ر یاضیات اول برائے گیاریوں اور بارویں جماعت

طلبه و طالبات

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

عنوان

2 غير معقبال اور طاقتيل 2 أعداد كي اقتيام 2 اعداد كي اقتيام 2 2 اعداد كي اقتيام 2	1	محدد کی تقطے اور خطوط	1
27 دو در ری 4 29 تدم مساوات 5 31 ترق کے استعال 7 33 ترتیبات 8 37 ترتیبات 9 39 ترتیبات 10 41 تمونیات 11 41 تمونیات 11 42 ترد مصاد ثنائی کا مسئلہ شائی کے دور میں	3 4 10 12	2.1 اعداد کی اقسام	2
29 عدم مساوات 5 31 ترق کے استعمال 7 33 ترتیبات 8 37 ترتیبات 9 39 ترتیبات 10 41 عونیات 11 41 کونیات 11 41 کونیات کردن کی استار شامل کی ترسیم 11.1	25	تفاعل اور ترسيمات	3
31 تفرق کے استعال 7 تفرق کے استعال 7 تفرق کے استعال 7 تفرق کے استعال 8 تربیات 8 تربیات 9 تربیات 9 تربیات 10 الکراہی کا مسئلہ ثنائی 10 الکراہی کا مسئلہ ثنائی 11 تکونیات 11 تکونیات 11 تکونیات کے حصول کر سیم 11.1 تکونیات کے حصول کر سیم 11.1 تکونیات تربیم 11.2 تربیم 11	27	<i>دو در</i> .ی	4
 تفرق کے استعال 7 تتیبات 8 تتیبات 9 تتیبات 10 الکراہی کا مسئلہ ثنائی 10 عوبیات 11 کودیات شیم 11 خودیات شیم 11 	29	عدم مساوات	5
35 ترميبات 8 37 ترميبات 9 39 ترميبات 10 41 تكونيات 11 41 كونيات ك cos θ ⁰ 11.1 41 در در در الع العالى العا	31	<i>تفر</i> ق	6
9 ترتيبات 9 10 الكرا,ى كا سئله ثنائى 10 11 عمونيات 11 عمونيات 11 41	33	تفرق کے استعال	7
10 الكرابى كا مسئله ثنائى 11 عونيات 11 عونيات 41 درد در در دره θ ⁰ 11.1 43 در الم	35	ترتيبات	8
11 کونیات 41	37	ترتيبات	9
41	39	الكراجى كا مسئله ثنائى	10
	41	$\cos \theta^0$ 11.1 $\cos \theta^0$ 11.2 $\cos \theta^0$ 11.2 $\cot \theta^0$ 11.2 $\cot \theta^0$ 11.2	11

اور $ heta$ $ heta$ اور $ heta$ $ heta$ اور $ heta$ $ heta$ کی تراثیم کی تشاکل کی خصوصیات $ heta$	47
11.5 مثلثی تفاعل کی مساوات کا حل	49
11.6 مثلثی تفاعل کے باہمی روابط	53
12 تفاعل كا مجموعه اور تفاعل كا الث	63
13 وسعت تفرق	65
14 سمتيات	67
15 ہندی ترتیبات	69
16 دېراگلمات	71
17 كىل	73
18 محجم جمم طواف	75
18.1 انقلاب کی عبلدیں	75
18.2 المعتب في جديق	77
19 ريدين	81
جوابات	83

باب1

محددی نقطے اور خطوط

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 جاہے 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 ہماری 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 بااد 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 اور ان كى خصوصيات

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 این 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 ای طرح \sqrt{x} بیت ہے، لہذا یہ \sqrt{x} کا جزر ہے۔ ای طرح \sqrt{x} بیت ہے، لہذا یہ \sqrt{x} کا جزر ہے۔ ای طرح \sqrt{x} بیت ہے، لہذا یہ \sqrt{x} کی علتے ہیں کہ \sqrt{x} علی ہے جہ اور ای ولیل ہے ہم سجھ سکتے ہیں کہ \sqrt{x} علی ہیں کہ \sqrt{x} بیت ہے۔ اور ای ولیل ہے ہم سجھ 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 (ا) $\sqrt{28} + \sqrt{63}$ (ب) کا حل متبادل طریقے سے بھی نکالا جا سکتا ہے، جسے جزو ب کے لیکے 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 $\sqrt{5} imes \sqrt{10} = \sqrt{50} = \sqrt{50} = \sqrt{25 imes 2} = 5\sqrt{2}$ بیلا طریقه $\sqrt{5} imes \sqrt{2} = \sqrt{5} imes \sqrt{2} = 5\sqrt{2}$ بین او قات کر کے زب نما سے نا محقولیوں کو ہٹا دینا منید $\sqrt{5} imes \sqrt{2} = \sqrt{2}$ ہوتا ہے جیسے $\frac{1 imes \sqrt{2}}{\sqrt{2} imes \sqrt{2}} = \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{2} imes \sqrt{2}}$ نب نما سے نا محقولیہ ہٹانے کے لیے بم اوپر شیخی دونوں کو کر سے ضرب دے سکتے ہیں۔ $\frac{1 imes \sqrt{2}}{\sqrt{2} imes \sqrt{2}} = \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{2} imes \sqrt{2}}$

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 سیجے 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 دکھاتے ہیں۔ اب ABC اور ABD دونوں مثلثوں کی طرفیں ایک ہی تناسب میں ہوں گی۔ المذا $\frac{15}{10} = \frac{15}{10}$

$$x=15 imesrac{3\sqrt{5}}{5}=9\sqrt{5}\,rac{15}{z}=rac{15}{5\sqrt{5}}=rac{3}{\sqrt{5}}=rac{3\sqrt{5}}{5}$$
 راور جيميا که جم جانے بيل

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

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

سوال 1: کمیکولیٹر 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 کمیکولیٹر 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۔

$$\sqrt{99} + \sqrt{44} + \sqrt{11}$$
 .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 کیکولیٹر استعال کیے بغیر سادہ کریں۔

$$\frac{\sqrt{3}}{\sqrt{48}}$$
 .;

$$\frac{\sqrt{125}}{\sqrt{5}}$$
 .p

$$\frac{\sqrt{40}}{\sqrt{10}}$$
 .&

$$\frac{\sqrt{8}}{\sqrt{2}}$$
 .

$$\frac{\sqrt{50}}{\sqrt{200}}$$
 . \mathcal{C}

$$\frac{\sqrt{54}}{\sqrt{6}}$$

$$\frac{\sqrt{54}}{\sqrt{6}}$$
 , $\frac{\sqrt{50}}{\sqrt{2}}$.

$$\frac{\sqrt{27}}{\sqrt{3}}$$
 ...

سوال 5: درج ذیل تراکیب کو کمیکلولیٹر استعال کیے بغیر سادہ کریں

$$\frac{9\sqrt{12}}{2\sqrt{18}} \cdot 2 \qquad \qquad \frac{4\sqrt{6}}{\sqrt{5}} \cdot 2 = 2$$

$$\frac{4\sqrt{6}}{\sqrt{5}}$$
 .ب.

$$\frac{\sqrt{6}}{\sqrt{2}}$$
 .b $\frac{11}{\sqrt{11}}$.p

$$\frac{11}{\sqrt{11}}$$
.

$$\frac{1}{\sqrt{3}}$$
 .

$$\frac{7\sqrt{2}}{2\sqrt{3}}$$
 . $\ddot{\mathcal{E}}$ $\frac{\sqrt{2}}{\sqrt{6}}$. \mathcal{G}

$$\frac{\sqrt{2}}{\sqrt{6}}$$
 .ي

$$\frac{2}{\sqrt{8}}$$
 .9 $\frac{1}{\sqrt{5}}$...

$$\frac{1}{\sqrt{5}}$$
 .

$$\frac{2\sqrt{18}}{9\sqrt{12}}$$
 .

$$\frac{2\sqrt{18}}{9\sqrt{12}}$$
 . $\frac{4\sqrt{2}}{\sqrt{12}}$. $\frac{3\sqrt{5}}{\sqrt{3}}$. $\frac{1}{2}$

$$\frac{3\sqrt{5}}{\sqrt{2}}$$
 .

$$\frac{14}{\sqrt{7}}$$
 .

$$\frac{14}{\sqrt{7}}$$
 . \mathcal{C} $\frac{6}{\sqrt{6}}$.

 $\frac{12}{\sqrt{3}}$. $\frac{4}{\sqrt{2}}$. \mathcal{E}

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

باب.2. غيسر معقول اور طب قت ين

سوال 7: ABCD یک چوکور ہے، جس میں $AB=4\sqrt{5}cm$ اور $BC=\sqrt{10}$ درج ذیل سوال کا جواب سادہ غیر معقول جذر کی شکل میں لکھیں۔ (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 تکھیں۔

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

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

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

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

2.
$$\sqrt{650}$$
 کی الی قیت معلوم کریں جو دس اعشاری 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

$$(4\sqrt{7}-5)(4\sqrt{7}+5)$$
 .; $(2\sqrt{2}+1)(2\sqrt{2}-1)$.; $(\sqrt{2}-1)(\sqrt{2}+1)$.

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

$$(2\sqrt{6} - 3\sqrt{3})(2\sqrt{6} + .2 3\sqrt{3}) \qquad (10 + \sqrt{5})(10 - \sqrt{5}) . \qquad (2 - \sqrt{3})(2 + \sqrt{3}) . 2$$

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

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

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

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

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 تر کیبوں سے زیادہ $\frac{1}{\sqrt{3}-1}=\frac{\sqrt{3}+1}{2}$ اور ثابت کریں $\frac{1}{\sqrt{3}-1}=\frac{1}{\sqrt{3}-1}$ 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

$$\frac{4\sqrt{3}}{2\sqrt{6}+3\sqrt{2}}$$
 .č $\frac{1}{3\sqrt{5}-5}$. \downarrow $\frac{1}{2-\sqrt{3}}$.I

2.3 طاقتون كااستعال

سولہویں صدی میں جب ریاضی کی کتب چیھینے لگیں، تو ریاضی دان ملعب اور مرابع مساواتوں کا حل ڈھونڈ رہے تھے۔ انھیں لگا کہ xxxاور xx کو x3 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 ی جگہوں پہ استعال ہوتا ہے، مثلاً ایسے مکعب کا جم معلوم کرنے کے لیے جس کی ہر طرف کی لمبائی a ہو۔ ہم جانتے ہیں کہ اساس کے حرب علی علی معلوم کرنے ہے اساس کے $a^2 \times a = a^2 \times a^1 = a^2 + 1 = a^3$

اس سے ملتا جلتا تقسیم کا قانون

$$a^{m} \div a^{n} = \underbrace{(a \times a \times \ldots \times a)}_{m \cdot n \cdot n} \div \underbrace{(a \times a \times \ldots \times a)}_{n \cdot n \cdot n \cdot n} \div \underbrace{(a \times a \times \ldots \times a)}_{n \cdot n \cdot n \cdot n}$$

$$= \underbrace{a \times a \times \ldots \times a}_{n \cdot n \cdot n \cdot n \cdot n}$$

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

2.3. طب فت توں 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۔

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

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

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

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 قوانین 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 تافون $a^m \times a^m = a^m \times b^m$ کا تافون $a^m \times a^m = a^m \times b^m$

 $(2a^2b)^3\div (4a^4b)$ 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 a^m کی تعریف بیان کی جس میں ہم m مرتبہ ضرب دیتے ہیں، لیکن اگر m صفر یا منفی ہو تو یہ تعریف اپنے معنی کھو دیتی ہے۔ ہم کسی بھی چیز کو — 3 یا صفر مرتبہ ضرب نہیں دے سکتے۔ لیکن a^m کے معنی کو وسعت دے کر دیکھا جائے تو صفر یا منفی طاقت کی مورت میں بھی نہ صرف یہ کہ یہ معنی درست ہے بلکہ مفید بھی ہے۔ اس کے ساتھ اہم بات یہ کہ مثبت طاقت کے تمام قوانین منفی اور صفر طاقتوں کے لیے بھی درست ہیں۔ اس تسلسل 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۔ لمذا 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 بھیج 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 یه 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، لین کے 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 تراكيب كو ساده كريں

(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 کلھنے 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 سکیٹر لکھنے کی بجائے 10^8 m s⁻¹ کا مطول موج جو تقریباً 30^7 0.000 000 میٹر ہے، کو بھی آسانی ہے 10^7 10^7 کا طول موج جو تقریباً 10^7 کی معروز اور کیکولیٹر میں لوگوں کے کیا سائنسی اعتبار سے کلھنے کا امرکان موجود ہوتا ہے اور اگر کوئی عدد عام عدد سے زیادہ بڑا یا زیادہ چھوٹا ہو جائے تو وہ اسے میعاری شکل میں بدل دیتا ہے۔ مثلاً یا۔ علامت 10^7 کی استعمال ہوتی ہے جو طاقت بی کے لیے استعمال ہوتی ہے جو طاقت بی کے لیے استعمال ہوتی ہے۔ مثلاً یا۔ علامت 10^7 کی انگولیٹر میں انتظام

مثال 2.7: اس ترکیب $G = \frac{gR^2}{M}$ ہے کشش ثقل کے متعقل G کا حباب لگائیں، جبکہ 8.81 ≈ 9 ، $\approx 6.37 \times 10^6$ اور $R = 6.37 \times 10^6$ ایران میں اور ماس ہے، اور $R = 6.37 \times 10^6$

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

سوال 1: درج ذیل تراکیب کو ساده کریں

$$(4x^{2}y)^{2} \times (2xy^{3})^{3} \stackrel{!}{}_{L}. \qquad (x^{3}y^{2})^{2} \stackrel{!}{}_{S}. \qquad a^{2} \times a^{3} \times a^{7} \stackrel{!}{}_{L}.$$

$$(6ac^{3})^{2} \div (9a^{2}c^{5} \stackrel{!}{}_{L}. \qquad 5g^{5} \times 3g^{3} \stackrel{!}{}_{S}. \qquad (b^{4})^{2} \stackrel{!}{}_{L}.$$

$$(3m^{4}n^{2})^{3} \times (2mn^{2})^{2} \stackrel{!}{}_{C}. \qquad 12h^{12} \div 4h^{4} \stackrel{!}{}_{C}. \qquad c^{7} \div c^{3} \stackrel{!}{}_{C}.$$

$$(49r^{3}s^{2})^{2} \div (7rs)^{3} \stackrel{!}{}_{L}. \qquad (2a^{2})^{3} \times (3a)^{2} \stackrel{!}{}_{L}. \qquad d^{5} \times d^{4} \stackrel{!}{}_{S}.$$

$$(2xy^{2}z^{3})^{2} \div (2xy^{2}z^{3}) \stackrel{!}{}_{L}. \qquad (p^{2}q^{3})^{2} \times (pq^{3})^{3} \stackrel{!}{}_{C}. \qquad (e^{5})^{4} \stackrel{!}{}_{E}.$$

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

$$\frac{2^7 \times 2^8}{2^{13}}$$
 ... $2^{11} \times (2^5)^3$... $(2^3)^2 \times (2^2)^3$... $4^2 \div 2^4$... 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} ... $(\frac{1}{3})^{-1}$... $(\frac{1}{3})^{-3}$...

$$(4 \div x)^{-3}$$
 ... $(4 \div x)^{-3}$... $(4 \div x)^{-3}$... $(4 \div x)^{-3}$... $(4 \div x)^{-3}$... $(4 \times x)^{-$

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

2.4. صف راور منفى ط اقت

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

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

$$(2xy^{2})^{-1} \times (4xy)^{2} \stackrel{\cdot}{\mathcal{E}} \qquad (3i^{-2})^{-2} \stackrel{\cdot}{\mathcal{E}} \qquad (c^{-2})^{3} \stackrel{\cdot}{\mathcal{E}}$$

$$(5a^{3}c^{-1})^{2} \div (2a^{-1}c^{2}) \stackrel{\cdot}{\mathcal{E}} \qquad (\frac{1}{2}j^{-2})^{-3} \stackrel{\cdot}{\mathcal{E}} \qquad d^{-1} \times 2d \stackrel{\cdot}{\mathcal{E}}$$

$$(2q^{-2})^{-2} \div \left(\frac{4}{q}\right)^{2} \stackrel{\cdot}{\mathcal{E}} \qquad (2x^{3}y^{-1})^{3} \stackrel{\cdot}{\mathcal{E}} \qquad e^{-4} \times e^{-5} \stackrel{\cdot}{\mathcal{E}}$$

$$(3x^{-2}y)^{2} \div (4xy)^{-2} \stackrel{\cdot}{\mathcal{E}} \qquad (p^{2}q^{4}r^{3})^{-4} \stackrel{\cdot}{\mathcal{E}} \qquad \frac{f^{-2}}{f^{3}} \stackrel{\cdot}{\mathcal{E}}$$

سوال 7: درج ذیل تراکیب کو حل کریں

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

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

سوال 8: ایک مکعب کی ہر طرف کی لمبائی $10^{-2} \times 8$ میٹر ہے۔ (۱) مکعب کا ہجم معلوم کریں (ب) مکعب کا کل عطی رقبہ معلوم کریں سوال 9: ایک کھاڑی $\times 7.5 \times 10^{-3}$ میٹن معلوم کریں۔ معلوم کریں۔

سوال 10: ایک L لمبائی رکھنے والی تار کا ہجم 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} اور 2×10^{-3}

$$(+)$$
ایک اور تارجس کی عمودی تراش کا رداس $5 imes 10^{-3} m^3$ اور تارجس کی عمودی تراش کا رداس $5 imes 10^{-3} m^3$ اور تارجس کی عمودی تراش کا رداس

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

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

 $y = -\sqrt{x}$ یا $x^{\frac{1}{2}} = \sqrt{x}$ ہے جسے سے مداوات $y = \sqrt{x}$ بین جائے گی۔ للذا $y = \sqrt{x}$ یا $y = \sqrt{x}$ ہیں کہ $y = \sqrt{x}$ بین جائے ہیں کہ $y = \sqrt{x}$ ہیں کہ $y = \sqrt{x}$ ہیں کہ بیت جذر مانے سے ہمیں $x = \sqrt{x}$ میں گئے ہیں کہ $x = \sqrt{x}$ ہیں کہ بیت جذر مانے سے ہمیں گر سے ہمیں کہ $x = \sqrt{x}$ ہیں کہ $x = \sqrt{x}$ ہیں کہ $x = \sqrt{x}$ ہمیں کہ ہمیں کے $x = \sqrt{x}$ ہمیں کہ ہمیں کہ ہمیں کہ ہو کہ جو کہ ہمیں کہ ہوگے ہو کہ ہمیں کہ ہوگے ہو کہ ہمیں کہ ہوگے ہو کہ ہو کہ ہمیں کہ ہو کہ ہو کہ ہمیں کہ ہوا ہو کہ ہمیں کہ ہوا ہو کہ ہو

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

توجه سیجے کہ $x = \sqrt{x}$ کی صورت میں لازمی طور پہ $x \leq 0$ ہوگا، لیکن $x \leq 3$ کی صورت میں لازمی طور پہ $x \leq 0$ کی ضورت 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 ذرا سا بڑھا کر دیکھیں تو ہم دیکھ سکتے ہیں۔ کہ فیٹم کی تراکیب کو کیسے حل کرنا ہے۔ اس کے دو متبادل ہو سکتے ہیں۔

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

(اگر x کی قطعی ملعب جدر ہو تو اس کے لیے پہلی شکل بہتر ہے، ورنہ دوسری قشم بہتر ہے) عمومی طور پہ یبی منطق ہمیں کسری طاقتوں کے اصواوں 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: عاده کریں۔ (۱)

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

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

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

2.5. كسرى طب قتين

$$\square$$
 16 $^{-\frac{3}{4}} = \frac{1}{16^{\frac{3}{4}}} = \frac{1}{(\sqrt[4]{16})^3} = \frac{1}{2^3} = \frac{1}{8}$ دومرا 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 موجود ہیں اور آپ کو ان کا بھی ایسے بی ہیں تو آپ پہلا مرحلہ $\frac{1}{16^{\frac{3}{4}}} = \frac{1}{16^{\frac{3}{4}}}$ موجود کیں ایسے بی ہیں اگر آپ بھی ایسے بی ہیں تو آپ پہلا مرحلہ $\frac{1}{16^{\frac{3}{4}}}$ 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.)

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

روسرا طریقہ $(2xy^{-2})^{\frac{3}{2}}$ سے ضرب دینا۔ ایسا ہی ہے جیسا $(2xy^{-2})^{\frac{3}{2}}$ سے ضرب دینا۔

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

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:

سلکولیٹر کی مدد کے بغیر درج ذیل تراکیب کا مساوی لکھیں

18

$$(-27)^{\frac{1}{3}}$$
 . $(-27)^{\frac{1}{4}}$. $(-27)^{\frac{1}{4}}$. $(-27)^{\frac{1}{4}}$. $(-27)^{\frac{1}{4}}$.

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

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

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

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

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

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

$$8^{\frac{1}{3}}$$
 .ب

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

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

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

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

سوال 2:

کیلکولیٹر کی مدد کے بغیر درج ذبل تراکیب کا مساوی لکھیں

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

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

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

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

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

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

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

سوال 3:

کیلکولیٹر کی مدد کے بغیر درج ذمل تراکیب کا مباوی لکھیں

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

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

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

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

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

$$32^{\frac{2}{5}}$$
 .4

$$4^{\frac{3}{2}}$$
 .ب

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

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

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

$$9^{-\frac{3}{2}}$$
 .7

سوال 4: درج ذیل مساواتوں کو سادہ بنائیں

2.5. كسرى طاقتىيں

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

سوال 5: درج ذیل مساواتوں کو حل کرس

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

 $T=2\pi l^{\frac{1}{2}}g^{-\frac{1}{2}}$ 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

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

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.

$$\sqrt{100\,000} + \sqrt{1000} + \sqrt{10}$$
 .3 $\sqrt{27} + \sqrt{12} - \sqrt{3}$.4 $\sqrt{63} - \sqrt{28}$.5 $\sqrt{63}$.5 $\sqrt{63}$.5 $\sqrt{63}$.5 $\sqrt{63}$.5 $\sqrt{$

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

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

$$\frac{\sqrt{6}}{\sqrt{2}} + \frac{3}{\sqrt{3}} + \frac{\sqrt{15}}{\sqrt{5}} + \frac{\sqrt{18}}{\sqrt{6}}$$
 .. $\frac{10}{\sqrt{5}} + \sqrt{20}$...

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

$$\sqrt{12} imes \sqrt{75} = 30$$
 سوال 14: اى نتيج كو درست ثابت كريں

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 2.5.

(۱) $QR = (6 + 2\sqrt{2})cm$ واور $PQ = (6 - 2\sqrt{2})cm$ واور $PQ = (6 + 2\sqrt{2})cm$ عوال 16: مثلث $PQ = (6 + 2\sqrt{2})cm$ مثلث کا رقبہ وریافت کریں (ب) ظاہر کریں کہ $PQ = (6 + 2\sqrt{2})cm$ مثلث کا رقبہ وریافت کریں (ب) ظاہر کریں کہ $PQ = (6 + 2\sqrt{2})cm$

روال 17: ترکیب
$$\frac{3}{3} \times \sqrt{27} \times \sqrt{27}$$
 کے ہر جز کو طاقت میں ککھ کر سادہ بناگیں دادہ بناگیں کا سادہ بناگیں ہے۔

سوال 18: ایک مثلث ABC میں، ABC میں، $BC = 5\sqrt{3}cm$ ، $ABC = 4\sqrt{3}cm$ اور زاویہ $BC = 5\sqrt{3}cm$ معقول اعداد میں کالیں۔ AC

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

 $\sqrt[5]{3.7}$ (ب) $\frac{1}{3.7^6}$ (ب) معین اعداد تک جواب ڈھونڈیں (۱) موجود طاقت بنائیں والا بٹن استعال کرتے ہوئے 5 معین اعداد تک جواب ڈھونڈیں (۱)

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

-x+y=-4سوال 22: ایک چوکور کی اطراف ان خطوط پر موجود بین 5 y=5 بین 3 ایک سمت اور اس کے اور اس کے متوازی سمت کا درمیانی فاصلہ معلوم کریں۔ نیز اس چوکور کا رقبہ بھی دریافت کریں۔

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

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

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 كرين.

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

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

حوال 31: بيد نظر مين ركھتے ہوئے كہ معيارى شكل ميں $10^{112} \times 4 imes 3^{236}$ اور $3^{236} \approx 4 imes 10^{-376}$ ، درج زيل تراكيب كے ليے معيارى شكل ميں اندازے معلوم كريں

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

2.5. كسرى طب قتين 2.5.

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 كرين

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)

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

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

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

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

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

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

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 قار سے حرکت کرنے والے ایک جسم کی حرکی توانائی $K = \frac{1}{2}mv^2$ کے لیے کلیہ mKg = 10 وزن کے حال اور mKg = 10 کا خرکی محلوم کریں۔ 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

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

باب. 11. تكونــياتـــ

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 بٹاناے 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 $heta = \frac{ON}{OP}$ درکھیں معلوم ہوتا ہے کہ

نتیج x=0 $\cos heta^0$ 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 مصرب ہوگا۔

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

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

-1. جب $P = \theta = 180$ یک نقط ہے جسکے محد (-1,0) ہیں ۔ جیسا کہ x محد و نقط P نام -1 ہیں نقط ہے جسکے محد و رائی ایس میں ایس کے ایس کے

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

جیسے جیسے زاویہ بڑھتا ہے نقط P دائرے کے گرد گھومتا ہے, اور جب 360 θ ہوتا ہے نقط P لپرادائرہ مکمل کر کے دوبارہ A پر پہنچ جاتا ہے۔ $\cos(\theta-360)^0=0$ اور جب زاویہ 360 سے بڑھتا ہے تو نقط P دوبارہ چکر شروع کر دیتا ہے ۔ یہاں سے ہم بآسانی یہ کہہ سکتے ہیں کہ 0=0 0 0 0 اور جب بھی زاویہ 360 ہوتا ہے 0 0 ہوتا ہے ۔ اس بھی ناویہ 360 ہوتا ہے 0 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۔ یعنی اگر $\cos(-150)$ قو $\theta=-150$ مختل ہوگا۔ $\theta=-150$ منتی ہوگا۔

حماب کتاب کا ایک آلہ آ پکو زاویے کی ہر قیمت کے لیے $00 \cos \theta$ کی قیمت دے گا۔ اگر آپکے باس ترسیم بنانے والا حماب کتاب کا آلہ ہے تو ان قیمتوں کو استعمال کرتے ہوئے $00 \cos \theta$ کی ترسیم بنائیں وہ الیمی ہی دکھے گی جیسی کہ شکل 10.3 میں نظر آ رہی ہے۔

اگرآپ $0 \cos \theta$ 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 سیجھنے کے لیے کوسائن تفاعل کا ہی استعمال کیا جاتا ہے۔

مثال 11.2: ایک بندرگاہ میں پانی کی گہرائ میٹرز میں ناپی جاتی ہے اور اس گہرائ کو ماینے کا کلیہ $d=6+3\cos30t^0$ ہے۔ جبکہ $d=6+3\cos30t^0$ وقت کے لیے ہے جو گھنٹوں میں ناپا جائے گا دو پہر کے بعد ہے۔ معلوم کریں؛

- 1. رات کے بے پانی کی گہرائ معلوم کریں
- 2. یانی کی کم سے کم اور ذیادہ سے ذیادہ گہرائ اور بیاس وقت ہوگ۔
- $d=6+3\cos(30+9.75)=6+3\cos 292.5=$ ما تا کہ t=9.75 بین اور اور آبا ہواب کہ معنی نیز ہند سوں تک ہونا چاہیے۔ 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 $0=1\times 3\times 6+0$ زیادہ سے زیادہ گرائ 9 میٹر اور کم سے کم گرائ 3 میٹر ہے ۔ پہلی دفعہ جب دوپیر میں یہ واقع وقوع بزیر ہوگا $0=1\times 3\times 6+0$ اور $0=1\times 6\times 6+0$ مطلب رات کا در میان اور شام کے $0=1\times 6+0$ 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 گی۔

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

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

باب. 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 قیتین معلوم کریں۔

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

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

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

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

مثق 10-ا

1نیل میں دیے گئے θ زادیوں کے لیے 4 اعشاری نقطوں تک درست قیت معلوم کریں(تمام سوالات کی مساوات یہاں 1

$\tan \theta^o$ iii			$\sin \theta^o$ ii		$\cos \theta^o$ i	
	124.9	j	325	,	25	1
	554	0	-250	p	125	:
	225	Ь	67.4	,	225	0

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

(اس سوال کے لیے حماب و کتاب کے کسی آلے کا استعال نہ کریں) سوال کے ہر جصے میں اعداد کے مثلثی نفاعل دیے گئے ہیں ابتی تمام اعداد معلوم کریں نفاعل دیے گئے نفاعل کے مساوی ہو۔ مثال اعداد معلوم کریں نفاعل دیے گئے نفاعل کے مساوی ہو۔ مثال کے ماتھ کہ معلوم کیے گئے اعداد کا مثلثی نفاعل دیے گئے نفاعل کے مساوی ہو۔ مثال کے خور پراگر ہمانہ کی خانہ معلوم کے خور پراگر ہمانہ کی خانہ دیں معلوم کے خور پراگر ہمانہ کی خانہ دیں ہے کہ ہونا جا بھی کے خور پراگر ہمانہ کی ساتھ کہ معلوم کے خور پراگر ہمانہ کے خور پراگر ہمانہ کی خانہ خانہ کی خانہ خانہ کی خا

$\sin(-260)^o$	<u>.</u>	$\sin 400^o$	j	sin 130°	,	sin 20°	ı
$\cos(-200)^o$	Ë	$\cos(-30)^o$	0	$\cos 140^{\circ}$	ø	$\cos 40^{o}$:
tan 1000°	2.	$\tan 430^{\circ}$	Ь	tan 160°	,	tan 60°	e.

بابـ 11. تكونــياتـــ

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

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

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

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

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

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)۔

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

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

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 θ^o درانیم کی تشاکل کی خصوصیات $\cos \theta^o$, $\sin \theta^o$ 11.4

تعریف: -1ر آپ θ^0 , $\sin \theta^0$ اور $\cos \theta^0$, $\sin \theta^0$ 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 θ^0 ہے بدل دیں تو تر سیم پر کوئی اثر نہیں پڑے گا۔

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

اس کا مطلب 60 cos کی تر نیم 6 کا ایک جفت نفاعل 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 نفاعل میں 180 درجے جمع یا منفی کریں تو آپ کے نفاعل کا نشان بدل جائے گا۔ لینی اگر نفاعل مثبت تھا تو منفی ہو جائے گا جبکہ منفی نفاعل 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 $\theta^0 \cos \theta$ کا کلیہ استعمال کرتے ہوئے آپ کا اس خصوصیت سے واسطہ پڑا ہو گا۔ $\sin \theta^0$ کی ترمیم جو شکل 0 - 10 میں و کھائی گئی ہے، کے لیے بھی ایسی ہی خصوصیات ہیں۔ مشق 10 - کے ایک سوال میں آپ ان خصوصیات کے وجود کو ثابت گے۔ ان کو ثابت کرنے کا طریقہ - کی خصوصیات کرنے کے مما ثبت کر کے ایک ہیں۔

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

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

متقیم حرکت کی خصوصیات

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

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

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

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

باب. 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 $\cos \theta^0$ جیسے 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۔

 $\sin(90- heta)^o=\cos heta^0$ 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۔

$$\tan(\theta-180)^o=\tan\theta^o \quad \text{sin} \qquad \qquad \sin(90-\theta)^o=\cos\theta^o \quad \text{.}$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

11.5 مثلثی تفاعل کی مساوات کاحل

ی 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۔ پھے آلات پر الٹ کوسائن کا بٹن ہوگا۔ کیکن بد قسمتی سے اس طریقے میں ہمیں صرف ایک جزر ملے گا۔ عموما آپ دیے گئے وقفے میں $\theta^0=k$ کما مجزر حاصل کرنا چاہتے ہیں۔

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

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 $\frac{1}{3}=\cos\theta$ کو حل کریں اور 360 $\theta \leq 0$ میں آنے والے تمام جزر ایک اعشاری نقطع تک درست معلوم کریں۔ $\cos\theta^0=\frac{1}{3}$ ا. حماب کتاب کے آلے کا استعال کریں اور...52 $\cos\theta^0=\frac{1}{3}$ معلوم کریں کہ یہ بتائے گئے وقفے کا پہلا جزر ہے۔

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

لهزا 360 $heta \leq 0$ اس وقفے میں 70.52 اور 289.5 ایک اعشار کی نقطے تک درست جوابات ہیں۔

0.000 کے تمام جز معلوم کریں۔ یہ مثال بھی پیجیل مثال جیسی ہے۔ فرق صرف اتنا میں معلوم کریں۔ یہ مثال بھی پیجیل مثال جیسی ہے۔ فرق صرف اتنا میں دو فالتو اقدام حیں ایک ابتداء میں اور ایک انتہا پہ فرض کریں کہ $\phi=0$ اب مساوات 0.000 کو حل کرنا معلوم کریں کہ 0.000 ابتداء میں ایک ابتداء میں اور ایک انتہا پہ فرض کریں کہ 0.000 بھی ہوگی ہے۔ لیکن اگر 0.000 میں مساوات کافی حد تک سادہ ہو چگی ہے۔ لیکن اگر 0.000 ہے 60 ہے تو 0.000 کی مساوات حل کرتی ہے جگھ اس میں میں جو گا۔ اس طرح حم اصل مسلے تک آپیجے حییں کہ جو ابات ای وقفے میں میں ہوں (آپ تقریبا 6 جز کے لیے تیار زمیں) پہلا قدم میں موں (آپ تقریبا 6 جز کے لیے تیار زمیں) 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 لوٹیے ھوئے

 $\theta = \frac{1}{3}$ اور پیر $\theta = \frac{1}{3}$ حقیقت مد نظر رکھتے صوئے اصل جز 80 , 40, 40, 40 بول گ

ی میاوات 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 $\sin^{-1} k$ 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 استعمال کرتے ہوئے $\sin^{-1}(-0.7) = -44.42 \cdots$ معلوم کریں۔ دی گئ مساوات کا پہلا جز ہوئے $\sin^{-1}(-0.7) = -44.42 \cdots$

 $180 - (-44.42\cdots) = 224.42\cdots$ قدم: تناکل کی خصوصیت $\sin(180 - \theta)^\circ = \sin\theta^\circ$ کا استعمال کرتے ہوئے یہ وی خصوصیت دوسرا جزھے ۔ بد قسمتی سے یہ بنائے گے وقفے میں نہیں ھے

 $224.42\cdots -360 = -135.57\cdots$ قدم 8: آواتر کی خصوصیت $\sin(heta\pm360)^\circ=\sin(heta\pm360)^\circ=\sin(heta\pm360)$ قدم و تواتر کی خصوصیت خاصل کریں گے ہیں جز بنائے گے وقفے میں ہی شامل ہے

مثال: 4-5-10

وقفه : $360 \leqslant heta \leqslant 0$ میں ساوات $\sqrt{3} = \frac{1}{2} \sqrt{3}$ وففہ : $80 \leqslant \theta \leqslant 360$ کریں اور تمام جز معلوم کریں۔

فرض کریں کہ $\phi=(\theta-30)=rac{1}{3}$ اور یوں دی گی مساوات $\sin\phi^\circ=rac{1}{2}\sqrt{3}$ ساوہ ہو گی اور اب ہم اس نی مساوات کے عمل تلاش کریں کہ 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 لیکن پیہ بتائے گے وقفے مس نہی آتا۔

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

ای وجہ سے مساوات $\sin \phi^\circ = \frac{1}{2} \sqrt{3}$ کا وقفہ $\sin \phi = 10$ کا وقفہ $\sin \phi = 10$ کی طرف لوٹے ہوئے جبکہ ہم جانتے ہیں کہ $\cos \phi = 10$ کا وقفہ 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 au درجے کے وقعے 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۔ اب 11. تكونيات

$$\tan \frac{3}{4}\theta = 0.5 \quad \text{s} \qquad \qquad \sin \frac{1}{4}\theta^\circ = -\frac{1}{4} \quad \text{.c} \qquad \qquad \cos \frac{1}{2}\theta^\circ = \frac{2}{3} \quad \text{.}$$

$$\sin \frac{2}{3}\theta^\circ = -0.3 \quad \text{.} \qquad \qquad \cos \frac{1}{3}\theta^\circ = \frac{1}{3} \quad \text{.} \qquad \qquad \tan \frac{2}{3}\theta^\circ = -3 \quad \text{.}$$

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

$$\cos\left(\frac{1}{5}t - 50\right)^{\circ} = 0$$
 .5 $\tan\left(\frac{3}{2}t - 45\right)^{\circ} = .$, $\sin\left(2t - 30\right)^{\circ} = \frac{1}{2}$.5 $\tan\left(3t - 180\right)^{\circ} = -1$.2 $\cos\left(2t - 50\right)^{\circ} = -\frac{1}{2}$.5 $\tan\left(2t - 45\right)^{\circ} = 0$.5 $\sin\left(\frac{1}{4}t - 20\right)^{\circ} = 0$.6 $\sin\left(\frac{1}{2}t + 50\right)^{\circ} = 1$.7 $\cos\left(3t + 135\right)^{\circ} = \frac{1}{2}\sqrt{3}$.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 5:

وقفے $\theta \leq 0$ میں زاویے کی تمام قیمتیں معلوم کریں جکلے لیے مساوات $\theta = \frac{1}{2} \tan \theta$ درست ثابت ہو۔ $0 \leq \theta \leq 0$ میں زاویے کی تمام قیمتیں معلوم کریں جنگے لیے مساؤن اور ٹینجنٹ کی ایک مثال بنائیں اور اس طرح کے بتائ گی قیمت پے سے تفاعل مول کوری اتا ہو۔ خود کو دیر اتا ہو۔

سوال 7: وقفے 360 $\phi \leq 0$ میں درج زیل کی ترسیم بنائیں ، ہر ایک سوال میں تفاعل کے دوراینے 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 علی کے ایک مخصوص علاقے میں پورے سال کے تمام دنوں میں روش گھنے d معلوم کرنے کا کلیہ d=A+1 علی d=A+1 اور d ثبت 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 k ۔ 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 کرتے ہیں جیسے اس مساوات کو سادہ کرنے میں کہ میارت رکھتے ہیں جیسے مساوات 2x+3-x-6=7 میں جاتی ہے ، آپ کو اندازہ نہیں ہوا لیکن سے دونوں بالکل الگ طریقہ کار ہیں۔

x=10جب آپ مساوات x=2x+3-x-6=7 کو حل کرتے ہیں تو آپ کو معلوم ہوتا ہے کہ اسکا صرف ایک ہی حل ہے x=10 کین x=10 اور x=10 بالکل ایک جیسے ہیں x کی تمام قیمتوں کے لیے، بعض او قات ان دونوں طرح کی صور تحال میں فرق کرنا ضرور کی ہوتا ہے۔

باب.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 ایسی 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 جٹکے 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۔

 $\sin \theta^{\circ} = y$ کی تحریف سے ایک اور $\sin \theta^{\circ} = y$ کی تحریف سے ایک اور تعلق فوراً سے ذہن میں آتا ہے اگر P ایک اکائ کے ایک دائرے کی باہر کی حد بندی پر موجود ایک نقطہ ہے ۔ فیٹا غورث کے قانون کے مطابق $x^2 = y^2 = y^2 = 1$ ہم کہہ سکتے ہیں کہ دائرے کی باہر کی حد بندی پر موجود ایک نقطہ ہے ۔ فیٹا غورث کے قانون کے مطابق $\cos \theta^{\circ} = x^2 + y^2 = y^2 + y^2 +$

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۔ $(\cos\theta^\circ)^2$ کی ہر قبت کے لیے $(\cos\theta^\circ)^2$ کاری ہیں۔ $(\cos\theta^\circ)^2$ کاری ہیں۔

 $\cos heta^\circ
eq 0$ زاویے کی ہر قیت کے لیے؛ $\frac{\sin heta^\circ}{\cos heta^\circ}\equiv \frac{\sin heta^\circ}{\cos heta^\circ}$ زاویے کی ہر قیت 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 $\cos^{-1}x$ یا $\cos^{-1}x$ میں 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 $\frac{16}{25} = \frac{16}{5}$ محبیا کہ $\frac{16}{25} = \frac{16}{25}$ محبیا کہ ہم $\cos^2\theta + \sin^2\theta = 1$, $\cos^2\theta = 1 - \left(\frac{3}{5}\right)^2 = \frac{16}{5}$ مجیا کہ ہم جیبا کہ ہم $\cos^2\theta = \frac{1}{25}$ میں زاویہ منفرجیہ ہے . $\cos^2\theta = 1$ لہٰذہ $\cos^2\theta = 1$ منفی ہے ، ای لیے $\cos^2\theta = 1$ منفرجیہ ہے .

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

مثال 11.7: مساوات $\theta=4\sin\theta=4\cos\theta$ کو حل کریں اور وقفہ 180 $\theta=180$ مثال 11.7: مشاوت $\theta=180$ مثال 11.7: مشاوی 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 $\cos^2\theta$ کو $\cos^2\theta$ ہیں ٹئ مساوات کے حل نہیں کر سکتے لیکن اگر بم اس مساوات کے $\sin^2\theta$ مساوات کے $\sin^2\theta$ برکہ مزید ساوہ ہو کہ درج ذیل شکل اختیار کر لے گی؛

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

یں $\sin \theta - 1$) $(\sin \theta - 1)(\sin \theta - 1) = 0$ اور اس سے $\sin \theta = 1$ اور اس سے مجال میں سے کا گا

(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

باب. 11. تكونيات

1. فیٹا 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۔ $\cos B^0$ کی تیت معلم کریں۔ $\cos B^0$ بات تیں کہ $\cos B^0$ بات تیں کہ اور ہم جانتے ہیں کہ جانبے ہیں کہ رہا ہے۔ $\cos B^0$ بات معلم کریں۔ $\cos B^0$

 $\cos C = \frac{1}{2}$ کے لیے 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 $\cos heta
eq \cos heta
eq \cos$

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

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

سوال 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۔ .

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

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

$$-2 \tan \theta - 3 = rac{2}{ an heta}$$
 عوال 5: ویے گے وقفے $-180 \leq \theta \leq 180$ میں زاویے کی قیمتیں معلوم کریں کہ جن کے لیے

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

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

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 داختے کریں کہ جن بے ترسیم θ اور y عدد کو کائے گا۔

. ورج ذیل مساوات کو زاویے کے لیے حل کریں . آ کا جواب و تفے $0 \leq \theta \leq 360$ 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 عاہمیں۔

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 .

اب 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 نفاعل کے لیے y کی کم ترین اور ذیادہ ترین قمتیں جبکہ x کی کم ترین شبت قیت معلوم کریں کہ جس کے لیے سی نفاعل درست ثابت ہوں۔ .

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

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

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

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

$$-$$
وال 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 مثلثی تفاعل بنائیں جس سے بتائ گئ صورت حال واضع ہو سکے۔

- 1. ایک نہر میں پانی کی گہرائ کم ہے کم 3.6 میٹر اور ذیادہ 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 سے کم 1500 بیرل تیل صاف کرتا ہے جبکہ ذیادہ سے 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 دوشاند مرتعش ہے۔ اسکی ایک شاخ کے آخری سرے کا ہٹاؤ y رکی ہوگ حالت سے ذیادہ سے ذیادہ ہٹاؤ تک وقت t میں میان کرنے کے لیے کلیہ ہے۔

 $y = 0.1\sin(100000t)$

معلوم کریں؛

- 1. سب سے ذیادہ ہٹاؤ اور کس وقت یہ وقوع پزیر ہوگا۔
 - 2. ایک مکمل چکر کے لیے کتنا وقت لگے گا۔
- 3. ایک سینڈ میں کتنے دائرے مکمل کرے گا فولادی دوشانے کا ارتعاش۔
- 4. پہلے مکمل دائرے کے دوران وہ وقت بتائیں کہ جب فالادی دوشانے کا دوسرا سرااپنی 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 ؛

اب 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 اکائوں 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 جھے میں پائ جائے گی

سوال 25: صحوا کے قربی ایک جزیرے تک جانے والی سوک اکثر پانی سے ڈھکی ہوتی ہے۔ سمندر کا پانی جب سوک کے برارب آتا ہے تو موک بند ہو جاتی ہے۔ ایک خاص دن پانی کی سطح سمندر سے بلندی 4.6 میشرز ہے. لہر کی بلندی h بیان کرنے کی لیے یہ 4.6 cos kt کلیے استعمال کیا جا سکتا ہے۔ وقت تا سے ظاہر کیا گیا ہے اور یہ وہ وقت ہے جو شروع ہوتا ہے اونچی لہر کے آنے کے بعد سے۔ اور یہ بھی دیکھنے میں آیا ہے کہ اونچی لہر 12 گھنٹے میں ایک بار آتی ہے۔

- 1. 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 اہروں کے لیے سب سے سادہ نظریہ یہ ہے کہ یہ سورت اور چاند کی کشش ثقل کی وجہ سے معرض وجود میں آتی ہیں۔ چاند کی کشش ثقل سورج کی نسبت 9 گناہ ذیادہ ہے۔ سورج کی وجہ سے ہونے والا تغیر خود کو 360 ونوں بعد دہراتا ہے جبکہ چاند کے زیر اثر سلسلہ 30 دنوں بعد خود کو دہراتا ہے ۔ اہروں 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 تر تیبات

باب16 دہر انکملات

إب17

تكمل

باب18

حجم جسم طواف

یہ باب کی 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 عمل کرلیں گے تو آپ x اور 4 محور میں سے کی 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 منحنی خطوط کے حساب کتاب کرنے کے لئے متعدد طریقوں سے انقلاب کے جم کا حساب لگانا بکساں ہے ، اور اس کی مثال ایک مثال سے دی جاستی 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 مرض کریں کی افوس 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 تجمی قدر کی قدر کے انقلاب کا گھوس ہے۔ یہ گھوس تصویر 17 میں دکھایا گیا ہے۔

فرض کریں δx کو بڑھایا ہوا ہے۔ چو کلہ 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 رنگلین مجم میں اضافہ δV درمیان ہے۔ فرض نما نکی کی مقدار کی چوڑائی 6 ریڑی $y + \delta y$ ہے۔ ان دونوں قرض کا مرکز

76 باب. 18. محب 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

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

 $\frac{\mathrm{d}V}{\mathrm{d}x}=\pi x\,y=\sqrt{x}$ ایک ایا فعل ہے ۔ جس کا مافوز 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 حصے 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 حجم V درائ r اور اوچائی $V=rac{1}{3}\pi r^2h$ یے۔ شک دینے کے لیے گھومنے والا مثلث تصویر $V=rac{1}{3}\pi r^2h$ میں دکھایا گیا ہے۔ جب کہ اوچائی بورے صفے پر تیار کی گئی ہے۔ اور اسکا میلان---پر ہے جو کہ $rac{r}{h}$ ہے اور مساوات $y=rac{r}{h}$ بختی ہے۔

لسزا یاد رکھے کے n، r اور h 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 گئی ہے۔ خطہ y=0 کی موتا ہے۔ گئی شدہ گئی ہوتا ہے۔

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

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۔

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

78 باب 18. حجب جم طوان

ا. جب خط a=a ورمیان y=f(x) ترسیم کے پیدا ہوتا ہے۔ تب تجم تلاثی کرے b=5 ورمیان y=f(x) ذریعے x-2ور کے گرد 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) کو رمیان ترسیم کے نیچے بنائے گئے۔ تجم کا پیتہ لگائیں۔ y=f(x) کو رکے گرد گھمایا جب . جب جم کا ہے۔ .

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

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

ج. جب خطہ y- محور اور y=t(x) اور y=t(x) ساتھ جڑا ہوا ہو۔ تب پیدا شدہ حجم تلاش کریں۔ اور y=t(x) اور y=t(x) کی کلیر کو y=t(x) کی کلیر کو کے گرد تھمایا جاتا ہے۔ تا کہ خوس رستہ نکالا جا سکے۔ .

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

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

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

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

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 $y=x^2$ کور کے ترسیموں کے درمیان منسلک خطے $y=x^2$ ذریعے گھمایا جاتا ہے تو جو تجم ہوتا ہے، اسے تلاش کریں۔ . ا. $y=x^2$ کور کے گرد
 - گلاس کا پیالہ y- محور کے ترسیموں کے مابین اس علاقے کے گرد گھماتے ہوئے تشکیل دیا جاتا ہے۔
 - اور $y=x^3$ یالے میں شیشے کی مقدار مرلوم کریں۔ $y=x^2$
- ط. یہ خط دونوں محوروں سے منسلک ہے۔ کیبر x=2 اور وکر $y=rac{1}{8}x^2+2$ ارد گرد گھمایا گیا ہے۔ایک محور بنانے کے لیے y-محور کا حجم تلاش 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 نقالہ x, y فقاط x, y کر ایک مطمئن دراس کی مساوات $x^2 + y^2 = a^2$ کی نشانہ بی کریں۔ x, y کور کت نیم کے اوپر دائرہ مھمایا جاتا ہے۔ x کور کو مھمایا جاتا ہے۔ دراس کا دائرہ x کی وضاحت کریں۔ اضاحت کریں کے حجم x کیوں ہے۔ اس دائرہ 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

80 باب 18. حجب جيم طوان

ج. مساوات والا بیفنوی $a=\frac{x^2}{a^2}+\frac{y^2}{b^2}$ تصویر میں دکھایا گیا ہے۔a اور b کور ایک ہی ہے۔a=1 اور b بصنوی شکل بنانے کے لیے جب محور کے گرد گھایا جائے۔a بیفنوی کی مقدار کم کریں۔ اور a- محور کے گرد گھایا جائے۔

- 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 $B = 360^0$ کے ذریعے گھمایا جاتا ہے۔ y- محور حجم تلاش کریں۔
- ھ. مساوات کاعلاقہ سوال 4 میں دیا گیا ہے۔ ان کی مساوی علاقوں اور جلدوں کی تعقیقات کریں۔

(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۔ ہوت کر x کے زریعے ظاہر ہوتا ہے۔

- (۱) کا رقبہ تلاش کریں اور ای وجہ سے دوسری صورت میں --- تلاش کریں۔
- (+) جب R کو 360^0 کے ذریعے گمایا جاتا ہے، تو حاصل کی جانے والی ٹھوس انقلاب کا حجم 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 ریڈینن

جوابات