ر یاضیات اول برائے گیاریوں اور بارویں جماعت

طلبه و طالبات

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

عنوان

1																														ندد، ا	م	1
2																						_	اصل	کا ف	۽ ڪ	_	ال	ونقطو	,	1.	1	
3																									بط	ا و-	بر کا	لع لك	قع	1.2	2	
4																									ملاؤ	ۇ <i>ھ</i>	61	لع خد کع خد	قو	1	3	
9																												ب ۔		1.4	4	
9														•														بر ک		1.:	5	
10																												بر ک		1.0	6	
10																												بار ساوار		1.	7	
11																												وككير		1.3	8	
14																							لاؤ	ر ڈھا	با کا	ر وا	ر ا ککیہ	ودې	۶	1.9	9	
																										ĺ						
19																														بر نا ^ط	ė	2
19																									٠ (نسا	لی اف	راد	اء	2.	1	
20																					إت	وص	خص	کی	ر ان	اور	ليے	معقو	ľ	2.	2	
26																												اقتول		2.:	3	
28																														2.4	4	
32																														2.:	5	
																												•				
41																												مُ	ور خ	اعل ا	į.	3
42																							_	ريفه	ي تعر	ي ک	فاعل	ب تا	ای	3.	1	
42																					ت	ىعە	ور '	ن ا	ىبدال	ی .	عما	سیم،	;	3.	2	
47																												$\int x$		3	3	
																						,						.3.		٠		
47																																
48																												.3.				
49																		يس	لا قد	ں ط	، مار							.3.		_		
50	•																;	•										بك ء		3.4	-	
53														(سيم	ĩ.	<u>S</u>	y	=	= 1	ax	۷.	+	bэ	r +	- (ت 7	ساوار	^	3.:	5	

iv

54 55 58 58 59											 								ر . ، بنان	نقط مات	ز که زسیم زسیم	مثة سے ت	ں کا مدد ۔ 3.8	وات زسیمو اء کی یم سے	دو : اجزا مثال	3.0 3.5 3.5 3.10	7 8 9		
67 68 69 69 69 69 71	 									ر ت 	, صو , 2 لرنا ئ	ر بعی 2 . 2 مل 4.3 4.3	مل م 4. ر4. ر4. ر1.	ررجی ا 2-کا ک نمبر ک نمبر ل نمبر ی نمبر	رو, 4. مثال مثال مثال	4. 4 4 4 4 4 4	1 2 3 4 5 6 7	4											
71 72 72 73 74 76 77 77 78 78 78 78 78 78		 		 		 	 	 	 	 				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	وات وات	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		٠ ٠ ٠ ٠ ٠ ٤ غقيف	عر ن تر	کو ک	ه	4.3 4.3 (A مسا 4.4 4.6 نامبر نامبر نامبر نامبر	ر 4. ر 5. در جی ر 1. ر 5.1 منال منال مثال	ں نمبر 6-4 ررجی رجی • 4.7 4.7	مثنا مثال 4. مثنا مثال 6. دور رود	4.14 4.15 4.16 4.17 4.16 4.17 4.18 4.19 4.20 4.21 4.21 4.21	9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 1 2		
79 79 83 83 84 84 85 85 85	 	 ٠ .	 ا نىرىد	مفانا مے ضا	ا گا	إف إن	اضا اطر	ا	زنا او میر ونوار بے ضر	، .) کر بتعد لیعے د	 حل حل رر <u>ا</u> فداده	 اشار نے کا کے ذ	4 ساوار ، میر راد ۔ کو من	شق! م مسرراف ن تعد باف کاف	رق م	متفا عدم لکیر دونو ایک	رم سا 5. 5. 5. 5. 5. 5.	4 1 1 2 3 4 5 6	5										

89 . 101 .				 																					ول	ہ اص	س پيچو	ن کے	تفريغ		6.1		
106 . 110 .																															6.3 6.4		
115 116 . 117 . 119 . 124 .				 																	<u>ت</u>	علار <u>ط</u> ے	ئے تفا کم ن <u>ق</u>	و سے	ملنے ہ کم ۔	ور <u>گھ</u> ا اور	ئے ا یادہ	ت ب ، ہو۔ سے ذ	تفر قا بڑھتے زیادہ۔	;	تفرق 7.1 7.2 7.3 7.4		7
135																														ت	ترتيبان		8
137 137 .				 										•			•			•	•										الگراج 9.1		9
153 153 . 155 .				 		 																	ت	کی	taı	زسیم α θ	ىي ت ور ⁰	cos sir	s $ heta^0$ n $ heta^0$	1	تكونيار 10.1 10.2	1	0
156 . 159 . 161 . 165 .				 		· •				ت	سيار	سوه	خد	کی	کل ک	نثا ^ک	کی آ	: بم أ	زا ن	ئى ت	. (. ta	تىر an	قیم 0 ⁰ عل	نت اور ، کا '	ورس CO وات	ں کی s 0 مساد	فاعل ر ⁰ ا ا کی	نگن ; Sir تفاعل	چند منظ 1 θ ⁰ مثلثی	: 1 ' 1			
175																															تفاعل ً	1	1
177																													فرق	ت ته	وسعين	1	2
179																														ت	سمتيار	1	3
181																													ببات	ترتب	ہندسی	1	4
201																													ت	فرقا	دہرا تھ	1	5
213																															تكمل	1	6
215 215 . 217 .				 	 •																	 ين) جلد	ک	فلاب	یں رد انڈ	جلد ء گ	_ کی	انقلاب	, 1	مجم جس 17.1 17.2	1	7
221																														ن	ریڈیئرُ.	1	8

جوابات

باب1

محدد، نقطے اور خط

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

- دو نقطوں کے پیچ کا فاصلہ معلوم کریں۔
- کسی خط کے انتہای نقطوں کے محدد معلوم ہوں تو اس خط کا درمیانی نقطہ معلوم کر سکیس۔
 - کسی خط کے انتہای نقطوں کے محدد معلوم ہوں تو اس خط کی ڈھلوان معلوم کریں۔
 - ایک خط کی ڈھلوان سے اسکی مساوات معلوم کریں۔
 - دو نقطوں کو ملانے والی لکیر کی مساوات معلوم کریں۔
 - لکیروں میں تفریق کریں مختلف طرح کی مساوات سے۔
 - دو لکیریں کے مشترک نقاط معلوم کریں۔
 - ڈھلوان سے معلوم کریں کہ لکیریں عمودی ہیں یا متوازی ہیں۔

2 باب 1. محدد، نقطے اور خط

1.1 دونقطوں کے پیچ کا فاصلہ

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

آپ اعداد کی مدد لے سکتے ہیں اور یوں آپ کے پاس نتیجہ 7.21 آئے گا لیکن بہتر یہی ہے کہ آپ اسے جذر کی صورت میں ہی رہنے دیں۔ محدد جیو میٹری کی تجویز اس لیے بیش کی گی کہ حساب کتاب کے لیے الجبرا کا استعال کیا جا سکے، چیسے اگر A اور B کوئ بھی دو نقطے ہوں اور شکل 1.1 وار شکل 1.1 والے نہ ہوں تو بھی ہمارے لیے کافی مدد گار ہوتا ہے کہ صرف محدد دکیے کہ یہ پیتہ چال جائے کہ کس نقطے کی بات ہو رہی ہے۔ اسکا ایک طریقہ یہ ہے کہ علامات استعال کی جائیں جیسے پہلے نقطے کے محدد (x_1, y_1) اور دو سرے نقطے کے محدد (x_2, y_2) ہوں گے۔ جبکہ (x_2, y_1) ہوں گے۔ جبکہ (x_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

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

DescartsRene¹

1.2. قطع لكسير كاوسط

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

1.2 قطع لكير كاوسط

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

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

نقطے M کا محدد-y جو کہ؛

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

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

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

للذه نقط M كا محدد-x ب:

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

اور اسی طرح نقطے M کا محدد-y ہے؛

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

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

4 باب 1. محد د، نقطے اور خط

دو نقطوں (x_1,y_1) اور (x_2,y_2) کو ملانے والے قطع کیبر کے درمیانی ھے کے محدد ہیں ؛

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

اور اب چونکہ آپ کے پاس وسطی نقطہ M کے محدد کے لیے الجبرائ کلیہ موجود ہے، آپ اے کسی بھی دو نقطوں کے لیے استعال کر سکتے ہیں، مثال کے طور پر شکل 1.3 کے لیے B کا درمیانی نقط؛

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

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

1.3 قطع خط كاڈ ھلاؤ

کی لکیر کا ڈھلاؤ دراصل بتاتا ہے کہ کوئ کلیر کتی ترچی ہے، لکیر جتنی ذیادہ ترچی ہوگی اتنا ذیادہ ڈھلاؤ ہوگا۔ فاصلے اور درمیانی نقطے کے برعکس ڈھلاؤ پوری لکیر کی خصوصیت ہےنہ کہ صرف ایک قطع لکیر کی ۔ اگر آپ لکیر کے کوئ سے بھی دو نقطے چنتے ہیں اور آپ محموس کرتے ہیں کہ محدد- x اور محدد-y کی قیتیں بڑھ رہی ہیں جیسے جیسے آپ ایک نقطے سے دوسرے کی طرف جاتے ہیں ، جیسا کہ شکل 1.7 میں دکھایا گیا ہے تو کسر کچھ ایسا بنتا ہے،

$$\frac{y}{x}$$
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) ہو ایک سیدھی کلیر بو موجود تمام نقاط کے محدد (y=0) ہو ایک سیدھی کلیر بوجود تمام نقاط کے محدد (y=0) ہو ایک سیدھی کلیر بوجود تمام نقاط کے محدد (y=0) ہو ایک سیدھی کلیر بوجود تمام نقاط کے محدد (y=0) ہو ایک سیدھی کلیر بوجود تمام نقاط کے محدد (y=0) کی کلیر بی موجود تمام نقاط کے محدد کلیر کا جائے۔ وادا اسکی مساوات (y=0) کائی ڈھلاؤ نہیں ہے، دراصل اسکا ڈھلاؤ متعین نہیں کیا جائے۔

ax + by + c = 0ماوات 1.7

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

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 B(5,7) ، فتات بنتی ہے۔

1. ثابت كرين كه زاويه ACB ايك قائمه زاويه بـــــ

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

سوال 18: ایک خط y=3x ہے ایک نقطہ A(0,3) ہے ایک عمودی کیر پر نقطہ y=3x عمودی 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 π ہے۔

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

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

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

اس کا معکوس بھی درست ہے، 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 ہند سوں تک کھیے، مثلاً 593 513 593 اعظاریے کے بارہ ہند سوں تک کھیے، مثلاً

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⁻¹ کا محول موج جو تقریباً 300 0.000 0.000 میٹر ہے، کو بھی آسانی ہے 10^{-7} کا محول موج جو تقریباً 300 0.000 میٹر ہے، کو بھی آسانی ہے 10^{-7} کا محول موج جو تقریباً وہ وجاتے تو وہ اسے میعاری شکل میں بدل لیے سائنسی اعتبار سے کھنے کا امکان موجود ہوتا ہے اور اگر کوئی عدد سے زیادہ بڑا یا زیادہ چھوٹا ہو جائے تو وہ اسے میعاری شکل میں بدل دیتا ہے۔ مثلاً یا۔ علامت 10^{-7} کا امکان موجود ہوتا ہے استعمال ہوتی ہے جو طاقت بی کے لیے استعمال ہونے والا دوسرا لفظ ہے۔ مثلاً یا۔ علامت 10^{-7} کا مشکل میں بدل

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

 $16^{-\frac{3}{4}}$ عاده کریں۔ $9^{\frac{1}{2}}$ (ب $9^{\frac{1}{2}}$ (ن2.8 عال 3.8

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

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

$$16^{-\frac{3}{4}}=(2^4)^{-\frac{3}{4}}=2^{-3}=\frac{1}{8}$$
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 $32^{\frac{2}{5}}$.

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

$$4^{rac{3}{2}}$$
 .ب

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

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

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

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

سوال 4: درج ذیل مساواتوں کو سادہ بنائیں

2.5. كسرى طاقتىي

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

سوال 5: درج ذیل مساواتوں کو حل کریں

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

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

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

سوال 8: درج ذیل مساواتوں کو حل کریں

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

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 گرایک تائمہ زاویہ ہے۔ $PQ = (6+2\sqrt{2})cm$ مثلث کا رقبہ دریافت کریں (ب) ظاہر کریں کہ $PQ = (6+2\sqrt{2})cm$ کی کہ باکہ وریافت کریں (ب) ظاہر کریں کہ $PQ = (6+2\sqrt{2})cm$ مثلث کا رقبہ دریافت کریں (ب) طاہر 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 گرو ایک چکر مکمل کرنے میں ایک سال لگاتی ہے، زمین کے مدار کا اوسط رداس معلوم کریں

سوال 33: ساده كريس

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

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

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

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

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

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

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

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

(۱) سطحی رقبے کو ہمجم کے ذریعے لکھیں

(ب) ہم کو سطحی رقبے کے ذریعے لکھیں

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

باب3

تفاعل اورخم

اس سبق میں تفاعل کی بات کی گئ ہے اور ان تفاعل سے جڑے ترسیمات کا جائزہ لیا گیا ہے۔ اس سبق کو مکمل کر کھنے کے بعد آپ اس قابل ہونے چاہئیں کہ ؛

- تفاعل کو لکھنے کے طریقوں سے آگاہ ہول ، اور سعت اور میدان عمل سے آگاہی حاصل کریں۔
 - x کی طاقتوں کے لیے ترسیمات کی شکلوں سے آگاہ ہوں۔
 - ماوات $ax^2 + bx + c$ کے ترسیمات کی شکلیں سمجھ سکیں۔
 - ایسے تفاعل اور ترسیمات کی مساوات بنانے کے قابل ہو جائیں۔
 - یہ سکھ سکیں کہ اجزاء کے استعال سے ترسیمات کیے بنائے جاتے ہیں۔
 - دو تفاعل کے مشترک نقاط معلوم کر سکیں۔

اگر آپ کے باس ایک ترسیم بنانے والا اعداد ہے یا آپ کے کمپیوٹر میں کو کی ایسا پرو گرام ہے جس کی مدد سے آپ ترسیم بنا سکیس تو اپ ذاتی طور پر تقابل کر سکتے ہیں اپنے بیاس بننے والے ترسیمات کا کتاب میں بنائے گئے ترسیمات سے۔ 42 باب. 3. تف عسل اور حسّم

3.1 ایک تفاعل کی تعریف

آپ کلیوں سے پہلے ہی آگاہ ہیں جو کہ حساب کتاب کو بہت کم کر دیتے ہیں اور جن کو اکثر استعال کرنا پڑتا ہے ۔ مثال کے طور پر؟

ایک دائرہ جمکارداس x ہوگا اسکا حدود اربعہ πx^2 مربع میٹر ہوگا۔ ایک مکتب جس کی ایک طرف کی لمبائ x میٹر ہے، اسکا حدود اربعہ x^3 مکتب میٹر ہوگا۔ اگر ہم x کلومیٹر فی گھنٹہ کی رفتار سے سفر کر رہے ہوں گے تو، k کلومیٹر فاصلے طے کرنے کے لیے، $\frac{k}{x}$ گھنٹہ کا وقت درکار ہوگا۔

اکثر آپ نے ان کلیوں میں x کے بجائے دیگر حروف بھی دیکھے ہوں گے جیسے کہ رداس کے لیے r ، رفتار کے لیے s الیکن اس سبق میں r ہم ہمیشہ r ہی استعمال کریں گے ان کلیوں میں۔ اور جو مقدار آپ کو معلوم کرنا ہوگی اس کے لیے ہم r استعمال کریں گے۔ ذرا فور کرین کہ کہ ان کلیوں میں بعض او قات دیگر حروف یا علامات بھی ہوتی ہیں، انہیں ہم مستقل اعداد کہتے ہیں، یہ یا تو r کی طرح کا کوئی عدد ہو سکتی ہیں، جو کہ فیمر ناطق ہوں اور آپ انکی لوری عدد ی قیمت نہیں کھ سکتے ، لیکن ان کی قیمت ایک مستقل ہے جے بدلا نہیں جا سکتا۔ یا تو کوئ ایس مقدار ہو سکتی ہے جے آپ خود ہے اب خری ہے کہ آپ نے کہ قاصلہ کے کیا۔

y کی ایک قیت، جو بھی آپ چنیں، کے لیے آپ کو x مین ایک قیت، جو بھی آپ چنیں، کے لیے آپ کو x کی ایک قیت طے گی۔

عوماً نفاعل لکھنے کے طریقوں پر ذیادہ توجہ دی جاتی ہے ، بجائے چند مخصوص تفاعل کی مثال دینے کے، نفاعل کے لیے جو علامے استعمال کی جاتی ہے وہ ہے وہ ہے (f(x) جے یوں پڑھا جائے گا (ایف آف اکیس یا بعض او قات صرف ایف اکیس کہنا بھی کافی ہوگا۔) ایف f(x) نفاعل کے خود کے لیے استعمال ہوتا ہے جبکہ f(x) وہ مقدار ہے جس کے لیے نفاعل کا استعمال کرنا ہے۔

اگرآپ x کی کمی قیمت کے لیے نفاعل کی کمی قیمت کی طرف اثارہ کرنا چاہتے ہیں ، کہہ لیں کہ X=2 لیے نفاعل کی قیمت کیا ہوگی و آگرآپ $f(2)=2^3=8$ اگر کمی مثال تو آپ اے $f(2)=2^3=8$ اگر کمی مثال میں ایک سے ذیادہ نفاعل استعال ہو رہے ہوں تو آپ ان تمام نفاعل کے لیے مختلف حروف استعال کر سکتے ہیں۔ جیسا کہ f(x) اور f(x) میں ایک سے ذیادہ نفاعل استعال ہو رہے ہوں تو آپ ان تمام نفاعل کے لیے مختلف حروف استعال کر سکتے ہیں۔ جیسا کہ f(x)

یہ لازی نہیں کہ ہمیشہ ایک الجبرائ کلیہ ہی تفاعل کو بیان کرے، بعض او قات ایک جملہ ، ایک عملی خاکہ یا ایک کمپیوٹر کا پرو گرام ایک تفاعل کو ذیادہ بہتر طور پر کر سکتا ہے۔ آپ تفاعل کو کیسے بھی بیان کریں بس اس بات کا خیال رکھیں کہ کد کی ایک قیت کے لیے لا کی ایک ہی قیت اور وہ بھی ناباب قیت آئے۔ قیت اور وہ بھی ناباب قیت آئے۔

3.2 ترسيم، عملي ميدان اور سعت

آپ جانتے ہیں کہ ترسیم کیے بنائے جاتے ہیں۔ آپ کارشیسی نظام محدد کے لیے محدد چنتے ہیں۔ اور پھر افقی اور عمودی محوروں کے لیے پیانے بناتے ہیں۔

یہ محور پرچے یا کاغذ کو چار حصوں میں تقیم کر دویتے ہیں، جیما کہ شکل شکل 3.1 میں دکھایا گیا ہے۔ پہلے خانے میں x اور y دونوں شبت ہیں، دوسرے خانے میں x منفی اور y مثبت اور x مثبت اور y منفی ہیں جبکہ چوتھے خانے میں x شبت اور y منفی ہے۔

xy > 0 مثال 3.1: کس خانے میں

اگر دو اعداد کا ضرب شبت ہے تو اسکا مطلب یہ ہوا کہ یا تو دونوں اعداد شبت ہیں یا دونوں منفی ہیں، للذہ ہم کہہ سکتے ہیں کہ ہو کہ یا تو دونوں منفی ہیں، للذہ ہم وثوق ہے کہہ سکتے ہیں کہ نظم (x,y) یا تو پہلے خانے میں ہے یا تیسرے خانے میں ۔

اکثر y - محور کو عمودی محور کہہ دیا جاتا ہے اور ای طرح x - محور کو افقی محور کہہ دیا جاتا ہے۔ لیکن اگر آپ ترسیم ایک افقی سطح جیسا کہ ایک میزیا ایک کاغذیر بنارہے ہیں تو اوپر بتایا گیا بیان سوفیصد درست نہیں ہوگا۔

ایک تفاعل y = f(x) کی ترسیم بنانے میں ان تمام نقطوں کو استعال کیا جاتا ہے جکے محدد (x,y)، ہماری مساوات y = f(x) کی ترسیم بنانے میں ان تمام نقطوں کو استعال کیا جاتا ہے جکے محدد y = f(x) کی قیمتیں چنے بین اور اٹلے لیے y = f(x) کو حل کرتے ہیں۔ اور پھر آپ ان نقطوں پر نشان لگا دیتے ہیں جن کے محدد y = f(x) ہو تگے اور ان نقطوں کو جوڑنے سے آپ کا ترسیم بن جائے گا۔ اگر آپ نے یہ صحیح سے کیا ہے تو اس ترسیم پر موجود دو سرے نقطوں کے محدد بھی اس مساوات کو درست ثابت کریں گے جس کے لیے آپ نے ترسیم بنایا ہے۔ کمپیوٹر اور ترسیمی اعداد بھی ای طرح سے بم رحیح بناتے ہیں لیکن وہ ذیادو نقطوں کی مدد سے کم وقت میں ترسیم بنانے کے قابل ہوتے ہیں۔

چند مساوات جیسے کہ y=mx+c اور $y=x^2$ اور $y=x^2$ ترسیمات پوری طرح سے نہیں بنائے جا سکتے ، آپ پیانہ جتنا بھی چھوٹا کر لیں اور کاغذ جتنا بھی بڑا کر لیں ترسیم کناروں سے باہر نکلے گا۔ اور ایبا اس لیے ہو رہا ہے کہ ایسے ترسیمات میں x کوئ بھی حقیقی عدد ہو سکتا ہے جتنا برا آپ سوچ سکیں دونوں مثبت اور منفی محورووں میں تو ایسے ترسیم کو کاغذ میں مقید کر بیانا بہت مشکل ہے، بلکہ نا ممکن ہے۔ اب ایسے ترسیمات بنانے ہوں تو آپکی مہارت کا سوال ہے کیونکہ آپ نے x کی وہ قسمتسیں چنننی ہیں کہ ترسیم کے ساارے نمایاں خدوخال واضع ہو جائیں۔

x جب کا چند ایسے تفاعل سے بھی پالا پڑا ہوگا جو کہ تمام حقیقی اعداد پر معین نہیں ہیں۔ محال کے طور پر $\frac{1}{x}$ ، جبکا کوئ مطلب نہیں ہے جب مفی ہوگا۔ ہم ایک اور مثال دیکھیں گے اور اس مثال میں x کی قیمت پر صفر ہوگا، ای طرح سے \sqrt{x} جبکا کوئ مطلب نہیں ہے جب x منفی ہوگا۔ ہم ایک اور مثال دیکھیں گے اور اس مثال میں x کی قیمت پر پابندی بھی لگائی گئے ہے۔

مثال 3.2: مساوات $\sqrt{4-x^2}$ مثال 3.2: مثال ترسيم بنائيس

آپ اس تفاعل کی جوابی قیمتیں معلوم کر سکتے ہیں بشر طیکہ x>0 کی قیمت x>0 اور x>0 در میان ہو۔ اگر x>0 یا x>0 تفاعل x>0 ایک منفی قیمت آئے گی اور منفی قیمت کا جذر نہیں لیا جا سکتا۔

y=f(x) اور یہ y=f(x) بھی منفی نہیں ہو سکتا (جزر ہمیشہ شبت ہوتے ہیں یا صفر ہوتے ہیں) اور یہ y=f(x) بلاہ تفاعل میں کور کے اور y=f(x) کا تر سے ،جیبا کہ شکل شکل 3.2 میں دکھایا گیا ہے، افتی محود پ z=0 اور z=0 کے در میان ہوگا جبکہ عمود میں مختل میں ماسکی بلندی صفر سے لے کر 2 تک ہوگی۔

باب. 3. تقت عمل اور حسم

x ہوں جو کہ تمام حقیقتی x کے لیے معین ہو، آپ اس میں صرف ای وقت و کیپی لیں گے جب x کی ایسا تفاعل بھی استعال کر رہے ہوں جو کہ تمام حقیقتی عدد کے پر کی پابندی گئی ہوئی ہو۔ مثال کے طور پر ایک مکعب کے حجم کا کلیہ $V=x^3$ ہا گئیہ $V=x^3$ ہوں ہوں کہ جس محلوم کر سکتے ہیں لیکن ایسا آپ صرف x کی مثبت قیمتوں کے لیے کرتے ہیں۔

اب ہم ایک الی مثال حل کرتے ہیں جس میں 🗴 کو ایک متنابی فاصلے کے لیے پابند کیا گیا ہے۔

مثال 3.3: ایک تار جبکی لمبائ 4 میٹر ہے اسے دو حصول میں کانا گیا ہے ، اور ہر سے کو موڑ کر ایک مرابع بنایا گیا ہے، اس تار کو سطرت سے کانا جائے کہ دونوں مربع بیتوقت ،

ا. کم سے کم حدود اربعہ رکھتے ہول

ب. ذیادہ سے ذیادہ حدود اربعہ رکھتے ہوں

فرض کریں دونوں کلڑوں کی لمبائ x میٹر اور (4-x) میٹر ہے۔ اگر لمبائیاں بیہ فرض کر لی جائیں تو دونوں مربعوں کا حدود اربعہ ، جیسا کہ شکل 3.3 میں دکھایا گیا ہے، $\left(\frac{1}{4}(4-x)\right)^2$ اور $\left(\frac{1}{4}(4-x)\right)^2$ ہوگا۔ لہذہ کل حدود اربعہ جے y سے ظاہر کیا جائے گا ہوگا؛

$$y = \frac{1}{16}(x^2 + (16 - 8x + x^2)) = \frac{1}{8}(x^2 - 4x + 8)$$

 $\frac{1}{8}$ فور کریں کہ کیونکہ $y = \frac{1}{8} \left((x-2)^2 + 4 \right)$ ، ہم ہے بھی کہہ سکتے ہیں کہ $y = \frac{1}{8} \left((x-2)^2 + 4 \right)$ ہم ہے بھی کہہ سکتے ہیں کہ کہ سکتے ہیں کہ کہ سے میں اور میں صرف y = 0 < x < 4 ہیں صرف کہ کہ کہ قیمت کسی بھی ہیں کہ کہ کہ میں اس کی کسی قیمت کسی کے لیے بیانے کی قل میں شکل y = 0 میں اس کی کسی تیمت کے لیے بیانے کو حل کرنا ہے۔ شکل شکل 3.4 میں اس کا ایک ترسیم بنایا گیا ہے، کیونکہ y = 0 > 0 مدود اربعہ کم سے کم ہے جب سے ور اس نقطے پر حدود اربعہ کی میں مربع میٹر ہے۔ y = 0 > 0 ہور اربعہ کی میٹر ہے۔ y = 0 > 0 ہور اربعہ کی میٹر ہے۔

ترسیم دیکھنے سے ایسیا معلوم ہوتا ہے کہ ذیادہ سے ذیادہ صدود اربعہ لیعتی 1 مربع میٹر اس وقت ملے گا جب x=4 یا x=4 ہو ، لیکن ہم ان قیمتوں کو اس لیے اہمیت نہیں دے رہے کہ سوالل میں بتایا گیا تھا تار کو دو نگروں میں تقسیم کرنے کا اگر ہم x کی یہ تعیمیتیں لیس تو تار کئی ہی نہیں۔ اس لیے ذیادہ سے ذیادہ صدود اربعہ کے مربع بنا ہی نہیں، یا ہم یوں بھی کہہ سکتے ہیں کہ ذیادہ سے ذیادہ صدود اربعہ کا مربع کا صدود اربعہ ہم معلوم نہیں کر سکتے۔

ا کے تفاعل X کی کسی بھی قیت کے لیے معین کیوں نہیں ہوگاا اسکی دو وجوہات ہو سکتی ہیں۔

ا. تفاعل f(x) کو بیان کرنے والا ببانیہ صرف ایک یا چند x کی قیمتوں کے لیے کوئ معنی رکھتا ہوگا یا معین ہوگا۔

ب. جن معنی میں یہ تفاعل لیا جارہا ہے ان میں صرف چند x ہی کام کے ہوں گے

نفاعل x کی جن حقیقی قیمتوں کے لیے معین ہوتا ہے اور کوئی جواب بھی دیتا ہے ان تمام قیمتوں کو نفاعل کا میدان عمل کہا جاتا ہے۔ مثلاً مثال x > 0 < x < 0 مثال x > 0 < x < 0 مثال عمال کا میدان عمل کا میدان عمل x < 0 < x < 0 تھا۔ اور ای طرح مثال مثال 3.2.2 میں نفاعل کا میدان عمل کے x < 0 < x < 0 تھا۔ نقاعل کا وسیع ترین میدان عمل تمام حقیقی اعداد ہیں سوائے صفر کے، لیکن اگر اس تفاعل کو کسی عام مسئلے میں استعمال کیاا جا رہا ہوگا تو آپ اسکا قدرے چھوٹا میدان عمل استعمال کریں گے جیسے کہ تمام شبت حقیقی اعداد۔

ایک بار آپ نے ایک نفاعل f(x) کا میدان عمل طے کر لیا تو اب نیا سوال یہ اٹھتا ہے کہ میدان عمل کی قیمتوں کے جواب میں کو نمی قیمتیں آئیں گی؟ کسی نفاعل سکے میدان عمل کی جوابی قیمتوں کو اس نفاعل کی سعت کہا جاتا ہے۔ مثلاً مثال مثال 3.2.2 میں نفاعل کی سعت کہا جاتا ہے۔ مثلاً مثال مثال مثال مثال 3.2.3 میں نفاعل کی سعت y=1 تقی ہو کر کریں کہ قیمت y=1 آتی ہے $y \leq 1$ تقی اعداد $y \leq 1$ میران عمل مثال مثال مثال مثال کی جا سکتی اگر کے $y \leq 1$ نفاعل کی جا میدان عمل میں عاصل کی جا سکتی اگر کے $y \leq 1$ نفاعل کے جا میدان عمل میں ماصل کی جا سکتی اگر کی جا سکتی اگر ہو کے تو اسکی سعت بھی تمام حقیقی اعداد ہیں سوائے صفر کے۔

سوال 1: ہمیں بتایا گیا ہے کہ نفاعل
$$f(x)=2x+5$$
 ہواں کی قیمتیں معلوم کریں،

$$f(-4)$$
 .5 $f(3)$.1

$$f(-2\frac{1}{2})$$
 \therefore $f(0)$ \therefore

موال 2: ہمیں بتایا گیا ہے کہ تفاعل
$$f(x) = 3x^2 + 2$$
 ہے، درجذیل کی قیمتیں معلوم کریں،

$$f(\pm 3)$$
 .5 $f(4)$.1

$$f(3)$$
 ... $f(\pm 1)$...

حوال 3: تهمیں بتایا گیا ہے کہ تفاعل
$$f(x) = x^2 + 4x + 3$$
 ہے، درجذیل کی قیمتیں معلوم کریں،

$$f(\pm 1)$$
 .5 $f(2)$.1

$$f(\pm 3)$$
 ... $f(\frac{1}{2})$...

سوال 4: سمیں بتایا گیا ہے کہ
$$g(x)=x^3$$
 اور $h(x)=4x+1$ اور $h(x)=4$

$$g(5) = h(31)$$
 .2 $g(2) + h(2)$.

$$h(g(2))$$
 . $3g(-1) - 4h(-1)$. \div

باید. تغناعم اور حنم

بوال 5: تهمیں بتایا گیا ہے کہ
$$f(x)=x^n$$
 اور $f(3)=81$ کی قیمت معلوم کریں۔

سوال 6: مهمین بتایا گیا ہے کہ
$$f(x)=ax+b$$
 اور $f(x)=ax+b$ اور $f(x)=ax+b$ اور 6: مهمین بتایا گیا ہے کہ

$$\frac{1}{\sqrt{x-2}}$$
 . \mathcal{G} $\sqrt{x^2-7x+12}$. $\sqrt{4-x}$. \sqrt{x} .

$$\frac{1}{1+\sqrt{x}}$$
 . $\sqrt{x^3-8}$. $\sqrt{x(x-4)}$. $\sqrt{-x}$.

$$\frac{1}{(x-1)(x-2)}$$
 ... $\frac{1}{x-2}$... $\sqrt{2x(x-4)}$... $\sqrt{x-4}$...

سوال 8: درج ذیل تفاعل کا میدام عمل تمام حقیقی اعداد بین، انکی سعت معلوم کریں۔

$$f(x) = (x+2)^2 - 1$$
 . $f(x) = 3x - 1$. $f(x) = 2x + 7$.

$$f(x) = (x-1)^2 + 2$$
 . $f(x) = x^2 - 1$. $f(x) = -5x$...

سوال 9: درج ذیل تمام تفاعل کی سعت معلوم کریں، تمام تفاعل
$$x$$
 کی تمام حقیقی قیمتوں کے لیے معین ہیں۔

$$f(x) = -(1-x)^2 + 7$$
 s $f(x) = x^2 + 4$ s

$$f(x) = 3(x+5)^2 + 2$$
 ... $f(x) = 2(x^2+5)$...

$$f(x) = 2(x+2)^4 - 1$$
 . $f(x) = (x-1)^2 + 6$. ξ

سوال 10: دیے گئے تمام تفاعل بتائے گئے عملی میدان کے لیے معین ہیں، ان تمام تفاعل کی سعت معلوم کریں۔

$$-1 \leq x \leq 4$$
 Jec. $f(x) = x^2$. For $x \leq x \leq 8$ Jec. $f(x) = 2x$. For $x \leq 8$ Jec. $f(x) = 2x$. For $x \leq 8$ Jec. $f(x) = 2x$. For $x \leq 8$ Jec. $f(x) = 2x$. For $x \leq 8$ Jec. $f(x) = 2x$. For $x \leq 8$ Jec. $f(x) = 2x$. For $x \leq 8$ Jec. $f(x) = 2x$. For $x \leq 8$ Jec. $f(x) = 2x$. For $x \leq 8$ Jec. $f(x) = 2x$. For $x \leq 8$ Jec. $f(x) = 2x$. For $x \leq 8$ Jec. $f(x) = 2x$. For $x \leq 8$ Jec. $f(x) = 2x$. For $x \leq 8$ Jec. $f(x) = 2x$. For $x \leq 8$ Jec. $f(x) = 2x$.

$$-5 \le x \le -2$$
 اور $f(x) = x^2$. $-2 \le x \le 2$ اور $f(x) = 3 - 2x$

سوال 11: درجذیل تمام نفاعل کی سعت معلوم کریں، تما نفاعل 🗴 کے عملی میدان کی بڑی سے بڑی قیتوں کے لیے معین ہیں۔

$$f(x) = \sqrt{4-x}$$
 .2 $f(x) = \frac{1}{4}x + \frac{1}{8}$. $f(x) = \frac{1}{x^4}$. $f(x) = x^8$. $f(x) = x^{11}$. $f(x) = x^{11}$. $f(x) = \frac{1}{x^3}$.3

سوال 12: تارکا ایک گلزا جو کہ 24 سینٹی میٹر لمبا ہے، اور ایک متنظیل کی شکل کا ہے۔ ہمیں بتایا گیا ہے کہ اسکی چوڑائ w سینٹی میٹر نقاعل A مربع سینٹی میٹر نقاعل A عملی دائرے میٹر ہے۔ ثابت کریں کہ حدود اربعہ A مربع سینٹی میٹر نقاعل A عملی دائرے کی سب سے بڑی قبت کا پتی لگائیں اور ساتھ میں اس کی اس قیمیت کا بھی۔

سوال 13: نفاعل y = x(8-2x)(22-2x) کی ترسیم بنائیں۔ ہمیں بتایا گیا ہے کہ اس مکعب کا تجم y مکعب سینٹی میٹر ہے اگر اسکی بلندی x سینٹی میٹر ہو، لمبائی (22-2x) اور چوڑائی (28-2x) ہو تو۔ اوپر بتائے گے نفاعل کے لیے عملی دائرہ بھی بتائیں۔

کی طاقتوں کے ترسیم x = 3.3

3.3.1 مثبت صحيح عددي طاقتين

نقاعل x^n کی طرح کے ترسیم کو ذہن میں لائمیں، جبکہ n ایک شبت عدد ہے۔ غور کریںf(x)=(1,1) اور f(x)=(1,1) سے نقاعل y=(1,1) معین ہوتا ہے y=(1,1) کی تمام قیمتوں کے لیے، اور ای وجہ سے تمام ترسیمات میں y=(1,1) اور y=(1,1)

پہلے ترسیم کو دیکھیں جب x شبت ہے، تب x^n بھی شبت ہے اور ترسیم پورے کا پورا پہلے خانے میں آ جاتا ہے۔ شکل شکل 3.5 میں x=1,2,3 میں x=1,2,3

خیال رکھنے کے نقطے یہ ہیں کہ ؛

- اگر n=1 ہو تو بیر ایک مخصوص معاملہ ہے اور جسکی ترسیم y=x والی بنتی ہے، جو کہ مبدا سے گزرتی ہے اور دونوں محوروں کے ساتھ 45^0 درجے کو زاویہ بناتی ہے۔
- اگر 1 < n تو افتی محور مبدا پہ ترسیم کا خط ممال بن جائے گا، اور بہ اس لیے کہ جب x کی قیمت چھوٹی ہو تو x^n بھی چھوٹا ہوگا، مثال کے طور پہ $(0.1)^2 = 0.001$, $(0.1)^3 = 0.001$, $(0.1)^4 = 0.0001$
- طاقت n میں ہونے والی ہر بڑھوتری کے ساتھ ، ترسیم افتی محور کے قریب ہی رہتا ہے 0=x=1اور x=1 ورمیان ، کیکن کی طرف بڑھتا ہے۔ اور یہ اس کیے ہوتا ہے کہ $x^{n+1}=x\times x^n$ اور x=1 اور x=1 اور x=1 کی محرب x=1 کی محرب x=1 کی اور x=1 کی ادر x=1 کی اور x=1 کی اور

باب. 3. نقب عمل اور حسم

اگر x منفی ہو تو آگے کیا ہوگا یہ منحصر ہوتا ہے کہ آیا n بھت ہے یا طاق۔ فرض کریں کہ x=-a جبکہ a ایک مثبت عدد ہے۔

x = -a اگر طاقت x = -a بینی ترسیم پر y کی قیمت وہی رہے گی مساوات x = -a مساوات $y = x^2$ مساوات $y = x^2$ بینی ترسیم بیات شکل شکل $x = x^2$ میں ترسیمات $x = x^2$ اور x = a بینی بیات شکل شکل x = a بینی بیات شکل شکل x = a بینی بیات شکل x = a بینی بین کی گئے ہے۔ وہ تفاعل جن میں x = a کی تمام قیمتوں کے لیے یہ خصوصیت ہو کہ x = a اور x

x=a تاک ہوگا تو، y=2 کی تیت $x=a-f(-a)=(-a)^n=-a^n=-f(a)$ کی تیت x=a کی تیت x=a تیت کے برابر ہے لیکن ایک مثنی کی علامت کے ساتھ ۔۔ نور کریں کہ نقاط جن کے محدد (a,a^n) اور $(-a,-a^n)$ ہیں مبدا کے دونوں اطراف تشاکل کی خصوصیت پر عمل پیرا ہوتے ہوئے موجود ہیں۔ اسکا مظلب سے پوری ترسیم مبدا کے ساتھ تشاکل میں ہے۔ یہ شکل شکل x=a میں y=a واضع کی گئے ہے۔ نقاعل جن میں سے خصوصیت ہو کہ y=a واضع کی گئے ہے۔ نقاعل جن میں سے خصوصیت ہو کہ y=a واضع کی گئے ہے۔ نقاعل کہا جاتا ہے۔ کو تاک نقاعل کہا جاتا ہے۔

3.3.2 منفى صحيح عددى طاقتين

n=100 کیا ہوگا اگر x بہت بڑا ہو؟ مثال کے طور پے فرض کر لیں کہ x=100 بھر x=100 کے لیے x=100 کیا ہوگا اگر $x=100^{-2}=\frac{1}{1000}=\frac{1}{100}=\frac{1}{100}=0.01$ جوگی۔ اور اگر x=100 دیا جائے تو ہے x=100 جوگلے۔ اور اگر x=100 ہوگی ہے تر سیم افتی محور کے قریب تر آتا جاتا ہے۔ x=100 ہوگی ہے تر سیم افتی محور کے قریب تر آتا جاتا ہے۔ x=100

n=-2 اور n=-1 و کھایا گیا ہے اور اس میں n=-1 اور n=-2 کو مد نظر رکھتے ہوئے ہیہ ترسیم بنائے گئے ہے۔

3.3.3 كسركي صورت مين طاقتين

 $x^{\frac{1}{3}}$ جب $x^{\frac{1}{3}}$ کی منفی قیتوں کے لیے معین ہو بھی سکتا ہے اور نہیں بھی ہو سکتا۔ مثال کے طور پر $x^{\frac{1}{3}}$ جب اور $x^{\frac{1}{3}}$ کی معین بھی ہو $x^{-\frac{1}{2}}$ کے ساتھ ایسا معاملہ نہیں ہے۔ ب شک x^{-1} کم معین بھی ہو $x^{-\frac{1}{2}}$ کے معین بھی ہو $x^{-\frac{1}{5}}$ کے ساتھ ایسا معاملہ نہیں ہے۔ ب شک x^{-1} کے معین بھی ہو کے لئے نیادہ تر ایسان اور کمپیوٹر انہیں حل نہیں کرتے۔ المذہ ہمارے لئے ذیادہ بہتر ہے کہ ہم اس سارے بیانے کو x^{-1} کے مختصر کر لیں۔ ان نظام کے ترسیمات بنانے کا سب سے آسان طریقہ ہے گا۔ انکا نقابل کیا جائے اعداد صبح کے ترسیمات سے۔ ذیل میں اسکی دو مثالیس دی گئی ہیں۔

نقاعل $y=x^{rac{5}{2}}$ کی ترسیم کو کہیں نا کہیں نا کہیں $y=x^2$ اور $y=x^3$ کی ترسیمت کے درمیان میں مووجوود ہونا چاہئے۔

قاعل $y=x^{-1}$ کی ترسیم غیر معین ہو جاتی ہے جب x=0 ہو تو۔ اسکی ترسیم نقاعل $y=x^{-1}$ کی ترسیم سے ملتی جلتی ہے لیکن سے x>1 ہو تو۔ اسکی ترسیم نقاعل x>1 ور اور اور بنتی ہے جب ا

اگر آپ کے پاس ترسیم بنانے والا اعداد ہے تو آپ خود بھی اس چیز کا تجربہ کر سکتے ہیں کسر کی صورت میں طاقت رکھنے والاے نفاعل کی ترسیما بنا بنا کے ، اگر آپ ایسا کر لیس تو آپ بھی مندرجہ ذیل نتائج تک پنچین گے۔

- -ناعل x^n کے ترسیم میں انجمی بھی نقطہ (1,1) موجود ہے۔
- $| \mathcal{X}(0,0) \rangle$ اگر $| \mathcal{X}(0,0) \rangle$ مثبت ہے تو تتر سیم میں ایک اور نقطہ $| \mathcal{X}(0,0) \rangle$ بھی لازمی موجود ہوگا
- اگر n>1 ہو افقی محور ترسیم کا خط ممال بین جائے گی، اگر n<1 تو عمودی محور ترسیم کا خط ممال بن جائے گی۔ (اے ذیادہ بہتر طور پر دکچے یانے کے لیے آپ کو ترسیم کے مبدا کے قربی جھے کو بڑا کر کے دیکھنا ہوگا۔)

ان تمام ترسیمات میں سب سے ذیادہ اہمیت کے حامل $y=x^{\frac{1}{2}}$ اور $y=\sqrt{x}$ کر سیم ہیں۔ اس ترسیم کی شکل کمیسی ہوگی / یہ معللوم کرنے سکے لیے ذرا سوچیں کہ اگر $x=y^2$ تب $y=x^2$ بین ترسیم $y=x^2$ کی بی بنانی ہے لیکن محوروں کو آپس میں ادلہ بدلی کر کے لیخی افتی محور کو عمودی محور بنا دیں اور عمودی محور کو افتی محور بنا دیں۔ اور یوں ہمارا ترسیم اوپر کی جانب کھلا ہونے کے بحائے دائیں جانب کھلا ہونے کے بحائے دائیں جانب کھلا ہونے ہے ہوئی جانب کھلا ہونے کے بحائے دائیں جانب کھلا ہونے ہے ہوئی جانب کھلا ہونے کے سمانہ میں جانب کھلا ہونے کے سمانہ میں جانب کھلا ہونے کے سمانہ ہونے کی جانب کھلا ہونے کے سمانہ ہونے کہ سمانہ ہونے کی سمانہ ہونے کہ سمانہ ہونے کے سمانہ ہونے کے سمانہ ہونے کے سمانہ ہونے کے سمانہ ہونے کی سمانہ ہونے کی سمانہ ہونے کے سمانہ ہونے کی سمانہ ہونے کے سمانہ ہونے کے سمانہ ہونے کے سمانہ ہونے کی سمانہ ہونے کی سمانہ ہونے کی سمانہ ہونے کے سمانہ ہونے کی سمانہ ہونے کی سمانہ ہونے کی سمانہ ہونے کے سمانہ ہونے کی سمانہ ہونے کے سمانہ ہونے کی سمانہ ہونے کے کہ ہونے کی سمانہ ہونے کے کہ ہونے کی سمانہ ہونے کی سما

اور $y=-\sqrt{x}$ واستان مکمل نمین ہوگ ، کہ داستان مکلمل ہوتے ہوتے ہوگی ، اگر $x=y^2$ تب یا تو $y=-\sqrt{x}$ یا گھر $y=-\sqrt{x}$ ورکہ افتی محور کے بنچ کا ہے چونکہ آپ ان میں سے پہلے معاملے کے ساتھ ہی خوش ہیں تو آپ کو تفاعل $x=y^2$ کی ترسیم کا ایک حصہ ، جوو کہ افتی محور کے بنچ کا ہے اسے متنا دینا ہوگا، صرف اوپری جھے کو باتی رہتے دینا ہے جیسا کہ شکل شکل $y=-\sqrt{x}$ میں دکھایا گیا ہے تفاعل $y=-\sqrt{x}$ یا $y=-\sqrt{x}$ کا ترسیم

95 باب. 3. تف عسل اور حسم

3.4 ایک عدد کامقیاس

فرض کریں آپ دو لوگوں کی بلندیون مین فرق کو ماپنا چاہتے ہیں، عددی معلومات مہیا کی گئ ہوں تو جواب سیدھا سا ہوگا، اگر انکی بلندیاں 90 سینٹی میٹر اور 100 سینٹی میٹر ہوتیں تب بھی آپ کا جواب ہوگا 100 سینٹی میٹر اور 100 سینٹی میٹر ہوتیں تب بھی آپ کا جواب 100 سینٹی میٹر ہوں، اسکا جواب اس بات پر مخصر ہوگا کہ کوئسی جواب 100 سینٹی میٹر ہوں، اسکا جواب اس بات پر مخصر ہوگا کہ کوئسی تقیمت بڑی ہے اگر Hgh ہوتو آپا جواب ہوگا ہوا کہ (h - H) سینٹی میٹر ۔ اگر hg H ہوتو آپا جواب ہوگا میٹر ہے۔ ہوگا جواب ہوگا میٹر ہے۔

اس طرح کے سوالات جن کے جوابات ہمیشہ مثبت یا منفی میں ہوتے ہیں مقیاس کی ضرورت کا بڑھا دیتے ہیں۔

کا مقیاس جیسے یوں |x| ککھا جاتا ہے اور اسے "ماڈ ایکس" پڑھا جاتا ہے، اسکی تعریف کچھ یوں ہے۔ x

$$|x| = x \quad x \ge 0$$

$$|x| = -x \quad x < 0$$

مقیاں کی علامت استعال کرتے ہوئے آپ اب بلندی کو |H-h| لکھ سکتے ہیں جس میں hH یا hH ، h یا h

ایک اور صور تحال جس میں معیار یا مقیاس کار آمد ہوتا ہے وہ ہے جب کوئی ہندسہ عددی اعتبار میں تو بہت بڑا ہو، لیکن منفی ہو عیسا کہ 1000—1000 یا 1000000—1 ایسے اعددا کو آپ بڑے مقیاس والے منفی اعداد کہد سکتے ہیں۔

مثال کے طور پر x کی قیمت جوں جوں بڑھے گی ، $\frac{1}{x}$ کی قیمت گھٹی جائے گی یہاں تک کہ یہ صفر کے قریب ترین پنتی جائے گی۔ اور x کے بڑے مقیاس والی منفی قیمتوں کے لیے بھی یہ بات درست ہے۔ اور اسی لیے آپ کہہ سکتے ہیں کہ جب |x| بڑا ہوگا تو $\left|\frac{1}{x}\right|$ صفر کے قریب ترین ہوگا۔ اور اگر عددی مثال دیمیس تو جب |x| > 1000 اور |x| > 1000 ہوگا۔ اور اگر عددی مثال دیمیس تو جب |x| > 1000

۔ بچھ حماب کتاب کے آلات میں ایک بٹن موجود ہوتا ہے جو کسی بھی عدد کا مقیاس بتاتا ہے۔ اس بٹن پر اکثر [ABS] درج ہوتا ہے جو کہ مقیاس قیت کا مآخذ ہے۔

اگر آپ کے پاس ترسیم بنانے والا اعداد ہے تو آپ سوالات سوال 3ب4، سوال 3ب5، سوال 5ب5 کی ترسیم بھی بنا کر دیکھیں۔

سوال 1: درج ذیل مساوات کی ترسیم بنائیں۔

$$y = x^{10}$$
 .2 $y = x^5$.

$$y=x^{15}$$
 . $y=x^6$.

3.4. ايك عبد د كامقياس

A سوال 2: تین ترسیم جنگی مساوات بالترتیب (p) $y = x^{-2}$ (q) $y = x^{-3}$ (r) $y = x^{-4}$ بین ایک کلیر (p) $y = x^{-2}$ وادر (p) وادر (p) بین مساوات (p) وادر (p) و

$$\frac{-1}{2}$$
 . \mathcal{E}

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

سوال 3: x کی کن قیتوں کے لیے درج ذیل عدم مساوات صحیح ثابت ہوں گی؟اپنے جوابات کی وضاحت کے لیے ترسیم مجھی بنائیں۔

$$0 < x^{-4} \ge 100$$
 . $0 < x^{-3} < 0.001$.

$$8x^{-4} < 0.00005$$
 . $x^{-2} < 0.0004$. $x^{-2} < 0.0004$

x>0 موال 4: درج ذیل مساوات کی ترسیم بنائیں ، اس شرط کے ساتھ کہ

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

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

سوال 5: درج ذیل مساوات کی ترسیم بنائیں، جہاں ضرورت پڑے x کی منفی قیمتیں بھی استعال کریں۔

$$y = x^{\frac{4}{3}}$$
 . $y = x^{\frac{2}{5}}$. $y = x^{\frac{2}{3}}$. $y = x^{\frac{2}{3}}$.

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

سوال 6: درج ذیل مساوات کے ساتھ ترسیم بنائیں۔

$$y = x^{-2} - x^{-3}$$
 . $y = x^2 - x^{-1}$. $y = x^2 + x^{-1}$.

$$y = x^{-2} - x^{-4}$$
 . $y = x^{-2} - x^{-1}$. $y = x + x^{-2}$. $y = x + x^{-2}$

سوال 7: درج ذیل تفاعل میں سے ایک جفت ہے اور دو تاک ہیں، آپ معلوم کریں کہ کونیا تفاعل جفت اور کونے تاک ہیں؟

باب. 3 تقت عسل اور حنم

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

$$\pi - 3$$
 درج ذیل کی قیمتیں معلوم کریں۔ $\pi - 3$. $|\pi - 3|$ هـ $|\pi - 3|$ هـ $|\pi - 3|$

$$|\pi-4|$$
 . $\left|-\frac{1}{200}\right|$. $\left|-\frac{1}{200}\right|$.

$$x - x^2$$
 وقیت معلوم کریں، جبکہ x کی قیمتیں درج زیل میں سے ہوں۔ $x - x^2$ کی $x - x^2$ د. 0 ھ. 0 ۔ 1 ۔ 2 ۔ 1 ۔ . . $\frac{1}{2}$

$$y = \frac{1}{x^3}$$
 اویا گیا ہے کہ $y = \frac{1}{x^3}$:11

absy>1000 ا. آپ y کے برے میں کیا کہیں گے اگر ب. آپ y کے برے میں کیا کہیں گے اگر |x|<1000

سوال 12: ایک فٹبال کا مُنچ دیکھنے آئے تماثا ئیوں کی تعداد N قریب ترین ہزار میں 37000 گنی گئے۔ اس بیان کو مقیاس کی علامت استعال کرتے ہوئے ایک عدم مساوات کی صورت میں تکھیں۔

سوال 13: دو جڑواں بچوں کے ریاضی نمبروں بالترتیب m اور n کا فرق تبھی بھی 5 سے ذیادہ نہیں ہوا۔ اس بیان کو مقیاس کی علامت استعال کرتے ہوئے ایک عدم مساوات کی صورت میں لکھیں۔

سوال 14: ایک کلیر کی لمبائ x سینٹی میٹر ہے، آپ کو بتایا گیا ہے کہ |x-5.23|<0.005 آس اس کو ایک بیان کی صورت میں کیے بتائیں گے۔

ماوات $y = ax^2 + bx + c$ ماوات

m مستقل ایک میں آپ نے سید تھی لکیروں کے ترسیم بنانا سکیھے،اور آپ نے سیہ بھی جانا کہ مساوات y=mx+c میں مستقل اور y=mx+c کا کیا مطلب ہے۔

مثق مش 3c میں آپ کو موقع ملے گا $y=ax^2+bx+c$ کے جیسی مساوات کے ترسیمات بنانے کا۔

اگر آپ کے پاس ترسیم بنانے والا اعداد ہے تو اسے بروئے کار لاتے ہوئے تمام سوالات حل کریں ورنہ ایک گروپ کی شکل میں دیگر لوگوں کے ساتھ مل کر سوالات حل کریں۔

اہم نقاط کا تزکرہ مثق حل کرنے کے بعد کریں گے۔

سوال 1: ایک ہی نظام محدد میں درج ذیل مساوات کے ترسیم بنائیں۔

 $y = x^2 - 2x$.2 $y = x^2 - 2x + 1$. $y = x^2 - 2x + 5$.

سوال 2: ایک ہی نظام محدد میں درج ذیل مساوات کے ترسیم بنائیں۔

 $y = x^2 + x + 2$.2 $y = x^2 + x - 1$... $y = x^2 + x - 4$.1

سوال 3: دی گی شکل میں مساوات $y=ax^2-bx$ کی ترسیم بنائ گی ہے، ای شکل پے درج ذیل مساوات کی ترسیم بنائیں۔

 $y = ax^2 - bx - 6$... $y = ax^2 - bx + 4$..

وال 4: ماوات $y=ax^2+bx+c$ کی قیمت کو تبدیل کرنے سے ترسیم پر کیا فرق پڑے گا؟

سوال 5: درج ذیل مساوات کے ترسیم بنائیں۔

 $y = x^2 + 1$.5 $y = x^2 - 4x + 1$.

 $y = x^2 + 2x + 1$. $y = x^2 - 2x + 1$.

موال 6: مساوات $y=2x^2+bx+4$ کی ترسیم بنائیں لیکن b کی مختلف قیمتوں کے لیے، b کی قیمتوں کو بدلنے سے مساوات $y=2x^2+bx+4$ کی ترسیم بنائیں لیکن $y=ax^2+bx+c$

سوال 7: درج ذیل مساوات کی ترسیم بنائیں۔

باب. 3. نف عسل اور حسم

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

سوال 8: درج ذیل مساوات کی ترسیم بنائیں۔

$$y = x^2 + 3x + 1$$
 . $y = -4x^2 + 3x + 1$. $y = 4x^2 + 3x + 1$. $y = -x^2 + 3x + 1$. $y = -x^2 + 3x + 1$.

 $y=ax^2+bx+c$ وال $y=ax^2+bx+c$ سوال 9: مساوات کی ترسیم پر کیا فرق پڑے گا

سوال 10: شکل میں ایک ترسیم دکھائ گئ ہے۔ معلوم کریں کہ درج ذیل مساوات میں سے کونی مساوات اس ترسیم کی ہے؟

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

وال 11: ثكل مين ايك ترسيم و كھائ گئ ہے۔ معلوم كرين كه درج ذيل مساوات مين سے كوئى مساوات اى ترسيم كى ہے؟
$$y = x^2 + 3x + 4 . \delta \qquad \qquad y = -x^2 + 3x + 4 .$$

$$y = -x^2 - 3x + 4 .$$

$$y = x^2 - 3x + 4 .$$

$$y = x^2 - 3x + 4 .$$

ساوات $y = ax^2 + bx + c$ سیول کی اشکال 3.6

مشق حل کرتے ہوئے آپ نے کی نتائج حاصل کیے ہول گے، ان تمام نتائج کا نجوڑ ذیل میں بیان کیا گیا ہے۔

تمام ترسیم کی شکل لگ بھگ ایک جیسی تھی اور اس شکل کو قطع مکانی یا پیرابولا کہا جاتا ہے۔ انن تمام قطع مکانی کی محور تشاکل عمودی ہے۔ جس نقطے پر ایک قطع مکانی اپنے محود تشاکل سے ملتا ہے اس نقطے کو راس کہتے ہیں۔ اگر c کی قیمت بدلی جائے تو ترسیم عمودی محود ریاضیاتی علامات ایک کرتی ہے۔ اگر a اور b کے ساتھ موجود ریاضیاتی علامات ایک جیسی ہیں یعنی دونوں کے ساتھ مجع یا منفی کی علامت ہے تو محود ریاضیاتی علامت ہوگی۔ مسلم علودی محود کے بائیں جانب ہوگی اور اگر a اور b کے ساتھ مخالف ریاضیاتی علامات ہوں تو محود کور کے دائیں جانب ہوگی۔

اگر a شبت ہے تو راس ترسیم کے سب سامے نچلے جھے ہے موجود ہوگا اور اگر a منفی ہے تو راس ترسیم کے سب سے بلند جھے ہے موجود ہوگا۔ | ہتنا بڑا ہوگاتر سیم اتنی ہی لمبوتری ہوگی، یعنی عمودی محور میں لمبی۔

3.7 دوترسيمول كامشتركه نقطه

دو ترسیموں کا مشتر کہ نقطہ معلوم کرنے کا بھی وہی طریقہ ہے جو کہ دو سیدھی کلیروں کا مشتر کہ نقطہ معلوم کرنے کا طریقہ ہے۔ فرض کریں کہ آپ کے پاس دو ترسیم ہیں، جن کی ساوات y = f(x) وروں y = g(x) ہیں۔ آپ کو ایک نقطے y = g(x) کی تلاش ہے جو کہ دونوں ترسیموں میں موجود ہو، اسکا مطلب محدد y = g(x) ہے دونوں مساوات درست ثابت ہوں گی۔ یباں سے یہ بات سامنے آتی ہے کہ جمیں ایک ایس جس کے لیے y = g(x) وروں مساوات درست ثابت ہوں گی۔ یباں سے یہ بات سامنے آتی ہے کہ جمیں ایک ایس جس کے لیے y = g(x)

مثال 3.4: کلیر y=y اور تر میم $y=x^2-3x+4$ کا مشتر که نقط معلوم کریں۔ دونوں مساوات کو ایک ساتھ عل کرنے سے مہیں حاصل ہوا $y=x^2-3x+4=x$ اور ہمیں اسے یوں بھی کلھ سکتے ہیں؛ $y=x^2-3x+4=x$ اس مساوات کو حل کرنے سے ایک اجزاء ملے جن سے اس مساوات کا حل نکال جا میک اور $y=x^2-3x+4=x$ اب ان قیمتوں کو کسی ایک مساوات میں ڈال کر معلوم کرنا یقیناً نہایت آسان ہے، اور یوں ہمیں جو مشتر کہ نقاط ملے ہیں وہ $y=x^2-3x+4=x$

مثال 3.6: ترسیم $y=x^2-2x-6$ اور ترسیم $y=x^2-2x-6$ مثال 3.6: ترسیم از سیم $y=x^2-2x-6$

وونوں مساوات کو حل کریں تو $2x^2 - 3x - 18 = 0$ ماتا ہے، جو کہ دراصل $2x^2 - 3x - 18 = 3$ ہے اسے دونوں مساوات کو حل کریں تو ہمیں ملے گا $2x^2 - 2x - 6 = 12 + x - 2x$ اور اسکے اگزاء معلوم کیے جائیں تو 2x - 2x - 6 = 0 گر جہاں 2x - 2x - 6 = 0 گر جہاں معلوم کے جائیں تو 2x - 2x - 6 = 0 گر جہاں کے گا جہاں ہے گا۔

کی ان قیمتوں کو کئی بھی ایک مساوات میں ڈال کر y کی دو قیمتیں معلوم کی جا سکتی ہیں، اور اسطرے سے ہمارے پاس دو نقاط کے محدد x ہوں گے جو کہ (-2,2)(3,-3) ہیں

سوال 1: درج ذیل سوالاات میں بتائ گی ککیروں اور ترسیمات کے مشتر کہ نقاط معلوم کریں

$$y = x^2 + 2x$$
 of $y = 8$. 3 $y = x^2 + 4x - 7$ of $x = 3$.

$$y = 2x^2 + 5x - 6$$
 , $y = 3 = 0$. $y = x^2 - 5x + 7$ jet, $y = 3$

باب. 3. تقن عسل اور حنم 56

وال 2: ورج ذیل موالات میں بتائ گی کگیروں اور ترسیمات کے مشتر کہ نقاط معلوم کریں
$$y=9+4x-2x^2$$
 . $y=4x+1$. $y=x^2-3x+4$ بور $y=x+1$. $y=x^2+3x-9$ باور $y=2x+3$ ب $y=6+10x-6x^2$. $y=2x^2+2x+5$ باور $y=2x^2+2x+5$ باور $y=3x+11$. ج

سوال 3: درج ذیل سوالوں میں بیہ ثابت کریں کہ ترسیم اور لکیر ایک ہی نقطے پر ملتی ہیں، اور وہ مشترک نقطہ بھی معلوم کریں۔
$$y=x^2-2x+6$$
 اور $y=x^2-2x+6$ ب $y=x^2+4x+2$ ب اور $y=x^2+4x+2$ ب سوال 4: ترسیم $y=x^2+4x+2$ اور ذیل میں دی ہوئی کلیروں کے مشترک نقاط معلوم کریں۔ $y=x^2+4x+2$

y = x .

y = x - 1 .

اگر آپ کے باس ترسیم بنانے والا اعداد ہے تو دیکھین کہ ترسیم اور للکسر کا ماہمی رشتہ یا تعلق کیا ہے؟

سوال 5: ترسیم $y = x^2 + 5x + 18$ اور ذیل میں دی ہوئ کلیروں کے مشترک نقاط معلوم کریں۔

y = -3x + 2 .

y = -3x + 6 .

اگر آپ کے پاس ترسیم بنانے والا اعداد ہے تو دیکھین کہ ترسیم اور للکیر کا باہمی رشتہ یا تعلق کیا ہے؟

سوال 6: کلیر، جبکی مساوات
$$y=x+5$$
 ، اور ذیل میں دیے گے دو ترسیمات کا الگ الگ، مشترک نقطہ معلوم کریں $y=2x^2-3x-1$.

3.7. دوتر سيمول كامشتر كه نقطب

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

$$y = x^2 + 3x + 11$$
 by $y = x^2 + 5x + 1$.

$$y = x^2 + x + 1$$
 اور $y = x^2 - 3x - 7$

$$y = 7x^2 - 4x + 1$$
 by $y = 7x^2 + 4x + 1$.

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

$$y = x^2 + 6x + 2$$
 $y = 2x^2 + 3x + 4$

$$y = 1 - 3x - x^2$$
 اور $y = x^2 + 7x + 13$.

$$y = x^2 + 7x + 1$$
 (s) $y = 6x^2 + 2x - 9$ (s)

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

$$y = x(x+2)$$
 اور $y = 2x(x-3)$.

$$y = 8x^2$$
, $y = 8x^{-1}$.

$$y = x^{-1}y = 3x^{-2}$$
 .

$$y = x$$
, $y = 4x^{-3}$.

$$y = 8x^{-2}$$
, $y = 2x^{-4}$.

$$y = 9x^{-3}$$
, $y = x^{-5}$.

$$y = \frac{1}{4}x^4$$
, $y = 16x^{-2}$.

على اور حسّم الله على المرحسّم على المرحسّم

3.8 اجزاء کی مددسے ترسیمات بنانا

کھ تفاعل جیسا کہ $f(x)=ax^2+bx+c$ بنایا جا سکتا ہے۔ مثال کے طور پر ذیل میں دیے گئی ترسیم بنایا جا سکتا ہے۔ مثال کے طور پر ذیل میں دیے گئے تفاعل ہی کو کیھے لیں

$$f(x) = x^2 - 6x + 5 = (x - 1)(x - 5)$$

$$g(x) = 12x - 4x^2 = -4x(x - 3)$$

3.13 يبلي حصي مين f(1)=0 اور f(5)=0 اور اى ليے نقاط f(5)=0 اور f(5)=0 اور f(5)=0 اور f(5)=0 اور f(5)=0 اور f(5)=0 اور f(5)=0 دوسرے نقاعل کی ترسیم پر موجود ہیں۔ یہ شکل g(0)=g(3)=0 میں وکھایا گیا ہے۔ آپ ایسے کمی بھی نقاعل کا ترسیم بنا سکتے ہیں جو کچھ اس طرح سے اجزاء میں بینے، f(5)=0 میں میں میں بینے کمی بھی نقاعل کا ترسیم بنا سکتے ہیں جو کچھ اس طرح سے اجزاء میں بینے، وکھایا گیا ہے۔ آپ ایسے کمی بھی نقاعل کا ترسیم بنا سکتے ہیں جو کچھ اس طرح سے اجزاء میں بینے، و

پہلے یہ ذہن نشین کر لیس کہ یہ افقی محور کو (r,0) اور (s,0) پر کاٹے گا، مستقل a کی علامت آپکو یہ بتائے گی کہ آیا ترسیم اوپر کی طرف مڑے گی یا پنچے کی جانب۔

3.8.1 مثال 3.9

 $f(x) = 3x^2 - 2x - 1$ مندرجہ ذیل تر سیم کا خاکہ بنائیں $f(x) = 3x^2 - 2x - 1$ آپ اس مساوات کی تجری اس طرح نکال سکتے ہیں۔ مندرجہ ذیل تر سیم کا خاکہ بنائیں میں میں میں میں اس طرح سے کلصنا ہوگا۔

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

اس سے جمیں معلوم ہوتا ہے کہ ترسیم نکات $(0, \frac{-1}{3})$ اور (0, 1) ہوتا ہے۔ متعلق قیت 3 سے معلوم ہوتا ہے کہ خاکہ کس قدر بڑھا جوا ہے۔

f(0)=1 اس نے ہمیں یتنی معلومات ملتی ہے کہ ہم ترسیم کی شکل کا اندازہ کر سکتے ہیں اور آپ میں خاکہ دیکھ سکتے ہیں۔ اگر ہم خور کریں توy-axis کو جاملتی ہے۔ -1

ا گر غور کریں کہ خاکے پر محور کے خلاف نشانات نہیں ہیں ، سوائے میہ کہنے کے کہاں ترسیم ان کو کا ٹتی ہے۔ اجزائے ضربی کے طریقے کو استعمال کرتے ہوئے ہم دو سے زیادہ اجزاء کے لیے لکھ سکتے ہیں۔

$$f(x) = a(x-r)(x-s)(x-t)$$

3.10 ترسيم سے مساوات كااندازه لگانا

اجراء ضربی کا استعال کرتے ہوئے ہم ترسیم کی مساوات کا بانوبی اندازہ لگا سکیے ہیں۔ $f(x)=ax^2+bx+c$ اگر وہ نقطے معلوم ہوں جہال کو ترسیم آئگی محور پر کا ٹتی ہے اور کم از کم ایک نقطے کی جگیہ معلوم ہو۔

60 پائے 3 بقت عمل اور حسم

ایک ایک مساوات بنائیں جو $y = ax^2 + bx + c$ ہو۔ آفتی مہور کو دو جگہوں پر کا ٹنا ہے جو (4,0) اور (4,0)۔ جبکہ تلتے کو (3,-4) پر کا ٹنا ہے۔ چونکہ وکر کو رکو (1,0) اور (4,0) پر کا ٹنا ہے۔ چونکہ وکر کو رکو (1,0) اور (4,0) پر کا ٹنا ہے۔ مساوات پچھ اس طرح کی ہوگی۔ y = a(x-1)(x-4)

-4 = -2aa = 2 بیسے کہ کلتہ (3, -4) وکر میں آتا ہے۔ (3, -4) ہیں -4 = a(3-1)(3-4) ہیں مان ہے۔ $y = 2(x-1)(x-4)y = 2x^2 - 10x + 8$

$$y = (x - 2)(x - 4)$$

$$y = (x + 3)(x - 1)$$

$$y = x(x - 2)$$

$$y = (x + 5)(x + 1)$$

$$y = x(x + 3)$$

$$y = -2(x - 3)(x - 1)$$

$$y = -2(x + 3)(x + 5)$$

$$y = -2(x + 3)(x + 5)$$

$$y = -3(x - 4)^{2}$$

$$y = -5(x - 1)(x + \frac{4}{5})$$

$$y = -5(x - 1)(x + \frac{4}{5})$$

3. پہلے ضرب کریں پھر ترسیمات کا خاکہ بنائیں۔

1. مندرجه ذیل ترسیمات کا خاکه بنائیں۔

$$y = x^2 - 2x - 8 .$$

$$y = x^2 - 2x$$
 .

$$y = x^2 + 6x + 9$$
 .3

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

$$y = 4x^2 - 1$$
 .

$$y = -(x^2 - x - 12)$$
 .

$$y = -x^2 - 4x - 4$$
 .

$$y = -(x^2 - 7x + 12)$$
 .

$$y = 11x - 4x^2 - 6$$
 .4

4. مساوات بنائين جو
$$y=x^2+bx+c$$
 من مورت پر مبنی ہو۔

$$(-7,0)$$
 کو مہور عمود کی اور $(-7,0)$ جو ہے کاٹنا پر جگہوں دو کو مہور آفتی

ج.
$$(3,0)$$
 کو مہور عمودی اور $(-5,0)$ جو ہے کاٹنا پر جگہوں دو کو مہور آفقی

د.
$$(1,-16)$$
 کو مہور عمودی اور $(-3,0)$ جو سے کاٹنا پر جگہوں دو کو مہور آفتی

$$y = (x+3)(x-2)(x-3)$$
.

$$y = x(x-4)(x-6)$$
 .

$$y = x^2(x-4)$$
] .3

$$y = x^2(x-4)^2$$
.

92 باب. 3. نقب عسل اور حسنم

$$y = -x(x+4)(x+6)(x+2)$$
 ...
$$y = -3(x+1)(x-3)^{2}$$
 ...

ماوات بنائين جو
$$x=ax^2+bx+c$$
 مطاوات بنائين جو .6

ا.
$$\Rightarrow$$
 کاتاً پر $(0,15)$ کو مہور عمود کی اور $(0,0)$ جو \Rightarrow کاتاً پر جگہوں دو کو مہور آگلی $=$ بہت کاتاً پر جگہوں دو کو مہور آگلی $=$ بہت کاتاً پر جگہوں دو کو مہور آگلی $=$ کاتاً پر جگہوں دو کو مہور آگلی $=$ کاتاً پر جگہوں دو کو مہور آگلی $=$ کاتاً پر جگہوں دو کو مہور آگلی دو کو مہور آگلی $=$ کاتاً پر جگہوں دو کو مہور آگلی مہور آگلی $=$ کاتاً پر جگہوں دو کو مہور آگلی مہور عمود کی اور $=$ کاتاً پر جگہوں دو کو مہور آگلی

$$y = 2x^2 - 9x + 10$$
 . $y = x^2 - 4x - 5$. $y = -(x^2 - 4x + 9)$. $y = 3x^2 + 9x$. $y = -x^2 - 3x + 18$.

 $y=x^2+2x+1$. y=x(3-x) . y=(x-3)(x-8) . y=(x-3)(x-8) . $y=x^2+8x+12$. y=(x+2)(x-7) . y=(x+2)(x-7) . y=(x+2)(x-7) . y=(x+2)(x+7) .

درج ذیل سوالات کے جواب دین بغیر ترسیمات بنائے۔

• کونیا قطع کافی عمودی محور سے ال کی مثبت قیت پر سے گزرتا ہے۔؟

• کونیا قطع مکانی افتی محور کو
$$x$$
 کی دو الگ الگ قیمتوں سے نہیں کا ٹا۔

سوال 4:

$$f(x)=7x-4$$
ایک تفاعل کی تعریف کچھ یوں ہے:

ا. تفاعل
$$f(7)$$
، $f(\frac{1}{2})$ اور $f(-5)$ کی قیمت معلوم کریں۔

$$f(x) = 10$$
 ب. کی قیمت معلوم کریں جبکہ x

$$f(x) = x$$
 کی قیت معلوم کریں جبکہ x

$$f(x) = f(37)$$
 و. کی قیمت معلوم کریں جبکہ x

$$f(x) = f(4)$$
 ایک تفاعل $f(x) = x^2 - 3x + 5$ کی دو قیمتیں معلوم کریں جن کے لیے $f(x) = x^2 - 3x + 5$ سوال 5:

$$(2,200)$$
 ایک عدو صحیح ہے۔ ہمیں بتایا گیا ہے کہ ترسیم بنایا گیا ہے، جس میں $y=x^n$ ایک عدو صحیح ہے۔ ہمیں بتایا گیا ہے کہ ترسیم نقاط $y=x^n$ اور $(2,2000)$ میں سے گزرتا ہے ۔ $y=x^n$ کی قیت معلوم کریں۔

حوال 7:
$$y=1+2x-x^2$$
 اور $f(x)=x^2-7x+5$ مشترک نقط معلوم کریں۔

حوال
$$y=2x^2+3x-7$$
 اور ترسيم $y=2x+3$ کا مشترک نقطه معلوم کریں۔

سوال 9: اس نقطے کے محدد معلوم کریں جس پے خط متنقیم
$$y=(4x-3)(x-2)$$
 اور ترسیم $y=(4x-3)(x-2)$ آپل میں ملتے ہیں۔

سوال 10: ترسیم
$$y = (x-4)(x-2)$$
 اور $y = x(2-x)$ اور $y = (x-4)(x-2)$ مشترک نقطے کے محدد معلوم کریں اور دونوں ترسیمات کو بنا کے انکا آپلی تعلق بھی بیان کریں۔

سوال 11: ہمیں بتایا گیا ہے کہ
$$k$$
 ایک مثبت متقل عدد ہے، درج ذیل کے ترسیمات بنائیں۔

باب. 3 تف عسل اور حسم

$$y = x(x-k)(x-5k)$$
 .2 $y = (x+k)(x-2k)$.1

$$y = (x+k)(x-2k)^2$$
 . $y = (x+4k)(x+2k)$...

f(0)=6, f(-1)=15 سوال 12: تفاعل f کی مساوات ax^2+bx+c ساوات ax^2+bx+c بایا گیا ہے کہ 15: اور ax^2+bx+c اور ax^2+bx+c

سوال 13: خط y=3-4x اور ترسیم $y=3-4(4x^2+5x+3)$ مشترک نقط معلوم کریں۔

سوال 14: درج ذیل کی ترسیمات بنائیں

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

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

f(1)=15 اور f(1)=15 اور f(1)=15 ہے۔ جمیں بتایا گیا ہے کہ f(-2)=15 اور f(1)=15 ہ آپ f(1)=15 ہ آپ معلوم کریں جب f(x)=-5 ہ کی قیمتیں معلوم کریں جب

سوال 16: ایک ترسیم جبکی مساوات $y = ax^2 + bx + c$ بوانقی محور کے نقطوں (-4,0) اور (9,0) ہے گزرتا ہے، ایک اور نقطے $y = ax^2 + bx + c$ اور نقطے (1,120) ہے بھی گزرتا ہے۔ یہ ترسیم عمودی محور کے کس نقطے سے گزرہے گا؟

(-1,22)(1,8)(3,10)(-2,p)(q,17) ایک ترسیم جبکی مساوات $y=ax^2+bx+c$ ہواں ہوت نقطوں $y=ax^2+bx+c$ سوال $y=ax^2+bx+c$ ہے گزرتا ہے $y=ax^2+bx+c$ ہے گزرتا ہے ور $y=ax^2+bx+c$ ہورتا ہے کی قیمتیں معلوم کریں۔

 $y=3x^2+4x-6$ واور $y=x^2+4x+12$ من ایک نقط مشترک ہے، $y=x^2+4x+12$ اس نقط کے محدو معلوم کریں۔

سوال 19: ترسیمات $y=x^2-3x+c$ اور $y=k-x-x^2$ اور $y=k-x-x^2$ اور $y=x^2-3x+c$ اور $y=x^2-3x+c$ معلوم کریں اور وہ دوسرا نقطہ بھی معلوم کریں جو ان میں مشترک ہے۔

 $y = px^2 + px + p$ اور $y = x^2 + 2x + 11$ و بين ايك $y = y^2 + 2x + 14$ اور $y = x^2 + 3x + 14$ مثتر ک نقط ہے، آپ $y = x^2 + 3x + 14$ کی قیت معلوم کریں۔

سوال 21: ایک سید همی کلیر y=x-1 ایک تر سیم $y=x^2-5x-8$ سے ملتی ہے نقاط A اور B پر۔ ایک اور تر سیم $y=y+qx-2x^2$ انہی نقاط ہے گزرتا ہے۔ $y=y+qx-2x^2$

سوال 22: کلیر y=10x-9 ایک ترسیم $y=x^2$ سے ملتی ہے۔ دونون کے مشترک نقط کے محدد معلوم کریں۔

سوال 23: ذیل میں دیے گے ترسیمات کے لیے مساوات تجویز کریں۔

سوال 24: ترسیمات $y=x^2-5x-3$ اور y=3-5x-x-3 میں ایک نقطہ مشترک ہے، اس نقطے کو معلوم کریں اور جزر کی شک میں کھیں۔

سوال 25: ایک کلیر y = 6x + 1 ایک ترسیم $y = x^2 + 2x + 3$ ایک ترسیم y = 6x + 1 بین۔ ثابت کریں کہ ایک نقطے کے محدد $(2 - \sqrt{2}, 13 - 6\sqrt{2})$ بین ، جبکہ دوسرے نقطے کے محدد معلوم کریں۔

سوال 26: ثابت کریں کہ ترسیمات 14 $y = 2x^2 - 7x + 14$ اور $y = 2 + 5x - x^2$ سوال 26: ثابت کریں کہ ترسیمات بنائے بغیر بنائیں کہ ورج ذیل ترسیمات میں کتنے مشترک نقاط ہیں؟

$$y = 2 + 5x - x^2$$
 ($y = 2x^2 - 7x + 12$).

$$y = 1 + 5x - x^2$$
 اور $y = 2x^2 - 7x + 14$.

$$y = 22 + 5x - x^2$$
 اور $y = 2x^2 - 7x + 34$.

سوال 27: آپ
$$\frac{|x|}{x}$$
 کے بارے میں کیا رائے رکھتے ہیں اگر؛

x > 0.

x < 0 .

باب4

دودرجی مساوات

4.1 دودرجی الجبرا

ہیا باب ax^2+bx+c کی طرز دودرجی الجبرائی عبارت اور ترسیات سے متعلق ہے، اِسکے اختتام پر آپ مندرجہ ذیل معلومات حاصل کر سیج ہوں گے کہ

1) دودرجی الجبرائی عبارت کا مربع کیے لیا جاتا ہے

وودر بی الجبرائی ترمیم $y=ax^2+bx+c$ کیا جاتا ہے $y=ax^2+bx+c$

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. دوور جي مساوات

2.4 / 2.4 كامل مربعي صورت

(x-4)(x-4)(x-4) آپ ایک دودر بی الجبرائی عبارت, x^2-6x+8 کو بہت سے طریقوں سے کسے بین جنمیں جزوی صورت x^2-6x+8 آپ ایک دودر بی الجبرائی عبارت, x^2-6x+8 کو بہت سے طریقوں سے کسے انقطاع معلوم کرنے کیلئے استعمال کی جامحتی ہے۔ جبیا کہ تصویر ۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔ بین دیکھایا گیا ہے۔ جبیکہ صورت، قطع مکانی کے راس کی نساند بی کیلئے اور تفاعل x^2-6x+8 کی حدود معلوم کرنے کیلئے استعمال کی جامئتی ہے۔ جبیا کہ مثال میں دی گئی تصویر میں دکھایا گیا ہے۔ یاد رہے کہ آپ ہمیشہ دودر جی عبارت کو جزوی صورت میں نہیں کھے گئے ہیں۔ مثال کے طور پر x^2+2x+3

4.3 مثال نمب ر 4.3.

 $y = (x-3)^2 - 1$ کو $y = x^2 - 6x + 8$ کو صورت میں تکھیں تو آپ باآسانی مجور تشاکل اور اس کی نشاند ہی کر سکتے ہیں۔ کیونکہ $y = (x-3)^2 - 1$ کال مرلع ہے۔ لسزال تکی قیت ہمید $y = (x-3)^2 - 1$ بالب کال مرلع ہے۔ لسزال تکی قیت ہمید $y = (x-3)^2 - 1$ ہوگئی $y = (x-3)^2 - 1$ ہوگئی ویک ہوگا۔ ہیں کہ ویک ہوگا۔ ہیں ہوگئی ہیں ہوگئی ہیں۔ $y = (x-3)^2 - 1$ ہوگئی ہیں۔ $y = (x-3)^2 - 1$ ہوگئی ہیں۔ $y = (x-3)^2 - 1$ ہیں۔ زیل میں ایسکی استعمال کی کچھ مزید مثالیں دی گئی ہیں۔

4.3 مثال نمبر 4.3

 $2(x+2)^2=1$ ودور جی تر سیم $2(x+2)^2\geq 0$ و 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

ماوات کو حل کریں۔ $(x-2) = \pm \sqrt{\frac{2}{3}}$ چینے $(x-2)^2 = \frac{2}{3}$ اور $(x-2)^2 = 2$ ور $(x-2)^2 = 2$ بیانچہ $(x-2)^2 = 2$ بیانچہ بیانچہ $(x-2)^2 = 2$ بیانچہ بیان

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 $x = ax^2 + bx = \left(x + \frac{1}{2}b\right)^2 - \frac{1}{4}b^2$ کریں اور کھیں ور تھیں ور تھیں $ax^2 + bx = \left(x + \frac{1}{2}b\right)^2 - \frac{1}{4}b^2$ کریں اور کھیں کے بیان میں مساوات کے دونوں جانب $ax^2 + bx = \left(x + \frac{1}{2}b\right)^2 - \frac{1}{4}b^2$

اب 4. دو در بي ما وات

کو کائل مربع صورت میں لکھنا ہو لیکن x^2 کا عددی سر a کی قبت 1 نہ ہو تو کے پہلے دو جزو میں سے جزو ضربی a کو باہر نکال کر لکھ bx + c

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

تب دودرجی عبارت کے مربع کو قوسین میں مکمل کریں۔

4.3.2. مثال نمبر 4.3.2.

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

اری معلوم کریں اور نتائج کو استعال کرتے ہوئے۔اسکا جزو ضربی معلوم کریں۔ $12x^2-7x-12$

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

 $x=rac{7}{24}$ 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۔

72 باب4. 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) خطِ 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 ہد ہے۔

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

4-مندرجه ذیل کو کامل مرفع 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 کیلئے یہ ہے۔ کی وہ قیت میں کیلئے یہ ہے۔ 7-ذیل میں دیئے گئے ہر ایک تفاعل، x کی حقیق 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 تفاعل کا دائرہ کار تمام شہت حقیقی اعداد پر محیط ہے۔ ہر تفاعل کی سعت معلوم کریں۔

4.12 فعل كرنا

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

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

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)

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

74 باب. 4. دوور جي 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 نبی ہے اسکا مطلب میہ ہے کہ مساوات 0=4+4=2 کا کوئی جذر نہیں ہے۔ $y=2x^2-3x+4$ کی کامل مربعی صورت میں تحویل کی کوشش کریں- آپ $y=2x^2-3x+4$ کے ترسیم سے کیا اخذ کرتے ہیں؟

4.4.1 مثال نمبر 4.4.1

$$b = -11a = 30(c)$$
 تیری مثال کی تجوی تو ہوتی ہے لیکن جرر معلوم کرنا مشکل ہے۔ $c = 30$ اگر کہ معلوم کرنا مشکل ہے۔ $c = 30$ معلوم ہو جائیں تو آپ افر کر سکتے ہیں کہ ($b = -10$) ($b = -11$) معلوم ہو جائیں تو آپ افر کر سکتے ہیں کہ ($b = -10$) کہ حدود ($b = -10$) کہ معلوم ہو جائیں تو آپ دیکھیں گے کہ جو ($b = -10$) کہ معاوات کے جو رائی کی معاوات کے جو موجود عبارت کہا ہے گئی ہے ہو جو رہ عبارت کہا ہے گئی ہے ہو ہو رہ عبارت کے گئی ہو گئی ہو

76 باب 4. دودر جي مساوات

ورم ا) چونکه ممیز صفر ہے اسلیے مساوات $2x^2-4x+2=0$ کا صرف ایک (وہرا) جذر ہے۔ مثال نمبر 2-5-4 مثال نمبر عرب اسلیم میز صفر ہے اسلیم مثال نمبر 2-5-4 کے دو حقیقی جذر ہیں، آپ مستقل k کی قیمت کے بارے میں کیا اخذ کر سکتے ہیں؟ میز کیا اخذ کر سکتے ہیں؟ ممیز $(-2)^2-4(k)(-7)=4+28k$ مثبان نمبر کی قیمت مثبان نمبر کے 4-28k اور $\frac{-1}{7}$ ماوات کے دو جھیتی جذر ہیں لہذا ممیز کی قیمت مثبان نمبر 3-5-4

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 در جی کلیہ استعال کریں۔غیر ناطق جوابات کو غیر معقول صورت میں چھوڑ دیں۔اگر حل ممکن نہیں تو بھی بتائیے۔ اپنے جوابات کو سوالنمبر 8 میں استعال کیلئے محفوظ رکھیں۔

مین $b^2 - 4ac = 0$ کی قبیت کو استعال کرتے ہوئے معلوم کریں کہ مندرجہ ذیل مباوات کے جذر کتنے ہیں(ایک ہے، دو ہیں یا کوئی نہیں) جزو(i) اور (ii) میں \mathbf{q} اور \mathbf{q} کی قبیتیں شبت 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 مبادات کے حذر کی تعداد می دی گئے۔ جس قدر ممکن ہو k کی قست 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 اعشارید۔ 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 مسزاد مساوات

 $(x-\alpha)$ اور $(x-\beta)$ اور (x-

ت جن B کو طول دیتے ہوئے بن (ii) ضرب کیلے عبارات $x^2 + bx + c = 0$ اور پری مشتل مساوات a, معلوم 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 مرکع کینے سے $x^2 - 2xy + 3y^2 = 3$

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

اب آپ کے پاں $4x^2$ اور 2x کیلے عبارت موجود ہیں لمذا اب آپ پہلی مساوات میں ترکیب بدل سکتے ہیں۔ پہلی مساوات کو 4 س ضرب دینا مدد گاررہے گا۔ لمذا یہ $9y^2$ 6y - 15 = 0 میں تخفیف ہو جاتا ہے اور اسے 3 سے تختیم کریں تو y^2 6y - 10 میں تخفیف ہو جاتا ہے اور اسے 3 سے تختیم کریں تو y^2 6y - 10 میں مساوات کو حل کرنے ہے y^2 6y - 10 ماصل ہوا لمذا y = -5/3 میاوات کو حل 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 بی مساوات

4.18 4.18مثال نمبر

x = 3 - 2y کن ترکیب x + 2y = 3 کو مفقطع کرتا ہے؟ x + 2y = 3 کر ترکیب کننے نقاط پر خط x + 2y = 3 کسرتا x + 2y = 3 کر ترکیب x + 2y = 3 کسرتا x + 2y = 3 کسرتا x + 2y = 3 میں درخ کرنے ہے x + 2y = 4 حاصلوی کے اس میاوات x + 2y = 4 حاصلوی کے اس میاوات کا ممیز x + 2y = 3 حاصلوی کے اس میاوات کا ممیز x + 2y = 3 میں مثبت ہے۔ اس لیے میاوات کے دو حل ہوں گے، معلوم ہوا کہ خط منحنی 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 آبکا سامنا ایسی مساوات سے ہو گا جو دودر تی نہیں ہوں 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 $\sqrt{x}(a)$

y=2 پی y=2 یا y=3 یا y=3 کیکن چونکه y=3 جبکه y=3 قطعاًة منتی نئیں ہو سکتا ہے۔ تو واحد حل y=3 بی ہے جس سے y=3 ماصل ہوا۔ y=3 ماصل ہوا۔

4.23 مثق نمب م.4.24

(x-4)(x-9)=0 این کا مر لی لینے ہے $x^2-13x+16=0$ یا $(6-x)^2=36-12x+x^2$ سرناہ کے لینے کے $x^2-13x+16=0$ یا $(6-x)^2=36-12x+x^2$ ورست کو ماهنا کی این ایس کے جوابات کو جائیج سے معلوم ہوتا ہے کہ جب x=4 یعنی x=9 بیل x=9 بیل x=9 ہوتا ہے کہ جب کابت ہوتی ہے گئین جب x=9 ہو تو ہوتی ہے x=9 اور x=9 اور x=9 اور x=9 اور x=9 بیل x=9 ہوتا ہے کہ اگر آپ مساوات x=9 کا ہوتا کہ x=9 کا مربع لیں تو اس کے جرز سمیت وہ جزر جو آپ اصلا x=9 ہملوم کرنا چاہ درہے تھے معلوم کریں گے۔ قابلغور ہے کہ x=9 تو اس مساوات کو درست ثابت کرتا ہے۔ لیکن x=9 نظم کرتا۔ نتیجہ سے معلوم کریں گے۔ قابلغور ہے کہ x=9 لین مساوات کو درست ثابت کرتا ہے۔ لیکن x=9 نظم کرتا۔ نتیجہ سے کہ جب آپ کی مساوات کو طل کرتے ہوں اس کا مربع لیں کو ضوروری ہے کہ اپنے جوابات کو جائج لیں۔

4.23 مثق نمبر 4.23

- 1. مندرجہ ذیل ہمزاد مساوات کے جوڑوں کو حل کریں۔
- 2. خط مستقیم اور منحیٰ کے نقاط انقطاغ کے محرد معلوم کریں۔
- 3. مندرجه ذیل سوالات میں خط مستقیم اور منحیٰ کے نقاط انقطاع کی تعداد معلوم کریں۔
- 4. مندرجه زیل مساوات 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 مثق 4

- .1. ہمزاد مساوات X + Y = 2 اور $X + 2y^2 = 1$ کو حل کریں۔
- (x-y) = (x-y) کو رور جی کثیررکن عبارت f(x) = (x-y) + (x-y) کو خابر کرتے ہیں۔ طاقی تعبیتوں کو واضع کرتے ہوں۔ (x-y) = (x-y) + (x-y) + (x-y) کو جب رور جی کا میں۔ (x-y) = (x-y) + (x-y)
 - 3. جمزاد مساوات 2x + y = 3 اور $2x^2 xy = 10$ کو حل کریں۔
 - $2x^2 kx + 8 = 0$ د براجذر رکھتی ہیں؟ k_{-} .4
 - 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۔

80 با___4. دو درجی مساوات

ماوات 2 + 24 = 0 میاوات کہ جوابات وو درجہ اعشاریہ تک دیں۔ $x^4 - (6\sqrt{3})x^2 + 24 = 0$

تابر کریں کہ خط y = 3x - 3 اور منتظع نہیں کرتے ہیں۔ y = (3x + 1)(x + 2) خابر 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 جه اعشاریه تک درست محدد دیتے ہوئے منحنی $y = 6x^2 + 4x - 3$ 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۔ (c) کی کی اورست، x کی حقیق قیتوں کا مجموع معلوم کریں۔ (d) کی کی کی کی کا مجموع کی کا محموم 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 کے 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. متغــــرق مثق 4

```
ورمیان کم سے کم y=3x+5 اور نقط y=3x+5 اور نقط y=3x+5 کے درمیان کم سے کم y=3x+5
                                                                                            فاصله معلوم کریں۔
d^2 = (x-1)^2 + (y-2)^2, 'd'خایر ایک عموی نقطہ ہے، ظاہر کریں کہ نقطہ (1,2) سے اس کا فاصلہ (x,y)(a)
                                                                                           ذريعُ حَاصلَ ہو گا۔
                                   d^2 = (x-1)^2 + (3x+3)^2 کو کی مساوات کو حل کر کے ظاہر کریں کہ (b)
                                                                d^2 = 10x^2 + 16x + 10 کام کریں کہ (c)
                                                        (d) مربع کی بھیل کے ذریعے ظاہر کریں کہ کم سے کم ممکن فاصلہ
                                                                  (17) سوالنمس 16 کی ترکیب کو استعال کرتے ہوئے۔
                                                        ے عمودی فاصلہ معلوم کریں۔ y = 2x + 1 کا (2,3)(a)
                                                       یت عمودی فاصله معلوم کریں۔ y = -2x + 5 فاصله معلوم کریں۔
                                               علوم کریں۔ 3x + 4y + 7 = 0 کا (2, -1)(c)
(18)نوے درجے پر قائم دو سر کوں کا نقطہ انقطاع'0' ہے؛ ایک سرک شال سے جنوب اور دوسری مشرک سے مغرب کی جانب ہے۔گاڑی(A)نقطہ 0
کے 100 میٹر مغرب سے مشرق کی جانب8/20m/کی رفتار سے بڑھ رہی ہے اور گاڑی(B)نقطہ 0 کے 80 میٹر شال سے جنوب کی جانب8/20m/ک
                                                                                        ر فتار 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 یاہمی فاصلہ \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
```

(a) $2-4x-x^2$ (b) اور $2x+8x+x^2$ کو کائل مرلع صورت میں ظاہر کریں۔ $y=2-4x-x^2$ اور $y=2-4x-x^2$ اور $y=2-4x-x^2$ اور $y=2-4x-x^2$ ایک مناوات $y=3-4x-x^2$ اور $y=3-4x-x^2$ اور $y=3-4x-x^2$ اور $y=3-4x-x^2$ معلوم کا ایک مثال کے ذایعے ظاہر کریں کہ $y=3-4x-x^2$ اور $y=3-4x-x^2$ اور $y=3-4x-x^2$ معلوم کیا جاسکتا ہے جو کہ ایک دوسرے کو منقطع نہیں کرتے ہیں۔ $y=3-4x-x^2$ معلوم کیا جاسکتا ہے جو کہ ایک دوسرے کو منقطع نہیں کرتے ہیں۔ $y=3-4x-x^2$ اور انہیں پیس کر دھات واپس صنعت کار کو بھی دیتے ہیں۔ ہر ہفتہ آ ٹل دھاتی ڈبول سے $y=3-4x-x^2$ منافع ہوتا ہے۔ $y=3-4x-x^2$ ہوتا ہول ہوتا ہوں گے ہوتا ہے۔ $y=3-4x-x^2$ منافع ہوتا ہے۔ $y=3-4x-x^2$ منافع ہوتا ہے۔ $y=3-4x-x^2$ ہوتا ہول کرتے ہوتا ہوں گے گئیل مرابع سے معلوم کریں کہ فرم زیادہ میں نیازہ گئیا ہوتا ہوں گے والے ٹلے معلوم کریں کہ فرم زیادہ ہوں گے ؟

موٹر بائک Bاور A کے در میان کم ہے کم فاصلہ معلوم کریں جو کہ ابتدائی طور پر نقطہ '0'کی جانب مندر جہ ذیل صورتوں میں گامزن ہیں

'O', A(b) مٹر کے فاصلہ پر ہے اور اسکی رفتار 20m/s ہے جبہ B, 'O' سے 80 میٹر پر ہےاور اسکی رفتار 10m/s ہے۔ (O', A(c) سے 120 میٹر کے فاصلہ پر ہے اور اسکی رفتار 20m/s ہے جبہ B, 'O' سے 60 میٹر پر ہےاور اسکی رفتار 10m/s ہے۔

(a) دونوں موٹر بائیک '0'سے 10 میٹر کے فاصلہ پر ہیں 20m/s A اور 10m/s B سے سفر کر رہا ہے

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 1.5 ظاہر کرتی ہے کہ تین عدم کیریں جو a اور b کیریں جو a اور b کی طرف ظاہر کرتی ہے۔

یه تاثرات برابر ہیں۔

باب.5.عـــدم مــــاوات

2b ا. a بڑا ہے b ہے یا a برابر ہے b ا

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 چیرہ 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 جوڑ یا گھٹا سکتے ہیں۔ مثال پر آپ نمبر 11 دونوں اطراف میں شامل کر سکتے ہیں۔ مثال کے طور پر آپ کو مل جائے گا۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔ شبت ہے۔ یہ کہاں جاسکتا ہے۔ O کی کلیر پر a دائیں طرف ہے b کہ تصویر a کے ظاہر ہوتا ہے اور پہر تج ہے جا ہے a کہ تشویر a کہ تشویر a کہ تابہ ہوتا ہے اور پہر تج ہے جا ہے a کہ شبت ہو یا منفی

5.4 ایک مثبت تعداد کے ذریعے دونوں اطراف سے ضرب کرنا

آپ عدم ماوات کے دونوں اطراف کو مثبت تعداد کے ذریعہ ضرب (یا تقیم) 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 ہو گی.

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 تقیم 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

اب 5.عبدم 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 ایسی مثالیں ہیں جو چوکور عدم مساوات کو حل کرنے کے طریقے دکھاتی ہے۔

مثال 5.3.1

مثال 5.3.2:----- عدم مساوات 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 مساوات بھى اہم اقدار - اور - بحى ربط ہے مطمعن ہے -

مثال ۔۔۔۔۔۔ جہاں ۔۔۔ ہے۔ عدم مساوات کو حل کریں۔ یہ ۔۔۔۔۔ اور ۔۔۔۔ کے جیبا ہے۔ ۔۔۔۔ اور ۔۔۔۔ کی اہم اقدار ہے۔
انظال ۔۔۔۔۔۔ انظال ۔۔۔ ہی چاتا ہے اگر ۔۔۔ کو ۔۔۔ یہ ۔۔۔ اور ۔۔۔۔ جیبا ایک اے مثال ۔۔۔ کی اہم اقدار ہے۔
مزید لکھ سکتے ہیں اگر ۔۔۔ ہی بیانات مساوی ہیں۔ ۔۔۔۔۔۔۔ کو اسلام کی یا انظال کے طریقوں سے استعال کر کے عدم مساوات کو حل کرنا سب سے آسان ہے۔ آپ اس خاکہ کو کامل کرنے کے لئے جغرافیائی احساب و کتاب کے آلہ کو استعال کر سکتے ہیں۔ اور سیاماوات کو حل کرنا سب سے آسان ہے۔ مثال کے مثال کے سروات کے دلائل کو زیادہ الجبری شکل میں ظاہر کیا جا سکتا ہے۔ مثال اس سب سے آسان ہے۔ مثال ۔۔۔ خالم کرتا ہے کہ کس طرح عدم مساوات کے دلائل کو زیادہ الجبری شکل میں ظاہر کیا جا سکتا ہے۔ مثال ۔۔۔ الف ۔۔۔۔۔ بدر سب سے آسان ہے۔ مثال کے بیداوار مثنی ہے تو ان میں سے ایک مثنی ہونا ضروری ہے۔ اور ۔۔۔ ہو کہ نا ممکن ہے۔ لیکن اگر ۔۔۔ شبت کو غور کرنے کے لیے دو امکانات ہیں۔ اگر ۔۔۔ مثنی ہے تو ۔۔۔۔ شبت ہے تو دونوں شبت ہیں تو یہ دونوں مثنی ہے تو ۔۔۔۔ شبت اور ۔۔۔ مثنی ہے تو ۔۔۔۔ اور ۔۔۔ مثنی ہے تو ۔۔۔۔ اور ۔۔۔ مثنی ہے تو ۔۔۔۔ اور ۔۔۔ مثنی ہوتا ہے۔ ب اگر دوغوال کی مصنوع شبت ہے تو دونوں شبت ہیں تو یہ دونوں مثنی ہوتا ہے۔ ۔۔۔ اگر دونوں ۔۔۔ اور ۔۔۔ بہتر ہے۔ و ۔۔ مثبت ہیں تو یہ ۔۔ اگر دونوں ۔۔۔ اور ۔۔۔ بنتا ہے۔

مثال ۔۔۔۔ الف ۔۔۔۔۔۔ ب ۔۔۔۔۔۔ الگ الگ طور پر عدم مساوات کو حل کریں۔ ۔۔۔۔۔ مربع مکمل کریں۔ ۔۔۔۔۔۔ کی سبت جوٹی اقدار ۔۔۔ باور 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 دو ہرائی 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 مفنی خطوط ظاہر کریں اور چورہا کے ان نقاط کو ظاہر کریں۔

ایک میل آرڈر والی فوٹو گرافی والی سمپنی این تصویر تیار کرنے کی خدمت پیش کرتی ہے۔ گاہوں کو بیہ شیشے ندیجے اور اکاطار کے سائز پر مبنی ہے ۔ اس ۔ فی میٹر وصول کرتا ہے۔ فریم میں تصویر کو بڑھا کر اور بڑھا کر اور بڑھا کر اور بڑھا کہ اور ۔۔۔ میٹر اوذ چائ کی ایک تصویر کو بڑھیا گیا تھا۔ اور اس کی قیمت میں سائزز ۔۔۔ میٹر کے مربح مراوات 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 وہرائ ہوتی ہے۔ P کی ایک ممکن اقدار علاش کریں۔

بیک وقت میادات 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

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

یہ سبق کسی بھی ترسیم پر موجود نقطے کے ڈھلاؤ یا خط مماس معلوم کرنے کے بارے میں ہے۔ جب آپ یہ سبق مکمل کر لیں گے ، آپ کو عبور حاصل ہوگا کہ:

آپ ایک سمتی مقدار پر ایک نقط پہ ڈھلاؤ معلوم کرنے کے لئے ایک کلیہ کا حساب لگائیں، اس کی مساوات بنائیں مربعی اور دیگر قشم کے خم پہ ایک نقط پر عین مطابق ڈھلاؤ کا حساب لگائیں

اس سبق کو دو حصوں میں تقلیم کیا گیا ہے۔ پہلے ھے میں حصہ حصہ 6.1 تا حصہ حصہ 6.5 میں آپ تجربے کی بنیاد پر نتائج اخذ کرتے ہوئے خط مماس سے ترسیم تک کے مسائل عل کریں گے۔ دوسرے ھے میں حصہ حصہ 6.6 تاحصہ حصہ 6.7 تجربے کی بنیاد پر اخذ نتا نگج کو ثابت کریں گے۔ آپ اگر چاہیں تو سبق کے دوسرے ھے کو نظرانداذ کر سکتے ہیں لیکن آپ کو چاھئیے کہ سبق کے اختتام پیہ موجود مشق کو حل کریں۔

6.1 خط مماس كاڈ ھلاؤمعلوم كرنا

ایک سادہ سے خم کے بارے میں سوچیں جیسے کے $y=x^2$ کی ترسیم۔ جیسے جیسے آپ کی نظر x محور کی سمت بڑھتی ہے ، کیا آپ بیان کر سکتے ھیں ، ریاضی کی زبان میں، خم کی سمت کس طرح سے تبدیل ہوتی ہے۔

جیسے ایک سید هی لکیر کا ایک عددی و هلاؤ ہے، للذا کوئ بھی خم ، بشر طیکہ وہ کافی حد تک (سموتھ)ہو ایک و هلوان یا و هلاؤ رکھتا ہے جو کہ کسی بھی ایک نقط پہ ماپا جا سکتا ہے۔ فرق صرف اتنا ھے کہ خم کے لیے و هلاؤ کی سمت بھی بدلتی ھے جیسے جیسے آپ اسکے ساتھ چلتے ھیں۔ ریاضی دان اس و هلاؤ کی مدد سے خم کی سمت کا تعین کرتے ہیں۔

باب.6. تغسرت

سبق باب-محدد- نقطے-اور-کیریں میں آپ سکھ بچکے ھیں کے اگر آپکے پاس ایک سیدھی کلیر کے دو نقطوں کے محدد دستیاب ہوں تو آپ کیسے اسکا ڈھلاؤ معلوم کر سکتے ہیں۔ آپ اس طریقے کو براہ راست خم پہ استعال نہیں کر سکتے کیوں کہ وہ ایک سیدھی کلیر نہیں ہے۔ آپ اس خط مماس کا ڈھلاؤ معلوم کرتے ھیں جو کہ خم کے کسی بھی دو نقطوں کی مدد سے بنایا جانے گا۔ (جیسا کہ آپ نصویر شکل 6.1 میں دیکھ رھے ھیں) کہ ایک نقط پر خط مماس اور ڈھلاؤ کی ڈھلاؤ صرف تب ہی معلوم کر سکتے ہیں جب آپ ایک کلیر کا ڈھلاؤ صرف تب ہی معلوم کر سکتے ہیں جب آپ کو اسکے دو نقطوں کے محدد پتہ ہوں۔

تصویر شکل 6.2 میں ہم آ ہنگ کلیریں (سید هی کلیریں جو خم کے دو نقطوں میں سے گزریں) دکھائی گئ ہیں جو خط مماس کے قریب تر ہوتی جارہی ہیں، المذا بہتر یہی ہے کہ ہم ان هم آھنگ کلیروں کی ڈھلوان معلوم کرنے سے ابتدا کریں، کیونکہ اس طریقے کو پہلے سبق میں سیکھ چکے ھیں۔

مثال $y=x^2$ مثال نام کیر کی ڈھلوان اور مساوات معلوم کریں جو کہ $y=x^2$ نے خم کے دو نقطوں کو جوڑتی ہے ، ان دو نقطوں کے عمدہ بین (0.4،0.16) اور (0.7،0.16)

حصہ حصہ 1.3 میں ہم آ ہنگ کلیر کی ڈھلوان معلوم کرنے کے نسخہ کے مطابق؛

$$\frac{0.49 - 0.16}{0.7 - 0.4} = \frac{0.33}{0.3} = 1.1$$

حصہ حصہ 1.5 میں ہم آ ہنگ لکیر کی مساوات معلوم کرنے کے نسخہ کے مطابق؛

$$y - 0.16 = 1.1(x - 0.4),$$

جو کہ؛

$$y = 1.1x - 0.28$$

$$\delta x = 0.3, \quad \delta y = 0.33$$

اس علامت نولی سے آپ کسی تھم آھنگ کیبر کی ڈھلوان کو $\frac{\delta y}{\delta x}$ سے ظاہر کر سکتے ہیں۔

ایک طبقہ δ کی بچائے Δ استعال کرتا ہے، دونوں ہی تھیج ہیں۔ اس بات کا خیال رکھیں کہ اس $frac\delta y\delta x$ میں آپ دونوں δ کو آپس میں کاٹ خبیں سکتے کیول کہ ہیں اعداد خبیں ہیں۔ اب جبکہ ہم علامت کو استعال کر رہے ہیں تو آپ عادت بنا لیس اسکو بڑھوتری کی شرح کہنے کی ،

(x-step)اور(y-step) منفی بھی ہو سکتے ہیں،اور الی صورت میں (y-step)اور(y-step) مونگے۔ کم ھونگے۔

اگر ہم اس طریقے کو بروے کار لاتے ہوے ھم آھنگ لکیروں کے ڈھلاؤ کو معلوم کریں تو مثالمثال 6.1.1 کچھ ایس دکھے گی؛

$$\frac{\delta y}{\delta x} = \frac{0.49 - 0.16}{0.7 - 0.4} = \frac{0.33}{0.3} = 1.1$$

مثال 6.2: خم $y=x^2$ کے دو نقطوں کو جوڑنے والی هم آهنگ کیبر کا ڈھلاؤ معلوم کریں ۔ جسکے x محدد 0.41 اور 0.41 ہیں۔ سب سے پہلے آپکو ان دونوں نقطوں پہ y-x0 محدد معلوم کرنا ہوگا جو کہ 0.168=0.16 اور $0.41^2=0.16$ ہیں۔

$$\frac{\delta y}{\delta x} = \frac{0.0081}{0.01} = 0.81$$

مثال مثال 6.4 میں هم آهنگ کلیر اور محدد x - 0.4 میں وہود خط مماس کو الگ پیچانا مشکل ہے ، یہاں ہمیں ایک طریقہ ملتا ہے کہ ہم محدد x مثال مثال ہے۔ 6.4 میں یہ نقطے مزید قریب آگئیں۔

مثال 6.3: خم $x=x^2$ وو نقطوں کو جوڑنے والی هم آهنگ کلیر کا ڈھلاؤ معلوم کریں ۔ جیکے x محدد 0.40001 وروروں نقطوں کے محدد $(0.40001,0.40001^2)$ بیں

یہ نتیجہ چونکہ 0.8 کے بہت قریب ہے المذہ ایسا نظر آ رہا ہے کہ $y=x^2$ فم پہ محدد x=0.4 پہ موجود خط مماس کا ڈھلاؤ x=0.8 ہے ۔ لیکن اس سے بیٹ ثابت نہیں ہوتا کیونکہ آپ ابھی تک دو نقطوں کو ملانے والی خط مماس کی مساوات معلوم کر رہے ہیں، قطعی نظر اسکے کہ یہ نقطے کتنے x=0.8 میں ہیں۔ x=0.8

سوالنمبر 2 اور 3 میں سوالوں کو مختلف حصول میں تقییم کیا جا سکتا ہے، لہذا طلباء کی جماعت اکٹھے کام کرتے ہوئے ان تمام سوالوں کے جوابات حاصل کر لیں گے،اور پھر ان جوابات کو جمع کیا جا سکتا ھے،

سوال 1: سید هی کلیر کی ایک مساوات بنائمیں جو $y=x^2$ خم پپہ دو نقطوں کو ملائے جنگی x کی قیمت 1 اور 2 ہو۔

سوال 2: اس سوال کے ہر ھے میں $y=x^2$ خم پہ درج ذیل x محدد کے دو نقطوں سے بننے والی هم آهنگ کیروں کا ڈھلاؤ معلوم کریں ۔ باب.6. تغسرت

ا. 1 اور 1.001

ب. 1 اور 0.9999

5. 2 اور 2.999996. 3 اور 2.99999

سوال 3: اس سوال کے ہر ھے میں، $y = x^2$ خم پہ درج ذیل نقطے اور اسکے قریبی نقطے کی مدد سے بنی ھم آھنگ کلیر کا ڈھلاؤ معلوم کریں۔ بتائے گئے نقطے اور اسکے قریبی نقطے کے مابین فاصلے کو تبدیل کر کے ای عمل کو دہرائیں، اس بات کا خیال رکھیں کہ کچھ نقطے بتائے گئے نقطے کی بائیں طرف بھی ہوں۔

$$(10100)$$
 .5 (-24) ... (-11) ...

سوال 4: سوالنمبر 2 اور 3 سے حاصل شدہ تجربے کی بنیاد $y=x^2$ نم پہ موجود کسی بھی نقطے پے نظ ممان کے وصلاؤ کا انداذہ $y=x^2$ ریں۔

سوال 5: جزا

موال نمبر 2 سے 4 تک استعال شدہ طریقے کی مدد ہے $y=x^2+1$ واور $y=x^2-2$ فیلے پہ بنی خط ممان کا ڈھلاءو معلوم کریں۔ چڑ جے حصہ حصہ 1 میں حاصل شدہ تجربے کی بنیاد ہے $y=x^2+c$ ، جبکہ z ایک حقیقی عدد ھے، کے خم پہ بنی کسی بھی خط ممان کے ڈھلاؤ کو معلوم کرنے کا ایک عالمگیر اصول وضع کریں

خط مماس کا ڈھلاؤ جو کہ $y=x^2+c$ خے یہ بنی ھو۔

اگر آپ مشق A کے نتائج کو جمع کریں تو آپکو میہ شررے گا کہ کی بھی نقطے پر $y=x^2$ خم پہ بنی خط مماس کا ڈھلاؤ X محدد کا دو گناہ ہے، لب لباب میہ ہے کہ $y=x^2$ خم کے ڈھلاؤ کا کلیہ $y=x^2$ ہے

مثال کے طور پر ، $y=x^2$ خم پہ ایک نقطے (9،3-) کا ڈھلاؤ -6=(-3) کے طور پر ، $y=x^2$ ہماں کا ڈھلاؤ -6 ہوگا اور یہ نقطے (-39) سے گزرے گی۔ اس خط ممان کی مساوات معلوم کرنے کے لیے آپ ضیمہ 1.5 کا سہارا لے سکتے ہیں۔ کیبر کی مساوات ہو گی؛

$$y - 9 = -6(x - (3)),$$

-4y = -6x - 9 y - 9 = 6x - 18: S.

x خور کریں کہ ڈھلاؤ کا کلیہ خم $y=x^2+c$ پر بھی لاگو ھو رہا ہے ، جبکہ x مستقل ہے۔ x پہ بھی ڈھلاؤ کا کلیہ خم $y=x^2+c$ کہ $y=x^2+c$ کہ جس کے خم جبیا ہی ہے بس صرف y محور کی ست تھوڑا منتقل ہو گیا ہے۔

ایک ثانیے کے لیے بیر مان لیں کہ ان نتائج کو ثابت کیا جا سکتا ہے۔ آپکو ثبوت مل جائے گا حصہ حصہ 6.6 میں۔

خم کے کسی نقطے پر عمودی لکیر۔

وہ کلیر جو خم اور خط مماس کے باہمی ملاپ کے نقطے سے کچھ اس طرح گزرے کہ خط مماس کے ساتھ 90⁰ کا زاویہ بنائے اس نقطے پر خم کی عمودی کلیر کہلاتی ہے۔

 90^{0}

مثال x=-3: اور x=0 اور x=-3 اور x=-3 اور x=-3 اور x=-3 اور x=-3 اور x=-3 اور x=-3

y فقط (0,0) پر خط مماس کا ڈھلاؤ 0 ہے۔ المذا خط مماس x محور کے مساوی بڑھتی رہے گی۔ ای وجہ سے عمودی خط x=0 مساوی بڑھتی رہے گی۔ اسکی مساوات ہو گی x=0 ہے۔ جب عمودی خط (0,0) سے گزرتی ہے تو اسکی مساوات ہو گی والے م

اگر آ کیے پاس ترسیم کاری کا آلہ موجود ہے تو، آپ $y=x^2$ خم کو، y=-6x-9 خط مماس کو، 57 $y=x^2$ عبوری خط کا مشاہدہ کریں، آپ نتائج سے جیران ضرور ہوں گے۔

آ پکو سے بات مسجھتی ھو گی کہ اگر آپ ایک ھی نقطے پر خم، خط مماس اور خط عمودی کشید کریں تو خط عمودی صرف ای صورت 90⁰ زاویے پر ہوگا جب × اور y محور دونوں یہ پیانہ ایک سا ہو، خط مماس پر کوئ فرق نہیں پڑے گا۔

 $y=x^2+c$ اس موقع پر آ پکو سمجھنا ھو گا کہ آ پکو اس نتیج کو دیگر مساوات کے لئے بھی علمگیر کرنا ھوگا۔ شیمہ x=6.2 میں آپ نے دیکھا کہ x=6.2 میں کس بھی x=6.2 میں کس بھی x=6.2 میں کس بھی x=6.2 میں کس بھی کسی میں کسی بھی اس کا ڈھلاؤ کہ x=6.2 برابر ہوگا۔

مثقه 6

سوالنمبر 9 سے 12 میں سوالوں کو مختلف حصوں میں تقسیم کیا جا سکتا ہے، لہذا طلباء کی جماعت انتظمے کام کرتے ہوئے ان تمام سوالوں کے جوابات ماصل کر لیں گے،اور چھر ان جوابات کو جمع کیا جا سکتا ھے،

درج ذیل $x \mid x$ محدد کی مدد سے $y = x^2$ تم پہ بننے والے خط مماس کا ڈھلاؤ معلوم کریں۔

باب.6. تغسرت

1.

ب. 4

5. 0

2- .

0.2- .

3.5- .9

p .;

2p .Z

درج ذیل x محدد کی مدد سے $x=x^2=2-y=x^2$ خم پہ بننے والے خط مماس کا ڈھلاؤ معلوم کریں۔

1.

ب. 4

J. 0

د. -2

0.2- .

3.5- .9

p .;

2p .Z

خم y کے ڈھلاؤ کی دو ممکن مقداریں معلوم کریں۔ y کو ہو ایک نقط ہے خط مماں کے ڈھلاؤ کی دو ممکن مقداریں معلوم کریں۔

بتائے گئے خم کے دیے گئ میں یا سے محدد سے معرض وجود میں آئے نقطے پر بنی خط مماس کی مساوات معلوم کریں۔

x=2 جَابہ $y=x^2$.

$$x = -1$$
 جب $x = 2 + 2$

$$y = -1$$
 جَبِہ $x = 2 - 2$. ق

$$y = -2$$
 $\Rightarrow x = 2 - 2$

تائے گئے خم کے دیے گئے x یا y محدد سے معرض وجود میں آئے نقطے پر بنے عمودی خط کی مساوات معلوم کریں

$$x=1$$
 جَبِہ $y=x^2$.

$$x = -2$$
 جب. $y = x^2 + 1$

$$x = 0$$
 جَبِہ $y = x^2 + 1$.

$$x = \sqrt{c} + x = x^2 + c .$$

خم $y=x^2$ کے ایک نقط $y=x^2$ کی مساوات بنائیں۔ $y=x^2$ کے ایک نقط کی مساوات بنائیں۔

خم $y=x^2$ کے ایک نقطے P پر عمودی خط کا ڈھلاؤ $y=x^2$ ہے۔ اس نقطے $y=x^2+1$ پر خط مماس کی مساوات بنائیں۔ خم $y=x^2+1$ محدد $y=x^2+1$ محدد $y=x^2+1$ ہے۔ اس نقطے کی نشاندہی کریں۔

سوال کے ہر جھے میں درج ذیل خمول کو بروئے کار لاتے ہوئے $y=-x^2$ اور $y=-x^2$ اور $y=-x^2$ بتائے گے x محدد سے بننے والے نقطوں سے معرض وجود میں آنے والی ھم آھنگ لکیر کا ڈھلاؤ معلوم کریں

اں سوال کے ہر حصے میں، $y = \frac{1}{2}x^2 + 2$ اور $y = \frac{1}{2}x^2 + 2$ خم پہ درج ذیل x محدد سے بننے والے نقتے اور اسکے قربی نقتے کی مدد سے بنی هم آهنگ لکیر کا ڈھلاءو معلوم کریں۔ بتائے گئے نقتے اور اسکے قربی نقتے کے مابین فاصلے کو تبدیل کر کے اس عمل کو دہرائیں، اس بات کا خیال رکھیں کہ کچھ نقتے بتائے گئے نقتے کی بائیں طرف بھی ہوں۔

-1 .

-2 .

ئ. 10

سوالنمبر 9 اور 10 سے حاصل شدہ تجربے کی بنیاد $y=ax^2+c$ اور $y=ax^2+c$ ، جبکہ ایک a=aقیقی عدد ہے، کے خم پے موجود کسی مختلی نقطے بے خط ممان کے ڈھلاؤ کا انداذہ کریں۔

سوال 6: صصہ اسوالنمبر 9 سے 11 تک استعال شدہ طریقے کی مدد سے $y = x^2 + 3x$ اور $y = x^2 + 2x$ خم پہ موجود $y = x^2 + bx$ کی بھی نقطے پہ بنی خط مماس کا ڈھلاؤ معلوم کرنے کا طریقہ وضع کریں۔ حصہ جب حصہ (۱) میں حاصل شدہ تجربے کی بنیاد پے $y = x^2 + bx$ ، جبکہ $y = x^2 + bx$ ایک حقیقی عدد ہے، کے خم پہ بنی کسی بھی خط مماس کے ڈھلاؤ کو معلوم کرنے کا ایک عالمگیر اصول وضع کریں

وو در جی ترسیم کے ڈھلاؤ کا کلید؛ سبقسبق 3 میں عام دو در جی ترسیم کا تذکرہ کیا گیا، جبکی مساوات کچھ ایسی $y=ax^2+bx+c$ ہے، جنگہ $b\cdot a\cdot b$ اور c مستقل ہیں۔ ایسے خم کی خط مماس کے ڈھلاؤ کے بارے میں آ بکا کیا خیال ہے؟

 $y=x^2$ مشق مشق $y=x^2$ مشق مشق $y=x^2$ والات کے حل ہے آپو اندازہ ہوا ہوگا وہ وگا ہوگا ہوگا ہوگا کہ یہ بھلانہ کا مطلب، مثال کے طور پہ، $y=x^2$ کہ مشاہدہ کیا ہوگا کہ کہ مقدار پہ تین گناہ ذیادہ ہو گا اگر اسکے مقابل خم $y=x^2+y$ ہو کہ اور $y=x^2+4$ کے ڈھلاؤ کا کلیہ $y=x^2+4$ ہے۔ $y=x^2+4$ کا میں کام کام کا بیہ ہے کہ $y=x^2+4$ کے ڈھلاؤ کا کلیہ کے برابر ہے۔ جمع کے برابر ہے۔ $y=x^2+4$ کے ڈھلاؤ کے کلیوں کے جمع کے برابر ہے۔

آ پکواس بات کا پہلے سے ہی علم ہے کہ $y=x^2+c$ اور $y=x^2+c$ دونوں کے ڈھلاؤ کا کلیہ ایک ہی ہے، کی مقدار جتنی بھی ہواس سے فرق نہیں بڑتا۔

لہذا اس بات میں کوئی بعید نہیں ہے کہ؛

مساوات $y=ax^2+bx+c$ مساوات $y=ax^2+bx+c$ مساوات

یہ نتیجہ اس طرح بھی اہم ہے کہ ھم ایک ایسے تفاعل کا ڈھلاؤ معلوم کر سکتے ہیں جو کی حصوں پر مشتمل ہو، اور ایبا کرنے کے لیے ہم ان تمام حصوں کے ڈھلاؤ کو باہمی طور پہ جمع کر دیتے ہیں۔ آپ ایک ایسے تفاعل کا ڈھلاؤ بھی معلوم کر سکتے ہیں جسکے ساتھ کوئی مستقل عدد ضرب کھارہا ہو، اور ایبا کرنے کے لیے ہمیں اس تفاعل کے ڈھلاؤ کو بھی اسے عدد سے ضرب دینی ہوگی۔

حصہ حصہ 6.6 میں ہم اس بات کا مشاہدہ کریں گے کہ ہم ان نتائج کو ثابت کر سکتے ہیں، وقت ضائع نہ کرتے ہوئے یہاں ان کے استعال کی چند مثالیں دی گی ہیں ، لیکن اس سے قبل ہمیں علامت نویسی کو دیکھنا ہوگا۔

مان کیں کے ایک خم کی مساوات y=f(x) ہے، اسکے ڈھلاؤ کا کلیہ f'(x) ہوگا، اور اسکو f ڈکیش x پڑھا جائے گا۔

کسی بھی خم کے خط مماس کے ڈھلاؤ کو معلوم کرنا تفریق کاری کہلاتا ہے، اور جب ہم اس عمل کو انجام دے رہے ہوتے ہیں تو دراصل ہم تفریق کاری کر رہے ہوتے ہیں۔

مقدار f(2) کو تفاعل f(x) کا تفرق کہا جائے گا جب x=2 ہوگا۔

پی جب بھی ہمیں مساوات y=f(x) کے خم کا x=2 پے ڈھلاؤ معلوم کرنا ہو ، ہم f(x) معلوم کریں گے اور پھر x کو اسکے متبادل مقدار لیعنی یہاں x=1 بینے کے طور پر ہمیں x=1 بھی ہمیں x=1 ہمیں x=1 ہمیں کے سینے کے طور پر ہمیں x=1 ہمیں x=1 ہمیں ورز کے سینے کے طور پر ہمیں x=1 ہمیں ورز کے سینے کے ساتھ کے گا۔

مثال 6.5: مساوات $3x^2 - 2x + 5$ کو تفریق کریں۔ خم $3x^2 - 2x + 5$ کے خط ممان اور عمود کی خط کے وْھلاؤ کی مساوات بنائیں، جبکہ اس نقطے پر x = 1 ہو۔

مان کیں کہ c=5 ہے۔ اس تفاعل کا اگر تفرق b=-2 ، a=3 اور c=5 ہے۔ اس تفاعل کا اگر تفرق معلوم کریں، f(x)=2 imes3 imes2 imes2 imes3 imes2 imes2 imes3 imes2 imes3 imes2 imes3 imes3

وه نقطه جس پیx=1 اسکا y محدد برابر هوگاx=1

f'(1)=6 imes 1-2-4جب. جبx=1 جب کا او خطاؤ کو خطاؤ ہو گاہ کا جاتا ہو گاہ کا جب

y = 4x + 2ای y - 6 = 4(x - 1) کی یوں بنے گی ہوں بنے گی ہوں اب گی نظمان کی مساوات کی اور بنے گی ہوں بنے گ

 $y-6=rac{-1}{4}(x-1)$ عودی خط، خط مماس کے ساتھ عمودی ہوتا ہے اس لیے اسکا ڈھلاؤ $rac{-1}{4}$ ہوگا، اس لیے عمودی خط کے ڈھلاؤ کی مساوات x+4y=25

مثال 6.6: درج ذیل تفاعل کا تفرق معلوم کریں۔

$$f(x) = 2(x^2 - 3x - 2), \ .$$

$$g(x) = (x+2)(2x-3)$$
 .

98 باب.6. تغسرت

طریقہ اول کو سمین کو ضرب دینا
$$f'(x)=4x-6$$
 تاہم $f(x)=2(x^2-3x-2)=2x^2-6x-4$ طریقہ دو نم

ا گر بتایا گیا نفاعل کسی مستقل عدد کے ساتھ ضرب کھا رہا ہو تو، اس نفاعل کا ڈھلاءو بھی اسی عدد کا مصرب ہوگا۔ اس مثال میں وہ عدد f'(x) = 2(2x-3)

سوال کے دوسرے صے g(x) = (x+2)(2x-3) کے لیے پہلے جسے میں بتایا گیا طریقہ دوئم کارآ یہ نہیں ہوگا۔ کیونکہ مشرب ایک مستقل عدد نہیں ہے ، لیکن آپ کو سین کو حل کر کے ایک دو در بی مساوات حاصل کر سکتے ہیں جے بعد میں متفرق کیا جا سکتا ہے ، g(x) = 4x + 1 وی $g(x) = (x+2)(2x-3) = 2x^2 + x - 6$ جیسے جسے بین اور آپ ایک یاداشت میں آنے والے اصولوں کے تحت ایک نفاعل کا تفرق معلوم کرنے میں ناکام ہو رہے ہیں تو آپ اس نفاعل کو کسی بھی سادہ شکل میں ڈھال کے اس کا تفرق معلوم کر سکتے ہیں۔

مثال 6.7: مساوات $y=x^2-4x+2$ مثال 5.7: مساوات معلوم کریں۔ $y=x^2-4x+2$ مثال 6.7: مساوات معلوم کریں۔ حصہ حصہ 6.1 میں ہم سیکھ چکے ہیں کہ عدد کx-2 متوازی کلیر کا ڈھلاؤ صفر ہوتا ہے۔ فرض کریں کہ $x=x^2-4$ اور ایول $x=x^2-4$ اور ایول $x=x^2-4$

x=2 معلوم کرنے کے لیے کہ جب ڈھلاؤ صغر ہوگا ہمیں مساوات 0=4=0 کو حمل کرنا ہوگا۔ اور اس سے ہمیں x=2 حاصل ہوگا۔ جب x=2 جب x=2 ہیں مساوات x=2 ہیں ہوگا۔

حصہ حصہ y=c علیں ہم نے دیکھا کہ عددیx- محور کے متوازی لکیر کی مساوات ہوتی ہے، تاہم ہمارے خط مماس کی مساوات بھی y=c

چار سوالات 13 تا 16 میں سوالات کے حصوں کو طلباء کے ماہین باٹنا جا سکتا ہے، تاکم طلباء جو کہ ایک ساتھ کام کر رہے ہیں ایکے پاس تمام سوالات کے حل موجود ہوں۔ سوال 7: درج ذیل تمام نفاعل کے لیے ڈھلاءو کلیہ معلوم کریں۔

$$2 + 4x - 3x^{2}$$
 . $2 - 3x$. $4x^{2}$. x^{2} . $x^$

سوال 8: (x) درض ذیل میں دیے گے تمام نفاعل f(x) کے متفرق f'(x) معلوم کریں۔ کچھ حصوں میں آپ کو نفاعل کی ترتیب بدلنا ہو گی قبل انکا متفرق معلوم کرنے کے۔

$$2x(1-x)$$
 .; x^2-2x^2 ... 4 ... $3x-1$... $x(2x+1)-1$... $3(1-2x-x^2)$... $1+2x+3x^2$... $2-3x^2$...

$$x = -3$$
 تون معلوم کریں بوال 9: ورج ذیل تمام تفاعل $x = -3$ کو $x = -3$ کو $x = -3$ تفرق معلوم کریں بوال 9: $x = -x(2+x)$ ن. $x^2 + 3x$ کو. $x^2 + 3x$ کو. $x^2 + 3x$ نام $x = -x^2$ نام $x = -x^2$ بادر x

(3x عوال 10: (0.5) ورج ذیل تمام تفاعل (x) کے لیے x کی ایسی قیمت معلوم کریں کہ تفرق (x) وک قیمت آ جائے۔ (3x + ورج ذیل تمام تفاعل (3x + ورج (3x) + ور

حوال 11: بتائی گئ مساوات کے خم لیے ایک نقطے کا x - z د بتایا گیا ہے۔ اس نقطے پر بننے والی خط مماس کی مساوات معلوم کریں۔ x = -3 $y = 1 - x^2$. $y = x^2$. $y = x^2$. $y = x^2 - 2x - 1$. z = 1 z =

x = 0 $y = 1 - x^2$. x = 1 $y = -x^2$. x = 1 $y = 3x^2 - 2x - 1$. $x = \frac{1}{2}$ $y = (2x - 1)^2$. x = -2 $y = 1 - 2x^2$. x = 2

سوال 13: خم $y=x^2$ پے بننے والی خط مماس ، جو کہ مساوات y=x متوازی ہے، کی مساوات معلوم کریں۔

باب.6. تغسرت

سوال 14: خم $y=x^2$ نے والی خط ممان ، جو کہ x - کور کے متوازی ہے، کی مساوات معلوم کریں۔

سوال 15: خم $y=x^2-2x$ ہے، کی مساوات معلوم کریں۔ $y=x^2-2$ عمودی ہے، کی مساوات معلوم کریں۔

سوال 16: خم $y = 3x^2 - 2x - 1$ پ بننے والے عمودی خط ، جو کہ مساوات y = x - 3 متوازی ہے ، کی مساوات معلوم کریں۔

سوال 17: خم $y = (x-1)^2$ بنے والے عمودی خط ، جو کہ y - محور کے متوازی ہے ، کی مساوات معلوم کریں۔

سوال 18: خم $y=2x^2+3x+4$ ئے والے عمودی خط ، جو کہ مساوات y=7x-5 عمودی ہے، کی مساوات معلوم کریں۔

 $y=x^4$ اور $y=x^3$ اور $y=x^3$ اور سوال 6b10 میں استعال کیے گئے طریقے کو استعال کرتے ہوئے مساوات $y=x^3$ اور $y=x^4$ اور کے کلے معلوم کریں۔

سوال 20: اس سوال کے ہر ھے میں، مساوات $y=\sqrt{x}$ کے خم کے دو نقطوں کو جوڑنے والی ہم آہنگ کلیر کا ڈھلاؤ معلوم کریں۔ دونوں نقاط کے x - محدد بتائے گئے ہیں۔

0.250001 . 0.25 . 0.25 . 0.25 . 0.25 . 0.25 . 0.25 . 0.25 . 0.25 . 0.25 . 0.25

ب. 1 اور 0.9999 و. 4 اور 3.999 و. 0.25

سوال 21: اس سوال کے ہر جھے میں خم $\frac{1}{x} = y$ بننے والی دو نقاط کو جوڑنے والی ہم آبگ کیبر کا ڈھلاؤ معلوم کریں۔ یاد رہے ایک نقطے کے محدو ذیل میں بتائے گئے ہیں اور دوسرا نقطہ آپ کوئ بھی چن لیں لیکن وہ بتائے گئے نقطے کے قریب ترین ہو۔ اب چنے گئے نقطے اور بتائے گئے نقطے کا فاصلہ تبدیل کر کے ڈھلاؤ معلوم کریں ، اور اس بات کا خیال رکھیں کہ آپ کچھ نقاط بتائے گئے نقطے کے دائیں طرف چنیں جبکہ کچھ نقاط بائیں طرف۔

6.2. تفسريق كي كي اصول

$$(10,0.1)$$
 .5 $(-2,-0.5)$... $(-1,-1)$...

14۔ 14۔ 14 اور $y=\frac{1}{x}$ اور $y=\sqrt{x}$ اور سوال 15 کے بتا کے استعمال کریں مقام پر خط مماس کے ڈھلوان کے بارے میں اندازہ لگانے کے لئے سوالا تسوال 14 اور سوال 15 کے نتائج کا استعمال کریں

6.2 تفریق کے پچھاصول

f'(x) = 2ax + b بر گار $f(x) = ax^2 + bx + c$ اگر

f(x)=g(x)+h(x) اگر آپ وو نفاعل کو جمع کرتے ہیں تو پھر تفرق کی جمع تفرقات کی جمع ہوگی ؛ جیسا کہ اگر f(x)=g(x)+h(x) ہوگا۔

f(x) = f(x) اگر آپ تفاعل کو کمی ، مستقل سے معزب کرتے ہیں تو آپ کو تفریق کو بھی ای مستقل سے معزب کرنا پڑے گا۔ جیسا کہ اگر و گا۔ f'(x) = ag'(x) ہو گا۔

اگر $f'(x)=nx^{n-1}$ ، تو $f(x)=nx^{n-1}$ ہو گا۔

مثال 6.8: $y = x^3 - 3x^2 - 4x + 2$ کی ترسیم پر نقطہ کے نقاط (coordinates) معلوم کریں جس پر ڈھلوان 5

f'(x) = 5 فرض کریں کہ $f'(x) = 3x^2 - 6x - 4$ ، تو گیر $f(x) = x^3 - 3x^2 - 4x + 2$ ہو گا۔ جب f'(x) = 5 ، اس طرح جب $f'(x) = 3x^2 - 6x - 4$ ہو تو یہ دودر بی الجبرائی مساوات f'(x) = 5x - 6x - 4 دیتا ہے جو تسمیل ہو کہ f'(x) = 5x - 6x - 4 بین عاتی ہے f'(x) = 5x - 6x - 4 بین عاتی ہے

x=3 يو الx=-1 يو الx=-1 يو الx=-1 يو الx=-1 يو الحر بو المرت x=3 يو الحر بو المرت بين المرت المرت بين المرت بين المرت المرت بين المرت بين المرت بين المرت المرت بين المرت ال

y=y بن متلوم کرنے کے لیے ان اقدار کو $y=x^3-3x^2-4x+2$ میل متبادل کرنا ہو ہے اس طرح آپ کو $y=3^3-3\times 3^2-4\times (-1)^3-3\times (-1)^2-4\times (-1)+2=-1-3+4+2=2$ میں متبادل کرنا ہو ہے اس طرح آپ کو گا۔ $y=3^3-3\times 3^2-4\times (-1)^3-3\times (-1)^3-3\times (-1)^3-3\times (-1)+2=-1-3+4+2=2$ ماصل ہو گا۔ $y=3^3-3\times 3^2-4\times (-1)+2=-1-3+4+2=2$

اس کئے مطلوبہ نکات کے جم کیلے (-1,2) اور (3,-10) ہیں

ا__6. تفرق

 $f(x)=x^{-1}$ اشار بی اشار ہے میں ، بیہ نتان گائی طرح شکل افتتیار کرتے ہیں کہ ؛ اگر $f(x)=x^{\frac{1}{2}}$ ہو گا اگر $f'(x)=x^{-1}$ ہو گا اگر $f'(x)=x^{-2}$ ہو گا اگر ہو گا اگر ہو گا گر ہو گر ہو گا گر ہو گر

یہ مندرجہ ذیل اصول تجویز کرتا ہے

ا گر $f'(x)=nx^{n-1}$ و کیات ناطق عدد ہے)، تو $f(x)=nx^n$ ہو گا۔

مثال 6.9:

ہو x=9 کی ترسیم پر بننے والے خط مماس کی مساوات معلوم کریں جہاں $y=2\sqrt{x}$

 $f(x) = 2\sqrt{x} = 2x^{\frac{1}{2}}$ فرض کریں کہ

تو، خانے میں دیے گئے نتائج کو استعال کرتے ہوئے

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

ہو گا

 $f'(9) = 9^{-\frac{1}{2}} = \frac{1}{\sqrt{9}} = \frac{1}{3}$ جب x = 9

جب مماس نقط $(9,6)=(9,2\sqrt{9})=(9,6)$ ہے گزرے گی، تو یہ مماوات بنے گ

$$y - 6 = \frac{1}{3}(x - 9)$$

$$3y - x = 9$$

مثال 6.10:

دیے گئے ہر تفاعل کو تفریق کریں

6.2. تف ريق بي محصول 6.2

$$x(1+x^2)$$
 .

$$(1+\sqrt{x})^2$$
 ...

$$\frac{x^2+x+1}{x} \quad \mathcal{C}.$$

ل فرض کریں کہ
$$f'(x) = 1 + 3x^2$$
 ہوگا ، اور $f(x) = x + x^3$ ہوگا ، اور $f(x) = x + x^3$ ہوگا

ب و فرض کریں کہ
$$f(x)=1+2\sqrt{x}+x=1+2x^{\frac{1}{2}}+x$$
 ب ب گر ہی کریں کہ $f(x)=(1+\sqrt{x})^2$ ہوگا ، اور $f'(x)=2 imes rac{1}{2}x^{-\frac{1}{2}}+1=x^{-\frac{1}{2}}+1=rac{1}{\sqrt{x}}+1$

جہ فرض کریں کہ
$$f(x) = x + 1 + \frac{1}{x} = x + 1 + x^{-1}$$
 کی فرض کریں کہ $f(x) = \frac{x^2 + x + 1}{x}$ ہوگا، اور $f'(x) = 1 + (-1)x^{-2} = 1 - \frac{1}{x^2}$

شال 6.11:6:

نقطہ
$$(8,2)$$
 پر $\overline{x}=y=\sqrt[3]{x}$ سے بنے والے خط ممان کی مساوات معلوم کریں ۔

ا شاریہ اشارہ میں
$$x=x^{\frac{1}{3}}$$
 ہے ، تو اصول کے مطابق اس کا تغرق $x^{(\frac{1}{3}-1)}$ یا $x=x^{\frac{1}{3}}$ ہو گا۔

$$-rac{1}{3(\sqrt[3]{x})^2}=rac{1}{12}$$
 جو اضانی اشارے میں اس طرح لکھا جائے گا $-rac{1}{3(\sqrt[3]{x})^2}$ - نقط $-rac{1}{3(\sqrt[3]{x})^2}$ ہو اضافی اشارے میں اس طرح لکھا جائے گا

$$\Box$$
 ان طرح نظ ممان کی مساوات $y-2=rac{1}{12}(x-8)$ ہاں طرح نظ ممان کی مساوات

اس ھے میں بیان کردہ نتائج کو اس کتاب کے باتی ھے کے لئے سمجھا جاسکتا ہے۔ ان میں سے پچھ ھسہ 6.6اور ھسہ 6.7 میں ثابت ہیں ، کین اگر آپ چاہتے ہیں تو آپ ان آخری حصوں کو چپوڑ سکتے ہیں اور ، مشقمش DG کے ذریعے کام کرنے کے بعد ، براہ راست متفرق مشق مشق6 میں جا سکتے ہیں ۔

سوال 1: مندرجه ذیل تفاعل کو تفریق کریں۔

$$x^3 + 2x^2$$
 1.

$$1 - 2x^3 + 3x^2$$
 —.

$$x^3 - 6x^2 + 11x - 6$$
 &.

اب. 6. تفسرق

$$2x^3 - 3x^2 + x$$
 .

$$2x^2(1-3x^2)$$
 .

$$(1-x)(1+x+x^2)$$
.

- سوال f'(-2) ہے لیے f(x) معلوم کریں ۔

$$2x - x^3$$
 1.

$$2x-x^2$$
 ب.

$$1 - 2x - 3x^2 + 4x^3$$
 &.

$$2-x$$
 .

$$x^2(1+x)$$
 ».

$$(1+x)(1-x+x^2)$$
 .

سوال 3: مندر جہ ذیل میں دیے گئے ہر تفاعل f(x) کے لیے x کی رقم معلوم کریں ، اس طرح کے f'(x) دیے گئے عدد کے برابر ہو۔

$$x^3$$
 12 .

$$x^3 - x^2$$
 8 —.

$$3x - 3x^2 + x^3$$
 108 &.

$$x^3 - 3x^2 + 2x$$
 - 1 >.

$$x(1+x)^2$$
 0 ρ .

$$x(1-x)(1+x)$$
 2.

6.2. تفسريق كريجه اصول

$$2\sqrt{x} \text{ i.}$$

$$(1+\sqrt{x})^2 \text{ ...}$$

$$x-\frac{1}{2}\sqrt{x} \text{ c.}$$

$$x\left(1-\frac{1}{\sqrt{x}}\right)^2 \text{ s.}$$

$$x-\frac{1}{x} \text{ e.}$$

$$\frac{x^3+x^2+1}{x} \text{ s.}$$

$$\frac{(x+1)(x+2)}{x} \text{ j.}$$

$$\left(\frac{\sqrt{x}+x}{\sqrt{x}}\right) \text{ c.}$$

سوال 5: مساوات x=-1 کی ترسیم پر بننے والے خط ممان کی مساوات معلوم کریں ، ایسے نقطہ یہ جہاں $y=x^3+x$ ہو

سوال 6: مساوات $y = 4x - x^3$ کی ایک خط ممان میں سے ایک مساوات $y = 4x - x^3$ کی کمیر ہے۔ دوسرے خط ممان کی مساوات تلاش کریں جو y = x - 2 کے متوازی ہو۔

سوال 7: مساوات $y=\sqrt{x}$ ساوات تلاش کریں $y=\sqrt{x}$ مساوات تلاش کریں

وال $y=rac{1}{x}$ مساوات تلاش کریں $y=rac{1}{x}$ مساوات تلاش کریں دیے ہوئے نقطہ $(2,rac{1}{2})$ پر خط ممان کی مساوات تلاش کریں

سوال 9: $x + \frac{1}{x}$ کی ترسیم پر عمودی مساوات نقطہ (1,2) پر معلوم کریں

موال 10: مساوات $y=x^2-2x$ اور $y=x^3-3x^2-2$ اور $y=x^3-3$ آر رہیں ہیں ، ثابت کریں کے کہ یہ ایک ہی خط ممال کا اشتراک کریں گے۔

سوال 11: ایک ترسیم یا خم کی مساوات $y=x^3-3x^2-2x-6$ سوال 11: ایک ترسیم یا خم کی مساوات معلوم کریں ان نقطے پر کہ جہاں یہ عمودی محور کو کافٹا ہے۔

سوال 12: ایک ترسیم یا خم کی مساوات y = x(x-a)(x+a) مستقل ہے، اس خم پر بننے والی خط مماس کی مساوات معلوم کریں اس نقطے پر کہ جہاں یہ عمودی محود کو کا خا ہے۔

سوال 13: این مشترک نقطے کے محدد معلوم کریں جو کہ ترسیم $y=x^2$ خط مماین اور ایک خط مستقیم y=x+2 ور میان y=x+2 در میان y=x+2 خط مماین اور ایک خط مستقیم y=x+2 در میان

سوال 14: دیے گئے تمام تفاعل کے متفرق معلوم کریں۔ جس طرح سے سوال دیا گیا ہے ویکی ہی شکل میں جواب دیں لیکن جذر اور منفی علامت کے بغیر۔ ا__6. تنــرق

سوال 15: ترسیم $y=\sqrt[3]{x^2}$ کی خط مممان اور عمودی خط کی مساوات معلوم کرین نقطه $y=\sqrt[3]{x^2}$ پید

سوال 16: ترسیم $y=rac{1}{x^2}$ کے نقطے $y=rac{1}{2}$ پر بن خط ممان محور کو نقطے y=1 اور y=1 ہوتی ہے، ان دونوں نقطوں کے محدد معلوم کریں۔

6.3 دودرجی ترسیم کے ڈھلاؤ کا کلیہ

اگر آپ چاہیں تو آپ ان آخری کے حصوں کو چھوڑ کر سیدھا آخری مثق پے جا سکتے ہیں۔ اس ھے کا مقصد صرف اتنا ہے کہ آپ دو در جی ترسیم کا ڈھلاؤ معلوم کر سکیں وہ بھی اندازے لگائے بغیر۔

مثال 6.12: ترسیم $y=x^2$ راگ (کارڈ) کا ڈھلاؤ معلوم کریں، جس کے افتی محدد p+h اور p+h ہیں۔ اس نقطے کے عمودی محدد ہوں گے q=p+h۔

$$\delta x = h, \delta y = (p+h)^2 - p^2 = p^2 + 2ph + h^2 - p^2 = 2ph + h^2 = h(2p+h)$$

اور بول ڈھلاؤ ہوگا؛

$$\frac{\delta y}{\delta x} = \frac{h(2p+h)}{h} = 2p + h$$

اس بات پر خور کریں کے مثالوں مثال 6.1.1 سے مثال 6.1.3 کے ڈھلاؤ اس جواب کے خاص معاملے تھے۔ جیسا کہ ٹیبل ٹیبل 6.7 میں دکھایا تھی گیا ہے۔

الجبرا کے استعال سے آپ کو یہ فائدہ ہوگا کہ ڈھلاؤ معلوم کرتے وقت آپ کو ہر بار شروع سے کام نہیں کرنا پڑے گا۔ ذیل میں دیا گیا ٹیبل p=0.4

آگر آپ کے پاس ایک ترسیمی اعدد ہے، یا کوئ کمپوٹر کا ایبا پروگرام جو کہ ترسیم بنا سکتا ہو تو یہ نہایت دلچپ ہوگا مساوات $y=x^2$ کا ترسیم بنا یا جائے اور اس ترسیم کے دو نقاط (0.4,0.16) کو ملانے والی راگ کا ڈھلاؤ دیکھا جائے۔ آپ مشاہدہ کریں گے کہ جب x صفر کے بہت قریب ہوگا، تعنی راگ کے دونوں کناروں کے درمیان کا فاصلہ بہت کم ہوگا، تو یہ تقریباً نا ممکن سا ہو جائے گا خط مماس اور راگ کو الگ الگ سے بہچانا۔ اور آپ ٹیمبل میمبل میمبیل میمبل میمبل میمبل 2.8 میں ان راگوں کے لیے دیکھ سکتے ہیں کہ ان کا ڈھلاؤ 2.8 کے کس قدر قریب ہے۔

حقیقت میں h کو صفر کے قریب لانے سے آپ اس راگ کا ڈھلاؤ 0.8 کت قریب لا سکتے ہیں جتنا آپ چاہیں۔ مثال مثال 0.6.1 اس راگ کا ڈھلاؤ 0.799999 نظام 0.799999 نظام 0.899999 نظام 0.800001 نظام 0.890999 نظام 0.800001 اور 0.800001 کے درمیان کہیں رکھنی پڑے گی۔ ایک ایکی قیمت جو آپ 0.800001 کے نیمن نے سکتے وہ صفر خود بی ہے۔ تاہم آپ کہہ سکتے ہیں کہ ؛

حد میں جیسے جیسے h صفر کے قریب تر ہوتا جاتا ہے ، راگ کا ڈھلاؤ 0.8 کے قریب ترین ہوتا جاتا ہے۔

اس بیان کو لکھنے کا عام اور ذیادہ مقبول طریقہ بیہ ہے کہ ؛

$$\lim_{h \to 0} = \lim_{h \to 0} (0.8 + h) = 0.8$$

6.6.1 کی قیمت 0.4 لینے سے کچھ بھی خاص نہیں ہوگا، اور آپ p کی کسی بھی اور قیمت کے لیے بھی یبی رائے رکھیں گے۔ مثال مثال p کی قیمت کو p بیاتی ہے کہ راگ کا ڈھلاؤ جو کہ جوڑ رہی ہے (p,p^2) کو (p,p^2) ہے، p ہوگا۔ اگر آپ p کی قیمت کو مستقل کر دیں اور p کی قیموں کو مسلمل تبدیل کریں تو جیبا ہم نے اوپر بیان کیا تھا،

 $\lim_{h o 0}$ کا راگ $\lim_{h o 0} (2p+h) = 2p$

اور ای ترسیم $y=x^2$ کے لیے نقطہ (p,p^2) یہ راگ کا ڈھلاؤ $y=x^2$ ہے۔

اس سے بیہ ثابت ہوتا ہے کہ ؛

ترسیم $y=x^2$ کے لیے ڈھلاؤ کا کلیہ $y=x^2$

کسی بھی ترسیم کے لیے یہی طریقہ لا گو ہوگا اگر آپ کو اسکی مساوات کا پتہ ہے۔

p شکل شکل 6.9 میں ایک ترسیم و کھایا گیا ہے جبکی مساوات y=f(x) مساوات y=f(x) بین میہ کئی بھی دوسرے نقطے (p+h,f(p+h)) ہیں۔ اس نقطے کو کسی بھی دوسرے نقطے (p+h,f(p+h)) ہیں۔ اس نقطے کو کسی بھی دوسرے نقطے کی جبکہ مہاں کے ڈھلاؤ کی قیمت معلوم کرنی ہے جبکے محدد (p,f(p)) ہیں۔ اس نقطے کو کسی بھی دوسرے نقطے میں کہ ہوئے ہیں کہ ؛

$$\delta x = h$$
, $\delta y = f(p+h) - f(p)$

با__6. تنــرت

يعني اسكا ڈھلاؤ ہو گا؛

$$\frac{\delta y}{\delta x} = \frac{f(p+h) - f(p)}{h}$$

اور اب ذرا h کی قیت تبدیل کرین تاکہ نقطہ Q ترسیم میں کی اور جگہ چلا جائے ، تب اگر Q نقطہ P کے قریب ہوگا لیعنی h صفر کے قریب ہوگا، تو نقطہ P پر راگ کا ڈھلاؤ ای نقطے پر بننے والی خط ممان کے ڈھلاؤ کے قریب ترین ہوگا، جبکہ x=p، حد میں جب مخر کی طرف بڑھتا ہے تو یہ بیانیہ (p) کی طرف بڑھتا ہے۔

اگرخم، ترسیم y=f(x) نقطہ (p,f(p)) پر خط مماں ہے تو ، اسکا ڈھلاؤ

$$\lim_{h\to 0} \frac{f(p+h) - f(p)}{h}$$

ہو گا۔

اس قیمت کو تفاعل f(x) کا تفرق بھی کہا جاتا ہے اور علامت f'(p) سے ظاہر کیا جاتا ہے۔

 $-f'(x)=\lim_{h o 0}rac{f(x+h)-f(x)}{h}$ تقاعل f'(p) کا کا کم مجمی قیمت پر تفرق f'(p) ہوگا،

مثال 6.13: نفاعل f(x) = 4x - 5 کا تفرق معلوم کریں۔

 $-f'(x)=\lim_{h o 0}rac{f(x+h)-f(x)}{h}$ تفرق کی تعریف کو مد نظر رکھتے ہوئے،

کسر کی اوپری سطر کے مطابق؛

$$f(x+h) - f(x) = (4(x+h) - 5) - (4x - 5) = 4x + 4h - 5 - 4x + 5 = 4h$$

اسی کیے؛

$$\frac{f(x+h) - f(x)}{h} = \frac{4h}{h} = 4$$

اور پھر حد مین جب h صفر کے قریب تر ہوتا جاتا ہے،

$$f'(x) = \lim_{h \to 0} \frac{f(x+h) - f(x)}{h} = \lim_{h \to 0} 4 = 4$$

4 یقیناً آپ کو اندازہ تھا کہ نتیجہ کیا ہوگا، پہلے ہی سبق میں ہم نے سکھا تھا کہ f(x)=4x-5 کی ترسیم ایک خط متعقیم ہے جبکا ڈھلاؤ 4 ہے۔ تو یہ کوئ اچنبے کی بات نہیں ہوئی چا بیٹے کہ مساوات f(x)=4x-5 کا تفرق 4 ہے۔

 \square ای طرح سے تفاعل f(x)=mx+c بوکہ ایک سیدھی کئیر ہے کا تفرق m ہوگا۔

 $f(x+h)=3(x+h)^2=3x^2+$ مثال $f(x)=3x^2+$ نقائل کے ایم نقائل کے لیے $f(x)=3x^2+$ نقائل کے ایم نقائل کے نقائل کے

 $f(x+h) - f(x) = (3x^2 + 6xh + 3h^2) - 3x^2 = 6xh + 3h^2 = h(6x + 3h)$ $equiv f(x+h) - f(x) = \frac{h(6x+3h)}{h} = 6x + 3h$ $equiv f(x+h) - f(x) = \frac{h(6x+3h)}{h} = 6x + 3h$ $equiv f(x+h) - f(x) = \frac{h(6x+3h)}{h} = 6x + 3h$ $equiv f(x+h) - f(x) = \frac{h(6x+3h)}{h} = 6x + 3h$

$$f'(x) = \lim_{h \to 0} \frac{f(x+h) - f(x)}{h} = \lim_{h \to 0} (6x + 3h) = 6x$$

6.5 غور کریں کہ نفاعل f(x) = 3 کا تفرق 2x ہے، اور نفاعل 2x ہوں کہ $3 \times 2x$ ہے، جو کہ $3 \times 2x$ ہے۔ یہ حصوصہ عنور کریں کہ نفاعل کے مثال ہے۔ یہ علمی کی مثال ہے۔

اگر آپ ایک تفاعل کو ایک عدد سے ضرب دیں تو اس تفاعل کا تفرق بھی ای عدد سے ضرب کھائے گا۔

مثال 6.15: نقائل $f(x) = 3x^2 + 4x - 5$ کا تغرق معلوم کریں۔ نقائل $f(x) = 3x^2 + 4x - 5$ کے لیے ہم کہہ مثال کا نقائل کا بیال کہ نقائل کا نقائل کا بیال کہ نام کا نقائل کا نق

$$f(x+h) = 3(x+h)^2 + 4(x+h) - 5 = 3x^2 + 6xh + 3h^2 + 4x + 4h - 5$$

اس ليے؛

(6.1)
$$f(x+h) - f(x) = (3x^2 + 6xh + 3h^2 + 4x + 4h - 5) - (3x^2 + 4x - 5)$$

$$(6.2) = 3x^2 + 6xh + 3h^2 + 4x + 4h - 5 - 3x^2 - 4x + 5$$

(6.3)
$$= 6xh + 3h^2 + 4h = h(6x + 3h + 4)$$

(6.4)
$$\frac{f(x+h) - f(x)}{h} = \frac{h(6x+3h+4)}{h} = 6x+3h+4$$

اور پھر اس حد میں ، جیسے جیسے h صفر کے قریب جاتا ہے ؛

$$f'(x) = \lim_{h \to 0} \frac{f(x+h) - f(x)}{h} = \lim_{h \to 0} (6x + 3h + 4) = 6x + 4$$

مثالیں مثال 6.6.2 اور مثال 6.6.3 ایک اور عام اصول کی وضاحت کرتی ہیں۔مثال مثال 6.6.4 میں جو تفاعل دیا گیا تھا وہ دراصل مثال مثال 6.6.2 اور مثال 6.6.3 میں دہے گئے تفاعل کا مجموعہ ہے۔ اور اس نسبت سے مثال مثال 6.6.4 میں آنے والی ڈھلاؤ کی قیمت مثال مثال 6.6.2 اور مثال 6.6.3 میں آنے والی ڈھلاؤ کی قیمتوں کا مجموعہ ہے۔ عام قانون کے مطابق ؛

باب.6. تغسرت

تعریف: اگر آپ دو نفاعل کو جمع کرتے ہیں ، تو آپ اس نے نفاعل کا تفرق معلوم کرنا چاہتے ہیں تو ، آپ کو دونوں نفاعل، جن کا بیہ نفاعل مجموعہ ہے، کے تفرق کو جمع کرنا ہوگا۔

П

6.4 چند مزید تفاعل کے ڈھلاؤ کے کلیے

چند تفاعل کے لیے حصہ حصہ 6.6 میں بتایا گیا طریقہ آ بکو مشکل الجبرا میں ڈال سکتا ہے، اور یہ آسان ہے کہ آپ ایک دوسری علامت استعمال کریں۔ دو نقطوں ، جن میں ایک نقطہ p + h جو کہ x - 2ور پر موجود ہے جبکہ دوسرا نقطہ p + h (یا x + p) وجوڑ نے والی ہم آ ہنگ کلیر کا ڈھلاؤ معلوم کرنے کے بجائے آپ مختلف طرح کے محدد چن سکتے ہیں، جیسے کہ $\left(p, f(p)\right)$ یا $\left(p, f(p)\right)$ مرکھنے کے لیے نقاط لے سکتے ہیں ، اس طرح کے d = d = d اور d = d = d

$$-\delta y = f(q) - f(p)$$

تو پھر ڈھلوان میہ
$$\frac{\delta y}{\delta x} = \frac{f(q) - f(p)}{q - p}$$
 ہو گا۔

یہ دیکھنے کے لیے کے یہ کس طرح کام کرتا ہے ، یہال مثال 3۔6۔6 میں اس کا استعال ہوا ہے۔

مثال 6.16:

یر تفاعل
$$f(x)=3x^2$$
 کا تفرق معلوم کریں ہ $x=p$

$$(1-2) - f(p) = 3q^2 - 3p^2 = 3(q^2 - p^2) = 3(q - p)(q + p)$$
 ہے۔

$$\Box$$
 کار $rac{\delta y}{\delta x}=rac{f(q)-f(p)}{q-p}rac{3(q-p)(q+p)}{q-p}=3(q+p)$ کار کار

اب اس طریقہ میں p+h نے جگہ لی ہے ، چنانچہ آپ ایک مد میں p+h کی قیمت کو p+h نے بجائے ، آپ p+h کی قیمت کو p+h کی قیمت وروم اللہ ہے کہ جب p+h کی قیمت p+h کی قیمت وروم کے سکتے ہیں۔ یہ دیکھناکافی آسان ہے کہ جب p+h کی قیمت p+h کی طرف جائے گی۔ p+h کی طرف جائے گی۔ p+h کی طرف جائے گی۔

المذا ، اگر f'(x) = 6x تو f'(p) = 6p ہو گا۔ چونکہ ہیہ g کی ہر قیمت کے لیے کار آمد ہے ، لہذا آپ کا کھ سکتے بیال ۔ بیال ۔ بیال ۔

$$f'(p) = \lim_{q o p} \frac{f(q) - f(p)}{q - p}$$
 کا تفرق یہ تفرق کی تعریف یہ شکل اختیار کرتی ہے: $p = x$ پر $x = p$ کا تفرق کہ تعریف یہ شکل اختیار کرتی ہے: $x = p$ کے برور $x = p$ کے نقاعل $x = p$ کا تفرق معلوم کریں ۔ $x = p$ کے برور $x = p$ کے اور $x = p$ کے نقاعل $x = p$ کا تفرق معلوم کریں ۔ $x = p$ کے برور $x = p$ کے اور $x = p$ کے اندر $x = p$ کے ا

خط متعقیم جو
$$(p,p^4)$$
 اور (q,q^4) کو ملا رہی ہے اس کے لیے $\delta x=q-p$ ، اور (p,p^4) کو ملا رہی ہے اس کے لیے

رهيان دين كه آپ
$$\delta y$$
 كو و $(p^2)^2-(p^2)^2$ كه سكتے بيں ـ

$$\delta y = (q^2 - p^2)(q^2 + p^2) = (q - p)(q + p)(q^2 + p^2)$$

لهذا،

$$\frac{\delta y}{\delta x} = \frac{(q-p)(q+p)(q^2+p^2)}{q-p} = (q+p)(q^2+p^2)$$

- 4

پر ایک حد میں جب، q کی قیمت p ہو گی تو

$$f'(p) = \lim_{q \to p} \frac{f(q) - f(p)}{q - p} = \lim_{q \to p} \left((q + p)(q^2 + p^2) \right) = 2p(2p^2) = 4p^3$$

ہو گا۔

x = q مثال 16.17 مثال x = p پر تفاعل x = q کا تفرق معلوم کریں ۔ y = q کا اور y = q دور y = q مثال y = q کا اور y = q کا تفرق معلوم کریں ۔ y = q کا اور کام سکتے ہیں ۔ y = q وو مربع کے فرق کے طور پر اس طرح کام سکتے ہیں ۔

$$\begin{split} \delta x &= q - p = (\sqrt{q})^2 - (\sqrt{p})^2 = (\sqrt{q} - \sqrt{p})(\sqrt{q} + \sqrt{p}) \\ &- \xi \frac{\delta y}{\delta x} = \frac{\sqrt{q} - \sqrt{p}}{(\sqrt{q} - \sqrt{p})(\sqrt{q} + \sqrt{p})} = \frac{1}{\sqrt{q} + \sqrt{p}} i \omega, \end{split}$$

پر ایک حد میں جب ، q کی قیمت p ہو گی تو

$$f'(p) = \lim_{q \to p} \frac{f(q) - f(p)}{q - p}$$

$$=\lim_{q\to p}\frac{1}{\sqrt{q}+\sqrt{p}}$$

باب.6. تغسرت

$$= \frac{1}{\sqrt{q} + \sqrt{p}} = \frac{1}{2\sqrt{p}} = \frac{1}{2}p^{-\frac{1}{2}}$$

ہو گا۔

دھیان دیں کہ جب p=0 ہو گا تب یہ کام نمی کرے گا کیونکہ اس صورت میں $\frac{\delta y}{\delta x}=\frac{1}{\sqrt{g}}$ ہو گا ، جس کی کوئی حد نمی ہے چونکہ y=0 ہو گا ، جس کی کوئی حد نمی ہو گا ہو گا ، جس کی کوئی y=0 ہے ہو تک ممال y=0 میں y=0 میں y=0 ہو گا ہ

مثال 6.18:

ير تفاعل
$$\frac{1}{x}$$
 کا تفرق معلیم کریں ہ $x=p$

$$- - f(q) = \frac{1}{q}$$
 پر $x = q$ اور $f(p) = \frac{1}{p}$ پر $x = p$

$$-$$
جہ فرط متنقیم $\left(p, \frac{1}{q}\right)$ اور $\left(p, \frac{1}{q}\right)$ کو ملا رہی ہے اس کے لیے جاس کے لیے والم

191

$$- \leftarrow \frac{\delta y}{\delta x} = \frac{-\left(\frac{q-p}{qp}\right)}{q-p} = -\frac{1}{qp}$$

لهذا، ایک حد میں جب q کی قیمت p ہوگی تو

$$f'(p) = \lim_{q \to p} \frac{f(q) - f(p)}{q - p} = \lim_{q \to p} \left(-\frac{1}{qp} \right) = -\frac{1}{p^2} = -p^{-2}$$

ہو گا۔

اس مشق میں حصہ حصہ 6.7 کا طریقیہ استعال کریں ۔

ی ا اور
$$(p+h)^3 = p^3 + 3p^2h + 3ph^2 + h^3$$
 ا ا تفرق معلوم کریں ۔ (آپ کو یا تو توسیح $x = p$ استعال کرنے کی ضرورت ہوگی ک سرورت ہوگی ک ضرب $(q-p)(q^2+qp+p^2) = q^3 - p^3$ استعال کرنے کی ضرورت ہوگی ک

ب. مساوات x=p+h=q ہے اور جتنی بار آپ کر سکتے ہیں دو مربع کابیہ کے فرق کو q+h=q ہے اور جتنی بار آپ کر سکتے ہیں دو مربع کابیہ کے فرق کو q^8-p^8 ہے استعمال کریں)۔

یر تفاعل $f(x)=rac{1}{x^2}$ مساوات کا تفرق معلوم کریں ہx=p

سوال 1: نقطہ (2,10) پر y=5 x^2-7 x+4 پر (2,10) نقطہ کریں :1

 $f(x) = x^3 + 5x^2 - x - 4$ کو مدد سے مندرجہ ذیل سوال حل کریں وال عل کریں

f'(-2) 1.

ب می قیمت معلوم کریں اس طرح کہ 56 f'(a) = 56 ہے۔

سوال 3: مساوات $x=rac{1}{2}$ سے عمودی مساوات معلوم کریں ایک ایسے نقطہ پر جہال $y=x^4-4x^3$ ہو

 $y = \frac{1}{2}$ ہوگی ۔ خط متحتیٰ کے کس $y = \frac{1}{x}$ کی مدو سے نقط y = x + y = 2 ہوگی ۔ خط متحتیٰ کے کس نقط پے خط ممال کی مساوات y = x + y = 2 ہوگی۔؟

 $k\sqrt{13}$ موال 5: منخنی خط $y=6\sqrt{x}$ کا فاصلہ A کا فاصلہ A کا فاصلہ A کا فاصلہ کی گئل میں لکھا جا سکتا ہے۔ مزید A کی قیت معلوم کریں ۔

سوال 6: خط منحنی $y=2x^3-5x^2+9x-1$ سے دو نقاط کے محدد معلوم کریں جہاں خط مماس کی دؤھلوان 13 ہو۔

سوال 8: خط منحنی $Q=x^2-3x-4$ اور Q پر $X=x^2-2$ اور Q پر خط منحنی ہے خط ممال $Q=x^2-3x-4$ اور $Q=x^2-3x-4$ پر طلتے ہیں۔ $Q=x^2-3x-4$ کا فاصلہ معلوم کریں۔ $Q=x^2-3x-4$ کی جاتوں ہیں۔ $Q=x^2-3x-4$ کی جاتوں

P سوال 9: خط منحنی کی مساوات $y = 2x^2 - 5x + 14$ سوال 9: خط منحنی سے خط عمودی نقط (111) پر خط منحنی سے دوبارہ نقط پر بلتی ہے۔ $y = 2x^2 - 5x + 14$ سوال 9: پر بلتی ہے۔ $y = 2x^2 - 5x + 14$ ساتی ہے۔ $y = 2x^2 - 5x + 14$ ساتی ہے۔ $y = 2x^2 - 5x + 14$ ساتی ہے۔ $y = 2x^2 - 5x + 14$ ساتی ہے۔ $y = 2x^2 - 5x + 14$ ساتی ہے۔ $y = 2x^2 - 5x + 14$ ساتی ہے۔ $y = 2x^2 - 5x + 14$ ساتی ہے۔ $y = 2x^2 - 5x + 14$ ساتی ہے۔ $y = 2x^2 - 5x + 14$ ساتی ہے۔ $y = 2x^2 - 5x + 14$ ساتی ہے۔ $y = 2x^2 - 5x + 14$ ساتی ہے۔ $y = 2x^2 - 5x + 14$ ساتی ہے۔ $y = 2x^2 - 5x + 14$ ساتی ہے۔ $y = 2x^2 - 5x + 14$ ہے۔ $y = 2x^2$

موال 10: خط متحتی $y=x^2+k$ کے ایک مخصوص نقطہ پر خط ممان کی مساوات y=6x-7 ہے۔ متعقل $y=y^2+k$ معلوم کریں۔

باب.6. تغسرق

سوال 11: ثابت کریں کہ خط مختی $y=x^3$ اور $y=(x+1)(x^2+4)$ میں بالکل ایک نقطہ مشترک ہے ، اور تفریق کا طریقہ استعال کرتے ہوئے ای نقطہ پر ہر ایک خط منحنی کا ڈھلوان معلوم کریں ۔

سوال 12: خط منحنی $y=5x^2-12x+1$ کے ایک مخصوص نقط پر عمودی مساوات x+18y+c=0 ہے۔ مستقل $y=5x^2-12x+1$ کی قبت معلوم کریں۔

سوال 13: مساوات $y=x^m$ اور $y=x^n$ کی ترسیمات نقطہ (1,1) ایک دوسرے میں سے گزرتی ہیں ، $y=x^m$ اور $y=x^m$ اعلام کریں اگر ہر ایک خط مختی پر خط مماس نقطہ $y=x^m$ بر دوسری خط مختی کے عمودی ہے۔

اور کان نقطہ $x=rac{1}{4}$ کی معلی $y=\sqrt{x}$ اور $y=rac{1}{\sqrt{x}}$ کان نقطہ $y=\sqrt{x}$ کے محدد معلوم کریں۔

سوال 15: نقط x=2 پر خط عمودی $y=rac{1}{x^3}$ اور $y=rac{1}{x^3}$ اور $y=rac{1}{x^3}$ عمده معلوم کریں۔

باب7

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 معموں 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۔
- زیادہ سے زیادہ 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 طریقه 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 مماسے 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: مباوات $x^2 - \frac{1}{3}x^3$ مثال 7.1: مباوات $x^2 - \frac{1}{3}x^3$ مثال 3.7: مباوات $x^2 - \frac{1}{3}x^3$ مثال 3.7: مباوات $x^2 - \frac{1}{3}x^3$ مثال 3.7 مثال 3.7 مثال 3.7 مثال 5.8 $x^2 - \frac{1}{3}x^3$ مثال 3.4 مثال 5.8 مثال 3.7 مثال 5.8 مثال 5.8

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. $f(x) = 3 - 2x$ y.

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

$$f(x) = \sqrt{x}$$
 $x \ge 0$. $f(x) = x^4$ 3. $f(x) = (2+x)(4-x)$ 1.

$$f(x) = \frac{1}{x}$$
 $x \neq 0$ 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۔

x < 3، f(x) کی قیمتیں گھٹی جاتی ہیں، لیعن x < 3 کی قیمتیں بڑھتی جاتی ہیں، y < 3 کی قیمتیں بڑھتی جاتی ہیں، لیعن x < 3 کے لیے گھٹیا 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

پن آپ کہہ سکتے ہیں کہ تفاعل $x \geq 3$ 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 وقفہ $p \leq x \leq q$ میں بڑھتا ہوا ہونے کے لیے مشتق نفاعل f(x) کے ڈھلوان کا وقفہ کے خاتمے پر جہاں $p \leq x \leq q$ ہ، مثبت ہونا لازی ہے، ان نقطوں پر بیہ صفر یا بالکل غیر واضع ہوگا۔ یہ شاید ایک خفیف نفاوت کے لیکن اسکے بہت اہم نتائج ہیں۔ بیہ 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۔

تاہم پچھے دو و تقوں میں x=0 کی قیت مشتر ک ہے۔ اس طرح آپ ان کو ایک ہی وقفے $x\leq 3$ میں یکھا کر سکتے ہیں۔ اس سے یہ نتیجہ $x\leq 3$ کلتا ہے کہ $x\leq 3$ میں گھٹتا ہوا ہے۔

اس بات کو مد نظر رکھیں کہ y=f'(x)=0 ہے جب y=f'(x)=0 اور y=f'(x)=0 ہیں۔ آپ صورت شکل 7.8 میں دکھائی گئ y=f'(x)=0 کا سیمہ سے ان تمام خصوصیات کی پڑتال کر سکتے ہیں۔مثال مثال 7.2.2 سے ظاہر ہوتا ہے کہ، اوپر دہے گئے اصول (جو کہ y=f'(x)=0 کی علامت کو y=f'(x)=0 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 جبہاں f'(x) = 0 ہیں سوائے ان علیحدہ نقطوں پر جباں p < x < q میں برھتا ہوا ہوگا۔ اگر f'(x) = 0 ہو وقفہ f'(x) < x < q میں سوائے ان علیحدہ نقطوں پر جبال f'(x) = 0 ، تو f'(x) = 0 میں برھتا ہوا ہوگا۔ 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

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 میں ہو کہ صورت شکل 7.10 میں ظاہر کیا گیا ہے۔ تفاعل x = q کہ جو ہو، جہال کہ وضاحت (x = q کہ اور فقط ہوگا، اگر ایسا وقفہ x = q ہو جس میں x = q موجود ہو، جہال x = q کے اس کا ذیادہ سے ذیادہ نقطہ ہوگا، اگر وقفے میں x = q کی ہر قیمت کے لیے سوائے x = q کو کہ سے کہ نقطہ x = q کہ سے کہ نقطہ یا جاتا ہے۔ چنانچہ مثال 7.2.3 میں x = q کا کم سے کم نقطہ x = q کے اور ذیادہ سے ذیادہ نقطہ کہا جاتا ہے۔ چنانچہ مثال 7.2.3 میں x = q کا کم سے کم نقطہ x = q کہا ہو۔ x = q کہا ہو کہ ہو کہا ہو کہ کہا ہو کہا ہو کہا ہو کہا ہو کہ کہا ہو کہا ک

کم سے کم اور ذیادہ سے ذیادہ نقطوں 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 q < x < r میں ، اور p < x < q بیں ، اور q < x < r ہو وقفہ q < x < r میں ، اور q < x < r بیادہ نظم 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 طریقه 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 قیمتوں 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۔ گر یہ علامتیں علی الترتیب منفی اور مثبت ہوں تو ترسیمہ کے ہاں کم سے کم نقطہ ہوگا۔ اگر یہ مثبت اور پھر منفی ہوں تو 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 زیادہ 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-- عيما كہ x > 0 ، x > 0 . x >

اگر آپ کے بیاس ترسیمہ شارکنندہ ہو تو اے استعمال کر کے y=f(x) کو $y=\sqrt{x}$ واور $y=\sqrt{x}$ میاتھ اکتھے وکھانا جس سے بیہ تفاعل بنا ہے، بہت دلچیپ گلے گا۔ آپ جان لیس گے کہ y=f(x) کے سے کم نقطے کے ارد گرد بہت ہموار ہے۔ یہ بتانا آ تکھول سے بہت مشکل کام ہوگا کہ کم سے کم نقطہ شمیک 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۔

سوال 1: مندر جه ذیل هر تفاعل f(x) کا متفرق f(x) کا متفرق رین جرای معلوم کرین، اور وہ وقفہ معلوم کرین جس میں برستا ہوا ہو۔

122 باب-7. تفسرت کے استعال

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 متفرق 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 ... $x^4 + 4x^3$... $2x^3 - 9x^2 - 24x + 7$...

عوال 4: مندرجه ذیل بر تفاعل f(x) کا متفرق f(x) معلوم کرین اور وہ وقفہ معلوم کرین جس میں f(x) بڑھتا ہوا ہو۔ $36x^2-2x^4$. $12x-2x^3$. x^3-27x for $x \geq 1$. 0 $2x^5-5x$. $2x^3+3x^2-36x-3$. $2x^3+3x^2-36x-3$. 0

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

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) معلوم کریں ہور ہور جن میں 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 $x + \frac{1}{x}$. ق $x^2 + x + 1$. ا

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 متقیم ہے، جس طرح شکل 7.11 میں دکھائ گئ ہے۔متقل 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 δz میٹر کے فاصلے تک نیچے اترتا ہے تو دباؤ δp مقدار تک بڑھتا جائے گا۔ یہ تبدیلی کی شرح $\frac{\delta p}{\delta z}$ ہے۔ یہ ترسیمہ کے ڈھلوان سے ظاہر کیا گیا ہے۔ لیکن سمندر کی گہرائیوں میں ترسیمہ (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 متوسط 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 δz 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 x اور y 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) ہوگا۔ متغیر y کی متعلق تبدیلی کی شرح کی ناپتا ہے۔ اگر ہو

جر چند کہ $\frac{dy}{dx}$ ایک کسر لگتا ہے، فی الحال آپ کو اسے ایک غیر متفق علامت جیسا نمیال کرنا چاہئیے جو چار حروف اور ایک افقی 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۔ بیر $\frac{dy}{dx}$ 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 گلنے کے t منٹ بعد A مرابع میڑ میں میں ہو ساز میں کو ناپتا ہے، جس سے آگ مرابع میٹر فیہ منٹ کے حساب سے پھیل رہی ہو۔ اگر زمین کی سطح پو موجود کسی نقطے پر، میدان میں x میڈر کے فاہر کرتا ہے۔ میدان میں x میڈر کے فاہر 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 تعلی کا تعلی کا تعلی کا تعلی کا تعلق کا تعلق کا تعلی کا تعلی کا تعلی کا تعلی کا تعلی کا تعلی ک

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

ال ليے'،

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

چونکہ $\frac{S}{2}=\sqrt{x}=\frac{S}{4x}$ کو $\frac{dS}{dx}$ کو $\frac{dS}{dx}$ کو کا کھا جا سکتا ہے۔ تبدیلی کی شرح، اس لیے، اسکی رفتار کے بالعکس متناسب ہے۔ باتی (پڑی ہوئ)) دوڑ تک کے لیے اگر وہ اپنی بلند ترین رفتار رکھتی ہے، تو رفتار رکھتی ہے، تو رفتار میں فاصلے کی نسبت تبدیلی کی شرح $\frac{dS}{dx}$ کہ سرتار رکھتی ہے، تو رفتار رکھتی ہے، تو رفتار میں فاصلے کی نسبت تبدیلی کی شرح $\frac{dS}{dx}$

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 بر مستى جائے گا، ميسے بي اسكى رفمار بر مطر ہوگا۔ جو نبی وہ بلند ترین رفمار 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 + 0.006S²) 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 اور b=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=0.00 کا تفرق لیتے ہیں تو وہ محض متعقل 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 T کی کم سے کم قیت کو معلوم کرنے کے طریقہ کار کی پیروی کریں۔

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

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

ج. بد 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. وکلہ
$$\frac{5}{dS}$$
 منتی سے مثبت تک تبدیل ہوتا ہے، T کم سے کم ہوگا، جب $\frac{5}{dS}$ 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 گھنٹہ یا 1890 مھنٹہ یا 1890 کی تعداد تقریباً 1900 مھنٹہ یا 1890 کی تعداد تقریباً 1900 میں 1900 ہوگی۔) جوگی۔) جوگی۔)

مثال 7.8: ایک خالی مخروطہ ، جس کی نہ کا رواس 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 برطا اپنی مرضی سے r اور h کو بڑا سے 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 نیگن h غائب ہو جاتا ہے اور صرف r باقی رہتا ہے۔ یہ طریقہ کار کو استعال کر کے ذیادہ سے ذیادہ

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 π 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 $\frac{dV}{dr} = 0$ ہے ، ہوت آس بات کی جائج پڑتال کرنا کہ $\frac{dV}{dr}$ کی علامت r کارواس r گوگاہ گیاں کا رواس r گوگاہ وگاہ گیاں کا رواس r گیاں کا رواس r گوگاہ وگاہ گیاں کا رواس کے بیان کا رواس کی جس آسان ہے۔ لہذہ ، ذیادہ سے ذیادہ مجم کے بیکن کا رواس کی جس کی اونچائی گاہوگا۔

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 q کلومٹر 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

وقت کے ساتھ جوار میں بڑھنے کی شرح

4. زندگی کے پہلے ہفتے میں بچے کے وزن میں اضافے کی شرح

سوال 3:

$$z=3t^2+7t-5$$
ا. معلوم کریں اور جبکہ ا

$$\theta = x - \sqrt{x}$$
ب. معلوم کری $\frac{d\theta}{dx}$ جبکه

$$x = y + \frac{3}{y^2}$$
ج. معلوم کریں $\frac{dx}{dy}$ جبکہ و

$$r = t^2 + \frac{1}{\sqrt{t}}$$
 جبکه $\frac{dr}{dt}$ جبکه روی

$$m=(t+3)^2$$
 جبکه چبکه هاوم کرین شماوم کرین شماه جبکه هایم در شماه معلوم کرین شماه معلوم کرین شماه در شماه معلوم کرین شماه در شماه معلوم کرین شماه کرین شماه معلوم کرین شماه کرین شد کرین شماه کرین شماه کرین شماه کرین شماه کرین شماه کرین شماه کرین شما

$$f=2s^6-3s^2$$
و. معلوم کریں

$$w = 5t$$
ز. معلوم کرین $\frac{dw}{dt}$ جبکه

$$R = \frac{1-r^3}{r^2}$$
 جبکه $\frac{dR}{dr}$ جبکه روی

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؟

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۔

اب-7. تفسرت کے استعال

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 مساوات t = t سات ہے۔ گیند کی زمین سے اوپر زیادہ سے زیادہ بلندی معلوم کریں۔

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 سینٹی میٹر ہے اور سکت V سینٹی میٹر کیوب ہے۔ سطح کا رقبہ 5000 مرابع سینٹی 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 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 $\theta^0 C گیھے کی شرح، کمرے کے درجہ حرارت اور اس کافی کے پیالے کے درجہ حرارت میں فرق کے ساتھ$ 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۔

ا___7. تفسرق کے استعال

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

ب. پھر لاکے اور پہاڑ کی چوٹی سے تھوڑا سا چوک کر چوٹی سے نیچے 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 $2x + 3x^2 - 2x^3 = 0$ بیں۔

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

و. مباوات $k = 12x + 3x^2 - 2x^3 = k$ کی کن قیمتوں کے لیے درج ذیل شم الط پوری کریں گے؟

ا. بلكل تين حقيقي حل؟

سوال 25: مساوات $y=x^3-12x-12$ خم کے ساکن 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

موال 26: مساوات $y = x^3 - 12x - 12$ کے خم کے موجود ساکن نقاط معلوم کریں، خم بنائیں اور k کی وہ تمام قیمتیں معلوم کریں جن کے لیے مساوات $x^3 + x^2 = x^3 + x^2 = x^3 + x^2$

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

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 محدو معلوم کریں ، خم بنائیں۔ k کی حقیقی قیمتوں 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 مصے 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 منتقل ہے، x معلوم کریں r کی نسبت ہے، ایک صورتحال کے لیے کہ جب رقبہ A ذیادہ سے ذیادہ ہو۔ اور ثابت کریں کہ x کی اس قیت کے لیے A ذیادہ ہے نہ کہ کم سے کم۔

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 ہول 31: ایک سوپر مارکیٹ کا میٹیجر اکثر او قات 20 فیصد منافع رکھتا ہے ان تمام اشیاء پر جو کہ وہ بیتیا ہے۔ وہ یہ تسلیم کرتا ہے کہ k(20-x) اسکے کیے گاہک ہیں اور اگر وہ اپنا منافع x فیصد تک لے آئے تو وہ k(20-x) یورو ہے۔ ثابت کریں کہ منافع x فیصد ہونے پر میٹیج کو ہفتہ وار منافع جو اس سے مبایل تحویل کے حماب سے قیمت A یورو ہے۔ ثابت کریں کہ منافع x فیصد ہونے پر میٹیج کو ہفتہ وار منافع کا سکتا ہے، یہ بیتی ثابت کریں کہ اگر چہ میٹیجر اپنا منافع x فیصد سے کم کر لے وہ منافع کما سکتا ہے، یہ بات ذہن میں رکھتے ہوئے کہ اسکے پاس گاہوں کا اضافہ ہوگا۔ یہ بات ذہن میں رکھتے ہوئے کہ اسکے پاس گاہوں کا اضافہ ہوگا۔

موال 32: ایک کمپنی جو کہ چڑھائی چڑھنے والے جوتے بناتی ہے اسکے دو طرح کے اخراجات ہیں۔ مشتقل اخراجات، (پودوں، قیمتوں اور دفتر کے اخراجات ہیں۔ مشتقل اخراجات، (پودون، قیمتوں اور دفتر کے اخراجات) 200 یورو فی جوڈا۔ مارکیٹ پر کل گئے تقیق یہ بناتی ہے کہ اگر 30 یورو فی جوتا بچا جائے تو ہفتے میں 500 جوڑے جوتے کے بمیں گے۔ لیکن 55 یوروں میں ایک جوتا بھی نہیں جوتا کے مہیں گے۔ لیکن 55 یوروں میں ایک جوتا بھی نہیں ہے گا۔ اور ان کے در میان بنائ گئ ترسیم جو کہ بمری اور قیمت کے مابین ہے وہ ایک سیدھی کلیر ہے۔ اگر کمپنی والے ایک جوڑے کی قیمت سے بیروں کا دیں، تو در ض 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 اور وہ قیمت بھی طوم کریں کہ جس بے بوٹ بیجنے سے ذیادہ سے ذیادہ منافع ہوگا۔

x=p ہوں کہ جہتے تھا گا کا خم بنائیں جہ کا ہر نقطے پر تقرق لینا ممکن ہے۔ فرض کریں ای خم پے P کوئ نقط ہے جبکہ x=-p بشر طیکہ x=-p ہر ای خم پے نقطہ x=-p پر ایک خط ممال بنائیں۔ نقطہ x=-p بی خط ممال بنائیں۔ نقطہ x=-p ہو مال بنائیں۔ نقطہ x=-p ہو کہ مال بنائیں۔ نقطہ x=-p ہو میں بنائیں جس کے لیے x=-p ہو میں بنائیں جس کے لیے وہ میں بنائیں۔ نقطہ وہ میں بنائیں۔ نقطہ وہ میں بنائیں جس کے لیے وہ میں بنائیں۔ نقطہ وہ میں بنائیں۔ نقطہ وہ میں بنائیں جس کے لیے وہ میں بنائیں جس کے لیے وہ میں بنائیں جس کے لیے وہ میں بنائیں۔ نقطہ وہ میں بنائیں جس کے لیے وہ میں بنائیں جس کے لیے وہ میں بنائیں۔ نقطہ وہ میں بنائیں۔ نقطہ وہ میں بنائیں جس کے لیے وہ میں 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 آبکو ایک جفت تفاعل کے متفرق کے بارے یں کیا تفصیلت فراہم کر رہا ہے۔

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

باب8 ترتيبات

باب9

الكراجي كامسكيه ثنائي

9.1 ثنائی مسئلہ

ہے سبق بنیادی طور پر $(x+y)^n$ کے توسیع سے متعلق ہے جہاں n ایک ثبت ناطق عدد ہے یا صفر ہے۔ جب آپ اس سبق کو مکمل کرلیں گے تب آپ درج ذیل باتوں کے اہل ہو جائیں گے۔

اگر $(x+y)^n$ کا توسیح معلوم کرنا۔

اگر n بڑا ہو تو $(x+y)^n$ کے توسیع میں حاصل ہونے والے ضربیوں (Coefficients) کو محسوب کرنا۔

ثنائی مسکلہ کی مناسبت سے
$$\binom{n}{r}$$
 علامتی اظہار کے استعمال کے قابل ہونا

9.1 کی توسیع:۔

ثنائی مسئلہ کو استعال کر کے $(x+y)^n$ کو فوری طور پر اور آسانی سے حل کیا جاسکتا ہے۔ یہ قابل استعال ہوتا ہے اگر $(x+y)^n$ کی اس طرح رجوع کیا جائے کہ n کی قبت 2، 3 اور 4 ہو۔

یہ توسیع کچھ اس طرح ہونگے۔

$$(x+y)^{2} = x(x+y) + y(x+y) = x^{2} + 2xy + y^{2}$$

$$(x+y)^{3} = (x+y)(x+y)^{2} = (x+y)(x^{2} + 2xy + y^{2})$$

$$= x(x^{2} + 2xy + y^{2}) + y(x^{2} + 2xy + y^{2})$$

$$= x^{3} + 2x^{2}y + xy^{2}$$

$$x^{2}y + 2xy^{2} + y^{3}$$

$$= x^{3} + 3x^{2}y + 3y^{2}x + y^{3}$$

$$(x+y)^{4} = (x+y)(x+y)^{3} = (x+y)(x^{3} + 3x^{2}y + 3xy^{2} + y^{3})$$

$$= x(x^{3} + 3x^{2}y + 3xy^{2} + y^{3}) + y(x^{3} + 3x^{2}y + 3xy^{2} + t^{3})$$

$$= x^{4} + 3x^{3}y + 3x^{2}y^{2} + xy63 + x^{3}y + 3x^{2}y^{2} + 3xy^{3} + y^{4}$$

$$= x^{4} + 4x^{3}y + 6x^{2}y^{2} + 4xy^{3} + y^{4}$$

آپ ان تمام نتائج کا خلاصہ ، $(x+y)^1$ کو شامل کرتے ہوئے ، درج ذیل انداز میں بیان کر سکتے ہیں۔ تمام ضربیوں کو جلی انداز میں لکھا گیا ہے۔ =

$$(x+y)^{1} = 1x + 1y$$

$$(x+y)^{2} = 1x^{2} + 2xy + 1y^{2}$$

$$(x+y)^{3} = 1x^{3} + 3x^{2}y + 3xy^{2} + 1y^{3}(x+y)^{4} = 1x^{4} + 4x^{3}y + 6x^{2}y^{2} + 4xy^{3} + 1y^{4}$$

ان تمام توسیع کا احتیاط کے ساتھ مطالعہ کیجئے۔ دیکھئے کہ کس طرح سے قوت نما x^n کے ساتھ باکیں جانب سے شروع ہوتے ہیں۔ پھر x کے قوت نما x^n کے بیروغ جاتے ہیں اور x^n کے بیراں ہے بھی نوٹ کیجئے کہ نما مضربیوں کے ذریعے پاس کا مثلث نما ترتیب تیار ہوتا ہے جے آپ نے پہلے دفع نمبر x^n میں دیکھا ہے اور ایک بار پھر اُسے بیبال درج ذیل خاکہ x^n میں دکھایا گیا ہے۔

پاسکل کے مثلثوں کو تیار کرنے کا ایک آسان طریقہ کچھ اس طرح ہے: 1 سے شروع سیجئے۔ پھر اُوپری قطار کے ارکان کی جوڑیوں کی جمع سیجئے اور اُس مجموعی عدد کو اُن دونوں کے درمیان پنچے کے مقام پر بیچوں کا درج بالا خاکہ میں قطاروں کے مطابق) کھٹے؛ اُس قطار سیجئے۔ یہ بالکل اُس طرح سے ہے جیسا کہ ہم نے بیچھی مثال کے وقت (x + y) اور 4 (x + y) کے مجموعے کے بھیلاؤ میں دیکھا تھا۔

اب آپ اس قابل ہو گئے ہونگے کہ اندازہ لگا سکیں کہ پانچویں قطار میں حاصل ہونے والے ضربیہ درج ذیل ہونگے۔

1 5 10 10 5 1

9.1 شنائي مسئله

اور بیہ بھی کہ

$$(x+y)^5 = x^5 + 5x^4y + 10x^3y^2 + 10x^2y^3 + 5xy^4 + y^5$$

$$(x+y)^5 = x^5 + 5x^4y + 10x^3y^2 + 10x^2y^3 + 5xy^4 + y^5$$

$$(x+y)^5 = x^5 + 5x^4y + 10x^3y^2 + 10x^2y^3 + 5xy^4 + y^5$$

پاسکل کے مثلث کے دوسری قطار کو استعال سیحیج ، قوت نما کی ترتیب کو جاری رکھئے اور x کی جگہ 1 لیجیز:

$$(1+y)^6 = (1)^6 + 6(1)^5y + 15(1)^4y^2 + 20(1)^3y^3 + 15(1)^2y^4 + 6(1)y^5 + y^6$$

= 1 + 6y + 15y² + 20y³ + 15y⁴ + 6y⁵ + y⁶

9.1.2 مثال

yاور (2x) میں قوسین کی حاصل ضرب کی شکل میں لکھئے۔ $(x+y)^4$ کی توسیع کو استعال سیجئے اور اس میں کی جگہہ ($(x+3)^4$ کی مگہ کہ کو استعال سیجئے۔

$$(2x+3)^4 = (2x)^4 + 4 \times (2x)^3 \times 3 + 6 \times (2x)^2 \times 3^2 + 4 \times (2x) \times 3^3 + 3^4$$
$$= 16x^4 + 96x^3 + 216x^2 + 216x + 81$$

9.1.3 مثال

 $(x^2+2)^3$

$$10 imes (3x)^3 imes (-4)^2 = 10 imes 27 imes 16x63 = 4320x^3$$
ای کئے مطلوبہ ضربہ وطلوبہ ضربہ 4320 ہے۔

9.1.5 مثال

 $(1 + 2x + 3x^2)^3$

کی توسیع شیجئے ۔

ثنائی توسیع کو اسیعال کرنے کے لئے ، آپ کو

 $1 + 2x + 3x^2$

اس اصطلاح کو تین اجزاء کی بجائے دو اجزاء میں لکھنا پڑے گا۔ ایبا کرنے کا ایک آسان طریقہ یہ ہے کہ آپ دی گئی اصطلاح کو $(1+(2x+3)^2)^3$

اصطلاح کو اس طرح لکھیں۔ تب

$$(1 + (2x + 3^2))^3 = 1^3 + 3 \times 1^2 \times (2x + 3x^2) + 3 \times 1 \times (2x + 3x^2)^2 + (2x + 3x^2)^3$$

$$(2x + 3x^2)^3 = 1^3 + 3 \times 1^2 \times (2x + 3x^2) + 3 \times 1 \times (2x + 3x^2)^2 + (2x + 3x^2)^3$$

$$(2x + 3x^2)^3 = 1^3 + 3 \times 1^2 \times (2x + 3x^2) + 3 \times 1 \times (2x + 3x^2)^2 + (2x + 3x^2)^3$$

$$(2x + 3x^2)^3 = 1^3 + 3 \times 1^2 \times (2x + 3x^2) + 3 \times 1 \times (2x + 3x^2)^2 + (2x + 3x^2)^3$$

$$(2x + 3x^2)^3 = 1^3 + 3 \times 1^2 \times (2x + 3x^2) + 3 \times 1 \times (2x + 3x^2)^2 + (2x + 3x^2)^3$$

$$(2x + 3x^2)^3 = 1^3 + 3 \times 1^2 \times (2x + 3x^2) + 3 \times 1 \times (2x + 3x^2)^2 + (2x + 3x^2)^3$$

$$(1+2x+3^2)^3 = 1 + 3(2x+3x^2) + 3((2x)^2 + 2 \times (2x) \times (3x^2) + (3x^2)^2) + ((2x)^3 + 3 \times (2x)^2 \times (3x^2)^2 + (6x+9x^2) + (12x^2 + 36x^3 + 27x^4) + (8x^3 + 36x^4 + 54x^5 + 27x^6)$$

$$= 1 + 6x + 21x^2 + 44x^3 + 63x^4 + 54x^5 + 27x^6$$

مشق 9A

1۔ درج ذیل میں سے ہر ایک کی توسیع سیجئے۔

$$(x^2 + y^3)^3$$
 $(1 - 8t)^2$ $(2x + y)^2$

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

.8 .6 .6 .3 $(3x^2 + 2y^3)^3 \qquad (2+x^3)^2 \qquad (4+7p)^2$

2۔ درج ذیل میں سے ہر ایک کی توسیع سیجئے۔

9.1 شنائي مسئله

$$(1-4x)^3 (x+2)^3$$
 .1

$$(1-x^3)^3 (2p+3q)^3$$

3۔ درج ذیل کی توسیع میں حاصل ہونے والے x کے ضریبہ معلوم سیجیے۔

$$(2x+5)^3 (3x+7)^2 .1$$

4۔ درج ذیل کی توسیع میں حاصل ہونے والے χ^2 کے ضریبہ معلوم سیجئے۔

$$(1-3x)^4 (4x+5)^3$$

5۔ درج ذیل تمام اصطلاحات کی توسیع کیجئے۔

$$(2m - 3n)^4 (1 + 2x)^5$$
 .1

$$(1 + \frac{1}{2}x)^4$$
 $(p+2q)^6$.2

6۔ درج ذیل کی توسیع میں حاصل ہونے والے x^3 کے ضریبہ معلوم سیجے۔

$$(2 - 5x)^4 (1 + 3x)^5$$
 .1

7- $(x+4)^3$ کی توسیع سیجے۔ اپنے جواب کی تصدیق کرنے کے لئے عددی متبادلی طریقہ استعال سیجے۔ 8- $(x+4)^3$ کی توسیع سیجے کے اس اللہ کی استعال سیجے کے اس اللہ کی توسیع کیجے۔ اس طرح سے $(x+4)^3$ کی کبھی توسیع کیجے۔

$$(3x+2)^2(2x+3)^3$$

کی توسیع کیجئے۔ 10۔

 $(1 + ax)^4$

 $(2x + 12^{-12} + 1372^{-12})$ کو ضربیہ 1372 ماصل ہوتا ہے۔ مستقل کی $(x + y)^{11}$ کی توسیع میں ، $(x + y)^{11}$ کو ضربیہ معلوم سیجے۔ $(x + y)^{12}$ کو ضربیہ معلوم سیجے۔ $(x + y)^{12}$

9.2 ثنائی مسّله

درج بالا دفع 9.1 میں جو طریقہ کار دیا گیا ہے وہ $(x+y)^n$ کی توسیع معلوم کرنے کے لئے نہایت موزوں ہے اگر n کی قیمت بہت چیوٹی ہو۔ لیکن اس طریقہ کو استعال کر کے ہم $(x+y)^n$ کی توسیع میں $x^{11}y^4$ کا ضربیہ نہیں معلوم کر سکتے۔ آپ صرف پاسکل کے مثلث کی تمام قطاروں کے متعلق سوچے جو کہ آپ لکھ سکتے ہیں! یہاں آپ کو $(x+y)^n$ کی توسیع میں $x^{n-r}y^r$ کے ضربیہ کی قیمت معلوم کرنے کے اور x^n میں ایک ضابط کی ضرورت محسوس ہوگی ۔ خوش قشمتی ہے ، پاسکل کے مثلث کی x^n قطار، دراصل پاسکل کی x^n میں دی گئی ہے۔ وہاں دکھایا گیا تھا کہ

$$\binom{n}{0} \binom{n}{r+1} = \frac{n-r}{r+1} \binom{n}{r} r = 1, 2, 3...$$

حقیقت میں، آپ پاسکل کے مثلث کو درج ذیل انداز میں لکھ سکتے ہیں۔

وغيره وغيره

اں طرح سے آپ $(x+y)^n$ کی توسیع کا ایک نہایت خوبصورت اور صاف ستھرا ضابطہ اس طرح بیان کر سکتے ہو،

شائی مسلہ کو اس طرح بیان کیا جاسکتا ہے کہ اگر n ایک فطری عدد ہو تو

$$(x+y)^n = \binom{n}{0} x^n + \binom{n}{1} x^{n-1} y + \binom{n}{2} x^{n-2} y^2 + \dots + \binom{n}{n} y^n$$

ضربیوں کی تحسیب کے لئے ، آپ اس دفع کے ابتدائی جھے میں دیۓ گئے مانوذی ضابطے کو استعمال کرکے $\binom{n}{r}$ کا ضابطہ بنا سکتے ہیں۔ مثال کے طور پر ، $\binom{4}{2}$ کی قیمت معلوم کرنے کے لئے آپn=1 کے ابتدا کر سکتے ہیں ۔ پھر

$$\begin{pmatrix} 4 \\ 0 \end{pmatrix} = 1, \begin{pmatrix} 4 \\ 1 \end{pmatrix} = \frac{4-0}{0+1} \begin{pmatrix} 4 \\ 0 \end{pmatrix} = \frac{4}{1} \times 1 = \frac{4}{1} \begin{pmatrix} 4 \\ 2 \end{pmatrix} = \frac{4-1}{1+1} \begin{pmatrix} 4 \\ 1 \end{pmatrix} = \frac{3}{2} \times \frac{4}{1} = \frac{4 \times 3}{1 \times 2}$$

.9. شنائی مسئله 9.

ام انداز میں ،

$$\binom{n}{0} = 1, \binom{n}{1} = \frac{n-0}{0+1} \times 1 = \frac{n}{1}, \binom{n}{2} = \frac{n-1}{1+1} \binom{n}{1} = \frac{n-1}{2} \times \frac{n}{1} = \frac{n(n-1)}{1 \times 2}, \dots$$

$$egin{pmatrix} n \\ r \end{pmatrix} = rac{n(n-1)...(n-(r-1))}{1 imes 2 imes ... imes r}$$
 کو جاری رکھتے ہوئے آپ معلوم کر سکتے ہیں کہ $\frac{n(n-1)...(n-(r-1))}{1 imes 2 imes ... imes r}$ کو اس طرح بھی لکھ سکتے ہیں کہ $\binom{n}{r}$ کو اس طرح بھی لکھ سکتے ہیں کہ

$$\binom{n}{r} = \frac{n(n-1)\dots(n-(r-1))}{1\times 2\times \dots \times r} \times \frac{(n-r)\times (n-r-1)\times \dots \times 2\times 1}{(n-r)\times (n-r-1)\times \dots \times 2\times 1} = \frac{n!}{r!(n-r)!}$$

نوٹ کیجئے کہ یہ ضابطہ r=0 اور ان کے درمیان تمام قیمتوں کے لئے صحیح ثابت ہوتا ہے، کیونکہ (دفع 18.3) کے مطابق 1 = !0 ہوتا ہے۔

اس طرح سے ، ثنائی ضربیوں کو درج ذیل انداز میں لکھا جاسکتا ہے۔

$$\binom{n}{r} = \frac{n(n-1)...(n-(r-1))}{1 \times 2 \times ... \times r}, \binom{n}{r} = \frac{n!}{r!(n-r)!}$$

جب آپ $\binom{n}{r}$ کی کوئی مخصوص قیمت معلوم کرنے کے لئے پہلا ضابطہ استعال کریں گے ، مثلاً $\binom{10}{4}$ یا $\binom{n}{r}$ ، تب یہ یاد رکھنا کافی مددگار ثابت ہوگا کہ سب سے اُوپری خط میں بہت زیادہ عوائل موجود ہیں اور اُنٹے ہی زیادہ عوائل سب سے نچلے خط میں موجود ہوتے ہیں۔ ای لئے آپ نسب نما میں اعداد رکھتے ہوئے شروع ہو سکتے ہیں اور پھر 10 اور 12 بالترتیب سے گن سکتے ہیں ، کیکن یہاں اس بات کا لیٹین رکھنا ہوگا کہ نسب نما اور شار کنندہ دونوں میں عوائل کی تعداد برابر ہوئی چاہیئے۔

$$\binom{10}{4} = \frac{10 \times 9 \times 8 \times 7}{1 \times 2 \times 3 \times 4} = 210, \binom{12}{7} \frac{12 \times 11 \times 10 \times 9 \times 8 \times 7 \times 6}{1 \times 2 \times 3 \times 4 \times 5 \times 6 \times 7} = 792$$

کئی کمیکولیٹر س کے ذریعے آپ $\binom{n}{r}$ کی قیت معلوم کر سکتے ہیں جو کہ اسے $\binom{n}{n}$ کی شکل میں ظاہر کرتے ہیں۔ $\binom{n}{r}$ کی قیمت معلوم کرنے کے لئے آپ کو عام طور پر $\binom{n}{r}$ کرتیں گنجی استعال کرنی ہوگی، لیکن پہلے آپ نے کمیکولیٹر کے دست نامہ میں تفصیلات دکھے لینا چاہیئے۔

ي توسيع ميں $x^{11}y^4$ کا ضربيہ معلوم سيجئے۔ $(x+y)^{15}$ کا ضربیہ معلوم سیجئے۔

مطلوبه ضربيه درج ذيل هو گا۔

$$\binom{15}{4} = \frac{15 \times 14 \times 13 \times 12}{1 \times 2 \times 3 \times 4} = 1365$$

آپ $\binom{n}{r}$ کی جن قیتوں کو ثنائی مسئلہ کے لئے استعمال کرنا چاہتے ہیں، ان کو یقینی بنانے کے لئے، مزید ایک اور مرحلہ طے کرنا ہوگا۔ خاکہ 9.1 میں ، آپ دیکھیں کہ پاسکل کے مثلث کے پہلے اور ہر قطار کے آخری رکن کو چھوڑ کر، باقی تمام ارکان کو اُس کے فوراً اُورِ موجود دونوں اداکان کا مجموعہ کرکے حاصل کیا جاسکتا ہے۔ ای لئے یہ بات بالکل صحیح ثابت ہوسکتی ہے کہ

$$\binom{n+1}{r+1} = \binom{n}{r} + \binom{n}{r+1}$$

مثال کے طور یر،

$$\begin{pmatrix} 6 \\ 3 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 6 \\ 4 \end{pmatrix} = \frac{6 \times 5 \times 4}{1 \times 2 \times 3} + \frac{6 \times 5 \times 4 \times 3}{1 \times 2 \times 3 \times 4} = \frac{6 \times 5 \times 4 \times 4 + 6 \times 5 \times 4 \times 3}{1 \times 2 \times 3 \times 4}$$

$$= \frac{6 \times 5 \times 4}{1 \times 2 \times 3 \times 4} \times (4+3)$$

$$= \frac{7 \times 6 \times 5 \times 4}{1 \times 2 \times 3 \times 4}$$

$$= \begin{pmatrix} 7 \\ 4 \end{pmatrix}$$

ي اور أسم المان نبيس ہے۔ آپ اس نتيجہ کو براہ راست قبول کرکے اور اُسم ثبوت کو $\binom{n+1}{r+1} = \binom{n}{r} + \binom{n}{r+1}$ کو ثابت کرنا چاہیں گے ، اور سیدھے مثال 9.2.2 پر پہونچنا چاہیں گے۔

.9.1 شنائى مسئلە

اس نتیج کو ثابت کرنے کے لئے ، دائیں جانب سے شروع کیجے۔

$$\binom{n}{r} + \binom{n}{r+1} = \frac{n(n-l)...(n-(r-l))}{1 \times 2 \times ... \times r} + \frac{n(n-l)...(n-r)}{1 \times 2 \times ... \times r \times (r+1)}$$

$$= \frac{n(n-l)...(n-(r-l)) \times (r+1) + n(n-l)...(n-r)}{1 \times 2 \times ... \times r \times (r+1)}$$

$$= \frac{n(n-l)...(n-(r-l))}{1 \times 2 \times ... \times r \times (r+1)} \times ((r+1) + (n-r))$$

$$= \frac{n(n-l)...(n-(r-l))}{1 \times 2 \times ... \times r \times (r+1)} \times (n+1)$$

$$= \frac{(n+1)n(n-1)...((n+1)-r)}{1 \times 2 \times ... \times r \times (r+1)}$$

$$= \binom{n+1}{r+1}$$

اس طرح سے ، استدلال کی وہ زنجیر مکمل ہوجاتی ہے جو کہ پاسکل کے مثلث کو ثنائی ضربیوں کے ساتھ جوڑتی ہے۔

x = 0.1 ورج ذیل مثال الی ہے جس میں x کی قیت کو چھوٹا یا کم فرض کیا گیا ہے۔ جب مثال کے طور پر x = 0.1 ہوتو x کی ہر اگلی قوت نما 10 گئا ہے۔ جب مثال کو نظر انداز کر دینا بہتر ثابت ہوگا۔ مثال 9.2.2 میں گئا ہے کہ ہوتی جائے گی اور حقیقت میں اتنی چھوٹی ہوجائے گی کہ تمام بڑی قوت نماؤں کو بینا گیا تھا۔ اس کا مطلب یہ ہے کہ آپ کی سب سے چھوٹی قوت نمائی کو جنائی تو تیت میں رکھنے کے لئے کہا گیا تھا۔ اس کا مطلب یہ ہے کہ آپ کی سب سے چھوٹی قوت نما پر جائیں اور اس طرح سے تسلسل کو مکمل کریں۔ مثال x = 0.2.2 قوت نماؤں کی پڑھتی ترتیب میں، x = 0.2.2 کی توسیع کے لئے ابتدائی چار رکن معلوم کیجئے۔ x = 0.2.2 کی زدیجی مکمل عدد کی شکل میں تقریبی قیت معلوم کیجئے۔

$$(2-3x)^{10} = 2^{10} + \binom{10}{1} \times 2^9 \times (-3x) + \binom{10}{2} \times 2^8 \times (-3x)^2 + \binom{10}{3} \times 2^7 \times (-3x)^3 + \dots$$

$$= 1024 - 10 \times 512 \times 3x + \frac{10 \times 9}{1 \times 2} \times 256 \times 9x^{2} - \frac{10 \times 9 \times 8}{1 \times 2 \times 3} \times 128 \times 27x^{3} + \dots$$
$$1024 - 15360x + 103680x^{2} - 414720x^{3} + \dots$$

$$x = \frac{1}{100}$$
 ي کے پہلے چار ارکان $x = \frac{1}{100}$ $x = 1024 - 15360$ $x = 1024 - 1536$

باب. و. الكرا في كامسئله شن أي

= 880.35328

اسی کئے

 $\binom{10}{4} \times 2^6 \times 3(x)^4 = 1088640x^4 = 0.0108864$ عاصل ہوا۔ اگلا رکن درج ذیل ہوگا، 1.97 $^{10} \approx 880$ عاصل ہوا۔ اگلا رکن درج ذیل ہوگا، ہوگا، کو نظر انداز کرنا بہتر ہوگا۔ مشق 19B درج ذیل میں سے ہر ایک کی قیمت معلوم کیجئے۔

 $\begin{pmatrix} 6\\4 \end{pmatrix} \qquad \qquad .5 \qquad \qquad \begin{pmatrix} 7\\3 \end{pmatrix} \qquad \qquad .1$

 $\begin{pmatrix} 11\\10 \end{pmatrix} \qquad \qquad .7 \qquad \qquad \begin{pmatrix} 9\\5 \end{pmatrix} \qquad \qquad .3$

 $\begin{pmatrix}
50 \\
2
\end{pmatrix}$.8 $\begin{pmatrix}
13 \\
4
\end{pmatrix}$

2۔ درج ذیل میں سے ہر ایک کی توسیع کے دوران x^3 کا ضربیہ معلوم کیجئے۔

 $(1+x)^5$ (b) $(1-x)^8$ (c) $(1+x)^{11}$ $(d)(1-x)^{16}$

3۔ درج ذیل میں سے ہر ایک کی توسیع کے دوران x^5 کا ضربیہ معلوم سیجے۔

 $(2+x)^7$ $(b)(3-x)^8$ $(c)(1+2x)^9$ $(d)(1-\frac{1}{2x})^{12}$

4۔ درج ذیل میں سے ہر ایک کی توسیع کے دوران $\chi^6 y^8$ کا ضربیہ معلوم کیجئے۔

9.1 شنائي مسئله

$$d)(4x + \frac{1}{2}y)^{14}$$
 $c)(3x - 2y)^{14}$ $(x + y)^{14}$ $(b)(2x + y)^{14}$

۔ درج ذیل کی x کی قوت نماؤں کی چڑھتی ترتیب میں توسیع کے ابتدائی چار ارکان معلوم کیجئے۔

$$(1+3x)^{10} (d) (2-5x)^7$$

$$(1+x)^{13} (b) (1-x)^{15}$$

$$(1+x)^{15} (b) (1-x)^{15}$$

6۔ درج ذیل کی x کی قوت نماؤں کی چڑھتی ترتیب میں توسیع کے ابتدائی تین ارکان معلوم سیجئے۔

$$(1-4x)^{18} (1+x)^{22} .1$$

$$(1+6x)^{19} (1-x)^{30} (1-x)^{30}$$

x = 0.01 کے گئے ، x کی قوت نماؤں کی چڑھتی ترتیب میں توسیع کے ابتدائی تین ارکان معلوم کیجئے۔ x = 0.01 نتخب کرکے x = 0.01 کی تقربی قیت معلوم کیجئے۔ x = 0.01 کے گئے ، x = 0.01 کی توت نماؤں کی چڑھتی ترتیب میں توسیع کے ابتدائی تین ارکان x = 0.00 کی تقربی قیت معلوم کیجئے۔ x = 0.00 دو عشری مقامات تک x = 0.00 کی تقربی قیت معلوم کیجئے۔ x = 0.00 معلوم کیجئے۔

9۔ $(1+2x)^{16}$ کی $(1+2x)^{16}$ کی تاک اور اُس کو شامل کرتے ہوئے تو سیج کیجئے۔ اِس طرح سے $(1+2x)^{16}$ کی تو سیج میں

 $(1+3x)^2(1-3x)^{10}$ کا ضربیہ معلوم سیجئے۔ 10۔ $(1-3x)^{10}$ کی $(1-3x)^{10}$ والے رکن تک اور اُس کو شامل کرتے ہوئے توسیع سیجئے۔ اِس طرح سے $(1-3x)^{10}$ کی توسیع میں $(1-3x)^{10}$ کی توسیع میں $(1-3x)^{10}$ کی کا ضربیہ معلوم کیجئے۔

ا1۔ a = 20 دی گئی ہے۔ a = 20 کی تیت معلوم کیجئے۔ a = 20 دی گئی ہے۔ a = 20 تیت معلوم کیجئے۔

21۔ $(1-x)^8 + (1+x)^8$ کو کُل مناب قیت منتخب کرکے $(1-x)^8 + (1+x)^8$ کی بالکل مسجح قیت معلوم کیجے۔ $(1-x)^8 + (1+x)^8$ کے قیت معلوم کیجے۔ متفرق مشق و $(1+ax)^8$ کے 11۔ $(1+ax)^8$ کے 13۔ $(1+ax)^8$ کیجے 13۔ $(1+ax)^8$ کی کہ مشق کی ابتداء کے 13۔ متفرق مشق کے 14۔ کا روز کا مشق کے 14۔ کا روز کا کہ مشق کی ابتداء کے 14۔ کا روز کا روز کی مشق کی ابتداء کے 14۔ کا روز کا روز کی مشق کی ابتداء کے 14۔ کا روز کی مشق کی ابتداء کے 14۔ کا روز کی مشق کی ابتداء کی 14۔ کا روز کی کہ کا روز کی مشتری معلوم کے 14۔ کا روز کی ابتداء کی ابتداء کی ابتداء کے 14۔ کا روز کی مشتری کی ابتداء کی 14۔ کا روز کی مشتری کی ابتداء کی ابتداء کی ابتداء کی ابتداء کی ابتداء کی 14۔ کا روز کی مشتری کی ابتداء کی 14۔ کا روز کی مشتری کی 14۔ کا روز کی مشتری کی ابتداء کی 14۔ کا روز کی مشتری کی 14۔ کا روز کی 14

ا۔ $(3+4x)^3$ کی توسیع کیجئے۔

x -2 کی قوت نماؤں کی چڑھتی ترتیب کے لئے ، درج ذیل کی پہلے تین ارکان تک توسیع کیجئے۔

با 9 الكراجي كامسئله شنائي

$$(1+4x)^{10}$$
.1

148

.1

$$(1-2x)^{16}$$
 .2

 a^3b^5 کا ضربیہ معلوم کیجئے۔ 3

$$(3a-2b)^8$$

$$(5a + \frac{1}{2}b)^8$$

x = 0.01 کی قوت نماؤں کی چڑھتی ترتیب کے لئے ، $x = (3 + 5x)^7$ کی توسیع کیجئے جس میں x = 0.05 کی قوت نماؤں کی چڑھتی ترتیب کے لئے ، x = 0.01 کی توسیع کیجئے۔ x = 0.05 کی تقریبی قبی توریکی کا مل عدو کی شکل میں معلوم کیجئے۔

x کی چڑھتی ترتیب میں $(2+rac{1}{4}x)^8$ کی توسیع ابتدائی چار ارکان تک حاصل سیجئے۔ حاصل ہونے والی اس توسیع میں x کی کوئی مناسب قیت رکھ کر (2.0025^8) کی قیت تین عشری مقامات تک صحت کے ساتھ معلوم سیجئے۔

(OCR)

 2.997^8 کی چڑھتی ترتیب میں (x-6) کی توسیع ابتدائی تین ارکان تک حاصل کیجئے۔ حاصل ہونے والی اس توسیع کو استعال کر کے (x-6) کی قیت قریب ترین مکمل عدد کی شکل میں حاصل کیجئے۔ (OCR)

7- $(x^2 + \frac{1}{x})^3$ کی توسیع کیجئے اور ہر ایک رکن کو حل کیجئے۔

ى توسىع ئىجىئے
$$(2x - \frac{3}{x^2})^4.8$$

و_ 9_ (
$$(x + \frac{1}{2x})^6 + (x - \frac{1}{2x})^6$$
 اور حل سيخ يح

-12 - 2x کی توسیع کیجئے اور 2x کا ضربیہ معلوم کیجئے - 11 کی توسیع کیجئے اور 2x کی توسیع کیجئے اور 2x کی توسیع کیجئے اور 2x کا ضربیہ معلوم کیجئے - 2x کی توسیع کیجئے اور 2x کی توسیع کیجئے کے اور 2x کی توسیع کیجئے کے اور 2x کی توسیع کی توس

13۔ $(p-q)(p+q)^{10}$ کی توسیع ابتدائی تین ارکان تک (p^4q^7) کی توسیع ابتدائی تین ارکان تک کوئی مناسب قیت فتخب کرکے درج ذیل کی قریب ترین قیمتیں معلوم کیجئے۔

(a) 1.002²⁰ (b) وير 1.002²⁰

15۔ $1.995^{10} \times 1.995^{10}$ کی توسیع کی چڑھتی قوت نماؤں کی شکل میں ، ابتدائی تین ارکان تک حاصل کیجئے ۔ ای طرح سے x کی چڑھتی تو تو تیج معلوم کیجئے۔ 16۔ درج ذیل میں سے کوئی دو توسیع صحیح ہیں اور باتی دو روسیع غلط بین انہیں معلوم کیجئے۔ 16۔ درج ذیل میں سے کوئی دو توسیع صحیح ہیں اور باتی دو روسیع غلط بین انہیں معلوم کیجئے۔

9.1 شنائي مسئله

$$(2 - \frac{1}{2x^2})^{10} x 1.995^{10}$$
 .1

$$(3+4x)^2 = 243 + 1620x + 4320x^2 + 5670x^3 + 3840^4 + 1024x^5$$
.2

$$(1-2x+3x^2)^3 = 1+6x-3x^2+28x^3-9x^4+54x^5-27x^6$$
 .3

$$(1-x)(1+4x)^4 = 1 + 15x + 80x^2 + 160x^5 - 256x^5$$
 .4

$$(2x+y)^2(3x+y)^3 = 108x^5 + 216x^4y + 171x^3y^2 + 67x^2y^3 + 13xy^4 + y^6$$
.5

کی توسیع میں x کے آزاد رکن معلوم کیجئے۔
$$(\frac{1}{2x} + x^3)^8$$

درکن معلوم کیجے۔
$$(2x + \frac{1}{x}^2)^9$$
 کی توسیع میں x کے آزاد رکن معلوم کیجے۔

کی توسیع میں x سے آزاد رکن معلوم سیجے۔
$$(x^2 - \frac{1}{2x})^{16}$$

ي توسيع ميل
$$x^{-12}$$
 کا ضربيه معلوم کيجيک $(x^3 - \frac{1}{x})^{24}$

x کے رکن تک حاصل کیجئے۔ x کی مناسب قیت منتخب کرک x^2 کی ترتیب میں x^2 کی مناسب قیت منتخب کرک x^2 کی مناسب قیت منتخب کرک x^2 کی تربیباً قیت معلوم کیجئے۔ x^2 کی مناسب قیت معلوم کیجئے۔

22۔
$$(3x+5)^3 - (3x-5)^3 = 730$$
 کی توسیح کیجے اور عل کیجے۔ ای طرح سے $(3x+5)^3 - (3x-5)^3 - (3x-5)^3$ اس مداوات کو عل کیجے۔

ای میاوات کو عل نیجیت
$$(7-6x)^3 + (7+6x)^3 = 1736$$
 یک میاوات کو عل نیجیت کار میاوات کو عل میکند.

 $(1+\alpha t)^5(1-\beta t)^8$ ای طرح ہے، $(1-\beta t)^8(b)(1+\alpha t)^5(a)$ ای طرح ہے۔ $(1-\beta t)^8(b)(1+\alpha t)^5(a)$ ای طرح ہے، $(1-\beta t)^8(a)$ ای طرح ہے، $(1-\beta t)^8(a)$ کی توسیع میں، الغا اور بیٹا کی شکل میں $(1-\beta t)^8(a)$ کے اس معلوم کیجئے۔

25_ (a) د کھائے کہ

$$\begin{pmatrix} 6 \\ 4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 6 \\ 2 \end{pmatrix} .1$$

$$\begin{pmatrix} 10 \\ 3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 10 \\ 7 \end{pmatrix} .2$$

$$\begin{pmatrix} 15 \\ 12 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 15 \\ 3 \end{pmatrix} .3$$

$$\begin{pmatrix} 13 \\ 6 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 13 \\ 7 \end{pmatrix} .4$$

(b) درج ذیل میں ، x کی مکنہ قیمتیں لکھئے۔

$$\begin{pmatrix} 11\\4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 11\\x \end{pmatrix} .1$$

$$\begin{pmatrix} 16 \\ 3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 16 \\ x \end{pmatrix} .2$$

$$\begin{pmatrix} 20\\7 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 20\\x \end{pmatrix} .3$$

$$\begin{pmatrix} 45 \\ 17 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 45 \\ x \end{pmatrix} .4$$

کو استعال کرکے ، ثابت سیجے کہ
$$\binom{n}{r}=rac{n!}{r!(n-r)!}$$
 کو استعال کرکے ، ثابت سیجے کہ

$$\binom{n}{r} = \binom{n}{n-r}$$

وی گئی ہے۔ اُسے استعال کر کے پاکل کے مثلث کی خاصیت کو ثابت $\binom{n}{r+1} = \frac{n-r}{r+1} \binom{n}{r}$ وی گئی ہے۔ اُسے استعال کر کے پاکل کے مثلث کی خاصیت کو ثابت کے $\frac{n}{2}$ کے کہا

$$\binom{n}{r} + \binom{n}{r+1} = \binom{n+1}{r+1}$$

27_ (a) د کھائے کہ

9.1 شنائي مسئله

$$4 \times \begin{pmatrix} 6 \\ 2 \end{pmatrix} = 3 \times \begin{pmatrix} 6 \\ 3 \end{pmatrix} = 6 \times \begin{pmatrix} 5 \\ 2 \end{pmatrix} .1$$

$$3 \times \begin{pmatrix} 7 \\ 4 \end{pmatrix} = 5 \times \begin{pmatrix} 7 \\ 5 \end{pmatrix} = 7 \times \begin{pmatrix} 6 \\ 4 \end{pmatrix}$$
 .2

c (b) اور a , b اعداد لکھئے جو کہ

$$a \times \begin{pmatrix} 8 \\ 5 \end{pmatrix} = b \times \begin{pmatrix} 8 \\ 6 \end{pmatrix} = c \times \begin{pmatrix} 7 \\ 5 \end{pmatrix}$$
 .1

$$a \times \begin{pmatrix} 9 \\ 3 \end{pmatrix} = b \times \begin{pmatrix} 9 \\ 4 \end{pmatrix} = c \times \begin{pmatrix} 8 \\ 3 \end{pmatrix}$$
 .2

.(c) ثابت شیحئے کہ

$$(n-r) imes inom{n}{r}=(r+1) imes inom{n}{r+1}=n imes inom{n-1}{r}$$
 $=n imes inom{n-1}{r}$ $=n imes inom{n-1}{r}$ $=n imes inom{n-1}{r+1}=n$ $=n imes inom{n-1}{r}$ $=n imes inom{n-1}{r+1}=n$ $=n imes inom{n-1}{r}=n$ $=n imes inom{n-1}{r}=n$

ا اعداد بین ان توسیع کیجید یبان اور صحیح $b\sqrt{6}$ اعداد بین $a+b\sqrt{6}$ اعداد بین $a+b\sqrt{6}$ اعداد بین $a+b\sqrt{6}$

ی بالکل صحیح قیت معلوم کیجئے۔
$$(2\sqrt{2}+\sqrt{3})^5$$
 (b)

10. (a) $\sqrt{7} - \sqrt{5}$ (b) بایا جاتا ہو۔ ($\sqrt{7} + \sqrt{5}$) کو حمل سیجے اور اُسکی تو سیج کیجئے $\sqrt{5} < \sqrt{7} - \sqrt{5}$ (b) حقیقت کو استعال کے بغیر، ایسے متصل صیح اعداد معلوم سیجے جن کے در میان $\sqrt{5} < \sqrt{5} + \sqrt{5}$ بایا جاتا ہو۔ (b) کیکولیٹر کو استعال کئے بغیر، ایسے متصل صیح اعداد معلوم کیجئے جن کے در میان $\sqrt{5} < \sqrt{5} < \sqrt{5}$ کی قیمت آتی ہو

 $(1+4x)+(1+4x)^2+(1+4x)^3+...+(1+4x)^3+...+(1+4x)^3$ عن مربیہ معلوم کیجئے x معلوم کیکئے x

ور \mathbf{b} کی تمام قیتوں کے لئے ، مشقل \mathbf{c} \mathbf{b} a ور \mathbf{b} کی تمام قیتوں کے لئے ، مشقل \mathbf{c} \mathbf{b} ور \mathbf{b} کی تمام قیتوں کے لئے ، مشقل \mathbf{c} \mathbf{b} ور \mathbf{b} کی تمام معلوم کیجئے۔

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
 - به العال آتا هود $\sin \theta^0$ ، $\cos \theta^0$ استعال آتا هود $\sin \theta^0$

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

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

غالباً آپ نے $00 \cos 2$ پہلے قائم مثلث میں زاویوں کا حباب لگاتے ہوئے استعمال کیا ہوگا، کہ جب زاویہ صفر سے بڑا اور 90 سے جھوٹا تھا۔ اور چر آپنے اے کسی اور مثلث میں استعمال کیا ہوگا جب زاویہ 80 0 < 0 تھا۔ تاہم اگر آپکے پاس ایک ترسیم بنانے والا حباب کتاب کا آلہ ہے تو آپ دیکھیں گے کہ یہ $0 \cos 6$ کی ایک ہی ترسیم بناتا ہے جیسی کہ شکل 10.3 میں بنی ہوئی ہے۔ یہ حصہ $0 \cos 6$ کی تعریف بیان کرتا ہے ہر طرح کے زاویوں کے لیے بیٹک وہ شبت ہوں یو منفی۔

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 د نقط P کا -1 ہے لہذہ -1

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

جیسے جیسے زاوب بڑھتا ہے نقط P دائرے کے گرد گھومتا ہے, اور جب 360 θ ہوتا ہے نقطہ P پورا دائرہ مکمل کر کے دوبارہ A پر پنتی جاتا ہے۔ $\cos(\theta-360)^0=0$ اور جب زاوبیہ 360 سے بڑھتا ہے تو نقطہ P دوبارہ چکر شروع کر دیتا ہے ۔ یہاں سے ہم بآسانی میہ سکتے ہیں کہ 0=0 cos 0=0 داور جب بھی زاوبہ 360 ہوتا ہے 0=0 دوبارہ قیمت دہراتا ہے ۔ 0=0

اگر زاویہ 0 سے جھوٹا ہو تو θ مخالف ست میں گھوے گا لیکن شروع A سے ہی ہوگا۔ شکل 2-10 میں زاویہ -150 دکھایا گیا ہے۔ لیعنی اگر $\theta = -150$ منفی ہوگا۔ $\theta = -150$ منفی ہوگا۔ $\theta = -150$ منفی ہوگا۔

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

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

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

مثال 10.2: ایک بندرگاہ میں پانی کی گہرائ میٹرز میں ناپی جاتی ہے اور اس گہرائ کو ماینے کا کلیہ $d=6+3\cos30t^0$ ہے۔ جبکہ $d=6+3\cos30t^0$ وقت کے لیے ہے جو گھنٹوں میں ناپا جائے گا دو پہر کے بعد ہے۔ معلوم کریں؛

- 1. رات کے بے پانی کی گہرائ معلوم کریں
- 2. پانی کی کم سے کم اور ذیادہ سے ذیادہ گہرائ اور یہ کس وقت ہوگ۔
- $d=6+3\cos(30+9.75)=6+3\cos 292.5=$ ما تا کہ t=9.75 بین اور اور آبا ہوا ہوں کے معنی نیز ہند سوں تک ہونا چاہیے۔ 7.148 . . .
- 2. مستقل d کی قیمت زیادہ سے زیادہ تب ہو گی جب کوسائن تفاعل کی قیمت 1 ہے۔ اور ای لیے $9=1\times 3\times 6+0$ ۔ ای طرح کم سے کم قیمت بھی $5=6+3\times (-1)=0$ زیادہ سے زیادہ گرائ 9 میٹر اور کم سے کم گرائ 3 میٹر ہے ۔ پہلی دفعہ جب دوپہر میں یہ واقع وقوع پزیر ہوگا 360=300 اور 300=300 اور 300=300 مطلب رات کا در میان اور شام کے 6 بجے ہے۔

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

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

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

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

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

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

 $\cot \theta^0 = x$, $\sin \theta^0 = x$, $\cot \theta^0 = \sin \theta^0$ ہے اور هم ہے بھی جانتے ہیں کہ $\frac{y}{x} = \cot \theta^0 = 0$ ہو نقل کو ریف نظر نیام حقائق کو جمع کریں تو ہم کہہ سکتے ہیں کہ $\cot \theta^0 = \frac{\sin \theta^0}{\cos \theta^0}$ کی تباول تعریف کے طور پر استعمال کر سکتے ہیں۔

10.3 چند مثلق تفاعل كي درست قيميتيں

تعریف: صرف چند بی 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 بنائين 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 قیمتین معلوم کریں۔

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

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

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

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

مثق 10-ا

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

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

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

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 کے معاوم کی کا معاوم کی کا کہ معاوم کی معاوم کی کا کہ کا کہ کا کہ کا کہ کے معاوم کی کہ کا کہ کی کہ کا کہ کا کہ کا کہ کی کا کہ کی کے معاوم کی کے معاوم کی کا کہ کا کہ کے کہ کی کہ کی کہ کا کہ کا کہ کی کہ کی کہ کا کہ کا کہ کا کہ کی کہ کا کہ کا کہ کا کہ کی کا کہ کا کہ کا کہ کی کہ کی کا کہ کی کا کہ کی کا کہ کا کہ کی کا کہ کا کہ کا کہ کا کہ کا کہ کی کا کہ کا کہ کی کا کہ کی کا کہ کی کا کہ کار

$\sin(-260)^o$	<u> </u>	$\sin 400^o$;	$\sin 130^{o}$,	$\sin 20^o$	1
$\cos(-200)^o$	ŗ	$\cos(-30)^o$	ø	$\cos 140^{\circ}$	p	$\cos 40^{o}$:
tan 1000°	e.	$\tan 430^{\circ}$	Ь	$\tan 160^{\circ}$,	$\tan 60^{\circ}$	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 كي بغير وه كم ترين زاويد معلوم كرين كه دى گئي مماوات درست جو جائين-

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

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

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 شخ کے 8:00 بج میں 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 دولی میں بانی کی ایک گہرائی ہوگی۔ آپ کا جواب سینٹی میٹر کی حد تک درست بتائیں۔

اورheta نشاکل کی خصوصیات heta درانیم کی تشاکل کی خصوصیات heta

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

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

اس کا مطلب θ cos θ کی تر نیم θ کا ایک جفت نفاعل ہے۔ (جیبا کہ حصہ 3۔3 میں بیان کیا گیا ہے) تفاکل کی دیگر خصوصیات بھی ہیں' مثال کے طور پر شکل 8۔10 میں آپ دیکھ سکتے ہیں کہ اگر آپ تفاعل میں 180 درجے جمع یا منفی کریں تو آپ کے تفاعل کا نشان بدل جائے گا۔ یعنی اگر تفاعل مثبت تھا تو منفی ہو جائے گا جبکہ منفی تفاعل مثبت ہو جائے گا۔

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

ہم اسے متنقیم حرقت کی خصوصیات کہتے ہیں۔

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

شلث میں $\theta^0 \cos \theta$ کا کلیہ استعال کرتے ہوئے آپ کا اس خصوصیت سے واسطہ پڑا ہو گا ۔ $\sin \theta^0$ کی تر میم جو شکل θ^0 میں وکھائی گئی ہے، کے لیے بھی ایسی بی 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 کو ٹابت کرنے کے طریقۃ ہے۔ مما ثلت رکھنا ہے۔ $\cos \theta^0$ اور $\cos \theta^0$ کے تفاعل کے 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

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

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

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

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

اب.10 تكونيات.

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

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

ناک خصوصیت:

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

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

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

مثال 10.4: نصوصیت ثابت کریں کہ:- $\theta^0 = \sin \theta^0 - \cos(90 - \theta)^0$ یہ آسمان ہو جائے گا اگر وقفہ $0 < \theta < 90$ یہ تصور کیا جائے۔ ایک قائم زاوے کی حاصل مثلث بنائیں، زاویہ صرف آسانی کے لیے چنا گیا ہے البتہ یہ خصوصیت کی بھی زاویے کے لیے ثابت کی جائتی جائیہ ہے البتہ یہ خصوصیت کی بھی زاویے کے لیے ثابت کی جائی جائی ہے ۔ اگر آپ $\cos \theta^0$ کی ترسیم کو زاویے کے شبت غور میں 90 درج مستقم حرکت دیں تو آپ کو $\sin \theta^0$ کی ترسیم کو زاویے کے شبت غور میں 90 درج مستقم حرکت دیں تو آپ کو $\sin \theta^0$ ترسیم ملے گا۔ لہذاہم کہہ مستقم میں کہ خصت نقاعل ہے $\cos (\theta - \theta)^0 = \cos(\theta - \theta)^0$ حالی دورج کہ $\cos (\theta - \theta)^0 = \sin \theta^0$ کے خصوصیت کو تصویر کی ترسیم کو زاویے کے شبت غور میں $\cos (\theta - \theta)^0 = \sin \theta^0$ کے خصوصیت کی ترسیم کے گا کہ خصوصیت کی ترسیم کو زاویے کے شبت غور میں وہ تو اس خوا کی ترسیم کو زاویے کے شبت غور میں وہ تو آپ کو خصوصیت کی ترسیم کو زاویے کے شبت غور میں وہ تو اس کے خصوصیت کی ترسیم کو زاویے کے شبت غور میں وہ تو اس کے خصوصیت کی ترسیم کو زاویے کے شبت غور میں وہ تو اس کی تو ترسیم کو زاویے کے شبت غور میں وہ تو ترسیم کو زاویے کے شبت غور میں وہ تو ترسیم کی ترسیم کو زاویے کے شبت غور میں وہ تو ترسیم کو زاویے کے شبت غور میں وہ تو ترسیم کو زاویے کے شبت غور میں وہ تو ترسیم کو زاویے کے شبت خور میں وہ ترسیم کی ترسیم کو زاویے کے شبت غور میں وہ تو ترسیم کی ترسیم کو زاویے کے شبت غور میں وہ تو ترسیم کے خصوصیت کی ترسیم کو ترسیم کو ترسیم کو ترسیم کو ترسیم کو ترسیم کی ترسیم کی ترسیم کو ترسیم کرتے ترسیم کرتے ترسیم کو ترسیم کرتے ترسیم کی ترسیم کو ترسیم کرتے ترسیم کرتے ترسیم کرتے ترسیم کو ترسیم کے ترسیم کرتے ترسیم کرتے ترسیم کرتے ترسیم کے ترسیم کرتے ترسیم کرتے ترسیم کی ترسیم کرتے ترسیم کی ترسیم کرتے ترسی

 $\sin(90- heta)^o=\cos heta^0$ 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: θ^{o} , $\sin \theta^{o}$, $\cos \theta^{o}$, $\sin \theta^{o}$ کی تشاکل اور تواتر کی خصوصیات استعال کرتے ہوئے مندرجہ ذیل نتائج اخز کریں۔

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

10.5 مثلثی تفاعل کی مساوات کاحل

ی مساوات کا حل $\cos heta^o = k$

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

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

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

ا. $[\cos^{-1}k]$ معلوم کریں۔

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

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

مثال 10.5:

ماوات $\frac{1}{3}=0$ کو حل کریں اور 360 $0 \leq \theta \leq 0$ میں آنے والے تمام جزر ایک اعشاری نقطع تک درست معلوم کریں۔ . . حباب کتاب کے آلے کا استعال کریں اور7 $0 \leq 0$ المحتال کریں اور7 $0 \leq 0$ کا پہلا جزر ہے۔ .

ب. تشاکل کی خصوصیت °cos(-θ) = \cos(-θ) استعال کریں اور اس خصوصیت سے آپ حاصل کریں گے -70.52 چو کہ 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 $0.50 \leq heta \leq 0$ اس وقفے میں 70.52 اور 289.5 ایک اعشاری نقطے تک درست جوابات ہیں۔

0.000 کو 0.0000 کی جی کی مثال جمی ہی جی مثال جمی ہی جی مثال جمی ہی مثال جمی ہی مثال جمی ہی مثال جمی ہے۔ فرق صرف اتنا میں دو فالتو اقدام حمیں ایک ابتداء میں اور ایک انتہا پہ فرض کریں کہ $\phi=0$ اب مساوات 0.000 کو حمل کرنا کہ اس میں دو فالتو اقدام حمیں ایک ابتداء میں اور ایک انتہا پہ فرض کریں کہ $\phi=0$ اب مساوات کافی حد تک سادہ ہو چکی ہے ۔ لیکن اگر $\phi=0$ کہ ہے تو 0.000 کی 0.000 کی اس کے اس موقعہ کا مساوات کافی حد تک سادہ ہو چکی ہے۔ لیکن اگر 0.000 کے گھر اس کے حکم اس کے حکم اس کے حکم کریں کہ جو ابات ای وقفے میں ہوں (آپ تقریبا 6 جز کے لیے تیار رہیں) پہلا قدم مطرح کہ جو ابات ای وقفے میں ہوں (آپ تقریبا 6 جز کے لیے تیار رہیں) پہلا قدم

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

دوسرا قدم: دوسرا جز ہو گا 120–

تیسرا قدم: تیسری کی خصوصیت کے مطابق دونوں معلام شدہ 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 $\theta = \frac{1}{3}$ حقیقت مد نظر رکھتے صوئے اصل جز 80 , 40, 40, 40 ہوں گے

ی میاوات کا حل $\sin \theta^{\circ} = k$

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

قدم $\sin^{-1} k$ معلوم کریں

قدم 2: تشاكل كي خصوصيت $^\circ\sin heta=\sin heta=\sin(180- heta)$ واستعال كرتے ہوئے ديگر جز معلوم كريں

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

 $180 - (-44.42\cdots) = 224.42\cdots$ قدم: تفاکل کی خصوصیت $\sin(180 - \theta)^\circ = \sin\theta^\circ$ کا استعمال کرتے ہوئے ہیں نہیں ھے دوسرا جزھے ۔ ہد فتمتی ہے یہ بنائے گے وقعے 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 گئ مساوات $\sin\phi^\circ=rac{1}{2}\sqrt{3}$ ساوہ ہو گئ اور اب ہم اس ٹئ مساوات کے حمل تلاش کریں کہ کریں گے

تدم $\sin^{-1}\left(\frac{1}{2}\sqrt{3}\right)=60$ یہ بتائے گئے حصہ 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 1: k:1 معلوم کریں

قدم 2: تواتر کی خصوصیت $heta = an(180+ heta)^\circ = an(180+ heta)$ کا استعال کرتے ہوئے دیگر جزر تلاش کریں

سوال 1: زاویے کی دو کم سے کم قیمتیں معلوم کریں کہ جن کے لیے درج ذیل مساوات درست ثابت ہوں۔ آپکا جواب ایک اعشاری نقطے تک درست ہونا چاہیے۔ با_ 10. تكونيات

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

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

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

$$\cos\left(\frac{1}{5}t - 50\right)^{\circ} = 0 \quad \text{if} \quad \tan\left(\frac{3}{2}t - 45\right)^{\circ} \qquad = \quad \text{if} \quad (2t - 30)^{\circ} = \frac{1}{2} \quad \text{if} \quad -\sqrt{3}$$

$$\tan (3t - 180)^{\circ} = -1 \ \mathcal{L} \qquad \cos (2t - 50)^{\circ} = -\frac{1}{2} \ \mathcal{L} \qquad \tan (2t - 45)^{\circ} = 0 \ \mathcal{L}$$

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

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

$$\cos{(45+z)}^{\circ} = 0.832$$
 .* $(1-\tan{z}^{\circ})\sin{z}^{\circ} = 0$.& $\sin{z}^{\circ} = -0.16$.

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

سوال 4: وقفے 360 $heta \leq 0$ میں موجود درج زیل مساوات کے لیے زاویے heta کی قیت معلم کریں۔

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

سوال 5:

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

سوال 6: درجہ ذیل قیمتوں کے لیے مثلثی تفاعل سائن، کوسائن اور ٹمینجنٹ کی ایک مثال بنائیں اور اس طرح کے بتائ گی قیمت پے میہ تفاعل خود کو دہراتا ہو۔

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

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

$$y= an 2\phi^\circ$$
 .2 $y=\cos rac{1}{2}\phi^\circ$.4 $y=\cos 2\phi^\circ$.4

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

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

- یہ تصور کرتے ہوئے کہ دن میں روش گھٹوں کی عددی قیت 365 دنوں بعد خود کو دہراتی ہے k ۔ کی قیت معلم کریں آپ کا جواب
 13 اعشاری 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 قیمت معلوم کرتے ہیں جیسے اس مساوات میں 2x+3-x-6=7 آپ الجبرائ مساوات کو سادہ کرنے میں بھی میارت رکھتے ہیں جیسے مساوات کو سادہ کرنے میں کہ میارت رکھتے ہیں جیسے مساوات 2x+3-x-6=7 بن جاتی ہے ، آپ کو اندازہ نہیں ہوا لیکن سے دونوں بالکل الگ طریقہ کار ہیں۔

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

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

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

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

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

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

فلط العام θ° $\cos^{n}\theta^{\circ}$ جرکا ہم نے ذکر کیا ہے شبت طاقتوں کی حد تک تو بہترین ہے ۔ کسی بھی صورت میں n=-1 استعال نہیں کیا جا سکتا کیو نکہ یہاں ایک خطرہ ہے آپ اسے یہ $\cos^{-1}x$ سکتے ہیں، جبکہ یہ ان زاویوں کے لیے استعال ہوتا ہے جنگے cosine کی قیت x ہوتی ہے۔ اگر آپ شک میں گرفتار ہوں تو $\cos^{-1}x$ یا $\cos^{-1}x$ ستعال کریں کیونکہ انکا ایک ہی مطلب ہے جو واضع ہے۔ اگر آپ شک میں گرفتار ہوں تو $\cos^{-1}x$ یا $\cos^{-1}x$ 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۔ نظ C کے محدد (b,0) ہیں، جبکہ B کے محدد (c cos A, c sin A) یہ ہیں ، جبکہ A زاویے BAC کے لیے ہے۔ اور تب فاصلے کے کلیے کا استعمال کرتے ہوئے

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

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

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

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

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

مثال 10.6: بتایا گیا ہے کہ $\frac{3}{5} = \sin \theta$ اور زاویہ منفرجیہ ہے۔ حماب و کتاب کے آلے سے پر بیز کرتے ہوئے $\cos \theta^0$ اور $\tan \theta^0$

جیبا کہ $\frac{16}{25}=\frac{16}{5}$ حبیبا کہ $\frac{16}{5}=\frac{16}{5}$ حصے جیبا کہ ہم $\cos^2\theta+\sin^2\theta=1$, $\cos^2\theta=1-\left(\frac{3}{5}\right)^2=\frac{16}{5}$ جیبا کہ ہم $\cos^2\theta+\sin^2\theta=1$, $\cos^2\theta=1-\left(\frac{3}{5}\right)^2=\frac{16}{5}$ جانتے ہیں زاویہ منفرجیہ ہے . $\cos^2\theta=\frac{4}{5}$ لہذہ $\cos^2\theta=\frac{4}{5}$ ہم منفی ہے ، ای لیے $\cos^2\theta=\frac{4}{5}$

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

مثال 0.07: مساوات $0.04 + 4\sin\theta = 4 + 3\cos^2\theta$ کو حل کریں اور وقفہ $0.08 \leq 180$ مثال 0.05: مشاوی قیمت تک درست معلوم کریں۔

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

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

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

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

سوال 1: ینچ بنی ہر ایک مثلث کے لیے

اب.10 تكونيات 168

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

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

سوال 2:

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

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

 $\cos C = \frac{1}{2}$ کے لیے جن کے لیے $\sin C^0$. 3

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

 $\cos heta
eq 0$ استعال کریں بشر طیکہ $\cos heta
eq \cos heta
eq \cos$

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

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

موال 4: دی گی 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۔ .

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

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

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

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

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

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

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

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

. ورج ذیل مساوات کو زاویے کے لیے حل کریں . آ کا جواب و تفے $0 \leq \theta \leq 3$ میں ہونا چاہیے .

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

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

سوال 11:

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

2. مباوات $\sin 3x = 0.5$ کو وقفے 0×180 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 نقاعل کی صورت میں کھیں۔ $\sin 2x + \cos(90 - 2x)$. مساوات (1

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

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

ا____ 170 تكونـــا___

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

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

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

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

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

$$y = \frac{60}{1 + \sin^2(2x - 15)}$$
 $y = 8 - 3\cos^2 x$.

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

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

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

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

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

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

$$t(x) = 2$$
 (ب)

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

- 1. ایک نہر میں پانی کی گرائ کم سے کم 3.6 میٹر اور زیادہ سے ذیادہ 6 میٹر کے درمیان تبدیل ہوتی رہتی ہے 24 گھنے کے اوقات میں۔
- 2. ایک کیمیائ کارخانے جو کہ دس دن کے وقفے میں کام کرتا ہے ، دن میں کم سے کم 1500 بیرل تیل صاف کرتا ہے جبکہ ذیادہ سے ذیادہ 2800 بیرل صاف کر باتا ہے۔
 - 3. دائرہ قطب شالی کے جنوب کے کچھ قصبوں میں روشن دن 2 سے 22 گھٹوں کا ہوتا ہے 360 دنوں کے ایک مدار میں۔

سوال 20:

سوال 21: ایک فولادی دوشاند مرتعش ہے۔ اسکی ایک شاخ کے آخری سرے کا ہٹاؤ y رکی ہوگ حالت سے ذیادہ سے ذیادہ ہٹاؤ تک وقت t میں میان کرنے کے لیے کلیہ ہے۔

 $y = 0.1\sin(100000t)$

معلوم کریں؛

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

سوال 22:

ایک لچک دار رس کا ایک کنارہ ایک 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 ؛

ابــ 10. تكونــياتـــ الـــــ 172

- 1. گیند کی ذیادہ سے ذیادہ اور کم سے کم گہرائ
- 2. وه وقت جب گيند اپنے او نچے ترين مقام پے ہوگا۔
 - 3. ایک مکمل ارتعاش کے لیے درکار وقت۔
- 4. ایک ارتعاش میں وقت کا وہ حصہ کہ جسکے لیے رسی کی 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 کو T کی اکا یؤں میں
- 2. ایک سینڈ میں مکمل ہونے والی دائروی ارتعاش، k کی اکائوں میں۔

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

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

اس کلیے میں N،C اور س مستقل ہیں۔ جبکہ اوقت ہے جبکی اکاے ایک ہفتہ رکھی گئ ہے اور یہ وقت صفر سے شروع ہو رہا ہے لینی کیم جنوری رات 12 مجے 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 پرندوں کی ذیادہ سے آبادی اور یہ سال کے کس جھے میں پائ جائے گی

موال 25: صحرا کے قربی ایک جزیرے تک جانے والی سڑک اکثر پانی سے ڈھنگی ہوتی ہے۔ سمندر کا پانی جب سڑک کے برارب آتا ہے تو سڑک بند ہو جاتی ہے۔ ایک خاص دن پانی کی سطح سمندر سے بلندی 4.6 میٹرز ہے. لہر کی بلندی h بیان کرنے کی لیے یہ 4.6 cos kt کلیہ استعال کیا جا سکتا ہے۔ وقت t سے ظاہر کیا گیا ہے اور یہ وہ وقت ہے جو شروع ہوتا ہے او کچی لہر کے آنے کے بعد ہے۔ اور یہ بھی دیکھنے میں آیا ہے کہ او کچی لہر 12 گھٹے میں ایک بار آتی ہے۔

- 1. متقل k کی قیت معلوم کریں
- 2. ای دن ایک عبارت لگا دی گی که سرک تین گھنے کے لیے بند ہے۔ یہ مانتے ہوئے که تھم نامہ درست ہے ، سرک کی سطح سمندر سے اونچائی معلوم کریں اور آیکا جواب دو اعشاری نقطوں تک درست ہونا چا 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 یہ ہے کہ یہ سورت اور چاند کی کشش ثقل کی وجہ سے معرض وجود میں آتی ہیں۔ چاند کی کشش ثقل سورج کی نسبت 9 گناہ ذیادہ ہے۔ سورج کی وجہ سے ہونے والا تغیر خود کو 360 ونوں بعد دہراتا ہے جبکہ چاند کے زیر اثر سلسلہ 30 دنوں بعد خود کو دہراتا ہے ۔ اہروں کی اونچائی h ، وقت کی علامت t ہے جبکی اکائ دن لیا گیا ہے اور تفاعل

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

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

باب11

تفاعل كالمجموعه اور تفاعل كاالث

باب12 وسعت تفرق

باب13

باب14

هندسی ترتیبات

 $(b)_{\frac{1}{2}}^{\frac{2}{3}} \frac{3}{4} \frac{4}{5} \frac{5}{6} \dots (a) 1491625 \dots$ $(d) 11.11.211.3311.4641 \dots (c) 9997959391 \dots$ $(f) 31415 \dots (e) 2481422 \dots$

کثر او قات کی ترتیب کو . . . u_1, u_2 یعنی u_0, u_1, u_2 ہے شروع کرنا آسان رہتا ہے لیکن یہاں اس بات کا خیال کرنا ضروری ہے کے ہم پہلے جنوب مراد u_0, u_1, u_2 یا u_0, u_1, u_2 اور u_0, u_1, u_2 وراد رواصل u_0, u_1, u_2 وراد رواصل و رواس و روا

$$u_r = r^2$$

ای طرح b کے اجرا کو $\frac{1}{5+1}$ کرتے ہو تا گئا ہے لیتن

$$u_r = \frac{r}{r+1}$$

ای طرح c اور d میں قلیہ موجود ہے لیکن اسے حاصل کرنا آسان نہیں ہے لیکن ہم ہر اگلے جزو کو دیکھ کر بتا سکتے ہیں کہ پچھلا جزو کیسے حاصل کیا جا سکتا ہے . یعنی دو درجے چیھے جا کہ مثلاً

$$u_2 = u_1 - 2$$

$$u_3 = u_2 - 2$$

$$u_4 = u_3 - 2$$

وغير . افي ايك كيك مين ايس سمويا جاسكتا ہے

$$u_{r+1} = u_r - 2$$

بابـــ14. سندى ترتيبات

میں ہر جزو کو 1.1 سے ضرب دی گئی ہے

 $u_{r+1} = 1.1u_r$

... ج. وقسمتی سے بہت میں ترتیبات الی ہیں جو 2 $u_{r+1} = u_1 - 2$ کلہ پر پورا اترتی ہیں مطلاً 10, 8, 6, 4, 5 اور -2, -4, -6, -8, -8. ... 10-

صفحه 115

یہ تولیف اس وقت تک مکمل نہیں ہو علی جب تک ہم پہلے جزو کے بارے میں معلوم نہ ہو لہذا ترتیب کو تعریف تو مکمل بنانے کے لیے ہمیں c اور d کو ایسے تلف ہو گا

 $u_{r+1} = u_r - 2 \text{ so } u_1 = 99 \text{ (c)}$

 $u_{r+1} = 1.1u_r$ (d)

اس طرح کی تعریفوں کو استفرادی تعریفیں کہتے ہیں . ترتیب c کی بنیاد جیومیٹری ہے . یہ ترتیب دراصل مخلف دائروں کے ذریعے کسی مسطح کو تقتیم کرنے والے خطوں کو سب سے زیادہ تعداد بتائی ہے . (۱, 2, 3, 4 دا ٹروں کے ذریعے اپنی اشکال بنانے کی کوشش کیجیے) . آپ کے پاس کچھ ایس ترتیب ہے گی۔

 $u_2 = u_1 + 2, u_3 = u_2 + 4, u_4 = u_3 + 6$

۔ ہے ہے۔ ہے۔ وہ است میں کم کر سکتے ہیں کہ اگلے تین اعداد 1 6 1 ہونگے (کیونکہ جفت مقامات پہ آنے والے اعداد میں ہر بار 1 درجہ کا اضافہ ہوتا ہے .) دراصل اس ترتیب کا نقطہ آغاز قدرے مختلف ہے جیسا کہ ہم دیکھ سکتے ہیں کہ اس کے پہلے پانچ اعداد π کی نشاندہی کر رہے ہیں . اس کا مطلب یہ ہوا کہ اگلے تین اعداد 2 9 ہونگے

۔ یہ مثال بتاتی ہے کہ بھی کسی ترتیب کا میکا حل صرف چند ابتدائی اجراء کو دکھ کر نہیں بتایا جا سکتا مثال کے طور پر دی گئی ترتیب کے لیے آٹھو اجزاء معلوم سیجیے .

$$u_r = r^2 + (r-1)(r-2)(r-3)(r-4)(r-5)$$

آپ دیکھیں گے کہ پہلے پانچ اجراء میں ہیں جو کہ ترتیب a میں دیے گئے ہیں لیکن اگلے اجراء آ بکے اندازے سے برعکس ہونگے ایک ترتیب کو ای وقت بیان کیا جاسکتا ہے جب ہمارے پاس اس کا کلیہ ہو استقراری تعریف ہو یا واضع اصول مشتر ۸۰

> ن کا ۱۹۸۸ زیل میں دی گئی تعریفیں استعال کر کر تمام ترتیبات کے پہلے یانچ اجراء کھیے

$$(a)u_1 = 7, u_{r+1} = u_r + 7$$
 $(b)u_1 = 13, u_{r+1} = u_r - 5$

$$(c)u_1 = 4, u_{r+1} = 3u_r$$
 $(d)u_1 = 6, u_{r+1} = \frac{1}{2}u_r + 3$

$$(e)u_1 = 2, u_{r+1} = 3u_r + 1$$
 $(f)u_1 = 1, u_{r+1} = u_r^2 + 3$

ذیل میں دی گئی ترتبیات کے لیے استفزاری تعریفین لکھے

$$(a)$$
246810... (b) 119753...

$$(c)$$
 2 6 10 14 18

(d)261854162...

$$(e)\frac{1}{3}\frac{1}{9}\frac{1}{27}\frac{1}{81}\dots (f)\frac{1}{2}a\frac{1}{6}a\frac{1}{8}a\frac{1}{16}a\dots$$

$$(g) b - 2c b - c b b + c \dots (h) 1 - 11 - 11 \dots$$

$$(i) \frac{p}{q^3} \frac{p}{q^2} \frac{p}{q} \dots (j) \frac{a^3}{b^2} \frac{a^2}{b} a b \dots$$

184 باب.14 مندسى ترتيات

$$(k) x^3 5x^2 25x ... (l) 11 + x (1+x)^2 (1+x)^3$$

116 page

ے۔ ریرتب کے ابتدائی مارچ اجراء کھیے اور استقراری تعریف دیں

$$(a)u_r = 2r + 3 \ (b)u_r = r^2 \ (c)u_r = \frac{1}{2}r(r+1)$$

$$(d)u_r = \frac{1}{6}r(r+1)(2r+1)$$
 $(e)u_r = 2 \times 3^r$ $(f)u_r = 3 \times 5^{r-1}$

ر ترتیب کے جزو کے لیے مکنہ کلیہ لکھے

(c) 47 12 19 ... (d) 412 24 40 60 ... a) 9876 ... (b) 618 54 162 ...

$$(e)\frac{1}{4}\frac{3}{5}\frac{5}{6}\frac{7}{7}\dots$$
 $(f)\frac{2}{2}\frac{5}{4}\frac{10}{8}\frac{17}{16}\dots$

مثاثی نمبروں کی ترتیب تصویر t_r کی نشانات مثاثی اعداد ہیں۔ اگر t_r کسی مثاثی نمبر کو ظاہر کر رہا ہو تو ہم بعد میں آنے والی تصویر t_r میں مثاثی انداز میں لگائے گئے کائے کے نشانات مثاثی اعداد ہیں۔ اگر t_r کسی مثاثی نمبر کو ظاہر کر رہا ہو تو ہم بعد میں آنے والی

$$t_1 = 1$$

اور عمومی طور بر

$$t_r = 1 + 2 + 3 + \dots + r$$

یہاں تین نقاط 3 اور r کے درمیان آنے والے تمام قدرتی اعداد کو ظاہر کرتے ہیں تصویر 8.2 میں ایک علامتی مثلثی نمبر t_r کو دکھایا گیا ہے(اسے r=9 کے لئے بنایا گیاہے لیکن ہم r کی کوئی بھی قیت لے سکتے ہیں۔) r کی قیت معلوم کرنے کا ایک آسان طریقہ یہ ہے کہ ای طرح نقاط کی ایک شکل بنائی جائے اور اُسے کائے کے نشانات کے ساتھ الٹا کر لگا دیا جائے، جیسے تصویر 8.3 میں دکھایا گیا ہے۔ نقاط اور کائے کے نشانات ایک متطیل بنائیں گے، جس کی چوڑائی r اور لمبائی r+1 ہو گی. اس میں کل ملا کر (r+1) چیزیں ہوں گی، جن میں سے آدھے نقاط ہیں اور آدھے كائے كے نشانات ليني كائے كے نشانات ہوں گے:

$$t_r = \frac{1}{2}r(r+1)$$

اں کا مطلب یہ ہوا کہ: سے r تک تمام قدرتی اعداد کا مجموعہ $r = \frac{1}{2}r(r+1)$ ہے۔

117 page

ے ۔ ہم اس دلیل کو الجبرائی شکل میں بھی لکھ سکتے ہیں۔ اگر ہم اوپر سے نیچے کی طرف کاٹے کے نشانات کی گنتی کریں تو ہمیں حاصل ہو گا

$$t_r = 1 + 2 + 3 + \dots + (r - 2) + (r - 1) + r$$

لیکن اگر ہم اوپر سے نیچے کی طرف نقاط کی تعداد گئیں تو ہمیں حاصل ہو گا

$$t_r = r + (r-1) + (r-2) + \dots + 3 + 2 + 1.$$

مستطیل میں موجود تمام چیزوں کا گننا ان دونوں مساواتوں کے حاصل جمع کے برابر ہو گا:

$$2t_r = (r+1) + (r+1) + (r+1) + \dots + (r+1) + (r+1) + (r+1).$$
 ييني پر ۲ صف کے لئے ایک $(r+1)$ اس کا مطلب یہ ہوا کہ

$$2t_r = r(r+1)$$

$$t_r = \frac{1}{2}r(r+1)$$

ہم ترتیب tr کے لئے ایک استقرائی تعریف بھی وضع کر سکتے ہیں۔ تصویر 8.1 میں ہم دکھ سکتے ہیں کہ کی بھی اگلے مثلثی نمبر کو حاصل کرنے کے لئے کائے کے نشانات کی اگلی صف میں ایک کا اضافہ کر دیا جائے ایعنی

$$t_2 = t_1 + 2, t_3 = t_2 + 3$$

عمومی طور پر لکھا جا سکتا ہے کہ

$$t_{r+1} = t_r + (r+1)$$

r=0 کا انتخاب کریں تو ہم $t_1=1$ یا $t_0=0$ کا انتخاب کر سکتے ہیں. اگر ہم $t_0=0$ انتخاب کریں تو ہم t_1 کو $t_0=0$ معلوم کر سکتے ہیں، چیسے کہ:

عدد ضربیه کی ترتیب

اگر ممیں " کی تعریف میں ایک جزو سے دوسراجع کی بجائے ضرب سے حاصل کریں تو ممیں عدد ضربیہ کی ترتیب حاصل مو گ۔

$$f_{r+1} = f_r \times (r+1)$$
 $r = 0, 1, 2, 3,$

یمال ایک اہم نقط f و 0لینا ہے (سوچے!) بجائے اس کے کہ ہم f=0 کو 1 لیں۔(بیہ دیکھنے میں تھوڑا عجیب لگتا ہے لیکن اس کی توجیح اگھ سبق میں واضح ہو گی۔)

$$f_r = 1 \times 2 \times 3 \times ... \times r.$$

بابـــ14 بند كارتيبات

یہ اتن اہم ترتیب ہے کہ اس کی اپنی مخصوص علامت ہے r جمہ تصربیہ پڑھتے ہیں۔ r ضربیہ کی تعریف r=1 اور r+1 r+1 r+1 r=1 اور r+1 r+1 r=1 اور r+1 اور r+1 اور r=1 ورمیان آنے والے تمام قدر تی اعداد کا حاصل ضرب ہے۔ $r\geq 1$

118 page

بہت سے سیکولیٹر زمیں اس کے لئے ایک مخصوص کلید ہو تی ہے۔ n کی چھوٹی قیتوں کے لئے، ہمیں بالکل درست جواب ماتا ہے لیکن n=14 کسے سے بڑے اعداد کے لئے ہمیں صرف ایک تخیینہ ماتا ہے۔

پاسکل کی ترتیب

ضرب کے اصول پہ مبنی ایک اور اہم ترتیب پاسکل کی ترتیب ہے۔ آپ اگلے سبق میں دیکھیں گے کہ یہ ترتیب $(x+y)^n$ جیسی تراکیب کی توسیع میں استعمال ہوتی ہیں۔ ایک علامتی مثال کی استعرائی تعریف یہ ہو گی:

 $p_{r+1} = \frac{4-r}{r+1}p_r$ اور $p_0 = 1$

یہ تعریف ...r=0,1,2 کے لئے مطلوبہ اجزاء دیتی ہے

$$p_1 = \frac{4}{1}p_0 = 4$$
, $p_2 = \frac{3}{2}p_1 = 6$, $p_3 = \frac{2}{3}p_2 = 4$
 $p_4 = \frac{1}{4}p_3 = 1$, $p_5 = \frac{0}{5}p_4 = 0$, $p_6 = \frac{(-1)}{5}p_5 = 0$,

آپ دیکھ سکتے ہیں کہ ایک خاص جگہ آ کے ترتیب میں ایک جزو 0 کے برابر آ جاتا ہے اور اس کی وجہ سے اگلے آنے والے تمام اجزاء بھی 0 کے برابر ہوں گے۔ للذا مکمل ترتیب کچھ یول بے گی

1, 4, 6, 4, 1, 0, 0, 0, 0, 0,

یہ پاک ترتیب کی صرف ایک سکل نسل ہے اور اس نسل کی اپنی خاصل علامت

و فیرہ دیا سکل کی دیگر تراتیب میں 4 کی جگہ مختلف اعداد ہوں
$$\binom{4}{r} = 1$$
 و فیرہ دیا سکل کی دیگر تراتیب میں 4 کی جگہ مختلف اعداد ہوں $\binom{4}{r}$

پاسکل کی ترتیب کی عمومی تعریف یہ ہے:

$$egin{pmatrix} n \ 0 \end{pmatrix} = 1 egin{pmatrix} n \ r+1 \end{pmatrix} = rac{n-r}{r+1} egin{pmatrix} n \ r \end{pmatrix} r = 0,1,2,3,...$$
 آپ $n = 0,1,2,3$ يا ڪل يا ڪل کي ترتيب خود بنا ہيئے۔

$$n = 0, 1, 0, 0, 0, 0, \dots$$

 $n = 1, 1, 1, 0, 0, 0, \dots$
 $n = 2, 1, 2, 1, 0, 0, \dots$

 $n = 3, 1, 3, 3, 1, 0, \dots$

صفر کے اعداد کو شار کئے بغیر پاسکل کی ترتیب کو پاسکل کی مثلث کہا جاتا ہے۔ اس کا سب سے پہلا تاریخی حوالہ چین میں ملتا ہے کیکن یورپ میں بلیز پاسکل (ستر ہویں صدی کا ریاضی دان اور نظریۂ اختال کے بانیان میں سے ایک) کو یورپ میں اس ترتیب کی اشاعت و تروت کا سب مانا جاتا الب 14. سند كارتيات

ہے۔ اسے عام طور پر مساوی الثاقین مثلث کی صورت میں ظاہر کیا جاتا ہے، جیسے تصویر 8.4 میں دکھایا گیا ہے۔ لیکن تصویر 8.5 میں دکھائی گئی اس ترتیب کی الجبرائی شکل زیادہ عام فہم ہے کہ ہر قطار r کی کسی خاص قیت کی نشاندہی کرتی ہے۔

119 page

کی الموار کرد الموائے 1 کے، تصویر 8.4 میں ہر عدد اپنے سے اوپر والی صف میں موجود دو قریب ترین اعداد کا مجموعہ ہے۔ آپ نے یہ اعداد پہلے مجمی دیکھیے ہیں۔ فصل 8.1 کی ترتیب d دیکھیے۔ مشق 8 ب 1. تصویر 8.3 کو بطور مثال سامنے رکھیں

ں ق ب 1. تصویر 8.3 کو بطور مثال سامنے رکھیں کاٹے کے نشانات کی ایک تصویر بنائیے جو ۲ مثلثی نمبر t_r کو ظاہر کرے۔ نقاط کو استعمال کرتے ہوئے ایک اور تصویر بنائیے جو t_{r-1} کو ظاہر کرے۔ ان دونوں کو تصاویر کو جوڑیں اور ثابت کریں کہ

جزو (a) اور سوال 1 (c) کو استعال کرتے ہوئے ثابت کریں کہ

 $t_r+t_{r-1}=r^2$ زیل میں دیے گئے کلیہ کو استعمال کرتے ہوئے جزو c کو الجبرائی طریقے سے ثابت کریں $t_r=rac{1}{2}r(r+1)$

یں۔ $t_r - t_{r-1}$ والے تمام اعداد کے لئے ک $t_r - t_{r-1}$ میں صورت میں $t \geq 1$. 2

 $1^3, 2^3, 3^3, ..., n^3$ جزو d کو استعمال کرتے ہوئے تراکیب کو مثلثی اعداد کی صورت میں کصیں اور ثابت کریں کہ $1^3+2^3+3^3+...+n^3=rac{1}{4}n^2(n+1)^2$ جیکولیٹر کو استعمال کئے بغیر مندرجہ ذیل کی قیمتیں معلوم کریں۔

$$(a)$$
7! (b) $\frac{8!}{3!}$ (c) $\frac{7!}{4! \times 3!}$ مندرجہ ذیل کو عدد ضربیہ کی صورت میں کھیں۔ .4 (a) $8 \times 7 \times 6 \times 5$ (b) $9 \times 10 \times 11 \times 12$ (c) $n(n-1)(n-2)$

(d)
$$n(n^2 - 1)$$
 (e) $n(n + 1)(n + 2)(n + 3)$ (f) $(n + 6)(n + 5)(n + 4)$
(g) $8 \times 7!$ (h) $n \times (n - 1)!$

5 حل کریں۔

$$(a)\frac{12!}{11!}$$
 $(b)23! - 22!$ $(c)\frac{(n+1)!}{n!}$ $(d)(n+1)! - n!$

7. ثابت کریں۔

$$\frac{(2n)!}{n!} = 2^n (1 \times 3 \times 5 \times ... \times (2n-1))$$
 فصل 8.4 میں دی گئی استقرائی تعریف کو استعال کرتے ہوئے مندرجہ ذیل پاسکل کی تراکیب لکھیں۔
$$(a) n = 5, \quad pt(b) n = 6, \quad (c) n = 8$$

کی استقرائی تعریف کو استعال کرتے ہوئے ثابت کریں
$$egin{pmatrix} n \ r \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} 9 \\ 6 \end{pmatrix} = \frac{9 \times 8 \times 7}{1 \times 2 \times 3}$$

ای طریقے کو استعال کرتے ہوئے مندرجہ ذیل کو بھی عدد ضربیہ کی صورت میں لکھیں۔

$$(a) \begin{pmatrix} 11\\4 \end{pmatrix} (b) \begin{pmatrix} 11\\7 \end{pmatrix} (c) \begin{pmatrix} 10\\5 \end{pmatrix} (d) \begin{pmatrix} 12\\3 \end{pmatrix} (e) \begin{pmatrix} 12\\9 \end{pmatrix}$$
 $(e) \begin{pmatrix} 12\\9 \end{pmatrix}$ و موال 8 کے جوابات ایک تعمیمی نتیج کی تجریز دیتے ہیں۔
$$\binom{n}{r} = \frac{n!}{r! \times (n-r)!}$$
 $(e) \begin{pmatrix} 12\\3 \end{pmatrix} (e) \begin{pmatrix} 12\\9 \end{pmatrix}$ $(e) \begin{pmatrix} 12\\9 \end{pmatrix}$ $(e) \begin{pmatrix} 12\\9 \end{pmatrix}$ $(e) \begin{pmatrix} 12\\9 \end{pmatrix}$

10. حل كريں

$$(a) \begin{pmatrix} 6 \\ 3 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 6 \\ 4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 7 \\ 4 \end{pmatrix} \quad (b) \begin{pmatrix} 8 \\ 5 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 8 \\ 6 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 9 \\ 6 \end{pmatrix}$$

ان جوابات کی بنیاد پر ایک تعمیمی تر کیب کھیے۔ اں اور ہے۔ n=2.11 کے پاسک کی ترتیب ہے اس ترکیب کے اجزاء کا مجموعہ 4 کے برابر ہے۔

n کی دیگر قینوں کے لئے پاسکل کی تراتیب لکھیں اور اُن کے مجموعے معلوم کریں.

حمالی ترتیب یا حمالی تساعد ایک ایسی ترتیب ہے، جس کے اجزاء مستقل قدم کی صورت بڑھتے یا گھٹتے ہیں۔ مثال کے طور یر فصل 8.1 کی ترتیب دیکھیں۔ حیالی ترتیب کی استقرائی تعریف یہ ہو گی:

$$u_1 = a$$
, $u_{r+1} = u_r + d$

عدد d کو مشتر کہ فرق کہا جاتا ہے۔ ترتیب cb پہلا جزوa=99 جبکہ مشتر کہ فرق =2 - ط

سیما اگلے وس سالوں کے لئے ایک مخصوص رقم چندے میں دینا چاہتی ہے۔ اُس سے پہلے سال سوروپے اور پھر ہر آنے والے سال میں بیس رویے کا اضافہ کرنے کا فیصلہ کیا ہے۔اس حساب سے وہ اپنے آخری سال میں کتنی رقم چندے میں دے گی؟ اور اُن دس سالوں میں چندے میں دی حانے والی مکمل رقم کتنی ہو گی؟

ا گرچہ سیمانے رقم 10 بار دینی ہے لیکن رقم میں اضافہ صرف 9 بار ہو گا۔ لہذا سیما آخری سال میں

دے گی۔

$$(100 + 9 \times 20) = 280$$

اور چندے میں دی جانے والی مکمل رقم اگر S ہو تو

$$S = 100 + 120 + 140 + \dots + 240 + 260 + 280$$

چونکہ یباں صرف 10 اجزاء ہیں، اس لئے انہیں جمع کرنا آسان ہے لیکن ہم ایک ایبا طریقہ معلوم کریں گے، جس سے ہم کسی بھی حسابی ترتیب کے اعداد کا مجموعہ حاصل کر سکتے ہیں۔ اوپر دیے گئے اعداد کو الٹا کر ککھیے

121 page

$$S = 280 + 260 + 240 + \ldots + 140 + 120 + 100.$$

دونوں مساواتوں کو جمع سے

$$2S = 380 + 380 + 380 + \ldots + 380 + 380 + 380$$
,

يهال عدد 380 وس بار آيا ہے۔ للذا

یں 1900 روپے دے گا۔ $2S = 380 \times 10 = 3800$

ان حمایات کو تصاویر 8.2 کو روز 8.3 کی مدد سے سمجھایا گیا ہے۔ سیما کی طرف سے دی جانے والی رقم تصویر 8.6 کی پہلی صف میں دیکھی حاسمتی ہے۔ (کاٹے کے ہر نشان کی قیت 20 رویے ہے۔) تصویر 8.7 میں نقاط کی مدد سے ایک اور نقل تیار کر کے اُسے کاٹے کے نشانات کے ساتھ ر کھا گیا ہے۔ اس طرح 10 صفیں ہیں اور ہر صف میں 19 نقاط اور کاٹے کے نشانات ہے۔ ہر صف کی قیمت 380 روپے ہے۔ مثال 8.5.1 میں حمانی ترتیب کے دو مندرجہ ذیل خصائص دیکھے جا سکتے ہیں۔ حمانی ترتیب میں صرف شنائی اجزاء ہی ہوتے ہیں۔

حمالی اوسط کے تمام اجزاء کا مجموعہ معلوم کرنا کئ حوالوں سے دلچین کا باعث ہے۔ اس طرح کی حمالی ترتیب کو حمالی تسلسل بھی کہا جاتا ہے۔ مثال 8.5.1 کے تمام اجزاء حمالی ترتیب بناتے ہیں لیکن اگر انہیں جمع کیا جائے

$$100 + 120 + 140 + \ldots + 240 + 260 + 280$$

تو یہ صابی تسلسل کہلائے گا۔ عمومی طور پر، صابی ترتیب

 $a, a + d, a + 2d, a + 3d, \dots$

میں n اجزاء ہوتے ہیں اور پہلے جزوے n-1 جزوتک تمام اجزاء کا مشترک فرق ہوتال ہے۔ اگر ہم آخری جزو کو 1 سے ظاہر کریں تو ہم لکھ سکتے ہیں

$$l = a + (n-1)d.$$

اں کلیہ کی مدد سے ہم a,l,n,d میں سے کوئی بھی مقدار معلوم کر سکتے ہیں۔

فرض کرتے ہیں کہ ان تمام اجزاء کا مجموعہ کے S برابر ہے۔ سو a,l,n,d کی صورت میں S کا کلید معلوم کیا جا سکتا ہے۔

اب 14. سند تار تيات

122 page

$$S = a + (a+d) + (a+2d) + \ldots + (l-2d) + (l-d) + l.$$

اب اسے الٹا کر کھیے

$$S = l + (l-d) + (l-2d) + \ldots + (a+2d) + (a+d) + a.$$

دونوں مساواتوں کو جمع کرتے ہیں۔

$$2S = (a+l) + (a+l) + (a+l) + \ldots + (a+l) + (a+l) + (a+l),$$

$$2S = a + (a + d) + (a + 2d) + \ldots + (a + (n - 1)d)$$

a اور d والے تمام اجزاء کو علیحدہ علیحدہ جمع کرنے سے

$$S = (a + a + \ldots + a) + (1 + 2 + 3 + \ldots + (n - 1))$$

کیلی قوسین میں a دراصل n دفعہ آرہا ہے۔ دوسری قوسین 1 سے n-1 تک آنے والی تمام قدرتی اعداد کا مجموعہ ہے۔ مثلثی کے اعداد کے کلیہ کو استعال کرتے ہوئے ہم ککھ سکتے ہیں:

$$t_{n-1} = \frac{1}{2}(n-1)((n-1)+1) = \frac{1}{2}(n-1)n$$

r کے۔ r برابر ہے r

$$S = na + \frac{1}{2}(n-1)nd = \frac{1}{2}(2a + (n-1)d)$$
 ہے وہی جو ہمیں طریقہ نمبر 1 ہے ملا ہے۔ حمالی ترتیب کے تمام نتائج کا خلاصہ یہ ہے۔

اور ان کا l=a+(n-1)d ایک حمالی ترتیب کے n اجزاء ہوتے ہیں، جس میں پہلے جزو کو a اور ان کے مشتر کہ فرق کو d کہتے ہیں d=a+(n-1)d بجموعہ $S=\frac{1}{2}n(a+l)=\frac{1}{2}n(2a+(n-1)d)$

ہوتا ہے۔

page ال 8.5.2 پہلے طاقn قدرتی اعداد کا مجموعہ معلوم کیج۔ طریقہ نمبر 1 طاق اعداد کی حسابی ترتیب میں پہلا جزو a=1 ہے اور مشتر کہ فرق d=2 ہے۔ لہذا

$$S = \frac{1}{2}n(2a + (n-1)d) = \frac{1}{2}n(2 + (n-1)2) = \frac{1}{2}n(2n) = n^2$$

طریقہ نمبر 12 سے 2n تک تمام قدرتی نمبر کھیں۔ اب n جفت اعداد لینی 2,4,6,...,2n کو مٹا دیں۔ ہمارے پاس صرف n طاق اعداد باتی جیس گے۔ 1 سے 2n تک اعداد کا مجموعہ t_r ہے۔ یہاں برابر t_r ہے کے۔2 سو

$$t_{2n} = \frac{1}{2}(2n)(2n+1) = n(2n+1)$$

جفت n اعداد کا مجموعه ہو گا:

$$2+4+6+\ldots+2n=2(1+2+3+\ldots+n)=2t_n=n(n+1)$$

پہلے طاقn اعداد کا مجموعہ ہو گا

$$n(2n+1) - n(n+1) = n((2n+1) - (n+1)) = n(n) = n^2$$

طریقہ نمبر 3 تصویر 8.8 میں ایک مربع بنایا گیا ہے جس میں صفیں n بیں اور ہر صف میں کاٹے $n \ge 1$ نشانات ہیں۔ (یہ مربع $n \ge 1 = 1 + 3 + 5 + \dots$ بنایا گیا ہے۔)آپ نقاط کے ذریعے ظاہر کئے گئے ہر میں 1 کاٹے کے نشانات گن سکتے ہیں، لہذا $1 = 1 + 3 + 5 + \dots$ مثال 8.5.3

ایک طالب علم 426 صفحات کی کتاب پڑھتا ہے۔ جیسے جیسے وہ کتاب پڑھتا جاتا ہے، ولمجھی کی وجہ سے اُس کی پڑھنے کی رفآر بڑھتی جاتی ہے۔ پہلے وں وہ 19 صفحات پڑھتا ہے وں وہ 29 صفحات کا مزید اضافہ کرتا جاتا ہے۔ اُسے کتاب ختم کرنے میں کتنے لگیں گے؟ = 19, d=19, d

$$S = \frac{1}{2}n(2a + (n-1)d),$$

$$426 = \frac{1}{2}n(38 + (n-1)3),$$

$$852 = n(3n + 35),$$

$$3n^2 + 35n - 825 = 0.$$

دو درجی الجبرائی کلیہ کا اطلاق کرنے سے

$$n=rac{-35\pm\sqrt{35^2-4 imes3 imes9-(852)}}{2 imes3}=rac{-35\pm107}{6}$$
 $=rac{-35\pm107}{6}$ چونکه $n=rac{-35\pm107}{6}=rac{72}{6}=12$ دن میں کرے گا۔

اب 14. بسند كارتيات

124 page

۔ 1. مندرجہ ذیل میں سے کون می تراتیب کسی حمالی ترتیب کے پہلے چار اجزاء کو ظاہر کرتی ہیں؟ اُن تراتیب کا مشتر کہ فرق بھی لکھیں۔

$$4 \ 2 \ 0 \ -2...$$

$$2 - 3 \ 4 - 5...$$

$$p-2q$$
 $p-q$ p $p+q...$

$$\frac{1}{2}a \quad \frac{1}{3}a \quad \frac{1}{4}a \quad \frac{1}{5}a...$$

$$x \quad 2x \quad 3x \quad 4x...$$

2. مندرجہ ذیل حیابی تراتیب کا چھٹا جزو بتائیں اور جزویا کے لئے ترکیب بھی لکھیں۔

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

$$x \quad x + 2 \quad x + 4...$$

$$1 - x$$
 1 $1 + x$...

3. مندرجہ ذیل حمالی تراتیب میں پہلے تین اور آخری جزو دیے گئے ہیں۔ اجزاء کی تعداد معلوم کریں۔

$$8 \ 2 \ -4 \ \dots \ -202$$

$$2\frac{1}{8}$$
 $3\frac{1}{4}$ $4\frac{3}{8}$... $13\frac{3}{8}$

$$3x \ 7x \ 11x \ \dots \ 43x$$

$$-3 -1\frac{1}{2} \quad 0 \quad \dots \quad 12$$

6. مندرجه ذیل حمابی تراتیب میں آپ کو دواجزاه دیے گئے ہیں۔ پہلا جزو اور مشتر کہ فرق معلوم کریں۔ $= -13\ 11th = 25th = 5.0\ 13th = 3.5\ 8th = 47\ 10th = 12\ 3rd = 35\ 9th = 15\ 4th$ $7th = 2p + 7\ 3rd = -7x\ 11th = 2x\ 2nd = 57th = -3\ 3rd = -32\ 20th = -8\ 12th$ $-8\ 12th = -32\ 20th = -8\ 12th$ -7 = 4p + 19 $27 + 23 + 680\ 20 + 23 + 26 + \dots = 162\ 8 + 9 + 10 + \dots = 820\ 3 + 7 + 11 + \dots$ $= 2338 - 11 - 4 + 3 + \dots = 1017.61.1 + 1.3 + 1.5 + \dots = -2040\ 19 + \dots$

198 باب.14 مندسى ترتيات

8. ایک گلم ی اخروٹ انٹھے کرتی ہے۔ مہینے کے پہلے دن اُسے 5 اخروٹ ملتے ہیں، دوسرے دن 8 اور تیسرے دن 11 اور اس طرح ایک حمالی تباعد حیاتا ہے۔ .a بیسوس دن اُسے کتنے اخروٹ ملیں گے؟ . b کتنے دنوں کے بعد گلہری کے پاس 1000 سے زیادہ اخروٹ ہوں گے؟ 9. کلثوم نے گاڑی خریدنے کے لئے بغیر سود کے قرضہ لیا۔وہ غیر مساوی اقساط کی صورت میں قرض کی ادائیگی کرتی ہے۔ پہلے مہینے وہ تیس ڈالر ادا کرتی ہے اور پھر ہر آنے والے مینے میں مزید دو ڈالر کا اضافہ کرتی ہے۔ اُسے 24 اقساط ادا کیں۔ a آخری قبط کی رقم معلوم کریں۔ b قرضے کی مکمل رقم معلوم کریں۔ 1a. .10 سے 100 تک تمام قدرتی اعداد کا مجموعہ معلوم کریں۔ .101 سے 200 تک تمام قدرتی اعداد کا مجموعہ معلوم کرس۔ n+1 c. سے n+2 تک قدرتی اعداد کے لئے ترکیب معلوم کریں اور اُس حل کریں۔ 11. ایک ملازم کیم جنوری 2000ء کو کام کا آغاز کرتا ہے اور اُس کی سالانہ شخواہ 30000 ڈالر ہے۔ کیم جنوری 2015ء تک اُس کی شخواہ میں ہر سال 800 ڈالر کا اضافہ ہوتا ہے۔ وہ اس تنخواہ پر 31 دسمبر 2040ء تک کام کرتا ہے۔ اُس نے اپنی مکمل پیشہ وارانہ زندگی میں کتنی رقم کمائی؟ 1. ایک ترتیب کی استقرائی تعریف یہ ہے: c ابت کریں کہ b. $c=rac{1}{2}$ c=0 و ابت کریں کہ $c=\frac{1}{2}$ ابت کریں کہ $c=\frac{1}{2}$ ابت کریں کہ c=2کی ہر قیت کے لئے حصہ میں(a) دیے گئے اجزاء کو $\mathcal{U}_r = \frac{1}{2} + b \times 3^r$ کی اگر تیت کے لئے حصہ میں (a) دیے گئے اجزاء کو تیت کے لئے انہا ہو تیت کے لئے کہ انہا ہو تیت کے لئے انہا ہو تیت کے لئے کہ تیت کے لئے کے لئے کہ تیت کے لئے کہ تیت کے لئے کہ تیت کے لئے کہ تیت کے لئے کہ ترتیب کے لئے u کی قیت معلوم کریں۔ $2\mathcal{U}_{r+1}=rac{1}{2}+b imes 3^{r+1}$ تا ترتیب کے لئے $\mathcal{U}_r=rac{1}{2}+b imes 3^r$ $U_{r+1} = (2 + U_r)^2 U_1 = 0$ 3. ایک ترتیب کی تعریف ایسے کی گئی ہے

 $U_{n+1} = \sqrt{(4 - U_n)^2}$ یہاں کوئی u1 بھی حقیقی عدد ہے۔

.a اگر 1=1 ہو تو 2,u3,u4 معلوم کریں اور ترتیب کے روپے کی بابت بتائیں۔ .d اگر 6=1 یہ ہو تو ترتیب کا رویہ کیا ہو گا؟ .a کل $\mathcal{U}_{n+1} = \mathcal{U}_n^2 - 1$ کی ترتیب کے تمام اجزاء ایک دوسرے کے برابر ہوں گے؟ 4. ایک ترتیب کی تعریف ایسے کی گئی ہے یماں کوئی u 1 بھی تھتی عدد ہے۔ a. ترتیب کے روپے کی بابت بتائیں اگر ,u=1 u=0 اور .u=2 اگر u2=u 1 ہو تو u 1 کی دو ممکنہ ${\mathcal{U}_1}^4 - 2{\mathcal{U}_1}^2 - {\mathcal{U}_1} = 0$ بو تو ثابت کرس کہ و u3=u1 اگر c. – 1 2016 جابی تباعد کا جروہ 1+4 کے برابر ہے۔ n کی صورت میں اس تباعد کا مجموعہ معلوم کریں۔ ایک حبابی تباعد کے پہلے دو اجزاء کا مجموعہ 150 اور اگلے مجموعہ 18 اور پہلے چار اجزاء کا مجموعہ 25 ہے۔ پہلے آٹھ اجزاء کا مجموعہ معلوم کریں۔ ایک حبابی تباعد کی پہلے 18 اور مشترک فرق منفی 1 کا مجموعہ معلوم کریں۔ ایک حبابی تباعد کا بہلا جزو a اور مشترک فرق منفی 1 ہے۔ پہلے اجزاء کا مجموعہ بہلے 18 اجزاء کا مجموعہ معلوم کریں۔ ایک حبابی تباعد کا بہلا جزو a اور مشترک فرق منفی 1 سے۔ پہلے اجزاء کا مجموعہ بہلے 18 اجزاء کا مجموعہ بہلے 18 اجزاء کا مجموعہ معلوم کریں۔ ایک حبابی تباعد کا بہلا جزو a اور مشترک فرق ل ہے، کا مجموعہ کریں۔ ایک حبابی تباعد کا مجموعہ معلوم کریں۔ ایک حبابی تباعد کا مجموعہ معلوم کریں۔ ایک حبابی تباعد کا مجموعہ معلوم کریں۔ ویل میں دی گئی ترتیب میں ہر اگلا نمبر پچھلے ہے 0.1 درج بہلے 50 طاق اعداد کا مجموعہ کا اجزاء کا مجموعہ معلوم کریں۔ ویل میں ایک ترتیب دی گئی ترتیب میں کل کئی اجزاء ہیں؟ تمام اجزاء کا مجموعہ معلوم کریں۔ ویل میں ایک ترتیب دی گئی ہے۔ لال کی قیت معلوم کریں۔ اس حبابی ترتیب بناتا ہے۔ اس حبابی تربیب بناتی ہوئی اپنی پیداواری صلاحیت میں اضافہ دور ایک بڑھ سکے۔ پہلے ہفتے 28 اور اس کے مختلے کہ بناتے جائیں گے۔ س حبابی تربیب کے سابی تربیب کے عبل کے عبل میں کے س کورہ ایک کہ دور اینے کی محلولے نہائے کا دور اینے گا دور اینے کی اور قبیہ کئی کا دور اینے کئی گور میں ادا کیا گیا کل کرا یہ محلوم کریں۔ اس کے کل کئی کئی دور اینے آئیں گے اور انہیں گی دور اینے کئی کہ دور اینے کئی کی کہ دور اینے کئی گا در کہ کیورہ کے گئی گی کرا کینے دور اینے گا در انہیہ کی مال کے کل کئی کئی دور اینے کئی گی کرا کیورہ کی کل کئی دور اینے کئی گا در ان کی گئی کرا کیورہ کی کرا کیورہ کی کرا کیورہ کی کرا کیورہ کی گئی گورہ کی کرا کیت دور اینے کئی گا دور کی گئی کرا کیورہ کی کرا کیورہ کی

200 باب.14 مندسى ترتيات

n و n و n و n و مشترک فرق 10 ہے۔ اس تساعد کے پہلے n اجزاء کا مجموعہ 10000 ہے۔ کو n کو n کو a کو a و n کو n کو n صورت میں ظاہر کریں اور ثابت کریں کہ اس تساعد کا n جزو ہو گا:

$$\frac{10000}{n} + 5(n-1)$$

اگر n جزو n اور کی n سے سے موتو ثابت کریں $n^2 - 101$ n + 2000 < 0 اور کی n سے سے موتو ثابت کریں۔

.16 تین تراتیب کی استقرائی کھاظ سے تعریف کی گئی ہے: $r \geq 1 \, u_{r+1} = 2 u_r - u_{r-1} \, u_1 = 1 \, u_0 = 0 \, u_{r+1} = u_r + (2r+1) \, u_0 = 0$ اجزاء معلوم کریں اور س کا کلیہ بتائیں۔ معلوم کریں کہ جو کلیہ آپ نے اخذ کیا ہے، وہ ترتیب کے اجزاء کو درست طور سے معلوم کرتا ہے۔ 17. یاسکل کی ترتیب کو استعال کرتے ہوئے ایک نئی ترتیب Fn بنائی گئی ہے۔

 $F_2 = \begin{pmatrix} 2 \\ 0 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 0 \\ 2 \end{pmatrix} F_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix}$

$$F_n = \binom{n}{0} + \binom{n-1}{1} + \ldots + (1n-1) + \binom{0}{n}$$

ثابت کریں کہ تصویر 8.5 میں وتری سطروں کے ساتھ ساتھ دیے گئے اعداد کو جمع کرنے سے F_n کی ترتیب حاصل کی جا تحق ہے۔ کی r چھوٹی قیتوں کے لئے ثابت کریں کہ ۔ (اسے فیبوناچی ترتیب کہتے ہیں۔ فیبو ناچی سے من 1200ء کے قریب اٹلی کو عرب دنیا کے الجبرائی طریقوں (n) عن متعارف کروایا تھا۔) پاسکل کی ترتیب کی خاصیت $\binom{n}{r+1} = \binom{n}{r+1} = \binom{n+1}{r+1}$ $F_4 + F_5 = F6 \, F_3 + F_4 = F_5$ استعال کرتے ہوئے وضاحت کریں:

باب15

دہرا تفرقات

سبق مشتق کے اگلے تصور کو پیش کرتا ہے۔ اِس سبق کو مکمل کرنے کے بعد ، آپ اِن باتوں کے اہل ہوجا کمینگے۔ ترسیمات کی ساخت اور اُن کے حقیقی و نیا میں اطلاق کے لئے ، دو درجی مشتق کی افادیت کو سمجھنا۔ نقط ِ عظیمت اور نقط ِ اقلیت کے درمیان امتیازی فرق کو سمجھنے کے لئے دو درجی مشتق کو استعال کرنا۔ نقط ِ موڑ پر دودرجی مشتق کے صفر ہوجانے کے تصور کو سمجھنا۔ 15.1 ترسیمات کی تیاری اور اُنگ 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۔ یعنی مثال کے طور پر ، ایک تفاعل ($x^{\frac{3}{2}}$ (1-x) گئے ، آپ کو اُس کے دائرہ کار میں سے نقطرِ عجب کو باہر نکال دینا ہوگا، جو کہ اِس مثال میں مبدا ہے ۔ (مثال 2.2.3 ہے)

ہموار ہونے کی شرط سے ظاہر ہوتا ہے کہ مشتق ، جو کہ خود ایک نقاعل ہے، مسلس ہے اور اُس کا تفرق لیا جاسکتا ہے۔ اُس کے بنتیج 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) f'(x) شاخت بیجے جہاں f'(x)

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

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

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

خاکه 15.1 میں اِس تفاعل ، أسكه بهلے مشتق اور دوسرے مشتق کی ترسیمات د کھائی گئی ہیں۔

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)=3x میں ، جبx>2 یا x>2 ہوتب ہوتا ہے۔ f(x) 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۔ اِی 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 ہیں جن کے ذریعئے، کی دیئے گئے وقفے میں، فاضل قیمتوں کیلئے ترسیم کی ساخت کا تصور سمجھا 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 کیکن 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) ۴ 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 کرناپڑے گا۔ (اگر کمپیوٹرس کی کھیت کی شرح منفی حاصل ہوتو کارخانہ داروں نے اپنے کمپیوٹرس کی کوالیٹی پر غور کرنا ہوگا۔) اِس طرح کے حالات میں کی قبیت 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 این ترسیم کی حافج سیحئے۔

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۔

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

معلوم کیجئے اور y = f''(x) کی ترسیم بنائے۔ y = f''(x) معلوم کیجئے اور y = f''(x) معلوم کیجئے۔ 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 $\frac{d^2y}{dx^2}$ کی قیمتیں معلوم کیجئے۔ (c) وہ وقفہ معلوم کیجئے جہال ترسیم اُوپر کی جانب منحرف ہورہی 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۔

$$y = x + \frac{4}{x^2}$$
 s. $y = x + \frac{1}{x}$ c. $y = x^4 - 4x^2$ 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۔ ۔ y = (x) کی ترسیمات کے لئے x (x) (e) (ور x) (x) شبت یا منفی علامتیں لکھئے۔ (e) اور میں (f) آپ کو متعلقہ وتنفے 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:

اگرq=q اور f''(q)>0 ہوں تبq=q پر اقل ترین نقطہ حاصل ہوگا۔

اگر f''(q) = f''(q) < 0 بول تب $\chi = q$ پر اعظم ترین نقطه 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):۔ Expression) معلوم کیجئے۔

مرحلہ نمبر (3):۔ اُس دائرہ کار میں x کی قیمتوں کی فہرست بنائے 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۔

مر حلہ نمبر (5):۔ مرحلہ نمبر (3) میں، کی x ہر قیت کے لئے f کی(x)`` علامت معلوم سیجئے۔ 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(f(x) کریں۔

نوٹ سیجئے کہ یہ طریقہ کار ، دو حصوں میں منقسم 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 استعمال نہیں کیا جاسکا۔ دوم یہ کہ ، اگر f (q) ` (q) ` و اور f ((q)) و اور f (x) کی قیت یا تو اعظم ہوگی یا اقل ترین ہوگی یا دونوں نہیں۔ اِسے x ہو

اور $g(x)=x^4$ کا موازنہ کرکے و کھایا جاسکتا ہے۔ $g(x)=x^4$ اور

0 = (0) (0) g = (0) (0) و g = (0) و 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):۔

 $f'(x) = 4x^3 + 5x^4 = x^3(4 + 5x)$ $-(x) = (x) f^{\frac{1}{2}} + (x$

, اس کا دوسرے درجہ کا مشتق درج ذیل ہوگا۔

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

, 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 قیت ہے بڑی حاصل ہوئی۔ یہ کیسے ممکن ہوا؟ $c(x,y) = x^2$ $c(x,y) = x^2$ c(

 $f(x) = x^4$ 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 استعال مختفی انداز ہے۔ مثال کے طور پر اگر $y=x^4$ ہو تب $y=4x^3$ ہوگا۔ ایک نہایت قابل استعال مختفی انداز میں اس طرح لکھ 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 χ^4 لیں اور اُسے امشتق اکا حکم دیں تب وہ آپ کو ماحصل کے طور پر χ^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۔

ر و مرے درجہ کی مشتق یعنی $\frac{dy}{dx}$ کا مشتق لینا جے عام طور پر ہم $\frac{d}{dx} \frac{dy}{dx}$ کے طور پر کھتے ہیں۔ اگر آپ اس اصطلاح کو سمیٹ کر ایک اصطلابنائیں تو اور جہ کم مشتق یعنی جاتا ہے۔ تو اوپری حصہ میں $\frac{d^2y}{dx^2}$ بن جاتا ہے۔ میں میں $\frac{d^2y}{dx^2}$ بن جاتا ہے۔ میں میں جہ میں جہ میں اور خیلے حصہ میں اور خیلے میں میں اور خیلے حصہ میں اور خیلے میں اور خیلے حصہ میں اور خیلے

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

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

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

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

؟ معلوم کیا؟ $x^3 - 6x^2 + 9x + 6$ کی اعظم قیت اور اقل قیت معلوم کیجے، ساتھ ہی ساتھ یہ بھی بتائے کہ آپ نے انہیں کیے معلوم کیا؟ $f(x) = 16x + \frac{1}{x^2}$ کے نقاعل $f(x) = 16x + \frac{1}{x^2}$ کہ آپ نے اعظم اور اقل نقطہ کیے متعین کیا۔

3- تفاعل x متعلقہ قیمتیں جمی و یک اور اللہ قیت اور اقل قیت معلوم سیجئے اور کی $f(x) = \sqrt{x} + \sqrt{30 - 5x}$

 $y = \frac{1}{x} + \frac{1}{1-4x}$ کے محدد ککھئے۔ $y = \frac{1}{x} + \frac{1}{1-4x}$ کے محدد ککھئے۔

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 کے در میان ترسیم بنایے. اگر t=0 پر lpha=0 ہو اور heta

اور اگرheta > 0 ہو. اگرheta > 0 ہو تو heta کی heta = 0

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 بالتقابل 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 کی قیت نہایت تیزی سے تبدیل ہور ہی ہے؟ (c) بہت زیادہ تیز رفاروں کیلئے k

کھڑ کی کا مجموعی محیط 10 میٹریں ہے۔ X اور π کی شکل میں کھڑ کی کے مجموعی رقبے کے لئے فقرہ حاصل کیجئے۔ ساتھ ہی ساتھ کی X وہ قیت معلوم کیجئے جس کے لئے رقبہ کی قبت اعظم ہوگی۔ کی X اُس مخصوص قبت کو معلوم کرنے کیلئے لا²⁸ کی قبت کا استعال کیجئے۔

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

 $x^2(x-a)$

 $x^3(x-a)$

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

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

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

إب16

تكمل

باب17

حجم جسم طواف

یہ بب کی تجم یا شوس تجم کو تلاش کرنے کے لیے انضام کے استعال کے بارے میں ہے۔ جس کو شوس رو عمل کہا جاتا ہے۔جب آپ اس باب کو مکمل کرلیں گے تو آپ x اور لا محور میں سے 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 شک نکال دیتا ہے۔ تصور میں اس طرح سے تعمیر ہونے والی شکل کو انقلاب کا ٹھوس کہا جاتا ہے۔ ٹھوس انقلاب کے جمع کو بعض او قات انقلاب کا جمع کہا جاتا ہے۔

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

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

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

باب.17. محب جسم طوان

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

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

$$\frac{\mathrm{d}V}{\mathrm{d}x} = \pi y^2$$

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

اسی طرح

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

جم x=4 کی جگہ کیں۔ تو تم ہے۔ x=4 کے اظہار کے لیے کا جگہ کیں۔ تو تم ہے۔

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

آپ حصہ 16۔3 کو استعال کر کے آخری 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 اور x = 1 کو x - 2 کو چار دائیں زاویہ سے گھمایا جاتا ہے۔ اور قجم کے $x = 1 + x^2$ ترسیم کے مثال 17.1: $\frac{1}{2}$ جاری تاہم کے اس کا تجم تلاش کریں۔

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

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

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

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

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

لسزا یاد رکھے کے n، 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 گھوس تجم 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 جم الماش 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. محب جيم 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) ور میان تر سیم کے نیچے بنائے گئے۔ تجم کا پیتہ لگائیں۔ y=f(x) کور کے گرد گھمایا جب . جب جم کا ہے۔ .

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

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

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 کم بایا جاتا ہے۔ تا کہ خوس رستہ نکالا جا سکے۔ .

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

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

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

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

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

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

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

- و. y=4x اور y=4x کے ترسیموں کے در میان منسلک نطے y=3 ذریعے تھمایا جاتا ہے تو جو تجم ہوتا ہے، اسے تلاش کریں۔ . y=4x ا. y=4x کور کے گرد
- ز. $y=x^2$ اور $y=x^2$ 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۔ .
 - گلاس کا پیالہ y- محور کے ترسیموں کے مابین اس علاقے کے گرد گھماتے ہوئے تشکیل دیا جاتا ہے۔
 - اور $y=x^3$ پیالے میں شیشے کی مقدار مرلوم کریں۔ $y=x^2$
- ط. یہ خط دونوں محوروں سے منسلک ہے۔ کیبر x=2 اور وکر $y=rac{1}{8}x^2+2$ ارد گرد گھمایا گیا ہے۔ایک محور بنانے کے لیے y-x مخور کا حجم تلاش کریں۔

مثق 17.2:

- ا. یہ خط وکر x=x اور x=2 کور اور ککیر x=2 سے جڑا ہوا ہے۔ x- محور کے گرد گھمایا گیا ہے۔ x اور x=2 رحاظ سے تشکیل شدہ گھوں کا حجم تلاش کریں۔
- ب. یہ وضاحت کریں کے نقاط x, y مرکزہ ایک مطمئن دراس کی مساوات $x^2 + y^2 = a^2$ کی نشاند بی کریں۔ x- محور کت نیم کے اوپر دائرہ تھمایا جاتا ہے۔ x- محور کو تھمایا جاتا ہے۔ دراس کا دائرہ x کی وضاحت کریں۔ اضاحت کریں کے حجم xکیوں ہے۔ اس دائرہ x کا x مزجانب دیا گیا ہے۔

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

 $V=rac{4}{3}\pi a^3$ ي ثابت كري

باب 17. 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۔
 - (ر) علاقہ $360^0 B کے ذریعے گھمایا جاتا ہے۔ ہو- محور مجم تلاش کریں۔$
- 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 ہوتا ہے۔ x = 4 ہوتا ہے

باب18

ر پڑین ساریش

ایک دائرے کا مرکز 0 اور رداس 6 سم ہے۔ ایک منتقیم 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 ...16.756 $\theta=8+6$ فیمرتا ہے۔ 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 222

اس موقع پر θ کی جو بھی قیت آئے اس اپنے عداد میں محفوظ کر لینا آئے لیے مفید ثابت ہو گا تاکہ بعد کے حساب کتاب میں اسے استعمال کر سکیں۔

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 1 ہے۔

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

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

(۱) رداس کو r مان لیں۔

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

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

 $f(\theta) = 0.094$ بن گر جم مساوات $f(\theta) = 0.094$ مین $f(\theta) = 0.094$ مین تو 2.61 کا گریم مساوات $f(\theta) = 0.094$ مین تو 3.61 کا تو تا 2.60 کے بہت قریب سے۔

اس سے ہمیں یہ اندازہ ہوتا ہے کہ θ 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 θ کی قیمت 2.605 اور 2.165 کے درمیان ہے۔

شکل 18.5 سے عیاں ہے کہ θ کی قیمت 0 اود π کے در میان ہے اور θ کے بڑھنے سے نیم تاریک حصہ بھی بڑھ جاتا ہے۔ چنانچہ آ پکو یہ و کھانا ہے کہ θ ہونے سے بہت بڑا ہو جاتا ہے۔ θ 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 . . . 2/3 $\pi = 2/3\pi = 2/3\pi$ ہے جبکہ دو سرا جواب بڑا ہے۔ اس سے یہ ثابت ہوتا ہے کہ مساوات کا جزر 2.605 اور 2.615 کے در میان ہے۔ لگذا جزر دو اعشاری نقطوں تک درست 2.61 ہے مشق 18

در ج 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 r = 5 درج ذیل ہر صورت میں نیم تاریک ھے کا رقبہ دریافت کریں
                                                                                      \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 دوالیے 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 حصّہ 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 cm ہے جیما کہ یہاں دکھایا گیا ہے۔

1۔ ان دونوں کروں کے مراکز کے درمیانی فاصلے کی بیائش r کے حوالے سے سیجیے۔ 2۔ انبی دو کیّوں کے مراکز کے درمیانی فاصلے کی بیائش ×80 سورج گرہن کے مطابق بھی سیجیے۔

18.3 مثلثاتی افعال کے ترسمے

 $y=\tan \theta$ اگر کسی زاویہ کی ریڈ نمین میں ناپا جائے تو $y=\cos \theta$ وہ $y=\cos \theta$ اور $y=\sin \theta$ کی اشکال ولی ہی ہوں گی جمیسی کہ $y=\sin \theta$ ہو $y=\cos \theta$ کی ہوں گی صرف یہ فرق ہوگا کہ محور کے ساتھ ان کا بیمانہ محلف ہوگا۔ $y=\sin \theta$ اور $y=\sin \theta$ اور $y=\sin \theta$ اور $y=\sin \theta$ کو ریڈ نمین میں رکھ کر $y=\sin \theta$ وہ $y=\sin \theta$ اور $y=\sin \theta$ اور $y=\sin \theta$ میں 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 $y = \sin \theta$ در ریافت کرنے ہوں تو اس کے لئے تقریباً ہمیشہ ریڈ کین ہی استعمال کئے جاتے ہیں ان ترسیمات میں توازن کی وہی خصوصیات موجود ہوتی ہیں جو کہ $y = \cos \theta$ ، $y = \sin \theta$ 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

متقیم 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 18ب اور $y=\sin\theta$ اور $y=\sin\theta$ کے ترسیمات استعال کر کے بیہ و کھائے کہ $y=\cos\theta$ استعال کر کے مندرجہ اس خصوصیت اور اس کے ساتھ اوپر خانے میں دی گئی sine, cosine اور tangent افعال کی توازن کی خصوصیات کو استعال کر کے مندرجہ ذیل نتائج کو ثابت سیجیح

بابـــ18 ريدين

 $\tan\left(rac{1}{2}- heta
ight)=rac{1}{ an heta}$ 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

الث تكونياتى 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 تکونی تفاعل (تفالات) کی ایک جامع تعریف سے آگاہ کیا جائے۔

آپ حصہ 18.3 سے دیکھ سکتے 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۔ بیں۔

و با با بار گھر دیکھیں کہ $x \leq x \leq 0$ کی تعریف کے لیے cosine تعامل کے دائرہ کار کو $x \leq x \leq 0$ تک محدود کیا گیا ہے۔ $x \leq x \leq 0$ تک محدود کیا گیا ہے۔ ایک بار گھر دیکھیں کہ $y = \sin x$ کی ترسیم کا موٹا حصہ y = x میں $y = \sin x$ کا عکس ہے۔ اس کا الف بھی درست ہے۔

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

$$\cos^- 1(\cos \frac{3}{2}\pi)$$
 .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 تر سیمی طریقہ استعال کر کے مساوات $x = \cos^- 1$ کوئ کی تر سیمی طریقہ استعال کر کے مساوات $x = \cos^- 1$ کوئ کی تر سیمی طریقہ استعال کر کے مساوات ہو۔ یہ کسی ساوہ 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 کی زاویے کو ریڈ نمین 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 sin - 1 ، cos - 1 اور an - 1 کے معائی وہی ہوں گے جو انہیں حصہ 18.4 میں تفویض کیے گئے تھے۔

مساوات $0.7-\theta=0$ کواس طرح عل کریں کا وقفہ $0\leq \theta\leq 2$ میں تمام جزر دو اشاری نقطوں تک درست آئیں۔ تعرم 1

يں ايک جزر ہے $\cos^-1(-0.7)=2.34$ ندر ہے $\cos^-1(-0.7)=2.34$ ندر ہے تدر کے ت

 $\cos(- heta) = \cos\theta$ 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 $0 = \cos \theta \pm 2\pi = -2.346$ کے استعمال سے واضع کریں 0 = -2.346 سطاوبہ 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

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

```
\sin^{-1}0.2 = -0.201
\sin^{-1}
```

4.4 ورج ذیل صورت دے سکتے ہیں $\theta + \sin \theta - 1 = 0$ اب یہ $\sin \theta$ اب یہ $\sin \theta = 0.618$ مساوات ہے ۔ آپ اسے دصہ $\sin \theta = 0.618$ میں ایک درج دو در بی الجبرائی کلیے کو استعمال کر کے حل کر سکتے ہیں ۔ $\sin \theta = 0.618$ جس سے $\sin \theta = 0.618$ میں درج دو در بی الجبرائی کلیے کو استعمال کر کے حل کر سکتے ہیں ۔ $\sin \theta = 0.618$ جس ہوتا ہے ۔ ایک جزر ۔... $\sin \theta = 0.668$ ہے ۔ ایک جزر ۔... $\sin \theta = 0.668$ ہے ۔ ایک جزر ۔... $\sin \theta = 0.668$ ہے ہوتا کہ در کر استعمال سے حاصل ہوتا ہے ۔ چو نکہ $\theta = 0.668$ ہے ہوتا کی استعمال سے حاصل ہوتا ہے ۔ چو نکہ $\theta = 0.668$ ہے ہوتا کی استعمال سے حاصل ہوتا ہے ۔ چو نکہ $\theta = 0.668$ ہے ہوتا کہ ۔ اس لیے مساوات ہے کہ $\theta = 0.668$ ہے ہوتا ہے ۔ اس لیے مساوات ہے کہ استعمال سے حاصل ہوتا ہے ۔ اس لیے مساوات

18 کا کوئی جزر نہیں ہے۔ لہذا مطلوبہ جزر 0.67 اور 2.48 ہیں جو کہ دو اعشاری نقطوں تک درست ہیں۔ مثق 0.67 اور 0.67 ہیں جن کے لیے درست، 0.07 کی وہ کم از کم مثبت قبیتیں تلاش 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

بابـــ18 ريدين

$$\tan \theta = 4.1$$
 .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 $\pi < heta < \pi$ میں مندر چہ ذیل تمام مساواتوں کے جزر ، اگر کوئی ہوں، تلاش کریں۔

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

$$\sin \frac{2}{5}\theta = -0.4 \quad \Rightarrow \qquad \qquad \cos \frac{1}{3}\theta = \frac{1}{2} \quad \Rightarrow \qquad \qquad \tan \frac{2}{3}\theta = -5 \quad \Rightarrow \quad \cdots$$

6. آلئہ حیاب، کتاب، استمعال کئے بغیر مندرجہ ذیل تمام میاواتوں کے عزاد کے جزر تلاش کریں اگر کوئی ہوں ۔ آپ کے جواب میں وقفہ یں ہوں۔ π کے مضربوں میں ہوں۔ $0< heta<2\pi$

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

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

بوں۔ π ر مندرجہ ذیل میاواتوں کے لیے وقفہ $\pi < heta < \pi$ میں جزر تلاش کریں اگر کوئی ہوں۔

متفرق مثق 18

1. اس خاکے میں آپ کو ایک دارُے کا ایک حلقہ د کھایا گیا ہے جس کا مرکز O اور رداس 6cm ہے۔ زاوید POQ کی قیمت 0.6 ریڈیئن قوس PQ کی لمائی اور احاطہ POQ کا رقبہ معلوم کریں۔

ی ایک دائرہ جس کا ردان a اور مرکز O ہے۔ اس دائرے کے ایک نطح OAB میں AOB کی قیت θ ریڈیئن ہے۔ 2

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

برات شکل میں آپ کو دو دائرے د کھائے گئے ہیں جن کے مراکز A اور B ہیں۔ یہ دائرے ایک دوسرے کو نقاط C اور D پر اس طرح Aقطع کرتے ہیں کہ ان میں سے ہر ایک کا مرکز دوسرے کے محیط پر آتا ہے۔ ہر دائرے کا رداس ایک اکائی ہے۔ زاویہ *CAD* کی قیمت معلوم کریں۔ با___18.رېژىيىن 232

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 π $\frac{2}{3}$ 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 π اعشاری نقطوں تک درست ہوں یا پھر π 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 $c=5\sin(100\pi t+\frac{1}{6}\pi)$ 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 α کی پیائش میڑوں میں ہے اور t کی پہائش سینڈوں میں ہوتی ہے یہ h اور lpha متنقلات ہیں۔ ایک ارتعاش کی قیمت 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 کی وہ مثبت قیت تلاش کریں جو 0.1 ریڈ مین کے اندر $heta=4\sin heta=0$ کو درست ثابت کریں۔ اس مقصد کے لئے heta=0

کی قیمتوں 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 EBC اور EBC میں سے ہر ایک زاویے کی قیمت heta ریڈیٹن ہے۔ جبکہ $heta < heta < \pi$

خط DE کی لمبائی r اور θ کی اکا میوں میں واضح کریں ۔ خط DE کی لمبائی دو قوسوں میں سے کسی کی بھی لمبائی کے برابر ہے۔

 $heta-2\cos heta-2=0$ څابت کریں کہ

حباب کرتے تصدیق کریں کہ θ کی قبت 1.10 اور 1.11 کے درمیان ہے۔

اس شکل میں ایک دائرے کی قوس ABC و کھائی گئی ہے جبکہ دائرے کا مرکز 0 اور رداس r ہو اور AC خط متنقیم ہے۔ زاویہ AOC کی قیس θ کی اس شکل میں ایک دائرے کی قوس ABC و کھائی گئی ہے جبکہ دائرے کا مرکز θ

جَبِه قوس ABC کی لمبائی S ہے۔

 θ 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 تریسمی 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 خوس دکھائی گئی ہے۔اس دائرے کا مرکز 0 ہے اور رداس ۲ ہے۔جبکہ قوس کا خط متنقیم AB ہے۔خط ABCD اللہ کا دائیں کا زاویہ بناتاہے اس شکل میں اپ کو آپک مربع ABCD بھی دکھایا گیا ہے یہ متعین ہے کہ نیم تاریک ھے کا رقبہ مربع کے رقبے کا عین آٹھوال حصہ ہے۔یہ ثابت کریں کہ

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

یا پھر اس میں بیہ و کھائیں کہ θ کی قبیت 1اور 2 کے در میان ہے جدولیاتی طریقہ کے استعمال سے θ کی قبیت دریافت کریں جو ایک اعشار کی نقطہ تک درست ہو -

با___18.رېژىيىن 234

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

ایک صحیح عدد ہے۔ $y=x^{rac{1}{n}}$ اور $y=x^{rac{1}{n}}$ اور ای خطے کا رقبہ معلوم کریں جو ان کے اندر محدود ہے۔

ا ایک منحیٰ ایک ایسی مساوات کی حال ہے جو $\frac{d^2y}{dx^2}=5$ نقاضے پورے کرتی ہے۔ یہ منحیٰ 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) نوط (ii) نوط (ii) نوط (ii) نوط (ii) نوط (ii)

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 مشتمل ہیں۔ ایک بھڑ کے پروں کے متوازی افق horizon کے ترجے افقی کی جگہ استعال کیا گیا ہے کے ساتھ بننے والے زاویے کی م ساوات 0.4 sin 600t ریڈیئن ہے۔ جبکہ اس سے مراد سینڈ ہیں۔ اس بھ ڈکے پر ایک سینڈ میں کتنی دفعہ ارکعاش کرتے ہیں؟

محن کے اس ھے کو جو x=0 اور x=0 کے در میان واقع ہے۔ x محور کے گرد π گردش دی جاتی ہے۔ طواف کا مجم دریافت کریں۔ x=0 کے در مال تفاعلات کو ایک دو سرے سے ممیز کریں۔ x=0

$$(x^3 + 2x - 1)^3$$

$$\sqrt{\frac{1}{x^2 + 1}}$$

ایک استاد کو اس کی ملازمت کے پہلے سال کی کل تنخواہ 12800 پاؤنڈ ملی اس نے اپنی مستقبل کی تنخواہ کا تنحینہ اس بنیاد پہ لگایا کہ اس کی تنخواہ میں 950 پاؤنڈ سالانہ کا دیادہ صد کو پہنچ جائے گی۔ میں 950 پاؤنڈ سالانہ کا مستقل اضافہ ہوگا حتیہ کہ اس کی تنخواہ 20400 پاؤنڈ سالانہ کی زیادہ سے زیادہ صد کو پہنچ جائے گی۔ اپنی مدت ملازمت کے پانچویں سالا اس کی کمائی کنتی ہوگی۔ کس سال میں وا پہلی بار زیادہ سے زیادہ تنخواہ وصول کرے گا مدت ملازمت کے مطابق ہے۔ مدت ملازمت کے مطابق ہونا تھا۔ میں مستقلاً ہے۔

کوئی موزوں طریقہ استعال کر کہ طہ کریں کہ اپنی ملازمت کے nth سال اس کی تنخواہ کتنی ہوگی۔

ثابت كريں كے اپنى ملازمت كے چوتھے سال اس كى آمدن اپنے بھائى سے كم ہوگى۔

کس سال میں پہنچ کر پہلی بار اس کی آمون اینے بھائی سے زیادہ ہوگی ؟

ا یک جیو میٹرائی عقائد کا پہلا جزو 6 اور مشتر ک نسبت 0.75 ہے۔ اس عقائد کے پہلے دس اجزاء کا مجموعہ دریافت کریں۔ آپ کا جواب دو اعشاری نقطوں تک درست ہونا جاہی۔

 $|\lambda|$ کا کی کے اس جال پر دو سمتیں α اور β د کھائی گئی ہیں $|\alpha+\beta|$ دریافت کریں β

α اور β کا در میانه زاویه دریافت کریں ـ

جوابات