احصاء اور تحلیلی جیومیٹری

خالد خان يوسفر. كي

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

عنوان

V																			پہ	زيباد
vii																		. کادیباچه	پہلی کتاب مانچہلی کتاب	يىر ك
1																	ر حقیقی خط	علومات حقیقی اعداد او	ابتدائی ^م 1.1	1
16																	اور بڑھو تری	محدد، خطوط	1.2	
																		تفاعل .		
56																	, !	ترسيم کي منتقا	14	

ويباجيه

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

اس کتاب کو Ubuntu استعال کرتے ہوئے XeLatex میں تشکیل دیا گیا ہے جبکہ سوالات کے جوابات WxMaxima میں تشکیل دیا گیا ہے جبکہ سوالات کے جوابات 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

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

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

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

https://www.github.com/khalidyousafzai

سے حاصل کی جاسکتی 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 يوسفزنگ 5 نومبر <u>2018</u>

میری پہلی کتاب کادیباجیہ

گزشتہ چند برسوں سے حکومتِ پاکستان اعلیٰ تعلیم کی طرف توجہ دے رہی ہے جس سے ملک کی تاریخ میں پہلی مرتبہ اعلیٰ 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 رائج ہے۔ دنیا میں تحقیق 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۔

جارے 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 زبین ہونے کے باوجود آگے بڑھنے اور قوم و ملک کی بھر پور خدمت کرنے کے قابل نہیں رہے۔ایسے طلبہ و طالبات کو اردو زبان میں نصاب کی اچھی کتابیں درکار ہیں۔ ہم نے قومی سطح پر ایسا کرنے کی کوئی خاطر خواہ کوشش نہیں گی۔

میں برسوں تک اس صورت حال کی وجہ سے پریشانی کا شکار رہا۔ پکھ کرنے کی نیت رکھنے کے باوجود پکھ 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 بول یہ کتاب وجود میں آئی۔

یہ کتاب اردو زبان میں تعلیم حاصل کرنے والے طلبہ و طالبات کے لئے نہایت آسان اردو میں لکھی گئی ہے۔ کوشش کی گئی ہے۔ کوشش کی گئی ہے۔ کوشش کی گئی ہے۔ کوشش کی گئی ہے۔ کہ اسکول کی سطح پر نصاب میں استعال ہونے والے الفاظ چنے گئے۔ تکنیکی الفاظ کی چنائی کے وقت اس بات کا دہان موجود نہ سے وہاں روز مرہ میں استعال ہونے والے الفاظ چنے 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 نظامِ اکائی استعال کی گئے۔ اہم متغیرات کی علامتیں وہی رکھی گئی ہیں جو موجودہ نظامِ تعلیم کی نصابی کتابوں میں رائج 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 یہ 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 یہ 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 ہی سر زد ہوئی ہیں البتہ انہیں درست کرنے میں بہت لوگوں کا ہاتھ ہے۔ میں ان سب کا شکریہ اداکرتا ہوں۔ یہ سلسلہ ابھی جاری ہے اور مکمل ہونے پر ان حضرات کے تاثرات یہاں شامل کئے جائیں گے۔

میں یہاں کامسیٹ یونیورسٹی اور ہائر ایجو کیش کمیشن کا شکرید ادا کرنا چاہتا ہوں جن کی وجہ سے ایسی سر گرمیاں ممکن ہوئیں۔

خالد خان يوسفر. ئي

2011 أكتوبر 2011

باب1

ابتدائي معلومات

اس باب میں ان معلومات کو پیش 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، وقفه اور مطلق قیمتوں پر غور کیا جائے گا۔

حقيقى اعداداور حقيقى خط

احصاء کا بیشتر حصہ حقیقی عدد کی نظام کے خواص پر مبنی ہے۔حقیقی اعداد ا وہ اعداد ہیں جنہیں اعشاری صورت میں کھھنا ممکن ہو، مثلاً:

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

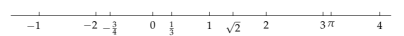
$$\frac{1}{3} = 0.33333 \cdots$$

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

real numbers¹

ہندسوں کا ہمیشہ تک چلتے رہنے کو نقطوں ٠٠٠ سے ظاہر کیا گیا ہے۔

حقیقی اعداد کو کلیر پر بطور نقطے ظاہر کیا جا سکتا ہے۔اس کلیر کو حقیقی خط² کہتے ہیں۔



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

حقیقی اعداد کے خواص

حقیق اعداد کے خواص تین گروہوں میں تقسیم کیے جا سکتے ہیں: الجبرائی خواص، خواص درجہ، اور کاملیت۔ الجبرائی خواص کہتی ہیں کہ حساب کے 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 بھی بھی 0 سے تقسیم نہیں کر سکتے ہیں۔

حقیقی اعداد کی خواص درج ذیل ہیں۔

قواعد برائے عدم مساوات

اگر a ، اور c حقیقی اعداد ہوں، تب:

- $a + c < b + c \iff a < b$.1
- $a c < b c \iff a < b$.2
- $ac < bc \iff a < b$) c > 0 .3
- $-b < -a \iff a < b$ اور $c < ac \iff a < b$

 $real line^2$

1.1. حقیقی اعب داداور حقیقی خط

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

$$\frac{1}{b} < \frac{1}{a} \iff a < b$$
 اور $a < b$ دونوں مثبت یا دونوں مثنی ہوں تب $a < b$.6

ورج بالا میں b = a + c + c + c + c + c + c ہو تب اس سے الر میں a + c + c + c + c + c + c ہو تب اس سے آپ اخذ کر سکتے ہیں کہ a + c کی قیمت سے کم ہو گی۔ دھیان رہے کہ عدم مساوات کو مثبت عدم 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 یہ حقیقی خط کو مکمل کر پاتے ہیں، یعنی، حقیقی خط پر کوئی "سراخ" یا "درز" 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۔

🄏 كاذىلى سلسلە

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

- 1. قدرتی اعداد⁴، ^{یع}نی 1، 2، 3، 4، ...
- + 2 ، ± 3 ، ± 2 ، ± 1 ، 0 .2 عدد صحیح، لین
- 3. ناطق اعداد 5 ، یعنی وہ اعداد جنہیں کسر $\frac{m}{n}$ کی صورت میں لکھنا ممکن ہو جہاں m اور n عددی صحیح ہیں اور $n \neq 0$ جے۔اس کی مثال درج ذیل ہیں۔

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

sets³ natural numbers⁴ rational numbers⁵ با_1. ابت دائی معلومات

4

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

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

(ب) دہراتا (جو ایسے ہند سول پر اختتام 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، ایبا 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 دہراتی صورت ملتی ہے۔ناطق اعداد کی مثالیں π ، $\sqrt{2}$ ، ور \log_{10} ہیں۔

وقفه

حقیقی خط کا ایبا ذیلی سلسلہ جس میں کم سے کم دو اعداد پائے جاتے ہوں اور جس میں ہر دو ارکان کے بی تمام حقیقی اعداد بھی شامل ہوں وقفہ x>4 ہو وقفہ ہے۔ای اعداد بھی شامل ہوں وقفہ x>4 ہو وقفہ ہے۔ ای کے طور تمام حقیقی اعداد وقفہ میں میں کم سلسلہ جبال x=4 ہو بھی وقفہ ہے۔ اس کے برعکس تمام غیر صفر حقیقی اعداد وقفہ نہیں ہیں۔ نہیں ہیں جو نکہ x=4 اس کا حصہ نہیں ہیں۔

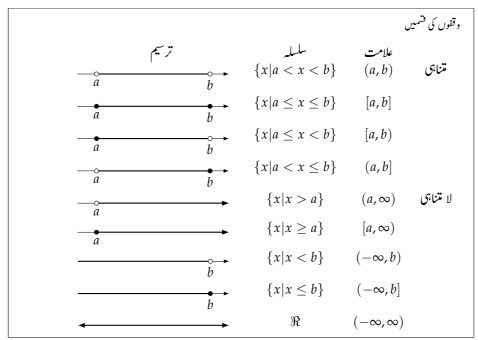
جيوم مريائي طور پر حقيقي خط پر قطع يا شعاع يا پورے حقيقي خط كو سلسله ظاہر كرتا ہے۔خطى قطع متناہمي وقفہ 8 جَبكه شعاع يا يورا حقيقي خط لامتناہمي وقفہ 9 كہلاتے ہيں۔

irrational numbers⁶ interval⁷

 $[\]begin{array}{c} \text{finite interval}^8 \\ \text{infinite interval}^9 \end{array}$

1.1. حقیقی اعب اداور حقیقی خط

اگر متناہی وقفہ کے دونوں سر بھی وقفہ کا حصہ ہوں تب یہ بند¹⁰ کہلائے گا، اگر اس کا ایک سر وقفہ کا حصہ ہو تب یہ نصف کھلا¹¹ کہلاتا ہے۔وقفے کے سروں کو یہ نصف کھلا¹¹ کہلاتا ہے۔وقفے کے سروں کو سرحدی نقطے ^{12 کہتے} ہیں۔ تمام سرحدی نقطے ^{13 کہتے} ہیں۔ تمام اندرونی نقطے ^{15 کہتے} ہیں۔ تمام اندرونی نقطوں کو وقفہ کی اندرون ^{16 کہتے} ہیں۔



عدم مساوات كاحل

x پر مبنی عدم مساوات کو حل کرتے ہوئے اعداد کا وقفہ یا وقفے تلاش کرنے کو عدم مساوات کا حل کہتے ہیں۔

مثال 1.1:

 ${\rm closed^{10}}$

half-open¹¹

open¹²

boundary points¹³

boundary¹⁴

 $interior\ points^{15}$

interior¹⁶

6

$$\frac{2}{r-1} \ge 4$$
 (3)

$$-\frac{x}{3} < x - 1$$
 (2)

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

حل:

(1

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

حل سلسلہ وقفہ (5,∞−) ہے۔

(2

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

وقفہ $(\frac{3}{4}, \infty)$ حل سلسلہ ہے۔

1.1. حقیقی اعبداد اور حقیقی خط

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

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

$$2 \ge 4x - 4$$

$$6 \ge 4x$$

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

$$x$$

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

حل سلسله نصف کھلا وقفہ $[1,\frac{3}{2}]$ ہے۔

مطلق قيمت

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

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

 \square |0.88| = 0.88, |0| = 0, |-13| = -(-13) = 13, |-|a|| = |a| :1.2 2 + 3 + 3 = 13

رھیان رہے کہ ہر حقیقی عدد کی مطلق قیمت غیر منفی $|x| \geq |x|$ ہوگی اور صرف x = 0 کی صورت میں x = 0 ہوگا۔ چونکہ x = 0 کی غیر منفی جذر کو x = 0 سے ظاہر کیا جاتا ہے للذا |x| کی متبادل تعریف درج ذیل لی جا سکتی ہے۔

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

absolute value¹⁷

ابت دائی معلومات اللہ 1 ابت دائی معلومات

شکل 1.1: مطلق قیت حقیقی خط پر دو نقطوں کے بیج فاصلہ دیتا ہے۔

آپ a کی صورت میں درست ہو گا۔ $\sqrt{a^2}=a$ صرف مثبت a کی صورت میں درست ہو گا۔

جیومیٹر یائی طور پر حقیقی خط پر مبدا 0 سے x تک فاصلے کو |x| ظاہر کرتی ہے۔ زیادہ عمومی طور پر (شکل 1.1) |x-y|=x اور x اور x کے نیج فاصلہ |x-y|=x

ہو گا۔ مطلق قیمت کے درج ذیل خواص پائے جاتے ہیں۔

مطلق قیمت کے خواص

ای کسی مجھی عدد اور نفی عدد کی مطلق قیمتیں ایک جیسی ہوں گی۔ |-a|=|a| .1

عاصل ضرب ہو گا۔ |ab|=|a||b| .2 عاصل ضرب ہو گا۔

و گات مطلق قیمت، مطلق قیمت، مطلق تقسیم کی مطلق تقسیم ہو گا۔ ا $\left| rac{a}{b}
ight| = \left| rac{a}{b!}
ight|$.3

4. $|a+b| \le |a|+|b|$ دو اعداد کے مجموعہ کی مطلق قیت دونوں کے مطلق قیتوں کے مجموعہ سے کم یا اس کے برابر ہو گی۔اس کو تکونی عدم مساوات کہتے ہیں۔

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

مثال 1.3:

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

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

1.1. حقیقی اعب داداور حقیقی خط

П

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۔

عل: اس مساوات کے تحت $2x-1=\mp 11$ ہو سکتا ہے لہذا اس کے دو ممکن جوابات ہیں جو مطلق کی علامت کے بغیر دو مساوات سے حاصل کی جاتی ہیں۔

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

مطلق قيمت والےعدم مساوات

عدم مساوات |a| < D ہوں |a| > 0 سے |a| < D عدم مساوات |a| < D ہوں |a| < D اور |a| < D عدم مساوات |a| < D ہوں |a| < D ہوں اور |a| < D

مطلق قيمتين اور وقفي

اگر D کوئی مثبت عدد ہو، تب

$$|a| < D \iff -D < a < D$$

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

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

$$|x-3| < 7$$
 $-7 < x - 3 < 7$
 $-7 + 3 < x < 7 + 3$
 $-4 < x < 10$
 1.1
 1.1
 1.1
 1.1
 1.1
 1.1
 1.1

باب 1. است دائی معلومات

10

حل سلسله کھلا وقفہ (-4,10) ہے۔

مثال 1.6: عدم مساوات
$$1 < \frac{2}{x}$$
 $\left| 3 - \frac{2}{x} \right|$ کو حل کریں۔ حل:

$$\left|3-\frac{2}{x}\right|<1\iff -1<3-\frac{2}{x}<1$$
 ماوات 1.1 مناوات 3 مناوات 3 $-4<-\frac{2}{x}<-2$ مناوات 3 $2>\frac{1}{x}>1$ مناوات 3 مناوات 3 مناوات 2 مناوات 2 مناوات 3 مناوات 1.1 مناوات 3 مناوات 3 مناوات 3 مناوات 3 مناوات 1.1 مناوات 3 مناوات 3 مناوات 1.1 مناوات

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 ہے۔ اس طرح اگر دونوں ہاتھ مثبت ہوں تب معکوس لینے سے عدم مساوات الٹ ہوتی ہے۔ اصل عدم مساوات اس صورت مطمئن ہوگی جب $\frac{1}{2} < x < 1$ ہو۔ حل سلسلہ کھلا وقفہ $(\frac{1}{2}, 1)$ ہے۔ اصل عدم مساوات اس صورت مطمئن ہوگی جب

مثال 1.7:
$$(-1.5)$$
 عدم مساوات عل کریں۔ حل سلسلہ ترسیم کریں۔ مثال 1.7: $|2x-5| \ge 1$ (الف) $|2x-5| \ge 1$

$$|2x-5| \le 1$$
 $-1 \le 2x-5 \le 1$
 $4 \le 2x \le 6$
 $2 \le x \le 3$
 1.2
 1.5
 5
 5
 5
 5

حل سلسله بند وقفه [2,3] ہے۔

1.1. حقیقی اعب داداور حقیقی خط 11



(ب)

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

$$2x - 5 \ge 1$$

$$2x \ge 6$$

$$x \ge 3$$

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

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

$$2x \le 4$$

$$x \le 2$$

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



درج بالا مثال کے دوسرے حل سلسلہ میں و قفوں کی اشتراکی18 کی علامت 🕕 استعال کی گئی ہے۔دو سلسلوں کی اشتراک میں ایک عدد اس صورت پایا جاتا ہے جب یہ عدد کسی ایک یا دونوں سلسلوں میں پایا جاتا ہو۔اس طرح ہم تقاطع ¹⁹ کی علامت 🕥 بھی استعال کرتے ہیں۔دو سلسلوں کی تقاطع میں ایک عدد اس صورت پایا جاتا ہے جب بیہ عدد دونوں سلسلوں میں بایا جاتا ہو۔مثال کے طور پر $[2,3] = [2,4] \cap [1,3]$ ہو گا۔

سوالات

سوال 1.1: عدد أو كو دہراتے ہندسوں كى روب ميں ككھيں جہال دہراتے ہندسوں كے اوير كلير كھينجي گئی ہو۔اسی طرح 💈 ، 💈 اور 👂 کو بھی اعشاری روپ میں کھیں۔ $0.\overline{1}, 0.\overline{2}, 0.\overline{3}, 0.\overline{8}$ جواب:

 $union^{18}$

 $[\]rm intersection^{19}$

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

عدم مساوات

سوال 1.3: x = 2 < x < 6 ہو تب درج ذیل میں کون سے حالی فقرے x = 2 لازماً درست ہیں اور کون سے ضروری نہیں کہ درست ہوں۔

$$-6 < -x < 2 \ j \qquad \qquad \frac{1}{6} < \frac{1}{x} < \frac{1}{2} \ , \qquad \qquad 0 < x < 4 \ l$$

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

$$-6 < -x < -2 \ \mathcal{U} \qquad \qquad |x - 4| < 2 \ , \qquad \qquad 1 < \frac{x}{2} < 3 \ .$$

سوال 1.4: اگر y = 5 - 1 - y ہو تب درج ذیل میں سے کون سے حمالی فقرے y = 5 - 1 درست ہیں اور کون سے ضروری نہیں کہ درست ہوں۔

عدم مساوات حل کرتے ہوئے حل سلسلہ ترسیم کریں۔

$$2x - \frac{1}{2} \ge 7x + \frac{7}{6}$$
 :1.9 سوال $2x > 4$:1.5 عواب: $x \le -\frac{1}{3}$:جواب: $x < -2$:جواب:

$$\frac{6-x}{4} < \frac{3x-4}{2}$$
 :1.10 سوال $8-3x \ge 5$:1.6

$$\frac{4}{5}(x-2) < \frac{1}{3}(x-6)$$
 :1.11 سوال $x < -\frac{6}{7}$:1.7 سوال $x < \frac{6}{7}$:2.17 شوال $x < \frac{5}{4}$:4.17 شوال $x < \frac{5}{4}$:4.17 شوال $x < \frac{5}{4}$:4.17 شوال $x < \frac{5}{4}$:4.18 شوال $x < \frac{5}{4}$:4.19 شوال x

$$-\frac{x+5}{2} \le \frac{12+3x}{4}$$
 :1.12 سوال $3(2-x) > 2(3+x)$:1.8

1.1. حقیقی اعب داداور حقیقی خط

مطلق قيمت

سوال 1.13 تا سوال 1.18 میں دیے مساوات حل کریں۔

|1-t|=1 :1.16 سوال |y|=3 :1.13 الموال =3 :3.13 الموال =3 :3.14

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

|2t+5|=4 نوال 1.15 يوال |2t+5|=4 يوال 1.18 يوال 1.

سوالِ 1.19 تا سوال 1.34 میں دیے عدم مساوات حل کریں۔ حل سلسلہ کو و قفوں یا و قفوں کے اشتراک کی صورت

میں لکھیں۔حل سلسلہ ترسیم کریں

|x| < 2 :1.19 سوال -2 < x < 2 :جواب

 $|x| \le 2$:1.20

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

|t+2| < 1 :1.22

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

|2y+5| < 1 :1.24

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

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

$$\left|3-\frac{1}{x}\right|<\frac{1}{2}$$
 :1.27 عوال $\frac{2}{7}< y<\frac{11}{3}$ ي $\frac{10}{35}< x<\frac{14}{35}$:جاب:

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

$$|2s| \geq 4$$
 يوال $(-\infty, -2] \cup [2, \infty)$ يواب:

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

$$|1-x|>1$$
 عوال 1.31 نام $(-\infty,0)\cup(2,\infty)$

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

$$\left|\frac{r+1}{2}\right| \ge 1$$
 :1.33 يوال $(-\infty, -3] \cup [1, \infty)$

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

دو درجی عدم مساوات

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

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

$$4 \le x^2$$
 :1.36 سوال

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

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

1.1. حقیقی اعبداداور حقیقی خط

$$(x-1)^2 < 4$$
 :1.39 سوال
جواب $(-1,3)$

$$(x+3)^2 < 2$$
 :1.40 سوال

$$x^2 - x < 0$$
 :1.41 سوال
جواب $(0,1)$

$$x^2 - x - 2 > 0$$
 :1.42 سوال

نظریہ اور مثالیں

سوال 1.43: اس غلط فہمی میں مبتلانہ ہوں کہ |-a|=a ہے۔ کس حقیقی عدد a کے لئے ایبا درست ہے اور کس کے لئے یہ درست نہیں ہے۔ a

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

سوال 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۔

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

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

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

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

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

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

سوال 1.46: ثابت کریں کہ کسی بھی اعداد a اور b کے لئے |ab|=|a||b| ہو گا۔

x>-1 اور x>-1 اور x>-1 اور x>-1 اور x>-1 ہوں تب x>-1 بارے میں کیا کہا جا سکتا ہے؟ جواب:

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

ووال 1.49 (الف) $\frac{x}{2} = \frac{x}{2}$ اور $g(x) = 1 + \frac{4}{x}$ اور $f(x) = \frac{x}{2}$ کی وہ قیمتیں تلاش کریں جن پر جن پر $\frac{x}{2} > 1 + \frac{4}{x}$ ہوگا۔ (ب) ترسیم سے حاصل میتجہ کو تحلیلی طور پر دوبارہ ثابت کریں۔ جواب: $(-2,0) \cup (4,\infty)$

وال 1.50 (الف) تفاعل $g(x) = \frac{2}{x+1}$ اور $g(x) = \frac{2}{x+1}$ کو ایک جگه ترسیم کرتے ہوئے x کی وہ قیمتیں تلاش کریں جن پر $\frac{3}{x-1} < \frac{2}{x+1}$ ہو گا۔ (ب) ترسیم سے حاصل نتیجہ کو تحکیلی طور پر ثابت کریں۔

1.2 محدد، خطوطاور 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 محد د

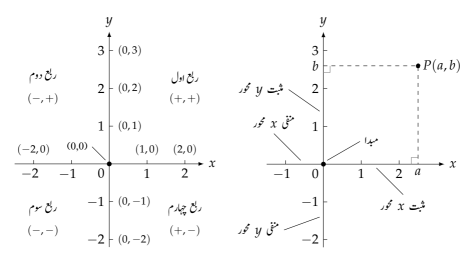
مستوی میں دو حقیقی قائمہ خطوط شکل 1.2 میں دکھائی گئی ہیں جو ایک دوسرے کو 0 پر قطع کرتی ہیں۔ان خطوط کو مستوی میں محددی محود x کی ہیں۔افقی x محور پر اعداد کو x سے ظاہر کیا جاتا ہے جو دائیں رخ بڑھتے ہیں۔افقط جس پر x اور ہیں۔انتصابی y محور پر اعداد کو y سے ظاہر کیا جاتا ہے اور یہ اعداد اوپر رخ بڑھتے ہیں۔وہ نقطہ جس پر x اور y دونوں y موں محددی نظام کا مبدا x کہلاتا ہے جس کو عموماً حرف y سے ظاہر کیا جاتا ہے۔

مستوی میں نقطہ P سے دونوں محور پر قائمہ خطوط کھنچے جا سکتے ہیں۔اگر P سے x محور پر قائمہ خط y محور پر قائم محور پر قائم کے محد کے مح

coordinate axis²⁰ origin²¹

x-coordinate²²

1.2. محسد د، خطوطاور برمعوتري



شكل 1.2: كار تيسى محدد

 24 کو 24 کو 24 کا 25 عددی جوڑی 25 ہو گا۔ مرتب جوڑی 26 کو نقطے کی محددی جوڑی کا 25 محدد 25 نقط 25 کا محدد 25 مح

محور x کو مبدا دو حصول میں تقسیم کرتا ہے۔ مبدا کے دائیں جانب مثبت x محور x اور مبدا کے بائیں جانب منفی x معور x مبدا ہور x ہو

بيما

ایبا ترسیم، مثلاً رفتار بالمقابل وقت، جس کے دو متغیرات کی اکائیاں مختلف ہوں میں دونوں محور پر اکائی متغیر کو ایک جیسا رکھنے کی کوئی ضرورت نہیں ہوتی ہے۔یوں رفتار بالمقابل وقت کی ترسیم میں محور وقت پر ایک سنٹی میٹر کا فاصلہ

y-coordinate²³

coordinate pair²⁴

positive x-axis²⁵

negative x-axis²⁶

 $^{{\}rm quadrants}^{27}$

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 پیائشوں کو ظاہر کرتی ہو یا ایسے ترسیم جن میں اشکال کا معائنہ کرنا مقصد ہو، ہم دونوں محور کی تناسب پہلو²⁸ایک جیسے رکھتے ہیں لہذا دونوں محور پر پیائثی فیتہ ایک جیسا ہو گا۔

بره هو ترى اور فاصله

ایک نقطہ سے دوسرے نقطے تک حرکت کرنے سے محدد میں کل تبدیلی کو بڑھوتوی²⁹ کہتے ہیں۔ اختامی محدد سے ابتدائی محدد منفی کرنے سے بڑھوتری حاصل ہو گی۔

مثال 1.8: نقط A(4,-3) سے نقط B(2,5) نتقل ہونے سے بڑھوتری x اور بڑھوتری y درج ذیل ہوں گی (شکل 1.3)۔

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

تعریف: اگر متغیر x کی ابتدائی قیمت x_1 اور اختتامی قیمت x_2 ہو تب x کی بڑھوتری ورج ذیل ہو گی۔

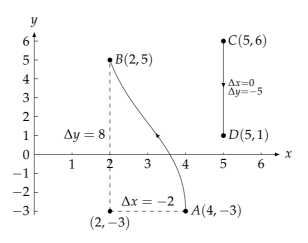
$$\Delta x = x_2 - x_1$$

مثال 1.9: شکل 1.3 میں ابتدائی نقطہ C(5,6) اور اختتامی نقطہ D(5,1) ہے۔ بڑھوتری تلاش کریں۔ حل: $\Delta x=5-5=0$, $\Delta y=1-6=-5$

مستوی میں نقطوں کے بیچ فاصلہ مسلہ فیثاغورث کی مدد سے حاصل کیا جاتا ہے۔

 $[\]begin{array}{c} {\rm aspect\ ratio^{28}} \\ {\rm increments^{29}} \end{array}$

1.2. محدد، خطوطاور براهوتري

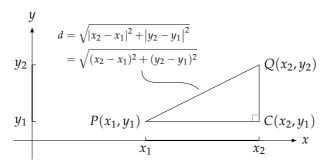


شکل 1.3: محد دی بر هوتری مثبت، منفی اور صفر ہو سکتی ہیں

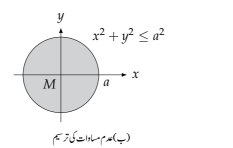
مستوی میں نقطوں کے بیج فاصلے کا کلیہ

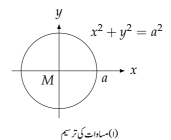
را1.4 اور نقط
$$Q(x_2,y_2)$$
 اور نقط $Q(x_2,y_2)$ اور نقط $Q(x_2,y_2)$ اور نقط $Q(x_1,y_1)$ اور نقط $Q(x_1,y_2)$ اور نقط $Q(x_2,y_2)$ اور نقط $Q(x_1,y_2)$ ا

مثال 1.10 (الف)
$$P(-1,2)$$
 اور $Q(3,4)$ اور $Q(3,4)$ فاصلہ ورج ذیل ہو گا۔ $\sqrt{(3-(-1))^2+(4-2)^2}=\sqrt{(4)^2+(2)^2}\sqrt{20}=\sqrt{4\cdot 5}=2\sqrt{5}$



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





شكل 1.5: مساوات اور عدم مساوات كى ترسيم (مثال 1.11)

رب) مبدا سے
$$P(x,y)$$
 تک فاصلہ درج ذیل ہو گا۔ $\sqrt{(x-0)^2+(y-0)^2}=\sqrt{x^2+y^2}$

П

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

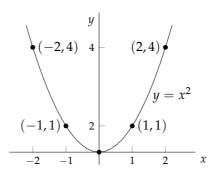
(الف) a>0 کی صورت میں مساوات a>0 ان تمام نقطوں P(x,y) کو ظاہر کرتی ہے a>0 جن کا مبدا سے فاصل a>0 کی $\sqrt{x^2+y^2}=\sqrt{a^2}=a$ ہو۔یہ نقطے مبدا کے گرد رداس a کے دائرے پر پائے جاتے ہیں۔یہ دائرہ مساوات a>0 کی ترسیم ہے (شکل 1.5)۔

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

اكانى رداس كا دائره جس كا مركز مبدا بوكو اكائى دائره 30 كت بير-

unit $circle^{30}$

1.2. محدد، خطوط اور بزهوتري



شكل 1.6: قطع مكافى (مثال 1.12)

(-2,4) اور (2,4) ، (-1,1) ، (1,1) ، (0,0) ، (0,0) اور (2,4) ، (-1,1) ، (-1,1) ، (-2,4) اور (-2,4) اور (-2,4) ، (-2,4

سيدھے خطوط

 N_1N_2 اور $N_2(x_2,y_2)$ اور $N_1(x_1,y_1)$ اور $N_2(x_2,y_2)$ اور $N_2(x_2,y_2)$ اور کتے ہیں۔

مستوی میں کسی 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 $m=rac{\Delta y}{\Delta x}=rac{y_2-y_1}{x_2-x_1}$

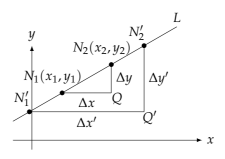
کی قیمت ایک جیسی ہو گی (شکل 1.7)۔

تعریف: درج ذیل شرح

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

 $parabola^{31}$

با_1. ابت دائی معلومات 22



 $\frac{\Delta y}{\Delta x} = \frac{\Delta y'}{\Delta x}$ اور $N_1'Q'N_2'$ مثانی مثانی بین للذا $N_1QN_2:1.7$ ہو گا

غیر انتصابی خط $N_1 N_2$ کی ڈھلو ان 32 کہلاتی ہے۔

ڈھلوان ہمیں خط کی چڑھائی یا اترائی دیتی ہے۔ مثبت ڈھلوان کے خط پر دائیں رخ جلتے ہوئے چڑھائی نظر آئے گی جبکہ منفی ڈھلوان کے خطیر دائنس رخ جلتے ہوئے اترائی نظر آئے گی۔ڈھلوان کی مطلق قبت جتنی زیادہ ہو چڑھائی یا اترائی ا تنی زیادہ ہو گی۔انتصالی خط کی ڈھلوان کے لئے $\alpha = 0$ کو گا لہذا شرح $\frac{\Delta y}{\Delta x}$ غیر معین ہو گا $\alpha = 0$ خط کی ڈھلوان غیر معین ہے۔ افقی خط کی ڈھلوان 0 ہے۔

مثال 1.13: شكل 1.8 مين 1.1 كي وهلوان

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

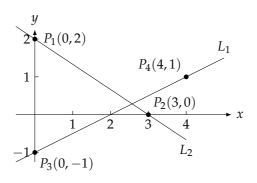
ہے، لینی، دائیں رخ دو قدم لینے سے ایک قدم چڑھائی چڑھنی پڑتی ہے۔اس طرح L₂ کی ڈھلوان

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

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

x خط کی چڑھائی یا اترائی کو زاویہ میلان 34 سے بھی نایا جاتا ہے۔ x محور سے گزرتے خط کا زاویہ میلان مثبت ۔ محور سے گھڑی کی الٹ رخ نایا جاتا ہے (شکل 1.9)۔افقی خط کا زاویہ میلان °0 اور انتصابی خط کا زاویہ میلان °90 ہو گا۔اگر زاویہ میلان کو یونانی حرف تہی ϕ سے ظاہر کیا جائے تب $0 \leq \phi \leq 180^\circ$ ہو گا۔

1.2. محسده، خطوط اور بڑھوتری



شكل 1.8: چڑھائى اور اترائى (مثال 1.13)



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

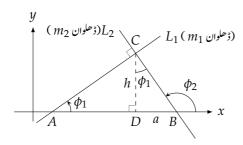
(1.10 خط کی ڈھلوان m اور زاویہ میلان ϕ کا تعلق درج ذیل ہے $m= an\phi$

متوازى اور قائمه خطوط

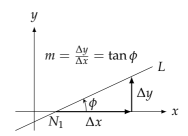
متوازی خطوط کا زاویہ میلان ایک جیسا ہو گا لہذا ان کی ڈھلوان بھی ایک جیسی ہو گی۔اسی طرح ایک جیسی ڈھلوان والے خطوط کا زاویہ میلان ایک جیسا ہو گا لہذا ہے متوازی ہوں گے۔

اگر غیر انتصابی خطوط L_1 اور L_2 آپس میں قائمہ ہوں تب ان کی ڈھلوان m_1 اور m_2 مساوات m_1 کو مطمئن کریں گی۔ یوں ایک خط کی ڈھلوان کا منفی معکوس دوسرے خط کی ڈھلوان کے برابر ہو گا، یعنی:

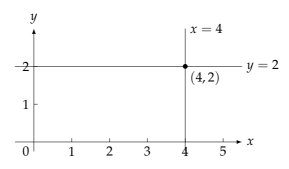
$$m_1 = -\frac{1}{m_2}, \quad m_2 = -\frac{1}{m_1}$$



شكل 1.11: قائمه خطوط كى دهلوان كا تعلق



شکل 1.10: غیر انتصالی خط کی ڈھلوان اس کے زاویہ میلان کا ٹمینجنٹ ہوتا ہے



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

 $m_2 = an \phi_2 = -rac{h}{a}$ اور $m_1 = an \phi_1 = rac{a}{h}$ اور ثنگل 1.11 میں قائمہ خطوط دکھائے گئے ہیں جہاں $m_1 = an \phi_1 = rac{a}{h}$ ہوگا۔

خطوط کے مساوات

سیدھے خطوط کی مساوات نسبتاً سادہ ہوتی ہیں۔ x محور کے نقطہ a سے گزرتے انتصابی خط پر ہر نقطے کی x محدد a ہو گی۔ای طرح y محور کے نقطہ b سے گزرتے افقی خط کی مساوات a ہو گی۔ای طرح a محور کے نقطہ a سے گزرتے افقی خط کی مساوات a ہو گی۔

x=4 اور y=2 اور y=2 اور y=3 اور انتصابی خطوط کے مساوات بالترتیب y=3 اور y=3 ہوں گی (شکل 1.12)۔

1.2. محسد د، خطوطاور برمعوتري

اگر ہمیں 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 $y=y_1+m(x-x_1)$ کھا جا سکتا ہے جو اس خط کی مساوات ہے۔

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

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

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

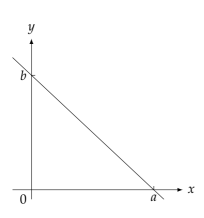
П

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

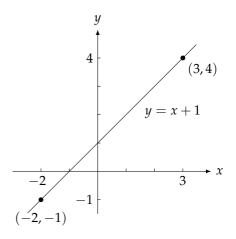
$$m = \frac{-1-4}{-2-3} = \frac{-5}{-5} = 1$$

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

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



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 نقطہ پر قطع کرتا ہو اس نقطہ کو خط کا y قطع 36 کہتے ہیں۔ای طرح غیر افتی خط جس نقطہ پر x محور کو قطع کرتا ہو اس نقطہ کو خط کا x قطع 37 قطع 37 قطع کرتا ہو اس نقطہ کو خط کا x قطع 37 قطع کرتا ہو اس نقطہ کو خط کا x قطع 37

غير انتصابی خط جو y محور کو (0,b) په قطع کرتا هو 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

 $y\text{-intercept}^{36}$

x-intercept 37

slope-intercept equation 38

1.2. محدد، خطوطاور براهوتري

 $\Box - 2$ کی و هلوان y = 3x - 7 کی و هلوان y = 3x - 7 کی و مثال 1.17: خط y = 3x - 7 کی و مثال 1.17:

درج زیل مساوات کو عمومی خطی مساوات^{39 کہتے} ہیں۔

Ax + By = C (پین بین بین ایک ساتھ صفر نہیں بین 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 8x + 5y = 20 کی y قطع تلاش کریں۔ 3x + 5y = 20 خط دوپ میں لکھ کر y قطع کو مساوات سے حاصل کرتے ہیں۔

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

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

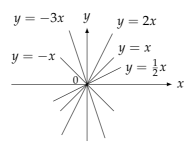
مثال 1.19: مبدا سے گزرتے خطوط کی مساواتیں۔ چونکہ ان خطوط کا y=mx ہوگا۔ شکل 1.15 میں چند مثالیں دکھائی y=mx مثال ہوگا۔ ان کی مساوات کی مساوات کئی ہیں۔ y=mx مثال ہوگا۔ ان کی مساوات کئی ہیں۔

خطوط اورخط كي ابميت

شعاع سیر ہے خط پر چلتی ہے۔اس طرح ساکن جسم کشش ثقل کی بنا سیدھے خط پر حرکت کرتا ہے۔ہم عموماً خط کی مساوات (جنہیں خطبی مساوات ⁴⁰ کہتے ہیں) استعال کرتے ہوئے اس طرح کی طبعی اعمال پر غور کرتے ہیں۔

general linear equation³⁹ linear equations⁴⁰

ابت دائی معلومات اللہ معلومات



شکل 1.15: مبدا سے گزرتا خط کی مساوات y=mx ہواں m خط کی ڈھلوان ہے

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۔اسی بنا احصاء میں ڈھلوان کلیدی کردار ادا کرتا ہے۔

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

سوالات

بڑھوتری اور کٹوتی

 Δy اور Δx اور Δy اور Δx اور Δx اور Δy اور Δx اور Δx اور Δy اور Δx اور Δy اور Δy

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

A(-1,-2), B(-3,2) :1.52 سوال

سوال 1.53 (-8.1, -2) المارة (-3.2, -2), B(-8.1, -2) المارة (-3.2, -2), B(-8.1, -2)

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

2.1. م د ، خطوط اور بر هوتري

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

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

 $x^2 + y^2 = 2$:1.56 سوال

 $x^2 + y^2 \le 3$:1.57 سوال

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

 $x^2 + y^2 = 0$:1.58 سوال

دهلوان، 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 $m_{\perp} = -\frac{1}{3}$:2ب

A(-2,1), B(2,-2) :1.60 سوال

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

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) x = -1 (ب) x = -1 (جواب:

 $(\sqrt{2}, -1.3)$:1.64

باب 1. است دائی معلومات

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

 $(-\pi,0)$:1.66

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

y=-x ين المحال: y=-x ين المحال: y=-x ين المحال: y=-x

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

رتا خط۔ (-2,5) اور (3,4) تقطہ (3,4) عے گزرتا خط۔ $y=-\frac{x}{5}+\frac{23}{5}$

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

سوال 1.71: وهلوان $-\frac{5}{4}$ اور y قطع 6 ہے۔ $y=-\frac{5}{4}x+6$ جواب:

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

y=-9 سے گزرتا جس کی ڈھلوان y=-9 ہو۔ جواب:

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

x وال y اور y قطع y اور y قطع y ہو۔ y=4x+4

-6 قطع 2 اور y قطع -6 ہو۔ x اور y 3.1.

سوال 1.77: جو نقطہ (5,-1) سے گزرتا ہو اور خط 2x+5y=15 کے متوازی ہو۔ جواب: $y=-\frac{2}{5}x+1$

1.2. محسد د، خطوطاور برمعوتري

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

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

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

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)

3x + 4y = 12 :1.81 عوال 3 = y قطع 4 = x واب:

x + 2y = -4 :1.82

 $\sqrt{2}x - \sqrt{3}y = \sqrt{6} \qquad :1.83$ سوال $-\sqrt{2} = y$ مواب: $\sqrt{3} = x$ مواب:

1.5x - y = -3 :1.84 سوال

سوال 1.85: کیا $Ax + By = C_1$ اور $Bx - Ay = C_2$ اور $B \neq 0$ اور $B \neq 0$ اور $B \neq 0$ بیں) میں کوئی خاص تعلق پایا جاتا ہے۔ تعلق کی وجہ بیان کریں۔

جواب: جی ہاں۔ خطوط قائمہ ہیں چو نکہ 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 $Ax + By = C_1$ اور $Ax + By = C_1$ اور $Ax + By = C_1$ بین کوئی خاص تعلق بیا جاتا ہے۔ تعلق کی وجہ بیان کریں۔

بڑھوتری اور حرکت

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

 $\Delta y = 0$ ، $\Delta x = -6$ کی بڑھوتری A(6,0) ہے جبکہ اس کی بڑھوتری $\Delta y = 0$ ، مقام تلاش کریں۔

سوال 1.89: ایک ذرہ A(x,y) سے B(3,-3) نتقل ہوتا ہے۔اس کی بڑھوتری $\Delta x=5$ اور $\Delta y=6$ بیں۔ابتدائی نقطہ تلاش کریں۔ $\Delta y=6$ جواب: (-2,-9)

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

عملي استعمال

p=kd+1 سوال 1.91: پانی میں دباہ پانی میں d گہرائی پر غوطہ خور p دباہ محسوس کرے گا جہاں 10.94 ہے جہاں p مستقل ہے۔پانی کی سطح پر سے p کرہ ہوائی دباہ پایا جاتا ہے۔ p میٹر گہرائی پر دباہ کیا ہو گا؟ جواب: p کرہ ہوائی دباہ وائی دباہ وائی دباہ اور کیا ہو گا؟

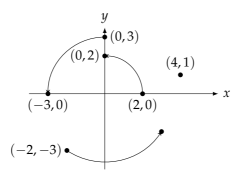
سوال 1.92: انعکاس شعاع ربع دوم سے خط y=1 پر آمدی شعاع کم محور سے منعکس ہوتی x+y=1 نعکس ہوتی ہے۔ زاویہ آمد اور زاویہ انعکاس برابر ہوتے ہیں۔انعکاس شعاع کس خط پر حرکت کرے گی؟

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 استوں اضلاع کی لمبائیاں تلاش کرتے ہوئے ثابت کریں کہ یہ مساوی الساقین مثلث ہے اور متساوی الاصلاع مثلث نہیں ہے۔

سوال 1.95: ایک مثلث کے راس A(0,0) ، A(0,0) اور C(2,0) ہیں۔ دکھائیں کہ یہ شہاوی الاضلاع مثلث ہے۔

1.2. محدد، خطوط اور بڑھوتری



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

سوال 1.96: وکھائیں کہ A(2,-1) ، A(2,-1) اور C(-3,2) چکور کی راسیں ہیں۔چو تھی راس تلاش کریں۔

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

سوال 1.98: مبدا کے گرد گھڑی مخالف °90 گھمانے سے نقطہ (2,0) اور (0,3) بالترتیب (0,2) اور (0,3) اور (3,0) بالترتیب (0,2) اور (3,0) منتقل ہوں گے؟

$$(x,0)$$
 ($(x,0)$ ($(x,0)$ ($(x,0)$ ($(x,0)$ ($(x,0)$ ($(x,0)$) $(x,0)$ ($(x,0)$ ($(x,0)$) $(x,0)$ ($(x,0)$

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

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

وال 1.99 کی کس قیمت کے لئے خط 2x + ky = 3 اور خط 4x + y = 1 قائمہ ہوں گے۔ k کی کس قیمت کے لئے یہ خطوط متوازی ہوں گے ؟ $k = -8, \quad k = \frac{1}{2}$ جواب:

سوال 1.100 وہ خط تلاش کریں جو نقطہ (1,2) اور خط x+2y=3 اور 2x-3y=-1 اور x+2y=3 اور انقطاعی نقط سے گزرتا ہو۔

باب 1. ابت دائی معسلومات

 $(\frac{x_1+x_2}{2}, \frac{y_1+y_2}{2})$ ور کو ملانے والے قطع کا وسط $A(x_1, y_1)$ اور $B(x_2, y_2)$ اور $A(x_1, y_1)$ ور کالے والے قطع کا وسط $A(x_1, y_1)$ ور کالے

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

- L کی قائمہ اور N سے گزرتے خط Q کی مساوات تلاش کریں۔
 - خط Q اور L كانقطه تقاطع M تلاش كرس_
 - 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

N(2,1), L: y = x + 2 (1)

34

 $N(x_0, y_0), L : Ax + By = C$ ()

N(4,6), L: 4x + 3y = 12

1.3 تفاعل

حقیق دنیا کو ریاضاتی 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 پائے جائیں گے۔ 1.3 تناعب الله عنام الله ع

تفاعل

سطح سمندر سے بلندی پر پانی ابلنے کا درجہ حرارت منحصر ہے۔ زیادہ بلندی پر پانی کم درجہ حرارت پر اہلتا ہے۔ اسی طرح سرمایہ کاری پر منافع سرمایہ کاری کے دورانیے پر منحصر ہے۔ ان دونوں مثالوں میں ایک متغیر، جس کو ہم y کہہ سکتے ہیں، پر منحصر ہے۔ چونکہ y کی قیمت مکمل طور پر سکتے ہیں، پر منحصر ہے۔ چونکہ y کی قیمت مکمل طور پر x تعین کرتا ہے لہذا y کو x کا تفاعل کہتے ہیں۔

زیر غور مسکلہ کو دکھ کر متغیرات منتخب کیے جاتے ہیں۔ یوں دائرے کے رقبہ کی بات کرتے ہوئے رقبہ کو A اور رداس کو r ہے ظاہر کیا جاتا ہے۔ چونکہ $A=\pi r^2$ ہے الہذا ہم کہتے ہیں کہ رداس r کا رقبہ A تفاعل ہم اوات $A=\pi r^2$ وہ قاعدہ ہے جس کی مدد ہے r کی ہر قیمت کے لئے A کی بیکا قیمت تلاش کی جا کتی ہے۔

رداس کی تمام مکنہ قیمتوں کے سلسلہ کو تفاعل کا دائرہ کار 41 کہتے ہیں جبکہ تفاعل کی تمام قیمتوں کے سلسلہ کو تفاعل کا معت 42 سعت 42 کہتے ہیں۔ چونکہ رداس کی قیمت منفی نہیں ہو سکتی ہے لہذا تفاعل کا دائرہ کار اور سعت دونوں وقفہ $(\infty,0)$ پر مشتمل ہوں گے جو تمام غیر منفی حقیقی اعداد کا 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۔

احصاء میں ہم عموماً کلی تفاعل کی بات کرتے ہیں۔ہمارے ذہن میں کوئی مخصوص تفاعل نہیں ہوتا ہے۔ہمy = f(x) ($f(x) \neq x \neq y$)

کھتے ہوئے کہنا چاہتے ہیں کہ متغیر x ہتغیر x کا تفاعل ہے۔ یہاں f تفاعل کو ظاہر کرتی ہے جبکہ داخلی قیمت x غیر تابع متغیر x ہوگ تابع متغیر x عبیر x کی قیمت تفاعل کی دائرہ کار میں سے ہوگ جبکہ x کی قیمت تفاعل کی سعت میں سے ہوگ۔ جبکہ x کی قیمت تفاعل کی سعت میں سے ہوگ۔

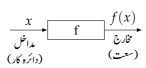
تعریف: سلسلہ D سے سلسلہ R تک تفاعل f(x) اس قاعدہ کو کہتے ہیں جو D میں ہر رکن x کو R کا کیتا رکن f(x) مختص کرتا ہے۔

domain⁴¹ range⁴²

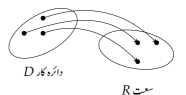
independent variable⁴³

dependent variable⁴⁴

بابدا. ابت دائی معلومات



شكل 1.18: تفاعل كى دُبه صورت



K Co

شکل 1.17: سلسلہ D سے سلسلہ R پر تفاعل، D کے ہر رکن کو کھی کرتا ہے۔

اس تعریف کے تحت D = D(f) (جس کو D کا f پڑھتے ہیں) تفاعل f کا دائرہ کار ہے اور f کا سعت R کا حصہ ہے (شکل 1.17)۔

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

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

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

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

ا گرچہ ہمیں تفاعل کو f ، ناکہ f(x) ، کہنا چاہیے چونکہ f(x) سے مراد نقطہ x پر تفاعل کی قیمت ہے؛ ہم تفاعل کی غیر تابع متغیر کی نشاندہی کرنے کی خاطر عموماً تفاعل کو f(x) کصیں گے۔

r بعض او قات نفاعل اور تابع متغیر کو ایک ہی علامت سے ظاہر کرنا مفید ثابت ہوتا ہے۔مثال کے طور پر رداس A دائرے کے رقبہ کو ہم $A(r)=\pi r^2$ ککھ سکتے ہیں جہال علامت A سے مراد رقبہ اور نفاعل دونوں ہیں۔

1.3 تني عسل

قدر پيائی

جیسا پہلے بھی ذکر کیا گیا، اس کتاب میں عموماً حقیقی متغیرات⁴⁵ کے حقیقی قیمت تفاعل⁴⁶ 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 مطابقتی قیتیں حاصل کرتے ہیں۔

مثال 1.21: رواس r کے کرہ کا تجم V ورج ذیل تفاعل ویتا ہے۔

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

3 m دراس 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 حقیق اعداد t کے لئے تفاعل معین ہے اور اس کو درج ذیل کلیہ بیان کرتا ہے۔

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

اس تفاعل کی قیمت x+2 ، 2 ، 2 ، x+2 اور F(2) پر حاصل کریں۔ حل:

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

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

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

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

real variables⁴⁵ real valued function⁴⁶

ر وایت دائره کار

جب دائرہ 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 حقیقی قیمتیں دیتا ہو کو تفاعل کا دائرہ کار تصور کیا جاتا ہے۔اس کو تفاعل کا قدرتی دائرہ کار 47 کتے ہیں۔ دائرہ کار پر کسی بھی طرح کی یابندی صریحاً بتلائی جاتی ہے۔

x کا قدرتی دائرہ کار تمام حقیقی اعداد کے سلسلہ پر مشتل ہے۔ اگر ہم اس تفاعل کے دائرہ کار $y=x^2$ کو $y=x^2$ کو $y=x^2$ یا $y=x^2$ یا $y=x^2$ التحصیل گے۔

وائرہ کار تبدیل کرنا سے سعت بھی عموماً تبدیل ہو گا۔ تفاعل $y=x^2$ کا سعت $(0,\infty)$ ہو گا جبکہ تفاعل دائرہ کار تبدیل کرنا سے سعت $y=x^2$ ہو گا جب کو ہم $\{y|y\geq 4\}$ یا $\{x^2|x\geq 2\}$ ہو گا جب کو ہم $\{y|y\geq 4\}$ یا رہے ہم کا سعت ہیں۔

مثال 1.23:

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

نفاعل $y = \sqrt{1-x^2}$ بند وقفہ $y = \sqrt{1-x^2}$ بند وقفہ $y = \sqrt{1-x^2}$ بند وقفہ $\sqrt{1-x^2}$ بنایل یعنی غیر حقیقی ہو گا۔ دیے گئے دائرہ کار کے اندر رہتے ہوئے کے باہر $\sqrt{1-x^2}$ کی قیت $\sqrt{1-x^2}$ کی قیت نام تا $\sqrt{1-x^2}$ کی قیت نام تا نام

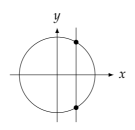
چونکہ کی بھی عدد کو 0 سے تقسیم نہیں کیا جا سکتا ہے للذا ماسوائے x=0 کلیہ $y=\frac{1}{x}$ ہر کے لئے حقیق $y=\frac{1}{x}$ کا معکوں ہو گا جس از خود تمام غیر صفر حقیقی اعداد کے سلسلے کا معکوں ہو گا جس از خود تمام غیر صفر حقیقی اعداد کا سلسلہ ہے۔

 $y=\sqrt{x}$ کلیہ $y=\sqrt{x}$ صرف $0 \geq 0$ کی صورت میں حقیقی $y=\sqrt{x}$

 $4-x \geq 0$ میں $y=\sqrt{4-x}$ کی قیت غیر منفی ہونا لازمی ہے۔یوں $y=\sqrt{4-x}$ کی قیت غیر منفی ہونا لازمی ہے۔یوں $y=\sqrt{4-x}$ کے ختیق کے دائرہ کار $x \leq 4$ ماصل ہوتا ہے۔تفاعل کا سعت $y=\sqrt{4-x}$ ماصل ہوتا ہے۔تفاعل کا سعت $y=\sqrt{4-x}$ ماصل ہوتا ہے۔تفاعل کا سعت $y=\sqrt{4-x}$

natural domain⁴⁷

1.3 تن عب الله عب الله



شكل 1.19: دائرے كو تفاعل تصور كرنا غلط

تفاعل کی تر سیم

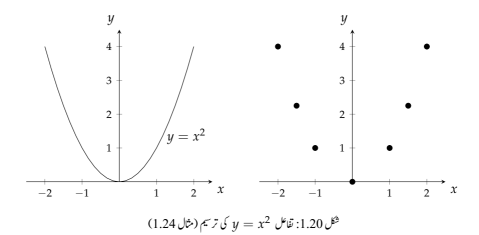
y=f(x) تفاعل f کی تقسیم سے مراد مساوات y=f(x) کی ترسیم ہے جو کار تیسی مستوی پر وہ نقطے ہیں جن کے محدد تفاعل f کی داخلی، خارجی جوڑیاں (x,y) ہیں۔

ضروری نہیں کہ ہر منحیٰ جو آپ ترسیم کریں تفاعل کی منحیٰ ہو۔ تفاعل ہونے کا بنیادی شرط یہ ہے کہ تفاعل کے دائرہ کار میں ہر x کے لئے تفاعل کی صرف اور صرف ایک (یکٹا) قیمت f(x) ہو المذاکوئی بھی انتصابی خط تفاعل کی ترسیم کو ایک سے زیادہ مرتبہ قطع نہیں کر سکتا ہے۔ چو نکہ دائرے کو انتصابی خط دو مرتبہ قطع کر سکتا ہے المذا دائرہ تفاعل نہیں ہے (شکل 1.19)۔ جیسا آپ شکل 1.19 سے دیکھ سکتے ہیں x کی ایک ہی قیمت پر y کی دو قیمتیں ملتی ہیں۔ اگر تفاعل کو صرف ایک نقطہ ملتی ہیں۔ اگر تفاعل کو صرف ایک نقطہ ملتی ہیں۔ اگر تفاعل کو صرف ایک نقطہ x کی دائرہ کار میں نقطہ x پایا جاتا ہو تب انتصابی خط x تفاعل کو صرف ایک نقطہ x کی ایک ہی قطع کرے گا۔

مثال 1.24: وقفه [-2,2] پر تفاعل $y=x^2$ ترسیم کریں۔ $y=x^2$ بناتے ہیں جو تفاعل کی مساوات کو مطمئن کرتے ہوں۔ علی: پہلا قدم: پہلے ایسے (x,y) نقطوں کا جدول بناتے ہیں جو تفاعل کی مساوات کو مطمئن کرتے ہوں۔ $\frac{x \mid -2.00 \quad -1.50 \quad -1.00 \quad 0.00 \quad 1.50 \quad 2.00}{y \mid 4.00 \quad 2.25 \quad 1.00 \quad 0.00 \quad 1.00 \quad 2.25 \quad 4.00}$

دوسوا قدم: جدول میں دیے نقطوں کو xy مستوی پر ترسیم کرتے ہیں (شکل 1.20)۔ تیسوا قدم: ترسیم کردہ نقطوں سے گزرتی ہموار منحیٰ کیپنیں۔منحیٰ بر سرخی لکھیں۔

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۔



مجموع، فرق، حاصل ضرب اور حاصل تقسيم

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

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

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

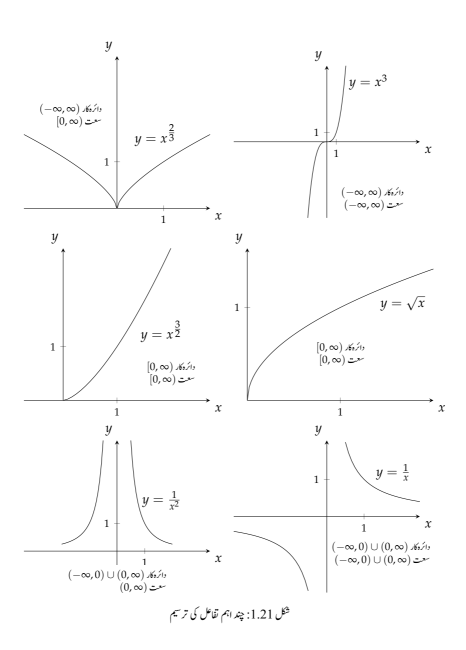
$$(fg)(x) = f(x)g(x)$$

ورج ذیل g کی دائرہ کار کے اشتراک $D(g)\cap D(g)$ جہاں $g(x)\neq 0$ ہو ہم تفاعل g کی درج ذیل تحریف پیش کر سکتے ہیں۔

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

تفاعل کو مستقل سے ضرب دیا جا سکتا ہے۔ یوں اگر cf تفاعل کو مستقل سے ضرب دیا جا سکتا ہے۔ یوں اگر cf (cf)(x) = cf(x)

1.3. تناعسل .1.3



مثال 1.25:

تفاعل	كليه	دائره کار
\overline{f}	$f(x) = \sqrt{x}$	$[0,\infty)$
g	$g(x) = \sqrt{1 - x}$	$(-\infty,1]$
3g	$3g(x) = 3\sqrt{1-x}$	$(-\infty,1]$
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]
$\frac{f}{g}$	$\frac{f}{g}(x) = \frac{f(x)}{g(x)} = \sqrt{\frac{x}{1-x}}$	$[0,1) \ (x=1 2)$
$\frac{g}{f}$	$\frac{g}{f}(x) = \frac{g(x)}{f(x)} = \sqrt{\frac{1-x}{x}}$	$(0,1] (x = 0 \ge 1)$

مركب تفاعل

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

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

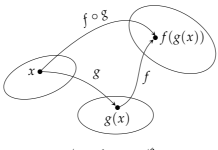
$$(f \circ g)(x) = f(g(x))$$

 $f \circ g$ کا دائرہ کار ان x پر مشتمل ہے جو g کے دائرہ کار میں پائے جاتے ہیں اور جن پر g کی سعت $f \circ g$ کے دائرہ کار میں پائی جاتی ہو۔

تعریف کی رو سے دو نقاعل کا مرکب اس صورت حاصل کیا جا سکتا ہے جب پہلے نقاعل کی سعت دوسرے نقاعل کی دائرہ کار میں پایا جاتا ہو۔ $f \circ g$ حاصل کرنے کی خاطر ہم g(x) معلوم کر کے f(g(x)) حاصل کرتے ہیں (شکل 1.22)۔

 $composite \ function^{48}$

1.3. تن عب ل



شكل 1.22: مركب تفاعل

معین $g \circ f$ حاصل کرنے کے لئے ہم پہلے f(x) اور بعد میں g(f(x)) حاصل کرتے ہیں۔ $g \circ f$ کا دائرہ کار میں پائی جاتی ہو۔ دائرہ کار میں پائی جاتی ہو۔

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

$$g(x) = x + 1$$
 اور $f(x) = \sqrt{x}$ ہوں تب ورج ذیل حاصل کریں۔ $f(x) = \sqrt{x}$ بال 1.26 اگر $g \circ g(x)$. بار $g \circ g(x)$.

حل:

$$(f \circ g)(x) = f(g(x)) = \sqrt{g(x)} = \sqrt{x+1} \qquad [-1, \infty)$$

$$(g \circ f)(x) = g(f(x)) = f(x) + 1 = \sqrt{x} + 1 \qquad [0, \infty)$$

$$(f \circ f)(x) = f(f(x)) = \sqrt{f(x)} = \sqrt{\sqrt{x}} = x^{\frac{1}{4}} \qquad [0, \infty)$$

$$(g \circ g)(x) = g(g(x)) = g(x+1) = (x+1) + 1 = x+2 \quad (-\infty, \infty)$$

یہ جانے کے لئے کہ g(x)=x+1 کا دائرہ کارکیوں $(\infty,-1)$ ہے، غور کریں کہ $f\circ g$ تمام حقیقی یہ جانے کے لئے معین ہے لیکن یہ $f\circ g$ کا دائرہ کار میں صرف $0\leq x+1$ لین یہ $0\leq x+1$ کی صورت میں شامل ہوتا ہے۔

جفت تفاعل اور طاق تفاعل _ تشاكل

چونکہ (-x,y) ہے لہذا نقطہ (x,y) اس صورت ترسیم پر پایا جائے گا جب نقطہ (-x,y) بھی ترسیم پر پایا جاتا ہو۔ یوں جفت نفاعل کی ترسیم y محور کے لحاظ سے تشاکل ہو گی (شکل 1.23-الف)۔ y محور کے ایک جانب ترسیم جانتے ہوئے دوسری جانب کی ترسیم جوں کی توں بنائی جا سمتی ہے۔

y=f(x) کی دائرہ کار میں ہر x پر x پر f(-x)=-f(x) کی صورت میں نفاعل y=f(x) طاق $f(x)=x^3$ کی دائرہ کار میں ہونا لازمی ہے۔ نفاعل $f(x)=x^3$ طاق $f(x)=x^3$ کے دائرہ کار میں ہونا لازمی ہے۔ نفاعل $f(x)=x^3$ طاق ہے۔ وحیان رہے کہ $f(x)=x^3=-x^3=-f(x)$ ہے۔

طاق تفاعل کی ترسیم مبدا کے لحاظ سے تشاکل ہوگی (شکل 1.23-ب)۔ چونکہ f(-x) = -f(x) ہے لہذا نقطہ f(-x) = -f(x) صرف اور صرف اس صورت ترسیم پر پایا جائے گا جب نقطہ f(-x,-y) مجھی ترسیم پر پایا جاتا ہوئے مور کی دوسری جانب ترسیم کھینچی جا سکتی ہے۔ ہوئے محور کی دوسری جانب ترسیم کھینچی جا سکتی ہے۔

ځکڑوں میں معین تفاعل

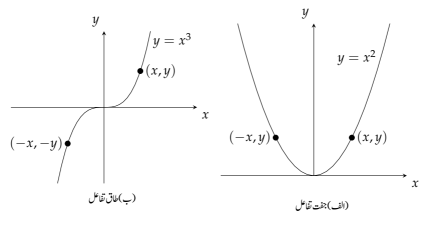
بعض او قات ایک تفاعل دائرہ کار کے مختلف حصوں پر مختلف کلیات استعال کرتا ہے۔اس کی ایک مثال درج ذیل مطلق قیت تفاعل ہے (شکل 1.24)۔

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

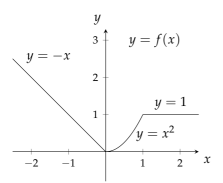
مزید مثالیں درج ذیل ہیں۔

 $\begin{array}{c} \mathrm{even}^{49} \\ \mathrm{odd}^{50} \end{array}$

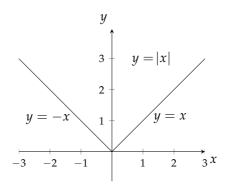
1.3. تناعسل



شكل 1.23: جفت اور طاق تفاعل

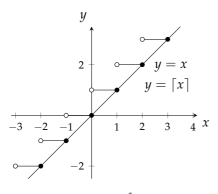


شکل 1.25: مکڑوں میں معین تفاعل برائے مثال 1.27

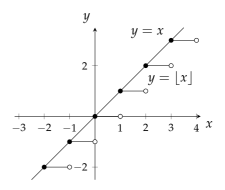


شكل 1.24: مطلق قيمت تفاعل

باب. 1. ابت دائی معلومات



شكل 1.27: عدد صحيح حبيت تفاعل (مثال 1.29)



شكل 1.26: عدد صحيح زمين تفاعل (مثال 1.28)

مثال 1.27: درج ذیل تفاعل مکمل حقیقی خط پر معین ہے لیکن اس کی قیمت مختلف و قفوں پر مختلف 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: براترین عدد تفاعل

ایسا تفاعل جس کی قیمت کی بھی عدو x پر وہ بڑا ترین عدد ہو جو x کے برابر یا اس سے کم ہو بڑا ترین عدد تفاعل 51 یا عدد صحیح زمین تفاعل 52 کہلاتا جس کو x سے ظاہر 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: ایبا تفاعل جس کی قیت کسی بھی عدد x پر وہ کم ترین عدد ہو جو x کے برابر یا اس سے زیادہ ہو کم ترین عدد تفاعل 53 یا عدد صحیح چھت تفاعل 54 کہلاتا ہے جس کو x سے ظاہر کیا جاتا ہے (شکل

greatest integer function⁵¹

integer floor function⁵²

least integer function 53 integer ceiling function 54

1.3. تفعل 1.3

1.26)۔۔۔اس کی مثال ٹیکسی کا کرایا ہے جو فی کلومیٹر واجب الادا ہوتا ہے۔اضافی نا مکمل کلومیٹر کی صورت میں کممل کلومیٹر کا کرایا واجب 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 میں تفاعل کا دائرہ کار اور اس کی سعت تلاش کریں۔

$$f(x)=1+x^2$$
 :1.103 سوال 1.03 نائرہ کار $(-\infty,\infty)$ ، سعت جواب:

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

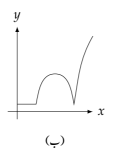
$$F(t)=rac{1}{\sqrt{t}}$$
 :1.105 سوال وائرہ کار $(0,\infty)$ ، سعت (0, ∞)

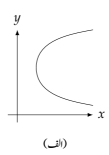
$$F(t) = \frac{1}{1+\sqrt{t}}$$
 :1.106

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

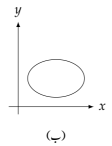
$$g(z) = \frac{1}{\sqrt{4-z^2}}$$
 :1.108

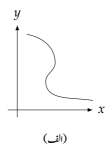
سوال 1.109: شکل 1.28 میں کون می ترسیم x کے تفاعل کی ترسیم ہے اور کون می ترسیم x کے تفاعل کی ترسیم نہیں ہے۔ اپنی جواب کی وجہ پیش کریں۔





شكل 1.108: اشكال برائے سوال 1.109





شكل 1.110: اشكال برائے سوال 1.110

1.3. تفعل 1.3

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

سوال 1.110: شکل 1.29 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 پیش کریں۔

تفاعل كاكليه اخذكرنا

سوال 1.111: متوازی الاضلاع مثلث کے رقبہ اور محیط کو ضلع کی لمبائی x کا تفاعل ککھیں۔

سوال 1.112: کی وترکی لمبائی d کی صورت میں چکور کے ضلع کی لمبائی لکھیں۔اب چکور کے رقبہ کو d کا تفاعل لکھیں۔

سوال 1.113: مکعب کی ضلع کی لمبائی کو مکعب کی وتری لمبائی d کی صورت میں کھیں۔مکعب کا سطحی رقبہ اور جم کو d کا تفاعل کھیں۔

سوال 1.114: ربع اول میں نقطہ N تفاعل $T(x)=\sqrt{x}$ کی ترسیم پر پایا جاتا ہے۔ N کے محدد کو مبدا سے N تک خط کی ڈھلوان کا تفاعل کھیں۔

تفاعل اور ترسيم

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

 $y = -x^3$:1.115

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

 $y = -\frac{1}{x}$:1.117

باب 1. ابت دائی معلومات

$$y = \frac{1}{|x|}$$
 :1.118

$$y = \sqrt{|x|} \quad :1.119$$

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

$$y = \frac{x^3}{8}$$
 :1.121

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

$$y = -x^{\frac{3}{2}}$$
 :1.123

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

$$y = (-x)^{\frac{2}{3}}$$
 :1.125

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

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

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

جفت اور طاق تفاعل

سوال 1.129 تا سوال 1.138 مين كون سا تفاعل جفت، كون سا طاق اور كون سا نه طاق اور نه جفت بين؟

$$f(x) = 3$$
 :1.129

$$f(x) = x^{-5}$$
 :1.130 سوال

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

1.3 تناعب الله عنال

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

$$g(x) = x^3 + x$$
 :1.133

$$g(x) = \frac{x}{x^2 - 1}$$
 :1.134

$$h(t) = \frac{1}{t-1}$$
 :1.135

$$h(t) = \left| t^3 \right| \quad :1.136$$

$$h(t) = 2t + 1$$
 :1.137

$$h(t) = 2|t| + 1$$
 :1.138

مجموعر، تفریق، حاصل ضرب اور حاصل تقسیم

سوال 1.139 تا سوال 1.140 میں g ، g ، g ، g ، ور g کا دائرہ کار اور سعت تلاش کریں۔

$$f(x) = x$$
, $g(x) = \sqrt{x-1}$:1.139

$$f(x) = \sqrt{x+1}$$
, $g(x) = \sqrt{x-1}$:1.140

سوال 1.141 تا سوال 1.142 ميں f ، g ، g ، g ، ورم کار اور سعت تلاش کريں۔

$$f(x) = 2$$
, $g(x) = x^2 + 1$:1.141

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

تفاعل کے مرکب

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

باب. 1. ابت دائی معلومات

52

$$f(f(x))$$
 .5 $f(f(-5))$.6 $f(g(x))$.9 $f(g(0))$.1

$$g(g(x))$$
 . \mathcal{L} $g(g(2))$. $g(f(x))$. $g(f(0))$.

سوال 1.144 اور
$$g(x) = \frac{1}{x+1}$$
 اور $f(x) = x-1$ ہوں تب درج ذیل تلاش کریں۔

$$f(f(x))$$
 .; $f(g(x))$.e $f(g(x))$.e

$$g(g(x))$$
 . \mathcal{L} $g(g(2))$. $g(f(x))$. $g(f(\frac{1}{2}))$. $g(f(\frac{1}{2}))$

موال 1.145 اگر $f(x)=rac{1}{x}$ اور $v(x)=x^2$ ، u(x)=4x-5 ہوں تب درج ذیل تلاش کریں۔

$$f(u(v(x)))$$
 .o $v(u(f(x)))$.e $u(v(f(x)))$.

$$f(v(u(x)))$$
 . $v(f(u(x)))$. $u(f(v(x)))$.

موال 1.146. اگر $x = \sqrt{x}$ و ورج $g(x) = \frac{x}{4}$ و ورج و یل تلاش موال 1.146. کریں۔

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

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

j(x)=2x اور $h(x)=x^3$ ، $g(x)=\sqrt{x}$ ، f(x)=x-3 سوال 1.147 اور سوال 1.147 میں اور g ، g ، g ، g ، g اور g سی سے ایک یا ایک سے لیں۔سوال کے ہر جزو کو تفاعل کا مرکب کھیں۔مرکب میں g ، g ، g ، ورکب نیاں سے ایک یا ایک سے زیادہ تفاعل ہو سکتے ہیں۔

سوال 1.147:

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

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

53. التن عس ل

سوال 1.148:

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

سوال 1.149: درج ذیل جدول مکمل کریں۔

سوال 1.150: کوئی عدد x لیں۔اس کے ساتھ 5 جمع کریں۔ نتیجہ کو دگنا کر کے اس سے 6 منفی کریں۔ نتیجہ کو x کریں۔ نتیجہ کو x سے تقسیم کریں۔ جواب کیا حاصل ہوتا ہے؟

ٹکڑوں میں معین تفاعل

سوال 1.151 تا سوال 1.154 میں تفاعل ترسیم کریں۔

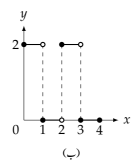
سوال 1.151:

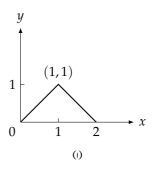
$$f(x) = \begin{cases} x, & 0 \le x \le 1\\ 2 - x, & 1 \le x \le 2 \end{cases}$$

سوال 1.152:

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

54





شكل 1.30: اشكال برائے سوال 1.155

سوال 1.153:

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

سوال 1.154:

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

سوال 1.155: شکل 1.30 میں دیے تفاعل کی مساوات تلاش کریں۔

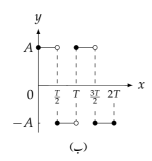
سوال 1.156: شکل 1.31 میں دیے تفاعل کی مساوات تلاش کریں۔

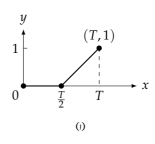
عدد صحیح چهت اور زمین تفاعل x=x=0 (الف) و x=x=0 ہو گا؟ x=x=0 ہو گا؟ x=x=0 ہو گا؟

|x| = |x| عدد صحیح |x| = |x| مساوات |x| = |x| کو مطمئن کرتے ہیں؟

- سوال 1.159: کیا تمام x کے لئے [x] = [x] ہو گا؟ اپنے جواب کی وجہ پیش کریں۔

1.3 تن^عل الم





شكل 1.31: اشكال برائے سوال 1.156

سوال 1.160 ورج ذیل تفاعل ترسیم کریں۔
$$f(x)$$
 کو x کا عدد صحیح حصہ کیوں کہتے ہیں۔
$$f(x) = \begin{cases} |\lfloor x \rfloor|, x \geq 0 \\ |\lceil x \rceil|, & x < 0 \end{cases}$$

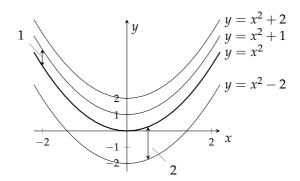
جفت اور طاق تفاعل

سوال 1.161: فرض کریں کہ f جفت تفاعل اور g طاق تفاعل ہیں اور دونوں تفاعل 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؟

سوال 1.162: کیا ایک تفاعل جفت اور طاق دونوں ہو سکتا ہے؟ جواب کی وجہ بیان کریں۔ ترسیم

سوال 1.163: تفاعل $f(x)=\sqrt{x}$ اور $g(x)=\sqrt{1-x}$ اور $g(x)=\sqrt{1-x}$ اور $g(x)=\sqrt{1-x}$ اور نول اور (ت) دونوں حاصل تقسیم کو بھی ترسیم کریں۔

حوال 1.164 فرض کریں کہ $g(x)=x^2$ اور $g(x)=x^2$ اور $g(x)=x^2$ اور $g\circ f$ کو بھی ترسیم کریں۔ $g\circ f$ اور $g\circ f$ کو بھی ترسیم کریں۔



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

1.4 ترسيم کې منتقلي

اس حصہ میں مساوات کو یوں تبدیل کرنا سیکھتے ہیں کہ اس کی ترسیم دائیں، بائیں، اوپر یا نیچے منتقل ہو۔ایسا کرنے سے نئی مقام پر جانی پیچانی ترسیم کو جلد پیچانے میں مدد ملتی ہے۔اس طرح غیر جانی پیچانی مساوات کا ترسیم بنانے میں بھی مدد مل سکتا ہے۔ہم دائرہ اور قطع مکافی کو مثال بناتے ہوئے اس عمل کو سیکھتے ہیں۔ یہ عمل ہر دیگر منحنیات پر بھی قابل لاگو ہے۔

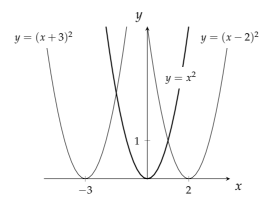
ترسيم كوكيسے منتقل كياجاتاہے

تفاعل 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 $y=x^2+1$ حاصل ہوتا ہے مثان 1.30 کلیہ $y=x^2+1$ حاصل ہوتا ہے مثان کو 1 کائی اوپر منتقل کرتا ہے (شکل 1.32)۔

مثال 1.31: مساوات $y = x^2 - 2$ ماتھ کے ساتھ 2 جمع کرنے سے $y = x^2$ مثال ہے جو مثال ہے جو ترسیم کو 2 اکائیاں بنیچ منتقل کرتی ہے (شکل 1.32)۔

1.4. ترسيم کي منتقلي



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

مثال 1.32 کی باتھ 3 جمع کرتے ہوئے ترسیم 3 اکائیاں بائیں منتقل ہوتی ہے مثال 1.32 کی باتھ 3 جمع کرتے ہوئے ترسیم 3 اکائیاں بائیں منتقل ہوتی ہے مثال 1.33 کے ساتھ 3 جمع کرتے ہوئے ترسیم 3 اکائیاں بائیں منتقل ہوتی ہے مثال 1.33 کے ساتھ 3 جمع کرتے ہوئے ترسیم 3 اکائیاں بائیں منتقل ہوتی ہے مثال 1.33 کے ساتھ 3 جمع کرتے ہوئے ترسیم 3 اکائیاں بائیں منتقل ہوتی ہے ہوئے ترسیم 3 اکائیاں بائیں منتقل ہوتی ہوئے ترسیم 3 اکائیاں بائیں 4 اکائیاں بائیں 4 اکائیاں بائیں 4 اکائی 4

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

مثال 1.33 کی ہوتا ہے جو $y=(x-2)^2$ ماتھ $y=x^2$ مثال $y=x^2$ ماتھ $y=x^2$ ماتھ $y=x^2$ مثال دائیں منتقل کرتا ہے (شکل 1.33)۔

منتقلی کے کلیات

$$y = f(x) + k$$
 انتقالي منتقلي

|k| کی صورت میں ترسیم k اکائیاں اوپر منتقل ہوتی ہے جبکہ k<0 کی صورت میں ترسیم k>0 اکائیاں نیچے منتقل ہوتی ہے۔

$$y = f(x - h)$$
 افقی منتقلی

ابت دائی معلومات ایستانی معلومات

h>0 کی صورت میں ترسیم h اکائیاں دائیں منتقل ہوتی ہے جبکہ h<0 کی صورت میں ترسیم h>0 اکائیاں بائیں منتقل ہوتی ہے۔

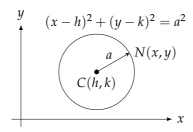
مثال 1.34 کا کیاں اوپر اور $y=(x-2)^2+3$ قاعل $y=(x-2)^2+3$ کا کیاں اوپر اور $y=(x-2)^2+3$ مثال کرتی ہے۔

مساوات دائره

ایک مقررہ نقطہ سے یکساں 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 56 کہتے ہیں (شکل 1.34)۔ ہم نے مثال 1.11 میں دیھے کہ مبدا کے گرد رداس a کے دائرے کی مساوات a کے مساوات a کی مساوات کی مساوات a کی مساوات کو دائرے کی دوران کے دائرے کی دائر کی دوران کی دائر کے دائر کی دوران کی د

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

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



شکل 1.34: xy مستوی میں h, k کے گرد رداس a کا دارُہ

 $center^{55}$ radius⁵⁶ 1.4 ترسيم کي منتقلي 35

مثال 1.35: وائرہ $x^2 + y^2 = 25$ کو 2 اکائیاں بائیں اور 3 اکائیاں اوپر منتقل کیا جاتا ہے۔ نئی مساوات (-2,3) ہو گا۔ اس کا مرکز (-2,3) ہو گا۔

مثال 1.36: رداس 2 کا دائرہ جس کا مرکز 3,4 پر ہو کی مساوات درج ذیل ہے۔ $(x-3)^2 + (y-4)^2 = 2^2$

مثال 1.37: ورج ذیل دائرے کی مرکز اور رداس تلاش کریں۔ $(x-1)^2 + (y+5)^2 = 3$

(h,k)=0 اور مرکز $a=\sqrt{3}$ اور رواس $a=\sqrt{3}$ اور مرکز $a=\sqrt{3}$

كمپيوڻو چكور نقش

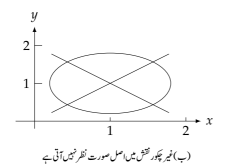
چور نقش سے مراد ایسا نقش ہے جس میں افقی اور انتصابی محدد کی پیائش ایک جیسی ہو۔ چکور نقش میں تفاعل کی اصل صورت نظر آتی ہے۔ غیر چکور نقش میں ترسیم کی شکل بگڑ جاتی ہے۔ چکور نقش سے مراد کمپیوٹر کا شیشہ نہیں ہے۔ بعض او قات مکمل ترسیم یا ترسیم کا بیشتر حصہ دکھانے کی خاطر کمپیوٹر ریاضیاتی پروگرام سر اور سے محدد کی پیائش غیر کیساں کرتے ہیں۔ یوں دکھائی گئی ترسیم اصل صورت پیش نہیں کرے گی۔ عموماً کمپیوٹر پروگرام کو بتلایا جا سکتا ہے کہ وہ چکور ترسیم ہی دکھائے۔ شکل 1.35 میں چکور اور غیر چکور نقش پر دائرہ اور آپس میں قائمہ خطوط دکھائے گئے ہیں۔ آپ دکھھ سکتے ہیں کہ غیر چکور نقش غیر یقینی اشکال پیش کرتا ہے اور اس پر کھڑی نظر رکھنا ضروری

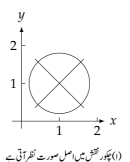
اگر دائری کی مساوات معیاری صورت میں نہ دی گئی ہو تب ہم مربع مکمل کرتے ہوئے معیاری مساوات حاصل کر سکتے ہیں۔ سکتے ہیں۔

مثال 1.38: ورج ذیل دائره کا رداس اور مرکز تلاش کریں۔

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

باب 1. ابت دائی معلومات





شكل 1.35: چكور اور غير چكور نقش

حل: ہم مربع مکمل کرتے ہیں۔

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

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

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

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

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

$$y = (h,k) = (-2,3)$$

$$y = a = 4$$

اندرون اوربيرون

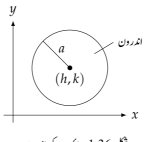
دائرہ $a^2=a^2$ اللہ $a^2=a^2$ اللہ وہ نقطے پائے جاتے ہیں جن کا $a^2=a^2$ اللہ $a^2=a^2$ اللہ $a^2=a^2$ اللہ $a^2=a^2$ ماوات کو مطمئن کرتے ہیں۔

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

اس خطه کو دائرے کی اندرون 57 کہتے ہیں (شکل 1.36)۔

 $interior^{57} \\$

1.4. ترسيم کي منتقلي



شکل 1.36: دائرے کی اندرون

دائرے کی بیرون 58 ان نقطوں پر مشتمل ہو گا جن کا (h,k) سے فاصلہ a اکائیوں سے زیادہ ہو۔ایسے نقطے درج زیل مساوات کو مطمئن کرتے ہیں۔

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

مثال 1.39:

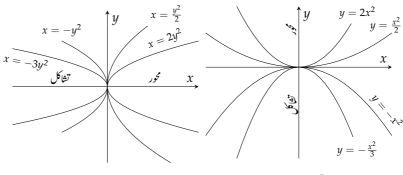
عدم مساوات	خطه
$x^2 + y^2 < 1$	اکائی دائرے کی اندرون
$x^2 + y^2 \le 1$	اکائی دائرہ اور اس کی اندرون
$x^2 + y^2 > 1$	اکائی دائرے کی بیرون
$x^2 + y^2 \ge 1$	اکائی دائرہ اور اس کی بیرون

قطع مكافى ترسيم

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

 ${
m exterior}^{58}$

62 باب 1. ابت دائی معلومات



 $x = ay^2$ فطع مكافى :1.38 فطع مكافى

 $y = ax^2$ فلع مكانى 1.37: قطع

کی ترسیم کو قطع مکافی 69 کہتے ہیں جس کی محود 60 تشاکل y محود ہے۔اس قطع مکافی کی داس 61 (جہال قطع مکافی اور محود ایک دوسرے کو قطع کرتے ہیں) مبدا پر پائی جاتی ہے۔ شبت a=0 کی صورت میں یہ قطع مکافی اوپر رخ کھاتا ہے۔ |a| کی قبت جتنی زیادہ ہو قطع مکافی آتنا نگ ہو گا (شکل a<0)۔

کلیہ $y=ax^2$ میں x اور y کو آپی میں ادل برل کرنے سے ورج ذیل کلیہ ماتا ہے۔ $x=ay^2$

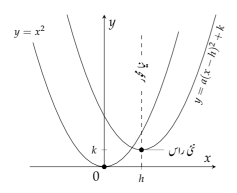
اس قطع مکافی کی ترسیم کا محور، x محور ہو گا اور اس کی راس مبدایر پائی جائے گی (شکل 1.38)۔

مثال 1.40: کلیہ $x=y^2$ ہمیں x بطور y کا تفاعل دیتا ہے لیکن یہ ہمیں y بطور x کا تفاعل نہیں دیتا ہے۔ y کے لئے y کی دو $y=\sqrt{x}$ کی دو میٹ ہوتا ہے جو ہر مثبت x کے لئے y کی دو قیمتیں دیتا ہے جبکہ تفاعل کی تعریف کی رو سے اس کو صرف ایک قیمت دینی چاہیے۔

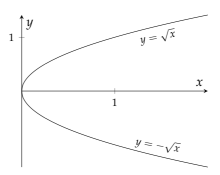
x اور مساوات کو دو علیحدہ علیحدہ تفاعل $y=\sqrt{x}$ اور $y=-\sqrt{x}$ اور $y=-\sqrt{x}$ اور کیا جا سکتا ہے چونکہ اب ہر مثبت $y=-\sqrt{x}$ کی ایک قیمت دیتے ہیں۔ $y=\sqrt{x}$ کی ترسیم قطع مکافی کا بالائی حصہ اور $y=\sqrt{x}$ کی ایک قیمت دیتے ہیں (شکل 1.39)۔

 $[\]begin{array}{c} \mathrm{parabola^{59}} \\ \mathrm{axis^{60}} \\ \mathrm{vertex^{61}} \end{array}$

1.4. ترسيم کي منتقلي



(1.6)



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

 $y = ax^2 + bx + c$, $a \neq 0$ وودر جي مساوات

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 منتقلی سے قطع مکافی کی راس (h,k) کو منتقل ہوتی ہے جبکہ اس کا محور x=k ہوگا (شکل 1.40)۔

مساوات 1.5 کے دائیں ہاتھ کو کھول کر لکھنے سے درج ذیل صورت کی مساوات حاصل ہوتی ہے $y=ax^2+bx+c$

جس سے ہمیں معلوم ہوتا ہے کہ $y = ax^2 + bx + c$, $a \neq 0$ طرز کی ہر مساوات کی ترسیم در حقیقت $y = ax^2 + bx + c$, $a \neq 0$ کی ترسیم ہو گی جس کو کہیں اور نتقل کیا گیا ہے۔ کیوں؟ اس لئے کہ جس طرح مساوات 1.5 سے مساوات 1.6 حاصل کی گئی اسی طرح واپس مساوات 1.6 سے مساوات 1.5 بھی حاصل کیا جا سکتا ہے۔ منحنی $y = ax^2 + bx + c$ کی صورت اور سمت بندی ایک جیسی ہیں۔

قطع مكافى $y=ax^2+bx+c$ كا محور خط $x=-rac{b}{2a}$ كا محور خط $y=ax^2+bx+c$ يركيا جائے گا۔ x=0

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

مساوات a>0 کی ترسیم قطع مکافی ہے جو $y=ax^2+bx+c$ کی صورت میں اوپر رخ اور $y=ax^2+bx+c$ کی صورت میں نیچے رخ کھاتا ہے۔اس کی محور درج ذیل خط ہے۔

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

 $x=-rac{b}{2a}$ محدد x محدد عاصل کیا جہاں قطع مکافی اور محور آپس میں ملتے ہوں۔راس کا x محدد جہاں تھے۔ ہوگا جس کو قطع مکافی کی مساوات میں پر کرتے ہوئے راس کا y محدد حاصل کیا جا سکتا ہے۔

مثال 1.41: ترسيم قطع مكانى

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

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

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

دوسوا قدم: چونکہ a < 0 ہے لہذا قطع مکافی نیچے کھلا ہے۔ تیسوا قدم: قطع مکافی کی محور اور راس تلاش کرتے ہیں۔اس کی محور درج ذیل خط ہے۔

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

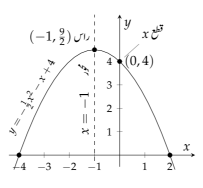
یوں راس کا x محدد -1 ہے جس کو دی گئی مساوات میں پر کرتے ہوئے راس کا y محدد حاصل کرتے ہیں۔

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

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

$$-\frac{1}{2}x^2-x+4=0$$
 قطع مکافی کی مساوات میں $y=0$ پر کریں $y=0$ فطع مکافی کی مساوات کو کئی بھی طریقہ سے حل کریں $(x-2)(x+4)=0$ $x=2, \quad x=-4$

1.4. ترسيم کي منتقلي



شكل 1.41: ترسيم قطع مكافى (مثال 1.41)

پانچواں قدم: آپ $y = ax^2$ کو ترسیم کرتے ہوئے منتقلی اور تشاکل کے اصول استعال کر کے منتقلی کے بعد $y = ax^2$ کے $y = ax^2$ کے

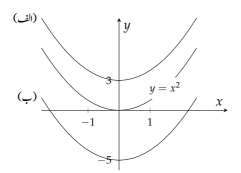
سوالات

ترسیم کی منتقلی

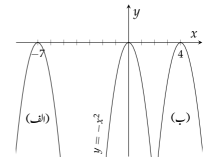
سوال 1.165: شکل 1.42 میں $y=-x^2$ کی ترسیم اور اس کی منتقل کردہ اشکال دکھائے گئے ہیں۔ منتقل کردہ ترسیم کی مساوات لکھیں۔

سوال 1.166: شکل 1.43 میں $y=x^2$ کی ترسیم اور اس کی منتقل کردہ اشکال دکھائے گئے ہیں۔ منتقل کردہ ترسیم کی مساوات کھیں۔

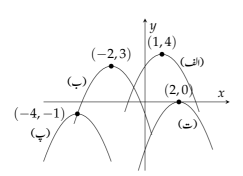
 $y = (x-1)^2 - 4$ یاں میں سے منتخب کریں۔ $y = (x-1)^2 - 4$ یاں میں سے منتخب کریں۔ $y = (x-1)^2 - 4$ یاں میں مساوات ورج ذیل میں سے منتخب کریں۔



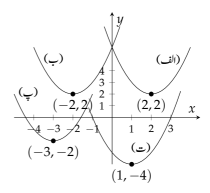
شكل 1.43: اشكال برائے سوال 1.166



شكل 1.42: اشكال برائے سوال 1.165



شكل 1.45: اشكال برائے سوال 1.168



شكل 1.144: اشكال برائے سوال 1.167

1.4 ترسيم کي منتقلي

سوال 1.168 شکل 1.45 میں $y=-x^2$ کو چار جگہ منتقل دکھایا گیا ہے۔چاروں ترسیم کی مساوات ککھیں۔

سوال 1.169 تا سوال 1.180 میں ترسیم منتقل کریں۔ منتقل شدہ ترسیم کی مساوات حاصل کریں۔اصل اور منتقل شدہ ترسیم کھیجیں۔

سوال 1.169 ينج، 2 بايمي منتقل كرين-
$$x^2 + y^2 = 49$$

سوال 1.170:
$$x^2 + y^2 = 25$$
 اویر، 4 بانکی منتقل کریں۔

$$y = x^3$$
 عوال 1.171 کو $y = x^3$ عوال 1.171 سوال

سوال 1.172:
$$y = x^{\frac{2}{3}}$$
 کو $y = x^{\frac{2}{3}}$

سوال 1.173 بانگیں منتقل کریں۔
$$y = \sqrt{x}$$
 بانگیں منتقل کریں۔

$$y = -\sqrt{x}$$
 اوال 1.174 و $y = -\sqrt{x}$

سوال 1.175
$$y = 2x - 7$$
 اوپر منتقل کریں۔

$$y = \frac{1}{2}(x+1) + 5$$
 او کو و انگیں منتقل کریں۔ $y = \frac{1}{2}(x+1) + 5$

$$y = x^2$$
 ابنین منتقل کریں۔ $y = x^2$

$$-2y^2$$
 اویر، 3 دائیں منتقل کریں۔ $x = -3y^2$:1.178

سوال 1.179:
$$y = \frac{1}{x}$$
 کو 1 اویر، 1 دائیں منتقل کریں۔

سوال 1.180 ينجي، 2 بانين منتقل كرين
$$y = \frac{1}{x^2}$$

سوال 1.181 تا سوال 1.200 مين تفاعل ترسيم كرين- صفحه 41 پر شكل 1.21 مين دى گئى ترسيم كا سهارا لين-

 $y = \sqrt{x+4}$:1.181

 $y = \sqrt{9 - x}$:1.182

y = |x - 2| :1.183

y = |1 - x| - 1 :1.184

 $y = 1 + \sqrt{x - 1}$:1.185

 $y = 1 - \sqrt{x}$:1.186

 $y = (x+1)^{\frac{2}{3}} \quad :1.187$

 $y = (x - 8)^{\frac{2}{3}} \quad :1.188$

 $y = 1 - x^{\frac{2}{3}}$:1.189

 $y + 4 = x^{\frac{2}{3}} \quad :1.190$

 $y = \sqrt[3]{x-1} - 1$:1.191

 $y = (x+2)^{\frac{3}{2}} + 1$:1.192

 $y = \frac{1}{x-2}$:1.193

 $y = \frac{1}{x} - 2$:1.194

 $y = \frac{1}{x} + 2$:1.195

 $y = \frac{1}{r+2}$:1.196

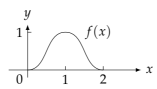
 $y = \frac{1}{(x-1)^2}$:1.197

 $y = \frac{1}{r^2} - 1$:1.198 well

 $y = \frac{1}{r^2} + 1$:1.199 سوال

 $y = \frac{1}{(x+1)^2}$:1.200 سوال

سوال 1.201: شکل 1.46 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 نیا تفاعل ترسیم کریں۔



شکل 1.46: تفاعل برائے سوال 1.201

$$f(-x)$$
 .

$$f(x+2)$$

$$2f(x)$$
 .

$$f(-x)$$
 .5 $f(x+2)$.0 $2f(x)$.9 $f(x)+2$.1

$$-f(x+1)+1$$
 .7 $f(x-1)$.9 $-f(x)$.9 $f(x)-1$.9.

$$f(x-1)$$
.

$$-f(x)$$
.

$$f(x)-1$$
 .