**ر یاضیات اول** برائے گیاریوں اور بارویں جماعت

طلبه و طالبات

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

# عنوان

1																																									محدد،	1
2																																,	صل	ا فا	يچ ک	کے	- - L	تطوا	رو ن		1.1	
3																																							قطع		1.2	
4																																							قطع		1.3	
9																																							ايك		1.4	
9																																							ککیر		1.5	
10																																							ي.ر لکير		1.6	
10																																							مساه		1.7	
11																																							رو ک		1.8	
14																																									1.9	
																																					/ <b></b>					
19																																			Ĺ	قتير	. طا	ر اور	) جذا	اطق	غير نا	2
19																																				بام	اقس	د کی	اعدا		2.1	
20																																							نامعن		2.2	
26																																							طاقنو		2.3	
28																																							صفر		2.4	
																																									2.5	
																																				Ī		Ĭ				
41																																					ن	يمان	ر تر ب	) اور	تفاعل	3
43																																						ارس	مساوا	ιζ.	دو در	4
43																																				17			رو ر		4.1	Ċ
44																																						0.5. 5-2			4.2	
45																																							مثال		4.3	
45																																						، مرنم			4.4	
45																																						ں 4 م			4.5	
45 45																																						4 م م م			4.5 4.6	
43 47	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	٠	٠	٠	٠	٠	٠	•	٠	•	٠	٠	•	•	٠	•	•	•	•	•	•	•	+ 1	2. I	∟ ⁄: כ	ں نر	مهار مها		4.0 4.7	
4/	٠	•	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠		4.	٥.,	ر ک	٠ (	مثال		4./	

iv

47	7	4.8 مثال نمبر 4.3.3	
		, <u> </u>	
47			
48			
48		4.11 مثق نمبر A(A)	
49		4.12 4.4 دودر جی مساوات کو حل آ	
50			
52			
53			
53		* · · ·	
53			
54		4.18 6.3 4.18 مثال نمبر	
54	يف مساوات 4.7	4.19 دودرجی مساوات میں قابل تحق	
54	بف مساوات	4.20 دودرجی مساوات میں قابل تحقیہ	
54	1	4.7.1 4.21 مثال نمبر	
54			
55		4.23 مثق نمبر 4C	
55			
55	,	40 0/ 4.24	
59		عدم مساوات	5
59			J
60		1 *	
60	میں اضافہ یا گھٹانا   .   .   .   .   .   .   .   .   .	5.3 دونول اطراف میں ایک میتعداد	
60	وں اطراف کے ضرب کرنا ۔	5.4 ایک مثبت تعداد کے ذریعے دونا	
61			
61	• *		
01		5.0 × 5.0	
65	3	تفرق	6
03	,	0,7	U
67	7	تفرق کے استعال	7
			/
68			
69			
71			
76	موافق	7.4 متفرقات، تبدیلی کی شرح کے	
		•	
87	7	ترتيبات	8
89		الكراجي كا مسئله ثنائي	O
0)	,	۱ وایل کا معلیہ شال	,
91	1	تكونيات	10
91		ویات $\cos  heta^0$ ا $\cos  heta^0$ کی ترسیم	1 U
93	3	$\sin \theta^0$ اور $\sin \theta^0$ اور $\sin \theta^0$ اور	

97 99	10.3 چند مثلق تفاعل کی درست تعمیستیں	
113	تفاعل کا مجموعہ اور تفاعل کا الٹ	11
115	وسعت تفرق	12
117	سمتيات	13
119	هندی ترتیبات	14
121	دبرا تفرقات	15
133	کمل	16
135 135 137	مجم جم طواف 17.1 انقلب کی جلدیں	17
141	ر پيژيمن	18
157	ات	جواب

## 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. محد د، 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  $(x_2, y_1)$  ہوں کے محدد اب  $(x_2, y_1)$  ہیں کہ نقطے کا محدد  $(x_2, y_1)$  ہوں کے  $(x_2, y_1)$  ہیں کہ نقطے کے محدد اب  $(x_2, y_1)$  ہیں کہ نقطے 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  $(x_2,y_2)$  و کلیے پر اسکا کو کی اثر نہیں ہوگا۔ شکل  $(x_1,y_1)$  کے لیے بیہ

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

DescartsRene<sup>1</sup>

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؛

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

باب1. محدد، نقطے اور خط

دو نقطوں  $(x_1,y_1)$  اور  $(x_2,y_2)$  کو ملانے والے قطع کلیر 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،

$$\frac{y}{x}$$
قدم

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

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.  $(-3, -3), (-7, 3)$  .

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 علام 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 محدو 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 معلوم کریں ۔ اور یہ مساوات A

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 ا

- 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 تعالیم معلوم کریں ہے۔ جھار طرفہ کی تعالیم معلوم کریں ہے۔ جھار طرفہ کی تعالیم کریں ہے۔ جھار کی تعالیم کریں ہے۔ جھار طرفہ کی تعالیم کریں ہے۔ جھار طرفہ کریں ہے۔ جھار طرفہ کی تعالیم کریں ہے۔ جھار طرفہ کریں ہے۔ جھار کریں ہے۔ ج

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 امھول ہے جو اس بات کا تعین 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

مثال 1.3: ایک لکیر جرکا ڈھلاؤ 2 ہے اور جو محدد (2,1) سے گزرتی ہے ایکی لکیر کی مساوات تلاش کریں۔ شکل 1.9 میں ایک لکیر دکھائ گئے ہے جبکا ڈھلاؤ 2 ہے اور یہ محدد A(2,1) سے مجل گزر رہی ہے۔ جبکہ ایک اور نقطہ P(x,y) مجل موجود ہوگا صرف اور صرف ای صورت میں اگر لکیر AP کا ڈھلاؤ 2 ہوگا۔ لکیر AP کا کا ڈھلاؤ AP ہوجود ہوگا صرف اور صرف ای صورت میں اگر لکیر AP کا ڈھلاؤ 2 ہوگا۔ لکیر AP کا کا ڈھلاؤ AP ہوجود ہوگا صرف اور صرف ای صورت میں اگر لکیر AP کا ڈھلاؤ AP ہوگا۔ لیم موجود ہوگا صرف اور مو نقط AP بیم گناتا ہے کہ AP کا ڈھلاؤ AP کا دھلاؤ AP ہول شکل AP ہوگا۔ میں ہوتا ہول میں میں ہوتا ہول ہول کی کر اور ایک نقطہ AP کا ڈھلاؤ AP کی مولاؤ کی جو برابر ہوتا ہوتا ہولیا ہوتا ہے ہول ہوگا کہ ڈھلاؤ AP کی مولاؤ AP کا ڈھلاؤ AP کا ڈھلاؤ AP ہول ہوگا کہ ڈھلاؤ AP کی مولاؤ کی کر اور ایک نقطہ AP کی مولاؤ کی کے مولاؤ کی کر اور ایک نقطہ AP کا ڈھلاؤ کی کر اور ایک نقطہ AP کی مولاؤ کی کر اور ایک نقطہ AP کا ڈھلاؤ کی کر اور ایک نقطہ کے کور کر اور ایک نقطہ کے کر اور ہوگا کہ ڈھلاؤ کی کر اور ایک نقطہ کی کر اور ایک نقطہ کی کر اور ایک نقطہ کے کور کر کر اور ایک نقطہ کی کر اور ایک کر ا

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) ہے ایک میں کو کہ کیا ہے ہول کے۔ لیک موجود بین اور وہ لکیر پر موجود تمام نقاط کے محدد (y=0) ہے ہول کے۔ لیک میں و کھائی گھواؤ نہیں ہے، وراصل اسکا و مطاؤ متعین نہیں کیا جا ساتا۔ (z=0) مساوات z=0 کو ایک مساوات z=0 کو ساتا ہیں میں کھی جا ساتا۔ و کھائی گئے ہے۔ یہاں ہو محود کی این مساوات z=0 ہے نہیں کھی جا ساتا۔

#### 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

کہ y=mx+c کہ y=mx+c کہ اس میاوات کا اگر اس میاوات کا اگر اس میاوات کی جائے تو ہم اس نتیج کہ پہنچنیں گے کہ ڈھلاؤ  $y=-\frac{2}{3}x+\frac{4}{3}$ 

#### 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 گئی شکل ایک متوازی الاضلاع شکل ہے۔ اب اگر ڈھلاؤ کو دیکھا جائے تو (5,0) جائے ہی فاط میں اور چونکہ ڈھلاؤ کا مضرب (5,0) ہے ای لیے وتر عمودی ہیں اور پول 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 A(-1,3) , B(5,7) , B(5,7) و ملانے سے ایک مثلث 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 بوال 20: سید هی کمیر کی مساوات معلوم کریں جہ کہ نقاط ، (-2,2) بنقاط معلوم کریں ہوں 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

# غيرناطق جذراور طاقتين

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 جذرون والی تراکیب کو ساده بنا سکین
  - 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 کسروں کی ضرورت بھی پڑنے لگی۔ صحیح عدد اور کسروں 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 کہ ایسے اعداد موجود ہیں جنھیں اس ہمیت میں نہیں کھا جا سکتا۔ ایسے اعداد کو غیر منطقی اعداد کہا جاتا ہے۔ پہلا ایسا عدد جو دریافت کیا گیا2 کہ 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 عددہ جان بھی جن میں سب سے مشہور  $\pi$  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، لیخی اگر ایک اعشاری عدد رک جائے یا محدود بار دہرایا جائے تو وہ منطقی عدد کہلائے گا۔ لہذا اگر ایک غیر منطقی عدد کو اعشاری صورت میں لکھا جائے تو آپ جتنا مرضی بھیلا لیں، اس کے ہندسوں 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 اعظاری ہند سوں تک درست یا  $\sqrt{2}=1.414$  کے لیکن  $\sqrt{2}=1.414$  خود سے ترکیب کیوں درست نہیں ہے؟  $\sqrt{2}$  آپ آراکیب 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 مربع جذر (یا x=0 ہونے کی صورت میں صفر) کے معنوں میں لکھاجاتا ہے۔ نامعقولیوں کی اہم خاصیتیں، جو ہم بار بار استعمال کریں گے، یہ ہیں:

 $(\sqrt{x} \times \sqrt{y}) \times (\sqrt{x} \times \sqrt{y}) = (\sqrt{x} \times \sqrt{x})$  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 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 و کھاتے ہیں۔ اب ABC اور ABD دونوں مثلثوں کی طرفیں ایک ہی تناسب میں ہوں گی۔ المذا $\frac{5}{10} = \frac{15}{10}$ 

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

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

آپ فیثاغورس 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  $2\sqrt{20} \times 3\sqrt{5}$  .10  $\sqrt{8} \times \sqrt{2}$  .4  $(2\sqrt{7})^2$  .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 کیکولیٹر 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۔

باب. 2. عنب رناطق حبذر اورط اقت ين

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 لکھیں

 $\sqrt{26} = 5.099$  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 12x وقت مساواتوں کو حل کریں 12x وقت مساواتوں کو حل کریں

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

$$\frac{4\sqrt{3}}{2\sqrt{6}+3\sqrt{2}}$$
 .è 
$$\frac{1}{3\sqrt{5}-5} \ . \div \qquad \qquad \frac{1}{2-\sqrt{3}} \ .$$

#### 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 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۔

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

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 مثلاً ایسے مکعب کا جم معلوم کرنے ہے اساس کے علی جاتا ہے۔  $a^2 \times a = a^2 \times a^1 = a^2 + 1 = a^3$ 

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 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 يہاں کچھ مثالوں سے ثابت كريں گے كہ شبت طاقتوں كے ليے بنائے گئے قوانين منفی طاقتوں كے ليے بھی درست ہیں۔ اى طرح آپ اپنے ليے 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 پیائش 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<sup>-1</sup> 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  $\approx 9$ ،  $\approx 6.37 \times 10^6$  اور  $R = 6.37 \times 10^6$  المراغ ہے۔

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

سوال 1: درج ذیل تراکیب کو ساده کریں

$$(4x^2y)^2 \times (2xy^3)^3 \ \, \underline{ } . \qquad \qquad (x^3y^2)^2 \ \, . \qquad \qquad a^2 \times a^3 \times a^7 \ \, .$$
 
$$(6ac^3)^2 \div (9a^2c^5 \ \, \bot . \qquad \qquad 5g^5 \times 3g^3 \ \, . \qquad \qquad (b^4)^2 \ \, \bot .$$
 
$$(3m^4n^2)^3 \times (2mn^2)^2 \ \, \underline{ c} . \qquad \qquad 12h^{12} \div 4h^4 \ \, \overline{ c} . \qquad \qquad c^7 \div c^3 \ \, \underline{ c} .$$
 
$$(49r^3s^2)^2 \div (7rs)^3 \ \, \underline{ c} . \qquad \qquad (2a^2)^3 \times (3a)^2 \ \, \underline{ c} . \qquad \qquad d^5 \times d^4 \ \, .$$
 
$$(2xy^2z^3)^2 \div (2xy^2z^3) \ \, \underline{ c} . \qquad \qquad (p^2q^3)^2 \times (pq^3)^3 \ \, \underline{ c} . \qquad (e^5)^4 \ \, \underline{ c} .$$

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

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

$$0^{-3}$$
 .ي  $0^{-3}$  ...  $0^{-3}$ 

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

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  $2 \times 10^{-3}$  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 كسرىطاقتين

گرشتہ جھے میں آپ دیکھ جکے ہیں کہ طاقت کے قوانین صحیح اعداد 11 اور 11 کی مثبت اور منفی دونوں طاقتوں کے لیے ٹھیک کام کرتے ہیں۔ لیکن اگر m اور n اعداد صحیح ہی نہ ہوں تو کیا ہو گا۔ اگر ہم طاقت یہ طاقت کے قانون میں  $m=rac{1}{2}$  اور n=1 اور n=1 مانین تو ہم اس نتیجے یہ پہنچیں  $(x^{\frac{1}{2}})^2 = x^{\frac{1}{2} \times 2} = x^1 = x$ 

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

 $y=-\sqrt{x}$  یا  $x^{rac{1}{2}}=\sqrt{x}$  جس سے  $y=\sqrt{x}$  بن جائے گی۔ المذا $y=\sqrt{x}$  یا  $y=\sqrt{x}$  بن جائے گی۔ المذا اور n=3 اور n=3 کی شبت جذر مانے سے ہمیں  $x^{rac{1}{2}}=\sqrt{x}$  ملے گا۔ ای طرح اگر ہم  $m=rac{1}{3}$  اور n=3 اور کھیں تو ہم ظاہر کر سکتے ہیں کہ  $x^{rac{1}{2}}$ بو ہمیں  $x^{\frac{1}{n}} = x$  ہو ہمیں کے  $x^{\frac{1}{n}} = x$  ہو ہمیں کہ سکتے ہیں کہ  $x^{\frac{1}{n}} = x$  ہمیں کے  $x^{\frac{1}{n}} = x$  ہمیں کے بہر کے ایک بڑا نتیجہ دے گا جو کہ

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

 $x\leq 0$  توجہ کیجے کہ  $x^1=0$  کی صورت میں لازی طور پہ  $x\leq 0$  ہو گا، لیکن  $x^2=0$  کی صورت میں لازی طور پہ ضرورت نہیں ہو گی، کیونکہ ہم کسی منفی نمبر کا مکعب جذر تو ہبر حال لے سکتے ہیں۔  $\chi^{1}=\sqrt[n]{\pi}=\chi$  کو ذرا سا بڑھا کر دیکھیں تو ہم دیکھ سکتے ہیں کہ  $\chi^{2} \over 3$  کی قشم کی تراکیب کو کسے 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 🗴 کی قطعی ملعب جذر ہو تو اس کے لیے پہلی شکل بہتر ہے، ورنہ دوسری قسم بہتر ہے) عمومی طورید یہی منطق ہمیں کسری طاقتوں کے اصولوں تک لے جاتی ہے۔

حذری طاقت کا قانون

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

حذری طاقتوں کو  $\chi^{m/n}$  ،  $\chi^{1/2}$  بھی کھھا جا سکتا ہے اور اس طرح مزید بھی۔

 $16^{-\frac{3}{4}}$  عنال 2.8 ساده کریں۔ (۱)  $9^{\frac{1}{2}}$  (ب)  $9^{\frac{1}{2}}$  (ن) عنال دو کریں۔

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

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

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

34

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

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

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

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

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

$$49^{-\frac{1}{2}}$$
 .2

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

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

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

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

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

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

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

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

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

سوال 3:

کیلکولیٹر کی مدد کے بغیر درج ذمل تراکیب کا مباوی لکھیں

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

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

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

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

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

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

$$4^{\frac{3}{2}}$$
 .ب

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

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

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

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

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

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  $\sqrt{63} - \sqrt{28}$  .4  $\sqrt{63} - \sqrt{28}$  .5  $\sqrt{63}$  .5  $\sqrt{63}$  .5  $\sqrt{63}$  .5  $\sqrt{63}$  .5  $\sqrt{$ 

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

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

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

$$-$$
 حوال 13:  $rac{5}{\sqrt{7}}$  کو  $k\sqrt{7}$  کشکل میں بنا کر دکھائیں، جبکہ  $k$  ایک ناطق عدو 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 کی کہانگ کا رقبہ دریافت کریں (ب) ظاہر کریں کہ  $PQ = (6 + 2\sqrt{2})cm$ 

$$\sqrt{27}$$
 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) موجود طاقت بنائیں 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 گان سات 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

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

سوال 26: تركيب 
$$^{-\frac{1}{2}}$$
 و الجبرائی سرے کی شکل میں لکھ كر سادہ بنائيں  $\left(9a^4\right)^{-\frac{1}{2}}$ 

$$x^{\frac{1}{3}} - 2x^{-\frac{1}{3}} = 1$$
 بی تیمت معلوم کریں، جس کے لیے  $y = x^{\frac{1}{3}}$  :27 بوال

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

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

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

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

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

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 گرد ایک چکر مکمل کرنے میں ایک سال لگاتی ہے، زمین کے مدار کا اوسط رداس معلوم کریں

سوال 33: ساده كريس

ين کھيں۔  $k\sqrt{2}$  ڪ جواب کو  $k\sqrt{2}$  ڪ ڪي ڪي ڪي ڪھيں۔  $2^{-\frac{3}{2}} + 2^{-\frac{1}{2}} + 2^{\frac{1}{2}} + 2^{\frac{3}{2}}$ 

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

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

## دودرجی مساوات

## 4.1 دودرجی الجبرا

یہ باب  $ax^2+bx+c$  کی طرز دودرجی الجبرائی عبارت اور ترسیمات سے متعلق ہے، اِسکے اختتام پر آپ مندرجہ ذیل معلومات حاصل کر نیکے ہول گے کہ

1) دودرجی الجبرائی عبارت کا مربع کیے لیا جاتا ہے

وودر بی الجبرائی ترمیم  $y=ax^2+bx+c$  کی راس اور محور تشاکل کو کیسے معلوم کیا جاتا ہے (2

3) دودرجی مساوات کو کیسے حل کیا جاتا ہے

4) ہمزاد مساوات کا حل جس میں ایک دودر جی مساوات اور دوسری خطی مساوات ہو

5) أن مساوات كى شاخت اور عل جنكى دودرجى مساوات مين تحفيف تركيب بدل كركى جاسكتى مو

4.1 دودرجی عبارات

 باب4. دو در رجی مساوات

#### 2.4 کامل مربعی صورت

(x-4)(x-4)(x-4) آپ ایک دودرجی الجبرائی عبارت,  $x^2-6x+8$  کو بہت سے طریقوں سے لکھ سکتے ہیں جنمیں جزوی صورت  $x^2-6x+8$  و بہت ہے طریقوں سے لکھ سکتے ہیں جنمیں جو کہ اُفقی محور پر قطع مکانی  $x^2-6x+8$  کا مقام انقطاع معلوم کرنے کیلئے استعال کی جاستی ہے۔ جیسا کہ تصویر  $x^2-6x+8$  نساندی کیلئے اور تفاعل  $x^2-6x+8$  کی حدود معلوم کرنے کیلئے استعال کی جاستی ہے۔ جیسا کہ مثال میں دی گئی تصویر میں دکھایا گیا ہے۔ یاد رہے کہ آپ ہمیشہ دودرجی عبارت کو جزوی صورت میں نہیں لکھ سکتے ہیں۔ مثال کے طور پر  $x^2+2x+3$ 

45. مثال نمب ر 4.3.

 $y = (x-3)^2 - 1$  کو  $y = x^2 - 6x + 8$  کو مورت میں کھیں تو آپ باآسانی مجور تشاکل اور اس کی نشاند ہی کر سکتے ہیں۔ کیو نکہ  $y = (x-3)^2 - 1$  کی طورت ہیں کھیں تو آپ باآسانی مجور تشاکل اور اس کی نشاند ہی کہ کہ یہ ہوگا۔ ہیں ہوگا۔ ہوگا۔ ہیں ہوگا۔ ہوگا

#### 4.3 مثال نمبر 4.3

 $2(x+2)^2=1$  ودور جی تر سیم  $2(x+2)^2\geq 0$  و راس اور تظاکل کی نباند ہی کریں۔ چونکہ  $y=3-2(x+2)^2$  اور  $y=3-2(x+2)^2$  ورور جی تر سیم کا راس وہ نقشہ y=3-3 ہوئے وی کرتے ہوئے y=3-3 لمزا y=3-3 ہینے محدد y=3-3 ہیں، وی کس سے بڑی قیت y=3-3 ہیں وی کس سے بڑی قیت y=3-3 ہیں۔ ورور کور تظاکل y=3-3 ہیں۔

#### 4.4 مثال نمبر 2.2.4

 $(x-2)=\pm\sqrt{rac{2}{3}}$  چان کو محل کریں۔  $(x-2)=\pm\sqrt{rac{2}{3}}$  چان پی  $(x-2)^2=rac{2}{3}$  اور  $(x-2)^2=2$  اور  $(x-2)^2=2$  بیل جان پی جان پی

# 4.5 م يع مكمل كرنا

جب دودر جی عبارت کو کا مل مربع کی صورت میں کلھنے کی کو شش کرتے ہیں۔ اِس نقط پر توجہ کریں کہ جب آپ  $x+rac{1}{2}b$  مربع ہیں تو آپ کو کو دور رہی عبارت کو کا مل مربع کی صورت میں کلھنے کی کو شش کرتے ہیں۔ اِس نقط پر توجہ کریں کہ جب آپ a+b ماصل ہوگا للذا۔ اب a+b ماصل ہوگا للذا۔ اب a+b ماصل ہوگا للذا۔ اب کو طرفین میں جمع کریں

### 4.3.1 مثال نمبر 4.6

ر بع صورت میں کھیں۔ $x^2 + 10x + 32$ 

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

مدوی سر کا نصف  $x^2 + bx = \left(x + \frac{1}{2}b\right)^2 - \frac{1}{4}b^2$  کو ذہن نشین کرنے کی کوشش نہ کریں۔ یہ سیکھ لیں کہ آپ  $x = (x + \frac{1}{2}b)^2 - \frac{1}{4}b^2$  کریں اور کھیں  $x^2 + bx = \left(x + \frac{1}{2}b\right)^2 - \frac{1}{4}b^2$  کریں اور کھیں کا فرانس میں مساوات کے دونوں جانب  $x^2 + bx = \left(x + \frac{1}{2}b\right)^2 - \frac{1}{4}b^2$ 

باب4. دودر جي ماوات

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

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

تب دودرجی عبارت کے مربع کو قوسین میں مکمل کریں۔

4.7. مثال نمبر 2.3. 4.7

#### 4.3.2 مثال نمبر 4.7

 $-2x^2+10x+7$  کو کامل مرلع صورت میں کھیں  $2x^2+10x+7$  جن جزو میں x موجود ہے ان میں سے جزو ضربی کو ابتداءً باہر نکال کیں

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

قوسین میں موجود جزو کو حل کرتے ہوئے۔

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

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

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

اِس مقام پر ذہنی طور پر متیجہ کو پر کھنا قابِل قدر ہے۔ اگر 2x کا عددی سر منفی ہو تو بھی بنیادی طریقہ کار یہی ہے۔جیبا مثال نمبر 4.3.3 میں دکھایا گیاہے۔

#### 4.3.3 مثال نمبر 4.8

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

## 4.3.4 مثال نمبر 4.3.4

-12 کو کامل مربع صورت میں ظاہر کریں اور نتائج کو استعال کرتے ہوئے۔اسکا جزو ضربی معلوم کریں۔

$$12x^{2} - 7x - 12 = 12\left(x^{2} - \frac{7}{12}x\right) - 12 = 12\left\{\left(x - \frac{7}{24}\right)^{2} - \frac{49}{576}\right\} - 12$$
$$12\left\{\left(x - \frac{7}{24}\right)^{2} - \frac{625}{576}\right\} = 12\left\{\left(x - \frac{7}{24}\right)^{2} - (\frac{25}{24})^{2}\right\}$$

 $x=rac{7}{24}$  اب آپ کلیے،  $a^2-b^2=(a-b)(a+b)$  کو استعمال کر سکتے ہیں، قو سین میں موجود مساوات کی تجزی کیلئے  $a^2-b^2=(a-b)(a+b)$  اور بطور  $a^2-b^2=a$  کیں۔

باب. 4. دوور جي مساوات

## 4.3.5 مثال نمبر 4.10

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

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

جيما كه 
$$x$$
 كى تمام قيمتوں كيلينے  $y>-4$  ہيماك  $x$  كى تمام قيمتوں كيلينے  $f(x)\leq -4$  لسزا  $x^2-8x+12=(x-4)^2-4\leq -4$ 

و بطور  $y \leq -4$  کھیں توحد f(x) ہے۔ y = -4

#### 4.11 مثق نمبر 4.11

1-مندرجه ذیل ترسیمات کا (i) راس اور (ii) خط تساکل کی مساوات معلوم کریں۔

2-مندرجہ ذیل دودرجی عبارت کی (i) کم سے کم (اگر مناسب۔ ہو تو زیادہ سے زیادہ) قیت اور (x (ii) کی وہ قیت میں کیلیئے یہ ہے۔

3- مندرجه ذیل دودرجی عبارت کو حکریں۔ غیر معقول اعداد جواب کا حصه رہنے دہی۔

4-مندرجه ذیل کو کامل مرابع صورت میں ظاہر کریں۔

5- کامل مربع صورت کو استعال کرتے ہوئے ذیل میں دیے گئی ہر ایک عبارت کی کم سے کم یا زیادہ سے زیادہ مناسب قیت معلوم کریں اور X کی وہ قیت میں کیلیے ہیہ ہے۔ 7- ذیل میں دیئے گئے ہر ایک نفاعل، x کی حقیقی قیمتوں کیلئے تعریف شدہ ہے۔ مربع مکمل کرتے ہوئے (f(x) کو کے طور پر لکھیں اور انکی حدود معلوم کریں۔ 8- مربع مکمل کرتے ہوئے (i) راس اور (ii) ذیل میں دیئے گئے ہر ایک قطع مکافی کے خطِ تشاکل کی مساوات معلوم کریں۔ 9- ذیل میں دیئے گئے ہر ایک نفاعل کا دائرہ کار تمام شہت حقیقی اعداد پر محیط ہے۔ ہر نفاعل کی سعت معلوم کریں۔

#### 4.12 ودرجی مساوات کو حل کرنا

یقیناً آپ  $x^2 - 6x - 8$  صورت کی دودرجی مساوات کے بذریعہ تجری  $x^2 - 6x + 8$  سے x - 6x - 8 مساوات x - 6x + 8 کا کا حمل کے بین اور تب بذریعہ استدال اگر ۔۔۔۔۔۔ تب یا تو۔۔۔۔۔یا۔۔۔۔۔۔ کہ خزر ہیں اگر آپ دودرجی عبارت کا جزر یا آسانی معلوم کر سکتے ہوں تو یقیناً سے مساوات کے جزر نیم ہوں یا انہیں معلوم کرنا مشکل ہو مثلاً x - 2 میں مساوات کے جزر معلوم کرنا مشکل ہو مثلاً x - 2 کا کا کو جزر معلوم کرنا مشکل ہو مثلاً کہ کو کوشش کریں

 $ax^2 + bx + c = 0$ ۔ اگر آپ مساوات کو حل کرنے کیلئے ایک دودر جی عبارت کی تجزی نہیں کر سکتے ہوں تب دودر جی کلیہ استعمال کریں، مساوات کو حل کرنے کیلئے ایک دودر جی عبارت کی تجزی نہیں کر سکتے ہوں تب دودر جی کا حل جہاں کریں، میں معاوات کی حصور کرنے کی جانے کی خور خور کی خور خور کی خو

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

یہ جاننا مفید ہے کہ کیسے کامل مربع صورت،  $ax^2+bx+c$  ہے یہ کلیہ افذ کیا گیا ہے ابیداءً مساوات کے دونوں اطراف کو a سے تقسیم کریں a) کی قیت 0 نہیں ہو کتی ہے۔ ورنہ یہ دودر جی مساوات نہیں رہے گی)

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

50 باب4. دو در جی مساوات

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

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

لمزاآپ مساوات کے حل کو جاری رکھ سکتے ہیں۔

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

$$x = -\frac{b}{2a} \pm \frac{\sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$
 يبال دو ممكنات بيل  $x + \frac{b}{2a} = +\sqrt{\frac{b^2 - 4ac}{4a^2}}$   $-\sqrt{\frac{b^2 - 4ac}{4a^2}}$   $-\sqrt{\frac{b^2 - 4ac}{4a^2}}$  يبال دو ممكنات بيل  $x = -\frac{b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$   $-2$  دو جزر بول گ $-2$ 

$$x=-b\pmrac{\sqrt{b^2-4ac}}{2a}$$
 یے ظاہر کرتا ہے کہ اگر  $ax^2+bx+c=0$  اور  $ax^2+bx+c=0$ 

#### 4.4.1 مثال نمبر 4.13

a=b=3 , a=2 مساوات کے حل کیلے دو در بی کلیہ استعمال کریں (a) اسکاa=b=3 اسکا کے ساتہہ موازنہ کرتے ہوئے ، b=a=b=3 درج کریں تو b=a=a درج کریں تو

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

آپ سے بعض او قات ضرر کو غیر معقول صورت میں رہنے دینا متوقع ہوگا۔ بعض دیگر او قات آپ سے صزر  $\frac{3-sqrt41}{4}=2.35$  اور  $\frac{3-sqrt41}{4}=-0.85$  کی صورت میں در کار ہوگا۔ مساوات میں ان اعداد کی ترکیب بدلی کے نتائج ملاحظہ کریں۔ c=4 اور c=4 دررج کرنے ہے

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

لیکن 23- کا جفر اطریع ممکن نہیں ہے اسکا مطلب ہے ہے کہ مساوات  $0=4+4=2x^2$  کا کوئی جذر نہیں ہے۔  $y=2x^2-3x+4$  کی کامل مربعی صورت میں تحویل کی کوشش کریں- آپ  $y=2x^2-3x+4$  کرتے ہیں؟

4.4.1 مثال نمبر 4.4.1

$$c = 30$$
 اور  $c = 30$  اور  $c$ 

اب 4. دو در . في مساوات

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

#### 4.14 مثق نمبر 4

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

- 2 ممیز  $b^2 4ac = 0$  کی قبیت کو استعال کرتے ہوئے معلوم کریں کہ مندرجہ ذیل مساوات کے جذر کتنے ہیں(ایک ہے،دو ہیں یا کوئی نہیں) جزو(i) اور (ii) میں  $\mathbf{q}$  اور  $\mathbf{p}$  کی قبیبیں شہت ہیں۔
- 3 مندرجہ ذیل پر مساوات کا ایک دہرہ جذر ہے۔ ہر معاطم میں k کی قیمت معلوم کریں۔ اپنے جوابات کو عدد صحیح، مکمل کسور یا غیر معقول صورت میں رہنے دیں۔
  - 4 مندرجہ ذیل مساوات کے جذر کی تعداد می دی گئ ہے۔ جس قدر ممکن ہو k کی قیمت اخذ کریں۔
  - 5 میز کی قیمت کو استعال کرتے ہوئے محور X پر مندرجہ ذیل ترمیمات کے نقاط انقطاع کی تعداد معلوم کریں۔
    - ین بان کر سکتے ہیں؟  $y = ax^2 + bx + c$  ہیں تو تر میم ورنوں مثبت ہوں تو تر میم 6
      - ې اگر ه منفی اور c مثبت مو تو ترمیم  $y = ax^2 + bx + c$  سے آپ کیا بیان کر سکتے ہیں?
- 8 آپ کو سوالنمبر 1 کے جوابات ناطق یا غیر معقول صورت میں درکار ہوں گے نہ کہ اعشاریہ۔ سوالنمبر 1 (a)،(a) اور (c) کیلئے جذر کی (i) جمع اور (ii) ضرب کریں۔ آپ کیا مشاہدہ کرتے ہیں؟ اگر صرف ایک ہی (دہرا) جذر ہو تو کیا ہو گا؟

4.6.4.15 ہمسنزاد مساوات

 $(x-\alpha)$  اور  $(x-\beta)$  اور (x-

ع اور (ii) جمع اور (ii) خرب کیا عبارات a, b کو طول دیتے ہوئے بز a, اور پرa مشتل مساوات a اور a کا اور a کا اور انتحام کریں۔

#### 4.15 مراد مساوات

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

### 4.6.1 مثال نمبر 4.16

جزاد مساوات  $y=x^2$ , x+y=6 ایک مساوات  $y=x^2$ , x+y=6 ایک مساوات  $y=x^2$ ,  $y=x^2$ ,  $y=x^2$ ,  $y=x^2$ ,  $y=x^2$ ,  $y=x^2$  ایک مساوات  $y=x^2$  ایک مساوات معلوم کرکے دوسری مساوات میں درج کر دی جائے۔ یہاں y کی قیمت کیائے پہلی مساوات کو استعال کرتے ہوئے دوسری مساوات میں ترکیب بدلی نسبتا آسان ہے جنگا مافضل  $y=x^2+x-6=0$  مساوات میں ترکیب بدلی نسبتا آسان ہے جنگا مافضل  $y=x^2=x^2$  معلوم کر سکتے ہیں۔ جو کہ مساوات میں مساوات کو  $y=x^2$  یعنی  $y=x^2$  معلوم کر سکتے ہیں۔ جو کہ بالزشید  $y=y=x^2$  معلوم کر سکتے ہیں۔ جو کہ بالزشید  $y=y=x^2$  مساوات کو بہتر کے جو بورٹ کے جو بروٹ کے معلوم کر میں ہیں۔ جو بایت کو y=y میں ہیں۔ جو بات کو y=y کے بیان کو گوئوں کی شکل میں ہیں۔ جو بات کو گوئوں کی شکل میں ہیں۔ آپ یہ صورت میں کھنا غلط ہے کیونکہ جوڑے و y=y کی اور y=y اور y=y واور y=y کی نظاط انقطاع معلوم کرنے کیائے کریں جیسے کہ شکل حلی میں۔ جو سے ملاحظہ کر سکتے ہیں اگر سوال کی تشریح ترسیمات  $y=x^2$  واور y=y واور کی شکل انقطاع معلوم کرنے کیائے کریں جیسے کہ شکل میں۔ میں۔

#### 4.6.2 مثال نمبر 4.17

ہزاد مساوات  $x^2 - 2xy + 3y^2 = 3$  اور  $x^2 - 3y = 3$  اور  $x^2 - 3y = 3$  کو حل کریں۔ پہلی مساوات  $x^2 - 2xy + 3y^2 = 3$  اور  $x^2 - 2xy + 3y^2 = 3$  ہول کے مساوات سے ابتدا کریں۔ اگر آپ کسور سے گریز کریں تو غلطی کے امکانات کم ہول گے۔ دوسری مساوات سے مساوات مساوات سے مساوات  $x^2 - 2xy + 3y^2 = 3$  ماصل ہوگ کہذا اسکا مربح کینے سے  $x^2 - 2xy + 3y^2 = 3$ 

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

اب آپ کے پاس  $4x^2$  اور 2x کیلے عبارت موجود ہیں لہذا اب آپ پہلی مساوات میں ترکیب بدل سکتے ہیں۔ پہلی مساوات کو 4 س ضرب دینا مدگاررہے گا۔ لہذا یہ  $0=3y^2+2y-5$  میں تخفیف ہو جاتا ہے اور اسے 8 سے تختیم کریں تو  $0=3y^2+2y-1$  ساماوات کو حمل کرنے ہے y=-5/3 مساوات کو حمل کرنے ہے y=-5/3 مساوات کو حمل کرنے ہے y=-5/3

دوسری میاوات میں ترکیب برلنے سے x کی قیت بااتر پیب x=3,y=1 اور x -1 حاصل ہوگی۔ لسزا حل y=3 x=-1, اور x=3,y=1,

اب 4. دو در . في مساوات

#### 4.18 4.18مثال نمبر

x = 3 - 2y کن ترکیب x + 2y = 3 کو مفقطع کرتا ہے؟ x + 2y = 3 کسرتا x + 2y = 3 کن ترکیب نقاط پر خط x + 2y = 3 مسرت x + 2y = 3 کسرتا x + 2y = 3 کسرتا x + 2y = 3 میں درخ کرنے ہے x + 2y = 4 مساوات x + 2y = 4 مساوات x + 2y = 4 مساوات x + 2y = 4 میں میاوات x + 2y = 4 میں میں مثبت ہے۔ اس کے مساوات کے دو حل ہوں گے ، معلوم ہوا کہ خط منتخ کی کودو نقاط پر منقطع کرتا ہے۔ میں میں مثبت ہے۔ اس کیے مساوات کے دو حل ہوں گے ، معلوم ہوا کہ خط منتخ کودو نقاط پر منقطع کرتا ہے۔

## 4.19 دودرجي مساوات مين قابل تحقيف مساوات 4.7

## 4.20 دودرجی مساوات میں قابل تحقیف مساوات

بعض او قات آپکا سامنا الیی مساوات سے ہوگا جو دودر جی نہیں ہول گی۔ درست تریب میں بدلی کے ذریعے انہی دودر جی مساوات میں تبدیل کرنا ممکن ہے۔

## 4.21 مثال نمبر

#### 4.22 مثال نمبر

مساوات x=6-x کو حل کرین sqrtx=6-x کو کل کرین y(a) - کیلیئے استعمال کرتے ہوئے۔

۔ (b) مساوات کی طرقیبیں کا مربع کینے سے۔

(y+3)(y-1) کی جگہ y ورج کرنے سے مساوات ، y=6-y=0 یا کو y=4-y=0 میں تحیل ہو جاتی ہے۔ اسزا  $\sqrt{x}(a)$ 

و کے پس کے y=2 یا کی جو نکہ  $y=\sqrt{x}$  کی چو نکہ  $y=\sqrt{x}$  جبکہ کی قطعاۃ منتی نہیں ہو سکتا ہے۔ تو واحد حل y=3 بی ہے جس سے y=4 ماصل ہوا۔

4.23.مثق نمب ر.4.2

(x-4)(x-9)=0 این کا مر لی گینے ہے۔  $x^2-13x+16=0$  یا  $(6-x)^2=36-12x+x^2$  سرناہ کو گین کا مر لیج گینے ہے۔ جوابات کو جائیج سے معلوم ہوتا ہے کہ جب x=4 ہو تو معاوات کہ جب x=4 یا x=9 ہوتا ہے کہ جب x=4 یا جب ہوتا ہے کہ جب x=4 یا جب ہوتا ہے کہ جب وہ بات کو جائی ہے۔ x=4 این ہوتا ہے کہ اگر آپ معاوات کا معاوات کو x=4 کا بین وہ بات کے جزر سمیت وہ جزر جو آپ اصلا x=4 کا معلوم کرنا چاہ رہے تھے معلوم کریں گے۔ قابلوز ہے کہ x=4 تو اس معاوات کو درست ثابت کرتا ہے۔ لیکن x=4 کا مربع کیں کرتا۔ نتیجہ یہ ہے کہ جب آپ کی معاوات کو طل کرتے ہوے اس کا مربع کیل تو ضوروری ہے کہ اپنے جوابات کو جائی کیں۔

### 4.23 مثق نمبر 4.23

- 1. مندرجہ ذیل ہمزاد مساوات کے جوڑوں کو حل کریں۔
- 2. خط منتقیم اور منحیٰ کے نقاط انقطاع کے محرد معلوم کریں۔
- 3. مندرجه ذیل سوالات میں خط مستقیم اور منحیٰ کے نقاط انقطاع کی تعداد معلوم کریں۔
- 4. مندرجه ذیل ماوات کو حل کریں۔ غیر ناطق جوابات ، غیر معلوم صورت میں دیں۔
- 5. مندرجہ ذیل مساوات کو حل کریں۔ (زیادہ تر معملات میں مناسب عبارت سے ضربے مساوات کو قابل مہم بنادے گی۔
  - 6. مندرجه ذیل مساوات کو حل کریں۔

#### 4.24 متفرق مشق 4

- .1. ہمزاد مساوات X + Y = 2 اور  $X + 2y^2 = 1$  کو حل کریں۔
- (x-y) = (x-y) کو رور جی کثیررکنی عبارت (x-y) = (x-y) = (x-y) کو خابر کرتے ہیں۔ طاقی تعبیتوں کو واضع کرتے ہوں۔ (x-y) = (x-y) = (x-y) = (x-y) کو جب کہ سے کم ممکن تعبیت اور اس کے موافق (x-y) = (x-y) = (x-y) کے لیے کم سے کم ممکن تعبیت اور اس کے موافق (x-y) = (x-y) = (x-y)
  - 3. جمزاد مساوات 2x + y = 3 اور  $2x^2 xy = 10$  کو حل کریں۔
  - $2x^2 kx + 8 = 0$  کی کن قیمتوں کے لیے مساوات  $2x^2 kx + 8 = 0$  دہر اجذر رکھتی ہیں؟
  - 5. تغاعل fx ک سعت معلوم کریں۔ fx=(2x+4)(x-4) ک سعت معلوم کریں۔
    - 6. مباوات کو حاصل کر کے جواب ہر ممکن صدتک منفق اور غیر معقول صورت میں ہے۔

56 با\_\_\_4. دو درجی مساوات

ماوات 2 + 24 = 0 مماوات ک $x^4 - (6\sqrt{3})x^2 + 24 = 0$  مماوات کے جوابات دو درجہ اعشاریہ تک دیں۔

تابر کریں کہ خط y = 3x - 3 اور منتظع نہیں کرتے ہیں۔ y = (3x + 1)(x + 2) کابر کریں کہ خط (7)

کی صورت میں ظاہر کریں جبکہ B,A اور C عدد صحیح ہیں اسزا یا دوسری  $(Ax^2+Bx)^2+C$  کو  $(Ax^2+Bx)^2+C$  کو کا دوسری x = -20 صورت میں x = -20 کیا x = -20 کیا تھی تیمیوں کا مجموعہ معلوم کریں۔

(9) دو در جبه اعشاریه تک درست محدد دیتے ہوئے منحنی  $y=6x^2+4x-3$  اور  $y=x^2-3x-1$  اور  $y=x^2-3x-1$  نقاط انقطاع معلوم

کی صورت میں ظاہر کریں، یہاں b,a اور  $ax+b)^2+c$  کو  $ax+b)^2+c$  کی صورت میں ظاہر کریں، یہاں c اور ax+b قیمتیں معلوم کرنا

مقصود ہیں۔ (b) کی خقیق قیتوں کا مجموع معلوم کریں۔ (x) کی حقیق قیتوں کا مجموع معلوم کریں۔ (b) کی 2 کی معلوم کریں۔ (c) کی 2 کی معلوم کریں۔

ماوات  $\frac{1}{2}\sqrt{3}$  معاوات  $\frac{1}{2}\sqrt{3}$  معاورت ہو تین معنی نیز اعداد تک درست ہوں۔

(x(12) کی تمام قیتوں کیلئے درست مستقبلa,bاورc معلوم کریں۔

لہزا  $y=3x^2-5x+1$  کے ترمیم پر سب سے کم قیت نقط کے محدود معلوم کریں۔

(یاداشت: سب سے کم اور سب سے زیادہ قیمت والے نقاط راس ہیں۔) قوس xy = 6 اور xy = 9 - x اور xy = 6 خط کے نقاط انقطاع معلوم کریں۔

a>0 قوس کی مساوات a,bاور جی اور مشتقل ہیں جبکہ  $y=ax^2-2bx+c$  (14)

(a) قوس کے راس کے محدد کوa,bاوری کی صورت میں معلوم کریں۔

(b) ہمیں معلوم ہے کہ قوس کا راس خط، y=x پر ہے۔  $a^{'}$ سے اور کی ط صورت میں عبارت معلوم کریں۔ یہ بھی ظاہر کریں کہ کی الم تمام  $c \leq \frac{-1}{4a}$ قيمتوں کيلئے

Aاور  $y=kx^2$  اور  $y=kx^2$  کے ترسیمات کو تصویر میں دکھایا گیا ہے جہاں ایک مثبت متنقل ہے ترسیمات دو متفرق نقاط اور

 $K<rac{1}{4}$  پر ایک دوسرے کو منقطع کرتے ہیں۔Aاور $rac{1}{4}$  کیے کہ دو درجی مساوات تحریر کریں اور ظاہر کریں کہ  $rac{1}{4}$  کا برا

اور  $y=kx^2$  اور  $y=kx^2$  باہمی تعلق کو واضح کریں. y=x-1 اور کریں تعلق کو واضح کریں.

 $k > \frac{1}{4}(2)k = \frac{1}{4}(1)$ 

ور ایر میر پاکی اور د آلیل سے ثابت کریں کہ جب منفی k مستقل ہو تو مساوات  $x-1=kx^2$  کے دو حقیقی جزر ہوتے ہیں،ایک جزر kکے در مان ہوگا۔

4.24. متغـــرق مثق 4

```
نام سے کم اوات معلوم کے بغیر درج ذیل طریقہ سے خط y=3x+5 اور نقط y=3x+5 کے در میان کم سے کم فاصلہ معلوم کریں۔
```

 $d^2 = (x-1)^2 + (y-2)^2$  نظیر ایک عمومی نقطہ ہے، ظاہر کریں کہ نقطہ (1,2) سے اس کا فاصلہ ((x,y)(a) خط پر ایک عمومی نقطہ ہے، ظاہر کریں کہ نقطہ فام

$$d^2 = (x-1)^2 + (3x+3)^2$$
 فط کی مساوات کو حل کر کے ظاہر کریں کہ (b)

$$d^2 = 10x^2 + 16x + 10$$
 کام کریں کہ (c)

یں۔ 
$$y = 2x + 1$$
 کا  $(2,3)(a)$  کا ایا ہوری فاصلہ معلوم کریں۔

یں۔ 
$$y = -2x + 5$$
 فاصلہ معلوم کریں۔  $y = -2x + 5$  فاصلہ معلوم کریں۔

ے عودی فاصلہ معلوم کریں۔ 
$$3x + 4y + 7 = 0$$
 کا  $(2, -1)(c)$ 

(18)نوے درجے پر قائم دوسڑ کوں کا نقطہ انقطاع '0' ہے؛ ایک سڑک شال سے جنوب اور دوسری مشرک سے مغرب کی جانب ہے۔گاڑی(A)نقطہ 0 کے 100 میٹر شال سے جنوب کی جانب 20m/s کے 100 میٹر شال سے جنوب کی جانب 20m/s کی رفتار سے بڑھ رہی ہے اور گاڑی(B)نقطہ 0 کے 80 میٹر شال سے جنوب کی جانب 20m/s کی رفتار سے بڑھ رہی ہے۔

(a) ظاہر کریں کہ 't'وقت کے بعد انکا باہمی فاصلہ 'd'ہوگا۔

$$d^2 = (100 - 20t^2) + (80 - 20t^2)$$

$$d^2 = 400(5-t^2) + (4-t^2)$$
 فاہر کریں کہ باسکی تحقیق کے نتیجہ میں (b)

(c) ظاہر کریں کہ دونوں گاڑیوں کا کم سے کم باہمی فاصلہ 
$$10\sqrt{2}$$
 میٹر ہے

(19)نوے درجے پر قائم دو سڑکوں کا نقطہ'0'انقطاع ہے؛ ایک سڑک شال سے جنوب اور دوسری مشرک سے مغرب کی جانب ہے۔دونوں موٹر بائیک Bاور A کے درمیان کم سے کم فاصلہ معلوم کریں جو کہ ابتدائی طور پر نقطہ'0'کی جانب مندرجہ ذیل صورتوں میں گامزن ہیں

(a) دونوں موڑ ہائیک'0' ہے 10 میٹر کے فاصلہ پر ہیں 20m/s A اور B 10m/s B ہے سفر کر رہا ہے (a) دونوں موڑ ہائیک'0' ہے 120 میٹر کے فاصلہ پر ہے اور اسکی رفتار 20m/s ہے۔ جبکہ B,'0' ہے 80 میٹر پر ہےاور اسکی رفتار 10m/s ہے۔

اور(a) اور(a) (a) وکامل مربع صورت میں ظاہر کریں۔

لا) ظاہر کریں کہ مساوات  $y=2-4x-x^2$  اور  $y=2+8x+x^2$  اور  $y=2-4x-x^2$  ترسیمات ایک دوسرے کو منقطع نہیں کرتے ہیں۔  $y=B-(x-b)^2$  ایک مثال کے ذایعے ظاہر کریں کہ  $y=B-(x-b)^2$  ایک مثال کے ذایعے ظاہر کریں کہ

کیا جاسکتا ہے جو کہ ایک دوسرے کو منقطع نہیں کرتے ہیں۔

یں۔ نیں ایک ایک "ریبا لگانگا فرم" مختلف مقامات سے دھاتی ڈیے جمع کرتی ہے اور انہیں پین کر دھات واپس صنعت کار کو نی دیتے ہیں۔ ہر ہفتہ 1 ش دھاتی ڈیوں سے  $p=100-\frac{1}{2}t^2-200$  دھاتی ڈیوں سے  $p=100-\frac{1}{2}$ 

محمل مربع سے معلوم کریں کہ فرم زیادہ سے زیادہ کینا ہفتہوار منافع حاصل کرتی ہے اور اتنا منافع حاصل اور ہر ہفتہ منافع حاصل کرنے کے لیے لتنے ش دھاتی ڈیے اکٹھا کرکے بچپنا ہوں گے؟

## باب5

# عدم مساوات

یہ باب عدم مساوات کا تعلق اور عدم مساوات کے حل کے بارے میں ہے۔ اس باب کے مکمل ہوتے ہی آپ یہ چیزیں سکھ جائیں گے۔

- عدم مساوات کی علامتوں کے ساتھ کام کرنے کے اصول سکھ جائیں گے۔
  - لکیری عدم مساوات کو حل کرنے کے قابل ہو جائے گے۔
  - چوکور عدم مساوات کو حل کرنے کے قابل ہو جائے گے۔

## 5.1 عدم مساوات کے اشارے

آپ اکثر ایک نمبر کا دوسرے سے موازنہ کرنا چاہتے ہیں اور کہتے ہیں کے کون سا بڑا ہے۔ یہ عدم مساوات کی < ، > علامتوں کے لیے استعال ہوتے ہیں۔ اور آپ پہلے ہی عدم مساوات کو اہاب 3 اور 4 میں ہڑھ کچکے ہیں۔

علامت > کا مطلب یہ ہے کہ a بڑا ہے b ہے۔ آپ اسکی جغرافیائی طور پر تصویر بنائیں۔ جیسا کہ تصویر a ظاہر کرتی ہے کہ تین عدم کبیریں جو a اور b کل طرف ظاہر کرتی ہے۔

یہ تاثرات برابر ہیں۔

اب 5.عدم مساوات

ب. b ع ع ع ع ع الع برابر ع ه ك

علامتوں < اور > کو سخت عدم مساوات علامتیں کہا جاتا ہے۔ اور اسی طرح --- اور --- کو کمزور عدم مساوات علامتیں کیا جاتا ہے۔

## 5.2 كيرى عدم مساوات كاحل كرنا

جب آپ عدم مساوات کا حل کرتے ہیں جیسے --- تو آپ کو آسان تر لکھنا پڑتا ہے۔ بلکل ای معنی کے ساتھ اس معالمے میں آسان بیان لکلا ہے--- لیکن آپ جیمیدہ بیان سے سادہ بیان تک کیسے پہنچے گے۔

## 5.3 دونول اطراف میں ایک پیتعداد میں اضافہ یا گھٹانا

آپ عدم مساوات کے دونوں اطراف کو ایک ہی تعداد سے جوڑیا گھٹا سکتے ہیں۔ مثال پر آپ نمبر 11 دونوں اطراف میں ثامل کر سکتے ہیں۔ مثال کے طور پر آپ کو مل جائے گا۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔ شہر کرنا مثال کے طور پر آپ کو مل جائے گا۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔ شہر کرنا مشکل ہے کہ کوئی بھی نمبر ۔۔۔ یا پھر ۔۔۔۔۔ شبت ہے۔ یہ کہاں جاسکتا ہے۔ O کی کلیر پر a دائیں طرف ہے d کہ تصویر C کے ظاہر ہوتا ہو یا در یہ بچ ہے جاہے C کم شبت ہویا منفی

#### 5.4 ایک مثبت تعداد کے ذریعے دونوں اطراف سے ضرب کرنا

آپ عدم مساوات کے دونوں اطراف کو مثبت تعداد کے ذریعہ ضرب (یا تقسیم) کر سکتے ہیں

مثال کے طور پر آپ مثبت نمبر 7 (دونوں کے ضرب) کے ذریعے دونوں اطراف تقتیم کر سکتے ہیں۔ ۔۔۔۔۔۔ یہاں قدم کا جواز پیش کیا گیا ہے اگر  $\bigcirc$  اور ۔۔۔ پر ۔۔۔ کیر پر ہے۔

بطور ---، دائیں طرف ہے --- کہ لکیر پر

جیبا کہ ---، -- اور --- کے عہدوں کی توسیع --- اور --- کے مطابق ---ب تصویر 5.3 ظاہر کرتا ہے کہ چاہیے --- اور --- شبت ہوں یا منفی --- دائیں طرف ہے --- کہ تو---

### 5.5 دونول اطاف كومنفى تعدادسے ضرب كرنا

اگر --- اور آپ دونوں اطراف ہے a+b کو منفی کریں۔ اور --- کو حاصل کریں۔ جو --- جیبا ہے۔ یہ ایبا ظاہر کرتا ہے کہ 1 عدم مساوات کو دونوں اطراف ظاہر کرتا ہے۔ اور آپ عدم مساوات کی سمت تبدیل کر دیں۔ اور فرض کریں آپ --- کو 2۔ عدم مساوات سے ضرب دینا چاہتے ہیں تو یہ ایک جیبا ہے --- کو 2۔ سے ضرب دیں تو --- آپ 2۔ سے ضرب رگانے کے بارے میں سوچ سکتے ہیں۔ جیسے a اور b اصل میں ہیں ہیں گہر ایک توسیع پزیر کے طور پر 2 سے ضرب کریں۔ آپ یہ کہہ کر حلاصہ کر سکتے ہیں کہ اگر آپ ضرب (یا تقیم) عدم مساوات کو دونوں اطراف سے منفی تعداد سے کریں تو آپ کو عدم مساوات کی سمت تبدیل کرنی ہوگئی۔ اگر --- اور --- تو

## 5.6 عدم مساوات پر آپریشن کا خلاصه

- آپ عدم ماوات کی دونوں جانب کسی ہندسے کو جمع یا تفریق کر سکتے ہیں.
  - آپ عدم ماوات کو کسی مثبت ہندسے سے ضرب یا تقیم کر سکتے ہیں.
- آپ عدم مساوات کو کسی منفی ہندسے سے ضرب یا تقییم کر سکتے ہیں مگر آپ کو عدم مساوات کی سمت تبدیل کرنا ہوگی.

عدم مساوات کو حل کرنا محض ان تین قاعدوں کا درست استعال ہے.

مثال

عدم مساوات کو حل کریں۔ اس مثال میں آپ کو دونوں اطراف کو تقتیم کرنے کی ضرورت ہے۔ تبدیل کرنے کیلے یاد رکھنا عدم مساوات کی سمت ۔۔۔۔۔۔ بن جاتی ہے۔

مثال

۔۔۔۔۔۔۔ عدم مساوات کو حل کریں۔

ترتیب میں دونوں اطراف سے ضرب کرنے کے لیے ایک مثبت تعداد سے ضرب لگانے کے بارے میں قاعدہ کا استعال کریں۔ حل کرتے ہوئے کسور کو صاف کریں۔ ایک وجہ ہے کہ ایک ہی آپریشن کیا جا سکتا ہے۔ جو عدم مساوات کو متاثر کرتی ہے۔

مثق 5A

62 باب.5.عـدم مساوات

سوال:- عدم مساوات کو حل کریں۔ ۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔

اگر آپ ۔۔۔۔۔۔۔۔۔ کو چوکور عدم مساوات کو حل کرنے کی ضرورت ہے۔ اب تک استعال کرنے میں سب سے آسان فارم عزصر کی شکل ہے۔ یہاں کچھ ایک مثالیں ہیں جو چوکور عدم مساوات کو حل کرنے کے طریقے دکھاتی ہے۔

مثال 5.3.1

مثال 5.3.2: ------ عدم معاوات كو حل كريں - تصوير ------ كى ترسيم د كھاتا ہے - جيساا كه - كى قابليت منفي ہے - قطع مكافى كى چوئى اوپر كى طرف ہے - تو ---- جب كه ----- اور ------ بنوٹ كريں كه اس معاطم ميں عدم معاوات بھى اہم اقدار - اور - بحى ربط ہے مطمعن ہے -

مثال ۔۔۔۔ الف ۔۔۔۔۔۔ ب ۔۔۔۔۔۔ الگ الگ طور پر عدم مساوات کو حل کریں۔ ۔۔۔۔۔ مربع مکمل کریں۔ ۔۔۔۔۔۔ کی سبت جوٹی اقدار ۔۔ ب اور بیر اس وقت ہوتا ہے جب ۔۔۔۔ تو۔ کی کوئی اقدام نہیں ہوتی۔ (ب) ۔۔۔۔۔۔۔ الف مندرجہ

ذیل عدالت عدم مساوات کو حل کرنے کے لئے خاکھ ترمیم کا استعال کریں ب مندرجہ ذیل عدم مساوات کو حل کرنے کے لئے اھم اقدار پر مبنی انظال استعال کریں ج مندرجہ ذیل عدم مساوات کو دور کرنے کے لئے الجبری طریقہ استعال کریں۔غیر معقول تعداد کواس میں جوڑیں۔اضافے کی شرائط میں × کی عدم مساوات کی اقدار درست ھو سکتی ھے۔ د کوئی بھی طریقہ استعال کریں عدم مساوات کو حل کرنے کے لئے

متنوع دوہرائی سوال الف عدم مساوات کو حل کریں ب عدم مساوات کو حل کریں ج عدم مساوات کو حل کریں ہ عدم مساوات کو حل کریں

عدم مساوات کو حل کریں سوالات سے کے جوابات دینے میں امتیازی کا استعال کریں۔آپ کو جانج پڑتال کرنے کی ضرورت پڑ سکتی ہے۔ قدر الگ الگ سوال کی وہ اقدار تلاش کریں جس کے لئے مندرجہ ذیل مساوات کی دو الگ الگ جڑیں ھیں الف ب ج سوال کی اقدار کی حد معلوم کریں۔جس کے لئے مساوات کی جڑیں ھیں۔ سوال کی اقدار کا سیٹ تلاش کریں۔جس کے لئے ھے۔ سوال اور کی ترسیم کا خاکھ بنائیں۔اور

کی اقدار کو اس طرح تلاش کریں کہ لکیر مساوات کے ساتھ وکر سے مل سکے ۔۔۔۔۔صرف ایک بار۔

۔۔۔۔ اور۔۔۔۔ مساوات کے ساتھ کے ساتھ ایک ہی محور پر منفی خطوط ظاہر کریں اور چورہا کے ان نقاط کو ظاہر کریں۔

ایک میل آرڈر والی فوٹو گرافی والی سمپنی اپنی تصویر تیار کرنے کی خدمت پیش کرتی ہے۔گاہوں کو بیہ شیشے ندیجے اور اکتاطار کے سائز پر جمی ہے ۔ اس ۔ فی میٹر وصول کرتا ہے۔ فریم میں تصویر کو بڑھا کر اور براس کا قیمت میں سائزز ۔۔۔ میٹر اوڈ چائ کی ایک تصویر کو بڑھیا گیا تھا۔ اور اس کی قیمت میں سائزز ۔۔۔ میٹر کے بڑھتے ہوئے لاگت کے لیے جو ۔۔ میٹر چوڑا ہے اور ۔۔۔ میٹر اوڈ چائ کی ایک تصویر کو بڑھیا گیا تھا۔ اور اس کی قیمت میں سائزز ۔۔۔ میٹر کے مربع میاوات کو مرتب کریں اور حل کریں۔

۔۔۔۔ کے زریعے سید هی لکیر کی مساوات تلاش کریں جو لکیر پر ہے۔۔۔۔۔ اور ۔۔۔۔ نقاط سے گزرتا ہے۔ مثلث ۔۔۔ کے علاقے کو تلاش کریں۔ آپ کا جواب آسان تر شکل میں ہونا چاہیے۔

عدم مساوات کو حل کریں ۔ الف۔ ب۔ ج

چو کور مساوات ۔۔۔۔۔۔ کی ایک جڑ دہرائ ہوتی ہے۔ P کی ایک ممکن اقدار علاش کریں۔

بیک وقت میاوات کو حل کریں۔۔۔۔۔۔۔۔۔

کے عدم مساوات کو حل کریں۔ د ہرانی کی مثق ا)ایک لکیران نقطوں میں سے گزرتی ہے۔۔۔۔۔۔اور۔۔۔۔۔۔ نقاط حلاش کریں۔ ۲)) یہ ظاہر کریں مساوات ظاہر کرتی ہے۔ کییر۔۔۔ کو۔۔۔۔ کو کا خی ہے۔ جس کی مساوات ۔۔۔۔۔۔۔۔۔ کا اوکی حل خبیں ۳)۔۔۔۔۔ کو۔۔۔۔ کو مساوات کی کو ئی بھی جڑہ۔۔۔۔ کی جڑ ہے اور ظاہر کریں۔۔۔۔ کا گوئی حل خبیں ۳)۔۔۔۔۔ کو۔۔۔۔۔ کو فارم میں تکھیں۔ جہاں۔۔۔اور۔۔۔ کی اقدار خلاش کریں۔ الف ۔۔۔۔۔ کی سب سے کم اقدار تکھیں اور۔۔۔ کی خلاش کریں ہی)عدم مساوات کو حل کریں۔ الف ب ج ۲)و کھائیں کہ مساوات کو۔۔۔۔۔ کی خلاش کریں جا شکل میں تکھاجا سکتا ہے۔لہذا۔۔۔۔ کی قدیمتی خلاش کریں۔ الف ب ج ۲)و کھائیں کہ مساوات کو۔۔۔۔۔۔ کو۔۔۔۔۔۔ کو۔۔۔۔۔۔ کو۔۔۔۔۔۔ کو۔۔۔۔۔۔ کو مساوات کو پورا کریں

اب.5.عــدم مساوات

یہ ثابت کریں کہ نقاط۔۔۔۔۔اور۔۔۔ پر کونے والے مثلث دائیں کونے میں ہیں۔ اور اسکے علاقے کا حساب لگائیں۔ یہ معلوم کریں کہ لکیر۔۔۔ منی خطوط سے ماتا ہے۔۔۔۔مانات میں۔۔۔ کو کئی چیز سے کٹوئی کر سکتے ہیں۔۔۔۔ اور۔۔۔ رومبس میں مخالف راس ہیں۔ اسکے و ترکی مساوات تلاش کریں۔ دوسری عمودی حصوں میں سے ایک۔۔۔۔ ہے۔ چوتھا محور تلاش کریں۔ نقاط۔۔۔ کے وسطہ نقطہ لکھیں۔۔۔۔ کے فاصلہ کا حساب لگائیں۔ نقط۔۔۔ اگر میں ہونا ہے۔ جبال۔۔۔ مثبت ہے۔۔۔ کے اقدار کا حساب لگائیں۔ عدم مساوات کو حمل کریں۔ مثلث کے دونوں اطراف کی لمبائی۔۔ سینٹی میٹر اور۔۔۔ سینٹی میٹر ہے اور ایکے در میان۔۔۔ کا زاویہ ہے۔ تیمرے پہلو کا حساب لگائیں اور عبا۔۔۔ کی فارم میں ہونا چاہے۔

اشاریہ اشارے میں اضافی اشارے میں

باب6 تفرق

### إب7

# تفرق کے استعال

گزشتہ باب میں آپ نے سکھا کہ تفریق کا معنی کیا ہے۔ اور کی اقسام کے تفاعلات کی تفریق کیے کی جاتی ہے۔اس باب میں آپ دیکھیں گے کہ تفریق کو ترسیمات کی خاکہ نگاری اور حقیقی دنیاوی معمول کو هل کرنے کے لیے کیے استعال کیا جاتا ہے۔ جب آپ اس باب کو مکمل کریں تو آپکو چاہئیے۔

- اس بات کو سمجھنا کہ کسی تفاعل کا تفرق بھی تفاعل ہوتا ہے
- مثبت، منفی اور صفر کے تفرقات کی اہمیت کی قدر دانی کرنا۔
- ذیادہ سے ذیادہ اور کم سے کم نقطوں کو ترسیم پر بٹھانے کی قابل ہونا
- اس بات کو جانا کہ آپ تفرق کی تشریح ایک متغیرہ میں دوسرے کے متعلق تبدیلی کی شرح سے کر سکتے ہیں۔
  - تفرق کے لیے dy کی علامت سے واقف ہونا
  - ان طریقہ کاروں کو حقیقی دنیاوی معموں کو حل کرنے کے لیے استعال کرنے کے قابل ہونا۔

#### 7.1 تفرقات به صورت تفاعلات

f(X) = 1باب 6 میں متعدد جتوئیں کر کے آپ کو تفریق سے متعارف کروایا گیا تھا۔ مثلاً مثق 6 الف کے سوال 5 میں آپ سے تفاعل  $\chi = 1$  کی ترسیم کے مختلف نقطوں پر مماسہ کے ڈھلوان کے بارے میں اندازہ لگانے کے لیے پاچھا گیا تھا۔ جدول 7.1 میں وہ نتائج موجود ہیں جنسیں حاصل کرنے کی آپ سے توقع تھی۔

اس سے ظاہر ہوتا ہے کہ مماہے کا ڈھلوان بھی x کا تفاعل ہے۔ جو کہ قاعدہ 2x میں دیا گیا ہے۔ باب 6 میں ای قاعدے کو متفرق کہا گیا ہے۔ لیکن جب آپ اسکی قیمت کو کسی مخصوص x کے لیے استعمال کرنے کے بجائے اسے ایک تفاعل خیال کر رہے ہوتے ہیں، تو بعض او قات اسے مشتق تفاعل کہا جاتا ہے۔ اسے f'(x) = 2x ہے۔ اور اس مثال میں سے f'(x) = 2x ہے۔

مزید برآں جس طرح آپ تفاعل f(x) کی ترسیم سازی کر سکتے ہیں۔ ای طرح مشتق تفاعل f'(x) کی ترسیم سازی بھی ممکن ہوتی ہے۔ انہی دو ترسیمات کو صفحے پر ایک دوسرے کے اوپر ایک قطار میں دکھایا گیا ہے۔

ترسیم کے بائیں جانب جہاں x < 0 کے f'(x) کا ترسیم سے محور سے نیچے موجود ہے۔ جو ظاہر کرتا ہے کہ f(x) کا ڈھلاوان منفی ہے۔ دائیں جانب جہاں ڈھلوان f(x) کا مثبت ہے، وہال f'(x) کا ترسیم سے کہ ویک کا ویہ موجود ہے۔

جو آب تفریق کت بارے میں جانتے ہیں وہ آب مشتق تفاعل کی صورت میں لکھ سکتے ہیں۔؛

 $f'(x)=nx^{n-1}$  اگر  $f(x)=x^n$  بوء جہاں n ناطق عدد ہو تو اریکا مشتق نقاعل f'(x)+g'(x)+g'(x) ہوگا۔ f(x)+g(x) گا مشتق نقاعل g(x) مستقل ہے، g(x) موگا۔ g(x) گا مشتق نقاعل جہاں g(x) مستقل ہے، g(x) ہوگا۔

مثال 7.1: مساوات  $x^2 - \frac{1}{3}x^3$  مثال 7.1: مساوات  $x^2 - \frac{1}{3}x^3$  مثال 3.7: مساوات  $x^2 - \frac{1}{3}x^3$  مثال 3.7: مشاق نفاعل کا مشتق نفاعل  $x^2 - \frac{1}{3}x^3$  کا مشتق نفاعل  $x^2 - \frac{1}{3}x^3$  کا ترسیمات کی و مطوان شکل 7.3 میں بتائ گئ ہیں۔ یہاں بعض نفات غور طلب ہیں، جب x < 0 نفاعل x < 0 بناقل کی ترسیمات کی و مطوان مثنی ہی منفی ہیں۔ جب x = 0 کا فر مطوان منفی ہیں۔ جب x = 0 کا فر مطوان منفی ہیں۔ جب x = 0 کا فر مطوان منفی ہیں۔ جب x = 0 کا فر مطوان منفی ہیں۔ جب x = 0 کا فر مطوان منفی ہیں۔ ور رویا کا کا فر مطوان منفی ہیں۔ ور رویا کا کا فر مطوان منفی ہیں۔ ور رویا کا کا کا فر مطوان منفی ہیں۔ ور رویا کا کہ میں ہیں منفی ہیں۔

سوال 1: مندرجہ ذکل صورتوں میں سے ہر ایک کے لیے تفاعل f(x) اور مشتق تفاعل f'(x) کی ترسیمات بنائیں۔ اور ان ترسیمات کا مواز نہ کریں۔

$$f(x) = x^2 + 4x$$
 p.  $f(x) = x^2$  c.  $f(x = 4x)$  1.  $f(x) = 3x^2 - 6x$  s.  $f(x) = 5 - x^2$  s.  $f(x) = 3 - 2x$   $\downarrow$ .

سوال 2: مندر جی ذیل صور توں میں سے ہر ایک کے لیے تفاعل f(x) اور مشتق تفاعل f'(x) کی ترسیمات بنائیں اور ترسیمات کا موازنہ کریں

$$f(x) = \sqrt{x}$$
  $x \ge 0$  .  $f(x) = x^4$  .  $f(x) = (2+x)(4-x)$  .

$$f(x) = \frac{1}{x}$$
  $x \neq 0$  s.  $f(x) = x^2(x-2)$  s.  $f(x) = (x+3)^2$  ...

موال 3: موال کے ہر ھے میں دی گی شکل y = f'(x) مشتق تفاعل کی ترسیمہ کو ظاہر کرتی ہے۔ y = f(x) کی مکنہ ترسیمہ بنائیں۔

### 7.2 بڑھتے ہوئے اور گھٹے ہوئے تفاعلات

آسانی کے لیے نفاعل کے لفظ سے مراد اس باب میں وہ نفاعلات ہیں جو اپنے دائرہ کار میں استراری (مسلس) ہوتے ہیں۔ اس میں وہ تمام نفاعلات شامل ہیں جو آپ ابھی تک دیکھ چکے ہیں، لیکن اس میں نفاعلات جیسے X کا کسری حصہ شامل نہیں ہیں جو کہ تمام مثبت حقیقی اعداد کے لیے واضع ہیں لیکن ان کی ترسیمہ میں ، حیسا کہ شکل شکل 4.7 میں دکھایا گیا ہے، چکولے موجود ہیں۔

کسی ترسیمہ کو اسکی مساوات سے واضع کرنے کے لیے آپ اس تصور کو جسکے مطابق کسی تفاعل کا متفرق بھی تفاعل ہوتا ہے، استعال کر سکتے ہیں۔

 $f(x) = x^2 - 6x + 4$  مثال 7.2: وو وقفہ معلوم کریں جس میں جس میں  $f(x) = x^2 - 6x + 4$  بڑھتا ہوا ہے، اور وہ وقفہ جس میں گھٹتا ہوا ہے۔ کا متقرق ہے۔ x > 3 کے لیے ترسیمہ کا ڈھلوان شبت ہے، کا متقرق ہے۔ x > 3 کے لیے ترسیمہ کا ڈھلوان شبت ہے۔ کہ x < 3 کے لیے بڑھتا ہوا ہے۔

x < 3 کے لیے ڈھلوان منفی ہے اور جو نہی x کی قیمتیں بڑھتی جاتی ہیں، y کی قیمتیں گھٹتی جاتی ہیں، لیننی x < 3 کے لیے گھٹتا ہوا ہے۔

نتائج صورت شکل 7.5 میں ظاہر کیئے گئے ہیں۔

خود 3 = x کے بارے میں کیا؟ پہلی نظر میں آپ یہ سوچیں گے کہ اس کو دونوں بڑھتے ہوئے اور گھٹے ہوئے و قفوں سے باہر چھوڑ دینا چاہیئے کین ایسا کرنا غلط ہوگا! اگر آپ خط منحنی پر بائیں سے دائیں جانب آگے کو بڑھ رہے ہوں اور جیسے ہی آپ x=3 سے گزر چکس، ڈھلوان مثبت ہو جائے گا اور قوس بلند ہونے لگے گا۔تاہم جتنا آپ x=3 کے قریب ہول گے، کو جائے گا اور قوس بلند ہونے لگے گا۔تاہم جتنا آپ x=3 کے قریب ہول گے، کو

یں آپ کہہ سکتے ہیں کہ نفاعل  $x \geq 3$  ، f(x) کے لیے بڑھتا ہوا ہے، ای طرح  $x \leq 3$  کے لیے گھٹتا ہوا ہے۔

 $p \leq x$  وقفہ  $p \leq x$  وقورت شکل  $p \leq x$  وقورت شکل  $p \leq x \leq y$  وقوہ وقورت شکل  $p \leq x \leq y$  وقفہ  $p \leq x \leq y$  میں نواز  $p \leq x \leq y$  میں تو  $p \leq x \leq y$  میں بڑھتا ہوا ہوگا۔  $p \leq x \leq y$  میں گوئتا ہوا ہوگا۔ میں بڑھتا ہوا ہوگا۔ اگر  $p \leq x \leq y$  میں گوئتا ہوا ہوگا۔ میں بڑھتا ہوا ہوگا۔ اگر  $p \leq x \leq y$  میں گوئتا ہوا ہوگا۔ میں گوئتا ہوا ہوگا۔ میں بڑھتا ہوا ہوگا۔ اگر  $p \leq x \leq y$  میں گوئتا ہوا ہوگا۔ میں گوئتا ہوا ہوگا۔ میں ہو وقفہ  $p \leq x \leq y$  میں گوئتا ہوا ہوگا۔ میں ہو وقفہ  $p \leq x \leq y$  میں گوئتا ہوا ہوگا۔

اس بات کو دھیان میں رکھیں کہ نفاعل f(x) کو وقعہ  $p \leq x \leq q$  میں بڑھتا ہوا ہونے کے لیے مشتق نفاعل f'(x) کے ڈھلوان کا وقعہ کے خاتمے پر جہاں  $p \leq x \leq q$ ہ، مثبت ہونا لازی ہے، ان نقطوں پر ہیہ صفر یا بالکل غیر واضع ہوگا۔ یہ شاید ایک خفیف نفاوت کے کانچام تھا۔ گئے لیکن اسکے بہت اہم نتائج ہیں۔ یہ صرف استمراری نفاعلات کے ساتھ کام کرنے کے فیصلے کا انجام تھا۔

و قفہ کا لفظ صرف x کی ان قیمتوں کے لیے استعال نہیں ہوتا جو کہ محدود انتہاؤں کے درمیان ہوتی ہیں۔ بلکہ x کی ان قیمتوں کے لیے بھی استعال ہوتا ہے، جو عدم مساواتوں p > x < q یا x < p کو باور کرواتی ہیں۔

مثال 7.3: تفاعل  $f(x)=x^4-4x^3$  کے لیے ، معلوم کریں، وہ وقفہ جس میں f(x) بڑھتا ہوا ہو، اور، وہ وقفہ جس میں گھٹتا ہوا ہو۔ ہوا ہو۔

x=0 تاہم پچھے دو و تقوں میں x=0 کی قیت مشتر ک ہے۔ اس طرح آپ ان کو ایک ہی وقفے x=0 میں کیجا کر سکتے ہیں۔ اس سے یہ نتیجہ کا نکتا ہے کہ x=0 وقفہ x=0 میں گھٹتا ہوا ہے۔

ال بات کو مد نظر رکھیں کہ 0=f'(x)=0 ہے جب 0=x اور x=3 ہیں۔ آپ صورت شکل 7.8 میں وکھائی گی y=f'(x)=0 کی تربیمہ سے ان تمام خصوصیات کی پڑتال کر سکتے ہیں۔ مثال مثال 7.2.2 سے ظاہر ہوتا ہے کہ، اوپر دہے گے اصول (جو کہ f'(x) کی علامت کو f(x) کی خصوصیت سے جو کہ بڑھتا ہوا یا گھٹتا ہوا ہے ہے، جو --- دیتا ہے۔) کو ذرا کشادہ کیا جا سکتا ہے۔

 $p \leq x \leq q$  میں سوائے ان علیحدہ نقطوں پر جہاں f'(x) = 0 میں سوائے ان علیحدہ نقطوں پر جہاں p < x < q میں سوائے ان علیحدہ نقطوں پر جہاں f'(x) = 0 ، تو f(x) ، وقفہ f(x) = 0 میں سوائے ان علیحدہ نقطوں پر جہاں f'(x) = 0 ، تو f(x) = 0 میں سوائے ان علیحدہ نقطوں پر جہاں f'(x) = 0 ، تو f(x) = 0 میں گھٹتا ہوا ہوگا۔ f(x) = 0 میں گھٹتا ہوا ہوگا۔

اگلی مثال اس تفاعل کے بارے میں ہے جس میں x کی طاقت مکسور شامل ہے۔x < 0 > 0 کے لیے )۔ مکسور طاقتیں بعض او قات مشکلات پیدا کرتی ہیں کیونکہ ان میں کچھ ، جب x منفی ہو تو غیر واضع ہوتے ہیں۔ لیکن اس مثال میں صرف جزر الکعب معلوم کرنا کوئ مشکل کام نہیں ہے۔ x = 0

مثال 7.4: ان و قفول کو معلوم کریں جن میں تفاعل  $f(x)=x^{rac{2}{3}}(1-x)$  بڑھتا ہوا ہو، اور جن میں گھٹتا ہوا ہو۔

تفریق کرنے کے لیے تفاعل f(x) کو اس طرح کھیں۔

$$f(x) = x^{\frac{2}{3}} - x^{\frac{5}{3}}$$

 $f'(x) = \frac{2}{3}x^{-\frac{1}{3}} - \frac{5}{3}x^{\frac{2}{3}}$ 

جس کو آپ اس طرح بھی لکھ سکتے ہیں۔

تاكه

$$f'(x) = \frac{1}{3}x^{-\frac{1}{3}}(2 - 5x)$$

اس آگری فقرے میں x=0 ثبت ہوگا جب x>0 اور منفی ہوگا جب x=0 کا جزرضر کی مجبت ہوگا جب x>0 ہو اور منفی ہوگا جب منفی ہوگا جب x>0 کا جزرضر کی مجبت ہوگا جب x>0 ہو اور منفی ہوگا جب کا جب

صورت شکل 7.9 سے ظاہر ہوتا ہے کہ؛ f(x) وقفہ  $0 \leq x \leq 0.4$  میں بڑھتا ہوا ہے۔

وقفہ  $x \geq 0.4$  اور  $x \geq 0.4$  میں گھٹتا ہوا ہے۔

### 7.3 ذیاده سے ذیاده اور کم سے کم نقطے

آپ کہہ سکتے ہیں کہ f(x)، f(3) کی کم سے کم قیمت ہے اور یہ کہ y = f(x)(5-3) کی ترسیمہ کا کم سے کم نقطہ ہے۔

ضروری نہیں کہ کم سے کم نقطہ کل ترسیمہ پر سب سے کمتر نقطہ ہو، بلکہ بیا اپنے قرب و جوار میں سے کمتر نقطہ ہوتا ہے۔

یہ ایک وضاحت (تعریف) کی طرف رہنمائ کرتا ہے، جو کہ صورت شکل 7.10 میں ظاہر کیا گیا ہے۔ تفاعل x = q کہ کہ سے کم نقطہ ہوگا، اگر ایما وقفہ x < r ہو جس میں x < r موجود ہو، جہال x < r کو جہ ہو کہ کہ ہر قیت کے لیے سوائے x < r کا مورد نقطہ ہوگا، اگر وقفے میں x < r کی ہر قیت کے لیے سوائے x < r کو کہ سے کم نقطہ یا دیادہ سے ذیادہ نقطہ کہا جاتا ہے۔ چنانچہ مثال 7.2.3 میں x < r کا کم سے کم نقطہ x < r کا کم سے کم نقطہ یا جاتا ہے۔ چنانچہ مثال 7.2.3 میں x < r کا کم سے کم نقطہ x < r کا کہ ہے اور ذیادہ سے ذیادہ نقطہ کہا جاتا ہے۔ چنانچہ مثال 7.2.3 میں x < r کا کم سے کم نقطہ x < r کہا ہور ذیادہ سے ذیادہ نقطہ کہا جاتا ہے۔ چنانچہ مثال x < r کہا ہے کہ نقطہ کے کہا ہور ذیادہ سے دیادہ نقطہ کے کہا ہور کیا ہور نیادہ سے کہا ہور کیا ہور نیادہ سے کہا ہور کیا ہور کہا ہور کیا ہور کیا

کم سے کم اور ذیادہ سے ذیادہ نقطول کو بعض او قات نقطہ تغیر بھی کہا جاتا ہے۔

آپ دیکھیں گے کہ شکل 7.8 کے کم سے کم اور شکل 7.9 کے ذیادہ سے ذیادہ نقطوں پر ترسیمہ کا ڈھلوان صفر ہے۔ لیکن شکل 7.9 میں کم سے کم نقط پر ترسیمہ کا ڈھلوان عبر واضع ہے۔ کم نقط پر ترسیمہ کا ذھ مماس 4 کا محور ہے، اس لیے ڈھلوان غیر واضع ہے۔

f'(q)=0ی مثالیں ایک عمومہ اصول کو ظاہر کرتی ہیں؛ اگر (q,f(q)) ترسیمہ y=f(x) کے کم یاذیادہ سے ذیادہ نقطہ ہو، تو یا y=0 ہوگا یا y=0 ہوگا یا y=0 میں موگا۔

دھیان رہے اگرچہ شکل 7.8 میں ایک اور نقطہ بھی ہے جہال ڈھلوان صفر ہے جو کہ نو تو کم سے نقطہ ہے نا ذیادہ سے ذیادہ مثلاً نقطہ ترسیمہ پر وہ نقطہ جہال ڈھلوان صفر ہو ساکن نقطہ کہلاتا ہے۔ اس طرح شکل 7.8 اور 7.9 اس حقیقت کو واضع کرتی ہیں کہ ساکن نقطہ کم سے کم یا ذیادہ سے ذیادہ نقطہ ہوسکتا ہے یا دونوں میں سے کوئی بھی نہیں ہو سکتا۔

کم سے کم اور ذیادہ سے ذیادہ نقطے میں فیصلہ کرنے کا ایک طریقہ ڈھلوان f'(x) کی علامت کو x=q کے دونوں طرف معلوم کرنا ہے۔ تفصیلات کے لیے شکل 7.10 کی ترسیمات کی طرف رجوع کرنا آپ کے لیے دوبارہ سے مددگار ثابت ہو سکتا ہے۔

اگر f'(x) < q بوء وقفہ f'(x) < q میں اور f'(x) > q میں اور f'(x) > q میں اور f'(x) < q میں آتو f'(x) < q میں اور f'(x) < q میں اور

اگر q < x < r میں ، اور p < x < q میں ، اور p < x < r میں ، اور p < x < q میں

آپ ترسیمات کی شہاد تکی بنا پر اس کو قبول کرتے ہوئے شائد خوش ہوں گے، لیکن یہ ان بیانات سے بھی ثابت ہو سکتا ہے جن کا سامنا آپ سے پہلے ہی ہو چکا ہے۔ فرض کریں  $x_1$  وقفہ  $x_2$  وقفہ  $x_3$  میں ایک عدد ہے، تو، (چونکہ  $x_3$  کے ہاں وقفے میں)، ضمن  $x_4$  معلوم ہوتا ہے کہ  $x_4$  ہوتا ہے کہ  $x_4$  ہوتا ہے کہ وقلہ  $x_4$  ہوگا۔

اب فرض کریں،  $x_2$  وقفہ q < x < r میں ایک عدو ہے چونکہ اس وقفے میں  $f(q) < f(x_2)$ ہوگا۔

اس سے یہ ظاہر ہوتا ہے کہ اگر x وقفہ p < x < r مطابق اس کے علاوہ کوئی بھی عدد ہو تو p < x < r ہوگا۔ تعریف کے مطابق اس کا مطاب ہے کہ f(x) کا کم سے کم نقط p = x پر ہے۔

ان تمام نتائج کو ایک طریقہ کار کی شکل میں جمع کیا جا سکتا ہے۔

مساوات y=f(x) کی ترسیمہ پر کم سے کم اور ذیادہ سے ذیادہ نقطوں کو معلوم کرنے کے لیے؛

ا. وہ دائرہ کار طے کریں جس سے آپ کو سروکار ہو۔

ب. f'(x) کے لیے ایک ریاضیاتی بیان معلوم کریں

ج. دائرہ کار میں موجود ان x کی قیتوں کو درج کریں جن کے لیے f(x) یا تو صفر ہو یا غیر واضع ہو۔

د. ان تمام x کی قیتوں میں سے ہر ایک کو باری باری لیتے ہوئے، آی قیت کے قریب ترین دائیں اور بائیں و تقول میں fI(x) کی علامت معلوم کریں۔

ھ. گریہ علامتیں علی الترتیب منفی اور مثبت ہوں تو ترسیمہ کے ہاں کم سے کم نقطہ ہوگا۔ اگریہ مثبت اور پھر منفی ہوں تو ذیادہ سے ذیادہ نقطہ ہوگا۔ اگر علامتیں بدل نہ رہی ہوں اور ایک جیسی ہوں تو دونوں میں سے کوی بھی نہیں ہوگا۔

و. x کی ہر قیمت کے لیے جو کہ کم سے کم یا ذیادہ سے ذیادہ ہے f(x) معلوم کریں۔

 $y = f(x) = \sqrt{x} + \frac{4}{x}$  مثال 7.5: ماوات  $y = \sqrt{x} + \frac{4}{x}$  کی ترسیمہ پر کم سے کم نقطہ معلوم کریں۔ فرض کریں۔ فرض کریں۔

ورجہ الف۔۔ جیسا کہ x > 0 ، 0 > 0 کے لیے واضع ہے، لیکن  $\frac{1}{x}$  و 0 > 0 کے لیے غیر واضع ہے۔ اس لیے سب سے بڑا ممکنہ دائرہ کار جیسا کہ بہت حقیقی اعداد ہوگا۔ ورجہ ب۔۔ متفرق  $\frac{1}{2}x^{-\frac{1}{2}} - 4x^{-\frac{1}{2}}$  کار f(x) کے لیے بثبت حقیقی اعداد ہوگا۔ ورجہ ب۔۔ متفرق تمام حقیقی اعداد کے لیے واضع ہے اور جب  $x^{\frac{3}{2}} = 8$  ہو تو صفر ہے دونوں اطراف کو طاقت 0 < x < 4 اطراف کو طاقت 0 < x < 4 اطراف کو طاقت ور طاقت کے اصول کو استعمال کرنے کے بعد  $x^{\frac{3}{2}} = 8$   $x^{\frac{3}{2}} = 8$  ہو تو صفر ہے دونوں اطراف کو طاقت ور طاقت کے اصول کو استعمال کرنے کے بعد  $x^{\frac{3}{2}} = 8$  وال نقرہ  $x^{\frac{3}{2}} = 8$  ہو گا، اور  $x^{\frac{3}{2}} = 8$  ہو گا، اور  $x^{\frac{3}{2}} = 8$  ہو گا، اور  $x^{\frac{3}{2}} = 8$  ہو گا، اور ہو گا، ورجہ وال نقرہ  $x^{\frac{3}{2}} = 8$  ہو گا، اور ہو گا، ورجہ وال تہیت ہوگا، اور ہیت ہوگا، والہ ہوگا۔ ورجہ والہ ہوگا۔ ورجہ کا ہوگا۔ ورکہ کو ہوگا۔ ورجہ کا ہوگا۔

اگر آپ کے پاس ترسیمہ شار کنندہ ہو تو اسے استعمال کر کے y=f(x) کو  $y=\sqrt{x}$  واور  $y=\sqrt{x}$  کے ساتھ اکتھے وکھانا جس سے بیہ تفاعل بنا ہے، بہت ولچیپ گلے گا۔ آپ جان لیں گے کہ y=f(x) کے سے کم نقطے کے ارد گرد بہت ہموار ہے۔ یہ بتانا آ تکھوں سے بہت مشکل کام ہوگا کہ کم سے کم نقطہ تھیک کہاں واقع ہے۔

اس بات کو دھیان میں رکھیے گا کہ بیہ نظریہ آ یکو بعض تفاعلات کی سعت معلوم کرنے کے لیے، کوئی اور راستہ فراہم کرتا ہے۔مثال 7.3.1 کے تفاعل کی جبکا دائرہ کار 2g ہے، سعت 3 کے جو ہوگی۔

74 باب. تفسرت کے استعال

2 
$$3x^2 - 5x - 3x^2 - 5x + 6$$
 ...  $x^2 - 5x + 6$  ...  $x^2 + 6x - 4$  ...  $(f)7 - 4x - 3x^2$  ...  $5x^2 + 3x - 3x^2$  ...  $7 - 3x - x^2$  ...

سوال 2: مندرجہ ذیل تفاعلات f(x) میں سے ہر ایک کا متفرق f(x) معلوم کریں اور وہ وقفہ معلوم کریں جس میں f(x) گھٹتا ہوا ہو۔

$$4+7x-2x^2$$
 ...  $5-3x+x^2$  ...  $x^2+4x-9$  ...  $2x^2-8x+x^2$  ...  $x^2-3x-5$  ...

f(x) معلوم کریں، اور کوئ سا وقفہ معلوم کریں، جس میں ہیں ہے ہر ایک کا متقرق f(x) معلوم کریں، اور کوئ سا وقفہ معلوم کریں، جس میں f(x) گھٹتا ہوا ہو۔ جز(و) میں n عدد صحیح ہے۔

$$3x - x^3$$
 ...  $x^3 - 3x^2 + 3x + ..$   $x^3 - 12x$  ...  $2x^5 - 5x^4 + ..$   $x^4 - 2x^2$  ...  $2x^3 - 18x + ..$   $5$  ...  $3x + x^3$  ...  $x^4 + 4x^3$  ...  $2x^3 - 9x^2 - 24x + 7$  ...

سوال 4: مندرجه ذیل هر تفاعل f(x) کا متفرق f(x) معلوم کرین اور وہ وقفہ معلوم کرین جس میں f(x) بڑھتا ہوا ہو۔

$$36x^2 - 2x^4$$
  $\therefore$   $12x - 2x^3$   $\therefore$   $x^3 - 27x forx$   $\geq 0$ 

$$2x^5 - 5x$$
  $2x^3 + 3x^2 - 36x - 2x^3 + 3x^3 + 3x^2 - 36x - 2x^3 + 3x^3 + 3x^2 + 3x^3 + 3x^2 + 3x^3 + 3x^3$ 

$$x^n - nx(n > 1)$$
 .  $3x^4 - 20x^3 + 12$  .  $x^3 - 3x^2 + 3x - 1$  .  $x^3 - 3x^2 + 3x - 1$ 

f(x) معلوم کریں، اور وہ وقفے معلوم کریں جن میں سے ہر ایک کا متفرق تفاعل f(x) معلوم کریں، اور وہ وقفے معلوم کریں جن میں f(x) بڑھتا ہوا ہو۔ گھٹتا ہوا ہو۔ اور وہ وقفے جن میں f(x) بڑھتا ہوا ہو۔

$$x + \frac{3}{x}forx \neq x$$
  $x^{\frac{2}{3}}(x+2)$  &  $x^{\frac{3}{2}}(x-1)$  . 
$$x^{\frac{3}{4}} - 2x^{\frac{7}{4}}, forx > .$$

سوال 6: مندرجہ ذیل تفاعلات f(x) کی ترسیمات میں سے ہر ایک کے لیے ؛

$$x^2 + 6x + 9$$
  $5x^2 + 6x + 2$   $x^2 - 8x + 4$ 

$$3x^2 + 12x + .$$
 $1 - 4x - 4x^2$  .  $4 - 6x - x^2$  .

سوال 7: مندرجہ ذیل تفاعلات کی ترسیمات پر ساکن نقطوں کے ہم پلہ نقطے معلوم کریں، نیز معلوم کریں کہ آیا نقاط ذیادہ سے ذیادہ نقاط بیں یا کم سے کم نقاط بیں

$$x^{\frac{1}{3}}(4-x)$$
 ...  $x+\frac{1}{x}$  ...  $x^3-3x^2-45x+7$  ...

$$x^{\frac{1}{5}}(x+6)$$
 . E  $x^2 + \frac{54}{x}$  . C  $3x^4 - 8x^3 + 6x^2$  . E

$$x^4 - 8x^2$$
 ...  $x - \frac{1}{x}$  ...  $3x^5 - 20x^3 + 1$  ...

$$x^2 - \frac{16}{x} + 5$$
 .  $x - \sqrt{x}$ ,  $for x > 0$  .  $x - \sqrt{x}$ 

سوال 8: ان تفاعلات کی سعتیں معلوم کریں، جو کہ سب سے بڑے مکنہ دائر ہکاروں میں واضع ہوں  $x+rac{1}{x}$  .  $x^2+x+1$  .  $x^2+x+1$ 

### 7.4 متفرقات، تبدیلی کی شرح کے موافق

تعلق y=x میں موجود x اور y کی مقداروں کو بسااو قات متغیرات کہا جاتا ہے، کیونکہ x دائر بکاروں میں موجود کو کی بھی عدد ہوتا ہے اور y=y سعت میں موجود کو کی بھی عدد ہو سکتا ہے۔ جب آپ ترسیمہ بناتے ہیں تو x کی قیمتوں کے چناؤ میں آذاد ہوتے ہیں۔ اور پھر y کی قیمتوں کو وضع کرتے ہیں۔ اس لیے x کو آذاد اور y کو تابع متغیرہ کہا جاتا ہے۔ y

یہ بات بہت جلد واضع کی جائے گی، کہ حرف d کو گہرائ کے لیے کیوں استعال نہیں کیا گیا۔ حرف z عمودی سمت میں فاصلے کے لیے ذیادہ تر استعال ہوتا ہے۔

تالیخ متغیر ، دباؤ p ہے، جے بارس میں ناپا جاتا ہے۔ سطح پر غوطہ خور صرف ہوائ دباؤ محسوس کرتا ہے، جو کہ بار 1 کے لگ بھگ ہوتا ہے لیکن جوں غوطہ خور نیچے اثرتا جاتا ہے دباؤ بڑھتا جاتا ہے۔ ساحلی گہرائیوں پر متغیرات تقریباً اس مساوات کے ذریعے جڑے ہوئے ہوتے ہوتے ہیں p=1+0.1z

ترسیمہ کا ہم پلہ نقطہ (z, p) ایک خط متنقیم ہے، جس طرح شکل 7.11 میں دکھائ گئ ہے۔متنقل عدد 0.1 مساوات میں موجود، وہ مقدار ہے جس سے دباؤ ہر اضافی گہرائ کی لمبائ کے لیے بڑھ جاتا ہے۔ یہ دباؤ کی گہرائ کے متعلق تبدیلی کی شرح ہے۔

اگر خوطہ خور  $\delta z$  میٹر کے فاصلے تک نیچے اترتا ہے تو دباؤ  $\delta p$  مقدار تک بڑھتا جائے گا۔ یہ تبدیلی کی شرح  $\frac{\delta p}{\delta z}$  ہے۔ یہ تربیمہ کے ڈھلوان سے ظاہر کیا گیا ہے۔ لیکن سمندر کی گہرائیوں میں تربیمہ (z,p) مزید خط متنقیم نہیں رہتی، بلکہ اسکی شکل شکل 0.12 والی بن جاتی ہے۔ مقدار 0.12 اب،اضافی گہرائی 0.12 میں تبدیلی کی مقوسط شرح کو ظاہر کرتی ہے۔

صورت شکل 7.12 میں وتر کا ڈھلوان ای چیز کو ظاہر کرتا ہے۔ گہرائ کے متعلق دباؤ کی تبدیلی کی شرح،  $\frac{\delta p}{\delta z}$  کی حد ہے، (جیسے ہی  $\delta \sigma$  صفر کو بڑھتا ہے)

متفرق () f' کی علامت جیسے اب تک اس حد کے لیے استعال کیا گیا ہے۔، معیاری نہیں ہے، کیونکہ اس میں p' کا تزکرہ نہیں ہے، ایک ایک علامت کا ہونا ضروری ہے، جس میں متغیرات کے لیے استعال کیے گئے دونوں حروف موجود ہیں۔ایک متبادل علامت  $\frac{\delta p}{\delta z}$  وضع کیا جاتا ہے، جے متوسط شرح میں حرف کو حد میں d سے بدل کر حاصل کیا جا سکتا ہے۔

با قاعده طور ير،

$$\frac{dp}{dz} = \lim_{\delta z \to 0} \frac{\delta p}{\delta z}$$

یہاں کوئی نیا تصور نہیں ہے۔ یہ صرف باب تفرق میں دیے گے متفرق کی تعریف کو ایک نے مختلف انداز میں لکھنے کا طریقہ ہے۔ اک کا فائدہ یہ ہے کہ مختلف حروف کو استعال کر کے اسے ملایا جا سکتا ہے، جب مجھی دو متغیرات میں نفاعلی تعلق ہو، ان میں تبدیلی کی شرح کو بیان کرنے کے لیے۔ اگر 🗴 اور 🏌 علی الترتیب، آذاد اور تابع متغیرات ہوں، کسی تفاعلی تعلق میں ، تو متفرق،

$$\frac{dp}{dz} = \lim_{\delta x \to 0} \frac{\delta p}{\delta z}$$

 $\frac{dy}{dx}=f'(x)$  ہوگا۔ y=f(x) بایتا ہے۔ اگر y=f(x) ہوگا۔ متغیر y

جر چند کہ  $\frac{dy}{dx}$  ایک کسر لگتا ہے، فی الحال آپ کو اسے ایک غیر متفق علامت جیسا خیال کرنا چاہئے جو چار حروف اور ایک افتی کئیر سے بنایا گیا ہو۔ جو علامت  $\frac{dy}{dx}$  بین، وہ آپ کوئ معنی نہیں رکھتے (بعد میں، گوِ آپ کو معلوم ہوگا کہ بعض صور توں میں علامت  $\frac{dy}{dx}$  ایک کسر کیطرح پیش آتا ہے۔ یہ (f') کی علامت کے اوپر اسکا ایک اور فائدہ ہے)

اس علامت کو وسیع معنوں میں استعال کیا جا سکتا ہے۔ مثال کے طور پر، اگر جلے ہوئے گھاس کا رقبہ آگ لگنے کے t منٹ بعد A مر لع میڑ قسے میٹر  $m^2$ ہو تو  $\frac{dA}{dt}$ اس شرح کو ناپتا ہے، جس سے آگ مر لع میٹر قد منٹ کے حیاب سے پھیل رہی ہو۔ اگر زمین کی سطح پو موجود کسی نقطے پر، میدان میں x میڈر کے فاصلے کو نقثے پر y میڑ سے ظاہر کرتا ہے۔

مثال 7.6: خواتین کی 100 میٹر دوڑ، میں ایک تیز دوڑنے والی 36 میٹر طے کرنے کے بعد، اپنی بلند ترین رفتار 12 میٹر فی سیکنڈ پر بھنچ جاتی ہے، اس فاصلے تک ، اسکی رفتار طے کے گئے فاصلے کی جذر سے متناسب ہے۔

یہ ثابت کریں کہ جب تک وہ آخری رفتار تک نہیں پہنچ جاتی، اس کی رفتار میں فاصلے سے متعلق تبدیلی کی شرح ، اسکی رفتار کے بالعکس متناسب ہے۔

فرض کریں کہ x میٹر دوڑنے کے بعد اسکی رفار S میٹر فی سینڈ ہوتی ہے۔ آپکو کہا گیا ہے کہ X=36 میٹر تک رفار X=36 ہوگی، اور یہ بھی کہ جب X=36 ہوگا تو X=36 ہوگی۔ تو

$$12 = k\sqrt{36}$$

جوکہ k کی قیمت دے گا،

$$k = \frac{12}{6} = 2$$

للذه  $S = 2\sqrt{x}$  کیا تعلق؛  $S = 2\sqrt{x}$  کیا تعلق کا کا تعلق کا کا تعلق کا کا تعلق کا تعلی کا تعلق کا تعلق کا تعلق کا تعلق کا تعلق کا تعلی کا تعلی کا تعلی کا تعلی کا

فاصلے سے متعلق رفتار میں تبدیلی کی شرح، متفرق  $\frac{dS}{dx}$  ہوگی، اور  $\sqrt{x}$  کا متفرق (حصہ حصہ 6.5 سے)

اس کیے'

$$\frac{dS}{dx} = 2 \times \frac{1}{2\sqrt{x}} = \frac{1}{\sqrt{x}}$$

چونکہ  $\frac{S}{2}=\sqrt{x}=\frac{S}{dx}$  کو  $\frac{dS}{dx}$  کو اسمان ہو اسکتا ہے۔ تبدیلی کی شرح، اس لیے، اسکی رفتار کے بالعکس متناسب ہے۔ باتی (پڑکی ہوئی) دوڑ تک کے لیے اگر وہ اپنی بلند ترین رفتار برقرار رکھتی ہے، تو رفتار میس فاصلے کی نسبت تبدیلی کی شرح 0 تک گر جائے گی،

78 باب-7. تفسر ت کے استعال

36 x g على مورت شكل 7.13 ظاہر كرتى ہے كہ و مطلوان (چونكه تبديلى كى شرح كو ظاہر كرتا ہے) ، جيسے ہى اسكى رفمار بڑھتى جائے گا، ميسے ہي اسكى رفمار بر طبح جيونا ہوتا جائے گا،اور پھر صفر ہوگا۔ جو نبى وہ بلند ترين رفمار پہ پہنچ جائے گا۔

مثال 7.7: کاروں کی ایک قطار ، جس میں ہر کوئ 5 میٹر کبی ہے، ایک مستقل رفتار کا کلومیٹر فی گھنٹہ کے حساب سے ایک تھلی سڑک پر سفر کر رہی ہے۔ کاروں کی ہر جوڑی کے درمیان ایک تجویز کردہ فاصلہ ہے جو کہ قاعدہ (0.185 + 0.006S<sup>2</sup>) میٹر میں دیا گیا ہے، سفر کر میں مٹنجائش کے مطابق کاروں کی تعداد کو بڑھانے کے لیے ، کاروں کو کس رفتار سے سفر کرنا چا بنیے؟

فاصلے کے قاعدے کو  $(aS+bS^2)$  کی شکل میں لکھنا، ایک اچھا تصور ہے، جہاں a=0.18 واور a=0.006 ہیں۔ یہ ایک صاف قاعدہ دیتا ہے، اور عددی سروں کو قاعدے میں تبدیل کرنے سے قاعدے پر پڑنے والے اثر کو بھی کھوجنے کے قابل بناتا ہے۔ لیکن یہ یاد رہے، جب آپ a=0.006 کا تفرق لیتے ہیں تو وہ محض مستقل اعداد ہوتے ہیں۔

ایک باڑجو کہ کارکی لمبائ کا ہے اور اس کے سامنے علیحدگی کا فاصلہ سڑک کے  $5 + aS + cS^2$  سیٹر یا  $5 + aS + cS^2$  کو گھیر لیتا ہے، ایک گھنٹے میں ایک گرانی کرنے والے مقام سے گزرنے والے بلاکس کی سب سے بڑی تعداد کے لیے ، ایک بلاک سے چیک پوسٹ سے گزرنے کا وقت T گھنٹوں میں) جتنا ممکن ہوسکے کم سے کم ہونا چا میکے۔ چونکہ بلاک S کلومیٹر فی گھنٹہ کے حساب سے حرکت کر رہا ہے۔

$$TS = frac5 + aS + cS^{2}1000$$
  
 $T = frac5 + aS + cS^{2}1000S$   
 $T = 0.001(5S^{-1} + a + bS)$ 

اب 7 کی کم سے کم قیت کو معلوم کرنے کے طریقہ کار کی پیروی کریں۔

ا. چونکہ رفتار کو مثبت ہونی چاہئے، اس لیے دائرہ کار Sg0 ہوگا۔

$$rac{dT}{dS} = 0.001(5S^{-2} + a + b)$$
ب. تغرق بوگا،

ج. یہ متفرق دائرہ کار میں ہر جگہ واضع ہے ، اور جب 
$$b=0$$
 ہو ج $-\frac{5}{S^2}+b=0$  آتا ہے .

و. ونجی 
$$S = \sqrt{\frac{5}{b}}$$
 کم ہوتا ہے، اس لیے  $\frac{5}{S^2} + \frac{5}{dS}$  صفر ہے، جب  $\frac{dT}{dS}$  صفر ہے، جب  $\frac{5}{b}$  صفر ہے، اور جب  $\frac{5}{b}$  کہ ہوتا ہے، اس لیے  $\frac{5}{S^2} + \frac{5}{S^2}$  سفر ہے، جب  $\frac{5}{b}$  کی علامت منفی ہے اور جب  $\frac{5}{b}$  کے علامت منفی ہے اور جب  $\frac{5}{b}$  کے علامت منفی ہے اور جب  $\frac{5}{b}$  کے علامت شبت ہے۔

ھ. ونکہ 
$$\frac{dT}{dS}$$
 منتی سے شبت تک تبدیل ہوتا ہے،  $T$  کم سے کم ہوگا، جب  $\frac{5}{d}$  ہوگا۔

و.  $T \approx 0.0005264$  و آتی ہے اور  $S = \sqrt{\frac{5}{0.006}} \approx 28.87$  و متبادل استعال کرنے پر b = 0.006264 و متبادل استعال کرنے پر b = 0.006264

اس سے ظاہر ہوتا ہے کہ کاروں کی حرکت 29 کلومیٹر ٹی گھنٹہ کی رفتار پہ سب سے بہتر ہوگی۔(ہر بلاک پھر تقریباً 0.000526 کھنٹہ یا 1890 میں گزرنے والی کاروں کی تعداد تقریباً 1900 میں 1900 میں 1890 میں گزرنے والی کاروں کی تعداد تقریباً 1900 میں ہوگی۔) ہوگی۔)

مثال 7.8: ایک خالی مخروطہ ، جس کی نہ کا رداس a سینی میٹر اور اونچائ b سینی میٹر ہیں، ایک میز پر پرا ہوا ہے۔ اس سب سے بڑے میٹان کا جم کیا ہوگا، جے اسکے اندر چیایا جا سکتا ہو؟

رداس r سینٹی میٹر اور اونجائ h کے بیلن کا تجم V ہے، جو کہ

$$V = \pi r^2 h$$

آپ بر ملا اپنی مرضی ہے r اور h کو بڑا ہے بڑا رکھ کے ، اسے بڑا بنا سکتے ہیں،۔ لیکن اس سوال میں متغیرات اس اقتضا کے پابند ہیں کہ بیلن کو مخروطے کے سانچے میں یورا آنا چاہئے ہوگا۔

ذیادہ سے ذیادہ قیت معلوم کرنے کا طریقہ کار کی پیروی کرنے سے پہلے آپ کو اس چیز کو معلوم کرنے کی ضروررت ہے کہ یہ حد بندی ۲ اور h کی قیمتوں کو کیسے اثر انداز کرتی ہے۔

صورت شکل 7.14 ظاہر کرتی ہے ایک تین سمتی ڈھانچے کو اور صورت شکل 7.15 ایک عمودی حصہ ہے، جو کہ مخروطہ کے سب سے اوپر ہے۔ صورت شکل 7.15 میں بھاری لکیروں سے منتخب کی ہوئ مثلثیں (جو کہ مماثل ہیں) یہ ظاہر کرتی ہیں کہ r اور h مندرجہ ذیل مساوات کے ذریعے جڑے ہوئے ہیں۔؛

$$\frac{h}{a-r} = \frac{b}{a}$$

للذابه

$$h = \frac{b(a-r)}{a}$$

ہو گا۔

ے اس فقرے کو V کے کلیے میں متبادل استعال کرنے پر ماتا ہے۔ h

$$V = \frac{\pi r^2 b(a-r)}{a} = \frac{\pi b}{a} (ar^2 - r^3)$$

یہ بات وھیان میں رہے کہ V کے ابتدائ ریاضیاتی فقرے میں دو آذاد متغیرات r اور h موجود ہیں۔ متبادل استعال کرنے کے نتیجے میں آذاد متغیرات کی تعداد کم ہو کر ایک رہ جا نیگ ، h غائب ہو جاتا ہے اور صرف r باقی رہتا ہے۔ یہ طریقہ کار کو استعال کر کے ذیادہ سے ذیادہ

80 باب-7. تفسرت کے استعال

قیت معلوم کرنے کو ممکن بناتا ہے۔ اس طبعی مسئلے کا کوئ حقیقی مطلب تب ہوگاجب0 < r < aہو، لہٰذہ اس وقفے کو تفاعل کے دائرہ کار کے طور پر لے لیں۔ عمومی اصول کے مطابق تفریق کر کے (یاد رہے کہ  $\pi$  اور b مستقل اعداد ہیں) معلوم ہوتا ہے،

$$\frac{dV}{dr} = \left(\frac{\pi b}{a}\right) (2ar - 3r^2)$$
$$= \left(\frac{\pi b}{a}\right) r(2a - 3r)$$

0 <دائرہ کار میں موجود r کی صرف وہ قیمت جس کے لیے  $0 = \frac{2}{3}a$  ہے ، وہ تیمت کی جائج پڑتال کرنا کہ  $\frac{dV}{dr}$  کی علامت کی جائجہ وگاہ ہوگا، موجود r کی صرف وہ قیمت جس کے لیے منفی ہے، بہت آسمان ہے۔ لہذہ ، ذیادہ سے ذیادہ مجم کے بیکن کا رواس  $\frac{2}{3}a$  ہوگا۔  $\frac{2}{3}a$  ہوگا۔  $\frac{4}{27}\pi a^2b$  ہوگا۔

سوال 1: سوال کے ہر مصے میں ہر تفرق کو ظاہر کریں فلال کی نسبت سے فلال میں تبدیلی کی شرح میں اور اس کی طبعی اہمیت بیان کریں۔

ا. معلوم کریں  $\frac{dh}{dx}$  جبکہ h سطح سندر سے بلندی، اور x ، سیدھی سڑک پر طے کیا گیا افتی فاصلہ ہے۔

ب. معلوم کریں  $\frac{dN}{dt}$  جبکہ N وقت t پر اسٹیڈیم کا گیٹ کھلنے کے بعد لوگوں کی تعداد ہے۔

ج. معلوم کریں  $rac{dM}{dr}$  جبکہ M متناظیس سے فاصلے r پر متناظیسی قوت ہے۔

د. معلوم کریں  $rac{dv}{dt}$  جبکہ v ایک زرے کی رفتار ہے جو وقت t کے ساتھ ایک سیدھی کلیر میں حرکت کر رہا ہے۔

ھ. معلوم کریں  $\frac{dq}{dS}$  جبکہ q گاڑی میں استعال ہونے والے پیٹرول کی شرح ہے، اور S کلومیٹر فی گھنٹہ میں گاڑی کی رفتار ہے۔

سوال 2: درج ذیل تمام جملوں کو موزوں اکائیوں اور علامات کا استعمال کرتے ہوئے متفرق کی شکل میں لکھیں۔

- 1. سطح سمندر سے بلنری کی نسبت سے فضائ دباؤ میں تبدیلی کی شرح
  - 2. دن کے وقت کی نسبت سے درجہ حرارت میں تبدیلی کی شرح
    - 3. وقت کے ساتھ جوار میں بڑھنے کی شرح
    - 4. زندگی کے پہلے ہفتے میں بچے کے وزن میں اضافے کی شرح

سوال 3:

$$z = 3t^2 + 7t - 5 \stackrel{\text{d.s.}}{dt} \stackrel$$

حوال 4: ایک ذرہ x - محور کے گرد حرکت کرتا ہے۔وقت t پر اس کی منتقی  $x = 6t - t^2$  ہے۔

ا.  $\frac{dx}{dt}$  کیا ظاہر کرتا ہے؟

ب. x بره ربائ ياكم بوربائ جب x = 1 اور 4 = ؟ جب

ج. ذرے کی سب سے بڑی مثبت منتقل معلوم کریں۔ اور بتائیں کے کس طرح یہ آپ کے پہلے تھے کے جواب سے بڑا ہوا ہے؟ سوال 5:

مندرجہ ذیل میں سے ہر ایک کو ریاضیاتی شکل میں ڈھالنے کے لئے مناسب علامت نولی وضع کریں۔

ا. موٹروے پر طے کردہ فاصلہ مستقل شرح سے بڑھ رہاہے۔

ب. سیونگ بینک ڈپازٹ میں اضافے کی شرح جمع کی گئی رقم کے متناسب ہے۔

ج. ورجه حرارت کے تفاعل کے متناسب ورخت کے سے کا قطر بڑھتا ہے۔

اب-7. تفسر ق استعال على المستعال 82

سوال 6: ایک گاڑی ہر ایک کلو میٹر کے لئ S کلومیٹر فی گھٹر کی رفتار پر چلتے ہوئے y کلومیٹر فی لیٹر پیٹرول استعال کرتی ہے۔ جبکہ

$$y = 5 + \frac{1}{5}S - \frac{1}{800}S^2$$

وہ رفتار معلوم کریں جس کے لیے کار کم خرج میں ذیادہ فاصلہ طے کرے۔

سوال 7: ایک گیند عمودی طور پر اوپر کی طرف چینگی گئی۔ وقت t پر اس کی بلندی h ہے اور ان دونوں کے 🕳 کا تناسب اس ماوات  $t = 20t - 5t^2$  ساوات  $t = 20t - 5t^2$ 

سوال 8: دو حقیقی اعداد x اور y کا مجموعہ 12 ہے۔ اس ضرب xy کی زیادہ سے زیادہ قیمت معلوم کریں۔

سوال 9: دو تحقیقی مثبت اعداد x اور y کا ضرب 20 ہے۔ان کے جمع کی کم سے کم قیمت معلوم کریں۔

سوال 10: ایک سیلنزر کے مجم کا کلیہ  $V=\pi r^2 h$  کی سب سے بڑی اور سب سے چھوٹی قیت معلوم کریں۔

سوال 11: ایک ری جو کہ 1 سینٹی میٹر لمبی ہے، سے دائرے بنائے گئے ہیں، اس مربعی دائرے میں مخالف ستوں کے ایک جوڑے کی المبائ x سینٹی میٹر ہے۔ اس x کی قیت معلوم کریں ہے خیال رکھتے ہوئے کہ اس دائرے کا رقبہ بڑے سے بڑا ہوگا۔

سوال 12: جیمیر وں کے ایک منتظیل باڑے کی ایک ست میں رکاوٹ لگائ گئ ہے باقی کی تین ستوں میں باڑ لگائ گئ ہے۔ منتظیل کی المیان میر کے دیا ہے۔ المبائی میر ہے؛ 120 میٹر جنگلا دستیاب ہے۔

ا. ظاہر کریں کمتطیل کا رقبہ  $\frac{1}{2}x(120-x)m^2$  ہے۔

ب. بھیڑ کے باڑے کا زیادہ سے زیادہ رقبہ معلوم کریں۔

سوال 13: دھات کے ایک متطلیل عکوے کی لمبائ 50 سینٹی میٹر اور چوٹرائ 40 سینٹی میٹر ہے۔ ہر ایک کونے سے لمبائی x سینٹی میٹر کے برابر مربع کاٹے اور چھینک دیے گئے۔ اب شیٹ کو ایک تد کر کے x سینٹی میٹر گہرائی کی ایک ٹرے بنائی گئی۔ x کی مکنہ قیمتوں کا دائرہ کارکرا ہے؟ ٹرے کی سکت یا حجم کو زیادہ سے زیادہ بنانے والی x کی قیمت معلوم کریں۔

سوال 14: ایک مربع بنیاد کا استعال کرتے ہوئے ایک کھلا متنظیل بنانا ہے جس کا جم 4000 سینٹی میٹر کیوب ہے۔ اس بنیاد کی ایک ست کی لمبائ معلوم کریں جب مستطیل بنانے کے لیے درکار مواد کو کم سے کم استعال میں لایا جائے۔

سوال 15: ایک بیلن کار ردی کی ٹوکری، جس کا رداس ۲ سینی میٹر ہے اور سکت V سینی میٹر کیوب ہے۔ سطح کا رقبہ 5000 مرابع سینی میٹر ہے۔

 $V = rac{1}{2} r (5000 - \pi r^2)$  ا. ثابت کریں کہ

ب. ٹوکری کی زیادہ سے زیادہ سکت معلوم کریں۔

سوال 16: رداس 10 سینٹی میٹر کے کرہ کی اندر ایک عمل اسطوانہ پڑا ہوا ہے۔ اسطوانہ کے زیادہ سے زیادہ مجم کا حساب لگائیں۔

سوال 17: تفرق کا استعال کرتے ہوئے وگر پر غیر متحرک نقطوں کے محدد تلاش کریں۔

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

اور دریافت کریں کہ ہر غیر متحرک نقطہ زیادہ سے زیادہ نقطہ ہے یا کم سے کم نقطہ ہے۔ x کے اقدار کا مجموعہ تلاش کریں جس کے لئے y بڑھتا ہے چیسے جیسے میں کی قیت بڑھتی ہے۔

m سوال m: ایک تابکار مادہ کے سڑنے کی شرح، اس وقت تک بچے ہوئے مادہ کے متناسب سمجھا جاتا ہے۔ اگر وقت t پر، بچا ہوا مادہ m عوا مادہ m اور t مساوات کو پورا کرتے ہیں۔

$$\frac{dm}{dt} = -km$$

جبکہ k ایک مثبت مستقل ہے۔(منفی نشان مادہ کے گھنے کی نشاندہی کرتا ہے۔) اس طرح کی مساوات بنائیں جو مندرجہ ذیل بیانات کی نما کندگی کرتا ہے۔) کرتی ہوں۔

ا. بیکٹیریا کی آبادی نزھنے کی شرح، بیکٹیریا کی موجودہ آبادی میں موجود بیکٹیریا کی تعداد 1 کے متناسب ہے

ب. جب گرم سوپ کا ایک پیالہ فریزر میں رکھا جائے تو ،درجہ حرارت،  $\theta^0 C کے گٹھنے کی شرح موجودہ درجہ حرارت کے متناسب ہے۔$ 

ج. ایک کافی کپ کا درجہ حرارت  $\theta^0$  گھنے کی شرح، کمرے کے درجہ حرارت اور اس کافی کے پیالے کے درجہ حرارت میں فرق کے ساتھ متناسب ہے ۔

سوال 19: ایک گاڑی نے ایک ٹرک کو تیز رفتاری سے پیچھے چھوڑا۔ اس کی ابتدائی رفتار u ہے، اور وقت t پر جب اس کار نے رفتار بڑھانا شروع کی تو  $x=ut+kt^2$  تفرق کا استعمال کرتے ہوئے دکھائیں کہ گاڈی کی رفتار $t=ut+kt^2$  تفرق کا استعمال کرتے ہوئے دکھائیں کہ گاڈی کی رفتار کی متعقل ہے۔ اور پیر ظاہر کریں کہ اس کی تیز رفتاری مستقل ہے۔

سوال 20: جب ڈرائیور نے گاڑی کے بریک لگائے تو گاڑی  $20ms^{-1}$  کی رفتار سے چل رہی تھی۔ بریک لگائے کے t سیکنڈز بعد گاڑی مزید x=20t-20t مزید x میٹرز کا فاصلہ طے کر چکی تھی۔ جبکہ 20t-20t=20t تخرق کی مدد سے اس وقت کار کی رفتار اور اسراع معلوم کریں۔ سید معلوم کریں کہ یہ کلے کب تک لاگو ہول گے ؟

h سوال 21: ایک لڑکا ایک پہاڑ کی 60 میٹر اونچی چوٹی پر کھڑا ہے۔ وہ سیدھا اوپر کی جانب ایک پتھر کھینکتا ہے ، کہ اس پتھر کا فاصلہ میٹر ، اس چٹان کی چوٹی سے اس مساوات  $h = 20t - 5t^2$  کی مدد سے معلوم کیا جا سکتا ہے۔

84 باب. 7. تفرق کے استعال

ا. پہاڑ کے اوپر پھڑ کی زیادہ سے زیادہ اونچائی معلوم کریں۔

ب. پھر لڑے اور پہاڑ کی چوٹی سے تھوڑا سا چوک کر چوٹی سے پنچ کر جاتا ہے، معلوم کریں وہ وقت کہ جب پھر ساحل سے ککرائے گا۔

ج. وہ رفار معلوم کریں جس سے پھر ساحل سمندر سے ٹکرایا۔

x + y = 10 ہو۔ x + y = 10 کی کم سے کم قیمت معلوم کریں جب x + y = 10 ہو۔

سوال 23: ایک قائمہ زاویہ مثلث کی دو چھوٹی اطراف کی لبائ کا مجموعہ 18 سینی میٹر ہے، معلوم کریں؛

ا. وهلوان کی کم سے کم لمبائی۔

ب. مثلث کا زیادہ سے زیادہ مکنہ رقبہ

سوال 24:

ا. ماوات  $y=12x+3x^2-2x^3$  خاکہ پر متعقل نقطے تلاش کریں اور خاکہ بنائیں۔

ب. یہ خاکہ کیے دیکھائے گا کہ ساوات $2x+3x^2-2x^3=0$  بن حقیق عل ہیں۔

ج. اپنے خاکے کو استعال کرتے ہوئے واضع کریں کہ اس مساوات  $2-2x^3=-5$  کی صرف تین حقیقی حل ہیں۔

د. صاوات  $k=2x+3x^2-2x^3=k$  کی کن قیمتوں کے لیے درج ذیل شرائط پوری کریں گے؟

ا. بلكل تين حقيقي حل؟

ب. صرف ایک حقیقی حل؟

سوال 25: مساوات  $y=x^3-12x-12$  جن منائن نقاط معلوم کریں، نیز خم بھی بنائیں۔

کی وہ قیمتیں معلوم کریں کہ جن کے لیے مساوات k=k-12 کی وہ قیمتیں معلوم کریں کہ جن کے لیے مساوات k

سوال 27: میاوات 10  $2x^2+10$  کی کن قیمتوں کے  $y=3x^4-4x^3-12x^2+10$  کی کن قیمتوں کے  $y=3x^4-4x^3-12x^2+10$  کی کن قیمتوں کے کے میاوات  $2x^4-4x^3-12x^2+10=k$ 

ا. چار حقیقی حل ہوں گے

ب. رو حقیقی حل ہوں گے

سوال 28: مساوات  $y=x(x-1)^2$  کے خم کے ساکن نقاط کے محدد معلوم کریں ، خم بنائیں۔ k کی حقیقی قیتوں کا ایک سیٹ بنائیں جن کے لیے مساوات  $x(x-1)^2=k$  کا صرف ایک حقیقی حل ہو۔

سوال 29: کسی جمم کا در میانی حصہ ایک چوتھای دائرہ ہے، اور جیساک کہ شکل میں دکھایا گیا ہے اسکا رداس ۲ ہے اور یہ چوتھائی دائرہ ایک منتظیل جسکی لمبائ x اور اونچائی ۲ ہے، سے جڑا ہوا ہے۔

 $A=\lambda$ ا. اس مھے کی باہری دیوار P اور رقبہ A ہیں۔ ان دونوں کو r اور x کی نسبت سے کھیں، اور یہ بھی ثابت کریں کہ  $-\frac{1}{2}Pr-r^2$ 

ب. فرض کریں کہ باہر دیوار کی لمبائ متعقل ہے، x معلوم کریں r کی نسبت ہے، ایسی صور تحال کے لیے کہ جب رقبہ A ذیادہ سے ذیادہ ہو۔ اور ثابت کریں کہ x کی اس قیت کے لیے A ذیادہ سے ذیادہ ہو۔ اور ثابت کریں کہ x کی اس قیت کے لیے A ذیادہ سے ذیادہ ہو۔ اور ثابت کریں کہ x

موال 30: ایک خم کی مساوات  $\frac{1}{x^2} - \frac{1}{x} = y = -$  متفرق کی مدد سے اس خم کے ساکن نقاط کے محدد معلوم کریں اور یہ بھی معلوم کریں کہ ساکن نقاط ذیادہ سے ذیادہ قیمت کے حال نقاط ہیں یا کم سے کم قیمت کے حال نقاط ہیں۔ ای خم کے نقاط حاصل کریں و گرخہ ذیل ہیں دیا ہے کہ دونوں خموں کے ساکن نقاط کے محدد معلوم کریں۔

 $y = \frac{1}{x} - \frac{1}{x^2} + 5$  .

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

F سول 31: ایک سوپر مارکیٹ کا مینیجر اکثر او قات 20 نصد منافع رکھتا ہے ان تمام اشیاء پر جو کہ وہ بیچتا ہے۔ وہ یہ تسلیم کرتا ہے کہ اسکتہ کیکے گاہک ہیں اور اگر وہ اپنا منافع x فیصد تک لے آئے تو وہ (x-x) k(20-x) ہور کے گا۔ ہر ہفتہ وار منافع جو اس سے سامان خرکہ تے ہیں انکی تھوک کے حساب سے قیت A یورو ہے۔ ثابت کریں کہ منافع x فیصد ہونے پر مینیجر کو ہفتہ وار منافع کما سکتا ہے،  $\frac{1}{100} Ax((F+20k)-kx)$  ہیں منافع کما سکتا ہے، گیا ہورہ ہوگا۔ یہ بھی ثابت کریں کہ اگر چہ مینیجر اپنا منافع x فیصد سے کم کر لے وہ منافع کما سکتا ہے، یہ بات ذہن میں رکھتے ہوئے کہ اسکے ہاں گاہوں کا اضافہ ہوگا۔

سوال 32: ایک کمپنی جو کہ چڑھائی چڑھنے والے جوتے بناتی ہے اسکے دو طرح کے اخراجات ہیں۔ مستقل اخراجات، (پودوں، قیمتوں اور دفتر کے اخراجات ہیں۔ مستقل اخراجات، (پودون، قیمتوں اور دفتر کے اخراجات) 200 یورو فی جوڈا۔ مارکیٹ پر کل گئے تعقیق سے بناتی ہے کہ اگر 30 یورو فی جو تا بچا جائے تو ہنے میں 500 جوڑے جوتے کے بمیں گے۔ لیکن 55 یوروں میں ایک جوتا بھی نہیں ہے گا۔ اور ان کے درمیان بنائ گئ ترسیم جو کہ بحری اور قیمت کے مابین ہے وہ ایک سیدھی کلیر ہے۔ اگر کمپنی والے ایک جوڑے کی جوڑے کی قیمت کے مابین ہے وہ ایک سیدھی کلیر ہے۔ اگر کمپنی والے ایک جوڑے کی قیمت سے بیروں کا دیں، تو درض ذیل کے لیے میاوات معلوم کریں

ا. هفته وار بکری

ب. هفته وار رسيدين

ج. هفته وار لاگت

یہ بھی ثابت کریں کہ ہفتہ وار منافع اس مساوات  $P=-20x^2+1500x-24000$  ہے وہ قیت بھی طوم کریں کہ جس یے بوٹ بیجنے سے ذیادہ سے ذیادہ منافع ہوگا۔

x=p ہواں 33: ایک بھت تفاعل کا خم بنائیں جہکا ہر نقطے پر تفرق لینا ممکن ہے۔ فرض کریں ای خم پے P کوئ نقطہ ہے جبکہ x=-p پشر طبکہ x=-p ہوای خم پے نقطہ x=-p پر ایک خط ممال بنائیں۔ نقطہ x=-p بائر طبکہ وہ مال بنائیں جس کے لیے وہ مال بنائیں۔ نقطہ x=-p ہو خط ممال بنائیں جس کے لیے وہ مال بنائیں۔ نقطہ وہ مال بنائیں جس کے لیے وہ مال بنائیں جس کے لیے وہ مال بنائیں۔ نقطہ وہ مال بنائیں جس کے لیے وہ مال بنائیں جس کے لیے وہ مال بنائیں۔ نقطہ وہ مال بنائیں جس کے لیے وہ مال بنائیں۔

ا۔ نقط P اور Pکی ڈھلوانوں میں کیا تعلق ہے۔ ان دونوں نقاط کے متفرق f'(p) اور f(p) میں باہمی تعلق بھی معلوم کریں۔ یہ تعلق آپکو ایک جفت تفاعل کے متفرق کے بارے یں کیا تفصیلات فراہم کر رہا ہے۔

ب. ثابت كريس كه كسى بهى تاك تفاعل كالمتفرق جفت موتا ہے۔

باب8 ترتيبات

باب9 الكراجى كامسكه ثنائي

# باب10

# 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 زاولوں کے لیے سائن ، کوسائن اور ٹمینجنٹ 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
  - بور استعال آتا ہو۔  $\sin \theta^0$ ،  $\cos \theta^0$  استعال آتا ہو۔

### $\cos \theta^0$ ا $\cos \theta^0$ کرتسیم

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

غالباً آپ نے  $\theta^0$   $\cos\theta^0$  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 180  $\theta < 0$  قالہ قائم اگر آپئے پاس ایک ترسیم بنانے والا حماب کتاب کا آلہ ہے تو آپ دیکھیں گے کہ بیہ  $\theta^0$  کی الی ہی ترسیم بناتا ہے جیسی کہ شکل 10.3 میں بنی ہوئی ہے۔ بیہ حصہ  $\theta^0$  کی تعریف بیان کرتا ہے ہر طرح کے زاویوں کے لیے بیٹک وہ مثبت ہوں یو منتی۔

92 باب.10 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 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  $heta = \frac{ON}{OP}$ 

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 مصرب ہوگا۔

مثال 10.1: مثلثی تناسب  $\cos \theta^0$  کی قیت معلوم کریں جب؛.

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

-1. جب P = 0 ایک نقط ہے جسکے محد (-1,0) ہیں ۔ جیسا کہ x محد و نقط P کا -1 ہے لہذہ -1

 $\cos 270^0 = 0 \stackrel{L}{=} (0, -1)$  ای لیے  $P \theta = 270$ .

جیسے جیسے زاویہ بڑھتا ہے نقطہ P دائرے کے گرد گھومتا ہے, اور جب 360  $\theta$  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  $\cos(\theta-360)^0=0$  دوبارہ چک زاویہ 360 ہوتا ہے  $\cos(\theta-360)$  قیمت دہراتا ہے ۔  $\cos(\theta-360)$ 

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

حماب کتاب کا ایک آلہ آپکو 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 استعال کرتے ہوئے  $00 \cos \theta$  کی ترسیم بنائیں وہ ایسی بن دکھے گی جیسی کہ شکل 10.3 میں نظر آ رہی ہے۔

اگر آپ  $\cos\theta^0$  کی ترسیم بنانا چاہتے ہیں تو آپ کو 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 10.2: ایک بندرگاہ میں یانی 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 سے کس وقت ہوگا۔
- $d=6+3\cos(30+9.75)=6+3\cos 292.5=$  ما تا کہ t=9.75 بین اور اور آبا ہوا ہوں کے معنی نیز ہند سوں تک ہونا چاہیے۔ 7.148 . . .

### $\sin \theta^0$ اور $\tan \theta^0$ نترسیم $\sin \theta^0$

جیے ہم نے کوسائن کے تفاعل 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  $\theta$  tan  $\theta^0$  کی تعریف کی طرت لیا جاتا ہے۔  $\theta$  tan  $\theta^0$  کے میدان عمل میں وہ زاویے شامل نہیں ہیں جن کے لیے x صفر ہو۔ جیسا کہ  $\theta$  tan  $\theta^0$  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

 $\cot \theta^0 = \frac{y}{x}$  ان تمام حقائق  $\cot \theta^0 = x$  ,  $\sin \theta^0 = x$  ,  $\sin \theta^0 = y$  ان تمام حقائق کو جمع کریں تو ہم کہ سکتے ہیں کہ  $\cot \theta^0 = \frac{\sin \theta^0}{\cos \theta^0}$  کی خبر کریں تو ہم کہ سکتے ہیں کہ  $\cot \theta^0 = \frac{\sin \theta^0}{\cos \theta^0}$  کی تباول تعریف کے طور پر استعمال کر سکتے ہیں۔

94 بابـــ 10. تكونــياـــــ

# 10.3 چند مثلق تفاعل كى درست قيميتيں

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 10.3: مندرجه ذیل کی درست قیتین معلوم کریں۔

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

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

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

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

مثق10-ا

1ن میں دیے گئے  $\theta$  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	j	325	,	25	ſ
	554	0	-250	p	125	:
	225	Ь	67.4	,	225	٥

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۔

3) (اس موال کے لیے حماب و کتاب کے کسی آلے کا استعال نہ کریں) موال کے ہر جھے میں اعداد کے مثلثی نفاعل دیے گئے ہیں ابتی تمام اعداد معلوم کریں ' x,  $0 \le x \le 360$  رساوی ہو۔ مثال اعداد معلوم کریں ' x (  $x \le 360$  رساوی ہو۔ مثال کے معاوم کے طور پر اگر °x (  $x \le 360$  رساوی ہو۔ مثال کے معاوم کے طور پر اگر °x (  $x \le 360$  رساوی ہو۔ مثال کے معاوم کے طور پر اگر °x (  $x \le 360$  رساوی ہو۔ مثال کے معاوم کے معاوم کی در کا معاوم کے معاوم کے معاوم کی معاوم کے معاوم کے معاوم کی معاوم کی معاوم کے معاوم کی معاوم کے معاوم کا معاوم کے معاوم کی معاوم کی معاوم کے معاوم کی معاوم کی معاوم کی معاوم کی معاوم کے معاوم کی معاوم کی معاوم کے معاوم کے معاوم کے معاوم کی معاوم کے معاوم کے معاوم کی معاوم کے معاوم

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

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

5) حباب و كتاب كا آله استعال كيے بغير درج ذيل كي درست قيميت معلوم كريں۔

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 چنس )۔

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

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 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  $\theta$  کو  $\cos\theta^0$  کی تر نیم عمود کی خط کے ساتھ تشاکل میں ہے۔ اس کا مطلب ہے آپ  $\theta$  کو - سے 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  $\cos\theta \cos\theta$  کا کلیہ استعال کرتے ہوئے آپ کا اس خصوصیت سے واسطہ پڑا ہو گا ۔  $\sin\theta^0$  کی تر میم جو شکل 0-10 میں دکھائی گئی ہے، کے لیے بھی ایسی ہی خصوصیات ہیں۔ مشق 10- کے ایک سوال میں آپ ان خصوصیات کے وجود کو ثابت گے۔ ان کو ثابت کرنے کا طریقہ ۔ کی خصوصیات کو ثابت کرنے کا طریقہ ۔ کی خصوصیات کرنے کے طریقہ ۔ کی خصوصیات درج ذیل 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

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

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

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

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

98 باب.10 تكونسيات

 $\sin \theta^0$  کی ترسیم کے انداز میں اس  $\tan \theta^0$  کی ترسیم کا حوالہ لیں اور  $\sin \theta^0$  اگر آپ شکل 10.5 میں اسکا بھی جائزہ لیں تو آپ کو  $\sin \theta^0$  اور  $\cos \theta^0$  بیسے بی جوابات ملیں گے۔  $\cot \theta^0$  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 10.1: سوال 1:  $\theta^{o}$ ,  $\sin \theta^{o}$ ,  $\sin \theta^{o}$  اور  $\tan \theta^{o}$  اور تواتر کی خصوصیات استعال کرتے ہوئے مندرجہ ذیل نتائج اخز کریں۔

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

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

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

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

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

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

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

### 10.5 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  $0 \leq k \leq 1$  دو جزر ہوتے ہیں سوائے 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 جمیں صرف ایک جزر ملے گا۔ عموما آپ ویے گئے وقفے میں  $\cos\theta^0=k$  تمام جزر حاصل کرنا ماہتے ہیں۔  $\cos\theta^0=k$ 

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

ا.  $[\cos^{-1}k]$  معلوم کریں۔

 $-\cos(- heta)^o=\cos heta^o$  ہے۔ تشاکل کی خصوصیت استعال کرتے ہوئے مزید ایک جزر حاصل کریں۔ تشاکل کی خصوصیت یہ ہے

ج. تواتر کی خصوصیت لیتن  $\cos( heta\pm360)^o=\cos heta$  کا استعال کرتے ہوئے مزید جزر معلوم کریں۔

مثال 10.5:

ماوات  $\frac{1}{3}=\cos\theta$  کو حل کریں اور 360  $\theta\leq0$  میں آنے والے تمام جزر ایک اعشاری نقطع تک درست معلوم کریں۔ . . حباب کتاب کے آلے کا استعال کریں اور .... $\cos\theta=\frac{1}{3}=0$  معلوم کریں کہ یہ بتائے گے وقفے کا پہلا جزر ہے. .

ب. تشاکل کی خصوصیت °cos(-θ) = \cos(-θ) استعال کریں اور اس خصوصیت سے آپ حاصل کریں گے -70.52 چوکہ دوسرا جذر ہے۔ لیکن یہ بتائے گے وقفے کا حصہ نہیں ہے.

ن. تواتر کی خصوصیت  $\cos(\theta \pm 360)^{\circ} = \cos(\theta)$ اور اس سے آپ کو ملے گا-20.52-+289.47 اور یہ جزر بتائے کے گار تھنے میں ہی 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 ابت ای وقفے میں میں ہول (آپ تقریبا 6 جز کے لیے تیار زمیں) پہلا قدم میں مول (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 جزییں 360 جمع اور منفی کرتے ہوئے

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

120 + 360 = 480

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 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 :  $80 \leqslant 0 \leqslant 0$  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  $\sin^{-1}\left(\frac{1}{2}\sqrt{3}\right)=60$  یہ بتائے گے خصہ میں پہلا جزر ہے

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 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  $an (180+ heta)^\circ = an heta$  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\_ 10. تكونيات\_

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

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

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

سوال 3: ایک اعشاری نقطے تک z کی تمام قیمتیں معلوم کریں ، بشر طیکہ ذیل میں میں دی گئ مساوات درست ثابت ہوں اور تمام قیمتیں اس وقفے نقطے تک z = 180 < 0 میں ہوں۔

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

$$-2$$
 عوال 4: وقفے  $0.00 \leq \theta \leq 0$  میں موجود درج ذیل مساوات کے لیے زاویے  $0.00 \leq \theta \leq 0.00$  عیل موجود درج ذیل مساوات کے لیے زاویے  $0.000 \leq 0.00$  عیل  $0.0000 \leq 0.000$  درج  $0.00000 \leq 0.0000$  عیل موجود درج خاص درج نام درج نام

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 ۔

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

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

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

d=A+1 عوال 8: قطب ثالی کے ایک مخصوص علاقے میں پورے سال کے تمام دنوں میں روثن گھنٹ d معلوم کرنے کا کلیہ A اور A فیت مستقل ہیں اور A 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 قیمت 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

#### 10.6 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 قیت معلوم کرتے ہیں جسے اس مساوات میں 2x+3-x-6=1 بین جسے مساوات کو سادہ کرنے میں بھی میارت رکھتے ہیں جسے مساوات کو سادہ کرنے میں میں میں میں میں جسے مساوات کو سادہ ہو کے 2x+3-x-6=1 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۔

اگر دو تراکیب x کی ہر قیت کے لیے ایک ساجواب 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 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۔

 $\sin \theta^{\circ} = y$  کا اور 10.2 میں کی گئ  $\sin \theta^{\circ} = y$  اور  $\sin \theta^{\circ} = y$  کا اور  $\sin \theta^{\circ} = x$  کی تعریف سے ایک اور تعلق فوراً سے ذہن میں آتا ہے اگر P ایک ایک دائرے کی باہر کی صد بندی پر موجود ایک نقطہ ہے ۔ فیٹا غورث کے قانون کے مطابق  $\cos \theta^{\circ} = x^2 = x^2 = x^2 = x^2$  ہے بیا ہم کہہ سکتے ہیں کہ  $\cos \theta^{\circ} = x^2 = x^2 = x^2 = x^2 = x^2 = x^2$  کہ  $\cos \theta^{\circ} = x^2 = x^2$ 

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 ہیں ہم خاط العام میں ہم  $(\cos\theta^\circ)^2$  کتے ہیں ہیں۔  $(\cos\theta^\circ)^2$  کتے ہیں۔

 $\cos heta^\circ 
eq 0$  بشر طیکہ  $\cot heta^\circ \equiv \frac{\sin heta^\circ}{\cos heta^\circ}$  ناویے کی ہر قیت کے لیے:

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

فلط العام  $\theta^{\circ}$   $\cos^{n}\theta^{\circ}$  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 1

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۔ نقطہ C کے محدد (b,0) ہیں، جبکہ B کے محدو (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 10.6: 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  $\theta^0$ 

جیبا کہ آجہ  $\cos\theta=\pm\frac{4}{5}$  میں منے گا  $\cos^2\theta+\sin^2\theta=1$ ,  $\cos^2\theta=1-\left(\frac{3}{5}\right)^2=\frac{16}{25}$  جیبا کہ ہم  $\cos\theta=-\frac{4}{5}$  جیبا کہ ہم  $\cos\theta=-\frac{4}{5}$  جیبا کہ اور منظر جیہ ہے ۔  $\cos\theta=0$  لماذہ  $\cos\theta=0$  منظم 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 10.7: مساوات  $\theta=4\sin\theta=4\cos^2\theta$  کو حل کریں اور وقفہ 180 $\theta=180$  مثال 10.7: مثال 10.7: مثال 180 $\theta=180$  مثال 10.7 اعشاری 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  $\cos^2\theta$  بال مساوات کے  $\sin^2\theta$  مساوات کے  $\sin^2\theta$  بال میں مساوات کے  $\sin^2\theta$  بال میں مساوات کے  $\sin^2\theta$  بال میں مساوات کے بعد کہ مزید ساوہ ہو کہ درخ 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  $\sin \theta = 1$  اور اس سے  $\sin \theta = 1$  اور اس سے ممال کے گا وہ میں کے گا وہ مال میں ایک وہ کا میں ایک اور اس سے ممال کے گا وہ میں کے گا وہ ک

(180-19.47) ایک جذر توں میں مدوسے کی مدوسے جو جمیں ملے ہیں وہ ہیں۔  $\sin^{0}\theta$  کی تفاکل کی خصوصیت کی مدوسے جو جمیں ملے ہیں وہ ہیں۔  $\sin^{-1}\frac{1}{3}=19.47\dots$  اور  $\sin^{0}\theta=10.52\dots$  کا اکلوتا جذر  $\theta=90$  ہے، لہذہ تمام جذر  $\sin^{0}\theta=10.47\dots$ 

سوال 1: نیج بنی ہر ایک مثلث کے لیے

اب.10 تكونيات 106

1. فیٹا غورث کے کلیے کا استعال کریں اور تیسری ست کی لمبائ معلوم کریں۔

اور  $\theta^0$  tan اور  $\theta^0$  درست قیتیں معلم کریں۔

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 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  $\cos heta 
eq \cos heta 
eq \cos$ 

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

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

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۔ .

$$10\sin^2\theta - 5\cos^2\theta + 2 = 4\sin\theta$$
 .  $3\sin^2\theta - 1 = 0$  .

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

$$-2 \tan \theta - 3 = rac{2}{ an heta}$$
 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 نقطه 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  $\theta$  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 .

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

سوال 10: سماوات 2x=2 کو حل کریں اور وقفے 180  $heta \in 0$  میں تمام جوابات تحریر کریں۔ آپکے جوابات 1.0 کے قریب ترین ہونے چاہئیں۔

سوال 11:

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

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

سوال 12: وقفے 360  $\theta \leq 0$  میں زاویے کی وع تمام قیمتیں معلوم کریں کہ جن کے لیے مساوات  $2\cos(\theta+30)$  ورست نامت 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: زاویہ A کی وہ کم ترین قیت معلوم کریں کہ جس کے لیے.

ري 
$$\cos A = \sin A$$
 . ورنول منفي هول۔  $\sin A = 0.2$  .  $\sin A = 0.2$  .  $\sin A = 0.2$  .  $\sin A = 0.5$  .  $\sin A = -0.2275$  . .  $\sin A = -0.5$  .

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

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

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۔ .

$$y = \frac{12}{3 + \cos x}$$

$$y = 1 + \cos 2x$$

$$y = 5 - 4\sin(x + 30)$$

$$y = 29 - 20\sin(3x - 45)$$

$$y = 8 - 3\cos^2 x$$

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

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

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

$$-$$
وال 18: کا تفاعل  $t(x) = \tan 3x$  سوال

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 مثلی تفاعل بنائیں جس سے بتائ گئ 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 سے کم 1500 بیرل تیل صاف کرتا ہے جبکہ ذیادہ سے ذیادہ 2800 بیرل صاف کر بیاتا 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 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 دوشانے کا دوسرا سرا اپنی رکی ہوئ حالت سے 0.06 سینٹی میٹر ہٹتا ہے۔

#### سوال 22:

ایک لچک دار رس کا ایک کنارہ ایک چوکھٹ 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 جا سکتی ہے

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

معلوم کریں کہ ؛

اب 10. تكونيات

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

ع 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 جمعیں a میٹرز میں ، وقت a سینٹرز میں جبکہ a اور a دونوں مستقل ہیں ۔ ایک مکمل ارتعاز کے لیے وقت a سینٹرز میں جبکہ a

- 1. متقل k كو T كى اكا يؤن مين
- 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 اسنے 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
  - $C \, N$ ماوات کا استعال کریں اور اور  $C \, N$  کی اکائیوں میں جواب دیں
  - (۱) سال کے شروع میں اس نسل کے کتنے پرندے پائے جاتے ہیں
- (ب) اس نسل کے برندوں کی ذیادہ سے آبادی اور بیہ سال کے کس جھے میں پائ جائے گ

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 باند ہوئ۔

سوال 26: سمندر میں بننے والی اہروں کے لیے سب سے سادہ نظریہ میہ 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 ذیادہ 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 ۔ 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 ہور t=0 ہماں میں۔

باب11

تفاعل كالمجموعه اور تفاعل كاالٹ

باب12 وسعت تفرق

باب13

باب14 هندسی تر تیبات

### باب15

## دہرا تفرقات

سبق مشتق کے اگلے تصور کو پیش کرتا ہے۔ اِس سبق کو مکمل کرنے کے بعد ، آپ اِن باتوں کے اہل ہو جا کیگے۔ ترسیمات کی ساخت اور اُن کے حقیقی وُنیا میں اطلاق کے لئے ، دو درجی مشتق کی افادیت کو سمجھنا۔ فقط عظیمت اور نقط اقلیت کے درمیان امتیازی فرق کو سمجھنا کے لئے دو درجی مشتق کو استعال کرنا۔ نقط ِ موڑ پر دودرجی مشتق کے صفر ہو جانے کے تصور کو سمجھنا۔ 15.1 ترسیمات کی تیاری اور اُنکے مفہوم

سبق نمبر 7 میں حاصل ہونے والے نتائج ، کی نفاعل کی خصوصیات اور مشتق کی قیتوں کے درمیانی تعلق، صرف اُن نفاعل تک ہی محدود تھے جو کہ اپنے اپنے دائرہ کار میں مسلسل ہوتے تھے۔ اُن تمام نتائج میں اِس بات کو استعال کیا گیا تھا کہ ترسیم کے کسی خاص نقطے پر مشتق کی قیمت، صرف اُس نقطے پر نفاوت کی بیائش ہی نہیں کرتا ہے بلکہ وہ خود ایک نفاعل کے طور پر تصور کیا جاتا ہے۔

اِس سبق میں ہمیں مزید ایک پابندی لگانی پڑے گی ۔ اُن تفاعل پر جنگے ترسیم میں اچانک تبدیلی نہیں ہوتی ہے، اُن تفاعل کو ہموار تفاعل کہا جاتا ہے۔ لیعنی مثال کے طور پر ، ایک تفاعل ( $x^{\frac{3}{2}}$  (1-x) گئی مثال کے طور پر ، ایک تفاعل ( $x^{\frac{3}{2}}$  (1-x) گئی مثال میں مبدا ہے ۔ (مثال 2.2.7 ہے)

ہموار ہونے کی شرط سے ظاہر ہوتا ہے کہ مشتق ، جو کہ خود ایک نقاعل ہے، مسلسل ہے اور اُس کا تفرق لیا جاسکتا ہے۔ اُس کے بنتیجے کو دو در جی مشتق کہا جاتا ہے۔ اُس طور پر (x) سے ظاہر کیا جاتا ہے۔ اِس طرح سے اُسے  $\frac{d^2y}{dx^2}$  سے بھی ظاہر کرتے ہیں۔ مثال f'(x) بی خاند سے بھی جہاں f'(x) بیکن جہاں وقعوں کی شاخت سے جہاں f'(x)

اور f''(x) مثبت ہوتے ہوں، اُن کا تر سیمی مفہوم بیان سیجئے۔

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

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

خاكه 15.1 ميں إس تفاعل ، أسكه بهلي مشتق اور دوسرے مشتق كى ترسيمات د كھائى گئى ہيں۔

اں خاکہ سے ظاہر ہوتا ہے کہ تفاعل  $f(x)=x^2(x-3)$  میں ، جب x>3 ہوت ہوتا ہے۔ کی x اِن تمام قیتوں کیلئے کی ترسیم، - محور x کے اُوپر حاصل ہوتی ہے۔

ای طرح سے تفاعل f(x)=3 کی ترسیم میں، اِس وقفے میں x>2 یا x>2 ہوتب ہوتا ہے۔ f'(x)=3 کی ترسیم میں، اِس وقفے میں تفاوت کی قیمت مثبت ہوتی ہے، تاکہ f(x) کی قیمت سڑھتی حائے۔

f''(x) > 0 ہوتا ہے۔ ایسا ظاہر ہوتا ہے کہ اِس وقعے میں بار f''(x) = 0 ہوتا ہے۔ ایسا ظاہر ہوتا ہے کہ اِس وقعے میں f(x) کی ترسیم اُوپر کی حانب منحرف ہوتی ہوئی دکھائی دیتی ہے۔

"اُویر کی جانب منحرف ہونے" کے اِس تصور کو آسانی سے سیجھنے کیلتے ، تفاوت کیلئے حرفg کو استعال کرتے ہیں

یعنی g = f'(x) ہوتا ہے۔ ای طرح سے  $\frac{\mathrm{d}g}{\mathrm{d}x} = f''(x)$  ہوتا ہے، جو کہ x کی مناسبت سے تفاوت کی تبدیلی کی شرح کو ظاہر کرتا ہے۔ جس وقفے میں f''(x)>0 ہوتا ہے، وہاں تفاوت کی قیت بڑھتی جاتی ہے، جیسے جیسے کی قیمت بڑھنے لگتی ہے۔

درج بالا خاكه 15.1 مين درمياني ترسيم مين إسے ديكھا جاسكتا ہے، جو كه ايك مربعي ترسيم ہے جس كا نقطه راس ((1, -3 ب

اس لئے اس ترسیم کے بائیں جانب تفاوت کی قیمت نقطہ (1,-2) پر بڑھتے ہوئے 3- ہوجاتی ہے۔ نقطہ اقلیت (2,-4) سے گزرتے ہوئے صفر ہو جاتی ہے اور پھر بڑھ کر مثبت ہو جاتی ہے۔ اس کے بعد جب 2 < x ہوتا ہے تو لگاتار بڑھنے لگتی ہے۔

درج بالا خاکہ 15.2 میں تین منحنی دکھائے گئے ہیں۔ اگر (x)>0 ہوتو اُویر کی جانب انحراف ہوتا ہے اور اگر (x)<0 ہوتو نیچے کی جانب انحراف ہوتا ہے۔ یہاں ریہ بات نہایت اہمیت کی حامل ہے کہ ریہ خاصیت ہمیشہ تفاوت کی علامت پر منحصر نہیں ہوتی ہے۔ ایک منحنی اُوبر کی جانب منحرف ہوسکتی ہے اگراُس کا تفاوت مثبت ہو یا منفی ہو یا صفر ہو۔

مثال نمبر 15.1.2

 $rac{x-1}{x-2}$ دیے گئے تفاعل f(x) کو آپ یا تو

 $x^{-1} - x^{-2}$  اس طرح سے یا

اس طرح سے لکھ سکتے ہیں۔

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

اور

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

ہوتے ہیں۔ دیئے گئے دائرہ کار میں، ایبا لگتا ہے کہ

$$f(x) < 0, x < 1$$
 and  $f(x) > 0, x > 1;$   
 $f'(x) > 0, x < 2$  and  $f'(x) < 0, x > 2;$   
 $f''(x) < 0, x < 3$  and  $f''(x) > 0, x > 3$ 

اس لئے اِس کی ترسیم محور کے نیچے ہوتی ہے اگر x < 1 ہو اور محور کے اُوپر ہوتی ہے اگر x > 1 ہو۔ اور یہ ترسیم محور کو نقطہ یر قطع کرتی ہے۔ اِس کی نفاوت مثبت ہوتی ہے اگر x>0 ہو اور منفی ہوتی ہے اگر x>2 ہو۔ اِس دوران اُس کا نقطہ عظیمت ہوتا ہے۔ اور یہ ترسیم 0 < x < 3 کیلئے نیچے کی جانب منحرف ہوتی ہے اور 0 < x > 3 کیلئے اُوپر کی جانب منحرف ہوتی ہے۔ یہ تمام معلومات کافی میں جن کے ذریعے، کی دیئے گئے وقفے میں، فاضل قیمتوں کیلئے ترسیم کی ساخت کا تصور سمجما جاسکتا ہے۔ لیکن تفتیش مکمل کرنے کیلئے یہ ضروری ہوجاتا ہے کہ کی بہت چھوٹی اور بہت بڑی قیتوں کیلئے ترسیم کیسی ہوگی۔ اس کیلئے درج ذیل تحسیب کرنا چاہئے مثلاً f(0.01) = 100 - 10000 = -9900

f(100) = 0.01 - 0.0001 = 0.0099.

اس سے ظاہر ہوتا ہے کہ جب x کی قیت چھوٹی ہوتی ہے تب y بہت بڑی قدر کیباتھ منفی ہوتی ہے۔ اور جب y کی قیمت بڑی ہوتی ہے تب x بہت حیوٹا لیکن مثبت عدد ہوتا ہے۔

نوٹ:۔ اِس مثال میں دی گئی معلومات کا استعال کرکے آپ خود اِس کی ترسیم بنانے کی کوشش کیجئے۔ اگر آپ کے پاس ترسیمی تحسب کار ہوتو أسے استعال كركے اپنے بنائے ہوئے ترسيم كى جانچ كيجئے۔

ترسیم تیار کرنے کی یہ صلاحیت دراصل اُن نقاط کی مثق کرنا ہے جن کے محدد کچھ معنی رکھتے ہوں۔ مثال 15.1.2 میں نقطہ ہماری توجہ کا مرکز ہوتا ہے جہاں ترسیم محور کو قطع کرتی ہے اور نقطہ  $(2, \frac{1}{4})$  جو کہ اس ترسیم کا نقطہ عظیمت ہوتا ہے۔ ایک اور دکیسیہ نقطہ  $(3, \frac{2}{6})$  بھی ہے جہاں ترسیم نیچے کی جانب انحراف سے تبدیل ہوکر اُوپر کی جانب انحراف میں تبدیل ہوجاتا ہے۔ یہاں نوٹ سیجئے کہ اِی نقطہ پر (یک) الم کی قیمت بھی f''(3) = 0 منفی سے مثبت ہور ہی ہے، اور

کسی بھی ترسیم کا ایبا نقطہ ، جہاں ترسیم ایک جانب انحراف سے تبدیل ہو کر دوسری جانب انحراف د کھاتا ہے اُسے اُس ترسیم کا نقطہ موڑ کہتے ہیں۔ ا گر کسی ترسیم میں نقطہ ( p.f(q ہوتا ہے۔ ، نقطہ موڑ کے طور پر موجود ہو تو اُس نقطہ پر ہوتا ہے۔

۔215دو در بی مشتق کا عملی استعال حقیق و نیا میں کئی حالتوں میں دو درجی مشتق کافی اہم ہوتے ہیں ، کیونکہ اِن کے ذریعئے ہم پہلے سے ہی مشقبل کی راہیں متعین کر سکتے ہیں۔ مثال کے طور پر ، پچھلے کئی و تتوں سے کمپیوٹروں کو گھر یلو استعال کافی بڑھ رہا ہے۔ کمپیوٹر تیار کرنے والے کارخانہ داروں نے t سالوں میں H کمپیوٹرس تیار کرنے کا تخمینہ کیا۔الی حالت میں وقت اور کمپیوٹرس کی تعداد کے در میان تیار ہونے والے ترسیم کی تفاوت  $rac{\mathrm{d} H}{\mathrm{d} t}$  مثبت ہو گی۔ لیکن کمپیوٹرس تیار کرنے کی بیہ شرح آگے بھی بڑھ رہی ہے یا کم ہورہی ہے اِسے معلوم کرنے کیلئے کارخانہ داروں کو  $\frac{d^2H}{dt^2}$  کی قیت معلوم کرنا پڑے گا۔ (اگر کمپیوٹرس کی کھیت کی شرح منفی حاصل ہوتو کارخانہ داروں نے اپنے کمہیوٹرس کی کوالیٹی پر غور کرنا ہوگا۔) اِس طرح کے حالات میں کی قیمت کا کافی اثر بڑتا ہے۔ اِی طرح سے اگر محکمہ موسمیات والے وقت t میں ہوا کے دباو کو اقیت کے ذریعئے زیادہ یقین کے ساتھ معلومات نہیں دے سکتے اگر منفی ہو۔ لیکن اگر اُنہیں ﷺ کی قیت بھی منفی مل جائے تو وہ یقین کے ساتھ کہہ سکتے ہیں کہ موسم میں زبردست تبدیلیاں رونما ہونے

والی ہیں۔ اس مثق میں ، پہلی اور دوسری مشتق کی معلومات کو استعال کرکے ترسیم تیار کیجئے۔ اگر آپ ترسیم تیار کر لیتے ہیں تو ترسیمی عداد کو استعال کرکے اینی ترسیم کی حافج کیجئے۔

جہاں  $f(x) = x^3 - x$  ہو کے ترسیم پر غور کیجئے۔  $f(x) = y_{-1}$ 

اِس حقیقت کو استعال کر کے معلوم کیجئے کہ محور X- کو ترسیم کس نقط پر قطع کرتا ہے؟ اُس کا ترسیم بھی بنائے۔

معلوم کیجئے اور y = f'(x) (b)  $f(x) = x(x^2 - 1) = x(x - 1)(x + 1)$ 

معلوم سیجیخ اور y = f''(x) کی ترسیم بنائے۔ y = f''(x) معلوم سیجیخ اور y = f''(x) معلوم سیجیک مثال کے طور یر، f(x) = y کے ترسیم کی جانچ کیجئے کہ اگر ہوتو ترسیم اُویر کی جانب منحرف ہوتی ہے۔

 $y = x^3 + x$ 

کی ترسیم کے لئے،

(a) اجزائے ضربی کو استعال کرکے ثابت سیجئے کہ ترسیم - محور کو صرف ایک بار قطع کرتا ہے۔

اور  $\frac{d^2y}{dx}$  کی قیمتیں معلوم کیجے۔  $\frac{d^2y}{dx}$  کی قیمتیں معلوم کیجے۔ (c) وہ وقفہ معلوم کیجے جہال ترسیم اوپر کی جانب منحرف ہور ہی ہے۔

 $y = x^3 + x$ 

کی ترسیم سے حاصل ہونے والی معلومات کو استعال کیجئے۔

f(x)=y\_3 کی ترسیم تیار کرنے کے لئے اور کی معلومات استعال سیحئے جہاں

 $x^3 - 3x^2 + 3x - 9 = (x - 3)(x^2 + 3)$  (نوٹ کیجاکہ  $f(x) = x^3 - 3x^2 + 3x - 9$ 

4- مندرجه ذیل کی ترسیمات بنایئے اور اُن نقاط کے محدد معلوم سیجئے جہاں  $rac{dy}{dx}=0$  اور  $rac{d^2y}{dx}=0$  ہوں۔

$$y = x + \frac{4}{x^2}$$
 p.  $y = x + \frac{1}{x}$  E.  $y = x^4 - 4x^2$  1.

$$y = x - \frac{4}{x^2}$$
 s.  $y = x - \frac{1}{x}$  s.  $y = x^3 + x^2$   $y = x^3 + x^2$ 

5۔ (a) مندرجہ ذیل ترسیم قیت (P) اور وقت (t) کے درمیان تیار کی گئی ہے۔ افراط زر کی شرع  $\frac{dp}{dt}$  بڑھ رہی ہے۔ اس ترسیم میں  $\frac{d^2p}{dt^2}$  کیا ظاہر کرتا ہے اور اُس کی قیت کے متعلق کیا کہا جاسکتا ہے؟

(b) ترسیم بنایئے جس میں دکھایا گیا ہو کہ قیمتیں بڑھ رہی ہیں۔ لیکن افراط زر کی شرح کم ہوتی جارہی ہے جس کا مکمل اضافہ 20 کی طرف جارہا

ہے۔ ۔ f(x) = y کی ترسیمات کے لئے f(x) f (ور f(x) (x) نفی علامتیں لکھئے۔ (e) اور میں (f) آپ کو متعلقہ وتنے کی حالت کی بھی ضرورت پڑے گی۔

. ۔ درج ذمل ترسیم ایک سمپنی کے شیئریں کی قیمتیں S دکھاتے ہیں۔

اس ترسیم کے ہر مرحلے کے لئے  $\frac{dS}{dt}$  اور  $\frac{d^2S}{dt^2}$  کے متعلق اظہار خیال کیجئے۔

رون) غیر سختیکی الفاظ میں وضاحت سیجئے کہ اس ترسیم میں کیا واقع ہورہا ہے؟ 8۔ کولین اپنی اسکول کے لئے نکل چکا ہے، جو کہ اُس کے گھر ہے 800 میٹر فاصلے پر واقع ہے۔ اُس کی رفتار، باقی بیجے ہوئے فاصلے کے ساتھ راست تناسب میں ہوتی ہے۔ فرض کریں کہ x میٹرس کا فاصلہ اُس نے طے کرلیا ہے اور y میٹرس کا فاصلہ ابھی باقی ہے۔

a)X) بالتقابل t اور y بالتقابل t کے ترسیمات بنائے

اور  $\frac{d^2y}{dt^2}$  کی علامتیں کیا ہو گی؟ اور  $\frac{d^2y}{dt^2}$  اور کیا ہو گی؟

اِس معلومات کو ظاہر کرنے کے لئے ایک مساوات لکھئے۔ (b) بالمقابل  $t \, N$  کے لئے ترسیم بنایئے۔ (c) علامت کیا ہوتی ہے؟

10۔ درج ذیل تمام معاملات کے لئے y = کی f(x) ترسیمات کے مختلف حصوں کے خاکے تیار سیجئے۔ (مثال کے طور پر، (a) میں، آپ صرف محور y کے قریب والے جصے کی ترسیم بنا سکتے ہیں کیونکہ x کی و گر قیمتیں نہیں دی گئی ہیں۔ )

$$f(0) = -3$$
,  $f'(0) = 0$ ,  $f''(0) = 3$  &.  $f(0) = 3$ ,  $f'(0) = 2$ ,  $f''(0) = 1$ .  $f(5) = -2$ ,  $f''(5) = -2$ ,  $f''(5) = -2$   $\downarrow$ .

3 اقلیتی اور اعظم قیمتوں پر نظر ثانی

پچھل مشق میں ، آپ نے پچھ مقامات پر دیکھا ہوگا کہ معلومات کے مختلف مکڑے آپس میں منضط ہوتے ہیں۔ یہ بات فاص طور پر اُن نقاط پر بالکل صحیح ثابت ہوتی ہے جہاں ترسیم کی قیمت یا تو اعظم ہو یا اقل ترین۔ اگر آپ نے نشاندہی کی ہوگی کہ اقلیتی نقطے پر f (x) `کی علامت تبدیل ہوتی ہے، تب آپ نے بیر بھی دیکھا ہوگا کہ f (x) `` سے ترسیم اُوپر کی جانب منحرف ہوتی ہے۔

خاکہ .215 میں ایک عام نتیجہ سکھایا گیا ہے:

اگر q=q اور q>0 اور q>0 بول تبq=q براقل ترین نقطہ حاصل ہوگا۔

اگر f''(q) = f''(q) < 0 بول تب $\chi = q$  پر اعظم ترین نقطہ حاصل ہوگا۔

اِسے اکثر او قات نہایت آسانی سے استعمال کیا جاسکتا ہے بجائے اِس کے کہ یہ دیکھنا کہ جس نقطہ پر کی علامت تبدیل ہوتی ہے وہاں ترسیم کا اعظم ما قل ترین نقطہ ہوتا ہے۔

دفع 7.3 میں و کھائے گئے طریقہ کار کو ، درج ذیل انداز میں ترمیم کیا جاسکتا ہے۔

کی ترسیم کے لئے اعظم نقطہ یا اقل ترین نقطہ معلوم کرنا۔ y=f(x)

مرحله نمبر (1): ـ أس دائره كار كو متعين سيحيَّ جس مين آپ دلچيني ركھتے ہوں ـ

مرحله نمبر (2): ـ 1 (x) أكے لئے ايك فقرہ (Expression) معلوم كيجئے۔

مر حلہ نمبر (3):۔ اُس دائرہ کار میں x کی قیمتوں کی فہرست بنائیے جن کے لئے f (x) کی قیمت صفر ہو۔ (اگر وہاں حاصل ہونے والی قیمتوں کے لئے f (x) غیر معروف ہو، تب دفع 7.3 میں دکھائے گئے طریقہ کار کو استعال کریں۔ )

م حله نمبر (4): ـ f (x) `` کے لئے ایک فقرہ (Expression) معلوم سیجئے۔

مرحلہ نمبر (5):۔ مرحلہ نمبر (3) میں، کیx ہر قیت کے لئے f کی(x)`` علامت معلوم نجیجئے۔ اگر علامت مثبت ہو تو ترسیم کا اقل ترین نقطہ ہوگا اور اگر علامت منفی ہو تو ترسیم کا اعظم نقطہ ہوگا۔ (اگر f کی(x)`` قیت صفر حاصل ہوجائے تو پُرانا طریقہ استعال کیا جائے گا۔ ) مرحلہ نمبر (6):۔ کی x ہر قیت کے لئے، جو کہ اعظم یا اقل ترین نقطہ دیتی ہے، محسوب(x) کریں۔

نوٹ سیجئے کہ یہ طریقہ کار ، دو حصوں میں منظم ہوتا ہے۔ اول یہ کہ ، یہ طریقہ صرف ہموار تفاعل کی ترسیمات کے لئے کارآمد ثابت ہوتا ہے۔ اِسی لئے جن نقاط پر f ( x ) غیر معروف ہو وہاں اِسے استعال نہیں کیا جاسکا۔ دوم یہ کہ ، اگر f ( q ) ` ( q ) و ( q ) ` ہوں تو x = p پر f(x ) کی قیت یا تو اعظم ہوگی یا اقل ترین ہوگی یا دونوں نہیں۔ اِسے x =

روم ہید کہ ، ایرا f(x)=0 اور g(x)=0 ہوں تو کہ g(x)=0 کی میٹ یا تو استام ہوتی یا اس کری ہوتی یا روتوں ہیں۔ راجے  $f(x)=x^3$  کی  $g(x)=x^4$  کا موازنہ کرکے و کھایا جاسکتا ہے۔

f = 0 (0) g = 0 (1) g = 0 (2) g = 0 (2) g = 0 (2) g = 0 (3) g = 0 (4) g = 0 (4) g = 0 (5) g = 0 (6) g = 0 (7) g = 0 (8) g = 0 (9) g = 0 (9) g = 0 (1) g =

15.3.1 مثال:  $f(x) = x^4 + x^5$  کی ترسیم کیلئے اعظم ترین اور اقل ترین نقاط معلوم سیجئے۔  $f(x) = x^4 + x^5$  مرحلہ نمبر (1):۔ دیا گیا تفاعل تمام حقیقی اعداد کے لئے معروف ہے۔ مرحلہ نمبر (2):۔

 $f'(x) = 4x^3 + 5x^4 = x^3(4 + 5x)$  -(x) f''(x) = (x) f''(x) = (x) f''(x) f''(x) = (x) f'(x) = (x) f''(x) = (x) f''(x)

, اس کا دوسرے درجہ کا مشتق درج ذیل ہوگا۔

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

, اس کی قیمت 2- حاصل ہوتی ہے اگر x = 1-اور اس کی قیمت 2 ہوتی ہے اگر x = 1 - اس لئے (1،0-) ایک نقطہ عظمہ ہوگا اور (4،1) ایک اقلیتی نقطہ۔ یہاں اقل ترین قیمت ، اعظم

 $f(x) = x^4$  ہوتا ہے جس کیلئے f (0.0) ہوگا۔ لیکن (0.0) ایک نقطہ اقلیت ہے  $f(x) = x^4$  ہوتا ہے جس کیلئے f (0.0) ہوگا۔ لیکن (0.0) ایک نقطہ اقلیت ہے  $f(x) = x^4$  ہوتا ہے جس کیلئے f استعال کیا جاتا ہے۔ بہت سے مسئلے ایسے ہوتے ہیں جن کے معکوس بھی صحیح ثابت ہوتے ہیں مثلاً فیثا فورث کا مسئلہ۔ لیکن، جیسا کہ اُورِ مثال میں تھا، اگر کسی مسئلہ کا معکوس غلط ہو، تب یہ بہت اہم ہوجاتا ہے کہ آپ (صحیح) مسئلہ کو

استعال کررہے ہیں ناکہ (غلط) معکوس کو۔

سنگیتن کی توسیع  $f(x) = x^4 \, 15.5$ 

حالانکہ  $f(x)=x^4$  بذات خود ایک علامت ہے، اِی گئے اِسے اجزا میں تقسیم نہیں کرنا چاہیئے لیکن کئی مرتبہ اِسے کو الگ کر کے لکھنے کے کئی فائدے ہوتے ہیں۔ یعنی اِسے لا $\frac{d}{dx}$  اِس طرح لکھ سکتے ہیں،

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

ایک نہایت قابل استعمال مختفی انداز ہے۔ مثال کے طور پر اگر  $y=x^4$  ہو تب  $y=4x^3$  ہوگا۔ ایک نہایت قابل استعمال مختفی انداز میں اس طرح ککھ سکتے ہیں،

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

آپ کو علامتی هدایت سمجھ سکتے ہیں جس کے عمل کے بعد مشتق حاصل ہوجاتا ہے۔ آپ نے ایسے تحسیب کار دیکھے ہو گئے جو تحسیبی عمل کے علاوہ الجبرا بھی کرتے ہیں۔ اِن میں، اگر آپ ایک تفاعل مثلاً  $\chi^4$  لیں اور اُسے امشتق اکا حکم دیں تب وہ آپ کو ماحصل کے طور پر  $\chi^3$  میٹن کرے گا۔ علامت بھی کہی مشتق عامل بھی کہا جاتا ہے۔ اس طرح یہ علامت امشتق کے حکم الگانے جیسا ہی عمل کرتی ہے۔ اِی انداز میں دوسرے درجہ کی مشتق میں بھی کہی سنگیتن کو استعمال کیا جاستا ہے۔

15.6 اعلی درجی مشتق

دو در جی مشتق پر اکتفا کرنے یا رُک جانے کی کوئی خاص وجہ نہیں ہے۔ چونکہ  $\frac{d^2y}{dx^2}$  بذات خود بھی ایک تفاعل ہے، اگر وہ ایک ہموار تفاعل ہوتو اُسکا مزید مشتق لیا جاسکتا ہے جو کہ سہ در جی مشتق ہوگا۔ اِس عمل کو مسلسل جاری رکھنے پر اعلی مشتقوں کا ایک سلسلہ مل جاتا ہے۔  $\frac{d^5y}{dx^3}$  ,  $\frac{d^4y}{dx^3}$  وغیرہ و فیرہ و تفاعلی انداز میں اِسے پچھ اس طرح لکھا جاتا ہے۔

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

یہاں آپ نوٹ کیجئے کہ تیرے درجہ تک مشتق کو ظاہر کرنے کیلئے "dashes" کو استعال کیا گیا لیکن چوتھے مشتق سے آگے کیلئے وحدانی خطوط میں عدو لکھ کر اُس مشتق کے درجے کا اظہار کیا گیا ہے۔

یہ تمام اعلیٰ درجی مشتقیں، حقیق وُنیا میں یا ترسیمات کی تیاری میں کوئی خاص تقهیمی کردار نہیں ادا کرتے ہیں۔ لیکن کچھ معاملات میں یہ اہم بھی ہوتے ہیں۔ مثلاً تقربی تحسیب میں اور سلسلہ وار تفاعل کے اظہار کے لئے اِن کا اہم استعال ہوتا ہے۔

ر مندرجه ذیل کیلئے  $\frac{\mathrm{d}^3 y}{\mathrm{d} x^2}$ , مندرجه ذیل کیلئے والے مندرجه دیل کیلئے مندرجه

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

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

$$y = x^4 - 2$$
 $y = \sqrt{x}$ 
 $y = \frac{1}{\sqrt{x}}$ 
 $y = x^{\frac{1}{4}}$ 
 $y = x^{\frac{1}{4}}$ 
 $y = x^2 - 5x + 2$ 
 $y = x^2 - 5x + 2$ 
 $y = x^2 - 3x^2$ 
 $y = x^{\frac{3}{4}}$ 
 $y = x^{\frac{3}{4}}$ 

3- تفاعل x متعلقہ تیمتیں بھی دیجئے۔  $f(x)=\sqrt{x}+\sqrt{30-5x}$  میں اعظم تیمت اور اقل قیت معلوم سیجئے اور کی x

4۔ تفاعل  $y=rac{1}{1-4x}+rac{1}{1-4x}$  کی ترسیم میں اعظم نقطہ اور اقلیتی نقطہ کے محدد لکھنے۔

5۔ نرین کی کافی کے سرد ہونے کی شرح، کافی کے درجہ حرارت θ اور ماحول کے درجہ حرارت α کے فرق کے ساتھ راست تناسب میں ہے۔

اور  $t \geq c$  ورمیان ترسیم بنایے. اگر t=0 پر lpha=0 ہو اور heta

اور اگرheta > 0 ہو heta کی heta = 95

کی علامتیں بتائے۔  $\frac{\mathrm{d}^2\theta}{\mathrm{d}t^2}$ 

۔ اُڑان کے دوران، ہوائی جہازوں میں ایک مزاحمت محسوس کی جاتی ہے جے ہوائی رگڑ کہا جاتا ہے۔ ایک مخصوص جہاز کیلئے، کم رفاروں کے لئے، ہوائی رگڑ کی قیمت

کے برابر ہے، جہال k ایک متعلّ ہے جے ہوائی رگڑ کا ضریب ہے اور S اُس جہاز کی رفتار ہے۔  $kS^2$ 

ا گر ر فقاروں کو بڑھایا جائے تو ر فقار کے ساتھ ساتھ k کی قیت بھی بڑھتی جاتی ہے۔ اور k بالمقابل S تیار ہونے والی ترسیم درج ذیل ہے۔ (آواز کی ر فقار کے قریبی قیمتوں والے علاقے کو عام طور پر سمعی رکاوٹ کہا جاتا ہے۔)

اور  $\frac{\mathrm{d}^2 k}{\mathrm{d} \mathrm{S}^2}$  کی علامتیں بتائے۔ (a) ترسیم میں، تینوں علاقوں میں  $\frac{\mathrm{d} k}{\mathrm{d} \mathrm{S}^2}$ 

(b) کس علاقے میں k

ری ہے۔ کی قبت نہایت تیزی سے تبدیل ہورہی ہے؟ (c) بہت زیادہ تیز رفاروں کیلئے k

کی قیمتوں سے کیا متیجہ افذ کیا جاسکتا ہے؟ 7۔ ایک کھڑک کا نچلا حصہ مستطیل نما ہے اور اُوپری حصہ نیم دائرہ نما ہے۔ نچلے مستطیل نما جے کو ABCD سے دکھایا گیا ہے جس کی چوڑائی 2x ہے اور اُونچائی ہے۔ ۷ اُوپری نیم دائرہ نما حصہ کا قطر AB ہے، یعنی نیم دائرے کا نصف قطر حک سے X

کھڑ کی کا مجموعی محیط 10 میٹریں ہے۔x اور  $\pi$  کی شکل میں کھڑ کی کے مجموعی رقبے کے لئے فقرہ حاصل کیجئے۔ ساتھ ہی ساتھ کی x وہ قیت معلوم کیچئے جس کے لئے رقبہ کی قبت اعظم ہوگی۔ کی X اُس مخصوص قیت کو معلوم کرنے کیلئے لا<sup>42</sup> کی قبت کا استعال کیجئے۔

۔ اگر a>0 ہو تو ، درج ذیل تفاعل کیلئے اعظم اور اقلیت کی تفتیش کیجئے

 $x^2(x-a)$ 

 $x^3(x-a)$ 

$$x^2(x-a)^2$$
 $x^3(x-a)^2$ 
 $x^n(x-a)^m$ 
 $x^n(x-a)^m$ 
 $x^n(x)$ 
 $x^$ 

$$y = x^4 - 8x^3 + 18x^2 + 4$$

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

اب16

تكمل

#### باب17

# حجم جسم طواف

یہ باب کی تجم یا مخوس تجم کو تلاش کرنے کے لیے انضام کے استعال کے بارے میں ہے۔ جس کو مخوس رد عمل کہا جاتا ہے۔جب آپ اس باب کو مکمل کرلیں گے تو آپ x اور اور محمل کر میں ہے کی ایک کے بارے میں انقلاب کا تجم تلاش کرنے کے قابل ہو جائیں گے۔

#### 17.1 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 شنک نکال دیتا ہے۔ 2-17 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  $\delta x$  کو بڑھایا ہوا ہے۔ چو کلہ y اور V دونوں ہی x کے افعال ہے۔ ای سے y اور V میں اضافے کو  $\delta y$  اور  $\delta V$  کھا جاسکتا ہے۔ تصویر 17.5 میں رنگلین مجم میں اضافہ  $\delta V$  کے در میان ہے۔ فرض نما نکی کی مقدار کی چوڑائی 6 ریڑی  $y + \delta y$  ہے ۔ ان دونوں قرض کا مرکز

باب.17. محب جسم طوان

 $\frac{\delta V}{\delta x}$  اور  $\frac{\delta V}{\delta x}$  کے در میان ہے۔ جس سے اسکی پیروی ہوتی ہے۔  $\frac{\delta V}{\delta x}$  ہیں ہے۔  $\frac{\delta V}{\delta x}$  کے در میان میں ہے۔

اب  $\delta V$  کی طرف جاتا ہے اور یہ حصہ 4-7 کی تعریف میں  $\frac{dV}{dx}$  ,  $\frac{\delta V}{dx}$  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  $\pi y^2$  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 17.1: x = 1 اور x = 1 کو x - 2 کو جور کے گرو چار دائیں زاویہ سے گھمایا جاتا ہے۔ اور قجم کے  $x = 1 + x^2$  ترسیم کے مثال 17.1:  $x = 1 + x^2$  کو سیم کے کر سیم کے پیدا ہوتا ہے۔ اسکا قجم تلاش کریں۔

چار دائیں زاویوں کا فقرہ بعض او قات 360<sup>0</sup> 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  $\pi$  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 درای r اور اوچائی  $V=rac{1}{3}\pi r^2 h$  یہ خیاد کے ساتھ ایک شک کا حجم V درای V اور اوچائی گئی ہے۔ اور ارکا میلان---پر ہے جو کہ  $\frac{r}{h}$  ہے اور مساوات  $y=rac{r}{h}$  بنتی ہے۔

لسزا یاد رکھے کے n، r اور h ثابت قدم ہیں۔ اور x پر انعصار نہیں کرتے ہیں۔

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

#### 17.2 - 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 گئوس جم ہوتا ہے۔

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

y=1 مثال 17.2: 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 17.2: خطہ  $y=x^3$  اور  $y=x^3$  کور کے گرو گھمایا جاتا ہے۔

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

باب. 17. محبم 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۔ .

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

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

ج. 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 کے گرد تھمایا جاتا ہے۔ تا کہ خوس رستہ نکالا جا سکے۔ .

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

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

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

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

ا. 
$$x$$
 - گور کے گرد ب ۔ گور کے گرد

- ز.  $y=x^2$  اور  $y=x^2$  ہوتا ہے، اسے تلاش کریں۔ .  $y=\sqrt{x}$  کا ور کے گرد  $y=x^2$  کور کے گرد  $y=x^2$  کور کے گرد بار میں مسلک خطے کے خور کے گرد بار کور کے گرد ہوتا ہے، اسے تلاش کریں۔ .
  - ح. گاس کا پیالہ 14- 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۔ کیبر 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 17.2:

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 مجم 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

باب 1.7 محب جم 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<sup>0</sup> 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 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۔ اور x- محور 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

## باب18

## ر پاڑیلن ریڈیلن

ایک دائرے کا مرکز 0 اور رداس 6 سم ہے۔ ایک متنقیم خط PG جس کی لمبائی 8 سم ہے اس میں ایک قطع بناتا ہے۔ اس قطعے کا احاطہ اور رقبہ دریافت کریں۔ آپکا جواب تین نمایاں ہندسوں تک درست ہو۔

اس طرح کے مسائل میں یہ مفید ہوتا ہے کہ آعاز کے لیے شکل 18.3 میں دکھائے نیم تاریک ضلع کی بجائے پورے احاطے OPQ پر غور کیا جائے۔

ہا۔۔۔ اس قطع کا احاطہ دو حصول پر مشتل ہے۔ 8 سم لمبائی والا سیدھا حصہ اور خط منتی والا حصہ۔ منتی حصہ کی لمبائی معلوم کرنے کے لیے زاوید POQ کو جانے کی ضرورت ہو گی۔

ح ٢٠٠٧ بب من اروح ، و ق المسلم المس

$$\sin\frac{1}{2}\theta = \frac{4}{6} = 0.666...$$

heta=1.459... اورheta=0.7297... المذا

اپنے عداد کو لازماً ریڈ کین انداز میں کر لیں۔ اب اس کا احاطہ d=8+6 = 0 + 8+8 = اسکا احاطہ 16.8 سم ہے جو کہ تین ہندسوں تک درست ہے

نہ کورہ قطعے کا رقبہ معلوم کرنے کے لیے آپکو حلقہ OPQ کا رقبہ معلوم کرنا ہو گا پھر اس رقبے میں سے مثلث OPQ کا رقبہ نفی کرنا ہو گا۔ اگر ہم کسی تکون کے رقبے کے لیے کلیہ  $\frac{1}{2}bc\sin A$  کو استعمال میں لائیں تو تکون PQR کا رقبہ  $\frac{1}{2}r^2\sin\theta$  ہے گا۔ لہذا نیم تاریک جھے کا رقبہ یوں ہو گا

$$\frac{1}{2}r^2\theta - \frac{1}{2}r^2\sin\theta = \frac{1}{2} \times 6^2 \times 1.459... - \frac{1}{2} \times 6^2 \times \sin 1.459... = 8.381$$

بابـــ18. ريزين

اس موقع پر  $\theta$  کی جو بھی قیت آئے اس اپنے عداد میں محفوظ کر لینا آ کیے لیے مفید ثابت ہو گا تا کہ بعد کے حساب کتاب میں اسے استعمال کر سمبیں۔

مثال 18.2.1 میں .... 1866.  $\theta \sin \frac{1}{2}\theta = \frac{4}{6} = 0.666$  اور .... 18.2.1 استعمال ہوئے ہیں تاہم یہ نشاندی نہیں کی گئی کہ یہ نشاندی نہیں کی گئی کہ یہ زاویے ریڈ کین میں تھے۔ روایق طور پر ایسے طالت میں آپ ریڈ کین اکائی مانتے ہیں مثلاً اگر 12  $\sin 12$  ورح ہو تو آپ اسے 12 ریڈ کین کا Sine مجھیں گے۔ اگر یہ 120 کا Sine ہوتا تو اسے 120 کھا جاتا۔

مثال 18.2.2 ایک منتقیم خط دائرے کے مرکز پر θ زاویہ بناتا ہے۔ اور اس طرح دائرہ کا ایک حصہ قطع کرتا ہے۔ اس جھے کا رقبہ دائرے کے کل رقبے کا 1ے۔

 $\theta - \sin \theta = \frac{2}{3}\pi$  کریں کہ ازان کرکیں کہ

(+) ثابت کریں کہ heta = 2.61 دو اعشاری نقطوں تک درست ہے۔

(۱) رداس کو r مان کیس۔

اگر ہم مثال 18.2.1 میں استعال کردی طریقہ سے فائدہ اٹھائیں تو اس جھے کا رقبہ درج ذیل ہو گا

 $1/2r^2\theta - 1/2r^2\sin\theta$ 

یہ دائرے کے کل رقبے کا 1/3 تب قرار پائے گا جب

 $1/2r^2\theta - 1/2r^2\sin\theta = 1/3\pi r^2$ 

اس ماوات کو 2 سے ضرب دیں اور 27 سے تقسیم کر دیں تو آپکو درج زیل نتیجہ حاصل ہو گا

 $\theta - \sin \theta = 2/3\pi$ 

اس سے ہمیں یہ اندازہ ہوتا ہے کہ  $\theta$  کی قیمت 2.61 کے بہت قریب ہے۔ لیکن یہ دع اعشاری نقطوں تک درست 2.61 بیان کو ثابت کرنے کے لیے ناکانی ہے اس مقصد کے لیے آپکو یہ ثابت کرنا پڑے گا کہ  $\theta$  کی قیمت 2.605 اور 2.165 کے درمیان ہے۔

شکل 18.5 سے عیاں ہے کہ  $\theta$  کی قیمت 0 اود  $\pi$  کے در میان ہے اور  $\theta$  کے بڑھنے سے نیم تاریک حصہ بھی بڑھ جاتا ہے۔ چنانچہ آ پکو یہ و کھانا ہے کہ  $\theta$  ہونے سے بہت بڑا ہو جاتا ہے۔  $\theta$  ہونے سے بہت بڑا ہو جاتا ہے۔

$$f(2.605) = 2.605 - \sin 2.605 = 2.093\dots$$

أور

$$f(2.615) = 2.615 - \sin 2.615 = 2.112...$$

پہلا جواب . . . 2.094 = 2/3 سے جھوٹا ہے جبکہ دو سرا جواب بڑا ہے۔ اس سے میہ ثابت ہوتا ہے کہ مساوات کا جزر 2.605 اور 2.615 کے در میان ہے۔ للذا جزر دو اعشاری نقطوں تک درست 2.61 ہے مثق 18

۔ درج ذیل میں سے ہر زاویے کو ریڈئین میں تبدیل کریں۔ آپ جواب کو س کے مضرب چھوڑ سکتے ہیں۔

45 30 72 18 120 22.5 720 600 270 1 مندرجہ ذیل تمام زاویے ریڈ کین میں ہیں۔ عداد استعال کیے بغیر انہیں درجوں میں تبدیل کریں۔  $(1/3)\pi$  $(1/20)\pi$  $(1/5)\pi$  $(1/8)\pi$  $(1/9)\pi$  $(2/3)\pi$  $(5/8)\pi$  $(3/5)\pi$  $(1/45)\pi$  $(6)\pi$  $(-1/2)\pi$  $(5/18)\pi$ عداد استعال کیے بغیر مندرجہ ذیل کو عین درست قیتیں لکھیں۔  $\sin(1/3)\pi$  $\cos(1/4)\pi$ 

135

بابـــ18. ريدين

```
tan(1/6)\pi
                                                \cos(3/2)\pi
                                                 \sin(7/4)\pi
                                                cos(7/6)\pi
                                                tan(5/3)\pi
                                               \sin^2(2/3)\pi
                                                    زیریں مساواتیں اس شکل کے حوالے ہیں جبکہ R دائرے کا رداس (سم) ہے
                                                                                         یں
S قوس کی لمبائی (سم) ہے۔
اور A ضلع کا رقبہ (سم) ہے
                                                                          جبکہ \theta مرکزیر ننے والا زاویہ (ریڈئین) میں ہے
                                                            اور A کی فیتیں معلوم کریں۔ r=7
                                                           اود r=3.5 اود 
ho = 2.1 اور A کی قیمتیں معلوم کری
                                                              اود s=1 اود s=1 ہے۔ 	heta اور A کی قیمتیں معلوم کریں
                                                            اود s=14 اور A کی قیمتیں معلوم کریں s=14
                                                               اود r=5 اود کا قیمتیں معلوم کری A=30
                                                            اود S=10 اود S=10 کے۔ \theta کی قیمتیں معلوم کری۔
                                       	heta=(1/3)\pi درج ذیل ہر صورت میں نیم تاریک ھے کا رقبہ وریافت کریں و
                                                                                     \theta = (2/5)\pi r = 3.1
                                                                                      \theta = (5/6)\pi r = 28
                                                                                                s = 9r = 6
                                                                                              s = 4r = 9.5
               ایک دائرے کا رداس 13 سم ہے۔ 10 سم لمباایک متقم خطه اس دائرے کا جو حصہ قطع کرتا ہے اس کا رقبہ معلوم کریں۔
              ایک دائرہ جس کا رداس 25 سم ہے، 4 سم والا ایک متنقیم خط اس کے جھے کو منقطع کرتا ہے۔ اس جھے کا اعاطہ دریافت کریں
    ایک متقیم خط دائرے کو اس طرح منقطع کرتا ہے کہ مرکزہ پر زادیہ 	heta بنائے اور منقطع جھے کا رقبہ دائرہ کے کل رقبے کا (1/4) بناتا ہے
                                                                      \theta - \sin \theta = (1/2)\pi کریں کہ (۱) واضع کریں کہ
                                               (+) ثابت کریں کہ 	au=0 جبکہ یہ قبت دو اعشاری نقطوں تک درست ہو۔
دو دائرے جن کے رواس 5 سم اور 24 سم ہیں جزوی طور پر ایک دوسرے کے کونے ہیں۔ ان کے مراکز باہم 13 سم دور ہیں۔ دونوں میں
                                                                                           مشترک رقبہ معلوم کریں۔
       اس شکل میں دوانے دائرے دکھائے گئے ہیں جو ایک دوسرے کو قطع کرتے ہیں۔ دائروں کے رداس 6 سم اور 4 سم ہیں جبکہ ان کے
                            م اکز کا در میانی فاصلہ 7 سم ہے۔ دونوں دائروں میں مشتر ک نیم تاریک ھے کا احاطہ اور رقبہ معلوم کریں۔
```

سورج کے کرتے کا ×10 حصہ چاند کے کرتے سے ڈھک جائے تو اسے ×10 سورج گر بن کہتے ہیں ایک بچے اس کی دو کروں کی مدد سے تصویر کئی کرتا ہے ہر کرتے کا رداس cmr ہے جیما کہ یہاں دکھایا گیا ہے۔

1۔ ان دونوں کروں کے مراکز کے درمیانی فاصلے کی پیائش r کے حوالے سے سیجیے۔ 2۔ انہی دو کروں کے مراکز کے درمیانی فاصلے کی پیائش ×80 سورج گربن کے مطابق بھی سیجیے۔ 2۔ مدور قبید ال

18.3 مثلثاتی افعال کے ترسیم

 $y=\tan \theta$  اور  $y=\sin \theta$  وی بی بول گی جمیسی که  $y=\sin \theta$  وی بی بول گی جمیسی که  $y=\sin \theta$  وی بی بول گی جمیسی که  $y=\sin \theta$  وی زاوییه کی اور  $y=\tan \theta$  وی بول گی صرف بیه فرق بوگا که محور کے ساتھ ان کا بیبانہ مختلف بوگا۔  $y=\sin \theta$  وی بول گی صرف بیہ فرق بوگا کہ محور کے ساتھ ان کا بیبانہ مختلف بوگا۔  $y=\sin \theta$  وی ریڈ ئین میس رکھ کر  $y=\sin \theta$  وی  $y=\sin \theta$  اور  $y=\sin \theta$  اور  $y=\sin \theta$  وی ریڈ ئین میس رکھ کر گی کے  $y=\sin \theta$  وی اور  $y=\sin \theta$  اور گی بیس دکھائے ہیں دکھائے ہیں۔

اگر آپ حصہ جات 10.1 اور 10.2 والے ترسیمات ہر سمت میں ایک جیسی پیائش کے ساتھ بنائیں تو وہ یہاں دکھائے گئے ترسیمات کے مقابلے میں بہت زیادہ چوڑے اور چیٹے ہوں گے۔

ور حقیقت اگر آپ کو  $y = \sin \theta$ ،  $y = \sin \theta$  اور  $y = \tan \theta$  اور  $y = \sin \theta$  دریافت کرنے ہوں تو اس کے لئے تقریباً ہمیشہ ریڈ کمین ہی استعمال کئے جاتے ہیں ان ترسیمات میں توازن کی وہی خصوصیات موجود ہوتی ہیں جو کہ  $y = \sin \theta$ ،  $y = \sin \theta$  اور  $y = \sin \theta$  میں ہوتی ہیں۔ دورعا خصوصیات:

$$\cos(\theta \pm 2\pi) = \cos\theta$$
 .1

$$\sin(\theta \pm 2\pi) = \sin\theta . 2$$

$$\tan(\theta \pm 2\pi) = \tan\theta$$
 .3

#### طارق/جفت خصوصات:

$$\tan(\theta \pm 2\pi) = \tan\theta$$
 .1

$$\sin(-\theta) = -\sin\theta$$
 .2

$$tan(-\theta) = tan \theta$$
 .3

### متتقیم حرکت کی خصوصیات:

$$\cos(\theta - \pi) = -\cos\theta$$
 .1

$$\sin(\theta - \pi) = -\sin\theta$$
 .2

$$cos(\pi - \theta) = -cos \theta$$
 .3

$$\sin(\pi - \theta) = -\sin\theta$$
 .4

$$tan(\pi - \theta) = -tan \theta$$
 .5

 $\sin(\frac{1}{2}\pi-\theta)=\cos\theta$  مثق 18 با ور  $y=\sin\theta$  اور  $y=\sin\theta$  کے ترسیمات استعال کر کے بیہ دکھائے کہ  $y=\cos\theta$  استعال کر کے مندرجہ اس خصوصیت اور اس کے ساتھ اوپر خانے میں دکی گئی sine , cosine اور tangent افعال کی توازن کی خصوصیات کو استعال کر کے مندرجہ ذیل نتائج کو ثابت سیجیح

اب 146. ريد ين على الم

 $\tan\left(rac{1}{2}- heta
ight)=rac{1}{ an heta}$  اپنی محوروں کو استعال کرتے ہوئے y= an heta اور  $y=rac{1}{ an heta}$  خاکے بنائیں۔ نیز یہ دکھائیں کہ وستعال کرتے ہوئے y= an heta اور y= an heta کی الی کم از کم قیمت تلاش کریں جس کے لیے lpha

$$\cos(\alpha - \theta) = \sin \theta$$
 .1

$$\sin(\alpha - \theta) = \cos(\alpha + \theta) .2$$

$$\tan \theta = \tan(\theta + \alpha)$$
 .3

$$\sin(\theta + 2\alpha) = \cos(\alpha - \theta) .4$$

$$\cos(2\alpha - \theta) = \cos(\theta - \alpha) .5$$

$$\sin(5\alpha + \theta) = \cos\theta - 3\alpha .6$$

الٹ تکونیاتی تفاعل

آپ اب تک کئی بار علامات tan-1.cos-1.sin-1 کو دیکھ چکے ہوں گے۔ اب وقت آگیا ہے کہ آپ کو الٹ کونی تفاعل (تفالات) کی ایک جامع تعریف سے آگاہ کیا جائے۔

آپ حصہ 18.3 سے دیکھ کتے ہیں کہ نقاعل sin x ، cos x اور x ایک ایک نہیں ہوتے۔ حصہ 11.6 سے یہ نتیجہ نکالا جا سکتا ہے کہ جب تک ان کی تعریف کے دائرہ کار کو محدود نہ کر دیں ان کے الٹ نہیں ہوتے۔ یہاں ہم فرض کر رہیں کا آپ ریڈ کین اکائی کو استعال کر رہیں۔ بیاں۔

تا ہے۔  $0 \le x \le \pi$  ہو کی سکتے ہیں کہ  $\cos^{-1}$  کی تعریف کے لیے cosine تغامل کے دائرہ کار کو  $x \le 0$  تک محدود کیا گیا ہے۔  $0 \le x \le \pi$  ہو دکھیں کہ  $y = \sin^{-1} x$  کی ترسیم کا مونا حصہ y = x میں  $y = \sin^{-1} x$  کا عکس ہے۔ اس کا الف بھی درست ہے۔ ایک بار پھر دیکھیں کہ  $y = \sin x$  کی ترسیم کا مونا حصہ

مثق سوالات 1 سے 5 میں آلہ و حساب استعال نہ کریں

دریافت کریں

$$\cos^{-1} \frac{1}{2} \sqrt{3}$$
 .1

$$tan^{-} 11 .2$$

$$\cos^{-1} 0$$
 .3

$$\sin^{-1}\frac{1}{2}\sqrt{3}$$
 .4

$$tan^- 1 - \sqrt{3} .5$$

$$\sin^{-} 1 - 1$$
 .6

$$\tan^{-1} - 1$$
 .7

$$\cos^{-} 1 - 1$$
 .8

$$\cos^{-} 1 \frac{1}{\sqrt{2}}$$
 .1

$$\sin^{-} 1 - 0.5$$
 .2

$$\cos^- 1 - 0.5$$
 .3

$$\tan^{-} 1 \frac{1}{\sqrt{3}}$$
 .4

$$\tan^{-} 1 - \sqrt{3}$$
 .5

$$\sin(\sin^- 10.5)$$
 .1

$$\cos(\cos^-1(-1))$$
 .2

$$tan(tan^-\,1\sqrt{3})\ .3$$

$$\cos(\cos^- 10)$$
 .4

با ـــــ 148. ريز مين ا

$$\cos^- 1(\cos \frac{3}{2}\pi)$$
 .1

$$\sin^{-} 1(\sin \frac{13}{6}\pi)$$
 .2

$$\tan^- 1(\tan \frac{1}{6}\pi)$$
 .3

$$\cos^{-} 1(\cos 2\pi)$$
 .4

#### در بافت کریں

$$\sin(\cos^{-}1\frac{1}{2}\sqrt{3})$$
 .1

$$\frac{1}{\tan(\tan^- 12)} \cdot .2$$

$$\cos(\sin^- 1(-0.5))$$
 .3

$$\tan(\cos^{-}1\frac{1}{2}\sqrt{2})$$
 .4

کوئ کی ترسیمی طریقہ استعال کر کے مساوات  $x = \cos^- 1$  کوئ کی ترسیمی طریقہ استعال کر کے مساوات  $x = \cos^- 1$  کوئ کی ترسیمی طریقہ استعال کر کے مساوات ہو۔ یہ کسی سادہ تر مساوات کا واحد جزر ہے؟

ریڈئیں کو استعال کرتے ہوئے نکونیاتی مساواتوں کو حل کرنا

بعض او قات تکونیاتی مساواتوں کو حل کرتے ہوئے آپ کسی زاویے کو ریڈ کین میں تلاش کرنا چاہیں گے۔ اس کے اصول وہی ہوں گے جو آپ نے حصہ 10.5 میں درجوں (درجات) میں کام کرنے کے لیے استعال کیے تھے۔ تاہم تغاعل 1 sin - 1 ، cos اور 1 = tan کے معانی وہی ہوں گے جو انہیں حصہ 18.4 میں تفویض کیے گئے تھے۔

ماوات  $0.7-\theta=-0$  کواس طرح حل کریں کا وقفہ  $0 \leq heta \leq 2$  میں تمام جزر دو اشاری نقطوں تک درست آئیں۔ قدم 0

يه وقفه  $0 \leq \theta \leq 2\pi$  ين ايک جزر ې  $\cos^-1(-0.7) = 2.34$ ... قدم 2

 $\cos(-\theta) = \cos\theta$  کی تشاکل کی خصوصیت کو استعمال کر کہ یہ دکھائیں کہ -2.346..... ایک اور جزر ہے۔ توجہ کریں کہ -  $\cos\theta$ 2.346..... مطلوبہ وقفے میں نہیں ہے۔

قدم 3

رور کی خصوصیت  $0 \cos heta = -2.346$  رور کی خصوصیت  $0 \cos heta = -2.346$  رور کی استعمال سے واضع کریں  $0 \cos heta = -2.346$  مطلوبہ وقفے میں ایک جزر ہے۔

وقفہ  $0 \leq \theta \leq 2$  میں مساوات  $\cos( heta) = -0.7$  کے جزر 2.35 اور 3.94 ہیں جو کہ دو اشاری نقطوں تک درست ہیں۔ مثال

مساوات  $\sin heta = (-0.2)$  کو اس طرح حمل کریں کہ وقفہ  $\pi \leq heta \leq -\pi$  میں دو اثباری نقطوں تک درست ہوں۔

 $\sin^{-1} 0.2 = -0.201$   $\sin^{-1} 0.2 = -0.201$   $isin^{-1} 0.2 = -0.201$   $isin^{-1} 0.2 = -0.201$   $isin^{-2} 0.2 = isin^{-2} 0.201$   $isin^{-2} 0.201$   $isin^{2$ 

کا کوئی جزر نہیں ہے۔ لہذا مطلوبہ جزر 0.67 اور 2.48 ہیں جو کہ دو اعشاری نقطوں تک درست ہیں۔ مثق 18 ریڈ مین میں دو اعشاری نقطوں تک درست ،  $\theta$  کی وہ کم از کم شبت قبیتیں طاش کریں جن کے لیے

$$\sin \theta = 0.12$$
 .1

$$\sin \theta = -0.86$$
 .2

$$\sin \theta = 0.925$$
 .3

$$\cos \theta = 0.81 .4$$

$$\cos \theta = -0.81 .5$$

$$\cos \theta = \sqrt{\frac{1}{3}}$$
 .6

بابـــ150 بابــــ150

$$\tan \theta = 4.1.7$$

$$\tan \theta = -0.35$$
 .8

$$\tan \theta = 0.17$$
.9

$$\sin(\pi + \theta) = 0.3 .10$$

$$\sin(2\pi + \frac{1}{3}) = 0.123 .11$$

$$\sin(\frac{1}{6} - \theta) = 0.5 .12$$

$$\cos(3\theta - \frac{2}{3}\pi) = 0 .13$$

وققہ  $\pi \leq heta \leq -\pi$  میں heta کی وہ تمام قیمتیں تلاش کریں جو مندرجہ ذیل کو حل کر سکیں۔ آپ کے جوابات جتنا ممکن ہو دو اعشار کی نقطوں تک درست ہونے چاہئیں۔

$$4\sin\theta = 3\cos\theta$$
;  $\sin\theta = -0.73$ ,  $\sin\theta = 0.84$ 

$$3\sin\theta = \frac{1}{\sin\theta} \zeta$$
  $\cos\theta = -0.15 \epsilon$   $\cos\theta = 0.27$ 

$$3\sin\theta = \tan\theta$$
  $\Rightarrow$   $4\tan\theta + 5 = 0$ ,  $\tan\theta = 1.9$   $\Rightarrow$ 

3. مندرجہ ذیل مباواتوں کے لیے وقفہ 
$$0 < x \leq 2\pi$$
 میں تمام حل نکالئے

$$\tan 2x = 0.5$$
 sin  $2x = -0.62$  c  $\cos 2x = \frac{1}{4}$ 

$$\sin 3x = -0.45 , \qquad \cos 4x = -\frac{1}{5} , \qquad \tan 3x = 3$$

یں مندرجہ ذیل تمام مساواتوں کے جزر تلاش کریں۔ 
$$\pi < t \leq \pi$$

$$\tan 5t = 0.7 \text{ }$$
  $\sin 3t = -0.32 \text{ }$   $\cos 3t = \frac{3}{4} \text{ }$ 

$$\sin 2t = -0.42$$
,  $\cos 2t = 0.264$ ,  $\tan 2t = -2$ 

#### 5. وقفہ $\pi < heta \leq \pi$ میں مندرجہ ذیل تمام مساواتوں کے جزر ، اگر کوئی ہوں، تلاش کریں۔

$$\tan \frac{2}{3}\theta = 0.5 \quad \sin \frac{1}{5}\theta = -\frac{1}{5} \quad \mathcal{E} \qquad \qquad \cos \frac{1}{2}\theta = \frac{1}{3} \quad \sin \frac{2}{5}\theta = -0.4 \quad \sin \frac{2}{3}\theta = \frac{1}{2} \quad \sin \frac{2}{3}\theta = -5 \quad \mathcal{E} \qquad \qquad \mathbf{E} \qquad \mathbf{$$

6. آلئہ حساب، کتاب، استمعال کئے بغیر مندرجہ ذیل تمام مساواتوں کے عزاد کے جزر تلاش کریں اگر کوئی ہوں ۔ آپ کے جواب میں وقفہ  $\pi$  ک مضربوں میں ہوں۔  $0 < \theta \leq 2\pi$ 

$$\cos(\frac{1}{5} - \frac{5}{18}\pi) = 0 \; ; \quad \tan(\frac{3}{2}\theta - \frac{1}{6}\pi) = -\sqrt{3} \; ; \qquad \sin(2\theta - \frac{1}{3}\pi) = \frac{1}{2} \; ;$$
 
$$\tan(3\theta - \pi) = -1 \; \mathcal{L} \qquad \cos(2\theta - \frac{5}{18}\pi) = -\frac{1}{2} \; \mathcal{L} \qquad \tan(2\theta - \frac{1}{6}\pi) = 0 \; \mathcal{L}$$
 
$$\sin(\frac{1}{4}\theta - \frac{1}{9}\pi) = 0 \; \mathcal{L} \qquad \sin(\frac{1}{2}\theta + \frac{5}{18}\pi) = 1 \; \mathcal{L} \qquad \cos(3\theta + \frac{1}{4}\pi) = \frac{1}{2}\sqrt{3} \; \mathcal{L}$$

7. مندرجہ ذیل مساواتوں کے لیے وقفہ  $\pi < heta \leq -\pi$  میں جزر تلاش کریں اگر کوئی ہوں۔

متفرق مثق 18

1. ایس خاکے میں آپ کو ایک دائرے کا ایک علقہ د کھایا گیا ہے جس کا مرکز O اور رداس O ہے۔ زاویہ O کی قیت O ریڈ مین O مین خاکے میں آپ کو ایک دائرے کا ایک علقہ د کھایا گیا ہے جس کا مرکز O اور رداس O کی لیمانی اور اعاطہ O کا رقبہ معلوم کریں ۔

ایک دائرہ جس کا رداں a اور مرکز O ہے۔ اس دائرے کے ایک نظے OAB میں OAB کی قیت  $\theta$  ریڈیئن ہے۔ اصاطہ OAB کا رقبہ توس OAB کی لمبائی کے مرتبع کا دوگنا ہے۔  $\theta$  کی قیت تالش کریں۔

3. اس شکل میں ایک دائرے، جس کا مرکز O اور رداس r ہے، کا ایک حلقہ دکھایا گیا ہے۔ قوس کی لمبائی علقے کے احاطے کا نصف ہے۔ r کو اکائی مان کر اس علقے کا رقبہ معلوم کریں ۔

4. اس شکل میں آپ کو دو دائرے و کھائے گئے ہیں جن کے مراکز A اور B ہیں۔ یہ دائرے ایک دوسرے کو نقاط C اور D پر اس طرح قطع کرتے ہیں کہ ان میں سے ہر ایک کا مرکز دوسرے کے محیط پر آتا ہے۔ ہر دائرے کا رداس ایک اکائی ہے۔ زادیہ CAD کی قیت معلوم کریں۔

با\_\_\_18.رېژىيىن 152

اں شکل میں ایک نیم تاریک علاقہ ہے جس کی حدود قوس CBD اور عمودی خط CD ہیں۔ اس علاقے کا رقبہ دریافت کریں۔ نیز واضح کریں کہ ان دونوں دائروں کے اندر واقع مشتر کہ علاقے کا رقبہ ہر دائرے کے رقبے کا قم و بیش 39 فیصد ہے۔ اور AD اور رداس S میں آپ کو ایک دائرے کی قوس ABC د کھائی گئی ہے۔ دائرے کا مرکز O اور رداس S سم ہے۔ خطوط Sیں۔ زاویہ AOC کی قیت  $\pi$   $\frac{2}{3}$  ریڈینن ہے۔ AOC بالترتیب نقاط A اور C پر اس دائرے کے tangents بیں۔ زاویہ خطوط DC ، DC اور قوس ABC کے اندر محدود علاقے کا رقبہ معلوم کریں۔ آپ کا جواب دو نمایاں ہند سول تک درست ہونا چاہیے۔

و وقغہ  $\pi < x \leq \pi$  میں x کی وہ تمام قیمتیں دریافت کریں جو درج ذیل مساواتوں کے تسلی بخش جواب ہوں۔ آپ کے جواب یا دو  $\pi$ اعشاری نقطوں تک درست ہوں یا پھر  $\pi$  کے مکمل مضربوں میں ہوں۔

$$\sin x = -0.16$$
 .1

$$\cos x(1+\sin x)=0.2$$

$$(1 - \tan x)\sin x = 0 .3$$

$$\sin 2x = 0.23$$
 .4

$$\cos\left(\frac{3}{4}\pi - x\right) = 0.832 .5$$

$$\tan(3x - 17) = 3.6$$

7. ایک تاریس برقی رو، c amperes کو مندرجہ ذیل مساواتوں کے ذریعے واضح کیا جا سکتا ہے۔ جہاں t جہاں  $c=5\sin(100\pi t+rac{1}{6}\pi)$  جہاں t جہاں جہاں کرتا ہے۔ ارتعاش کا عرصہ دریافت کریں۔ ہر ایک سینڈ میں ارتعاشات کی تعداد معلوم کریں۔

کی وہ پہلی تین مثبت قیمتیں تلاش کریں جن کے لئے c کی قیمت 2 ہو۔ آپ کے جوابات 3 اعشاری نظروں تک درست ہونے چا ہئیں۔ ایک ذرہ جو ارتعاش میں ہے، کا ہٹاؤ y میٹر ہے جہاں y کی وضاحت  $y = a\sin(kt+\alpha)$  سے ہوتی ہے جبکہ  $\alpha$  کی پیائش میڑوں میں ہے اور t کی پمائش سینڈوں میں ہوتی ہے یہ h اور lpha مشقلات ہیں۔ ایک ارتعاش کی قیت T سینڈ ہے۔ مندرجه ذیل جوابات تلاش کریں۔

h کی قیت T کی اکا یؤں ہیں۔ h کو اکائی مان کر ایک سینٹر میں مکمل ہونے والے ارتعاشات کی قیمت

اس شکل میں آپ کو ایک دائرہ و کھایا گیا ہے جس کا مرکز 0 رداس r ہے۔ نیز ایک خط متنقم AB جو مرکز 0 پر ایک دائرہ heta بنایا ہے جس کی پیائش ریڈیئن میں ہے۔ خط متنقیم دائرہ کے ایک نیم تاریک جھے کی حد بندی کر رہا ہے۔

اس نیم تاریک حصے کا رقبہ r اور θ کی اکائیوں میں معلوم کریں۔

یہ متعین ہے کہ اس سے کا رقبہ کون AOB کے رقبے کا ایک تہائی ہے۔ اس کی روشیٰ میں واضح کرس کہ

 $3\theta - 4\sin\theta = 0$ 

 $heta = 3 heta - 4\sin heta = 0$  کی وہ مثبت قیت تلاش کریں جو 0.1 ریڈ مین کے اندر  $0 = 1\sin heta = 4\sin heta$  کو وہ مثبت قیت تلاش کریں جو

کی قیتوں کا جدول بنائیں۔اس دوران میں علامت کی تبدیلی یا عدم تبدیلی پر توجہ دیں۔  $4\sin heta=0$ 

اس شکل میں آپ کو دو دائرے دکھائے گئے ہیں جن کے مرکز A اور B ہیں اور بید دائرے نقطہ C پر ایک دوسرے کو چھوتے ہیں۔ ہر دائرے کا رداس r ہے۔ دونوں دائروں پر ایک نقطہ D یا E اس طرح سے واقع ہے کہ خط DE خطہ ACB کہ متوازی ہے۔

اور BBC متعین ہے۔ heta اور EBC متعین ہے۔ جبکہ heta ایک زاویے کی قیت heta ریڈیئن ہے۔ جبکہ ت

خط DE کی لمبائی r اور  $\theta$  کی اکایؤں میں واضح کریں ۔ خط DE کی لمبائی دو قوسوں میں سے کسی کی بھی لمبائی کے برابر ہے۔

 $\theta - 2\cos\theta - 2 = 0$  ثابت کریں کہ

ن کرنا لاز کی  $y=cos\theta$  کے لئے  $y=cos\theta$  کا تر سیم کھینجیں۔ اپنے تر سیم پر ایک موزوں سیدها خط تھنٹے کر، جس کی مساوات بیان کرنا لاز می جہ ہے۔ یہ واضح کریں کہ مساوات  $\theta+2\cos\theta-2=0$  کا وقفہ  $\theta+2\cos\theta-2=0$  میں صرف ایک جزو ہے۔

 $\theta$  کی قیت  $\theta$  کی قیت  $\theta$  کی تیت  $\theta$ 

اس شکل میں ایک دائرے کی قوس ABC دکھائی گئی ہے جبکہ دائرے کا مرکز 0 اور رداس r ہے اور AC خط متنقیم ہے۔ زاویہ AOC کی قیس BC کی قیس  $\theta$  ریڈیئن ہے۔

جَبِه قوس ABC کی لمبائی S ہے۔

 $\theta$  کی وضاحت r اور S کی اکا یؤں میں کریں۔ پر بیا اخذ کر کے دکھائیں کہ مثلت AOC کے رقبے کا اظہار مندرج ذیل انداز میں کیا جا سکتا ہے۔

$$\frac{1}{2}r^2\sin\left(2\pi - \frac{s}{r}\right)$$

 $\sin(2\pi - \alpha) = x$  کوئی تر سی استدلال استعال کرتے ہوئے جس کی بنیاد  $y = \sin x$  خاکے پر یا کسی اور طریقہ سے میے دکھائیں کہ جون AOC کا رقبہ بڑے  $-\sin \alpha$  میں کہ تیوں زاویوں میں سے کسی بھی زاویے کی قیت ریڈ مین میں ہے۔ اس تعین کی روشنی میں کہ تکون AOC کا رقبہ بڑک طلق OABC کے رقبے کا پانچواں حصہ ہے۔ یہ متیجہ زکال کر دکھائیں کہ

$$\frac{s}{r} + 5\sin\left(\frac{s}{r}\right) = 0$$

کوی ترلیمی طریقہ استعال کر کے پاکسی اور طریقہ سے ان مماثلات کا تعین کیجئے۔

$$\sin^{-1} x + \cos^{-1} x \equiv \frac{1}{2}$$

$$\tan^{-1} x + \tan^{-1} \left(\frac{1}{x}\right) \equiv \frac{1}{2}\pi \text{ or } -\frac{1}{2}\pi$$

اس شکل میں آپ کو ایک دائرے ایک غوس دکھائی گئ ہے۔اس دائرے کا مرکز 0 ہے اور رداس r ہے۔جبکہ قوس کا خط متنقیم AB ہے۔خط AB دائرے کے مرکز 0 پر 0 ریڈین کا زاویہ بناتا ہے اس شکل ہےں اپ کو آپک مرفع ABCD بھی دکھایا گیا ہے یہ متعین ہے کہ نیم تاریک ھے کا رقبہ مرابع کے رقبے کا عین آٹھوال حصہ ہے - یہ ثابت کریں کہ

$$2\theta - 2\sin\theta + \cos\theta - 1 = 0$$

یا پھر اس میں یہ و کھائیں کہ heta کی قبیت 1اور 2 کے درمیان ہے جدولیاتی طرحۃ کے استعال سے heta کی قبیت دریافت کریں جو ایک اعشار کی نقطہ تک درست ہو - با\_\_\_18.رېژىيىن 154

مندرجہ ذیل تفاعلات کے دائرہ مائے کار اور سعتیں بیان کریں

 $2\sin^{-1} x - 4$ 

 $2\sin^{-1}(x-4)$ 

کو حل کر ہم جبکہ وقفہ  $x \leq heta \leq 0$  مس تمام جزر کی قبیتیں تلاش کریں جو دو اعشاری نقطوں تک درست ہوں۔ وقفہ  $2\pi \leq 0 \leq 2\pi$  میں کسی بھی جزر کی قبیت pi کی اکائی ہیں دیے ہوئے۔ درج ذیل مساواتوں کو حل کریں

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

 $2\cos^2\theta + \sin^2\theta = 2$ 

نظرثانی مشق 3

اور  $y=x^2+2x$  اور  $y=x^2+2$  کی ترسیمات اور ان کے نقاط انقطاع پر ان کے محددات کا حماب لگایں ۔ دونوں ترسیمات کے در میان واقع ممتناہی خُطے کا رقبہ دریافت کریں۔

ے ترسیم پر ساکن نقاط کے محددات کا حساب لگایں۔  $y = x^3 - 3x + 3$ 

ب)اس نقطے کے محدو کا حباب لگائیں جس کے لیے  $\frac{d^2y}{dx^2}$ ج) مختی پر واقع اس نقطے پر جس کی قیت x=2 ، مختی اور اس کے عمود کی خط کی مساوات دریافت کریں۔

ر) قوس محور x اور خطوط x=0 اور x=2 کی حدود میں واقع رقبہ تلاش کریں۔

3) عداد استعال کے بغیر  $\frac{d^2y}{dx^2}$  منبت ہے نیز جن کے لیے منفی  $y=x^4-x^5$  منبت ہے نیز جن کے لیے منفی

.  $y=x^{\frac{1}{n}}$  ایک صحیح عدد ہے۔  $y=x^{\frac{1}{n}}$  اور  $y=x^{\frac{1}{n}}$  اور ای خطے کا رقبہ معلوم کریں جو ان کے اندر محدود ہے۔

ا ایک منحنی ایک ایسی مساوات کی حال ہے جو  $\frac{d^2y}{dx^2}=5$  نقاضے پورے کرتی ہے۔ یہ منحنی نقطہ (0,4) سے گزرتی ہے۔ اس نقطے پر اں tangent کی تدریج 3 ہے۔ x کو اکائ بنا کر y کی قیت تلاش کریں ۔

y = 1 ایک منحنی  $y = kx^2$  جہاں k ایک متقل ہے ،کا

اور 3y=3 کا در میانی حصہ y محور کے گرد 360 گھمایا جاتا ہے ۔ اس یقین کے ساتھ کہ پیدا شدہ حجم x کا قیت دریافت کریں۔

ی مدیندی ورج ذیل R کی تیت وریافت کریں اپنے نتیجے کی طور پر تظری کریں۔ ۔ ایک خطے R کی مدیندی ورج ذیل  $\int_{1}^{3}(x^{3}-6x^{2}+11x-6)\,\mathrm{d}x$ 

 $0 \le x \le 36$  اور ایک منحیٰ x = 16 اور ایک منحیٰ (ii) محور (ii) نط x = 16 اور ایک منحیٰ (ix)

اں جہم طواف کا مجم معلوم کریں جو اس وقت پیدا ہوتا ہے جب R کو x مھور کے گرد ایک چکر دے ا جاتا ہے۔

 $y=\sqrt{9-x}$  ایس ایک خطے کی اطراف محوروں اور ایک مفخی جس کی مساوات  $y=\sqrt{9-x}$  ہیں۔ اس خطے کا رقبہ تلاش کریں۔

یں منحنی  $y = \frac{1}{1/x}$  کے x = 4 ہے x = 1 کے رکثی کریں  $y = \frac{1}{1/x}$ 

۔ خطے R کا رقبہ دریافت کریں جبکہ اس خطے کی اطراف اس منحنی x محور اور خطوط 1 = x اور 4 = x پر مشتل ہیں۔ ایک بھڑ کے پروں کے متوازی افق horizon کے ترجہ افقی کی جگہ استعال کیا گیا ہے کے ساتھ بننے والے زاویے کی م ساوات 0.4 sin 600t ریڈیٹن ہے۔ جبکہ اس سے مراد سینڈ ہیں۔ اس بھ ڈکے پر ایک سینڈ میں کتنی دفعہ ارکعاش کرتے ہیں؟

 $\cos 2\theta = 2\cos^2 \theta - 1$  کون ABC کو سمجھ کر AC کی کم اور  $\theta$  میں تحریر کریں۔ اور بیہ نتیجہ اخذ کر کہ دکھائیں کہ  $y = \frac{9}{2x+3}$  کی مثبت قیمتوں کے لیے  $y = \frac{9}{2x+3}$  کا ترسیم بنائے۔

محن کے اس جھے کو جو x=0 اور x=0 کے در میان واقع ہے۔ x محور کے گرد  $\pi$  گردش دی جاتی ہے۔ طواف کا مجم دریافت کریں۔ x=0 کے حوالے سے مندرجہ ذیل تفاعلات کو ایک دوسرے سے ممیز کریں۔

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

$$\sqrt{\frac{1}{x^2 + 1}}$$

ایک استاد کو اس کی ملازمت کے پہلے سال کی کل تنخواہ 12800 پاؤنڈ ملی اس نے اپنی مستقبل کی تنخواہ کا تنحیینہ اس بنیاد پہ لگایا کہ اس کی تنخواہ میں 950 پاؤنڈ سالانہ کی زیادہ سے زیادہ حد کو پہنٹی جائے گی۔ میں 950 پاؤنڈ سالانہ کا مستقل اضافہ ہوگا ہے، کہ اس کی تنخواہ 20400 پاؤنڈ سالانہ کی زیادہ سے زیادہ شخواہ وصول کرے گا۔ حساب لگائیں کہ اپنی ارپنی مدت ملازمت کے پانچویں سالا اس کی کمائی کتنی ہوگی۔ کس سال میں وا پہلی بار زیادہ سے زیادہ شخواہ وصول کرے گا۔ حساب لگائیں کہ اپنی مدت ملازمت کے مطابق ہے۔ مدت ملازمت کے ملازم تنے بھی ای سال اپنے شخصے میں اپنے کام کا آغاز کیا اس کی سیلے سال کی شخواہ 13500 یاؤنڈ تھی جبکہ اس کی شخواہ

> میں متنقلاً %5 کا اضافہ ہونا تھا۔ کوئی موزوں طریقہ استعال کر کہ طہ کریں کہ اپنی ملازمت کے nth سال اس کی تنخواہ کتنی ہوگی۔

ثابت کریں کے اپنی ملازمت کے چوتھے سال اس کی آمدن اپنے بھائی سے کم ہو گی۔

کس سال میں پہنچ کر پہلی بار اس کی آمون اینے بھائی سے زیادہ ہوگی ؟

ایک جیو میٹرائی عقائد کا پہلا جزو 6 اور مشترک نسبت 0.75 ہے۔ اس عقائد کے پہلے دس اجزاء کا مجموعہ دریافت کریں۔ آپ کا جواب دو اعشاری نقطوں تک درست ہونا جاہی۔

 $\beta$  اور  $\beta$  و کھائی گئ ہیں اور کا دکھائی گئ ہیں

 $|\alpha+\beta|$  وریافت کریں

α.β دریافت کریں

α اور β کا در میانه زاویه دریافت کریں ۔

# جوابات