احصاء اور تخلیلی جیومیٹری

خالد خان يوسفز. كي

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

عنوان

V																							,	ويباچ
vii																				چ	کا دیبا	ب ک	پہلی کتار	میری
1																	***	;>			مات د ق	معلو حة	ابتدائی'	1
																							1.1	
																							1.2	
																							1.3	
																							1.4	
73																		. (اعل) تفا	ونياتى	تکا	1.5	
95																					تمرار	ر ان	حدود او	2

ويباجيه

یہ کتاب اس امید سے لکھی گئی ہے کہ ایک دن اردو زبان میں انجینئری پڑھائی جائے گی۔اس کتاب کا مکمل ہونااس سمت میں ایک اہم قدم ہے۔ طبعیات کے طلبہ کے لئے بھی یہ کتاب مفید ثابت ہو گی۔

اس کتاب کو Ubuntu استعال کرتے ہوئے XeLatex میں تفکیل دیا گیا ہے جبکہ سوالات کے جوابات wxMaxima اور کتاب کی آخر میں جدول Libre Office Calc کی مدد سے حاصل کیے گئے ہیں۔

درج ذیل کتاب کو سامنے رکھتے اس کو لکھا گیا ہے

Advanced Engineering Mathematics by Erwin Kreyszig

جبکه اردو اصطلاحات چننے میں درج ذیل لغت سے استفادہ کیا گیا۔

- $\bullet \ \ \, \text{http://www.urduenglishdictionary.org}\\$
- $\bullet \ \, http://www.nlpd.gov.pk/lughat/$

آپ سے گزارش ہے کہ اس کتاب کو زیادہ سے زیادہ طلبہ و طالبات تک پہنچائیں اور کتاب میں غلطیوں کی نشاندہی میرے برقی پیتہ پر کریں۔میری تمام کتابوں کی مکمل XeLatex معلومات

 $https:/\!/www.github.com/khalidyousafzai$

سے حاصل کی جا سکتی ہیں جنہیں آپ مکمل اختیار کے ساتھ استعال کر سکتے ہیں۔ میں امید کرتا ہوں کہ طلبہ و طالبات اس کتاب سے استفادہ ہوں گے۔

خالد خان يوسفر. ئي

5 نومبر <u>2018</u>

میری پہلی کتاب کادیباچہ

گزشتہ چند برسوں سے حکومتِ پاکستان اعلی تعلیم کی طرف توجہ دے رہی ہے جس سے ملک کی تاریخ میں پہلی مرتبہ اعلی تعلیمی اداروں میں تحقیق کا رجحان پیدا ہوا ہے۔امید کی جاتی ہے کہ یہ سلسلہ جاری رہے گا۔

پاکستان میں اعلٰی تعلیم کا نظام انگریزی زبان میں رائح ہے۔دنیا میں شخیقی کام کا بیشتر حصہ انگریزی زبان میں ہی چھپتا ہے۔انگریزی زبان میں ہر موضوع پر لاتعداد کتابیں پائی جاتی ہیں جن سے طلبہ و طالبات استفادہ کرتے ہیں۔

ہمارے ملک میں طلبہ و طالبات کی ایک بہت بڑی تعداد بنیادی تعلیم اردو زبان میں حاصل کرتی ہے۔ان کے لئے انگریزی زبان میں موجود مواد سے استفادہ کرنا تو ایک طرف، انگریزی زبان ازخود ایک رکاوٹ کے طور پر ان کے سامنے آتی ہے۔یہ طلبہ و طالبات ذبین ہونے کے باوجود آگے برخصنے اور قوم و ملک کی بھر پور خدمت کرنے کے قابل نہیں رہتے۔ایے طلبہ و طالبات کو اردو زبان میں نصاب کی اچھی کتابیں درکار ہیں۔ہم نے قومی سطح پر الیا کرنے کی کوئی خاطر خواہ کوشش نہیں گی۔

میں برسوں تک اس صورت حال کی وجہ سے پریشانی کا شکار رہا۔ کچھ کرنے کی نیت رکھنے کے باوجود کچھ نہ کر سکتا تھا۔میرے لئے اردو میں ایک صفحہ بھی لکھنا ناممکن تھا۔ آخر کار ایک دن میں نے اپنی اس کمزوری کو کتاب نہ لکھنے کا جواز بنانے سے انکار کر دیا اور یوں بیہ کتاب وجود میں آئی۔

یہ کتاب اردو زبان میں تعلیم حاصل کرنے والے طلبہ و طالبات کے لئے نہایت آسان اردو میں کلھی گئی ہے۔کوشش کی گئی ہے کہ اسکول کی سطح پر نصاب میں استعال ہونے والے تکنیکی الفاظ ہی استعال کئے جائیں۔ جہاں ایسے الفاظ موجود نہ تھے وہاں روز مرہ میں استعال ہونے والے الفاظ یئے گئے۔ تکنیکی الفاظ کی چنائی کے وقت اس بات کا دہان رکھا گیا کہ ان کا استعال دیگر مضامین میں بھی ممکن ہو۔

کتاب میں بین الا توامی نظام اکائی استعمال کی گئے ہے۔ اہم متغیرات کی علامتیں وہی رکھی گئی ہیں جو موجودہ نظام تعلیم کی نصابی کتابوں میں رائح ہیں۔ یوں اردو میں لکھی اس کتاب اور انگریزی میں اسی مضمون پر لکھی کتاب پڑھنے والے طلبہ و طالبات کو ساتھ کام کرنے میں دشواری نہیں ہو گی۔

امید کی جاتی ہے کہ بیہ کتاب ایک دن خالصتاً اردو زبان میں انجنیئر نگ کی نصابی کتاب کے طور پر استعال کی جائے گی۔اردو زبان میں برقی انجنیئر نگ کی مکمل نصاب کی طرف بیر پہلا قدم ہے۔ اس کتاب کے پڑھنے والوں سے گزارش کی جاتی ہے کہ اسے زیادہ سے زیادہ طلبہ و طالبات تک پہنچانے میں مدد دیں اور انہیں جہاں اس کتاب میں غلطی نظر آئے وہ اس کی نشاندہی میری ای-میل پر کریں۔میں ان کا نہایت شکر گزار ہوں گا۔

اس کتاب میں تمام غلطیاں مجھ سے بی سر زد ہوئی ہیں البتہ انہیں درست کرنے میں بہت لوگوں کا ہاتھ ہے۔ میں ان سب کا شکر یہ ادا کرتا ہوں۔ یہ سلسلہ ابھی جاری ہے اور مکمل ہونے پر ان حضرات کے تاثرات یہاں شامل کئے جائیں گے۔

میں یہاں کامسیٹ یونیورٹی اور ہائر ایجو کیشن کمیشن کا شکریہ ادا کرنا چاہتا ہوں جن کی وجہ سے ایسی سر گرمیاں ممکن ہو تھی۔

خالد خان يوسفر كي

2011 كتوبر 2011

باب1

ابتدائي معلومات

اں باب میں ان معلومات کو بیش کیا گیا ہے جنہیں جانتے ہوئے احصاء کو سمجھا جا سکتا ہے۔

1.1 حقیقی اعداد اور حقیقی خط

اس حصه میں حقیقی اعداد، عدم مساوات، وقفہ اور مطلق قیتوں پر غور کیا جائے گا۔

حقیقی اعداد اور حقیقی خط

احساء کا بیشتر حصہ حقیق عددی نظام کے خواص پر مبنی ہے۔ حقیقی اعداد او اعداد ہیں جنہیں اعشاری صورت میں لکھنا ممکن ہو، مثلاً:

$$-\frac{3}{4} = -0.75000 \cdots$$

$$\frac{1}{3} = 0.33333 \cdots$$

$$\sqrt{2} = 1.4142 \cdots$$

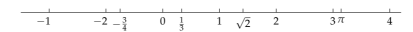
ہندسوں کا ہمیشہ تک چلتے رہنے کو نقطوں ۰۰۰سے ظاہر کیا گیا ہے۔

حقیقی اعداد کو لکیر پر اطور نقطے ظاہر کیا جا سکتا ہے۔اس لکیر کو حقیقی خط^{2 کہتے} ہیں۔

real numbers¹ real line²

باب. 1. ابت دائی معلومات

2



🄏 کی علامت حقیقی عددی نظام یا، اس کے مترادف، حقیقی خط کو ظاہر کرتی ہے۔

حقیقی اعداد کے خواص

حقیقی اعداد کے خواص تین گروہوں میں تقیم کیے جا سکتے ہیں: الجبرائی خواص، خواص درجہ، اور کاملیت۔ الجبرائی خواص کہتی ہیں کہ حساب کے عمومی قواعد کے تحت حقیقی اعداد پیدا کیے جا سکتے ہیں۔آپ عمومی قواعد کے تحت حقیقی اعداد کو جمع، تفریق، ضرب اور (ماسوائے 0 سے) تقسیم کرتے ہوئے مزید حقیقی اعداد پیدا کیے جا سکتے ہیں۔آپ کبھی بھی 0 سے تقسیم نہیں کر سکتے ہیں۔

قواعد برائے عدم مساوات

اگر b ، a اور c حقیقی اعداد ہوں، تب:

$$a + c < b + c \iff a < b$$
.1

$$a - c < b - c \iff a < b$$
.2

$$ac < bc \iff a < b$$
 so $c > 0$.

$$-b < -a \iff a < b$$
 اور $bc < ac \iff a < b$ اور $c < 0$.4

$$\frac{1}{a} > 0 \iff a > 0$$
 .5

$$\frac{1}{b} < \frac{1}{a} \iff a < b$$
 اگر $a = a < b$ اگر $a = a < b$ اور $a = a < b$ اگر $a = a < b$ اور $a = a < b$ اگر $a = a < b$ اگر $a = a < b$ اور $a = a < b$

درج بالا میں $a < c < b + c \iff a < c > b$ کہ قیت سے کم ہو تب اس سے آپ افذ کر سکتے ہیں کہ $a + c < b + c \iff a < b$ کی قیت سے کم ہو تب اس سے آپ افذ کر سکتے ہیں کہ a + c کی قیت سے کم ہو گی۔ دھیان رہے کہ عدم مساوات کو مثبت عدد سے ضرب دینے سے عدم مساوات اپنی صورت بر قرار رکھتی ہے جبکہ اس کو منفی عدد سے ضرب دینے سے عدم مساوات کی علامت الٹ ہو جاتی ہے۔

حقیقی عددی نظام کی کاملیت زیادہ گہری خاصیت ہے جس کی درست تعریف مشکل ہے۔ہم کہہ سکتے ہیں کہ حقیقی اعداد کی تعداد اتنی ہے کہ بیہ حقیقی خط کو کمسل کر پاتے ہیں، یعنی، حقیقی خط پر کوئی "سراخ" یا "ورز" نہیں پایا جاتا ہے۔ احصاء کے کئی مسکوں کا دارومدار حقیقی عددی نظام کے مکمل ہونے پر ہے۔کاملیت کا موضوع زیادہ اعلی درجہ حساب کا حصہ ہے اور اس پر مزید بحث نہیں کی جائے گی۔

1.1. حقیقی اعب داداور حقیقی خط

🄏 كا ذيلي سلسله

ہم حقیقی اعداد کے تین خصوصی ذیلی سلسلوں 3 کی وضاحت کرنا چاہتے ہیں۔

- 1. قدرتی اعداد⁴، ^{یع}ن 1، 2، 3، 4، ۰۰۰، 1
- \cdots ∓ 3 ، ∓ 2 ، ∓ 1 ، 0 عدد صحیح، ± 3
- 3. ناطقی اعداد 5 ، یعنی وہ اعداد جنہیں کر $\frac{m}{n}$ کی صورت میں لکھنا ممکن ہو جہاں m اور n عددی صحیح ہیں اور n غیر صفر $n \neq 0$

$$\frac{1}{3}$$
, $-\frac{4}{9}$, $\frac{200}{13}$, $57 = \frac{57}{1}$

ناطق اعداد کو اعشاری روپ میں لکھتے ہوئے حقیقی اعداد کی دو صور تیں ممکن ہیں۔ (الف) مختتم (جو لا متناہی صفروں پر اختتام ہوتی ہے)، مثلاً

$$\frac{3}{4} = 0.75000 \dots = 0.75$$

(ب) دہراتا (جو ایسے ہندسوں پر اختمام ہوتا ہے جو بار بار دہراتے رہتے ہیں)، مثلاً

$$\frac{23}{11} = 2.090909 \cdot \cdot \cdot = 2.\overline{09}$$

ناطق اعداد کا سلسلہ حقیقی اعداد کی الجبرائی خواص اور خواص درجہ رکھتے ہیں البتہ یہ کاملیت کی خاصیت نہیں رکھتے ہیں، مثلاً، ایسا کوئی ناطق عدد نہیں پایا جاتا ہے جس کا مربع 2 ہو۔یوں ناطق خط میں اس نقطے پر "سراخ" پایا جاتا ہے جہاں $\sqrt{2}$ کو ہونا چاہیے تھا۔

وہ حقیقی اعداد جو ناطق نہ ہوں غیر ناطق اعداد ⁶ کہلاتے ہیں۔ غیر ناطق اعداد کو اعشاری روپ میں کھنے سے نا مختم اور نا ہی وہراتی صورت ملتی ہے۔ ماطق اعداد کی مثالیں π ، $\sqrt{2}$ ، ور $\log_{10} 3$ ہیں۔

 $\begin{array}{c} \mathrm{sets}^3 \\ \mathrm{natural} \ \mathrm{numbers}^4 \\ \mathrm{rational} \ \mathrm{numbers}^5 \end{array}$

irrational numbers 6

باب1. است دائی معلومات

4

وقفه

7 حقیقی خط کا ایبا ذیلی سلسلہ جس میں کم سے کم دو اعداد پائے جاتے ہوں اور جس میں ہر دو ارکان کے 3 تمام حقیقی اعداد بھی شامل ہوں و قفہ $-4 \le x \le 8$ کا سلسلہ جہاں $1 \le x \le 8$ ہو وقفہ ہے۔ای طرح تمام $1 \le x \le 8$ کا سلسلہ جہاں $1 \le x \le 8$ کا سلسلہ جہاں $1 \le x \le 8$ کا ماداد ہو بھی وقفہ ہے۔ اس کے برعکس تمام غیر صفر حقیقی اعداد وقفہ نہیں ہیں چونکہ $1 \le x \le 8$ تمام اعداد سلسلہ کا حصہ نہیں ہیں۔

جيوميٹريائي طور پر حقيق خط پر قطع يا شعاع يا پورے حقيق خط كو سلسله ظاہر كرتا ہے۔ خطى قطع متناہمي وقفہ 8 جبكه شعاع يا پورا حقيق خط لامتناہمي وقفہ 9كہلاتے ہيں۔

اگر متنائ وقفہ کے دونوں سر بھی وقفہ کا حصہ ہوں تب یہ بند 10 کہلائے گا، اگر اس کا ایک سر وقفہ کا حصہ ہو تب یہ نصف کھلا 11 کہلاتا ہے۔ وقفے کے سروں کو سوحدی نقطے 13 بھی کہتے ہیں۔ یہ وقفہ کی ہور اگر دونوں سر وقفہ کا حصہ نہ ہوں تب یہ کھھلا 12 کہلاتا ہے۔ وقفے کے سروں کو سوحدی نقطے 13 بھی۔ ہیں۔ یہ وقفہ کی اندرونی تقطوں کو اندرونی نقطوں کو اندرونی تقطوں کو وقفہ کی اندرونی مقطوں کو وقفہ کی اندرونی مقطوں کو اندرونی مقطوں کو وقفہ کی اندرونی مقطوں کو وقفہ کی اندرون کا کہتے ہیں۔

و قفوں کی قسموں کو جدول 1.1 میں دکھایا گیا ہے۔

عدم مساوات کا حل

یر بر منی عدم مساوات کو حل کرتے ہوئے اعداد کا وقفہ یا وقفے تلاش کرنے کو عدم مساوات کا حل کہتے ہیں۔ χ

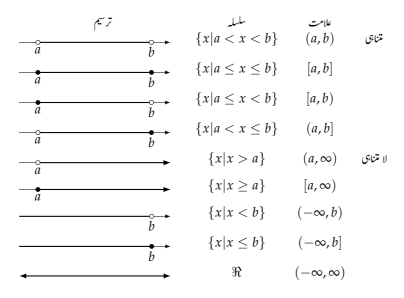
مثال 1.1:

$$\frac{2}{x-1} \ge 4$$
 (3 $-\frac{x}{3} < x-1$ (2 $2x-4 < x+1$ (1

حل:

interval⁷
finite interval⁸
infinite interval⁹
closed¹⁰
half-open¹¹
open¹²
boundary points¹³
boundary¹⁴
interior points¹⁵
interior¹⁶

1.1. حقیقی اعب داداور حقیقی خط



(1

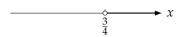
$$2x - 4 < x + 1$$
 $2x < x + 5$
 $x < 5$
 $2x < x + 5$

حل سلسلہ وقفہ $(-\infty,5)$ ہے۔

(2

$$-\frac{x}{3} < x - 1$$
 $-x < 3x - 3$
 $0 < 4x - 3$
 $3 < 4x$
 $\frac{3}{4} < x$
 $\frac{x}{4} < x - 1$
 $\frac{x}{3} < x - 3$
 $\frac{x}{4} < x - 3$
 $\frac{x}{3} < x - 3$
 $\frac{x}{4} < x - 3$

باب 1. ابت دائی معسلومات



وقفہ $\left(\frac{3}{4},\infty\right)$ عل سلسلہ ہے۔

6

3) عدم مساوات x < 1 کی صورت میں درست ہوگا چونکہ x < 1 کی صورت میں بایاں ہاتھ منفی ہوگا اور x > 1 کی صورت میں بایاں ہاتھ منفی ہوگا اور x = 1 کی بایاں ہاتھ غیر متعین ہے۔ عدم مساوات کے دونوں ہاتھ کو x = 1 سے ضرب دیتے ہوئے عدم مساوات برقرار رہتا ہے۔

$$\frac{2}{x-1} \ge 4$$

$$2 \ge 4x - 4$$

$$6 \ge 4x$$

$$\frac{3}{2} \ge x$$

حل سلسلہ نصف کھلا وقفہ $[\frac{3}{2}]$ ہے۔

مطلق قيمت

عدد x کی مطلق قیمت 17 جس کو |x| سے ظاہر کیا جاتا ہے کہ تعریف درج ذیل ہے۔

$$|x| = \begin{cases} x & x \ge 0 \\ -x & x < 0 \end{cases}$$

$$\qquad |0.88| = 0.88, \quad |0| = 0, \quad |-13| = -(-13) = 13, \quad \left|-|a|\right| = |a| \quad :1.2 \text{ and } \quad |-|a| = |a| \quad :1.2 \text{ and } \quad |-|a| = |a| \quad :1.2 \text{ and } \quad |-|a| = |a| \quad :1.2 \text{ and } \quad |-|a| = |a| \quad :1.2 \text{ and } \quad |-|a| = |a| \quad :1.2 \text{ and } \quad |-|a| = |a| \quad :1.2 \text{ and } \quad |-|a| = |a| \quad :1.2 \text{ and } \quad |-|a| = |a| \quad :1.2 \text{ and } \quad |-|a| = |a| \quad :1.2 \text{ and } \quad |-|a| = |a| \quad :1.2 \text{ and } \quad |-|a| = |a| \quad :1.2 \text{ and } \quad |-|a| = |a| \quad :1.2 \text{ and } \quad |-|a| = |a| \quad :1.2 \text{ and } \quad |-|a| = |a| \quad :1.2 \text{ and } \quad |-|a| = |a| \quad :1.2 \text{ and } \quad |-|a| = |a| \quad :1.2 \text{ and } \quad |-|a| = |a| \quad :1.2 \text{ and } \quad |-|a| = |a| \quad :1.2 \text{ and } \quad |-|a| = |a| \quad :1.2 \text{ and } \quad |-|a| = |a| \quad :1.2 \text{ and } \quad |-|a| = |a| \quad :1.2 \text{ and } \quad |-|a| = |a| \quad :1.2 \text{ and } \quad |-|a| = |a| \quad :1.2 \text{ and } \quad |-|a| = |a| \quad :1.2 \text{ and } \quad |-|a| = |a| \quad :1.2 \text{ and } \quad |-|a| = |a| \quad :1.2 \text{ and } \quad |-|a| = |a| \quad :1.2 \text{ and } \quad |-|a| = |a| \quad :1.2 \text{ and } \quad |-|a| = |a| \quad :1.2 \text{ and } \quad |-|a| = |a| \quad :1.2 \text{ and } \quad |-|a| = |a| \quad :1.2 \text{ and } \quad |-|a| = |a| \quad :1.2 \text{ and } \quad |-|a| = |a| \quad :1.2 \text{ and } \quad |-|a| = |a| \quad :1.2 \text{ and } \quad |-|a| = |a| \quad :1.2 \text{ and } \quad |-|a| = |a| \quad :1.2 \text{ and } \quad |-|a| = |a| \quad :1.2 \text{ and } \quad |-|a| = |a| \quad :1.2 \text{ and } \quad |-|a| = |a| \quad :1.2 \text{ and } \quad |-|a| = |a| \quad :1.2 \text{ and } \quad |-|a| = |a| \quad :1.2 \text{ and } \quad |-|a| = |a| \quad :1.2 \text{ and } \quad |-|a| = |a| \quad :1.2 \text{ and } \quad |-|a| = |a| \quad :1.2 \text{ and } \quad |-|a| = |a| \quad :1.2 \text{ and } \quad |-|a| = |a| \quad :1.2 \text{ and } \quad |-|a| = |a| \quad :1.2 \text{ and } \quad |-|a| = |a| \quad :1.2 \text{ and } \quad |-|a| = |a| \quad :1.2 \text{ and } \quad |-|a| = |a| \quad :1.2 \text{ and } \quad |-|a| = |a| \quad :1.2 \text{ and } \quad |-|a| = |a| \quad :1.2 \text{ and } \quad |-|a| = |a| \quad :1.2 \text{ and } \quad |-|a| = |a| \quad :1.2 \text{ and } \quad |-|a| = |a| \quad :1.2 \text{ and } \quad |-|a| = |a| \quad :1.2 \text{ and } \quad |-|a| = |a| \quad :1.2 \text{ and } \quad |-|a| = |a| \quad :1.2 \text{ and } \quad |-|a| = |a| \quad :1.2 \text{ and } \quad |-|a| = |a| \quad :1.2 \text{ and } \quad |-|a| = |a| \quad :1.2 \text{ and } \quad |-|a| = |a| \quad :1.2 \text{ and } \quad |-|a| = |a| \quad :1.2 \text{ and } \quad |-|a| = |a| \quad :1.2 \text{ and } \quad |-|a| = |a| \quad :1.2 \text{ and } \quad |-|a| =$$

absolute value¹⁷

1.1. هيقي اعبداداور هيقي خط

شکل 1.1: مطلق قیت حقیقی خطیر دو نقطوں کے 👺 فاصلہ دیتا ہے۔

a دھیان رہے کہ ہر حقیقی عدد کی مطلق قیت غیر منفی $|x| \geq |x|$ ہو گی اور صرف x=0 کی صورت میں |x|=0 ہو گا۔ چو نکہ کی غیر منفی جذر کو \sqrt{a} سے ظاہر کیا جاتا ہے للذا |x| کی متبادل تعریف درج ذیل کی جا سکتی ہے۔

$$|x| = \sqrt{x^2}$$

آپ a کی صورت میں درست ہوگا۔ $\sqrt{a^2}=a$ مرف مثبت a کی صورت میں درست ہوگا۔

 $(1.1 \, dx)$ جيو ميٹريائی طور پر حقیقی خط پر مبدا x = x تک فاصلے کو x = x ظاہر کرتی ہے۔ زیادہ عمومی طور پر (شکل x = x) اور x = x اور x = x اور x = x

ہو گا۔ مطلق قیت کے درج زیل خواص پائے جاتے ہیں۔

مطلق قیت کے خواص درج ذیل ہیں۔

- ای کسی میرد اور نفی عدد کی مطلق قیتتیں ایک جمیسی ہول گا۔ |-a|=|a| .1
- عاصل ضرب ہو گا۔ |ab|=|a||b| عاصل ضرب کی مطلق قیتوں کا عاصل ضرب ہو گا۔
 - ماصل تقتیم ہو گا۔ ا $\left|rac{a}{b}
 ight|=\left|rac{|a|}{|b|}$ عاصل تقتیم ہو گا۔

4. $|a+b| \leq |a|+|b|$ دو اعداد کے مجموعہ کی مطلق قیمت دونوں کے مطلق قیمتوں کے مجموعہ سے کم یا اس کے برابر ہو گی۔ اس کو تکونی عدم مساوات کتے ہیں۔

|a| + |b| کی علامتیں مختلف ہوں تب |a+b| کی قیمت |a|+|b| کی قیمت سے کم ہو گی۔ اس کے علاوہ ہر صورت |a+b| + |a| + |b| ہو گا۔

مثال 1.3:

$$|-2+6| = |4| = 4 < |-2| + |6| = 8$$

 $|2+6| = |8| = |2| + |6|$
 $|-2-6| = |-8| = 8 = |-2| + |-6|$

مطلق کی علامت قوسین کی طرح کردار ادا کرتی ہے۔مطلق کی علامت کے اندر جمع، منفی وغیرہ مکمل کرنے کے بعد مطلق قیمت حاصل کی جاتی ہے۔

مثال 1.4: مساوات |2x-1|=1 کو حل کریں۔ حل: اس مساوات کے تحت |2x-1|=2 ہو سکتا ہے لہذا اس کے دو ممکن جوابات ہیں جو مطلق کی علامت کے بغیر دو مساوات سے حاصل کی حاتی ہیں۔ |2x-1|=1

$$2x - 1 = 11$$
 $2x - 1 = -11$
 $2x = 12$ $2x = -10$
 $x = 6$ $x = -5$

یوں 1|2x-1|=1 کا در کار حل |x=6| اور |x=-5| اور

مطلق قیمت والے عدم مساوات

عدم ماوات |a| < D اور |a| < D کے |a| کہ فاصلہ |a| کے گاہ اور |a| کہ مبدا |a| کے مدم ماوات

مطلق قیمتیں اور وقفے اگر D کوئی شبت عدد ہو، تب

$$(1.1) |a| < D \iff -D < a < D$$

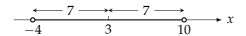
$$(1.2) |a| \le D \iff -D \le a \le D$$

مثال 1.5: عدم مساوات |x-3| < 7 کو حل کریں اور حل سلسلہ کو حقیقی خط پر ترسیم کریں۔ حل:

$$|x-3| < 7$$
 $-7 < x - 3 < 7$ -1 اوات $-7 + 3 < x < 7 + 3$ $-4 < x < 10$

حل سلسله کھلا وقفہ (-4,10) ہے۔

1.1. حقیقی اعب داداور حقیقی خط



مثال 1.6: عدم ساوات
$$1 < 1$$
 کو حل کریں۔ مثال 3.6: عدم اوات ا

$$\left|3-rac{2}{x}
ight|<1\iff -1<3-rac{2}{x}<1$$
 ماوات 1.1 ماوات 3 $-4<-rac{2}{x}<-2$ مين کړي 3 $2>rac{1}{x}>1$ معکوس ليل معکوس ليل معکوس ليل -2

اس مثال میں عدم مساوات پر مختلف حسابی اعمال کا اطلاق کیا گیا۔ آپ نے دیکھا کہ منفی عدد سے ضرب دینے سے عدم مساوات الٹ ہو جاتی ہوگی جب ہے۔ اس طرح اگر دونوں ہاتھ مثبت ہوں تب معکوس لینے سے عدم مساوات الٹ ہوتی ہے۔ اصل عدم مساوات اس صورت مطمئن ہو گی جب $\frac{1}{2} < x < 1$

مثال 1.7: ورج زیل عدم مساوات حل کریں۔ حل سلسلہ کو ترسیم کریں۔

$$(\mathbf{u}) \quad |2x-5| \leq 1 \qquad \qquad (\mathbf{u}) \quad |2x-5| \geq 1$$

حل: (الف)

$$|2x-5| \le 1$$
 $-1 \le 2x-5 \le 1$ 1.2 أماوات $4 \le 2x \le 6$ 5 نقيم $2 \le x \le 3$

حل سلسلہ بند وقفہ [2,3] ہے۔



(ب)

$$|2x - 5| \ge 1$$

$$2x - 5 \ge 1$$

$$2x \ge 6$$

$$x \ge 3$$

$$-(2x - 5) \ge 1$$

$$2x - 5 \le -1$$

$$2x \le 4$$

$$x \le 2$$

 $-\infty$ على سلسله $(-\infty,2] \cup [3,\infty)$ على سلسله



درخ بالا مثال کے دوسرے حل سلسلہ میں و تفوں کی اہشتر آک 18 کی علامت \cup استعال کی گئی ہے۔دو سلسلوں کی اشتر اک میں ایک عدد اس صورت پایا جاتا ہے جب یہ عدد کسی ایک یا دونوں سلسلوں میں پایا جاتا ہو۔ای طرح ہم تقاطع 19 کی علامت \cap بھی استعال کرتے ہیں۔دو سلسلوں کی تقاطع میں ایک عدد اس صورت پایا جاتا ہے جب یہ عدد دونوں سلسلوں میں پایا جاتا ہو۔مثال کے طور پر $= [2,4] \cap [2,4]$ ہوگا۔ = [2,3] ہوگا۔

سوالات

اعشاری روپ

سوال 1.1: عدد $\frac{1}{6}$ کو دہراتے ہندسوں کی روپ میں لکھیں جہاں دہراتے ہندسوں کے اوپر کئیر کھینچی گئی ہو۔ای طرح $\frac{2}{9}$ ، $\frac{3}{6}$ اور $\frac{8}{9}$ کو بھی اعظاری روپ میں لکھیں۔ جواب: $0.\overline{1}, 0.\overline{2}, 0.\overline{3}, 0.\overline{8}$

سوال 1.2: $\frac{1}{11}$ کو اعشاری روپ میں کھیں۔ دہراتے ہندسوں کے اوپر کلیر کھینجیں۔ $\frac{2}{11}$ ، $\frac{3}{11}$ اور $\frac{9}{11}$ کو بھی اعشاری روپ میں کھیں۔

عدم مساوات

سوال 1.3: x = -1 ہو تب درج ذیل میں کون سے حمالی فقر x = -1 لازماً درست ہیں اور کون سے ضروری منہیں کہ درست ہوں۔

 $union^{18}$

 $intersection^{19}$

11

$$-6 < -x < 2$$
 ;

$$\frac{1}{6} < \frac{1}{x} < \frac{1}{2} ,$$

$$1 < \frac{6}{x} < 3$$

$$1 < \frac{6}{x} < 3$$
 , $0 < x - 2 < 4$ \Rightarrow

$$-6 < -x < -2$$
 2

$$|x-4|<2$$

$$1<\frac{x}{2}<3$$
 ?

سوال 1.4: اگر y = 5 < 1 ہوتب درج ذیل میں سے کون سے حمالی فقرے y کے لئے لازماً درست ہیں اور کون سے ضروری نہیں کہ درست ہوں۔

$$\frac{1}{6} < \frac{1}{y} < \frac{1}{4}$$
 ;

$$y < 6$$
,

$$0 < y - 4 < 2$$

$$0 < y - 4 < 2$$
 , $-6 < y < -4$ \rightarrow

$$2 < \frac{y}{2} < 3$$

$$y > 4$$
 ?

عدم مساوات حل كرتے ہوئے حل سلسله كو ترسيم كريں۔

$$2x - \frac{1}{2} \ge 7x + \frac{7}{6}$$
 :1.9 عوال $x \le -\frac{1}{3}$:ب

$$-2x > 4$$
 :1.5 سوال $x < -2$ جواب:

$$\frac{6-x}{4} < \frac{3x-4}{2}$$
 :1.10

$$8 - 3x \ge 5$$
 :1.6 سوال

$$\frac{4}{5}(x-2) < \frac{1}{3}(x-6)$$
 :1.11 عول : $x < -\frac{6}{7}$:ب

$$5x - 3 \le 7 - 3x$$
 :1.7 عوال $x \le \frac{5}{4}$:4.7

$$-\frac{x+5}{2} \le \frac{12+3x}{4}$$
 :1.12

مطلق قیمت سوال 1.13 تا سوال 1.18 میں دیے مساوات حل کریں۔

باب 1. است دائی معلومات

$$|1-t|=1$$
 :1.16 عوال $|y|=3$:1.13 عواب ∓ 3 :4.13 عواب

$$|8-3s| = \frac{9}{2}$$
 :1.17 عوال $|y-3| = 7$:1.14 عوال $|y-3| = 7$:1.14 عوال

$$\left|\frac{s}{2}-1\right|=1$$
 :1.18 عوال $\left|2t+5\right|=4$:1.15 عواب $\left|\frac{s}{2}-1\right|=1$:1.18 عواب الم

 $|x| \le 2$:1.20 سوال

 $|t-1| \le 3$:1.21 عوال $-2 \le t \le 4$:جواب:

|t+2| < 1 :1.22

|3y - 7| < 4 :1.23 عوال $1 < y < \frac{11}{3}$:بواب

|2y+5| < 1 :1.24

 $\left|\frac{z}{5}-1\right|\leq 1$:1.25 عوال عوال $0\leq z\leq 10$ جواب:

 $\left|\frac{3}{2}z-1\right|\leq 2$:1.26 سوال

1.1. هيتي اعبداداور هيتي خط

$$\left|\frac{2}{x}-4\right|<3$$
 :1.28 سوال

$$|2s| \geq 4$$
 :1.29 عوال $(-\infty, -2] \cup [2, \infty)$:جواب

$$|s+3| \geq \frac{1}{2}$$
 :1.30 سوال

$$|1-x| > 1$$
 :1.31 يوال $(-\infty,0) \cup (2,\infty)$

$$|2-3x| > 5$$
 :1.32

$$\left|rac{r+1}{2}
ight|\geq 1$$
 :1.33 عمال جال $(-\infty,-3]\cup[1,\infty)$

$$\left|\frac{3}{5}r-1\right|>\frac{2}{5}$$
 :1.34 سوال

دو درجي عدم مساوات

سوال 1.35 تا سوال 1.42 میں ویے دو درجی عدم مساوات حل کرتے ہوئے حل سلسلہ کو ترسیم کریں اور اس کو و تفوں کی اشتراک کی صورت میں کھیں۔ جہاں ضرورت ہو وہاں $\sqrt{a^2} = |a|$ کا استعمال کریں۔

$$x^2 < 2$$
 :1.35 سوال ($-\sqrt{2}$, $\sqrt{2}$) جواب

$$4 < x^2$$
 :1.36 سوال

$$4 < x^2 < 9$$
 :1.37 عوال $(-3, -2) \cup (2, 3)$

$$\frac{1}{9} < x^2 < \frac{1}{4}$$
 :1.38 سوال

$$(x-1)^2 < 4$$
 :1.39 يوال $(-1,3)$ يواب

$$(x+3)^2 < 2$$
 :1.40

$$x^2 - x < 0$$
 :1.41 سوال

جوا**ب** (0,1)

 $x^2 - x - 2 \ge 0$:1.42

نظریم اور مثالی

سوال 1.43: اس غلط فہمی میں مبتلا نہ ہوں کہ a = |-a| = a ہے۔ کس حقیقی عدد a کے لئے ایسا درست ہے اور کس کے لئے سے درست نہیں ہے۔

درست نہیں ہے۔ جواب: تمام منفی حقیق اعداد کے لئے یہ غلط ہے جبکہ $a\geq 0$ کے لئے درست ہے۔

حوال 1.44: مساوات |x-1|=1-x کو حل کریں۔

سوال 1.45: تکونی عدم مساوات کا ثبوت۔ $|a+b|=(a+b)^2$ سے شروع کرتے ہوئے تکونی عدم مساوات کو درج ذیل طریقہ سے ثابت کریں۔

$$|a+b|^{2} = (a+b)^{2}$$

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

$$\leq a^{2} + 2|a||b| + b^{2}$$

$$\leq |a|^{2} + 2|a||b| + |b|^{2}$$

$$= (|a| + |b|)^{2}$$

$$|a+b| \leq |a| + |b|$$

ab|=|a||b| بوگا۔ اور a کے لئے |ab|=|a||b| ہوگا۔

ووں تب $x \ge 1.47$ اور $|x| \le 3$ ہوں تب $x \ge 1.47$ اور $|x| \le 3$ ہوں تب $|x| \le 3$ بارے میں کیا کہا جا سکتا ہے؟ جواب:

سوال 1.48: عدم مساوات $|x|+|y|\leq 1$ عدم مساوات |x|+|y|

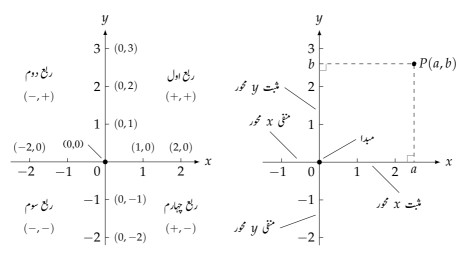
موال 1.49 (ناف) و و قیمتیں علاش کریں $g(x)=1+rac{4}{x}$ اور $g(x)=1+rac{4}{x}$ کی وہ قیمتیں علاش کریں $g(x)=1+rac{4}{x}$ کی وہ قیمتیں علاش کریں جن پر $\frac{x}{2}>1+rac{4}{x}$ ہوگا۔

(-1) ترسیم سے حاصل نتیجہ کو تحلیل طور پر دوبارہ ثابت کریں۔ جواب: $(-2,0) \cup (4,\infty)$

 $g(x)=rac{2}{x+1}$ اور $g(x)=rac{2}{x+1}$ اور $g(x)=rac{2}{x+1}$ کو ایک جگه تر سیم کرتے ہوئے x کی وہ قیمتیں تااش کریں جن پر $rac{3}{x-1}<rac{2}{x+1}$ ہو گا۔

(ب) ترسیم سے حاصل متیجہ کو تحلیلی طور پر ثابت کریں۔

1.2. محدد، خطوطاور براهوتري



شکل 1.2: کار تیسی محد د

1.2 محدد، خطوط اور برهوتري

اس حصہ میں محدد اور خطوط پر نظر ثانی کی جائے گی اور اضافے کی تصور پر بھی غور کیا جائے گا۔

مستوی میں کار تیسی محدد

مستوی میں دو حقیقی قائمہ خطوط شکل 1.2 میں دکھائی گئی ہیں جو ایک دوسرے کو 0 پر قطع کرتی ہیں۔ان خطوط کو مستوی میں محددی محور x کور پر اعداد کو x سے ظاہر کیا جاتا ہے جو دائیں رخ بڑھتے ہیں۔انتھائی y کور پر اعداد کو y سے ظاہر کیا جاتا ہے اور ہی اعداد اوپر رخ بڑھتے ہیں۔وہ نقطہ جس پر x اور y دونوں y ہوں محددی نظام کا مبدا x کہاتا ہے جس کو عموماً حرف x سے ظاہر کیا جاتا ہے۔

مستوی میں نقطہ P ہے دونوں محور پر قائمہ خطوط کھنچے جا سکتے ہیں۔اگر P ہے x محور پر قائمہ خط کرتا ہو تب x کا x محدد x ہوگا۔ای طرح اگر y ہے y ہوگا۔ای طرح اگر y ہے کہ دھ کور پر قائمہ خط x کا y ہے۔دہ کور پر قائمہ خط x کا y ہے۔

 $\begin{array}{c} {\rm coordinate~axis^{20}} \\ {\rm origin^{21}} \end{array}$

 ${\it y}\hbox{-}{\it coordinate}^{23}$

x-coordinate²²

 $\frac{26}{20}$ کور x کو مبدا دو حصول میں تقسیم کرتا ہے۔ مبدا کے دائیں جانب مثبت x معور x اور مبدا کے بائیں جانب منفی x معور x کور کو جار کہ مشبت x معور اور منفی x معور میں تقسیم کرتا ہے۔ محدد مستوی کو چار ربعات x میں تقسیم کرتے ہیں جنہیں (گھڑی کی الٹ رخ چا ہوئے) ربع اول، ربع دوم، ربع سوم اور ربع چہارم کہتے ہیں (شکل 1.2)۔

بيما

ایبا ترسیم، مثلاً رفتار بالقابل وقت، جس کے دو متغیرات کی اکائیاں مختلف ہوں میں دونوں محور پر اکائی متغیر کو ایک جیبا رکھنے کی کوئی ضرورت نہیں ہوتی ہے۔یوں رفتار بالقابل وقت کی ترسیم میں محور وقت پر ایک سنٹی میٹر کا فاصلہ ایک سینڈ کو ظاہر کر سکتا ہے جبکہ رفتار کی محور پر ایک سنٹی میٹر کا فاصلہ 25 m s⁻¹ کی رفتار کو ظاہر کر سکتی ہے۔

اس کے برعکس ایسے متغیرات کی ترسیم جو غیر طبعی پیاکشوں کو ظاہر کرتی ہو یا ایسے ترسیم جن میں اشکال کا معائنہ کرنا مقصد ہو، ہم دونوں محور کی ق**نامسب پہلو** ²⁸ایک جیسے رکھتے ہیں للمذا دونوں محور پر پیاکثی فیتہ ایک حبیبا ہو گا۔

برهوتري اور فاصله

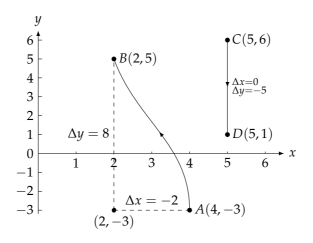
ایک نظ سے دوسرے نقطے تک حرکت کرنے سے محدد میں کل تبدیلی کو بوٹھو قری 29 کہتے ہیں۔ انتقامی محدد سے ابتدائی محدد منفی کرنے سے مردھوری حاصل ہوگی۔

مثال x اور برطوتری y درج ذیل ہوں گی (شکل x اور برطوتری x اور برطوتری x درج ذیل ہوں گی (شکل x درج دیل ہوں گی درج دیل ہوں گیا ہوں گیا ہوں گی درج دیل ہوں گیا ہوں گی درج دیل ہوں گیا ہوں

$$\Delta x = 2 - 4 = 2$$
, $\Delta y = 5 - (-3) = 8$

coordinate pair²⁴ positive x-axis²⁵ negative x-axis²⁶ quadrants²⁷ aspect ratio²⁸ increments²⁹

1.2. محيد د، خطوط اور بر هوتري



شکل 1.3: محددی برهوتری مثبت، منفی اور صفر ہو سکتی ہیں

تریف: اگر متغیر x کی ابتدائی قیت x_1 اور اختای قیت x_2 ہو تب x کی بڑھوتری درج ذیل ہو گ۔ $\Delta x=x_2-x_1$

مثال 1.9: شکل 1.3 میں ابتدائی نقطہ
$$C(5,6)$$
 اور اختتامی نقطہ $D(5,1)$ ہے۔بڑھوتری تلاش کریں۔ ط $\Delta x=5-5=0$ میں ابتدائی نقطہ کے میں ابتدائی انقطہ کے میں ابتدائی انقطہ کے اور اختتامی نقطہ کے میں ابتدائی انقطہ کے میں ابتدائی انقطہ کے اور انتقامی اور انتقامی کا میں ابتدائی انقطہ کے انتقامی کا میں ابتدائی انقطہ کے انتقامی کا میں ابتدائی انتقامی کا میں ابتدائی انتقامی کا میں ابتدائی انتقامی کا میں ابتدائی انتقامی کر انتقامی کر انتقامی کر انتقامی کا انتقامی کر انتق

مستوی میں نقطوں کے نی فاصلہ مسکلہ فیثاغورث کی مدد سے حاصل کیا جاتا ہے۔

مستوی میں نقطوں کے بیچ فاصلے کا کلیہ نظہ $P(x_1,y_1)$ اور نظہ $Q(x_2,y_2)$ فاصلہ درج ذیل ہوگا $(^2 U_1,y_1)$

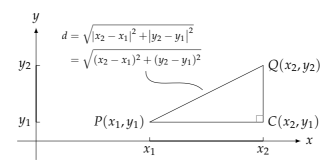
$$d = \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2} = \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2}$$

مثال Q(3,4) اور P(-1,2) اور Q(3,4) کے نیج فاصلہ درج ذیل ہو گا۔

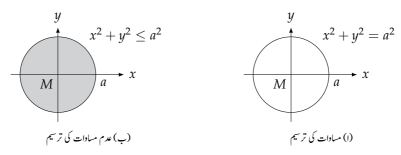
$$\sqrt{(3-(-1))^2+(4-2)^2} = \sqrt{(4)^2+(2)^2}\sqrt{20} = \sqrt{4\cdot 5} = 2\sqrt{5}$$

P(x,y) تک فاصلہ درج ذیل ہو گا۔

$$\sqrt{(x-0)^2 + (y-0)^2} = \sqrt{x^2 + y^2}$$



شکل 1.4: دو نقطوں کے نیج فاصلہ (مسکلہ فیثاغورث)



شکل 1.5: مساوات اور عدم مساوات کی ترسیم (مثال 1.11)

ترسيم

متغیرات x اور y پر بینی مساوات یا عدم مساوات کی ترسیم سے مراد ان تمام نقطوں P(x,y) کا سلسلہ ہے جو اس مساوات یا عدم مساوات کو مطمئن کرتے ہوں۔

مثال 1.11: دائرے جن کا مرکز مبدایر ہو

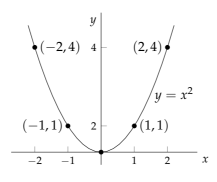
(الف) a>0 کی صورت میں مساوات a>0 ان تمام نقطوں P(x,y) کو ظاہر کرتی ہے جن کا مبدا کے فاصل a>0 کی صورت میں مساوات $\sqrt{x^2+y^2}=\sqrt{a^2}=a$ کا مبدا کے فاصل a>0 کی ترسیم ہے دائرہ مساوات کی ترسیم ہے (شکل 1.5)۔ $x^2+y^2=a^2$

(x,y) عدم مساوات $x^2+y^2 \leq a^2$ کو مطمئن کرتے ہوئے نقطوں (x,y) کا مبدا سے فاصل $x^2+y^2 \leq a^2$ ہیاتے ہوئے رداس $x^2+y^2 \leq a^2$ کا دائرہ اور اس کی اندرون اس عدم مساوات کی ترسیم ہوگی (شکل 1.5)۔

اكائى رداس كا دائره جس كا مركز مبدا موكو اكائى دائره 30 كت بير-

unit $circle^{30}$

1.2. محبد د، خطوطاور بر هوتري



شكل 1.6: قطع مكانى (مثال 1.12)

مثال 1.12: مساوات $y=x^2$ پر غور کریں۔ (0,0) ، (1,1) ، (1,1) ، (2,4) ، اور (-2,4) اور (-2,4) ایک چند نقطے ہیں جن کے محدد اس مساوات کو مطمئن کرتے ہیں۔ یہ نقطے (اور ایسے تمام باتی نقطے جو اس مساوات کو مطمئن کرتے ہوں) مل کر ہموار ممخنی رہے ہیں جس کو قطع مکافی x=1.6 کہتے ہیں (شکل 1.6)۔

سيرهي خطوط

مستوی میں کی بھی غیر انتصابی خط پر ہر دو نقطوں $N_1(x_1,y_1)$ اور $N_2(x_2,y_2)$ کے لئے درج ذیل نسبت

$$m = \frac{\Delta y}{\Delta x} = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1}$$

کی قیمت ایک جیسی ہو گی (شکل 1.7)۔

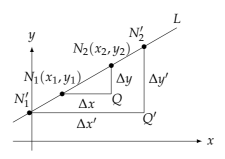
تعریف: درج ذیل شرح

$$m = \frac{\Delta y}{\Delta x} = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1}$$

غير انتصابی خط $N_1 N_2$ کی ڈھلوان 32 کہلاتی ہے۔

parabola³¹ slope³²

يال البت الي معلومات



 $\frac{\Delta y}{\Delta x}=rac{\Delta y'}{\Delta x'}$ اور $N_1'Q'N_2'$ تثنابہ مثلثات ہیں الندا $N_1QN_2:1.7$ ہوگا

ڈھلوان ہمیں خط کی چڑھائی یا اترائی دیتی ہے۔ ثبت ڈھلوان کے خط پر دائیں رخ چلتے ہوئے چڑھائی نظر آئے گی جبکہ منفی ڈھلوان کے خط پر دائیں رخ چلتے ہوئے اترائی نظر آئے گی۔ ڈھلوان کی مطلق قیت جتنی زیادہ ہو چڑھائی یا اترائی اتنی زیادہ ہو گی۔انتصابی خط کی ڈھلوان کے لئے دائیں رخ چلتے ہوئا کہذا شرح $\frac{\Delta y}{\Delta x}$ غیر معین ہو گا $\frac{33}{4}$ یوں انتصابی خط کی ڈھلوان غیر معین ہے۔ افتی خط کی ڈھلوان $\frac{\Delta y}{\Delta x}$

مثال 1.13: شكل 1.8 ميں L_1 كى و هلوان

$$m_1 = \frac{1 - (-1)}{4 - 0} = \frac{2}{4} = \frac{1}{2}$$

ے، یعنی، دائیں رخ دو قدم لینے سے ایک قدم پڑھائی چڑھنی بڑتی ہے۔ای طرح L2 کی ڈھلوان

$$m_2 = \frac{0-2}{3-0} = -\frac{2}{3}$$

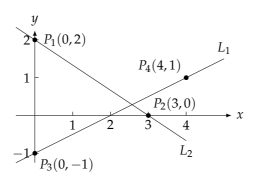
ہے، یعنی، دائیں رخ تین قدم چلنے سے دو قدم اترائی اترنی ہو گی۔ ہے۔یوں دائیں رخ چلتے ہوئے

خط کی پڑھائی یا اترائی کو **زاویہ میلان** ³⁴ ہے بھی ناپا جاتا ہے۔ x محور سے گزرتے خط کا زاویہ میلان شبت x محور سے گھڑی کی الٹ رخ کا ناویہ میلان x وادر انتصابی خط کا زاویہ میلان کو یونانی حرف تجی x کے خار کیا جائے تب x وادر x وادر انتصابی خط کا زاویہ میلان کو یونانی حرف تجی کے خام کیا جائے تب x وادر انتصابی خط کا زاویہ میلان کو یونانی حرف تجی کی الٹ

جنط کی ڈھلوان m اور زاویہ میلان ϕ کا تعلق درج ذیل ہے (شکل $m= an\phi$

 $^{-2}$ چونکہ 0 ہے کی بھی عدد کو تقتیم کرنا ممکن نہیں ہے۔ angle of inclination 34

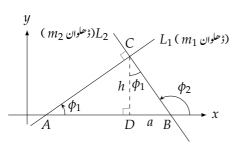
1.2. محدد، خطوط اور براهوتري



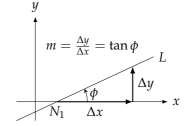
شكل 1.8: چڑھائى اور اترائى (مثال 1.13)



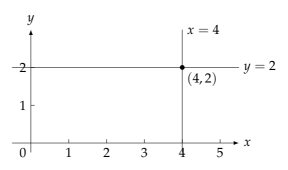
شکل 1.9: زاویہ میلان x محور سے گھڑی کی الٹ رخ نایا جاتا ہے



شكل 1.11: قائمه خطوط كي دُهلوان كا تعلق



شکل 1.10: غیر انتصابی خط کی ڈھلوان اس کے زاویہ میلان کا ملینجنٹ ہوتا ہے



شكل 1.12: افقی اور انتصالی خطوط کی مساوات (مثال 1.14)

متوازی اور قائمه خطوط

متوازی خطوط کا زاویہ میلان ایک جیسا ہو گا لہذا ان کی ڈھلوان بھی ایک جیسی ہو گی۔ای طرح ایک جیسی ڈھلوان والے خطوط کا زاویہ میلان ایک جیسا ہو گا لہذا ہیہ متوازی ہوں گے۔

اگر غیر انتصابی خطوط L_1 اور L_2 آگپس میں قائمہ ہول تب ان کی ڈھلوان m_1 اور m_2 مساوات $m_1 = m_1$ کو مطمئن کریں گی۔ یوں ایک خط کی ڈھلوان کا منفی معکوس دوسرے خط کی ڈھلوان کے برابر ہوگا، یعنی:

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

 $m_2= an\phi_2=-rac{h}{a}$ اور $m_1= an\phi_1=rac{a}{h}$ بین بیال $m_2= an\phi_1=rac{a}{h}$ اور $m_1= an\phi_2=-rac{h}{a}$ بین بیال $m_1= an\phi_1=rac{a}{h}$ بین بیال $m_1= an\phi_2=-rac{a}{h}$ بین بیال بیال $m_1= an\phi_2=-rac{a}{h}$ بین بیال بیال بین تاکند خطوط و کھائے گئے بین جہال $m_1= an\phi_1=rac{a}{h}$ بین بیال بین تاکند خطوط و کھائے گئے بین جہال $m_1= an\phi_1= an\phi_1=rac{a}{h}$ بین بیال بین تاکند خطوط و کھائے گئے بین جہال $m_1= an\phi_1= an\phi_1$

خطوط کے مساوات

سیرہے خطوط کی مساوات نسبتاً ساوہ ہوتی ہیں۔ x محور کے نقطہ a سے گزرتے انتھابی خط پر ہر نقطے کی x محدد a ہوگی۔یوں اس انتھابی خط کی مساوات x=a ہوگی۔ای طرح y=b محور کے نقطہ b سے گزرتے افقی خط کی مساوات x=a ہوگی۔

مثال 1.14: نقطہ (4,2) سے گزرتے افقی اور انتصابی خطوط کے مساوات بالترتیب y=2 اور x=4 ہوں گی (شکل x=4)۔

1.2. محسد د، خطوط اور براهوتري

اگر جمیں غیر انتصابی سیدھے خط L کی ڈھلوان معلوم ہو اور اس خط پر کوئی نقطہ $N_1(x_1,y_1)$ معلوم ہو تب ہم اس کی مساوات لکھ سکتے ہیں۔ اگر اس خط پر N(x,y) کوئی دوسرا نقطہ ہو تب

$$m = \frac{y - y_1}{x - x_1}$$

ہو گا جس کو

$$y - y_1 = m(x - x_1)$$
 \Longrightarrow $y = y_1 + m(x - x_1)$

لکھا جا سکتا ہے جو اس خط کی مساوات ہے۔

تعریف: نقط (x_1,y_1) سے گزرتے ایبا خط جس کی ڈھلوان m ہو کی مساوات $y=y_1+m(x-x_1)$ ہو گی جس کو خط کی نقطہ۔ ڈھلوان مساوات 35 ہے۔

مثال 1.15: نقطہ (3,2) سے گزرتا خط جس کی ڈھلوان $\frac{2}{3}$ ہو کی مساوات تلاش کریں۔ -

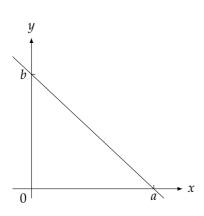
$$y = 2 - \frac{2}{3}(x - 3)$$
 \implies $y = -\frac{2}{3}x + 4$

مثال 1.16: نقطہ (-2,-1) اور (3,4) سے گزرتا خط کی مساوات تلاش کریں۔ علی: اس خط کی ڈھلوان

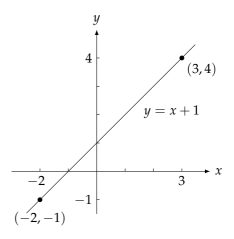
$$m = \frac{-1-4}{-2-3} = \frac{-5}{-5} = 1$$

ہے۔ ہم دونوں نقطوں میں سے کوئی ایک لیتے ہوئے خط کی مساوات حاصل کر سکتے ہیں۔طریقہ کار درج ذیل ہے۔

$$y = -1 + 1 \cdot (x - x(-2))$$
 يَّ يَّ $y = x + 1$ يَّ يَّ $y = x + 1$



شکل 1.14: غیر انتصابی اور غیر افقی خط کے محوری قطعات



شکل 1.13: دو نقطوں میں گزرتے خط کی مساوات (مثال (1.16)

آپ نے دیکھا کہ دونوں سے ایک جیسی مساوات حاصل ہوتی ہے (شکل 1.13)۔

غیر انتصابی خط y محور کو جس نقطه پر قطع کرتا ہو اس نقطہ کو خط کا y قطع x کہتے ہیں۔ای طرح غیر افقی خط جس نقطہ پر x محور کو قطع کرتا ہو اس نقطہ کو خط کا x قطع کرتا ہو اس نقطہ کو خط کا x قطع کرتا ہو اس نقطہ کو خط کا x قطع کرتا ہو اس نقطہ کو خط کا x قطع کرتا ہو اس نقطہ کو خط کا x قطع کرتا ہو اس نقطہ کو خط کا x قطع کرتا ہو اس نقطہ کو خط کا x قطع کرتا ہو اس نقطہ کو خط کا x قطع کرتا ہو اس نقطہ کو خط کا x قطع کرتا ہو اس نقطہ کو خط کا x قطع کرتا ہو اس نقطہ کو خط کا x قطع کرتا ہو اس نقطہ کو خط کا x قطع کرتا ہو اس نقطہ کو خط کا x قطع کرتا ہو اس نقطہ کو خط کا x قطع کرتا ہو اس نقطہ کو خط کا x قطع کرتا ہو اس نقطہ کو خط کا x قطع کرتا ہو اس نقطہ کو خط کا x قطع کرتا ہو کرتا ہو کرتا ہو اس نقطہ کرتا ہو اس نقطہ کرتا ہو اس نقطہ کرتا ہو کرتا ہو کرتا ہو کا رہے کہ خط کرتا ہو کرتا ہو

غیر انتصابی خط جو y محور کو (0,b) پر قطع کرتا ہو کی مساوات

$$y = b + m(x - 0)$$
 \Longrightarrow $y = mx + b$

ہو گی۔

تعریف: درج ذیل مساوات

$$y = b + m(x - 0)$$
 \Longrightarrow $y = mx + b$

کو خط کی ڈھلوان۔ قطع مساوات ³⁸ کہتے ہیں۔ اس خط کی ڈھلوان m ہے اور یہ y محور کو b پر قطع کرتا ہے۔

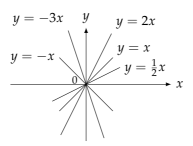
point-slope equation³⁵

y-intercept³⁶

x-intercept³⁷

slope-intercept equation³⁸

1.2. محبد د، خطوطاور بر هو تري



y=mx کو اوان ہے گزرتا خط کی مساوات y=mx ہواں m خط کی و معلوان ہے

 \square مثال y=3x-7 نط y=3x-7 کی و هلوان y=3x-7 کی و هلوان نظ y=3x-7 مثال 1.17 نظ

درج ذیل مساوات کو عمومی خطی مساوات ³⁹ کتے ہیں۔

$$Ax + By = C$$
 (پین مین مین مین مین مین ایک ساتھ صفر نہیں ہیں A

ہر سیدھا خط (بشمول غیر معین ڈھلوان کا خط) کو عمومی خطی مساوات کی صورت میں لکھا جا سکتا ہے۔

مثال 1.18: خط 20=8x+5 کی y قطع تلاش کریں۔ علی میں کھ کر ہم میاوات کو ڈھلوان-قطع روپ میں لکھ کر y قطع کو میاوات سے حاصل کرتے ہیں۔

$$8x + 5y = 20$$
$$5y = -8x + 20$$
$$y = -\frac{8}{5}x + 4$$

یوں خط کی ڈھلوان $-rac{8}{5}$ اور 7 قطع 4 ہے۔

مثال 1.19: مبدا ہے گزرتے خطوط کی مساواتیں۔ چونکہ ان خطوط کا 😗 قطع 0 ہوگا لہٰذا ان کی مساوات 🏿 y = mx ہوگی۔ شکل 1.15 میں چند مثالیں دکھائی گئی ہیں۔

general linear equation³⁹

خطوط اور خط کی اہمیت

شعاع سیرھے خط پر چلتی ہے۔ای طرح ساکن جم کشش ثقل کی بنا سیرھے خط پر حرکت کرتا ہے۔ہم عموماً خط کی مساوات (جنہیں خطی مساوات⁴⁰ کہتے ہیں) استعال کرتے ہوئے اس طرح کی طبعی اعمال پر غور کرتے ہیں۔

بہت سارے اہم مقدار آپس میں خطی تعلق رکھتے ہیں۔ یہ جانتے ہوئے کہ دو مقدار آپس میں خطی تعلق رکھتے ہیں، ہم ان کی مطابقتی قیمتوں کی کسی بھی دو جوڑیوں سے یہ تعلق دریافت کر سکتے ہیں۔ ڈھلوان سے ہمیں چڑھائی معلوم ہوتی ہے یا مقداروں کی تبدیلی کی شرح معلوم ہوتی ہے۔ای بنا احصاء میں ڈھلوان کلیدی کردار ادا کرتا ہے۔

مثال 1.20: برتی دور میں برقی دباو V اور برتی رو I کا تعلق V ہے جو خطی مساوات ہے۔اس مساوات کی ڈھلوان V ہے جس کو مزاجمت کہتے ہیں۔ R

سوالات

بڑھوتری اور کٹوتی

B = A ہوتا ہے۔ اس کی بڑھوتری Δx اور Δy تاش کریں اور A ہوتا ہے۔ اس کی بڑھوتری تا اور Δy اور Δy تاف فاصلہ تاش کریں۔

A(-3,2), B(-1,-2) :1.51 عول : $2,-4;2\sqrt{5}$: عول:

A(-1,-2), B(-3,2) :1.52 سوال

A(-3.2,-2) , B(-8.1,-2) :1.53 عوال :-4.9,0;4.9

 $A(\sqrt{2},4), B(0,1.5)$:1.54

سوال 1.55 تا سوال 1.58 مين ديا گيا مساوات ترسيم كرين-ترسيم پر تيمره كرين-

 $x^2 + y^2 = 1$:1.55 عواب: اکائی دائرہ

linear equations⁴⁰

1.2. محسده، خطوط اور بره سوتري

$$x^2 + y^2 = 2$$
 :1.56

 $x^2 + y^2 \le 3$:1.57

جواب: رداس $\sqrt{3}$ کا دائرہ اور اس کی اندرون۔دائرے کا مرکز مبدا پر ہے۔

 $x^2 + y^2 = 0$:1.58

ڈھلوان، خطوط اور محوری قطعات

سوال 1.59 تا سوال 1.62 دیے گئے نقطوں کو ترسیم کریں۔ جہاں ممکن ہو، نقطوں کو ملانے والے خط کی ڈھلوان تلاش کریں۔ خط AB کی قائمہ خطوط کی ڈھلوان تلاش کریں۔

$$A(-1,2),\,B(-2,-1)$$
 :1.59 عوال $m_{\perp}=-rac{1}{3}$:2.

$$A(-2,1)$$
, $B(2,-2)$:1.60 سوال

$$A(2,3), B(-1,3)$$
 :1.61 عنير معين ہے۔ \pm

$$A(-2,0), B(-2,-2)$$
 :1.62 سوال

سوال 1.63 تا سوال 1.66 میں دیے گئے نقطہ سے گزرتا (الف) انتصابی خط اور (ب) افقی خط کی مساوات تلاش کریں۔

$$y = \frac{4}{3}$$
 (ب) $x = -1$ (الف) $y = \frac{4}{3}$ (ب) $x = -1$

$$(\sqrt{2}, -1.3)$$
 :1.64 سوال

$$y=-\sqrt{2}$$
 يوال 1.65 يوال $y=-\sqrt{2}$ يوال الك

$$(-\pi,0)$$
 :1.66 سوال

سوال 1.67 تا سوال 1.80 میں خط کی مساوات تلاش کریں۔خط کی تفصیل دی گئی ہے۔

با_1. ابت دائی معلومات

v=-1 انقطہ v=-1 سوال 1.67 نقطہ v=-1 سے گزرتا خط جمل کی ڈھلوان v=-x جواب:

بوال 1.68: نقطہ (2,-3) سے گزرتا خط جس کی ڈھلوان $\frac{1}{2}$ ہو۔

سوال 1.69. نقطہ (3,4) اور (-2,5) ی گزرتا خطہ $y=-\frac{x}{5}+\frac{23}{5}$

سوال 1.70: نقط (-8,0) اور (-1,3) سے گزرتا خط۔

y -وال y وال y واد y واد y واد y واد $y=-rac{5}{4}x+6$ واب:

سوال 1.72: وهلوان $\frac{1}{2}$ اور y قطع 3 - --

y=-0 سوال 1.73: نقطہ y=-0 سے گزرتا جس کی ڈھلوان y=-9 جواب:

سوال 1.74: نقطہ $\left(\frac{1}{3},2\right)$ سے گزرتا جس کی کوئی ڈھلوان نہ ہو۔

y بوال 1.75 جن كا x وطع y اور y وطع y بو۔ y=4x+4

-1.76 اور y قطع 2 اور x قطع 6 ہو۔

یوال 17.71: جو نقط (5,-1) سے گزرتا ہو اور خط (5,-1) کے متوازی ہو۔ $y=-\frac{2}{5}x+1$ جواب:

حوال 1.78: جو نقطہ $(-\sqrt{2},\sqrt{2})$ سے گزرتا ہو اور خط 3 ہو۔ $(-\sqrt{2},\sqrt{2})$ کے متوازی ہو۔

روال 1.79: نقطہ 4,10 سے گزرتا اور خط 6x-3y=13 کا قائمہ ہو۔ $y=-rac{x}{2}+12$

8x - 13y = 13 کا قائمہ (0,1) کے گزرتا اور خط 13

خط کا X قطع اور y قطع تلاش کریں۔ان معلومات کو استعال کرتے ہوئے خط ترسیم کریں۔ (سوال 1.81 تا سوال 1.84)

1.2. محبد د، خطوطاور برمعوتري

$$3x + 4y = 12$$
 :1.81 سوال 3 $x + 4y = 12$:1.81 سواب: قطع $x + 4y = 12$ جواب: قطع $x + 4y = 12$

$$x + 2y = -4$$
 :1.82

$$\sqrt{2}x - \sqrt{3}y = \sqrt{6}$$
 :1.83 سوال $-\sqrt{2} = y$ نظم $\sqrt{3} = x$ ونباب: قطع $\sqrt{3} = x$

1.5x - y = -3 :1.84

اور $B \neq 0$ اور $B \neq 0$ اور $B \neq 0$ اور $Bx - Ay = C_2$ اور $B \neq 0$ اور $B \neq 0$ اور $B \neq 0$ اور $Bx + By = C_1$ اور $Ax + By = C_1$ تعلق پایا جاتا ہے۔ تعلق کی وجہ بیان کریں۔

جواب: S_0 ہاں۔ خطوط قائمہ ہیں چونکہ ان کی ڈھلوان $\frac{A}{B}$ اور $\frac{B}{A}$ ایک دوسرے کے منفی معکوس ہیں۔

سوال 1.86: کیا $Ax + By = C_1$ اور $Ax + By = C_1$ تعلق کی وجہ بیان کریں۔

بڑھوتری اور حرکت

سوال 1.87: ایک ذره کا ابتدائی مقام A(-2,3) ہے جبکہ اس کی بڑھوتری $\Delta y=-6$ ، $\Delta x=5$ ہیں۔ذرہ کا اختتای مقام طاش کریں۔ جواب: (3,-3)

سوال 1.88: ایک ذرہ کا ابتدائی مقام A(6,0) ہے جبکہ اس کی بڑھوتری $\Delta y = 0$ ، $\Delta x = -6$ ہیں۔ذرہ کا اختتای مقام تلاش کریں۔

 $\Delta y = 6$ اور $\Delta x = 5$ اور

A(1,0) عوال 1.90: ایک ذرہ A(1,0) ہے حرکت کرتے ہوئے مبدا کے گرد گھڑی کی الٹ رخ ایک چکر مکمل کرنے کے بعد A(1,0) کو واپس لوغا ہے۔اس کے محدد میں کل تبدیلی کیا ہے؟

عملي استعمال

حوال 1.91: پانی میں دباو پانی میں d گہرائی پر نموطہ خور p دباو محموس کرے گا جہاں d ہے جہاں d ہستقل ہے۔ d ہے جہاں d ہستقل ہے۔ پانی کی کٹے پر پر d کرہ ہوائی دباو پایا جاتا ہے۔ d میٹر گہرائی پر تقریبًا d کرہ ہوائی دباو پایا جاتا ہے۔ d میٹر گہرائی پر تقریبًا d

د باو کیا ہو گا؟ جواب: 5.97 کرہ ہوائی د باو

سوال 1.92: انعاس شعاع رابع دوم سے خط y=1 پر آمدی شعاع x محور سے منعکس ہوتی ہے۔زاویہ آمد اور زاویہ انعاس برابر ہوتے ہیں۔انعاکی شعاع کس خط پر حرکت کرے گی؟

 $C=rac{5}{9}(F-32)$ سیلسیئس بالمقابل فارن ہائیٹ سیلسیئس بالمقابل فارن ہائیٹ سیلسیئس بالمقابل فارن ہائیٹ F یہ جارت ہائی ہائی ہوتا ہوگئا ہے ہوگا ہے ہوگا ہے ہوگا ہے ہوگئا ہوگئا ہے ہ

نظریہ اور مثالیں

سوال 1.94: ایک مثلث کے راس A(1,2)، A(1,2) اور C(4,-2) پر پائے جاتے ہیں۔ مثلث کے تینوں اضلاع کی لمبائیاں تلاش کرتے ہوئے ثابت کریں کہ یہ مساوی الساقین مثلث ہے اور متساوی الاضلاع مثلث نہیں ہے۔

وال 1.95: ایک مثلث کے راس A(0,0) ، A(0,0) اور C(2,0) بین۔دکھائیں کہ یہ شاوی الاضلاع مثلث ہے۔

سوال 1.96: وکھاکیں کہ A(2,-1) ، A(2,-1) اور C(-3,2) کیور کی راسیں ہیں۔ چو تھی راس طاش کریں۔

سوال 1.97: تین مختلف متوازی الاصلاع کے راس (-1,1) ، (-1,1) اور (2,3) ہیں۔ مینوں کی چو تھی راس تلاش کریں۔ (-1,4) , (-1,-2) , (5,2) جواب:

سوال 1.98: مبدا کے گرد گھڑی خالف °90 گھمانے سے نقطہ (2,0) اور (0,3) بالترتیب (0,2) اور (3,0) اور (3,0) اور (3,0

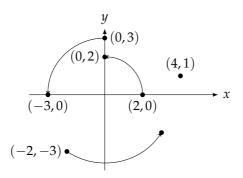
(4,1) (1)
$$(x,0)$$
 (3) $(x,0)$ (3) $(x,0)$ (4,1) (1)

$$(0,y)$$
 ($(-2,-3)$ (-2

$$(x,y)$$
 (, $(2,-5)$ (,

k = 2x + ky = 3 ور نط k = 4x + y = 1 قائمہ ہوں گے۔ k = 3 کو کس قیت کے لئے یہ خطوط متوازی ہوں گے جو k = -8 , $k = \frac{1}{2}$. جواب:

1.2. محدد، خطوطاور براهوتري



شكل 1.16: گھڑى مخالف °90 گھومنا (سوال 1.98)

وال 1.100: وه خط تلاثن كرين جو نقطه (1,2) اور خط x+2y=3 اور x+2y=3 كے انقطا كی نقطہ سے الرقاع ہو۔ x+2y=3 اور تا ہو۔

اور
$$(\frac{x_1+x_2}{2}, \frac{y_1+y_2}{2})$$
 ومط $(\frac{x_1+x_2}{2}, \frac{y_1+y_2}{2})$ ومط $(\frac{x_1+x_2}{2}, \frac{y_1+y_2}{2})$ ومط $(\frac{x_1+x_2}{2}, \frac{y_1+y_2}{2})$ ومط $(\frac{x_1+x_2}{2}, \frac{y_1+y_2}{2})$ ومط $(\frac{x_1+x_2}{2}, \frac{y_1+y_2}{2})$

سوال 1.102: نقط سے خط تک فاصلہ نقطہ $N(x_0,y_0)$ سے خط $N(x_0,y_0)$ تک فاصل ورج ذیل قدم لیتے L:Ax+By=C ہوئے حاصل کیا جا سکتا ہے۔

- L کی قائمہ اور N سے گزرتے خط Q کی مساوات تلاش کریں۔
 - خط Q اور L كا نقطه تقاطع M تلاش كرين-
 - N سے M تک فاصلہ تلاش کریں۔

اس طریقہ کو استعال کرتے ہوئے درج ذیل نقطوں کا دیے گئے خط سے فاصل تلاش کریں۔

$$N(a,b), L: x = -1$$
 (so $N(2,1), L: y = x + 2$ (so

$$N(x_0, y_0), L: Ax + By = C$$
 ($N(4, 6), L: 4x + 3y = 12$ (\downarrow

1.3 تفاعل

حقیقی دنیا کو ریاضیاتی روپ میں تفاعل کے ذریعہ بیان کیا جاتا ہے۔اس حصہ میں تفاعل پر غور کیا جائے گا اور ایسے چند تفاعل پر غور کیا جائے گا جو احصاء میں بائے جائیں گے۔

تفاعل

سطح سمندر سے بلندی پر پانی البلنے کا درجہ حرارت مخصر ہے۔زیادہ بلندی پر پانی کم درجہ حرارت پر ابلتا ہے۔ای طرح سرماییہ کاری پر منافع سرماییہ کاری کے دورانیے پر مخصر ہے۔ان دونوں مثالوں میں ایک متنفیر، جس کو ہم پر کہہ سکتے ہیں، کا دارومدار دوسرے متنفیر، جس کو ہم پر کہہ سکتے ہیں، پر مخصر ہے۔چونکہ اس کی قیمل طور پر پر تعین کرتاہے للذا اس کو برک کا تفاعل کہتے ہیں۔

زیر خور مسئلہ کو دیکھ کر متغیرات نتخب کیے جاتے ہیں۔یوں دائرے کے رقبہ کی بات کرتے ہوئے رقبہ کو A اور رداس کو r سے ظاہر کیا جاتا ہے۔چونکہ $A=\pi r^2$ ہو قاعدہ ہے جس کہ رداس r کا رقبہ A نفاعل ہے۔مساوات $A=\pi r^2$ وہ قاعدہ ہے جس کہ مدو سے r کی بر قیمت کے لئے A کی کیا تیمت تاش کی جا کتی ہے۔

رداس کی تمام مکنہ قیتوں کے سلسلہ کو تفاعل کا دائرہ کار اور سعت دونوں وقفہ (0 میں تمام قیتوں کے سلسلہ کو تفاعل کا دائرہ کار اور سعت دونوں وقفہ (0 مثمتل ہوں گے جو تمام غیر منفی حقیقی اعداد کا سلسلہ ہے۔ سلسلہ ہے۔

ریاضیاتی تفاعل کا دائرہ کار اور اس کا سعت چیزوں کا سلسلہ ہو سکتے ہیں؛ ضروری نہیں ہے کہ یہ اعداد ہی ہوں۔اس کتاب میں زیادہ تر دائرہ کار اور سعت اعداد کی ہول گے۔

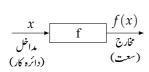
احساء میں ہم عموماً کلی تفاعل کی بات کرتے ہیں۔ہارے ذہن میں کوئی مخصوص تفاعل نہیں ہوتا ہے۔ہم

$$y = f(x)$$
 $(f \ \forall x = y)$

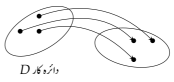
x تا ہوئے کہنا چاہتے ہیں کہ متغیر x کا تفاعل ہے۔ یہاں x تفاعل کو ظاہر کرتی ہے جبکہ داخلی قیت x غیر تابع متغیر x کا تفاعل کی دائرہ کار میں سے ہوگی جبکہ x کی قیت تفاعل کی سعت میں سے ہوگی جبکہ x کی قیت تفاعل کی سعت میں سے ہوگی۔ x گی۔

f(x) تعریف: سلسلہ R تک تفاعل f(x) اس قاعدہ کو کہتے ہیں جو D میں ہر رکن x کو R کا یکنارکن x کو خص کرتا ہے۔

1.3 تنسامسل



شكل 1.18: تفاعل كى ڈبه صورت



سعت R

شکل 1.17: سلیلہ D سے سلیلہ R پر تفاعل، D کے ہر رکن کو کا کہا رکن مختص کرتا ہے۔

اں تعریف کے تحت D = D(f) (جس کو D کا f پڑھتے ہیں) تفاعل f کا دائرہ کار ہے اور f کا سعت D کا حصہ ہے (شکل D)۔

ہم تفاعل کو تصوراتی ڈبہ شکل دے سکتے ہیں (شکل 1.18)۔اس ڈب کو داخلی جانب جب بھی تفاعل کے دائرہ کار میں سے کوئی رکن مہاکیا جائے یہ فوراً (f(x) خارج کرتا ہے۔

اس کتاب میں ہم تفاعل کی تعریف عموماً دو طرح کریں گے۔

ا. نفاعل کی قیمت کو تابع متغیر y سے ظاہر کرتے ہوئے $y=x^2$ طرح کا کلیہ دیں گے اور یا

ی طرح کلیہ کھے کر تفاعل کی قیمت کو f کی علامت سے ظاہر کریں گے۔ $f(x)=x^2$ مر

اگرچہ ہمیں تفاعل کو f ، ناکہ f(x) ، کہنا چاہیے چوککہ f(x) سے مراد نقطہ x پر تفاعل کی قیمت ہے؛ ہم تفاعل کی غیر تابع متغیر کی خاطر عمواً تفاعل کو f(x) کصیں گے۔

بعض او قات نقاعل اور تالع متغیر کو ایک ہی علامت سے ظاہر کرنا مفید ثابت ہوتا ہے۔مثال کے طور پر رداس r دائرے کے رقبہ کو ہم $A(r)=\pi r^2$

domain⁴¹

range⁴²

independent variable⁴³

dependent variable⁴⁴

قدر پيائی

جیبا پہلے بھی ذکر کیا گیا، اس کتاب میں عموماً حقیقی متغیرات ⁴⁵ کے حقیقی قیمت تفاعل ⁴⁶ پر غور کیا جائے گا جن کے دائرہ کار اور سعت حقیقی اعداد کا سلسلہ ہوں گے۔ہم تفاعل کی دائرہ کار سے مخصوص قیتوں کو تفاعل کے قاعدہ میں پر کرتے ہوئے سعت کی مطابقی قیمتیں حاصل کرتے ہیں۔

مثال 1.21: رداس r کے کرہ کا تجم V درج ذیل تفاعل دیتا ہے۔

$$V = \frac{4}{3}\pi r^3$$

3 m رواس کے کرہ کا تجم درج ذیل ہو گا۔

$$V = \frac{4}{3}\pi 3^3 = 36\pi \,\mathrm{m}^2$$

مثال 1.22: فرض کریں کہ تمام حقیقی اعداد t کے لئے تفاعل معین ہے اور اس کو درج ذیل کلیہ بیان کرتا ہے۔

$$F(t) = 2(t - 1) + 3$$

x+2 ، 0 ، x+2 ، 0 پر حاصل کریں۔ x+2 ، 0 ور x+2 ، 0 کی تابہ خان

$$F(0) = 2(0-1) + 3 = -2 + 3 = 1$$

$$F(2) = 2(2-1) + 3 = 2 + 3 = 5$$

$$F(x+2) = 2(x+2-1) + 3 = 2x + 5$$

$$F(F(2)) = F(5) = 2(5-1) + 3 = 11$$

real variables⁴⁵ real valued function⁴⁶

روایت دائره کار

جب واکرہ کار صریحاً بتائے بغیر تفاعل y = f(x) متعارف کیا جائے تب x کی زیادہ سے زیادہ ایک قیمتوں کا سلسلہ جس کے لئے یہ کلیہ حقیق قیمتیں ویتا ہو کو تفاعل کا واکرہ کار تھا کہ کار ک⁴⁷ کہتے ہیں۔ واکرہ کار پر کسی بھی طرح کی پابندی صریحاً بتلائی جاتی ہے۔

تفاعل $x=x^2$ کا قدرتی دائرہ کار تمام تحقیق اعداد کے سلسلہ پر مشتل ہے۔اگر ہم اس تفاعل کے دائرہ کار x کو $x=x^2$ نیادہ تعلقی اعداد تک پابند کرنا چاہتے ہوں تب ہم " $x=x^2$ بر $y=x^2$ " ککھیں گے۔

اثال 1.23:

تفاعل	دائرہ کار (x)	سعت
$y = \sqrt{1 - x^2}$	[-1,1]	[0, 1]
$y=\frac{1}{x}$	$(-\infty,0)\cup(0,\infty)$	$(-\infty,0)\cup(0,\infty)$
$y = \sqrt[n]{x}$	$[0,\infty)$	$[0,\infty)$
$y = \sqrt{4 - x}$	$(-\infty,4]$	$[0,\infty)$

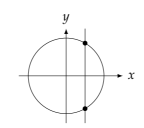
 $1-x^2$ بابر $y=\sqrt{1-x^2}$ با

چونکہ کی بھی عدد کو 0 سے تقیم نہیں کیا جا سکتا ہے لہذا ماسوائے x=0 ، کلیہ $\frac{1}{x}$ ہر x کے لئے حقیقی y دیتا ہے۔ تفاعل $y=\frac{1}{x}$ کا سعت، تمام غیر صفر حقیقی اعداد کے سلسلے کا معکوں ہو گا جس از خود تمام غیر صفر حقیقی اعداد کا سلسلہ ہے۔

 $y=\sqrt{x}$ کلیہ $y=\sqrt{x}$ کی صورت میں تھتی y دیتا ہے۔ اس کا سعت $x\geq 0$ کلیہ

 $y=\sqrt{4-x}$ کی قیمت غیر منفی ہونا لازی ہے۔یوں $y=\sqrt{4-x}$ ہے دائرہ کار $y=\sqrt{4-x}$ ہونا لازی ہے۔یوں $y=\sqrt{4-x}$ ہوگا۔ $x\leq 4$

natural domain⁴⁷



شکل 1.19: دائرے کو تفاعل تصور کرنا غلط ہے۔

تفاعل کی ترسیم

نقاعل f کی تقیم سے مراد مساوات y = f(x) کی ترسیم ہے جو کار تیبی مستوی پر وہ نقطے ہیں جن کے محدد نقاعل f کی داخلی، خارجی جوڑیاں (x,y) ہیں۔

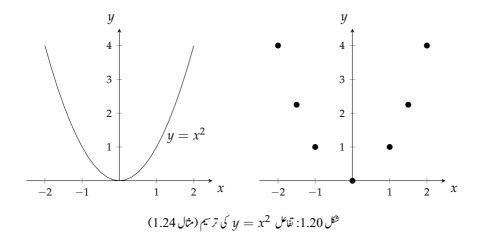
ضروری نہیں کہ ہر منحیٰ جو آپ ترسیم کریں نفاعل کی منحیٰ ہو۔ نفاعل ہونے کا بنیادی شرط ہے ہے کہ نفاعل کے دائرہ کار میں ہر x کے لئے نفاعل کی صرف اور صرف ایک (یکا) قیمت f(x) ہو الہذا کوئی بھی انشابی خط نفاعل کی ترسیم کو ایک سے زیادہ مرتبہ قطع نہیں کر سکتا ہے۔ چونکہ دائرے کو انتشابی خط دو مرتبہ قطع کر سکتا ہے الہذا دائرہ نفاعل نہیں ہے (شکل 1.19)۔ جیبا آپ شکل 1.19 ہے دیکھ سکتے ہیں x کی ایک ہی قیمت پر y کی دو قیمتیں ملتی ہیں۔ اگر نفاعل x کی دائرہ کار میں نقط x پایا جاتا ہو تب انتشابی خط x کی دائرہ کار میں نقط کر کے گا۔

مثال 1.24: وقفہ [-2,2] پر تفاعل $y=x^2$ ترسیم کریں۔ $y=x^2$ فضم کریں۔ طلب $y=x^2$ نظوں کا جدول بناتے ہیں جو تفاعل کی مساوات کو مطمئن کرتے ہوں۔

دو سرا قدم: جدول میں دیے نقطوں کو xy مستوی پر ترسیم کرتے ہیں (شکل 1.20)۔ تیسسوا قدم: ترسیم کردہ نقطوں سے گزرتی ہموار منحنی کھینیں۔ منحنی پر سرخی کھیں۔

احصاء میں استعال کئی تفاعل کو شکل 1.21 میں ترسیم کیا گیا ہے۔ان تفاعل کی شکل و صورت جاننا مفید ثابت ہو گا۔

1.3. تنعسل



مجموعے، فرق، حاصل ضرب اور حاصل تقسیم

اعداد کی طرح تفاعل کا مجموعہ، تفریق، ضرب اور (ماسوائے جب نسب نما صغر ہو) حاصل تقسیم لے کر نئے تفاعل حاصل کیے جا سکتے ہیں۔اگر f اور g اور g اور g تفاعل ہوں تب ایسے g ہے جو دونوں تفاعل کے دائرہ کار میں پایا جاتا ہو کے لئے تفاعل g ہے۔ کی تعریف درج ذیل ہے۔

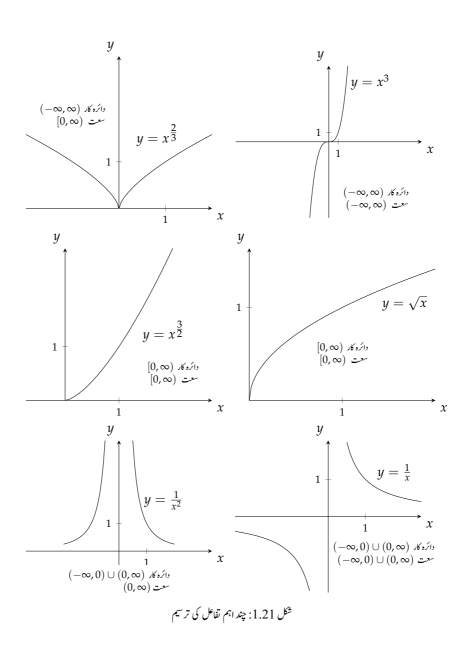
$$(f+g)(x) = f(x) + g(x)$$
$$(f-g)(x) = f(x) - g(x)$$
$$(fg)(x) = f(x)g(x)$$

اور g کی دائرہ کار کے اشتراک $D(f)\cap D(g)$ جہاں $D(f)\cap D(g)$ ہو ہم تفاعل $\frac{f}{g}$ کی درج ذیل تعریف پیش کر سکتے ہیں اور g

$$\left(\frac{f}{g}\right)(x) = \frac{f(x)}{g(x)} \qquad (g(x) \neq 0)$$

تفاعل کو مستقل سے ضرب دیا جا سکتا ہے۔ یوں اگر c حقیقی عدد ہو تب تفاعل cf کی تعریف درج ذیل ہو گی۔

$$(cf)(x) = cf(x)$$



1.3 تناعب الله عنام الله ع

مثال 1.25:

تفاعل	كلي	دائره کار
\overline{f}	$f(x) = \sqrt{x}$	$[0,\infty)$
8	$g(x) = \sqrt{1 - x}$	$(-\infty,1]$
3 <i>g</i>	$3g(x) = 3\sqrt{1-x}$	$(-\infty,1]$
f + g	$(f+g)(x) = \sqrt{x} + \sqrt{1-x}$	$[0,1] = D(f) \cap D(g)$
f - g	$(f-g)(x) = \sqrt{x} - \sqrt{1-x}$	[0,1]
g-f	$(g-f)(x) = \sqrt{1-x} - \sqrt{x}$	[0,1]
$f \cdot g$	$(f \cdot g)(x) = f(x)g(x) = \sqrt{x(1-x)}$	[0, 1]
$\frac{f}{g}$	$\frac{f}{g}(x) = \frac{f(x)}{g(x)} = \sqrt{\frac{x}{1-x}}$	$[0,1) \ (x=1 2)$
$\frac{g}{f}$	$\frac{g}{f}(x) = \frac{g(x)}{f(x)} = \sqrt{\frac{1-x}{x}}$	(0,1] $(x=0.20)$

مركب تفاعل

نقط در نقط x پر ایک نفاعل g کے نتائج g(x) پر دوسرا نفاعل f لاگو کرتے ہوئے تیسرا نفاعل f(g(x)) حاصل کیا جا سکتا ہے جس کو **مرکب تفاعل g** کہتے ہیں۔

تحریف: اگر f اور g تفاعل ہوں تب مرکب تفاعل $f\circ g$ کی تحریف درج ذیل ہے۔

$$(f \circ g)(x) = f(g(x))$$

یہ وہ f کا دائرہ کار ان x پر مشتل ہے جو g کے دائرہ کار میں پائے جاتے ہیں اور جن پر g کی سعت f کے دائرہ کار میں پائی ہو۔

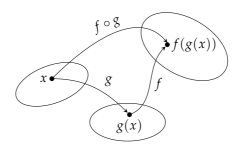
تعریف کی روے دو نفاعل کا مرکب اس صورت حاصل کیا جا سکتا ہے جب پہلے نفاعل کی سعت دوسرے نفاعل کی دائرہ کار میں پایا جاتا ہو۔ $f \circ g$ حاصل کرتے ہیں (شکل 1.22)۔ $f \circ g$

معین $g \circ f$ عاصل کرنے کے لئے ہم پہلے f(x) اور بعد میں g(f(x)) عاصل کرتے ہیں۔ $g \circ f$ کا دائرہ کار ان $g \circ f$ مشتل ہو گا جن پر $f \circ g$ کی دائرہ کار میں پائی جاتی ہو۔

تفاعل $g\circ f$ اور $g\circ f$ عموماً مختلف ہوں گے۔

مثال 1.26: اگر
$$x = \sqrt{x}$$
 اور $f(x) = x + 1$ اور $f(x) = \sqrt{x}$ ہوں تب درج ذیل حاصل کریں۔

composite function 48



شكل 1.22: مركب تفاعل

$$(g \circ g)(x)$$
 . $(f \circ f)(x)$... $(g \circ f)(x)$... $(f \circ g)(x)$...

حل:

$$\frac{(f \circ g)(x) = f(g(x)) = \sqrt{g(x)} = \sqrt{x+1}}{(g \circ f)(x) = g(f(x)) = f(x) + 1 = \sqrt{x} + 1}$$

$$\frac{(f \circ f)(x) = g(f(x)) = f(x) + 1 = \sqrt{x} + 1}{(f \circ f)(x) = f(f(x)) = \sqrt{f(x)} = \sqrt{\sqrt{x}} = x^{\frac{1}{4}}}$$

$$\frac{(g \circ g)(x) = g(g(x)) = g(x+1) = (x+1) + 1 = x + 2}{(-\infty, \infty)}$$

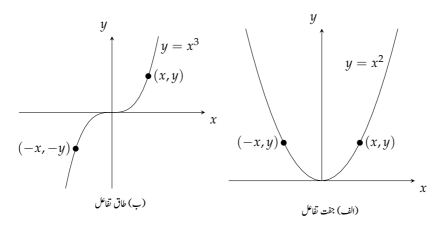
g(x)=x+1 ہے، غور کریں کہ g(x)=x+1 ہے، غور کریں کہ g(x)=x+1 ہونے کے لئے معین ہے جانے کے لئے کہ g(x)=x+1 ہونے کے لئے معین ہونے کے دائرہ کار میں صرف $x+1\geq 0$ ہونے ہونے ہونے ہے۔

جفت تفاعل اور طاق تفاعل_ تشاكل

چونکہ f(-x,y)=f(x,y) ہے لہذا نقطہ f(x,y) اس صورت ترسیم پر پایا جائے گا جب نقطہ f(-x,y)=f(x,y) بھی ترسیم پر پایا جاتا ہوئے دوسری ہو۔ یوں جفت تفاعل کی ترسیم ہونئے ہوئے دوسری جو ایک جانب ترسیم ہونئی ہوئے دوسری جانب کی ترسیم جوں کی توں بنائی جا سکتی ہے۔

 $even^{49}$

1.3. تن عسل



شكل 1.23: جفت اور طاق تفاعل

y=f(x) کی دائرہ کار میں ہر x پر x پر x پر f(-x)=-f(x) کی صورت میں تفاعل y=f(x) طاق ہے۔ دھیان رہے کہ $f(-x)=(-x)^3=$

طاق تفاعل کی ترسیم مبدا کے لحاظ سے تفاکل ہو گی (شکل 1.23-ب)۔ چونکہ f(-x)=-f(x) ہے المذا نقط (x,y) صرف اور صرف اس صورت ترسیم پر پایا جائے گا جب نقطہ (-x,-y) مجمی ترسیم پر پایا جاتا ہو۔ یہاں بھی y محور کی ایک جانب ترسیم کو رکھتے ہوئے گور کی دوسری جانب ترسیم کھینچی جا سکتی ہے۔

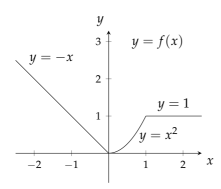
ٹکڑوں میں معین تفاعل

بعض او قات ایک تفاعل دائرہ کار کے مختلف حصوں پر مختلف کلیات استعال کرتا ہے۔اس کی ایک مثال درج ذیل مطلق قیمت نفاعل ہے (شکل 1.24)۔

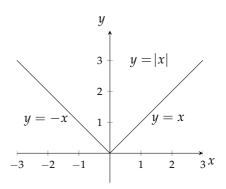
$$|x| = \begin{cases} x & x \ge 0 \\ -x & x < 0 \end{cases}$$

مزيد مثاليل درج ذيل ہيں۔

 $\rm odd^{50}$



شکل 1.25: ککڑوں میں معین تفاعل برائے مثال 1.27



شكل 1.24: مطلق قيت تفاعل

مثال 1.27: درج زیل تفاعل مکمل حقیقی خط پر معین ہے لیکن اس کی قیت مخلف و قفوں پر مخلف کلیات دیتے ہیں (شکل 1.25)۔

$$f(x) = \begin{cases} -x & x < 0 \\ x^2 & 0 \le x \le 1 \\ 1 & x > 1 \end{cases}$$

مثال 1.28: برا ترین عدد تفاعل

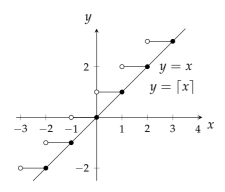
ایبا تفاعل جس کی قیت کمی بھی مدو x پر وہ بڑا ترین مدد ہو جو x کے برابر یا اس ہے کم ہو بڑا قرین عدد تفاعل 51 یا عدد صحیح زمین تفاعل 52 کہلاتا جس کو $\lfloor x \rfloor$ ہو نام کیا جاتا ہے (شکل 1.26)۔ آپ دیکھ سکتے ہیں کہ درج ذیل ہوں گے۔

$$\begin{array}{lll} \lfloor 2.4 \rfloor = 2, & \lfloor 1.9 \rfloor = 1, & \lfloor 0 \rfloor = 0, & \lfloor -1.2 \rfloor = -2 \\ \lfloor 2 \rfloor = 2, & \lfloor 0.2 \rfloor = 0, & \lfloor -0.3 \rfloor = -1, & \lfloor -2 \rfloor = -2 \end{array}$$

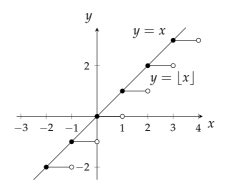
مثال 1.29: ایما تفاعل جس کی قیمت کی بھی عدد x پر وہ کم ترین عدد ہو جو x کے برابر یا اس سے زیادہ ہو کم ترین عدد تفاعل x تفاعل x یا جاتا ہے (شکل 1.26)۔ ۔ اس کی مثال شکیسی کا کرایا x تفاعل x یا عدد صحیح چہت تفاعل x کہانا ہے جس کو x کے خاہر کیا جاتا ہے (شکل 1.26)۔ ۔ اس کی مثال شکیسی کا کرایا

greatest integer function⁵¹ integer floor function⁵² least integer function⁵³ integer ceiling function⁵⁴

1.3. تفعل 1.3



شكل 1.27: عدد صحيح حبيت تفاعل (مثال 1.29)



شكل 1.26: عدد صحيح زمين تفاعل (مثال 1.28)

ہے جو فی کلومیٹر واجب الادا ہوتا ہے۔اضافی نا کمل کلومیٹر کی صورت میں مکمل کلومیٹر کا کرایا واجب الادا ہوتا ہے۔ یوں 17.2 کلومیٹر فاصلہ طے کرنے کی صورت میں 18 کلومیٹر کا کرایا واجب الادا ہو گا۔ یوں درج ذیل ہوں گے۔

$$\begin{bmatrix} 3.2 \end{bmatrix} = 4$$
, $\begin{bmatrix} 2.9 \end{bmatrix} = 3$, $\begin{bmatrix} 0 \end{bmatrix} = 0$, $\begin{bmatrix} 2 \end{bmatrix} = 2$, $\begin{bmatrix} -5 \end{bmatrix} = -5$, $\begin{bmatrix} -5.6 \end{bmatrix} = -5$, $\begin{bmatrix} -0.9 \end{bmatrix} = 0$, $\begin{bmatrix} -7.2 \end{bmatrix} = -7$

سوالات

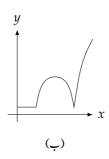
سوال 1.103 تا سوال 1.108 مين تفاعل كا دائره كار اور اس كي سعت تلاش كريي.

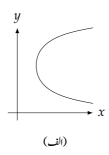
$$f(x)=1+x^2$$
 عوال 1.103 يوال $f(x)=1+x^2$ عواب: وائزہ کار $(-\infty,\infty)$ ، سعت

$$f(x) = 1 - \sqrt{x}$$
 :1.104

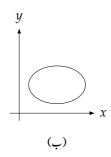
$$F(t)=rac{1}{\sqrt{t}}$$
 :1.105 عوال ورم (0, ∞) عنت $(0,\infty)$ عنت ورم (0, ∞) عنت

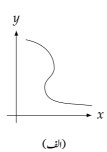
$$F(t) = \frac{1}{1+\sqrt{t}}$$
 :1.106 سوال





شكل 1.102: اشكال برائے سوال 1.109





شكل 1.110: اشكال برائے سوال 1.110

 $g(z) = \sqrt{4-z^2}$ عوال 1.107 عوال 1.07 جواب: دائرہ کار [-2,2] ، سعت

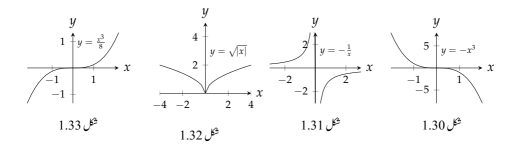
 $g(z) = \frac{1}{\sqrt{4-z^2}}$:1.108 z

سوال 1.109: شکل 1.28 میں کون می ترسیم x کے تفاعل کی ترسیم ہے اور کون می ترسیم x کے تفاعل کی ترسیم نہیں ہے۔اپنی جواب کی وجہ بیش کریں۔

جواب: (الف) چونکہ چند x پر y کی دو قیمتیں پائی جاتی ہیں للذا x کا تفاعل نہیں ہے۔ (ب) چونکہ ہر x پر y کی ایک قیمت پائی جاتی ہے للذا x کا تفاعل ہے۔

سوال 1.110: شکل 1.29 میں کون می ترسیم x کے نفاعل کی ترسیم ہے اور کون می ترسیم x کے نفاعل کی ترسیم نہیں ہے۔اپنی جواب کی وجہ جیش کریں۔

1.3 تن عسل .



تفاعل كاكليه اخذكرنا

سوال 1.111: متوازی الاضلاع شلث کے رقبہ اور محیط کو ضلع کی لمبائی x کا تفاعل کھیں۔ $A = \frac{\sqrt{3}}{4}x^2, \quad p = 3x$ جواب:

سوال 1.112: کچور کی وتر کی لمبائی d کی صورت میں کچور کے ضلع کی لمبائی ککھیں۔اب کچور کے رقبہ کو d کا تفاعل ککھیں۔

سوال 1.113 کتب کی ضلع کی لمبانی کو مکعب کی وتری لمبانی d کی صورت میں کتھیں۔ کمعب کا سطحی رقبہ اور جم کو d کا تفاعل کتھیں۔ $x=rac{d}{\sqrt{3}}, \quad A=2d^2, \quad V=rac{d^3}{3\sqrt{3}}$

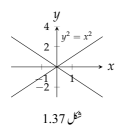
سوال 1.114: رکنے اول میں نقطہ N تفاعل $N=\sqrt{x}$ کی ترسیم پر پایا جاتا ہے۔ N کے محدد کو مبدا ہے N تک خط کی فرهناوان کا نقاعل کسمیں۔

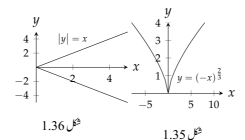
تفاعل اور ترسيم

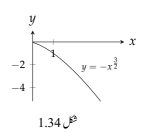
سوال 1.115 تا سوال 1.126 میں دیے تفاعل ترسیم کریں۔ان میں کونی تشاکل پائی جاتی ہے (اگر پائی جاتی ہو تب)۔اشکال 1.21 میں دی ترسیم کا سہارا لیا جا سکتا ہے۔

 $y=-x^3$ نوال 1.115 يوال $y=-x^3$ عواب: مبدأ كے لحاظ سے تفاكل ہے۔ شكل 1.30

 $y = -\frac{1}{r^2}$:1.116







$$y=-rac{1}{x}$$
 :1.117 سوال $y=-rac{1}{x}$ نظر 1.31 جواب: مبدأ کے لحاظ سے نظاکل ہے۔ شکل

$$y = \frac{1}{|x|}$$
 :1.118 سوال

$$y=\sqrt{|x|}$$
 عوال 1.119 عوال $y=\sqrt{|x|}$ عواب: y محدد کے لحاظ ہے تفاکل ہے۔ شکل 1.32

$$y = \sqrt{-x} \quad :1.120$$

$$y=rac{x^3}{8}$$
 عوال 1.121 عوال : مبدأ كے لحاظ ہے تشاكل ہے۔ شكل 1.33

$$y = -4\sqrt{x}$$
 :1.122

$$y=-x^{rac{3}{2}}$$
 :1.123 وال $y=-x^{rac{3}{2}}$:1.34 جواب: كوئى تشاكل خبين پايا جاتا ہے۔ شكل

$$y = (-x)^{\frac{3}{2}}$$
 :1.124

$$y=(-x)^{\frac{2}{3}}$$
 :1.125 عوال $y=(-x)^{\frac{2}{3}}$:1.35 عواب: $y=(-x)^{\frac{2}{3}}$ کور کے کھاظ سے تشاکل۔ شکل

$$y = -x^{\frac{2}{3}}$$
 :1.126

موال 1.127: (الف)
$$|y|=x$$
 اور (ب $y^2=x^2$ ترسیم کریں۔ یہ مساوات x کے تفاعل کو ظاہر نہیں کرتے ہیں۔ تفاعل نہ ہونے کی وجہ پیش کریں۔

1.3 قناعسل .

جواب: (الف) x کی ہر مثبت قیت کے لئے y کی دو قیمتیں پائی جاتی ہیں۔ شکل 1.36 (ب) ہر y کے لئے y کی دو قیمتیں پائی جاتی ہیں۔ شکل y کے لئے y کی دو قیمتیں پائی جاتی ہیں۔ شکل y

سوال 1.128: (الف) |x|+|y|=1 اور (ب|x|+y|=1 اور (ب|x|+y|=1 رسیم کریں۔ یہ کے نفاعل کو ظاہر نہیں کرتے |x|+|y|=1 ہیں۔ وجہ پیش کریں۔

جفت اور طاق تفاعل

سوال 1.129 تا سوال 1.140 مين كون سا تفاعل جفت، كون ساطاق اور كون سانه طاق اور نه جفت بين؟

f(x) = 3 :1.129 سوال جواب: جفت

 $f(x) = x^{-5}$:1.130 سوال

 $f(x) = x^2 + 1$:1.131 $f(x) = x^2 + 1$

 $f(x) = x^2 + x$:1.132

 $g(x) = x^3 + x$:1.133 عوال :9 عراب: طاق

 $g(x) = x^4 + 3x^2 - 1$:1.134

 $g(x) = \frac{1}{x^2 - 1}$:1.135 عوال :9 جواب: جفت

 $g(x) = \frac{x}{x^2 - 1}$:1.136

 $h(t) = rac{1}{t-1}$:1.137 موال جواب: نا جفت اور نا طاق

 $h(t) = \left| t^3 \right| \quad :1.138$

h(t) = 2t+1 :1.139 عوال جواب: t نا جفت اور نا طاق

h(t) = 2|t| + 1 :1.140

مجموعے، تفریق، حاصل ضرب اور حاصل تقسیم

سوال 1.141 تا سوال 1.142 مين $f \cdot g$ ، $g \cdot f$ اور $f \cdot g$ کا دائرہ کار اور سعت تاش کریں۔

f(x) = x, $g(x) = \sqrt{x-1}$:1.141

 $D_f: -\infty < x < \infty$, $D_g: x \geq 1$, $R_f: -\infty < y < \infty$, $R_g: y \geq 0$, عوابت $D_{f+g} = D_{f+g} = D_g$, $R_{f+g}: y \geq 1$, $R_{f\cdot g}: y \geq 0$

 $f(x) = \sqrt{x+1}, \quad g(x) = \sqrt{x-1}$:1.142

اوال 1.143 تا سوال 1.144 میں f ، g ، g ، ور معت تلاش کریں۔ سوال 1.143 تا سوال 1.144 میں ہوں ہے۔ اور ج

 $\begin{array}{c} f(x)=2, \quad g(x)=x^2+1 \quad :1.143 \text{ disc}\\ D_f:-\infty < x < \infty, \, D_g:-\infty < x < \infty, \, R_f:y=2, \, R_g:y \geq 1, \quad : \text{ for } D_{\frac{f}{g}}:-\infty < x < \infty, \, R_{\frac{f}{g}}:y \geq \frac{1}{2}\\ D_{\frac{f}{g}}:-\infty < x < \infty, \, R_{\frac{g}{g}}:y \geq \frac{1}{2} \end{array}$

f(x) = 1, $g(x) = 1 + \sqrt{x}$:1.144

تفاعل کے مرکب

 $g(x) = x^2 - 3$ اور f(x) = x + 5 ہوں تب درج ذیل حاصل کریں۔

f(f(x)) .: f(g(x)) ... f(g(0)) ...

g(g(x)) . g(g(2)) . g(f(x)) . g(f(0)) .

جواب:

1.3 تن^{عب}ل

$$g + 10$$
 .5 5 .0 $x^2 + 2$.9 2 .1 $x^4 - 6x^2 + 6$.5 -2 .9 $x^2 + 10x + 22$.9 22 .9

$$g(x)=\frac{1}{x+1}$$
 اور $g(x)=\frac{1}{x+1}$ هول تب ورخ ذیل طاقی کریت $f(x)=x-1$: 1.146 عوال $f(f(x))$. خوال $g(g(x))$.

$$v(x) = x^2$$
 ، $u(x) = 4x - 5$. $v(x) = \frac{1}{x}$. $v(x) = x^2$ ، $v(x) = 4x - 5$. $v(x) = 4x - 5$. $v(x) = 4x - 5$. $v(x) = x^2$. $v($

جواب:

$$\frac{1}{4x^2-5}$$
 . $(\frac{4}{x}-5)^2$. $\frac{4}{x^2}-5$. $\frac{1}{(4x-5)^2}$. $(\frac{1}{4x-5})^2$. $\frac{4}{x^2}-5$.

j(x)=2x اور $h(x)=x^3$ ، $g(x)=\sqrt{x}$ ، f(x)=x-3 اور h(x)=1.149 اور g(x)=1.149 اور g(x)=1.149 اور g(x)=1.149 اور g(x)=1.149 لیں۔ سوال g(x)=1.149 اور g(x)=1.149

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

جواب:

$$g(h(f(x)))$$
 . $g(g(x))$. $f(g(x))$. $f(g(x))$. $g(g(x))$.

سوال 1.150:

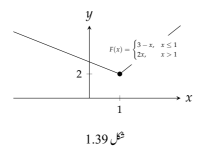
$$y = 2\sqrt{x-3}$$
 . $y = x^9$. $y = 2x-3$. $y = \sqrt{x^3-3}$. $y = x-6$. $y = x^{\frac{3}{2}}$.

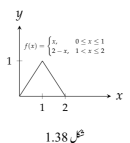
سوال 1.151: درج ذیل جدول مکمل کریں۔

جواب:

سوال 1.152: کوئی عدد x لیں۔اس کے ساتھ 5 جمع کریں۔ متیجہ کو دگنا کر کے اس سے 6 منفی کریں۔ متیجہ کو 2 سے تقسیم کریں۔ جواب کیا حاصل ہوتا ہے؟

1.3. تناعب الله عنام الله





ٹکڑوں میں معین تفاعل

سوال 1.153 تا سوال 1.156 میں تفاعل ترسیم کریں۔

سوال 1.153:

$$f(x) = \begin{cases} x, & 0 \le x \le 1 \\ 2 - x, & 1 \le x \le 2 \end{cases}$$

جواب: شكل 1.38

سوال 1.154:

$$g(x) = \begin{cases} 1 - x, & 0 \le x \le 1 \\ 2 - x, & 1 \le x \le 2 \end{cases}$$

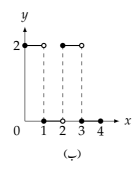
سوال 1.155:

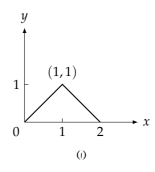
$$F(x) = \begin{cases} 3 - x, & x \le 1 \\ 2x, & x > 1 \end{cases}$$

جواب: شكل 1.39

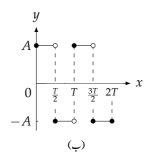
سوال 1.156:

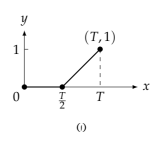
$$G(x) = \begin{cases} \frac{1}{x'}, & x < 0 \\ x, & 0 \le x \end{cases}$$





شكل 1.40: اشكال برائے سوال 1.157





شكل 1.41: اشكال برائے سوال 1.45

سوال 1.157: شکل 1.40 میں دیے تفاعل کی مساوات تلاش کریں۔

$$y = \begin{cases} 2, & 0 \le x < 1 \ 2 \le x < 3 \\ 0, & 1 \le x < 2 \ 3 \le x \le 4 \end{cases} \quad (-) \quad y = \begin{cases} x, & 0 \le x \le 1 \\ 2 - x, & 1 < x \le 2 \end{cases} \quad (-) : y = \begin{cases} x, & 0 \le x \le 1 \\ 2 - x, & 1 < x \le 2 \end{cases} \quad (-) : y = \begin{cases} x, & 0 \le x \le 1 \\ 2 - x, & 1 < x \le 2 \end{cases} \quad (-) : (-)$$

سوال 1.158: شکل 1.41 میں دیے تفاعل کی مساوات تلاش کریں۔

عدد صحيح چهت اور زمين تفاعل

وال 1.159 [x]=0 كَن قَيْتُوں كِي كِيْ (الف) [x]=0 يو گا؟ (ب) [x]=0 و گا؟ جواب: الف [x]=0 بو گا؟ (ب) [x]=0 يواب: الف [x]=0 بر گائ

x حوال 1.160: کون سے عدو صحیح x مساوات x کون سے عدو صحیح x مساوات اور x

1.3. ت*ت عب*ل

سوال 1.161: کیا تمام x کے لئے $\lfloor x \rfloor = \lfloor x \rfloor$ ہو گا؟ اپنے جواب کی وجہ پیش کریں۔ جواب: ہاں

سوال x کا مدد صحیح حصہ کیوں کہتے ہیں۔ f(x) کو x کا مدد صحیح حصہ کیوں کہتے ہیں۔

$$f(x) = \begin{cases} \left| \lfloor x \rfloor \right|, x \ge 0 \\ \left| \lceil x \rceil \right|, & x < 0 \end{cases}$$

جفت اور طاق تفاعل

سوال 1.163: فرض کریں کہ f جفت نفاعل اور g طاق نفاعل ہیں اور دونوں نفاعل مکمل حقیقی خط \Re پر معین ہیں۔درج ذیل میں سے کون سے نفاعل (جب معین ہوں تب) جفت ہیں اور کون سے طاق ہیں؟

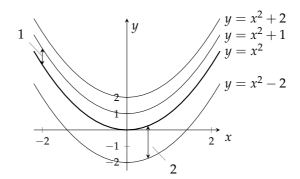
$$g \circ f$$
 . $f^2 = ff$. fg . fg . fg . $f \circ f$. $g^2 = gg$. $g \circ g$. $g \circ g \circ g$. $g \circ$

سوال 1.164: كيا ايك تفاعل جفت اور طاق دونوں ہو سكتا ہے؟ جواب كى وجہ بيان كريں۔

ترسيم

حوال 1.165: تفاعل $f(x) = \sqrt{x}$ اور $g(x) = \sqrt{1-x}$ اور $g(x) = \sqrt{x}$ ترسیم کریں۔ساتھ ہی ان کا (الف) مجموعہ (ب) حاصل خرب (پ) دونوں فرق اور (ت) دونوں حاصل تقسیم کو مجمی ترسیم کریں۔

 $g\circ f$ اور g اور g اور $g(x)=x^2$ اور $g(x)=x^2$



1.30 النظام $f(x)=x^2$ کی منتقل کرنے کی خاطر کلیہ کے وائیں ہاتھ مثبت (منتی) مستقل جمع کریں (مثال 1.30 اور مثال 1.30)۔ اور مثال 1.30)۔

1.4 ترسيم کي منتقلي

اں حصہ میں مساوات کو یوں تبدیل کرنا سکھتے ہیں کہ اس کی ترسیم دائیں، بائیں، اوپر یا نیچے منتقل ہو۔ایسا کرنے سے نئی مقام پر جانی پیچانی ترسیم کو جلد پیچاننے میں مبلی ہدد مل سکتا ہے۔ہم دائرہ اور قطع مکافی کو مثال بناتے ہوئے اس عمل کو سکھتے ہیں۔ یہ عمل ہر دیگر منحنیات پر بھی قابل لاگو ہے۔

ترسیم کو کیسے منتقل کیا جاتا ہے

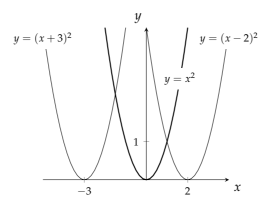
نقاعل y=f(x) کی ترسیم کو اوپر منتقل کرنے کی خاطر کلیہ y=f(x) کے دائیں ہاتھ کے ساتھ مستقل جمع کیا جاتا ہے۔

مثال 1.30: کلیہ $y=x^2$ کے دائیں ہاتھ کے ساتھ 1 جمع کرنے سے $y=x^2+1$ حاصل ہوتا ہے جو منحتیٰ کو 1 اکائی اوپر منتقل کرتا ہے (شکل 1.42)۔

مثال 1.31: ساوات $y=x^2$ کے دائیں ہاتھ کے ساتھ کے ساتھ کے باتھ کے اللہ $y=x^2-2$ مثال 1.31: ساوات $y=x^2-2$ کے دائیں ہاتھ کے ساتھ کے اللہ کے اللہ کی اللہ کے اللہ کی اللہ کی اللہ کی اللہ کے اللہ کی اللہ کی

 \Box مثال $y=x^2$ میں $y=x^2$ میں $y=x^2$ میں $y=x^2$ مثال 1.43 کائیاں بائیں منتقل ہوتی ہے (شکل 1.43)۔

1.4. ترسيم کي منتقلي



شکل 1.43 $y=x^2$ کی ترسیم کی دائیں منتقل کی خاطر x کے ساتھ شبت مستقل جمع کریں۔ دائیں منتقل کی خطر منفی مستقل جمع کریں۔ (مثال 1.33)

ی ترسیم کی دائیں منتقلی کے لئے x کے ساتھ منفی منتقل جمع کریں۔ y = f(x)

مثال 1.33 کا ہوتا ہے جو تر سیم کو 2 کا کیاں $y=(x-2)^2$ مثال $y=x^2$ عاصل ہوتا ہے جو تر سیم کو 2 اکا کیاں دائیں منتقل کرتا ہے (شکل 1.43)۔

منتقلی کے کلیات

$$y = f(x) + k$$
 انتصابی منتقل

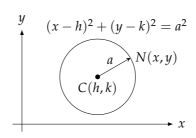
کی صورت میں ترسیم $k \mid k$ اکائیاں اوپر منتقل ہوتی ہے جبکہ k < 0 کی صورت میں ترسیم $k \mid k$ اکائیاں نیچے منتقل ہوتی ہے۔

$$y = f(x - h)$$
 افتی منتقل

کی صورت میں ترسیم h اکائیاں وائیں منتقل ہوتی ہے جبکہ h < 0 کی صورت میں ترسیم h اکائیاں وائیں منتقل ہوتی ہے۔

 $y = (x-2)^2 + 3$ کی ترسیم کو 3 اکائیاں اوپر اور 2 اکائیاں دائیں منتقل کرتی ہے۔ $y = (x-2)^2 + 3$

باب 1 .ابت دائی معلومات



شکل a دائرہ کے گرد رداس a کا دائرہ h کا دائرہ

مساوات دائره

ایک مقررہ نقط سے کیساں فاصلے پر نقطوں کا سلسلہ دائرہ کہلاتا ہے۔ مقررہ نقطہ کو دائرے کا موکز 55 کہتے ہیں جبکہ مرکز سے دائرے تک فاصلے کو دائرے کی رداس a کے دائرے کی مساوات فاصلے کو دائرے کی رداس a کے دائرے کی مساوات a کے مرکز کو a کہ نتقل کرتے ہوئے دائرے کی مساوات a کے مرکز کو a کے مرکز کو ویک کے دائرے کی مساوات a کے دائرے کی مساوات a کے دائرے کی مساوات کے دائرے کی مساوات کو خوب کے دائرے کی مساوات کو خوب کے دائرے کی مساوات کے دائرے کی مساوات کو دائرے کی مساوات کے دائرے کی مساوات کے دائرے کی دائرے کی دائرے کی دائرے کی مساوات کے دائرے کی دائرے کے دائرے کی دائرے کے دائرے کی دائرے کے

رداس a کا دائرہ جس کا مرکز (h,k) ہو کی معیاری مساوات

(1.3)
$$(x-h)^2 + (y-k)^2 = a^2$$

 $(x+2)^2+$ حثال 1.35 واکرہ والے $x^2+y^2=25$ کو 2 اکائیاں باگیں اور 3 اکائیاں اوپہ نشقل کیا جاتا ہے۔ ٹئ مساوات $x^2+y^2=25$ حثال $(y-3)^2=25$ جو گا۔ اس کا مرکز $(y-3)^2=25$

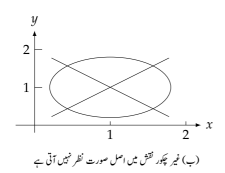
مثال 1.36: رواس 2 كادارُه جس كا مركز 3,4 پر ہوكى ماوات ورج ذيل ہے۔

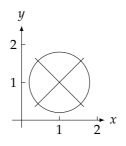
$$(x-3)^2 + (y-4)^2 = 2^2$$

مثال 1.37: درج ذیل دائرے کی مرکز اور رواس تلاش کریں۔

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

 $center^{55}$ radius⁵⁶ 1.4. ترسيم کي منتقلي





(۱) چکور نقش میں اصل صورت نظر آتی ہے

شكل 1.45: چكور اور غير چكور نقش

صل: اس کا دائرے کی معیاری مساوات کے ساتھ موازنہ کرتے ہوئے رداس $a=\sqrt{3}$ اور مرکز (h,k)=(1,-5) کھیے ہیں۔

كمپيوٹو چكورنقش

اگر دائری کی مساوات معیاری صورت میں نہ دی گئی ہو تب ہم مرابع مکمل کرتے ہوئے معیاری مساوات حاصل کر سکتے ہیں۔

مثال 1.38: ورج ذیل دائره کا رداس اور م کز تلاش کرس۔

$$x^2 + y^2 + 4x - 6y - 3 = 0$$

حل: ہم مربع مکمل کرتے ہیں۔

$$x^{2} + y^{2} + 4x - 6y - 3 = 0$$

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

$$x^{2} + 4x + 4 - 4 + y^{2} - 6y + 9 - 9 = 3$$

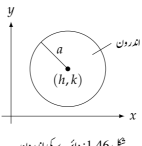
$$(x+2)^{2} - 4 + (y-3)^{2} - 9 = 3$$

$$(x+2)^{2} + (y-3)^{2} = 16 = 4^{2}$$

$$20$$

$$(h,k) = (-2,3) \quad \text{if } a = 4 \text{ otherwise}$$

باب. 1. ابت دائی معلومات 58



شکل 1.46: دائرے کی اندرون

اندرون اور بيرون

وارُہ وارُہ a وارُہ a اکا یُول سے کم ہو۔یہ $(x-h)^2+(y-k)^2=a^2$ وارُہ وہ نقطے بائے ہیں جن کا $(x-h)^2+(y-k)^2=a^2$ انقطے درج ذیل عدم مساوات کو مطمئن کرتے ہیں۔

$$(x-h)^2 + (y-k)^2 < a^2$$

اس خطه كو دائرے كى اندرون 57 كتے بين (شكل 1.46)-

دائرے کی بیرون⁵⁸ ان نقطوں پر مشمل ہو گا جن کا (h,k) سے فاصلہ a اکا یُوں سے زیادہ ہو۔ایسے نقطے درج ذیل مساوات کو مطمئن کرتے ہیں۔

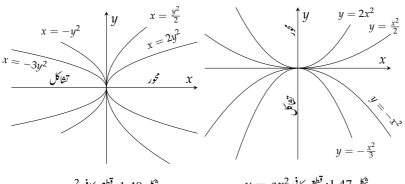
$$(x-h)^2 + (y-k)^2 > a^2$$

مثال 1.39:

عدم مساوات	خطه
$x^2 + y^2 < 1$	اکائی دائرے کی اندرون
$x^2 + y^2 \le 1$	اکائی دائرہ اور اس کی اندرون
$x^2 + y^2 > 1$	اکائی دائرے کی بیرون
$x^2 + y^2 \ge 1$	اکائی دائرہ اور اس کی بیرون

 $interior^{57}$ ${
m exterior}^{58}$

1.4 ترسيم کې منتقلي 59



$x = ay^2$ فطع مكافى :1.48 فطع

 $y = ax^2$ فطع مكانى 1.47: قطع

قطع مكافى ترسيم

ماوات
$$y=3x^2$$
 یا $y=-5x^2$ یا $y=3x^2$ ماوات $y=ax^2$

کی ترسیم کو قطع مکافی ⁵⁹ کہتے ہیں جس کی محور ⁶⁰ تھاکل ہا محور ہے۔اس قطع مکافی کی دامس ⁶¹ (جہاں قطع مکافی اور محور ایک دوسرے a < 0 کو قطع کرتے ہیں) مبدا پر یائی جاتی ہے۔ شبت a = (a > 0) کی صورت میں یہ قطع مکافی ادیر رخ کھلتا ہے جبکہ منفی a > 0کی صورت میں یہ قطع مکافی نیچے کو کھلتا ہے۔ |a| کی قیمت جتنی زیادہ ہو قطع مکافی اتنا ننگ ہو گا (شکل 1.47)۔

کلیہ $y=ax^2$ میں x اور y کو آپی میں اول بدل کرنے سے درج ذیل کلیہ ماتا ہے۔

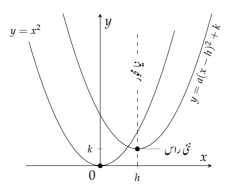
$$x = ay^2$$

اس قطع مکانی کی ترسیم کا محور، x محور ہو گا اور اس کی راس مبدایر مائی حائے گی (شکل 1.48)۔

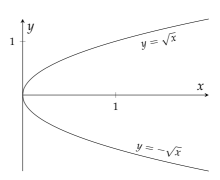
مثال 1.40: کلیے $x=y^2$ ہمیں x بطور y کا تفاعل دیتا ہے لیکن سے ہمیں y بطور x کا تفاعل نہیں دیتا ہے۔ y کے لئے حل کرتے ہوئے $x = \pm \sqrt{x}$ حاصل ہوتا ہے جو ہر مثبت x کے لئے y کی دو قیمتیں دیتا ہے جبکہ تفاعل کی تعریف کی روسے اس کو صرف ایک قیمت دینی جاہے۔

ان مباوات کو دو علیحدہ علیحدہ نقاعل $y=\sqrt{x}$ اور $y=-\sqrt{x}$ اور $y=\sqrt{x}$ تصور کیا جا سکتا ہے چونکہ اب ہر مثبت x کے لئے یہ کلیات $y=-\sqrt{x}$ کی ایک قیمت دیتے ہیں۔ $y=\sqrt{x}$ کی ترسیم قطع مکانی کا بالائی حصہ اور $y=-\sqrt{x}$ قطع مکانی کا نجلا حصہ دیتے ہیں (شکل

 $parabola^{59}$ $axis^{60}$ vertex⁶¹



 $y=ax^2,\;a>0$ کو h اکا ئیاں $y=ax^2$ و اکا کیاں در کی اکا کیاں اوپر منتقل کیا گیا ہے



 $y=\sqrt{x}$ اور $y=\sqrt{x}$ کی تر سیم $y=\sqrt{x}$ کی تر سیم مبدا پر ملتے ہیں اور مساوات $x=y^2$ کی تر سیم ویتے ہیں (مثال $x=y^2$).

 $y = ax^2 + bx + c$, $a \neq 0$ صاوات $y = ax^2 + bx + c$

قطع مکافی $y=ax^2$ کو دائیں یا بائیں منتقل کرنے کی خاطر ہم

$$(1.4) y = a(x-h)^2$$

کھتے ہیں اور اس کو انتصابی بھی منتقل کرنے کی خاطر ہم

$$(1.5) y - k = a(x - h)^2$$

کھتے ہیں۔ دونوں منتقل سے قطع مکانی کی راس (h,k) کو منتقل ہوتی ہے جبکہ اس کا محور x=k ہوگا (شکل 1.50)۔

ماوات 1.5 کے دائیں ہاتھ کو کھول کر لکھنے سے درج ذیل صورت کی مساوات حاصل ہوتی ہے

$$(1.6) y = ax^2 + bx + c$$

جس سے جمین معلوم ہوتا ہے کہ $y=ax^2+bx+c,\ a\neq 0$ کی ترسیم معلوم ہوتا ہے کہ $y=ax^2+bx+c,\ a\neq 0$ کی ترسیم در حقیقت $y=ax^2+bx+c,\ a\neq 0$ کی ترسیم در حقیقت $y=ax^2+bx+c,\ a\neq 0$ کی ای طرح والیس مساوات ہوگی جس کو کہیں اور منتقل کیا گیا ہے۔ کیوں؟ اس لئے کہ جس طرح مساوات $y=ax^2+bx+c$ کی صورت اور سمت بندی ایک $y=ax^2+bx+c$ کی صورت اور سمت بندی ایک جبیں ہیں۔

تر می کافی $y=ax^2+bx+c$ کا می کور خط $y=ax^2+bx+c$ ہو گا۔اس کا قطع می کافی کا خاط $y=ax^2+bx+c$ کا گا۔

1.4. ترسيم کي منتقلي 61

منحنی $y=ax^2+bx+c$ کی ترسیم ماوات $y=ax^2+bx+c$ کی ترسیم کافی ہے جو کی صورت میں اوپر رخ اور a < 0 کی صورت میں نیچے رخ کھلتا ہے۔اس کی محور درج ذیل خط ہے۔ a > 0

$$(1.7) x = -\frac{b}{2a}$$

اں کی راس اس نقطے پر ہو گی جہاں قطع مکانی اور محور آپس میں ملتے ہوں۔راس کا $x = -rac{b}{2a}$ ہو گا جس کو قطع مکانی کی مساوات میں پر کرتے ہوئے راس کا 4 محدد حاصل کیا جا سکتا ہے۔

مثال 1.41: ترسيم قطع مكانى

ماوات $y = -\frac{1}{2}x^2 - x + 4$ ترسیم کریں۔

طل: پہلا قدم: ماوات $y=ax^2+bx+c$ کے ساتھ موازنہ کرتے ہوئے درج ذیل کھا جا سکتا ہے۔

$$a = -\frac{1}{2}$$
, $b = -1$, $c = 4$

دوسوا قدم: چونکه a < 0 ې لهذا قطع مکانی ینچ کھلا ہے۔ تیسوا قدم: تطع مکانی کی محور اور راس تلاش کرتے ہیں۔اس کی محور درج ذیل خط ہے۔

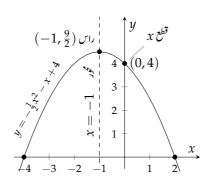
$$x = -\frac{b}{2a} = -\frac{(-1)}{2(-\frac{1}{2})} = -1$$

یوں راس کا x محدد -1 ہے جس کو دی گئی مساوات میں پر کرتے ہوئے راس کا y محدد حاصل کرتے ہیں۔

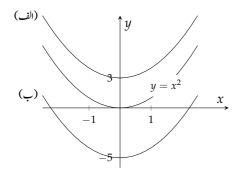
$$y = -\frac{1}{2}(-1)^2 - (-1) = \frac{9}{2}$$

 $(-1,\frac{9}{2})$ ہو گی۔ اس طرح راس ($\frac{9}{2}$) ہو گی۔ چو تھا قدم: قطع x (اگر پایا جاتا ہو) تلاش کرتے ہیں۔

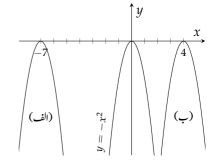
کا خاکہ بناتے ہوئے منتقلی اور تشاکل کے اصول استعال کر کے منتقلی کے بعد کے xy محور کھپنیں (شکل $y=ax^2$ يانچوال قدم: _(1.51



شكل 1.51: ترسيم قطع مكانى (مثال 1.41)



شكل 1.53: اشكال برائے سوال 1.168



شكل 1.152: اشكال برائے سوال 1.167

سوالات

توسیم کی منتقلی سول 1.162 شکل 1.52 میں $y=-x^2$ کی ترسیم اور اس کی منتقل کردہ اشکال دکھائے گئے ہیں۔ منتقل کردہ ترسیم کی مساوات

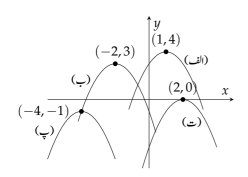
$$y = -(x-4)^2$$
 (ب) $y = -(x+7)^2$ (الف) براب:

سوال 1.168: شکل 1.53 میں $y=x^2$ کی ترسیم اور اس کی منتقل کردہ اشکال دکھائے گئے ہیں۔ منتقل کردہ ترسیم کی مساوات تکھیں۔

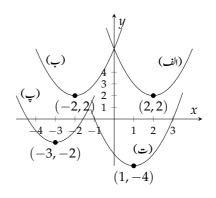
سوال 1.169: شکل 1.54 میں وکھائے گئے ترسیم کی مساوات درج ذیل میں سے منتخب کریں۔

$$y = (x-1)^2 - 4$$
, $y = (x-2)^2 + 2$, $y = (x+2)^2 + 2$, $y = (x+3)^2 - 2$

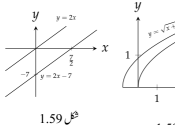
1.4. ترسيم کي منتقلي 63

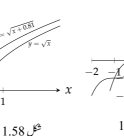


شكل 1.175: اشكال برائے سوال 1.170

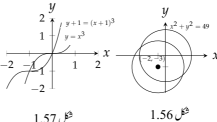


شكل 1.54: اشكال برائے سوال 1.54





شكل 1.57



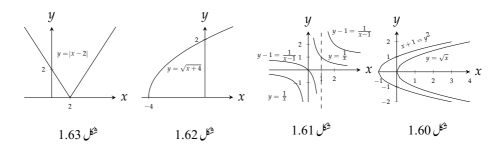
 $y=(x+3)^2-2$ (پ) $y=(x+2)^2+2$ (پ) $y=(x-2)^2+2$ (ت) $y=(x-2)^2+2$ (ت) $y=(x-1)^2-4$

سوال 1.170: شکل 1.55 میں $y=-x^2$ کو چار جگہ منتقل دکھایا گیا ہے۔ چاروں ترسیم کی مساوات کصیں۔

سوال 1.171 تا سوال 1.182 میں ترسیم منتقل کریں۔ منتقل شدہ ترسیم کی مساوات حاصل کریں۔اصل اور منتقل شدہ ترسیم کھیجنیں۔

$$x^2 + y^2 = 49$$
 ياكي نتقل كرير $x^2 + y^2 = 49$ ياكي نتقل كرير $x^2 + y^2 = 49$ ياب: $x^2 + y^2 = 49$ يواب: $x^2 + y^2 = 49$ يواب: $x^2 + y^2 = 49$

-رول 1.172
$$x^2 + y^2 = 25$$
 اوپر، 4 بائیں منتقل کریں۔



روال 1.173
$$y=x^3$$
 و 1 بيني نتقل كرير $y=x^3$:1.173 موال 1.57 $y+1=(x+1)^3$. جواب:

-وال 1.174 نظل كرين
$$y=x^{\frac{2}{3}}$$
 و اكبي نظل كرين $y=x^{\frac{2}{3}}$

ري نعم منطق کريں۔
$$y=\sqrt{x}$$
 بائين نعم کو ياس موال 1.175 $y=\sqrt{x}$ بائين نعم کويں۔ جواب: $y=\sqrt{x+0.81}$

$$y = -\sqrt{x}$$
 اول 1.176 بوال $y = -\sqrt{x}$

$$y=2x-7$$
 اوپر منتقل کریں۔ $y=2x-7$ اوپر منتقل کریں۔ $y=2x$ ، شکل $y=2x$

$$y = \frac{1}{2}(x+1) + 5$$
 و اکمی منتقل کریں۔ $y = \frac{1}{2}(x+1) + 5$ واکمی منتقل کریں۔

$$y=x^2$$
 عوال 1.179 يا $y=x^2$ عوال 1.179 عواب: $y=x^2$ عواب: $x+1=y^2$

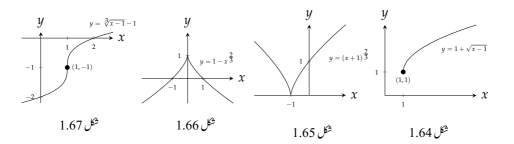
$$x = -3y^2$$
 اویر، 3 واکین منتقل کریں۔ $x = -3y^2$

$$y=rac{1}{x}$$
 عوال 1.181 يول $y=rac{1}{x}$ و 1 اوپر، 1 واکين منتقل کريں۔ $y=rac{1}{x}$ واب: $y-1=rac{1}{x-1}$

$$y = \frac{1}{x^2}$$
 ابنی نتقل کریں۔ $y = \frac{1}{x^2}$ ابنی نتقل کریں۔

سوال 1.183 تا سوال 1.202 مين تفاعل ترسيم كرين ـ صفحه 38 پر شكل 1.21 مين دي گئي ترسيم كا سهارا لين ـ

1.4. ترسيم کي منتقلي



$$y = \sqrt{x+4}$$
 :1.183 عوال 3.62 عوال :جواب: شکل 1.62

$$y = \sqrt{9 - x}$$
 :1.184

$$y = |1 - x| - 1$$
 :1.186

$$y = 1 + \sqrt{x - 1}$$
 :1.187 عوال 3.44 عواب: شکل 1.64

$$y = 1 - \sqrt{x}$$
 :1.188

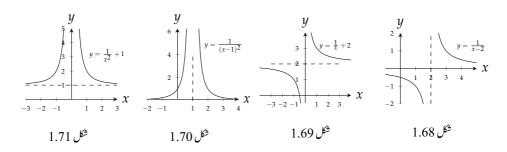
$$y = (x+1)^{\frac{2}{3}}$$
 :1.189 عوال 3.65 جواب: شکل 1.65

$$y = (x - 8)^{\frac{2}{3}} \quad :1.190 \text{ up}$$

$$y = 1 - x^{\frac{2}{3}}$$
 :1.191 حوال :3.66 عواب: شكل

$$y + 4 = x^{\frac{2}{3}} \quad :1.192$$

$$y = \sqrt[3]{x-1} - 1$$
 :1.193 عوال :3.69 عواب: شکل 1.67



$$y = (x+2)^{\frac{3}{2}} + 1$$
 :1.194 سوال

$$y = \frac{1}{x-2}$$
 :1.195 سوال :9 بواب ثنگل 1.68

$$y = \frac{1}{x} - 2$$
 :1.196

$$y = \frac{1}{x} + 2$$
 :1.197 عوال 1.69 عواب: شكل

$$y = \frac{1}{x+2}$$
 :1.198

$$y=rac{1}{(x-1)^2}$$
 :1.199 عوال 9 :جواب: شکل 1.70

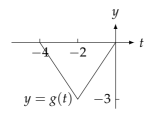
$$y = \frac{1}{x^2} - 1$$
 :1.200 سوال

$$y = \frac{1}{x^2} + 1$$
 :1.201 عوال 1.71 عواب: شوكل 1.71

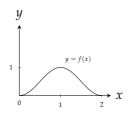
$$y = \frac{1}{(x+1)^2}$$
 :1.202 وال

سوال 1.203: شکل 1.72 میں دکھائے گئے تفاعل f(x) کا دائرہ کار [0,2] اور سعت [0,1] ہے۔درج ذیل تفاعل کے دائرہ کار اور سعت تلاش کرتے ہوئے نئے تفاعل کا خاکہ بنائیں۔

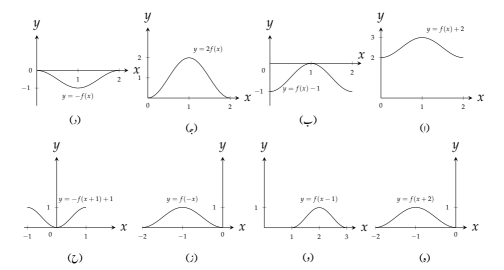
67



شكل 1.73: تفاعل برائے سوال 1.204



شكل 1.72: تفاعل برائے سوال 1.203



شکل 1.74: اشکال برائے سوال 1.203 کے جوابات

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

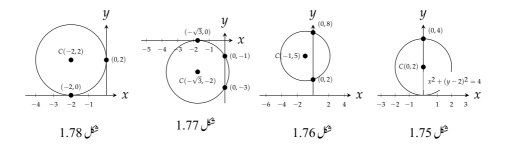
جوابات:اشکال کے لئے شکل 1.74 دیکھیں۔جبکہ دائرہ کار اور سعت درج ذیل ہیں۔

$$D: [-2,0], R: [0,1]$$
 . $D: [0,2], R: [-1,0]$.

$$D:[-1,1], R:[0,1]$$
 . $D:[1,3], R:[0,1]$. $D:[0,2], R=[0,2]$.

باب 1. ابت دائی معلومات

68



سوال 1.204: شکل 1.73 میں دکھائے گئے نقاعل g(t) کا دائرہ کار [-4,0] اور سعت [-3,0] ہے۔درج ذیل نقاعل کے دائرہ کار اور سعت تلاش کرتے ہوئے نئے نقاعل کا خاکہ بنائیں۔

$$g(1-t)$$
 .: $g(-t+2)$.. $g(t)+3$... $g(-t)$...

$$-g(t-4)$$
 . ζ $g(t-2)$. $g(t)$. $g(t)$.

دائرے

سوال 1.205 تا سوال 1.210 میں دائرے کا رداس a اور مرکز C(h,k) دیا گیا ہے۔دائرے کی مساوات تکھیں۔دائرے کا دائرے کی مرز کا x کا در قطع x (اگریائے جاتے ہوں) کی نظاندہ کریں اور اس کے محدد تکھیں۔

$$C(0,2), \quad a=2 \quad :1.205$$
 عوال $x^2+(y-2)^2=4$ عثال 1.75

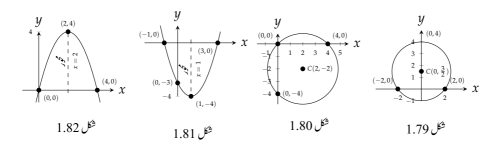
$$C(-3,0), \quad a=3$$
 :1.206

$$C(-1,5), \quad a=\sqrt{10}$$
 :1.207 عوال 1.76 $(x+1)^2+(y-5)^2=10$

$$C(1,1), \quad a = \sqrt{2} \quad :1.208$$

$$C(-\sqrt{3},-2), \quad a=2 \quad :1.209$$
 عول $(x+\sqrt{3})^2+(y+2)^2=4$

1.4. ترسيم کي منتقلي



 $C(3,\frac{1}{2}), \quad a=5 \quad :1.210$

سوال 1.211 تا سوال 1.216 میں دیے گئے دائرے ترسیم کریں۔دائرے کا مرکز اور قطع x، قطع y (اگر پائے جاتے ہوں) کے محد و کھائیں۔

$$x^2 + y^2 + 4x - 4y + 4 = 0$$
 :1.211 عوال 1.78 $(x+2)^2 + (y-2)^2 = 4$:غال

$$x^2 + y^2 - 8x + 4y + 16 = 0 \quad :1.212$$

$$x^2 + y^2 - 3y - 4 = 0$$
 :1.213 عوال 1.79 $x^2 + (y - \frac{3}{2})^2 = \frac{25}{4}$

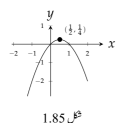
$$x^2 + y^2 - 4x - \frac{9}{4} = 0$$
 :1.214

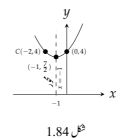
$$x^2 + y^2 - 4x + 4y = 0$$
 :1.215 عمل 1.80 $(x - 2)^2 (y + 2)^2 = 8$

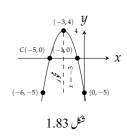
$$x^2 + y^2 + 2x = 3 \quad :1.216$$

قطع مكافي

سوال 1.217 تا سوال 1.224 میں دیے گئے قطع مکانی ترسیم کریں۔ راس، محور اور قطع x ، قطع y مجھی ظاہر کریں۔







$$y = x^2 + 4x + 3 \quad :1.218$$

$$y = -x^2 + 4x$$
 :1.219 عوال
1.82 $y = -x^2 + 4x$:غول عمل عواب:

$$y = -x^2 + 4x - 5$$
 :1.220

$$y = -x^2 - 6x - 5$$
 :1.221 عوال 1.83 عواب: مشخل على عداب

$$y = 2x^2 - x + 3$$
 :1.222

$$y = -\frac{1}{2}x^2 + x + 4$$
 :1.223 عوال :1.84 عواب: منظل 1.84

$$y = -\frac{1}{4}x^2 + 2x + 4$$
 :1.224

سوال 1.225: قطع مكانی $y=x-x^2$ ترتيم كرتے ہوئے $f(x)=\sqrt{x-x^2}$ كا دائرہ كار اور سعت تلاش كريں۔ $y=x-x^2$ جواب: شكل 1.85

موال 1.226: قطع مكافی $g(x)=\sqrt{3-2x-x^2}$ ترسیم كرتے ہوئے $y=3-2x-x^2$ كا دائرہ كار اور معت تلاش كريں۔

1.4. ترسيم کي منتقلي 1.4

عدم مساوات

سوال 1.227 تا سوال 1.234 میں دیے گئے عدم مساوات اور عدم مساوات کی جوڑیوں پر تبعرہ کریں۔

 $x^2+y^2>7$ وال $x^2+y^2>7$ وال جواب: ردائر $\sqrt{7}$ کے دائرے کی بیرون۔دائرے کا مرکز میدا یہ ہے۔

 $x^2 + y^2 < 5$:1.228

 $(x-1)^2+y^2\leq 4$ عوال 1.229 يو مركز اور رواس $y^2\leq 4$ عواب: (1,0) يو مركز اور رواس $y^2\leq 1$

 $x^2 + (y-2)^2 \ge 4$:1.230 سوال

 $x^2+y^2>1$, $x^2+y^2<4$:1.231 حوال 1.231 وارُده $x^2+y^2>1$ اور وارُده $x^2+y^2=4$ کے تھی جھی ۔ (وہ نقطے جن کا مبدا سے فاصل 1 اور 2 کے تھی جواب: دائرہ $x^2+y^2=4$ اور وارُده $x^2+y^2=4$ کے تھی جھی ۔ (وہ نقطے جن کا مبدا سے فاصل 1 اور 2 کے تھی ہے۔)

 $x^2 + y^2 \le 4$, $(x+2)^2 + y^2 \le 4$:1.232 June

 $x^2 + y^2 - 4x + 2y > 4$, x > 2 :1.234

سوال 1.235: اییا عدم مساوات کلتھیں جو رداس $\sqrt{6}$ کے دائرہ جس کا مرکز (-2,1) ہو کے اندر نقطوں کو ظاہر کرتی ہو۔ $(x+2)^2+(y-1)^2<6$ جواب:

سوال 1.236: رداس 4 اور مركز (-4,2) والے دائرے كے باہر نقطوں كے لئے عدم مساوات كلحسين

سوال 1.237: رداس 2 اور مرکز (0,0) وائرے پر یاس کے اندر، اور نقطہ (1,0) سے گزرتا انتصابی خط پر یااس کے وائیں جانب نقطوں کو عدم مساوات کی جوڑی کی صورت میں تکھیں۔ $x^2 + y^2 \leq 2, \quad x \geq 1$ جواب: $1 \leq x^2 + y^2 \leq 2$

سوال 1.238: رداس 2 اور مرکز (0,0) والے دائرے کے باہر اور ایسے دائرا، جس کا مرکز (1,3) ہو اور جو مبدا سے گزرتا ہو، کے اندر نقطوں کو عدم مساوات کی جوڑی کی صورت میں تکھیں۔

منتقلي خطوط

72

سوال 1.239 نط y=mx جو مبداے گزرتا ہے کو افتی اور انتصابی نتقل کیا جاتا ہے تا کہ یہ نقطہ y=mx ہے گزرے۔ 3 خط کی مساوات تلاش کریں (جس کو نقطہ-ڈھلوان مساوات کہتے ہیں)۔ $y=y_0+m(x-x_0)$ جواب:

سوال 1.240 نط y=mx کو انتصالی منتقل کیا جاتا ہے تاکہ یہ نقطہ y=mx نظمی مساوات تلاش کریں۔

خطوط، دائرے اور قطع مکافی کا ایک دوسرے کو قطع ہونا

سوال 1.241 تا سوال 1.248 میں دیے دو مساوات ترسیم کرتے ہوئے ان نقطوں کو تلاش کریں جہاں یہ خطوط ایک دوسرے کو قطع کرتے ہیں۔ ہیں۔

$$y = 2x$$
, $x^2 + y^2 = 1$:1.241 $(\frac{1}{\sqrt{5}}, \frac{2}{\sqrt{5}})$, $(-\frac{1}{\sqrt{5}}, -\frac{2}{\sqrt{5}})$: $(\frac{2}{\sqrt{5}}, -\frac{2}{\sqrt{5}})$

$$x + y = 1$$
, $(x - 1)^2 + y^2 = 1$:1.242

$$y-x=1$$
, $y=x^2$:1.243 راب: $(\frac{1-\sqrt{5}}{2}, \frac{3-\sqrt{5}}{2})$, $(\frac{1+\sqrt{5}}{2}, \frac{3+\sqrt{5}}{2})$:ب

$$x + y = 0$$
, $y = -(x - 1)^2$:1.244

$$y=-x^2$$
, $y=2x^2-1$:1.245 عبال $(-\frac{1}{\sqrt{3}},-\frac{1}{3})$:4.245 عباب بيان بيان الم

$$y = \frac{1}{4}x^2$$
, $y = (x-1)^2$:1.246

1.5. تكونيا تى تف عسل . 1.5

$$x^2+y^2=1$$
, $(x-1)^2+y^2=1$:1.247 عوال $(\frac{1}{2},-\frac{\sqrt{3}}{2})$, $(\frac{1}{2},\frac{\sqrt{3}}{2})$:عوال $x^2+y^2=1$, $x^2+y=1$:1.248 عوال

y = f(ax) موال 1.252 تا سوال 1.252 میں مساوات y = f(ax) میں مستقل y = f(ax) تبدیلی کے اثرات کو دیکھنے کی خاطر ہم کو کہ پیوٹر استعال کرتے ہوئے درج ذیل کریں۔

ا. y=f(ax) کے ساتھ ساتھ y=f(ax) کے ساتھ ساتھ y=f(ax) کے ہوئے دیے گئے وقفے پر y=f(x) ارشیت) قیت بڑھانے کے اثرات پر تھرہ کریں۔

ب. y=f(ax) کے ماتھ ماتھ کا بیان والد کیا ہیں؟

$$f(x) = \frac{5x}{x^2+4}$$
, $[-10, 10]$:1.249

$$f(x) = \frac{2x(x-1)}{x^2+1}$$
, $[-3, -2]$:1.250

$$f(x) = \frac{x+1}{2x^2+1}$$
, $[-2, -2]$:1.251

$$f(x) = \frac{x^4 - 4x^3 + 10}{x^2 + 4}, \quad [-1, 4] \quad :1.252$$

1.5 تكونياتي تفاعل

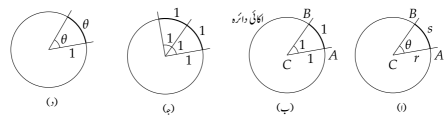
اس حصه میں ریڈیئن، تکونی تفاعل، دوریت اور بنیادی تکونی مماثل بر غور کیا جائے گا۔

ریڈینن میڈینن

چوئی جماعتوں میں زاویوں کو درجات کی صورت میں ناپا جاتا ہے۔ احصاء میں زاویہ کو ریڈیئن میں ناپا جاتا ہے جہاں °180 کو π ریڈیئن کتے ہیں۔ریڈیئن کی استعال سے حساب آسان ہو جاتا ہے۔

شکل 1.86- میں رداس r کا دائرہ دکھایا گیا ہے جس کے مرکز C ہے دو شعاعیں نکل ربی ہیں جو مرکز پر وسطی زاویہ θ بناتی ہیں۔ یہ شعاعیں دائرے کو A اور B پر قطع کرتی ہیں۔ توس A کی لمبائی S ہے۔ اگر دائرے کا رداس S ہوت ہم اس دائرے کو **اکائی** دائرے کو **اکائی** کہ اور S کو سر جانا زاویہ بناتی ہے اس کو ایک ریڈیٹن زاویہ کہتے ہیں (یبی ایک ریڈیٹن کی تعریف ہے)۔ میں دائرے کو ایک ریڈیٹن کی دیگر بیٹن کی تعریف ہے)۔ میں دائر دائرے کی ایک ریڈیٹن کی میں دائرے کے اس کو ایک ریڈیٹن زاویہ کہتے ہیں (یبی ایک ریڈیٹن کی تعریف ہے)۔ میں دائر دائرے کی ایک ریڈیٹن کی تعریف ہے)۔ میں دائر دائرے کی ایک ریڈیٹن کی تعریف ہے)۔ میں دائر دائر کے کہتے کی دائر کے کہتے ہیں دائرے کی دائر کے دائر کی دائ

74 باب 1. ابت دائی معلومات



شكل 1.86: ريڈيئن كى تعريف

شکل 1.86-ب میں ایک ریڈیئن کی اس تعریف کی وضاحت کی گئی ہے۔ شکل 1.86-ج میں اکائی لمبائی کے دو قوس ساتھ ساتھ رکھے گئے ہیں جو ایک ایک ریڈیئن کے دو قوس ساتھ ساتھ رکھے گئے ہیں جو ایک ایک دائرے جو ایک ایک ریڈیئن ہے۔آپ دیکھ سکتے ہیں کہ اکائی دائرے پر وسطی زاویہ بناتے ہیں۔ یوں کل لمبائی کے برابر ہو گی۔شکل 1.86-و میں اس حقیقت کو دکھایا گیا ہے۔

زاویہ ACB کی ریڈیئن ناپ کی تعریف اکائی دائرے کی قوس AB کی لمبائی ہے۔ چوکلہ اکائی دائرے کا محیط 27 ہے اور ایک مکمل چکر °360 ہے لہذا درج ذیل تعلق کلھا جا سکتا ہے۔

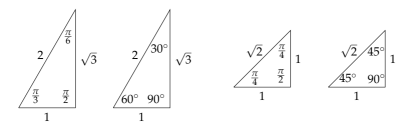
$$\pi$$
ريڊين $=180^\circ$

$$45 \cdot \frac{\pi}{180} = \frac{\pi}{4}$$
 ريزين $\frac{\pi}{6} \cdot \frac{180}{\pi} = 30^{\circ}$

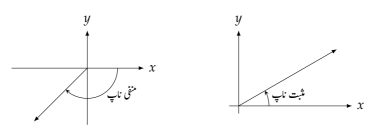
ریڈیئن اور درجہ

$$1^\circ = rac{\pi}{180} pprox 0.02$$
ريڊين
 $1\frac{\pi}{\pi} \approx 57^\circ$

1.5. تكونيا تي تف عسل .



شكل 1.87: اشكال برائے مثال 1.42



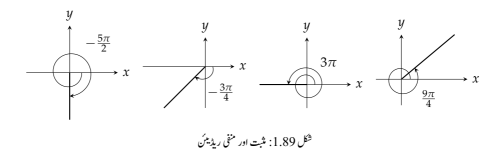
شکل 1.88: زاویے کی ناپ

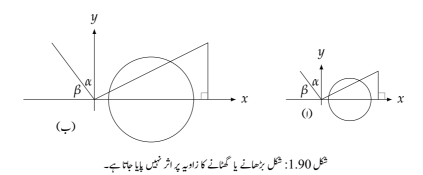
وصیان رہے کہ زاویے کی پیائش درجات میں ہونے کو $^{\circ}$ کی علامت سے ظاہر کیا جاتا ہے جبکہ ریڈیئن کو بغیر علامت کھا جاتا ہے۔ یوں $\theta=45^{\circ}$ سے مراد بینتالیس درجہ ہوگا جبکہ $\theta=6$ سے مراد تین ریڈیئن ہوگا۔

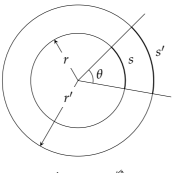
xy مستوی میں شعاع کا راس مبدا پر اور شعاع کا ابتدائی مقام ثبت x کور پر ہونے کی صورت میں زاویہ کے مقام کو معیاری مقام xy کہتے ہیں۔ ثبت x کور سے گھڑی کی سوئی کی سوئی کے مخالف رخ زاویہ کی ناپ ثبت اور گھڑی کی سوئی کی رخ ناپ منفی تصور کی جاتی ہے (شکل x کور کا زاویہ کور کور کور کا زاویہ کور کا گور کا زاویہ کور کار کور کا زاویہ کور کار زاویہ ک

گھڑی مخالف چکر بیان کرتے ہوئے زاویے کی ناپ 27 گینی °360 سے زیادہ ہو سکتی ہے۔ای طرح گھڑی کی رخ چکر بیان کرتے ہوئے زاویہ کی ناپ بچھ بھی ممکن ہے (شکل 1.89)۔

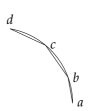
شکل 1.90-ا میں چند اشکال کو کچکدار xy مستوی پر دکھایا گیا ہے۔اس xy مستوی کو تھنجنج کر x رخ اور y رخ کی لمبائیاں x گنا xy کرنے ہے شکل 1.90-ب حاصل ہوتا ہے۔ ہم کہتے ہیں کہ جماعت xy گنا کر دی گئی ہے۔ یوں اگر بائیں شکل کے تکون کی افتی اور انتصابی اطراف اطراف کی لمبائیاں بالترتیب xy ہوں گی لہذا اس کی وتر کی لمبائی xy کہ بیائی بالترتیب xy ہوں گی لہذا اس کی وتر کی لمبائی xy ہوگی۔ دائیں شکل میں تکون کی افتی اور انتصابی اطراف کی لمبائیاں بالترتیب xy ہوں گی لہذا اس کی وتر کی لمبائی xy ہوگی لہذا اس کی وتر کی لمبائی xy گنا ہوگی ہے۔ چونکہ ہم تر چھے خط کو کسی تکون کا وتر تصور کیا جا ساتھ ہم تر چھے خط کی لمبائی ہی xy گنا ہوگی ہے۔ چونکہ ہم تر چھے خط کو کسی تکون کا وتر تصور کیا جا ساتھ ہم تر چھے خط کی لمبائی xy گنا ہوگی۔ کیا جماعت xy گنا کرنے سے لمبائی قوس کہ گنا ہوگی۔ کیا جماعت xy گنا ہوگی ویں۔





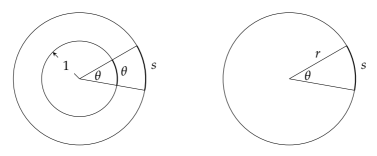


شكل 1.92: محيط دائره



شكل 1.91: قوس كى لمبائي

1.5. تكونيا تى تف عسل 1.5



شکل 1.93: قوس، رداس اور زاویے کا تعلق۔

شکل 1.91 میں قوس کی لمبائی جاننے کی خطر قوس پر مختلف نقطے منتخب کرتے ہوئے ان کے نتی سیدھے خط کھینچے گئے ہیں۔ان سیدھے خطوط کی مجموع کہ لمبائی کو قوس کی خمینی لمبائی کی جاسمت کو میں تقسیم کرتے ہوئے قوس کی لمبائی اور سیدھے خطوط کی مجموع کہ لمبائی میں فرق کو ہم جتنا چاہیں کم کر سکتے ہیں۔اب اگر اس قوس کی جسامت کو کا گنا کیا جائے سب ہر سیدھے خط کی لمبائی کا لمبائی ہوگے کہ لمبائی ہے) بھی کا گنا ہوگی۔(ثبوت مکمل ہوا۔)

شکل 1.93- میں رواس r کے دائرے پر قوس s اور وسطی زاویہ θ دکھائے گئے ہیں۔ اس دائرے کے مرکز پر ہم 1 رواس کا دائرہ بناتے ہیں (شکل 1.93-ب: اگر دیے گئے دائرے کا رواس اکائی سے کم ہو تب یہ دائرہ اکائی دائرے کے اندر نظر آئے گا)۔ (جیبا شکل 1.93-ب میں دونوں 1.93-ب میں دونوں 1.93-ب میں دونوں دائروں پر قوس اور زاویہ آئیں میں برابر ہوں گے۔شکل 1.93-ب میں دونوں دائروں پر قوس کی لمبائیوں کا تناسب $\frac{r}{1}$ ایک جیبا ہوں گے، لیعن $\frac{s}{8}$ جس سے درج ذیل اہم ترین کلیہ ماتا ہے۔

قوس، رداس اور زاویس کا تعلق

 $s = r\theta$

زاویه ناپنے کی روایت: ریڈیئن استعمال کریں

یہاں کے بعد اس سناب میں زاویے کو ریڈ مین میں نایا جائے گا۔ جہاں زاویے کو ریڈ مین میں نہیں نایا گیا ہو وہاں صریحاً بتلایا جائے گا۔ یوں اگر ہم زاویہ ﷺ کی بات کریں تب اس سے مراد ﷺ ریڈ مین کا زاویہ ہو گا ناکہ ﷺ درجے کا زاوییہ۔

مثال 1.43: رداس 8 کے دائرے پر خور کریں۔ (الف) دائرے پر 27 لمبائی کا قوس، دائرے کے مرکز پر کیا وسطی زاویہ بناتا ہو۔ (ب) اس قوس کی لمبائی حلاش کریں جو $\frac{3\pi}{4}$ وسطی زاویہ بناتا ہو۔ طن:

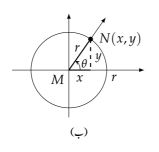
$$s=r\theta=8(rac{3\pi}{4})=6\pi$$
 (بن $heta=rac{s}{r}=rac{2\pi}{8}=rac{\pi}{4}$ (بنت)

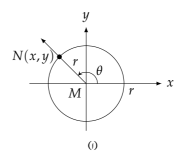
78 باب 1. ابت دائی معلومات

$$\sin \theta = \frac{3 f^2}{7 r^2}$$
, $\cos c = \frac{7 g}{7 r^2}$ ما کن $\cos \theta = \frac{6 f}{7 r^2}$, $\cot \theta = \frac{6 f}{7 r^2}$ ما کن $\cot \theta = \frac{6 f}{7 r^2}$ $\cot \theta = \frac{6 f}{7 r^2}$ $\cot \theta = \frac{6 f}{7 r^2}$



شكل 1.94: قائمه مثلث اور تكونياتي تفاعل





شكل 1.95: تكونياتي تفاعل

چھ بنیادی تکونیاتی تفاعل

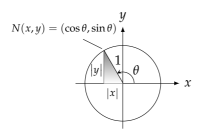
آپ زاویہ حادہ کے تکونیاتی تفاعل سے بخوبی واقف ہوں گے جو قائمہ مثلث کے اطراف کی لمبائیوں کی تناسب سے حاصل ہوتے ہیں (شکل 1.94)۔ ہم انہیں تعریف کو وسعت دیتے ہوئے زاویہ منفرجہ اور منفی زاویوں پر بھی لاگو کرتے ہیں جہاں معیاری مقام پر رداس ۲ کے دائرے میں زاویہ پایا جاتا ہے۔ہم اب ان تکونیاتی تفاعل کو نقطہ N(x,y) کے محدد کی صورت میں بیان کرتے ہیں جہاں مبدا سے خارج ہوتا ہوا شعاع دائرے کو N(x,y) پر قطع کرتا ہے۔

شكل 1.95- اكو د كھتے ہوئے ان تفاعل كو يہاں پیش كرتے ہیں۔

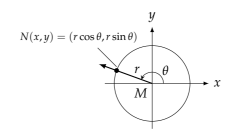
چھ تكونياتى تفاعل

$$\sin \theta = rac{y}{r}$$
 مائن $\cos \theta = rac{r}{y}$ $\csc \theta = rac{r}{y}$ $\cot \theta = rac{x}{x}$ $\cot \theta = rac{x}{x}$ مائن $\cot \theta = rac{x}{y}$

آپ شکل 1.95-ب سے دکھ سکتے ہیں کہ زاویہ حادہ کی صورت میں شکونیاتی تفاعل کی توسیعی تعریف اور قائمہ زاویہ شکونی تعریف ایک جیسے ہیں۔ 1.5. تكونيا تى تف عسل . 1.5







شکل 1.96: مستوی میں کار تیسی محدد کا au اور heta میں اظہار۔

جیرا آپ دکیھ سکتے ہیں x=0 کی صورت میں t میں اور t sec θ غیر معین ہیں (چونکہ کسی بھی عدد کو صفر سے تقسیم نہیں کیا جا $\theta=0, \pm\pi, \pm2\pi, \cdots$ کیا ہے)۔ یوں سے y=0 کے لئے غیر معین ہیں۔ای طرح y=0 لینی y=0 کے لئے غیر معین ہیں۔ کے لئے معین ہیں۔ حدول y=0 کے لئے خیر معین ہیں۔ حدول کے خیر معین ہیں۔

اسی طرح درج زیل تعریف بھی لکھے جا سکتے ہیں۔

تکونیاتی تفاعل کر باہمی تعلقات

$$\tan \theta = \frac{\sin \theta}{\cos \theta}$$
 $\cot \theta = \frac{1}{\tan \theta}$

$$\sec \theta = \frac{1}{\cos \theta}$$
 $\csc \theta = \frac{1}{\sin \theta}$

 $\cos heta = rac{x}{r}$ مستوی میں نقط N(x,y) کو مبدا سے فاصلہ r اور زاویہ θ کی صورت میں لکھا جا سکتا ہے (شکل 1.96)۔ چونکہ N(x,y) اور $\sin heta = \frac{y}{r}$

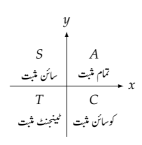
$$x = r \cos \theta$$
, $y = r \sin \theta$

تكونياتى تفاعل كى قيمتين

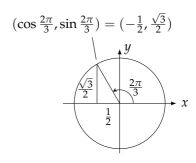
شکل 1.95 کے دائرے میں r=1 ہونے کی صورت میں $\sin \theta$ اور $\cos \theta$ کی تعارفی مساوات درج ذیل صورت اختیار کرتی ہیں۔

$$\cos \theta = x$$
, $\sin \theta = y$

ابت دائی معلومات اللہ علی معلومات



شكل 1.99: قاعده CAST



شكل 1.98: تكونياتي تفاعل كي قيمتين (مثال 1.44)

یوں ہم سائن اور کوسائن کی قیمتوں کو بالترتیب نقطہ N(x,y) کی x اور y محدد سے پڑھ سکتے ہیں۔ نقطہ N سے x محور پر قائمہ گراتے ہوئے حاصل حوالہ تکون سے بھی انہیں حاصل کیا جا سکتا ہے (شکل 1.97)۔ہم x اور y کی قیمتیں تکون کی اطراف سے ناپتے ہیں۔ x اور y کی علامتیں اس ربع سے تعین کی جاتی ہیں جس میں تکون یایا جاتا ہو۔

مثال 1.44: $\frac{2\pi}{3}$ ریڈیٹن کا سائن اور کوسائن تلاش کریں۔ عل: پہلا قدم زاویے کو معیاری مقام پر اکائی دائرے میں بنائیں۔حوالہ تکون کے اطراف کی لمبائیاں لکھیں (شکل 1.98)۔ **دو سوا قدم** جہاں اکائی دائرے کو شعاع قطع کرتی ہے اس نقطے کے محدد دریافت کریں:

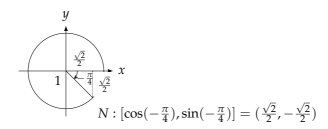
$$\cosrac{2\pi}{3}=x$$
 که څه و $N=-rac{1}{2}$ $\sinrac{2\pi}{3}=y$ که څه و $N=rac{\sqrt{3}}{2}$

تکونیاتی تفاعل کی قینوں کی علامت جاننے کے لئے شکل 1.99 میں د کھایا گیا CAST کا قاعدہ یاد ر کھیں۔

مثال 1.45: $\frac{\pi}{4}$ ریڈیئن کا سائن اور کوسائن تلاش کریں۔ طل: پہلا قدم: معیاری مقام پر اکائی دائرے میں زاویہ تھنٹی کر حوالہ تکون کے اطراف کی لمبائیاں کھیں (شکل 1.100)۔ دوسوا قدم: نظم N کے محدد تلاش کریں۔

$$\cos(-rac{\pi}{4})=x$$
 که و $N=rac{\sqrt{2}}{2}$ $\sin(-rac{\pi}{4})=y$ که و $N=-rac{\sqrt{2}}{2}$

1.5. تكونياتي تف عسل



شكل 1.100: شكل برائے مثال 1.45

ورجبه	-180°	-135°	-90°	-45°	0°	30°	45°	60°	90°	135°	180°
ريڙيئن	$-\pi$	$-\frac{3\pi}{4}$	$-\frac{\pi}{2}$	$-\frac{\pi}{4}$	0	$\frac{\pi}{6}$	$\frac{\pi}{4}$	$\frac{\pi}{3}$	$\frac{\pi}{2}$	$\frac{3\pi}{4}$	π
$\sin \theta$	0	$-\frac{\sqrt{2}}{2}$	-1	$-\frac{\sqrt{2}}{2}$	0	$\frac{1}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	1	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	0
$\cos \theta$	-1	$-\frac{\sqrt{2}}{2}$	0	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	1	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{1}{2}$	0	$-\frac{\sqrt{2}}{2}$	-1
$\tan \theta$	0	1		-1	0	$\frac{1}{\sqrt{3}}$	1	$\sqrt{3}$		-1	0

درج بالا دو مثالوں کی طرح حل کرتے ہوئے جدول میں دیے قیمتیں حاصل کی جاستی ہیں۔

ترسيم

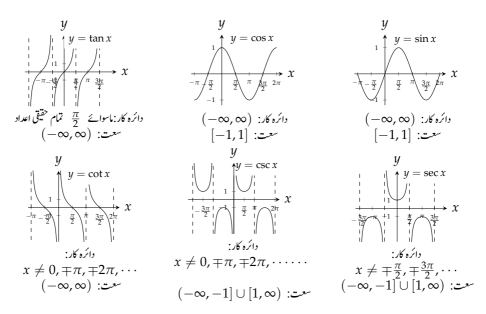
x کو نیاتی تفاعل کو کار تیسی محدد میں ترسیم کرتے ہوئے ہم عموماً غیر تالع متغیر θ کو x سے ظاہر کرتے ہیں (شکل 1.101)۔

دوريت

معیاری مقام پر زاویہ x اور زاویہ $x+2\pi$ ہم مکان ہوں گے۔یوں ان دونوں زاویوں کے تکونیاتی نقاعل کی قیمتیں ایک جیسی ہوں گی۔مثال کے طور پر $\cos(x+2\pi)=\cos(x)$ ہو گا۔ایسے نقاعل جن کی قیمت مقررہ و تفول سے دہراتی ہو **دوری** 64 کہلاتا ہے۔

p = f(x) ہو تب تفاعل f(x) ہو تب تفاعل f(x) ہو تب تفاعل جہ f(x) ہو تب تفاعل f(x) ہو تب تفاعل کی گروری کہلاتا ہے۔ f(x) کی ایسی کم سے کم قیت کو f(x) کا **دوری عرصہ** f(x) کہتے ہیں۔

periodic⁶⁴ period⁶⁵



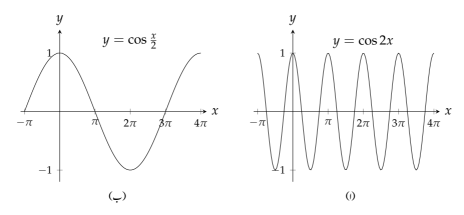
شکل 1.101: چھ بنیادی تکونیاتی تفاعل کے ترسیم۔ان تفاعل کی دوریت صاف ظاہر ہے۔

 2π ہم شکل 1.101 ہے دیکھ سکتے ہیں کہ ٹینجنٹ اور کوٹینجنٹ تفاعل کا دوری عرصہ $p=\pi$ ہم شکل $p=\pi$ ہم شکل ہوری عرصہ ہے۔

شکل 1.102 میں $x = \cos 2x$ اور $\frac{x}{2} = \cos \frac{x}{2}$ ترسیم کیے گئے ہیں۔ کو نیاتی تفاعل میں $x = \cos 2x$ اور $y = \cos 2x$ ترسیم کی عدد سے ضرب کرنے سے تفاعل تیز ہو جاتا ہے (اس کی تعدد بڑھ جاتی ہے اور اس کا دور کی عرصہ بڑھ جاتا ہے۔ تفاعل آہت ہو جاتا ہے جس سے اس کا دور کی عرصہ بڑھ جاتا ہے۔

دوری تفاعل کی ایمیت اس حقیقت کی بنا ہے کہ سائنس میں عموماً طبعی نظام جن پر ہم غور کرتے ہیں کا روبید دوری ہوتا ہے۔دل کی دھڑکن، دما فی المهری استعال کی 220 وولٹ کی بجلی دوری ہیں۔ای طرح خرد امواج تندور میں ہر قناطیعی میدان جو خوراک کو گرم کرتی ہیں دوری ہوتی ہیں۔موسمی کاروبار میں سرمایی کی آمد و رفت اور گھومنے والی مشین کا روبیہ بھی دوری ہوتا ہے۔ ہمارے پاس پختہ شواہد موجود ہیں جن کے تحت دنیا پر برفائی عہد تقریباً 00000 تا 000000 سال کے وقعہ سے دہراتا ہے۔

اگر اتنے زیادہ چیزیں دوری ہیں تب ہم صرف تکونیاتی تفاعل پر کیول غور کرنا چاہتے ہیں؟ اس کا جواب اعلٰی احصاء کا ایک جیرت کن مسّلہ دیتا ہے جس کے تحت ہر دوری تفاعل، جے ہم ریاضی نمونہ میں استعال کرنا چاہیں گے، کو ہم سائن اور کوسائن تفاعل کا مجموعہ کھے سکتے ہیں۔ بول سائن اور کوسائن تفاعل کا احصاء جانتے ہوئے ہم کسی بھی دوری تفاعل کا ریاضی نمونہ اخذ کر سکیں گے۔ 1.5. تكونياتي تف عسل



شکل $\cos 2x$ کا دوری عرصہ کم ہے جبکہ $\frac{x}{2}$ cos کا دوری عرصہ زیادہ ہے۔

جفت بالمقابل طاق

شكل 1.101 سے ظاہر ہے كه كوسائن اور سيكنٹ تفاعل جفت بين جبكه باقى چار تفاعل طاق بين:

$$\frac{d \vec{v}}{\cos(-x) = \cos x}$$
 $\frac{\sin(-x) = -\sin x}{\sin(-x) = -\tan x}$
 $\sec(-x) = \sec x$
 $\frac{\csc(-x) = -\csc x}{\cot(-x) = -\cot x}$

مماثل

اکائی دائرے پر نقطہ $N(\cos\theta,\sin\theta)$ سے x محور پر قائمہ گراتے ہوئے حاصل حوالہ تکون پر مسکلہ فیٹاغورث کے اطلاق سے درخ زیل مائل ہا ہے۔ (شکل 1.103)۔

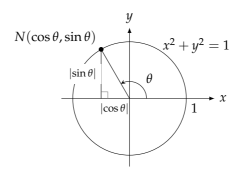
$$\cos^2 \theta + \sin^2 \theta = 1$$

یہ مساوات ا کی تمام قیتوں کے لئے درست ہے اور غالباً یہ اہم ترین کونیاتی مماثل ہے۔

ماوات 1.8 کے دونوں ہاتھ کو ایک بار θ $\cos^2 \theta$ اور ایک بار $\sin^2 \theta$ سے تقسیم کرتے ہوئے درج ذیل مماثل حاصل ہوتے ہیں۔

$$1 + \tan^2 \theta = \sec^2 \theta$$

$$1 + \cot^2 \theta = \csc^2 \theta$$



شکل 1.103: عمومی زاویه 6 کے لئے حوالہ تکون۔

آپ درج ذیل مماثل سے بخوبی واقف ہوں گے۔

(1.9)
$$\cos(A+B) = \cos A \cos B - \sin A \sin B \\ \sin(A+B) = \sin A \cos B + \cos A \sin B$$

اس کتاب میں تمام درکار مماثل کو مساوات 1.8 اور مساوات 1.9 سے حاصل کیا جا سکتا ہے۔ مساوات 1.9 م اور B کی ہر قیمت کے لئے درست ہیں۔ $\cos(A-B)$ اور $\sin(A-B)$ اور $\sin(A-B)$ کے لئے بھی ای طرح کے کلیات پائے جاتے ہیں (سوال 1.287 اور سوال 1.288)۔

مجوعہ زاویہ کلیات میں A اور B دونوں کے لئے θ پر کرنے سے درج ذیل مماثل ماصل ہوتے ہیں۔

(1.10)
$$\cos 2\theta = \cos^2 \theta - \sin^2 \theta \\ \sin 2\theta = 2 \sin \theta \cos \theta$$

درج ذیل کلیات

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

کو آپس میں جمح کرنے سے $\theta = 1 + \cos 2\theta$ اور تفریق کرنے سے $2\cos^2 \theta = 1 + \cos 2\theta$ حاصل ہوتا ہے جن سے دوہرا زاویے کے درج ذیل مزید دو کلیات حاصل ہوتے ہیں۔

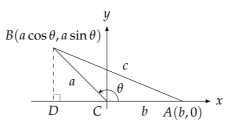
$$\cos^2 \theta = \frac{1 + \cos 2\theta}{2}$$

$$\sin^2 \theta = \frac{1 - \cos 2\theta}{2}$$

درج بالا میں θ کی جگہ $\frac{\theta}{2}$ کھنے سے نصف زاویہ کلیات 66 ماصل ہوتے ہیں۔

half angle formulae⁶⁶

1.5. تكونيا تى تف عسل .



شكل 1.104: قاعده كوسائن

قاعده كوسائن

اگر تکون ABC کے اضلاع a اور c ہوں اور c ہوں اور d ہوتب درج زبل ہو گا (شکل 1.104)۔

$$(1.13) c^2 = a^2 + b^2 - 2ab\cos\theta$$

اس مساوات کو قاعدہ کوسائن 67 کہتے ہیں۔

اس کلیہ کو حاصل کرنے کی خاطر تکون کو کار تیمی محدد پر یوں بنائیں کہ اس کا ایک راس مبدا پر اور ایک ضلع x محور پر ہو (شکل 1.104)۔ راس کلیہ کو حاصل کرتے ہیں جہاں A ہے D تک راس A ہے A کو مسلم کی خور پر قائمہ گرائیں۔ یوں حاصل قائمہ مثلث ABD پر مسلم فیٹا غورث کا اطلاق کرتے ہیں جہاں A ہے A ناصلہ A محاصل کی حاصل ہوگا ور A کی صورت میں A اور A اور

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

جہاں آخری قدم پر $\theta = 1 + \sin^2 \theta = 1$ کا سہارا لیا گیا ہے۔

قاعدہ کوسائن مسّلہ فیثاغورث کو عمومی بناتا ہے۔آپ دکھیے سکتے ہیں کہ $rac{\pi}{2}=0$ کی صورت میں $rac{\pi}{2}=0$ کی بنا قاعدہ کوسائن سے قاعدہ کوسائن سے $cos rac{\pi}{2}=a^2+b^2$

law of cosines⁶⁷

سوالات

ریڈیئن، درجہ اور دائری قوس

حوال 1.253: رواس $10\,\mathrm{cm}$ کے وائر کے پر کتنی لمبائی کا قوس (الف) $\frac{4\pi}{5}$ ریڈیئن (ب) 110° کا وسطی زاویہ بنائے گا؟ جواب: (الف) 8π طنی میٹر (ب) 0.19 میٹر

سوال 1.254: رداس 8 کے دائرے پر 10π لمبائی کا قوس، مرکز پر کتنا وسطی زاویہ بناتا ہے؟ جواب درجات اور ریڈیٹن میں تلاش کریں۔

سوال 1.256: کیلکولیٹر ایک میٹر قطر کے پہیا کو ہموار زمین پر 30 cm چلایا جاتا ہے۔پہیا کتنا زاویہ گھوما ہو گا؟ جواب (الف) ریڈیئن کے دسوال حصہ اور (ب) درجہ کے ایک حصہ در تنگی تک تلاش کریں۔

تكونياتي تفاعل كي قدر پيمائي

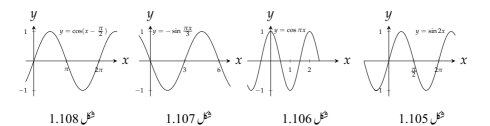
سوال 1.257: درج ذیل بایان جدول مکمل کریں۔ سیکولیٹر یا جدول سے جوابات بڑھنے کی اجازت نہیں ہے۔

θ	$-\pi$	$-\frac{2\pi}{3}$	0	$\frac{\pi}{2}$	$\frac{3\pi}{4}$	θ	$-\frac{3\pi}{2}$	$-\frac{\pi}{3}$	$-\frac{\pi}{6}$	$\frac{\pi}{4}$	$\frac{5\pi}{8}$
$\sin \theta$						$\sin \theta$					
$\cos \theta$						$\cos \theta$					
$\tan \theta$						$\tan \theta$					
$\cot \theta$						$\cot \theta$					
$\sec \theta$						$\sec \theta$					
$\csc \theta$						$\csc \theta$					

سوال 1.258: درج بالا دایاں جدول مکمل کریں۔ سیکولیٹر یا جدول سے جوابات پڑھنے کی اجازت نہیں ہے۔

سوال 1.259 تا سوال 1.264 میں ہے۔ ایک دیا گیا ہے۔ باتی دو تفاعل کو دیے گئے وقفے کے اندر $tan x \cdot cos x \cdot sin x$ تلاش کریں۔

1.5. تكونساتى تفساعسل 87



$$\sin x = \frac{3}{5}$$
, $[\frac{\pi}{2}, \pi]$: دائرہ کار: (1.259 عوال : 1.259 عوال : $\cos x = -\frac{4}{5}$, $\tan x = -\frac{3}{4}$

$$\tan x = 2$$
, $[0, \frac{\pi}{2}]$: دائرہ کار: 1.260

$$\cos x = \frac{1}{3}$$
, $[-\frac{\pi}{2}, 0]$: دائرہ کار: $\sin x = -\frac{\sqrt{8}}{3}$, $\tan x = -\sqrt{8}$ جواب:

$$\cos x = -\frac{5}{13}$$
, $[\frac{\pi}{2}, \pi]$: (1.262)

$$\tan x = \frac{1}{2}$$
, $[\pi, \frac{3\pi}{2}]$: $(\pi, \frac{3\pi}{2})$: $(\pi,$

$$\sin x = -\frac{1}{2}$$
, $[\pi, \frac{3\pi}{2}]$: دائرہ کار: [1.264

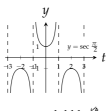
تکونیاتی تفاعل کی ترسیم سوال 1.265 تا سوال 1.274 میں دیا گیا تفاعل ترسیم کریں۔ ہر تفاعل کا دوری عرصہ تلاش کریں۔

$$\sin 2x$$
 :1.265 سوال 1.105 جواب: دوری عرصه π ہے۔ شکل 1.105

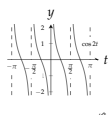
$$\sin \frac{x}{2}$$
 :1.266

$$\cos \frac{\pi x}{2}$$
 :1.268 سوال

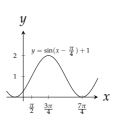
$$-\sin\frac{\pi x}{3}$$
 :1.269 موال 1.107 واب: دائره کار: 6 ، شکل 1.107



شكل 1.111



شكل 1.110



شكل 1.109

 $-\cos 2\pi x$:1.270

 $\cos(x-\frac{\pi}{2})$:1.271 عوال 1.108 π : 2π :اب دائرہ کار: π دائرہ کار:

 $\sin(x + \frac{\pi}{2})$:1.272

 $\sin(x-\frac{\pi}{4})+1$:1.273 عوال :1.273 عراب: وائره کار: 2π ، شکل 2π

 $\cos(x + \frac{\pi}{4}) - 1$:1.274

سوال 1.275 تا سوال 1.278 میں دیے نفاعل کو ts مستوی میں ترسیم کریں جہاں افقی محور t ہو۔ ہر نفاعل کا دوری عرصہ اور تشاکل تلاش کریں۔

 $s=\cot 2t$:1.275 سوال 3.110 جواب: دائرہ کار: $\frac{\pi}{2}$ ، شکل

 $s = -\tan \pi t$:1.276 سوال

 $s = \sec \frac{\pi t}{2}$:1.277 سوال 3.111 برائره کار: 4 ، شکل 1.111

 $s = \csc \frac{t}{2} \quad :1.278$

وال 1.279: کمپیوٹر استعال کرتے ہوئے $y=\sec x$ وال $y=\csc x$ کے لیے باتھ ترسیم کریں۔ $y=\csc x$ کے دویہ (الف)

1.5. تكونيا تى تف عسل

 $y = \cos x$ کی قیت اور علامت کے لحاظ سے تبمرہ کریں۔ $y = \sin x$ اور $y = \sin x$ کو ایک ساتھ ترسیم کریں۔ $y = \sin x$ کے روبیہ پر $\sin x$ کی قیت اور علامت کے لحاظ سے تبمرہ کریں۔

سوال 1.280 ناتھ تر تیم کریں۔ $y = \tan x$ اور $y = \cot x$ اور $\tan x$ کو ایک ساتھ تر تیم کریں۔ $\cot x$ اور علامت کے لحاظ سے $\cot x$ پر تبعرہ کریں۔

موال 1.281 $\sin x$ اور $\sin x$ اور $\sin x$ اور $\sin x$ کو ایک ساتھ ترسیم کریں۔ $y = \sin x$ کا دائرہ کار اور سعت تلاش کریں۔

موال 1.282 $\sin x$ اور $\sin x$ اور $\sin x$ اور $\sin x$ کو ایک ساتھ ترسیم کریں۔ $y = \sin x$ کا دائرہ کار اور سعت تلاش کریں۔

اضافى تكونياتى مماثل

مجموعہ زاوید کلیات استعال کرتے ہوئے سوال 1.283 تا سوال 1.288 میں دیے گئے مماثل حاصل کریں۔

 $\cos(x - \frac{\pi}{2}) = \sin x \quad :1.283$

 $\cos(x + \frac{\pi}{2}) = -\sin x$:1.284

 $\sin(x + \frac{\pi}{2}) = \cos x$:1.285

 $\sin(x - \frac{\pi}{2}) = -\cos x$:1.286 سوال

 $\cos(A-B) = \cos A \cos B + \sin A \sin B$:1.287 عوال

 $\sin(A - B) = \sin A \cos B - \cos A \sin B \quad :1.288$

سوال 1.289: اگر سوال 1.287 میں B=A پر کیا جائے تب کیا حاصل ہو گا؟ کیا آپ حاصل کردہ مماثل کو پہلے سے جانتے ہیں؟

سوال 1.290: مجموعہ زاویہ کلیات میں $B=2\pi$ لینے سے کیا حاصل ہو گا؟ کیا آپ نتائج سے مطمئن ہیں؟

مجموعه زاويه كليات كااستعمال

سوال 1.291 تا سوال 1.294 مين دي گئي مقدار كو sin x اور cos x کي صورت مين لکھيں۔

$$\cos(\pi+x)$$
 :1.291 عوال $-\cos x$

$$\sin(2\pi - x)$$
 :1.292

$$\sin(\frac{3\pi}{2} - x)$$
 :1.293 عوال $-\cos x$:جواب

$$\cos(\frac{3\pi}{2} + x)$$
 :1.294

$$\sin(\frac{\pi}{4} + \frac{\pi}{3})$$
 استعال کرتے ہوئے $\sin(\frac{\pi}{4} + \frac{\pi}{3})$ کی قیت حاصل کریں۔ $\frac{\sqrt{6} + \sqrt{2}}{4}$:بواب:

موال 1.296 من تمت عاصل کرتے ہوئے
$$\cos(\frac{\pi}{4} + \frac{2\pi}{3})$$
 استعال کرتے ہوئے دانہ دور $\cos(\frac{\pi}{4} + \frac{2\pi}{3})$

روال 1.297:
$$\frac{\pi}{12}$$
 د $\cos \frac{\pi}{12}$ المحتواب: $\frac{1+\sqrt{3}}{2\sqrt{2}}$ جواب:

$$\frac{1+\sqrt{3}}{2\sqrt{2}}$$
 :واب

$$\sin \frac{5\pi}{12}$$
 عن المحتوال 1.298 عن المحتوال ال

دوبرا زاویہ کلیات کا استعمال سوال 1.299 تا سوال 1.302 میں تفاعل کی قیت تلاش کریں۔

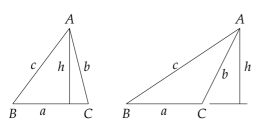
$$\cos^2\frac{\pi}{8}$$
 :1.299 موال جواب: $\frac{2+\sqrt{2}}{4}$

$$\cos^2 \frac{\pi}{12}$$
 :1.300 سوال

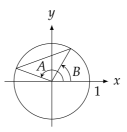
$$\sin^2 \frac{\pi}{12}$$
 :1.301 حوال :9

$$\sin^2 \frac{\pi}{8}$$
 :1.302

1.5. تكونيا تي تف عسل



شكل 1.113: اشكال برائے سوال 1.309



شكل 1.112: شكل برائ سوال 1.305

نظریہ اور مثالیں

سوال 1.303: گینجنٹ مجموعہ زادیہ کا کلیہ $an(A+B) = rac{ an A + an B}{1 - an A an B}$ ہے۔اس کلیہ کو اخذ کریں۔

سوال 1.304 نامليه اخذ کريں۔ tan(A-B)

سوال $\cos(A-B)$ کا کلیہ حاصل کریں۔ $\cos(A-B)$ کا کلیہ حاصل کریں۔

سوال 1.306: قاعدہ کوسائن کو شکل 1.112 کی طرز کے شکل پر لاگو کرتے ہوئے $\cos(A+B)$ کا کلیہ اخذ کریں۔یہ شکل کیسا ہوگا۔

وال 1.307: کیکولیٹر ایک مثلث کے اضلاع a=2 ہوں b=3 ، a=2 بیں۔ ضلع c=0 کیں۔ c=0 ہوں: $c=\sqrt{7}\approx 2.646$

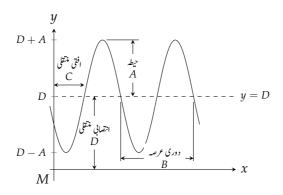
موال 1.308: کیلولیٹر ایک مثلث کے اضلاع a=2 اور زاویہ b=3 ، و کیلولیٹر ایک مثلث کے اضلاع کے اضلاع کریں۔

b ، a سوال C ، B ، A کے سامنے اضلاع بالترتیب C ، B ، A کے سامنے اضلاع بالترتیب C ،

$$\frac{\sin A}{a} = \frac{\sin B}{b} = \frac{\sin C}{c}$$

اشكال 1.113 اور مماثل $\sin(\pi- heta)=\sin heta$ استعال كرتے ہوئے اس قاعدہ كو اخذ كريں۔

سوال 1.310: کیکولیٹر ایک مثلث کے اصلاع a=2 اصلاع b=3 ، a=2 بیں۔ a=2 کو قاعدہ سائن سوال کریں۔



شكل 1.114: عمومي سائن تفاعل

سوال 1.311: سیکولیز ایک مثلث کا ضلع c=2 اور زاویے $A=rac{\pi}{4}$ اور $B=rac{\pi}{3}$ بیں۔زاویہ A کا نخالف ضلع a

a = 1.464 جواب:

x ان بریڈیئن میں $x \approx x$ ان بریڈیئن میں $x \approx x$ کی چھوٹی قیتوں کے لئے $x \approx x$ ہوتا ہے جہاں $x \approx x$ کی ناپ ریڈیئن میں ہے۔ اس کی وجہ تیسرے باب میں بتلائی جائے گی۔ |x| < 0.1 کے گئے تخینی خلل 5000 میں $x \approx x$ ہوگا۔ (الف) کمپیوٹر پر x = x اور $x \approx x$ اور $x \approx x$ کو مبدا کے قریب قیتوں کے لئے ترسیم کریں جہاں $x \approx x$ کی ناپ ریڈیئن میں ہے۔مبدا کے قریب کیا صورت حال ہے؟

(+) کمپیوٹر پر x=x اور $y=\sin x$ کو مبدا کے قریب قیمتوں کے لئے ترقیم کریں جہاں x کی ناپ درجات میں ہے۔مبدا کے بالکل قریب کیا صورت حال ہے؟

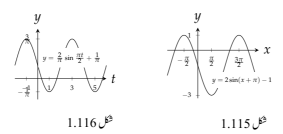
(پ) کیکولیٹر استعال کرتے ہوئے x=0.1 کے لئے $\sin x$ حاصل کریں۔اگر آپ کا کیکولیٹر ریڈیٹن استعال کر رہا ہو تب جواب تقریباً 0.1 ہی ہو گا۔ اگر کیکولیٹر درجات استعال کر رہا ہو تب جواب مختلف ہو گا۔

عمومي سائن ترسيم

شکل 1.114 میں درج ذیل نفاعل کی ترسیم لینی عمومی سائن ترسیم د کھائی گئی ہے جہاں |A| حیطہ، |B| دوری عرصہ، C افقی منتقلی اور D انتصابی منتقلی ہے۔سوال 1.313 تا سوال 1.316 میں عمومی سائن تفاعل کے C ہی C اور D تلاش کریں۔تفاعل ترسیم کریں۔

$$f(x) = A \sin\left(\frac{2\pi}{B}(x - C)\right) + D$$

1.5. تكونيا تي تف عسل



$$y=2\sin(x+\pi)-1$$
 :1.313 عول 1.115 : $A=2$, $B=2\pi$, $C=-\pi$, $D=-1$: محال 1.115 عول:

$$y = \frac{1}{2}\sin(\pi x - \pi) + \frac{1}{2}$$
 :1.314

$$y=-rac{2}{\pi}\sin(-rac{\pi t}{2})+rac{1}{\pi}$$
 :1.315 عوال :1.116 $A=-rac{2}{\pi}$: $A=-rac{2}{\pi}$, $B=4$, $C=0$, $D=rac{1}{\pi}$

$$y=rac{L}{2\pi}\sinrac{2\pi t}{L},\quad L>0\quad :1.316$$
 well

موال 1.317 تا موال 1.317 میں عمومی سائن تفاعل $f(x) = A \sin(rac{2\pi}{B}(x-C)) + D$ پر ترسیم کی مدو سے خور کیا جائے گا۔ ترسیم کے لئے کمپیوٹر استعمال کریں۔

 $B=1,3,2\pi,5\pi$ النه) A=3,C=D=0 کے لئے وقفہ A=3,C=D=0 کیتے ہوئے (النہ) $B=1,3,2\pi,5\pi$ کے وقفہ A=3,C=D=0 کی مثقی قیتوں A=3,C=D=0 کی مثقی قیتوں A=3,C=D=0 کی مثقی قیتوں کے لئے ترسیم کے کیا اثر ہوگا ؟ A=3,C=D=0 اور A=3,C=D=0 کے لئے ترسیم کے کیا ترسیم کے کیا اثر ہوگا ؟ A=3,C=D=0 اور A=3,C=D=0 کے لئے ترسیم کے ترسیم کے ترسیم کے کارسیم کے کارسیم

وال 1.318: افتى منتلى C=0,1,2 كو f(x) كنائل (الف) تفائل f(x) كو A=3,B=6,D=0 كے لئے والے وقفہ A=3,B=6,D=0 كى منتلى قبتوں كے لئے وقفہ A=3,B=6,D=0 كى منتلى قبتوں كے لئے وقفہ C كى بڑھتے مثبت قبت كى بڑھتے مثبت كى بار ہو گا؟ (ب) كى منتلى تو تسم كہي ہو گی۔ (پ) صفر افتى منتقلى كے لئے C كى كم تر مثبت قبت كى با ہو گى؟ ترسيم كركے اپنے جواب كى تصديق كريں۔

D=0,1,3 والن f(x) الن النام النقال A=3,B=6,C=0 والن النام النقام والن النام والن النقام والن النقام والن النقام والن النقام والنق منفى قيمة و D=0,1,3 والنه والنام والنق و

سوال 1.320: حيط B=6, C=D=0 ليتے ہوئے (الف) A کی مثبت بڑھتی قیتوں کا ترسیم پر کیا اثر ہو گا؟ B=6, C=D=0 کی مثنی قیمتوں کے لئے ترسیم کیسی ہو f(x) کی مثنی قیمتوں کے لئے ترسیم کیسی ہو گی؟