frac{1}{2}}$$
.

$$4^{-\frac{1}{2}}$$
 .

$$(\frac{1}{2})^2$$
 .

سوال 3:

کیلکولیٹر کی مدد کے بغیر درج ذمل تراکیب کا مباوی لکھیں

$$(3\frac{3}{8})^{\frac{2}{3}}$$
 . $(3\frac{4}{2})^{\frac{1}{2}}$. $(3\frac{4}{3})^{\frac{2}{3}}$. $(3\frac{3}{8})^{\frac{2}{3}}$.

$$4^{2\frac{1}{2}}$$
 .:

$$27^{\frac{4}{3}}$$
 .

$$8^{\frac{2}{3}}$$
 .1

$$10\,000^{-\frac{3}{4}}$$
 .7 $32^{\frac{2}{5}}$

$$32^{\frac{2}{5}}$$
 .

$$4^{\frac{3}{2}}$$
 .ب

$$(2\frac{1}{4})^{-\frac{1}{2}}$$
 ... $(\frac{1}{125})^{-\frac{4}{3}}$... $64^{-\frac{5}{6}}$... $9^{-\frac{3}{2}}$...

$$(\frac{1}{125})^{-\frac{4}{3}}$$
.

$$64^{-\frac{5}{6}}$$
 .

$$9^{-\frac{3}{2}}$$
 .5

سوال 4: درج ذیل مساواتوں کو سادہ بنائیں

2.5. كسرى طاقتىي

$$(4m^{3}n)^{\frac{1}{4}}\times(8mn^{3})^{\frac{1}{2}} \cdot \mathcal{L} \qquad (2x^{\frac{1}{2}}y^{\frac{1}{3}})^{6}\times(\frac{1}{2}x^{\frac{1}{4}}y^{\frac{3}{4}})^{4} \cdot \mathcal{P} \qquad \qquad a^{\frac{1}{3}}\times a^{\frac{5}{3}} \cdot \mathcal{L} \\ (24e)^{\frac{1}{3}}\div(3e)^{\frac{1}{3}} \cdot \mathcal{L} \qquad \qquad (3b^{\frac{1}{2}}\times 4b^{-\frac{3}{2}} \cdot \mathcal{L} \\ \frac{(2x^{2}y^{-1})^{-\frac{1}{4}}}{(8x^{-1}y^{2})^{-\frac{1}{2}}} \cdot \mathcal{L} \qquad \qquad (6c^{\frac{1}{4}})\times(4c)^{\frac{1}{2}} \cdot \mathcal{L} \\ \frac{(5p^{2}q^{4})^{\frac{1}{3}}}{(25pq^{2})^{-\frac{1}{3}}} \cdot \mathcal{L} \qquad (d^{2})^{\frac{1}{3}}\div(d^{\frac{1}{3}})^{2} \cdot \mathcal{L}$$

سوال 5: درج ذیل مساواتوں کو حل کریں

$$x^{\frac{3}{2}} = x\sqrt{2}$$
 .: $x^{-\frac{3}{2}} = 8$.: $x^{\frac{2}{3}} = 4$.: $x^{\frac{1}{2}} = 8$.: $x^{\frac{3}{2}} = 2\sqrt{x}$.: $x^{\frac{1}{3}} = 9$.: $x^{\frac{3}{3}} = 27$.: $x^{\frac{1}{3}} = 3$.:

 $T=2\pi l^{\frac{1}{2}}g^{-\frac{1}{2}}$ میٹر لبائی کی ایک لئکن کو ایک گردش مکمل کرنے کے لیے T وقت در کار ہے، جے یوں لکھا جائے گا۔ گان کو ایک گئن کو وقت T دریافت کریں۔ T دریافت کریں۔ T کی لبائی معلوم کریں کہ جے ایک گردش کے لیے تین سینڈ کا وقت در کار ہے۔ گردش کے لیے تین سینڈ کا وقت در کار ہے۔

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

سوال 8: درج ذیل مساواتوں کو حل کریں

$$(2t)^3 \times 4^{t-1} = .3$$
 $100^x = 1000 .3$ $4^x = 32 .3$ $8^y = 16 .4$ $9^y = \frac{1}{27} .4$ $.4$ $9^y = \frac{1}{27} .4$ $.4$ $16^z = 2 .3$

سوال 9: ساده کریں .

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

$$\sqrt{100\,000} + \sqrt{1000} + \sqrt{10}$$
 .5 $\sqrt{27} + \sqrt{12} - \sqrt{3}$.1 $\sqrt{63} - \sqrt{28}$...

$$\frac{\sqrt{8}}{\sqrt{15}}$$
 ., $\frac{2\sqrt{5}}{3\sqrt{10}}$.& $\frac{1}{5\sqrt{5}}$... $\frac{9}{2\sqrt{3}}$.!

$$\frac{1}{\sqrt{2}}(2\sqrt{2}-1)+\sqrt{2}(1-\sqrt{8})$$
 .E
$$\frac{4}{\sqrt{2}}-\frac{4}{\sqrt{8}}$$
 .

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

$$-$$
 بوال 13: $rac{5}{\sqrt{7}}$ کو $k\sqrt{7}$ کشکل میں بنا کر دکھائیں، جبکہ k ایک ناطق عدد ہے۔

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

موال 15: این شکل میں زاویہ ABC اور ACD قائم زاویہ ہیں۔ اگر ہم جانتے ہوں کہ ABC اور ABC اور ABC اور ABC کے درمیان ہے۔ BC = 7cm

2.5. كسرى طب قتين

(۱) $QR = (6 + 2\sqrt{2})cm$ واور $PQ = (6 - 2\sqrt{2})cm$ عوال 16: مثلث $PQ = (6 + 2\sqrt{2})cm$ یا گائی تائمہ زاویہ ہے۔ Q کی کہانگ $PQ = (6 + 2\sqrt{2})cm$ مثلث کا رقبہ دریافت کریں (ب) ظاہر کریں کہ $PQ = (6 + 2\sqrt{2})cm$ کی کہانگ کا رقبہ دریافت کریں (ب) ظاہر کریں کہ $PQ = (6 + 2\sqrt{2})cm$ کے بالگ

$$\sqrt{27}$$
 روال 17: ترکیب $\sqrt{27}$ $\times \sqrt{3}$ $\times \sqrt{6}$ کے ہر جز کو طاقت میں کھھ کر سادہ بنائیں

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

$$(7\sqrt{2})x + (4\sqrt{2})y = 82$$
 ورج ذیل جمزاد مساواتوں کو حل کریں $(5x - 3y = 41)$ اور $(5x - 3y = 41)$

 $\sqrt[5]{3.7}$ (ب) $\frac{1}{3.7^5}$ (ب) عمین اعداد تک جواب ڈھونڈیں (۱) جو باکس والا بٹن استعال کرتے ہوئے 5 معین اعداد تک جواب ڈھونڈیں (۱)

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

بوال 23: P اور Q ایک خط کے انقطاع کے نقطے ہیں اور x اور y کور بالترتیب یہ ہیں۔ $rac{x}{a}+rac{y}{b}=1 \quad (a>0,b>0)$

کا در میانی فاصلہ 20 ہے اور اس کی ڈھلوان 3 سے۔ اس سب کے ساتھ a اور b کی قیت معلوم کریں۔ PQ

سوال 24: ایک چوکور کی اطراف ان خطوط پر موجود ہیں 5 = y = -4۔ y = 2x - 4, y = 2x - 13, x + y = 5 سوال 24: ایک چوکور کی اطراف ان خطوط پر موجود ہیں گانی ست کا در میانی فاصلہ معلوم کریں۔ نیز اس چوکور کا رقبہ بھی دریافت کریں۔

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

$$\left(1\frac{7}{9}\right)^{1\frac{1}{2}}$$
 .. $\left(\frac{1}{2}\right)^{-2}$.. $\left(\frac{1}{2}\right)^{-1}$ + .. $\left(4^{\frac{3}{2}}\right)^{-\frac{1}{3}}$..

سوال 26: تركيب
$$^{-\frac{1}{2}}$$
 و الجبرائی كسرے كی شكل ميں لكھ كر سادہ بنائيں $\left(9a^4\right)^{-\frac{1}{2}}$

$$x^{\frac{1}{3}} - 2x^{-\frac{1}{3}} = 1$$
 بال $x^{\frac{1}{3}} = 2x^{-\frac{1}{3}} = 1$ بال کان معلوم کریں، جس کے لیے $y = x^{\frac{1}{3}}$

$$42x \times 8^{x-1} = 32$$
 مساوات 28 مساوات

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

سوال 30: ساده كريں .

$$(2x^6y^8)^{\frac{1}{4}} \times (8x^{-2})^{\frac{1}{4}} \ \mathcal{E}.$$
 $(4p^{\frac{1}{4}}q^{-3})^{\frac{1}{2}}$.

$$(m^{\frac{1}{3}}n^{\frac{1}{2}})^2 \times (m^{\frac{1}{6}}n^{\frac{1}{3}})^4 \times (mn)^{-2}$$
,
$$\frac{(5b)^{-1}}{(8b^6)^{\frac{1}{3}}} :$$

سوال 31: پیه نظرین رکھتے ہوئے کہ معیاری شکل میں $3^{112} \times 4 \times 3^{236}$ اور $3^{236} \approx 4 \times 10^{-376}$ ، درج زیل تراکیب کے لیے معیاری شکل میں اندازے معلوم کریں

$$(3^{-376})^{\frac{5}{2}}$$
 ,. $(\sqrt{3})^{236}$ &. 3^{612} .. 3^{376} ..

2.5. كسرى طب قتين

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

(۱) د کھائیں کہ 3T-2 تینوں ساروں کے لیے تقریباً ایک می قیت رکھتا ہے۔ (ب) زمین سورج کے گرو ایک چکر مکمل کرنے میں ایک سال لگاتی ہے، زمین کے مدار کا اوسط رداس معلوم کریں

سوال 33: ساده كريس

ين کھيں۔ $k\sqrt{2}$ ايخ جواب کو $k\sqrt{2}$ ک شکل ميں کھيں۔ $2^{-\frac{3}{2}}+2^{-\frac{1}{2}}+2^{\frac{1}{2}}+2^{\frac{3}{2}}$ (1)

 $a + b\sqrt{3} \cdot (\sqrt{3})^{-3} + (\sqrt{3})^{-2} + (\sqrt{3})^{-1} + (\sqrt{3})^{0}(\sqrt{3})^{1} + (\sqrt{3})^{2} + (\sqrt{3})^{3}(\sqrt{3})^{3} + (\sqrt{3})^{2} \cdot (\sqrt{3})^{3} + (\sqrt{3})^{3} \cdot (\sqrt{3})^{3} + (\sqrt{3})$

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

 $2^{100} - 299$). $2^{70} + 2^{70}$).

 $2^{-400} + 2^{-400}$ \rightarrow .

 $8^{0.1} + 8^{0.1} + 8^{0.1} + 8^{0.1} + 8^{0.1} + 8^{0.1} + 8^{0.1} + \varepsilon.$ $8^{0.1} + 8^{0.1}$ $2^{\frac{1}{3}} + 2^{\frac{1}{3}} + 2^{\frac{1}{3}} + 2^{\frac{1}{3}} \in .$

 $\frac{125^{3x}}{5^{x+4}} = \frac{25^{x-2}}{3125}$ يوال 35: مساوات كو حل كرين

موال 36: ایک کرے کے سطحی رقبے اور جم کے کلیے بالٹرتیب $S=4\pi r^2$ اور $V=rac{4}{3}\pi r^3$ بین۔ جبکہ r کرے کا رواس ہے۔ c درجذیل کے لیے موزوں تراکیب بناہیے۔

(۱) سطحی رقبے کو ہمجم کے ذریعے لکھیں

(ب) ہم کو سطحی رقبے کے ذریعے لکھیں

 $K = \frac{1}{2}mv^2$ وزن کے حال اور vms^{-1} ر فار ہے حرکت کرنے والے ایک جسم کی حرکی توانائی $K = \frac{1}{2}mv^2$ وزن کے حال اور $mKg = 10^2 ms^{-1}$ وزن رکھنے والی اور $mKg = 10^2 ms^{-1}$ وزن رکھنے والی اور $mKg = 10^2 ms^{-1}$ و فار سے حرکت کرنے والی گولی کی حرکی توانائی معلوم کریں۔

باب3 تفاعل اور ترسیمات

باب4 دودر جی

باب5 عدم مساوات

باب6 تفرق

باب7 تفرق کے استعمال

باب8 ترتيبات

باب9 ترتيبات

باب10 الكراجي كامسئله ثنائي

باب11

تكو نيات

اں سبق میں ہم سائن ، کوسائن اور ٹینجنٹ 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 ٹینجنٹ کے ترسیموں کی شکل پیچائیں
- 2. خاص زاویوں کے لیے سائن ، کوسائن اور ٹینجنٹ کی قیمتیں معلوم ہوں یا معلوم کرنے کا طریقہ آتا ہو۔
 - ساده مثلثی مساوات حل کر سکیں
 - به العال آتا هود $\sin \theta^0$ ، $\cos \theta^0$ استعال آتا هود $\sin \theta^0$

$\cos \theta^0$ 11.1

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

غالباً آپ نے $00 \cos \frac{\theta^0}{2}$ جب زاویر کا حماب لگاتے ہوئے استعمال کیا ہوگا، کہ جب زاویہ صفر سے بڑا اور 90 سے چھوٹا تھا۔ اور چھر آپنے اسے کسی اور مثلث میں استعمال کیا ہوگا جب زاویہ 180 $\theta < 0$ قالہ تاہم اگر آپئے پاس ایک ترسیم بنانے والا حماب کتاب کا آلہ ہے تو آپ دیکھیں گے کہ بید حصہ $00 \cos \theta$ کی الیمی ہی ترسیم بناتا ہے جیسی کہ شکل 10.3 میں بنی ہوئی ہے۔ بید حصہ $00 \cos \theta$ کی تعریف بیان کرتا ہے ہم طرح کے زاویوں کے لیے بیٹک وہ مثبت ہوں یو منفی۔

اب 11. تكونيات

شکل 10.1 میں ایک دائرہ دکھایا گیا ہے جرکا رداس 1 اکائ ہے اور جرکا مبدا O پر ہے۔ x محدد پر ایک زاویہ بناناے ہوئے ایک خط OP کھیجنیں کہ بید دائرے کی حد کو چھو لے اور اس نقطے کو P کہہ دیں۔ ہے P ایک عمودی خط کھیجنیں 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 نقط P کے محدد (x,y) ہیں۔

 $-\cos heta = rac{x}{1} = x$ مثلث ONP کو دیکھیں، تعریف استعال کرتے ہوئے ہوکے $heta = \frac{ON}{OP}$

نتیہ $au = \cos heta^0$ دراصل $\cos heta^0$ کی تعریف کے طور پر استعال ہو رہا ہے زاویے کی تمام قیتوں کے لیے۔

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

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

 $\theta = 270 .2$ $\theta = 180 .1$

-1. جب P = 180 = -1 ایک نقط ہے جسکے محد (-1,0) ہیں ۔ حیسا کہ x محد و نقط P اما -1 ہیں نقط ہے جسکے محد (-1,0) ہیں ۔ حیسا کہ -1

 $\cos 270^0 = 0$ بیک نقطہ ہے (0, -1) ای کیے اور P $\theta = 270$ دی .2

جیسے جیسے زاویہ بڑھتا ہے نقط P دائرے کے گرد گھومتا ہے, اور جب 360 θ ہوتا ہے نقطہ P پورادائرہ مکمل کر کے دوبارہ A پر پنتی جاتا ہے۔ $\cos(\theta-360)^0=0$ اور جب زاویہ 360 ہے بڑھتا ہے تو نقطہ P دوبارہ چکر شروع کر دیتا ہے ۔ یہاں سے ہم بآسانی یہ کہہ سکتے ہیں کہ $\theta=0$ cos $\theta=0$ اور جب بھی زاویہ 360 ہوتا ہے $\theta=0$ ہوتا ہے ۔ $\theta=0$ در جب بھی زاویہ 360 ہوتا ہے ۔

اگر زاویہ 0 سے چھوٹا ہو تو θ مخالف سمت میں گھومے گا لیکن شروع A سے ہی ہوگا۔ شکل 2-10 میں زاویہ -150 دکھایا گیا ہے۔ لیعنی اگر θ = -150 منفی ہوگا۔ θ تو θ تو θ تو θ تیرے خانے میں ہوگا اور چونکہ θ کا x محدد منفی ہے البذہ θ cos(-150) منفی ہوگا۔

حماب کتاب کا ایک آلہ آپکو زادیے کی ہر قیت کے لیے cos $heta^0$ کی قیت دے گا۔ اگر آپکے پاس ترسیم بنانے والا حماب کتاب کا آلہ ہے تو ان قیمتوں کو استعال کرتے ہوئے cos $heta^0$ کی ترسیم بنائیں وہ ایسی بن دکھے گی جیسی کہ شکل 10.3 میں نظر آ رہی ہے۔

اگرآپ $\cos\theta^0$ کی ترسیم بنانا چاہتے ہیں تو آپ کو حماب کتاب کے آلے میں مساوات $y=\cos x$ ڈالنی ہوگی اور یہ بھی خیال رکھیں کہ حماب 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 $\cos(\theta \pm 360)^0 = \cos\theta^0$ جس کے لیے تفاعل خود کو دہراتا ہے۔ ای کوسائن کے تفاعل کا دور 360 درجے ہے۔ اور خصوصیت کہیں گے۔ کی قدرتی رجمانات بھی دوری خصوصیت دکھاتے ہیں۔ اور اکثر اکلی خصوصیات سجھنے کے لیے کوسائن تفاعل کا ہی استعمال کیا جاتا ہے۔

مثال 11.2: ایک بندرگاہ میں یانی کی گرائ میٹرز میں ناپی جاتی ہے اور اس گرائ کو ماینے کا کلیہ $d=6+3\cos30t^0$ ہے۔ جبکہ $d=6+3\cos30t^0$ ودیبر کے بعد ہے۔ معلوم کریں؛

- 1. رات کے بے پانی کی گہرائ معلوم کریں
- 2. پانی کی کم سے کم اور ذیادہ سے ذیادہ گہرائ اور بیاس وقت ہوگا۔
- $d=6+3\cos(30+9.75)=6+3\cos 292.5=6$ رات کے 9.75 جب t=9.75 بائی کی گہرائی t=9.75 میٹر نے۔ اور آ کیا جواب 3 معنی نیز ہند موں تک ہونا چاہے۔ 7.148...
- 2. مستقل d کی قیمت زیادہ سے زیادہ تب ہو گی جب کوسائن تفاعل کی قیمت 1 ہے۔ اور ای لیے $9=1\times 3\times 6+0$ ۔ ای طرح کم سے کم قیمت بھی $5=6+3\times (-1)=0$ زیادہ سے زیادہ گرائ 9 میٹر اور کم سے کم گرائ 3 میٹر ہے ۔ پہلی دفعہ جب دوپیر میں یہ واقع وقوع پزیر ہوگا 360=300 اور 300=300 اور 300=300 مطلب رات کا در میان اور شام کے 6 بجے ہے۔

$\sin \theta^0$ اور $\sin \theta^0$ ادراد الم

جیسے ہم نے کوسائن کے نفاعل کے لیے ایک شکل 10.1 بنائ ای کو استعال کرتے ہوئے سائن کی تعریف کچھ یوں ہو گا۔

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

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

اگر آپ شکل 10.1 کی طرف لوٹیس تو آپ دیکھیں گے کہ $\frac{y}{x} = \frac{NP}{OP} = \frac{NP}{2}$ ، اور اے θ tan θ^0 کی تعریف کی طرت لیا جاتا ہے۔ θ tan θ^0 کے میدان عمل میں وہ زاویے شامل نہیں ہیں جن کے لیے x صفر ہو۔ جیسا کہ θ tan θ^0 کی ترسیم و کھائی گئے ہے۔

 $an(heta\pm180)= an heta$ سائن اور کوسائن کی ترسیم کی طرح مینجنٹ کی ترسیم مجمی دوری ہے لیکن اسکا دورانیہ 180 ہے ،ای لیے

اب 11. تكونيات

11.3 چند مثلق تفاعل کی درست قیمیتیں

تعریف: صرف چند ہی ایسے زاویے ہیں جن کی درست قیت 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 زاوید کے سکتھ مسادی الساقین تکون بتائیں ۔ جس کی اطراف کی لمبائی 1 اکائی ہو۔ جیسا کہ شکل 6 -10 میں ھے وتر کی لمبائی-۔ ھو گی۔ تب

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

اگر آپ نسب نما كو استولالى بنائيں تو

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

- ° 30 اور ° 60 درجے کی مثلی تناسب معلوم کرنے کے لیے ایک مکر طرفہ مثلث (تکون) بنائیں جس کی اطراف 2 اکائیوں جتنی کمی ہیں۔ جیسے کہ شکل 7۔10 میں دکھایا گیا ہے۔ راس سے ایک خط عمود کی خط کھینے جو قائدہ کو دو مساوی حصوں میں تقتیم کر دے۔ اس عمود کی خط کی لمبائی $\sqrt{3}$ کائیاں ہیں۔ اس عمود کی خط نے راس کو بھی دو برابر حصوں میں تقتیم 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 بیہ نتائج از ہر ہونے چاہئیں۔

مثال 11.3: مندرجه ذیل کی درست قیمتیں معلوم کریں۔

 $\tan 495^{\circ}$: $\sin 120^{\circ}$: $\cos 135^{\circ}$!

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

$$\sin 120^o = \sin 60^o = \frac{1}{2}\sqrt{3} \quad .$$

$$\cos 495^{\circ} = \tan(495 - 360)^{\circ} = \tan 135^{\circ} = -\tan 45^{\circ} = -1 \quad \text{?}$$

مثق10-ا

1ن میں دیے گئے θ زاویوں کے لیے 4 اعشاری نقطوں تک درست قیت معلوم کریں (تمام سوالات کی مساوات یہاں کھیں)

$\tan \theta^o$ iii			$\sin \theta^o$ ii		$\cos \theta^o$ i	
	124.9	;	325	,	25	ı
	554	o	-250	ø	125	:
	225	Ь	67.4	,	225	0

2) ذیل میں دیے گئے تمام تفاعل کی کم اور زیادہ ترین قبت معلوم کریں۔ نیز--- کی شرح کی وہ کم از کم مثبت قدر بھی معلوم کریں جس پے آپ قبیستیں معلوم کریں گے۔

$$\sin(-260)^{o}$$
 , $\sin 400^{o}$; $\sin 130^{o}$, $\sin 20^{o}$, $\cos(-200)^{o}$, $\cos(-30)^{o}$, $\cos 140^{o}$, $\cos 40^{o}$, $\tan 1000^{o}$, $\tan 430^{o}$, $\tan 160^{o}$, $\tan 60^{o}$,

اب 11. تكونيات

$$\sin(-260)^o$$
 : $\sin 400^o$; $\sin 130^o$, $\sin 20^o$! $\cos(-200)^o$! $\cos(-30)^o$. $\cos 140^o$. $\cos 40^o$: $\tan 1000^o$: $\tan 430^o$! $\tan 160^o$.

5) حباب و كتاب كا آله استعال كي بغير درج ذيل كي درست قييت معلوم كرين-

6) حماب و كتاب كا آله استعال كيے بغير وہ كم ترين زاويد معلوم كريں كه دى گئى مماوات درست ہو جائيں۔

$$\sin\theta^o = -\frac{1}{2} \quad ; \quad \tan\theta^o = \frac{1}{3}\sqrt{3} \quad \text{e} \quad \tan\theta^o = -\sqrt{3} \quad \text{e} \quad \cos\theta^o = \frac{1}{2} \quad ;$$

$$\cos\theta^o = 0 \quad \text{e} \quad \tan\phi^o = -1 \quad ; \quad \cos\theta^o = \frac{1}{2}\sqrt{3} \quad ; \quad \sin\phi^o = -\frac{1}{2}\sqrt{3} \quad .$$

7) حباب و کتاب کا آلہ استعال کیے بغیر طبیعات مقباس کا حاصل کم ترین زاویہ معلوم کریں کہ مساوات برابر ہو جائیں۔ (اگر دو زاویہ ہوں تو مثبت کو چنبیں)۔

$$\sin\phi^o = -\frac{1}{2\sqrt{2}} \quad ; \quad \sin\phi^o = \frac{1}{2}\sqrt{3} \quad , \quad \sin\theta^o = -1 \quad , \quad \cos\theta^o = -\frac{1}{2} \quad ,$$

$$\tan\phi^o = 0 \quad , \quad \tan\phi^o = -\frac{1}{3}\sqrt{3} \quad , \quad \cos\theta^o = -1 \quad , \quad \tan\phi^o = \sqrt{3} \quad ,$$

8) گودی میں پانی کی سطح (تقربیا 12 گھٹے بعد چکر دہراتی ہے اور اس کی مساوات $D = A + B \sin 30t^0$ ہرائی کو ظاہر کرتا ہے اور اس کی اکائی میٹر ہے۔ A اور D حشیت مستقل ہیں۔ A وقت ہے ۔ جیسے کہ گھٹوں میں ناپا جائے گا اور یہ کام صح کے 8:00 ہیے کے بعد سے شروع ہوا ہے۔ ہمیں معلوم ہوا کہ پانی کی زیادہ سے زیادہ A میٹر ہے جبکہ کم سے کم گہرائی A میٹر ہے۔ A اور A کی قیمت معلوم کریں وقت گودی میں پانی کی ایک گہرائی ہوگی۔ آپ کا جواب سینٹی میٹر کی حد تک درست بتائیں۔

اور heta کی تشاکل کی خصوصیات heta درانیم کی تشاکل کی خصوصیات heta

تعریف: -1ر آپ 0^0 $\cos\theta^0$, $\sin\theta^0$ کی ترانیم کا بغور جائزہ لیں تو آپ ان میں سے تباکل کی خصوصیات کو دستیاب پائیں $\cos\theta^0$, $\sin\theta^0$ کی تر نیم عمود کی خط کے ساتھ تشاکل میں ہے۔ اس کا مطلب ہے آپ θ کو $\cos\theta^0$ کی تر نیم عمود کی خط کے ساتھ تشاکل میں ہے۔ اس کا مطلب ہے آپ θ کو - سے بدل دیں تو تر سیم پر کوئی اثر نہیں پڑے گا۔

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

اں کا مطلب θ^0 cos کی تر نیم θ کا ایک جفت نقاعل ہے۔ (جیبا کہ حصہ 3۔3 میں بیان کیا گیا ہے) تشاکل کی دیگر خصوصیات بھی ہیں' مثال کے طور پر شکل 8۔10 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۔

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

ہم اسے متنقم حرقت کی خصوصیات کہتے ہیں۔

یہاں ایک مزید کار آمد خصوصیات بھی موجود ہیں۔ جیسے ہم جفت اور اور متعقیم حرکت کی خصوصیات کے ملاپ سے وجود میں لائے۔
$$\cos(180-\theta)^o=\cos(\theta-180)^o=-\cos\theta^o$$

مثلث میں θ cos کا کلیہ استعال کرتے ہوئے آپ کا اس خصوصیت سے واسطہ پڑا ہو گا۔ sin θ می ترمیم جو شکل 9-10 میں و کھائی گئی ہے، کے لیے بھی ایسی بین مصوصیات 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 کا طریقہ۔۔ کی خصوصیات کو ثابت کرنے کے طریقۃ۔۔ کی خصوصیات کو ثابت کرنے کے طریقۃ ہے۔ مما ثلت رکھنا ہے۔ θ cos ور θ کابت کرنے کے طریقۃ۔۔

$$\cos(- heta)^o = \cos heta^o$$
 , $\sin(- heta)^o = -\sin heta^o$ تواتر کی خصوصیات

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

متقیم حرکت کی خصوصیات

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

$$\cos(180 - \theta)^{o} = -\cos\theta^{o}$$

$$\sin(\theta \pm 360)^{o} = \sin \theta^{o}$$

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

اب 11. تكونيات

 $\sin \theta^0$ کی ترسیم کے انداز میں اسکا بھی جائزہ لیں اور θ^0 $\sin \theta^0$ کی ترسیم کے انداز میں اسکا بھی جائزہ لیں تو آپ کو $\sin \theta^0$ اور θ^0 $\cos \theta^0$ بیسے بی جوابات ملیں گے۔ θ^0 θ کے نفاعل کی خصوصیت مندرجہ ذیل ہیں۔ تواتر کی خصوصیت:

$$\tan(\theta \pm 180)^{o} = \tan \theta^{o}$$

ناک خصوصیت:

$$\tan(-\theta)^{o} = -\tan\theta^{o}$$
$$\tan(180 - \theta)^{o} = -\tan\theta^{o}$$

اس بات پر غور کریں کہ 60 tan کی ترسیم 180 درج کے بعد خود کو دہراتی ہے لہذااس کی مستبقم حرکت کی خصوصیت اور تواتر کی خصوصیت ایک سی ہیں۔

مثال 11.4: نصوصیت ثابت کریں کہ:- $\theta^0 = \sin \theta^0 - \cos(90 - \theta)^0$ یہ آسمان ہو جائے گا اگر وقفہ 90 $< \theta < 0$ یہ تصور کیا جائے۔ ایک قائم زاوے کی حاصل مثلث بنائیں، زاویہ صرف آسانی کے لیے چنا گیا ہے البتہ یہ خصوصیت کی بھی زاویے کے لیے ثابت کی جائتی جائیہ ہے البتہ یہ خصوصیت کی بھی زاویے کے لیے ثابت کی جائی جائی ہے ۔ اگر آپ $\cos \theta^0$ کی ترسیم کو زاویے کے شبت غور میں 90 درج مستقم حرکت دیں تو آپ کو $\sin \theta^0$ کی ترسیم کو زاویے کے شبت غور میں 90 درج مستقم حرکت دیں تو آپ کو $\sin \theta^0$ ترسیم ملے گا۔ لہذاہم کہہ مستقم میں کہ خصت نقاعل ہے $\cos (\theta - \theta)^0 = \cos (\theta - \theta)^0$ حال نادود میں خصوصیت کی ترسیم کے گئی میں میں خصوصیت کی ترسیم کو زاویے کے شبت غور میں 90 درج مستقم حرکت دیں تو آپ کو $\cos (\theta - \theta)^0 = \sin \theta^0$ میں خصوصیت کی ترسیم کی ترسیم کو زاویے کے شبت غور میں 90 درج مستقم حرکت دیں تو آپ کو $\cos (\theta - \theta)^0 = \sin \theta^0$ میں خصوصیت کی ترسیم کو زاویے کے شبت غور میں 90 درج مستقم حرکت دیں تو آپ کو $\cos (\theta - \theta)^0 = \sin \theta^0$ میں خور میں 90 درج مستقم کی ترسیم کو زاویے کے شبت غور میں 90 درج مستقم حرکت دیں تو آپ کو $\cos (\theta - \theta)^0 = \sin \theta^0$ میں خور میں 90 درج مستقم کی ترسیم کو زاویے کے شبت غور میں 90 درج مستقم حرکت دیں تو آپ کو $\cos (\theta - \theta)^0 = \sin \theta^0$ میں خور میں 90 درج مستقم کو زاویے کے شبت غور میں 90 درج مستقم حرکت دیں تو آپ کو $\cos (\theta - \theta)^0 = \sin \theta^0$ میں 90 درج میں 90 دیر 90 درج میں 90 درج می

 $\sin(90- heta)^o=\cos heta^0$ مثق $\sin(90- heta)^o=\cos heta^0$ مثق $\sin(90- heta)^o=\sin(90- heta)^o=\sin(90- heta)^o=$

مثق 11.1: سوال 1: $heta^0$, $\sin heta^0$ اور $\tan heta^0$ کی تشاکل اور تواتر کی خصوصیات استعال کرتے ہوئے مندرجہ ذیل نتائج اخز کریں۔

$$\tan(\theta - 180)^o = \tan \theta^o$$
 is $\sin(90 - \theta)^o = \cos \theta^o$ is $\cos(180 - \theta)^o = \cos(180 + \theta)^o$ is $\sin(270 + \theta)^o = -\cos \theta^o$ is $\sin(360 - \theta)^o = -\tan(180 + \theta)^o$ is $\sin(90 - \theta)^o = \cos \theta^o$ is

 $\cos(90+\theta)^o = -\sin\theta^o .$

$$- an(90- heta)^o=rac{1}{ an heta^o}$$
 اور $y=rac{1}{ an heta^o}$ کی تر تیم بنائیں اور انہی عور پر ثابت کریں کہ $y= an heta^o$:2 سوال

 $\sin(-90-\theta)^{o} = -\cos\theta^{o}$.

$$\sin(\theta + 2\alpha)^{o} = \cos(\alpha - \theta)^{o} .$$

$$\cos(2\alpha - \theta)^{o} = \cos(\theta - \alpha)^{o} .$$

$$\sin(\alpha - \theta)^{o} = \cos(\alpha + \theta)^{o} .$$

$$\sin(5\alpha + \theta)^{o} = \cos(\theta - 3\alpha)^{o} .$$

$$\tan \theta^{o} = \tan(\theta + \alpha)^{o} .$$

11.5 مثلثی تفاعل کی مساوات کاحل

ک مساوات کا حل $\cos heta^o = k$

ی مساوات حل کرنے کے لیے فرض کریں کہ ۔ $1 \leq k \leq 1$ اگر kاس شرط پر پورا اترے تو مساوات کا کوئی حل خبیں ہوگا۔ شکل $0 \leq k \leq 1$ منفی قیت و کھائی گئی ہے۔ یاد رکھیں ہر 360 درجے کے وقفے میں $0 \leq k \leq 1$ وو جزر ہوتے ہیں موائے جب $0 \leq k \leq 1$ ہو۔

حماب کتاب کے آلے پر $[\cos^{-1}]$ کا بٹن دہائیں تو آبکو وہ زاویہ ملے گا جس سے مساوات درست ثابت ہو گی۔ پچھ آلات پر الٹ کوسائن کا بٹن ہوگا۔ کیکن بد قسمتی سے اس طریقے میں جمیں صرف ایک جزر ملے گا۔ عموما آپ ویے گئے وقفے میں $\cos\theta^0=k$ تمام جزر حاصل کرنا ماہتے ہیں۔ $\cos\theta^0=k$

ی مساوات کو حل کرنے کے لیے 3 افدام ہیں:- $\cos heta^o = k$

ا. $[\cos^{-1}k]$ معلوم کریں۔

 $-\cos(- heta)^o=\cos heta^0$ ہے۔ تشاکل کی خصوصیت استعمال کرتے ہوئے مزید ایک جزر حاصل کریں۔ تشاکل کی خصوصیت سے ہم

ج. تواتر کی خصوصیت لیعنی $\cos(heta\pm360)^{\circ}=\cos heta$ کا استعال کرتے ہوئے مزید جزر معلوم کریں۔

مثال 11.5:

ماوات $\frac{1}{3}=\cos\theta$ حمل کریں اور 360 $\theta\leq0$ میں آنے والے تمام جزر ایک اعشاری نقطع تک درست معلوم کریں۔ معاوات $0\leq\theta\leq0$ معاوم کریں کہ یہ بتائے گئے وقفے کا پہلا جزر ہے۔ اللہ حماب کتاب کے آلے کا استعال کریں اور…50.52 معاوم کریں کہ یہ بتائے گئے وقفے کا پہلا جزر ہے۔

اب11. تكونسيات

ب. تظاکل کی خصوصیت $\theta^0 = \cos \theta^0 = \cos(-\theta)$ استعال کریں اور اس خصوصیت سے آپ حاصل کریں گے -70.52 چو کہ دوسرا جذر ہے۔ لیکن سے بتائے گے وقفے کا حصہ نہیں ہے.

لهزا $0.50 \leq heta \leq 0$ اس وقفے میں 70.52 اور 289.5 ایک اعشاری نقطے تک درست جوابات ہیں۔

0.000 کو 0.0000 کی جی کی مثال جمی کی کی مثال جمی کی کی مثال جمی کی مثال جمی کی مثال جمی ہے۔ فرق صرف اتنا معلی مثال جمی ہے۔ فرق صرف اتنا معلی کہ اس میں دو فالتو اقدام حیں ایک ابتداء میں اور ایک انتہا پہ فرض کریں کہ 0.000 کہ اس مساوات 0.000 کی اس کہ اس میں دو فالتو اقدام حیں ایک ابتداء میں اور ایک انتہا پہ فرض کریں کہ 0.000 کہ اس مساوات کافی عد تک سادہ ہو چکی ہے ۔ لیکن اگر 0.000 کے 0.000 کے اس کے اس مسلم کی تاکہ مسلم کے تک آئیجے حیں کہ 0.000 کی مساوات حمل کرتی ہے کہ اس مسلم کے تاکہ جو بابت اس وقعے میں ہوں (آپ تقریبا 6 جز کے لیے تیار رہیں) پہلا قدم مسلم کی دیوابت اس وقعے میں ہوں (آپ تقریبا 6 جز کے لیے تیار رہیں) پہلا قدم

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

دوسرا قدم: دوسرا جز ہو گا 120–

تیسرا قدم: تیسری کی خصوصیت کے مطابق دونوں معلام شدہ جزمیں 360 جمع اور منفی کرتے ہوئے

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

120 + 360 = 480

لهزا دیے کے وقفے میں $\phi^\circ = -rac{1}{2}$ میں $\phi^\circ = -rac{1}{2}$ کہ جسمیں ادیے کے وقفے میں ادیے کے وقفے میں المزا دیے کے وقفے میں المزا دیے کے موقفے میں المزا دیے کے کہ موقفے میں المزائر دیے کے کہ کے کہ

اصل مساوات کی طرف لوٹتے ھوئے

 $\theta = \frac{1}{3}$ اور پیر $\theta = \frac{1}{3}$ محقیقت مد نظر رکھتے صوئے اصل جز 80 , 40 , 40 , 40 ہوں گے

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

ی میاوات اگر دیے کے وقفے میں ہو تو ای طریقے سے ہی طل ہو گافرق صرف اتنا ہے کے $\sin \theta^\circ = k$ کی میاوات اگر دیے کے تظاکل کی $\sin \theta^\circ = k$ خصوصیت $\sin (180 - \theta)$ ہے۔

قدم 1: k:1 معلوم کریں

قدم 2: تشاکل کی خصوصیت $\sin \theta^\circ = \sin \theta^\circ$ نقدم 2: تشاکل کی خصوصیت $\sin \theta^\circ = \sin \theta$

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

یں معلوم کریں $\sin heta^\circ = -0.7$ میں $\sin heta^\circ = -0.7$ میں $\sin heta^\circ = -0.7$ میں معلوم کریں

قدم: 1 حباب و کتاب کے آلے کا استعال کرتے ہوئے $\sin^{-1}(-0.7) = -44.42 \cdot \cdot \cdot$ معلوم کریں۔ دی گئ مساوات کا پہلا جز ہوئے۔ $\sin^{-1}(-0.7) = -44.42 \cdot \cdot \cdot$

 $180 - (-44.42\cdots) = 224.42\cdots$ قدم: تفاکل کی خصوصیت $\sin(180 - \theta)^\circ = \sin\theta^\circ$ کا استعمال کرتے ہوئے ہیں۔ دوسم اجز ھے ۔ ہد قتمتی ہے یہ بنائے گئے وقفے میں نہیں ھے

 $224.42\cdots -360 = -135.57\cdots$ قدم 8: آواتر کی خصوصیت $\sin(\theta\pm360)^\circ=\sin\theta^\circ$ کا استعال کر کے $\sin(\theta\pm360)^\circ=\sin\theta^\circ$ قدم المال کریں گے یہ جز بنائے گے وقفے میں ہی شامل ہے

مثال: 4-5-10

وقفه : $660 \leqslant \theta \leqslant 360$ میں مساوات $\frac{1}{2}\sqrt{3}$ ساوات $\frac{1}{2}\sqrt{3}$ وففه : $\frac{1}{3}(\theta-30)^\circ=\frac{1}{2}\sqrt{3}$ میں مساوات کریں۔

فرض کریں کہ $\phi=(\theta-30)=rac{1}{3}$ اور یوں دی گئ مساوات $\sin\phi^\circ=rac{1}{2}\sqrt{3}$ ساوہ ہو گئ اور اب ہم اس ٹئ مساوات کے حمل تلاش کریں کہ کریں گے

تدم $\sin^{-1}\left(\frac{1}{2}\sqrt{3}\right)=60$ سے میں پہلا جزر ہے $\sin^{-1}\left(\frac{1}{2}\sqrt{3}\right)=60$

قدم 2: دوسرا جزر 120 = 60 - 180 ليكن بيه بتائے گے وقفے مس نبي آتا۔

قدم 3: 360 کے معزب کو جمع نفی کرنے سے بھی ھمیں اس وقفے میں ھمیں مزید جزر نبی ملیں گے

ای وجہ سے مساوات $\sin \phi^\circ = \frac{1}{2} \sqrt{3}$ کا وقفہ $\sin \phi = 10$ کا وقفہ $\sin \phi = 10$ میں ایک بی جز ہے اور وہ ہے $\cos \phi = 10$ مساوات کی طرف لوٹے ہوئے جبکہ ہم جانتے ہیں کہ $\cos \phi = 3$ کو مساوات کا اصل جزر 210 = 0 ہو گا

ی مساوات حل کرتے ہوئے $an heta^\circ=k$

180 کی مساوات بھی ویسے ہی حل ہو گی جیسے ہم نے باقی مثلی تناسب کی مساوات کو حل کیا۔ یہاں یہ بات اہم ہے کہ ہر au0 درجے کے وقنے میں صرف ایک ہی جزر ملے گا اور مزید جزر کے لیے ہمیں تواز کی خصوصیت کا سہارا لینا پڑتے گا

قدم k:1 معلوم کریں

قدم 2: تواتر کی خصوصیت $heta = an(180+ heta)^\circ = an(180+ heta)$ کا استعال کرتے ہوئے دیگر جزر 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۔ ا ال تکونیات

$$\tan \frac{3}{4}\theta = 0.5 \quad \mathcal{P} \qquad \qquad \sin \frac{1}{4}\theta^\circ = -\frac{1}{4} \quad \mathcal{E} \qquad \qquad \cos \frac{1}{2}\theta^\circ = \frac{2}{3} \quad \mathcal{P} \qquad \qquad \sin \frac{2}{3}\theta^\circ = -0.3 \quad \mathcal{P} \qquad \qquad \cos \frac{1}{3}\theta^\circ = \frac{1}{3} \quad \mathcal{P} \qquad \qquad \cot \frac{2}{3}\theta^\circ = -3 \quad \mathcal{P} \qquad \qquad \mathcal{P} \qquad \qquad \mathcal{P} \qquad \mathcal{P$$

سوال 2: بغیر حماب و کتاب کے آلے کی مدو لیے درج ذیل مساوات کے وقفہ 360 $t \leqslant t \leqslant 0$ میں جذر (اگر کوئ ہیں تو) معلوم کریں۔

$$\cos\left(\frac{1}{5}t - 50\right)^{\circ} = 0 \quad \therefore \quad \tan\left(\frac{3}{2}t - 45\right)^{\circ} = \quad \therefore \quad \sin(2t - 30)^{\circ} = \frac{1}{2} \quad \therefore \quad \cot(3t - 180)^{\circ} = -1 \quad \therefore \quad \cos(2t - 50)^{\circ} = -\frac{1}{2} \quad \therefore \quad \tan(2t - 45)^{\circ} = 0 \quad \therefore \quad \sin\left(\frac{1}{4}t - 20\right)^{\circ} = 0 \quad \therefore \quad \sin\left(\frac{1}{2}t + 50\right)^{\circ} = 1 \quad \therefore \quad \cos(3t + 135)^{\circ} = \frac{1}{2}\sqrt{3} \quad \therefore \quad \cot(3t - 30)^{\circ} = \frac{1}{2}\sqrt{3} \quad \cot(3t - 30)^{\circ} = \frac{1}{2$$

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

$$\cos{(45+z)^\circ} = 0.832$$
 . $(1-\tan{z^\circ})\sin{z^\circ} = 0$. $\sin{z^\circ} = -0.16$. $\tan{(3z-17)^\circ} = 3$. $\sin{z^\circ} = 0.23$. $\cos{z^\circ} (1+\sin{z^\circ}) = 0$. \div

$$-$$
 سوال 4: وقفے $0 \leq \theta \leq 360$ میں موجود درج ذیل مساوات کے لیے زاویے θ کی قیت معلم کریں۔ $0 \leq \theta \leq 360$ عند $\sin 2\theta^\circ = \cos 36^\circ$ ا. $\sin 2\theta^\circ = \cos 36^\circ$ ن. $\sin 2\theta^\circ = \cos 36^\circ$

سوال 5:

وقعے $\theta \leq 0$ میں زاویے کی تمام قیمتیں معلوم کریں جٹکے لیے مساوات $\theta \leq \frac{1}{2} \tan \theta$ درست ثابت ہو۔ $0 \leq \theta \leq \frac{1}{2} \tan \theta$ مساوات $\theta \leq \frac{1}{2} \tan \theta$ مساوات $\theta \leq \frac{1}{2} \tan \theta$ مساوات ثابت ہو۔ موال $\theta \leq \frac{1}{2} \tan \theta$ مرح کے بتائ گی قیمت ہے یہ تفاعل موال $\theta \leq \frac{1}{2} \tan \theta$ مرح کے بتائ گی قیمت ہے یہ تفاعل خود کو رہے اتا ہو۔

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

$$y = \sin (3\phi - 20)^{\circ}$$
 \Rightarrow $y = \tan \frac{1}{3}\phi^{\circ}$ \Rightarrow $y = \sin 3\phi^{\circ}$

$$y = \tan 2\phi^{\circ}$$
 . $y = \cos \frac{1}{2}\phi^{\circ}$. φ $y = \cos 2\phi^{\circ}$.

$$y= an\left(rac{1}{2}\phi+90
ight)^{\circ}$$
 .4 $y=\sin\left(rac{1}{2}\phi+30
ight)^{\circ}$.5 $y=\sin4\phi^{\circ}$.2

d=A+1 معلوم کرنے کا کلیہ مخصوص علاقے میں پورے سال کے تمام دنوں میں روش گھنے d معلوم کرنے کا کلیہ d=A+1 معلوم کرنے کا کلیہ d=A+1 اور d مثبت مستقل ہیں اور d دن میں وقت ہے موسم بہار کے بدلاؤ کے بعد ہے۔

- یہ تصور کرتے ہوئے کہ دن میں روش گھٹوں کی عددی قیت 365 دنوں بعد خود کو دہراتی ہے L کی قیت معلم کریں آپ کا جواب
 13 عشاری نقطوں تک درست ہو۔
- 2. یہ بتایا گیا ہے کہ سب سے مجھوٹے دن میں 6 گھنٹے روش جبکہ سب سے لمبے دن میں 18 روش گھنٹے ہیں Bاور A کی قیت معلوم کریں۔ سال کے نے دن میں روش وقت کتنا ہوگا گھنٹوں اور منٹوں میں بتائیں سے مانتے ہوئے کہ سال کا نیا دن موسموں کی اس تبدیلی سے 80 دن پہلے آتا ہے۔
- 3. ای علاقے میں ایک قصبہ ہے جہال کے لوگ سال میں سو دفعہ تہوار مناتے ہیں اور ان دونوں دن روشن دن 10 گھٹے کا ہوتا ہے۔ موسموں کے تغیر کو مد نظر رکھتے ہوئے بتائس کہ یہ کونے 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 ، جے ہم عموماً x ، کہتے ہیں ، کی قیمت معلوم کرتے ہیں جیسے اس مساوات میں 2x+3-x-6=7 آپ الجبرائ مساوات کو سادہ کرنے میں بھی میارت رکھتے ہیں جیسے مساوات کو سادہ کرنے میں کہ میارت رکھتے ہیں جیسے مساوات 2x+3-x-6=7 بن جاتی ہے ، آپ کو اندازہ نہیں ہوا لیکن سے دونوں بالکل الگ طریقہ کار ہیں۔

x=10جب آپ مساوات x=2 بست ہیں جو آپ کو معلوم ہوتا ہے کہ اسکا صرف ایک ہی حل ہے x=10 جب آپ مساوات کے بیان کی خل ہوتا ہے کہ اور x=3 براکل ایک جیسے ہیں x کی تمام قمیتوں کے لیے، بعض او قات ان دونوں طرح کی صور تحال میں فرق کر کا ضرور کی ہوتا ہے۔

اب 11. تكونيات

اگر دو تراکیب X کی ہر قیت کے لیے ایک سا جواب دیں توالی تراکیب کو ہو بہو برابر کہا جائے گا۔ اور ایس تراکیب کو ظاہر کرنے کے لیے () علامت استعال کی جاتی ہے اور اسے پڑھا جائے گا "ہو بہو برابر ہے". بیہ جملہ

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

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

 $-\cos heta^\circ
eq 0$ مثلثی تناسب میں مجمی ایبا ہی ہوتا ہے، حصہ heta=0 کے آخر میں ہیے دیکھا گیا تھا کہ heta=0 خصہ بین مجمی ایبا ہی ہوتا ہے، حصہ heta=0 کے آخر میں ہیے دیکھا گیا تھا کہ جمعی ایبا ہی ہوتا ہے،

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

مماثل کی علامت استعال کی جاتی ہے تب بھی جبکہ قوت نماک قیمتیں موجود ہوں جنگے لیے دونوں اطراف معین نہ ہوں، دہ گی مثال میں اگر زاویہ 90 کا تاک مصرب ہو تو کوی بھی طرف معین نہیں ہے لیکن مماثل کی علامت وہاں موجود ہے۔

P ایک اور x اور تعلق فوراً سے ذہن میں گی گن $\theta^{\circ} = y$ اور $\theta^{\circ} = y$ کی تعریف سے ایک اور تعلق فوراً سے ذہن میں آتا ہے اگر θ ایک کے ایک دائرے کی باہر کی صد بندی پر موجود ایک نقطہ ہے ۔ فیٹا غورث کے قانون کے مطابق $x^2 = y^2 = y^2$ ہے یا ہم کہہ سکتے ہیں کہ $x^2 = y^2 = y^2 + (\sin \theta^{\circ})^2 + (\sin \theta^{\circ})^2 = 1$ کہ

غلط العام میں ہم $(\cos\theta^\circ)^2$ کو $(\cos\theta^\circ)^2$ کتے ہیں اور ایے ہی $(\sin\theta^\circ)^2$ کو $(\cos\theta^\circ)^2$ کتے ہیں , زاویے کی ہر قبت کے لیے $(\cos\theta^\circ)^2$ کاری ہیں۔ $(\cos\theta^\circ)^2$ ہیں۔ $(\cos\theta^\circ)^2$ کاری ہیں۔ $(\cos\theta^\circ)^2$ ہیں۔ $(\cos\theta^\circ)^2$ کاری ہیں۔

 $\cos heta^\circ
eq 0$ ناویے کی ہر قیمت کے لیے؛ $\frac{\sin heta^\circ}{\cos heta^\circ} \equiv \frac{\sin heta^\circ}{\cos heta^\circ}$ ناویے کی ہر قیمت کے لیے؛

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

فلط العام θ° $\cos^{n}\theta^{\circ}$ جرکا ہم نے ذکر کیا ہے شبت طاقتوں کی حد تک تو بہترین ہے ۔ کسی بھی صورت میں n=-1 استعال نہیں کیا جا سکتا کیو نکہ یہاں ایک خطرہ ہے آپ اسے یہ $\cos^{-1}x$ سکتے ہیں، جبکہ یہ ان زاویوں کے لیے استعال ہوتا ہے جنگے cosine کی قیت x ہوتی ہے۔ اگر آپ شک میں گرفتار ہوں تو $\cos^{-1}x$ یا $\cos^{-1}x$ ستعال کریں کیونکہ انکا ایک ہی مطلب ہے جو واضع ہے۔ اگر آپ شک میں گرفتار ہوں تو $\cos^{-1}x$ یا $\cos^{-1}x$ کی مطلب ہے جو واضع ہے۔ اگر آپ شک میں معالم کریں کیونکہ انکا ایک ہی مطلب ہے جو واضع ہے

 $\cos^2 heta + \sin heta \equiv 1$ آپ اس مساوات $\theta \equiv 1$ کو استعال کرتے ہوئے کسی جمبی مثلث کے کو سائن کلے کو ثابت کر سکتے ہیں۔

فرض کریں ABC ایک مثلث ہے جبکی اطراف ، BC=a CA=b، اور AB=c بیں ۔ فرض کریں کہ نقطہ A کار تیسی نظام محدد کے مبدا یے ہے۔ اور AC ایک خط ہے جو کہ x محدد ہے ک ست میں ہے ۔ جیسا کہ شکل 10.11 میں دکھایا گیا ہے۔ نظ 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

$$a^{2} = (b - c \cos A)^{2} + (c \sin A)^{2}$$

$$= b^{2} - 2bc \cos A + c^{2} \cos^{2} A + c^{2} \sin^{2} A$$

$$= b^{2} - 2bc \cos A + c^{2} (\cos^{2} A + \sin A)$$

$$= b^{2} + c^{2} - 2bc \cos A,$$

اب آخر میں $Cos^2 A + sin A = 1$ کا استعال کرتے ہوئے۔

مثال 11.6: بتایا گیا ہے کہ $\frac{3}{6}=\frac{3}{6}$ اور زاویہ منفرجیہ ہے۔ حماب و کتاب کے آلے سے پر ہیز کرتے ہوئے $\cos \theta^0$ اور $\tan \theta^0$ tan θ^0

جیبا کہ جمہوں سے جمیں ملے گا $\frac{16}{5} = \cos \theta = \pm \frac{4}{5}$ در اس سے جمیں ملے گا $\frac{16}{5} = \cos \theta = 1$ جیبا کہ جم $\cos \theta = \pm \frac{4}{5}$ در $\cos \theta = -\frac{4}{5}$ جیسا کہ جم $\cos \theta = -\frac{4}{5}$ جانتے ہیں زاویہ منفرجیہ ہے ۔ $\cos \theta = 0$ للذہ $\cos \theta = -\frac{4}{5}$ ہے ، ای لیے ج

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

مثال 11.7: مساوات $\theta=4\sin\theta=4\cos\theta$ کو حل کریں اور وقفہ 180 $\theta\leq180$ میں آنے والے تمام جذر ایک اعظاری قیمت تک درست معلوم کریں۔

جیبا کہ نظر آ رہا ہے ہم اس مساوات کع حل نہیں کر سکتے لیکن اگر یم اس مساوات میں $\cos^2\theta$ کو $\cos^2\theta$ کے بدل دیں تو، ہمیں ٹئ مساوات $\cos^2\theta$ مساوات $\cos^2\theta$ بالم مساوات $\cos^2\theta$ بالم مساوات $\cos^2\theta$ بالم مساوات کے $\sin^2\theta$ بالم مساوات کے خوکہ مزید ساوہ ہو کہ درج ذیل شکل اختیار کر لے گی؛

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

یں $\sin\theta$ میں ایک ووطاقی مساوات ہے جس کے آپ اجزائے ضربی بنا سکتے ہیں $\sin\theta-1)(\sin\theta-1)(\sin\theta-1)$ اور اس سے $\sin\theta$ میں کے گا $\sin\theta=1$ یا $\sin\theta=1$ میں کے گا $\sin\theta=1$ بازائے میں کے گا ہے ہمیں کے آپ اجزائے میں میں میں کے گا ہے ہمیں کے آپ اجرائے میں ہمیں کے گا ہے ہمیں کے آپ اجرائے میں ہمیں کے گا ہے ہمیں کے گا ہے ہمیں کے گا ہے ہمیں کے آپ اجرائے میں ہمیں کے گا ہے ہمیں کے آپ اجرائے میں ہمیں کے گا ہے ہمیں کے آپ اجرائے میں ہمیں کے گا ہے ہمیں کے آپ اجرائے میں ہمیں کے گا ہے ہمیں کے آپ اجرائے میں ہمیں کے گا ہے ہمیں کے گا ہے ہمیں کے گا ہے ہمیں کے آپ اجرائے میں ہمیں کے گا ہے گا ہے

(180-19.47) ایک جذر تور $\sin^{-1}\frac{1}{3}=19.47$ جاور باتی جذر \sin^0 کی تفاکل کی خصوصیت کی مدو سے جو جمیں ملے ہیں وہ ہیں ۔ $\sin^{-1}\frac{1}{3}=19.47$ مساوات $\sin^-\theta=10.52$ کا اکلوتا جذر $\sin^-\theta=10.52$ بیل مبادر $\sin^-\theta=10.52$ اور $\sin^-\theta=10.52$ بیل مبادر $\sin^-\theta=10.52$ مساوات $\sin^-\theta=10.52$

سوال 1: ینچ بنی ہر ایک مثلث کے لیے

72 باب. 11. تكونيات

1. فیثا غورث کے کلیے کا استعال کریں اور تیسری سمت کی لمبائ معلوم کریں۔

اور $\tan \theta^0$ درست قیمتین معلم کریں ـ cos θ^0 ، $\sin \theta^0$.2

سوال 2:

ریں۔ $\sin A = \frac{5}{14}\sqrt{3}$ درست قیمت معلم کریں۔ 1. بیب بتایا گیا ہے کہ زاویہ A ایک منفرجیہ زاویہ ہے اور بیہ کہ $\sin A = \frac{5}{14}\sqrt{3}$

یں۔ $\cos B^0$ پیت معلم کریں۔ $\cos B^0$ بات تیں کہ معلوم ہے اور ہم جانتے ہیں کہ جات ہیں کہ معلم کریں۔ $\cos B^0$

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

4. کی وہ تمام قیمتیں معلوم کریں جن کے لیے اس وقفے 180 < D < 180 میں معلوم کریں جن کے لیے اس وقفے 180 < D < 180 درست ثابت ہو۔

 $\cos heta
eq 0$ استعال کریں بشر طیکہ $heta = \frac{\sin heta}{\cos heta}$ اور اس مساوات $heta = \frac{\sin heta}{\cos heta}$ اور ینچے دی گئ مساوات کو ثابت کریں۔ .

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

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

موال 4: دی گئ تمام مساوات کو زاویے کی قیت کے لیے حل کریں ، اور وقفے $0 \leq \theta \leq 0$ میں زاویے کے جوابات دیں اس بات کو خیال رکھتے ہوئے کہ آپکے جوابات 0.1 کے قرئب ترین درست ہوں۔ .

$$10\sin^2\theta - 5\cos^2\theta + 2 = 4\sin\theta$$
 .5
$$4\sin^2\theta - 1 = 0$$
 .

$$4\sin^2\theta\cos\theta = \tan^2\theta$$
 . $\sin^2\theta + 2\cos^2\theta = 2$.

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

سوال 6: درج ذیل کی دہرائ کا نقطه معلوم کریں.

 $\tan 2x$... $\sin x$.!

سوال 7: $y = \cos x^0$ کی ترسیم کو زبن میں رکھتے ہوئے یا گھر درج ذیل کو $\cos x^0$ کی صورت میں تکھیں .

 $\cos(x+180)$. $\cos(360-x)$.

سوال 8: مسادات $y=\cos{1\over 2}$ کی ترسیم بنائیں اور وقفے $0 \leq \theta \leq 360$ میں زاویے کی قیمت معلوم کریں۔ ان نقطوں کے عدد بھی داضع کریں کہ جن بے ترسیم θ اور y عدد کو کائے گا۔

بوال 9: au درج ذیل مساوات کو زاویے کے لیے حل کریں . آ کا جواب و تفے $0 \leq au \leq 0$ میں ہونا چاہیے .

 $\sin 2\theta = 0.4 \quad . \qquad \qquad \tan \theta = 0.4 \quad .$

موال 10: مساوات 2x=2 کو حل کریں اور وقفے 180 $\theta \leq 0$ میں تمام جوابات تحریر کریں۔ آپکے جوابات 10. کے قریب ترین ہونے عابئیں۔

سوال 11:

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

2. مباوات $\sin 3x = 0.5$ کو وقف 0×180 میں آنے والے x کے تمام جوابات معلوم کریں۔

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

سوال 13:

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

2. وقفے $\sin 2x + \cos(90-2x) = -1$ میں معاوات $0 \le x \le \sin 2x + \cos(90-2x)$ کی تمام قیمتیں معاوم کریں۔

سوال 14: زاوید A کی وہ کم ترین قبت معلوم کریں کہ جس کے لیے .

باب. 11. تكونيات

ري
$$\cos A = \sin A$$
 . ورونوں مختی ہوں۔ $\sin A = 0.2$ اور $\sin A = 0.2$ ورونوں مختی ہوں۔ $-A > 360$ اور $\sin A = -0.2275$.

$$\frac{1}{\tan \theta} + \tan \theta \equiv \frac{1}{\sin \theta \cos \theta} . \mathcal{E} \qquad \qquad \frac{1}{\sin \theta} - \sin \theta \equiv \frac{\cos \theta}{\tan \theta} . \mathcal{E}$$

$$\frac{1 - 2\sin^2 \theta}{\cos \theta + \sin \theta} \equiv \cos \theta - \sin \theta . \mathcal{E} \qquad \qquad \frac{1 - \sin \theta}{\cos \theta} \equiv \frac{\cos \theta}{1 + \sin \theta} . \mathcal{E}$$

سوال 16: درج ذیل تفاعل کے لیے y کی کم ترین اور ذیادہ ترین قمتیں جبہ x کی کم ترین مثبت قیت معلوم کریں کہ جس کے لیے سی تفاعل درست ثابت ہوں۔ .

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

- موال 17: ورج ذیل مساوات کو زاویے کے لیے حل کریں اور آپنا جواب اس وقفے 360
$$x \leq 0$$
 میں دیں۔

$$\tan^2 \theta - 2 \tan \theta = 1$$
 . $\sin \theta = \tan \theta$.

$$\sin 2\theta - \sqrt{3}\cos 2\theta = 0 \quad . \qquad \qquad 2 - 2\cos^2\theta = \sin\theta \quad .$$

$$-$$
 بوال 18: کا تفاعل $t(x) = \tan 3x$ موال

ي وقفي
$$t(x) = \frac{1}{2}$$
 ساوات $t(x) = \frac{1}{2}$ ما حري $0 \le x \le 180$ عل كري .2

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

$$t(x) = 2$$
 (ب)

سوال 19: درج ذیل مسائل میں سے هر ایک کے لیے ایک مثلیٰ تفاعل بنائیں جس سے بتائ گی صورت حال واضع ہو سکے۔

- 1. ایک نہر میں پانی کی گرائ کم سے کم 3.6 میٹر اور زیادہ سے ذیادہ 6 میٹر کے درمیان تبدیل ہوتی رہتی ہے 24 گھنے کے اوقات میں۔
- 2. ایک کیمیائ کارخانے جو کہ دس دن کے وقفے میں کام کرتا ہے ، دن میں کم ہے کم 1500 بیرل تیل صاف کرتا ہے جبکہ ذیادہ ہے ذیادہ 2800 بیرل صاف کر باتا ہے۔
 - 3. دائرہ قطب شالی کے جنوب کے کچھ قصبوں میں روشن دن 2 سے 22 گھٹوں 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 رکی ہوئ حالت سے ذیادہ سے ذیادہ ہٹاؤ تک وقت t میں بیان کرنے کے لیے کلیہ ہے۔

 $y = 0.1\sin(100000t)$

معلوم کریں؛

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

سوال 22:

ایک لچک دار رس کا ایک کنارہ ایک چو کھٹ سے باندھا گیا ہے جبکہ دوسرا سرا لٹک رہا ہے۔ کھلے سرے پر ایک چھوٹی می گیند بندھی ہوئ ہے۔ اس لٹکتی ہوئ گیند کو تھوڑا سانیچے کھینچا جاتا ہے اور پھر چھوڑ دیا جاتا ہے، اس سے بال اس اس لچک دار رسے پر اوپر نیطے مرتفش ہو جاتی ہے۔ گیند کی گہرائ چوکھٹ سے d وقت t کے بعد اس کلیے کی مدد سے معلوم کی جاستی ہے

 $d = 100 + 10\cos 500t$

معلوم کریں کہ ؛

76 باب. 11. تكونيات

- 1. گیند کی ذیادہ سے ذیادہ اور کم سے کم گہرائ
- 2. وه وقت جب گيند اپنے او نچے ترين مقام پے ہوگا۔
 - 3. ایک مکمل ارتعاش کے لیے درکار وقت۔
- 4. ایک ارتعاش میں وقت کا وہ حصہ کہ جسکے لیے رسی کی لیبائ 99 سینٹی میٹر سے کم رہتی ہے

a سوال 23: ایک مرتوش ذرے کا ہٹاؤ y ہے، جو کہ میٹرز میں مایا جاتا ہے اور جسکے لیے تفاعل $y = a\sin(kt + \alpha)$ ہو کہ جمہیں a میٹرز میں ، وقت a سینڈز میں جبکہ a اور a دونوں مستقل ہیں ۔ ایک مکمل ارتعاز کے لیے وقت a سینڈز میں جبکہ a اور a دونوں مستقل ہیں ۔ ایک مکمل ارتعاز کے لیے وقت a سینڈز ہیں جبکہ a

- 1. متقل k کو T کی اکا یؤں میں
- 2. ایک سینڈ میں مکمل ہونے والی دائروی ارتعاش، k کی اکائیوں میں۔

سوال 24: ایک جزیرے پر ایک خاص فتم کے پرندوں کی آبادی P تبدیل ہوتی رہتی ہے، اور ہیہ منحصر کرتی ہے ان کی خوراک، ججرت، موسم اور شکار پر۔ ایک ماہر ارضیات جو ان پر تحقیق کر رہا تھا اپنے سال میں اکلی آبادی کے لیے ایک کلیہ بنایا

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

اس کلیے میں N،C اور س مستقل ہیں۔ جبکہ اوقت ہے جبکی اکاے ایک ہفتہ رکھی گئ ہے اور یہ وقت صفر سے شروع ہو رہا ہے لینی کیم جنوری رات 12 بجے ہے۔

- 1. فرض کریں کہ تفاعل خود کو 50 ہفتوں بعد دہراتا ہے کی قیمت معلوم کریں
 - 2. مساوات كا استعال كرين اور اور C N كى اكائيون مين جواب دين
 - (۱) سال کے شروع میں اس نسل کے کتنے پرندے پائے جاتے ہیں
- (ب) اس نسل کے پرندوں کی ذیادہ سے آبادی اور یہ سال کے کس ھے میں بائ جائے گ

موال 25: صحرا کے قربی ایک جزیرے تک جانے والی سڑک اکثر پانی سے ڈھنگی ہوتی ہے۔ سمندر کا پانی جب سڑک کے برارب 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 4.6 cos kt کلیہ استعال کیا جا سکتا ہے۔ وقت t سے ظاہر کیا گیا ہے اور یہ وہ وقت ہے جو شروع ہوتا ہے او کچی اہر کے آنے کے بعد سے۔ اور یہ بھی دیکھنے میں آیا ہے کہ او کچی لہر 12 گھٹے میں ایک بار آتی ہے۔

- 1. متقل k کی قیت معلوم کریں
- 2. ای دن ایک عبارت لگا دی گی که سرک تین گھنے کے لیے بند ہے۔ یہ مانتے ہوئے که تھم نامہ درست ہے ، سرک کی سطح سمندر سے اونیا کی معلوم کریں اور آیکا جواب دو اعشاری نقطوں تک درست ہونا جا مئیے
- 3. دراصل سڑک کی بحالی کے کام میں اسکی سطح بڑھی ہے، اب سڑک صرف 2 گھٹے 40 منٹ کے لیے بند ہوئ ہے، یہ بتائیں کہ سڑک کی سطح کتنی بلند ہوئ۔

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 گناہ 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 جبکی اکائ دن لیا گیا ہے اور تفاعل

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

ہے۔ اس تفاعل میں $A\cos\alpha t$ ہے سوریؒ کے اثر کے لیے ہے جبکہ کلیے کا دوسرا حصہ $B\cos\beta t$ چاند کی کشش شکل سے پیدا ہونے والی لہروں کے لیے ہے۔ ہمیں بتایا گیا ہے کہ t=0 ہے اور t=0 آپ t=0 ہروں کے لیے ہے۔ ہمیں بتایا گیا ہے کہ t=0 ہما ہمار کریں۔

تفاعل كالمجموعه اور تفاعل كاالٹ

باب15 هندسی ترتیبات

باب16 دہر انکملات

إب17

تكمل

حجم جسم طواف

یہ باب کسی تجم یا مٹوس تجم کو تلاش کرنے کے لیے انضام کے استعال کے بارے میں ہے۔ جس کو مٹوس روعمل کہا جاتا ہے۔جب آپ اس باب کو مکمل کرلیں گے تو آپ x اور لا محور میں سے کسی ایک کے بارے میں انقلاب کا حجم تلاش کرنے کے قابل ہو جائیں گے۔

18.1 انقلاب كى جلدين

O ایک کئیر پر ہے اور O ایک مہدا ہے۔ O کی ایک کئیر بنائیں۔ جیساتصور 17.11 میں دکھایا گیا ہے۔ لائن O اور x۔ محور کے سامید دار دکھائے جانے والے خطے پر غور کریں۔ اگر آپ اس خطے کو کے گرد 3600 کے ذریعے گھاتے ہیں تو میہ ایک ٹھوس شک نکال دیتا ہے۔ تصور میں اس طرح سے تعمیر ہونے والی شکل کو انقلاب کا ٹھوس کہا جاتا ہے۔ ٹھوس انقلاب کے جمع کو بعض او قات انقلاب کا جمع کہا جاتا ہے۔

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

فرض کریں $y=\sqrt{x}$ ترسیم اور x=4 ہے x=4 ہے کہ ترسیم کے در میان کے علاقے کو تصویر x=3 میں دکھا جا سکتا ہے، x-2 کو میں کر انتقاب کا ٹھوس بنانے کے لیے گھمایا جاتا ہے۔ کلیدی طور پر ایک اور عام سوال پوچھ کر شروع کرنا ہے۔ اسکا تجم y=1 ہے۔ y=1 کسی تجم قدر کی قدر کے انقلاب کا ٹھوس ہے۔ یہ ٹھوس تصویر 17 میں دکھایا گیا ہے۔

فرض کریں δx کو بڑھایا ہوا ہے۔ چوکلہ y اور V دونوں ہی x کے افعال ہے۔ ای سے y اور V میں اضافے کو δy اور δV کھھا جاسکتا ہے۔ تصویر 17.5 میں رنگمین مجم میں اضافہ δV کے در میان ہے۔ فرض نما نلی کی مقدار کی چوڑائی 6 ریڑی $y + \delta y$ ہے ۔ ان دونوں قرض کا مرکز

92 إب 18. حجب جسم طوان

تصویر 17-5 کے دائیں میں دکھایا گیا ہے۔ $\pi y^2 \delta x$ اور $\pi (y + \delta y)^2$ کے در میان ہے۔ جس سے اسکی بیروی ہوتی ہے۔ $\pi y^2 \delta x$ اور $\pi (y + \delta y)^2$ کے در میان میں ہے۔ $\pi y^2 \delta x$ نام میں ہے۔

اب δV کی طرف جاتا ہے اور یہ حصہ 4-7 کی تعریف میں $\frac{dV}{dx}$, $\frac{\delta V}{\delta x}$ کی طرف جاتا ہے۔ اور اس کے بعد

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

 $\frac{\mathrm{d}V}{\mathrm{d}x}=\pi x\,y=\sqrt{x}$ ایک ایا فعل ہے ۔ جس کا ماخوز πy^2 ہے۔ اور V ہے۔ اور V

اسی طرح

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

جم x=4 کی جگہ کیں۔ تو تم ہے۔ x=4 کے اظہار کے لیے کا جگہ کیں۔ تو تم 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 استعال کر کے آخری جھے کع متعارف کریں گے اور اسے مخضر 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 اسندلال استعمال کیا گیا ہے۔ وہ مکمل طور پر عام تھا اور کسی طرح بھی اصل وکر کی مساوات پر انعصار نہیں کرتا تھا۔جب x=a < b اور x=a < b ور میان y=f(x) کا ترسیم ہوتا ہے تو تحت خطہ کا جم ہوتا ہے۔ انقلاب کا گھوس کا تجم 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 اور x = 2 کو x = 2 کو x = 3 کو رکے گرو چار دائیں زاویہ سے گھمایا جاتا ہے۔ اور قجم سے $x = 1 + x^2$ ترسیم کے پیدا ہوتا ہے۔ اسکا قجم تلاش کریں۔

چار دائیں زاویوں کا فقرہ بعض او قات 360⁰ کی جگہ پر کمل بیان کرنے کے لیے استعال ہوتا ہے۔ اور x-محور کے گرد گردش کرتا ہے۔ تو مطلوبہ تجم V ہے۔ جہاں

$$V = \int_{-1}^{1} \pi y^{2} dx = \int_{-1}^{1} \pi \left(1 + 2x^{2} + x^{4} \right) dx$$

$$= \left[\pi \left(x + \frac{2}{3}x^{3} + \frac{1}{5}x^{5} \right) \right]_{-1}^{1}$$

$$= \pi \left\{ \left(1 + \frac{2}{3} + \frac{1}{5} \right) - \left((-1) + \frac{2}{3}(-1)^{3} + \frac{1}{5}(-1)^{5} \right) \right\} = \frac{56}{15}\pi$$

یہ معمول کی بات ہے نتیجہ π کے عین مطابق متعدد کے طور پر دیا ہے۔اہم اعداد و شار یا اشاری جگہوں کی دی گئی تعداد کا صبح جواب دیں۔ اور ثابت کریں کہ بنیاد کے ساتھ ایک شک کا فجم V درائ r اور اوچائی T اور اوچائی $V=\frac{1}{3}\pi r^2h$ ہیں دکھایا گیا ہے۔ شک دینے کے لیے گھومنے والا مثلث تصویر T میں دکھایا گیا ہے۔ جبکی اوچائی پورے صفے پر تیار کی گئی ہے۔ اور اسکا میلان---پر ہے جو کہ T ہے اور مساوات T بنتی ہے۔

لسزا یاد رکھے کے n ، t اور t ثابت قدم ہیں- اور x پر انعصار نہیں کرتے ہیں-

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

18.2 محور کے گردانقلاب کی جلدیں

تصویر 17.7 مع y=f(x) مع y=c ترسیم میں در میان کا علاقه y=c اور y=tب اور اسے x-محور کے گرد گھمایا جاتا ہے۔ جو تصویر y=0 میں ملوس د کھایا گیا ہے۔ y-2 کور کے گرد گھمایا گیا ہے۔ y-2 و تقال کی گفتگو کی گئی ہے۔ خطہ y=0 کی گفتگو کی گئی ہے۔ خطہ y=0 کی ترسیم سے بڑا ہوا ہے۔ تو ککیر y=0 اور y=0 کور کے گرد گھمایا جاتا ہے، تشکیل شدہ گھوس تجم ہوتا ہے۔

$$\int_{c}^{d} \pi \, x^2 \, dy.$$

y=1 مثال 18.2: خطہ $y=x^3$ اور اس کے در میان y-2ور سے بڑا ہوا ہے۔ تو پیدا شدہ تجم تلاش کریں۔ اور $y=x^3$ ور میان $y=x^3$ مثال 18.2: خطہ $y=x^3$ اور $y=x^3$ کور کے گرو گھمایا جاتا ہے۔

$$V = \int_{1}^{8} \pi y^{\frac{2}{3}} dy = \pi \left[\frac{3}{5} y^{\frac{5}{3}}\right]_{1}^{8} = \pi \left(\frac{3}{5} \times 8^{\frac{5}{3}}\right) - \pi \left(\frac{3}{5} \times 1^{\frac{5}{3}}\right)$$
$$= \pi \left(\frac{3}{5} \times 32\right) - \pi \left(\frac{3}{5} \times 1\right) = \frac{93}{5} \pi$$

94 باب 18. حجب جيم طوان

ا. جب خط a=a ورمیان y=f(x) کر ترسیم کے پیرا ہوتا ہے۔ تب تجم تلاش کرے b=x کو رمیان کر بیدا ہوتا ہے۔ تب تجم تلاش کر گھمایا جاتا ہے؟ .

$$xf(x) = x^3$$
; $a = 2$, $b = 6$ & $f(x) = x$; $a = 3$, $b = 5$.

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

ب. جب جم کا پیتہ لگائیں۔ x=b اور y=f(x) ور میان تر سیم کے نیچے بنائے گئے۔ تجم کا پیتہ لگائیں۔ y=f(x) کور کے گرد گھمایا جب . جب جم کا ہے۔ .

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

$$f(x) = x(x-2);$$
 $a = 0,$ $b = 2$ $f(x) = x^2 + 1;$ $a = 2,$ $b = 5$

ی. جب خطہ y- محور اور y=f(x) اور y=d کے ترقیم کے ساتھ جڑا ہوا ہو۔ تب پیدا شدہ قجم تلاش کریں۔ اور y=d اور y=d کی لکیر کو y=d کی کلیر کو y=d کور کے گرد تھمایا جاتا ہے۔ تا کہ خصوں رستہ نکالا جا سکے۔ .

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

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

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

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

و. ہر معاملے مین خطا مندر جہ ذیل منحتی خطوط اور x-محور کے در میانمنسلک ہوتا ہے۔ x-محور کے گرد 360^0 کے ذریعے پیدا کردہ مخوس کا جم تلاش کریں۔ .

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

ھ. $y=x^2$ اور $y=x^2$ ہوتا ہے، اسے تلاش کریں۔ .

و.
$$y=4x$$
 اور $y=4x$ کے ترسیموں کے در میان منسلک نطے $y=3$ ذریعے تھمایا جاتا ہے تو جو تجم ہوتا ہے، اسے تلاش کریں۔ . $y=4x$ ا. $y=4x$ کور کے گرد

ز.
$$y=x^2$$
 اور $y=x^2$ اور $y=x^2$ کر ترسیموں کے در میان منسلک خط $y=x^2$ ذریعے گھمایا جاتا ہے تو جو تجم ہوتا ہے، اسے تلاش کریں۔ .
ا. $y=x^2$ کرد کے گرد

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

اور $y=x^3$ پیالے میں شیشے کی مقدار مرلوم کریں۔ $y=x^2$

ط. پیہ خط دونوں محوروں سے منسلک ہے۔ کلیر x=2 اور وکر $y=rac{1}{8}x^2+2$ ارد گرد گھمایا گیا ہے۔ایک محور بنانے کے لیے y-2 محور کا حجم علاش کریں۔

مثق 18.2:

ا. یہ خط وکر x=x اور x=2 کور اور کلیر x=2 سے جڑا ہوا ہے۔ x- محور کے گرد گھمایا گیا ہے۔ x اور x=2 رحاظ سے تشکیل شدہ گھوں کا حجم تلاش کریں۔

ب. یہ وضاحت کریں کے نقاط x, y مرکزہ ایک مطمئن دراس کی مساوات $x^2 + y^2 = a^2$ کی نشاند بی کریں۔ x- محور کت نیم کے اوپر دائرہ تھمایا جاتا ہے۔ x- محور کو تھمایا جاتا ہے۔ دراس کا دائرہ x کی وضاحت کریں۔ اضاحت کریں کے حجم xکیوں ہے۔ اس دائرہ x کا x مزجانب دیا گیا ہے۔

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

 $V=rac{4}{3}\pi a^3$ ي ثابت كري

96 باب 18. حجب جيم طوان

ج. مساوات والا بیفنوی $a^2 + \frac{y^2}{b^2} = 1$ تصویر میں وکھایا گیا ہے۔a اور b کور ایک ہی ہے۔ a^2 اور b^2 بصنوی شکل بنانے کے لیے a مساوات والا بیفنوی کا جم سینوی کا جم تلاش کریں۔ a بناتے ہوئے بیفنوی کی مقدار کم کریں۔ اور a کور کے گرد گھایا جا۔۔ a

- و. تصویر میں $y = x^{-\frac{2}{3}}$ عکر دکھایا گیا ہے۔
- (۱) د کھائیں کے سابید دار علاقہ A لا محدود ہے۔
 - (ب) رنگیں علاقہ B تلاش کریں۔
- ریں۔ A رقبہ کے گرد 360^0 کے ذریعے گھمایا جاتا ہے۔ x-محور حجم تلاش کریں۔
 - (د) علاقہ B 360⁰ کے ذریعے گھمایا جاتا ہے۔ 4-محور حجم تلاش کریں۔
- ھ. مساوات کاعلاقہ سوال 4 میں دیا گیا ہے۔ ان کی مساوی علاقوں اور جلدوں کی تعقیقات کرس۔

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

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 مشتل ہوتا ہے۔ اور x- محور x کے زریعے ظاہر ہوتا ہے۔

- (۱) کا رقبہ تلاش کریں اور ای وجہ سے دوسری صورت میں --- تلاش کریں۔
- (ب) جب R کو 360^0 کے ذریعے گمایا جاتا ہے، تو حاصل کی جانے والی ٹھوس انقلاب کا تجم x-محور کے گرد تلاش کریں۔
- (ح) جب R کو 360^0 کے ذریعے گھمایا جاتا ہے، تو حاصل کی جانے والی ٹھوس انقلاب کا جم y- محور کے گرد تلاش کریں۔
- ز. خطے کو منحنی خطوط وکر $y = (x-2)^{\frac{3}{2}}$ ہے۔ جس کے لیے x = 4 ہے۔ جو x- محور کے ساتھ ہے۔ x = 4 ہوتا ہے۔ x = 2 ساتھ ہے۔ x = 4 ہوتا ہے۔ x = 2 ساتھ ہے۔ x = 4 ہوتا ہوتا ہے۔ x = 4 ہوتا ہے۔ x

باب19 ريڙيئ

جوابات