احصاء اور تحليلي جيوميٹري

خالد خان يوسفر. كي

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

عنوان

د يباچه

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

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

- http://www.urduenglishdictionary.org
- 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. ئی

5 نو*بر* <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 رائج ہے۔ونیا میں شخیقی کام کا بیشتر حصہ انگریزی زبان میں ہی چھپتا ہے۔انگریزی زبان میں ہر موضوع پر لاتعداد کتابیں یائی 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 ذہین ہونے کے باوجود آگے بڑھنے اور قوم و ملک کی بھر پور خدمت کرنے کے قابل نہیں رہتے۔ایسے 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 برسول تک اس صورت حال کی وجہ سے پریشانی کا شکار رہا۔ پھے 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 لکھی 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 ینے گئے۔ تکنیکی الفاظ کی چنائی کے وقت اس بات کا دبان رکھا گیا کہ ان کا استعال دیگر مضامین میں بھی ممکن ہو۔

کتاب میں بین الا توامی نظام اکائی استعال کی گئے ہے۔ ہم متغیرات کی علامتیں وہی رکھی گئی ہیں جو موجودہ نظامِ تعلیم کی نصابی کتابوں میں رائح ہیں۔ یوں اردو میں لکھی اس کتاب اور انگریزی میں اس 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 برتی 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 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 بہال کامسیٹ یونیور سٹی اور ہائر ایجو کیشن کمیشن کا شکرید ادا کرنا چاہتا ہوں جن کی وجہ سے ایسی سر گرمیاں ممکن ہوگیں۔

خالد خان يوسفر كَي

2011 كتوبر _2011

باب1

ابتدائي معلومات

اں 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، وقفہ اور مطلق قیتوں پر غور کیا جائے گا۔

حقیقی اعداد اور حقیقی خط

احصاء کا بیشتر حصہ حقیقی عددی نظام کے خواص پر مبنی ہے۔حقیقی اعداد اوہ اعداد ہیں جنہیں اعظاری صورت میں لکھنا ممکن ہو، مثلاً:

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

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

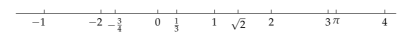
$$\sqrt{2} = 1.4142 \cdots$$

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

حقیقی اعداد کو لکیر پر بطور نقطے ظاہر کیا جا سکتا ہے۔اس لکیر کو حقیقی خط² کتے ہیں۔

real numbers¹ real line²

2 باب 1. ابت دائی معلومات



🄏 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: الجمرائی خواص، رتبی خواص، 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 مجھی مجمی 0 سے تقسیم نہیں کر سکتے ہیں۔

> قواعد برائے عدم مساوات اگر b ، a اور c حققی اعداد ہوں، تب:

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

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

 $ac < bc \iff a < b \text{ of } c > 0$.

 $-b < -a \iff a < b$ 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 اور a = a < b اگر a = a < b اگر a = a < b اور a = a < b اگر a = a < b اگر a = a < b اور a = a < b اگر a = a < b

درن بالا میں $a < b \iff a < b$ کہ قبت سے کم ہو تب اس سے آپ افذ کر سکتے ہیں گل میں میں میں اس سے آپ افذ کر سکتے ہیں کہ $a + c < b + c \iff a < b$ کی قبت سے کم ہو گی۔دھیان رہے کہ عدم مساوات کو مثبت عدد سے ضرب دینے سے عدم مساوات کو مثبت 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 کمل کر پاتے ہیں، یعنی، حقیقی خط پر کوئی "سوراخ" یا "درز" نہیں پایا جاتا ہے۔ احصاء کے کئی مسکوں کا دارومدار حقیقی عددی نظام کے کمل ہونے پر ہے۔کاملیت کا موضوع زیادہ اعلیٰ حساب کا حصہ ہے اور اس پر مزید بحث نہیں کی جائے گی۔

1.1. حقيقي اعب داداور حقيقي خط

🄏 كا ذيلي سلسله

ہم حقیقی اعداد کے تین خصوصی زیلی سلسلوں 3 کی وضاحت کرنا جاہتے ہیں۔

- \cdots ∓ 3 ، ∓ 2 ، ∓ 1 ، 0 عدد صحیح، یعنی
- 3. ناطق اعداد 2 ، لیخی وہ اعداد جنہیں کسر $\frac{m}{n}$ 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) مختم (جو لامتنائی صفروں پر اختتام ہوتی ہے)، مثلاً

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

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

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

ناطق اعداد کا سلسلہ حقیقی اعداد کی الجبرائی خواص اور رتبی خواص رکھتے ہیں البتہ یہ کالمیت کی خاصیت نہیں رکھتے ہیں، مثلاً، ایساکوئی ناطق عدد نہیں پایا جاتا ہے جس کا مربع 2 ہو۔یوں ناطق خط میں اس نقطے پر "سوراخ" 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 کلھنے سے نا مختم اور نا ہی وہراتی صورت ملتی ہے۔ ناطق اعداد کی مثالیں $\sqrt{2}$ ، π اور $\log_{10} 3$ ہیں۔

sets³

natural numbers⁴ rational numbers⁵

irrational numbers 6

بائل ابت دائی معسلومات

وقفه

4

7 حقیقی خط کا ایبا ذیلی سلسلہ جس میں کم سے کم رو اعداد پائے جاتے ہوں اور جس میں ہر رو ارکان کے آئی تمام حقیقی اعداد بھی ثنامل ہوں و قفہ $-4 \le x \le 8$ کہلاتا ہے۔ مثال کے طور تمام حقیقی اعداد $x \ge 8$ کا سلسلہ جہاں $x \ge 4$ ہو وقفہ ہے۔ ای طرح تمام $x \ge 8$ کا سلسلہ جہاں $x \ge 8$ کا ما اعداد ہو بھی وقفہ ہے۔ اس کے برعکس تمام غیر صفر حقیقی اعداد وقفہ نہیں ہیں چونکہ $x \ge 8$ اس کا حصہ نہیں ہیں ہے لہذا $x \ge 8$ تمام اعداد سلسلہ کا حصہ نہیں ہیں۔

جيوميشريائي طور پر حقيق خط پر قطع يا شعاع يا پورے حقیق خط کو سلسله ظاہر کرتا ہے۔ خطی قطع متناسبی وقفہ⁸ جبکه شعاع يا پورا حقیق خط لامتناسبی وقفہ ⁹ کہلاتے ہیں۔

اگر متنائی 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۔ وقفہ کی سرحدی نقطے ^{13 بھی} کہتے ہیں۔ یہ وقفہ کی سرحدی نقطے ^{13 بھی} کہتے ہیں۔ یہ وقفہ کی سرحدی مقد کے سروں کو سرحدی نقطوں کو اندرون^{16 کہتے} ہیں۔ سرحد¹⁴ ہیں۔ وقفہ کی اندرون^{16 کہتے} ہیں۔

وقفوں کی قسموں کو جدول 1.1 میں دکھایا گیا ہے۔

عدم مساوات کا حل

یر مبنی 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

 $\begin{array}{c} \rm infinite~interval^9 \\ \rm closed^{10} \end{array}$

half-open¹¹

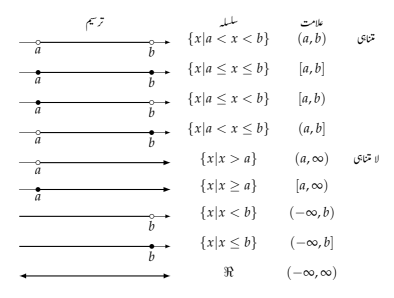
open¹²

 $\begin{array}{c} \text{boundary points}^{13} \\ \text{boundary}^{14} \end{array}$

interior points¹⁵

interior¹⁶

1.1. حقیقی اعب داداور حقیقی خط



(1

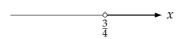
$$2x - 4 < x + 1$$
 $2x < x + 5$
 $x < 5$
 $2x < x + 5$
 $2x < x + 5$
 $3x < 5$
 $3x < 5$
 $3x < 5$
 $3x < 5$

حل سلسله وقفه $(-\infty,5)$ ہے۔

(2

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

ابتدائی معلومات الله علامات الله على ال



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

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

مطلق قيمت

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

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

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

absolute value¹⁷

1.1. حقيق اعبداداور حقيق خط

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

a وصیان 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۔ چوککہ کی غیر منفی جذر کو x = 0 سے ظاہر کیا جاتا ہے لہذا |x| کی متبادل تعریف درج ذیل کی جا کتی ہے۔

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

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

 $(1.1 \, | \, x \, | \,$

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

مطلق قیمت کے خواص درج ذیل ہیں۔

- ی عدد اور نفی عدد کی مطلق قیمتیں ایک جمیبی ہوں گی۔ |-a|=|a| .1
- عاصل ضرب ہو گا۔ |ab|=|a||b| عاصل ضرب کی مطلق قیت، مطلق قیتوں کا عاصل ضرب ہو گا۔
 - ما عاصل تقتيم كي مطلق قيمت، مطلق قيمتوں كا عاصل تقتيم ہو گا۔ $\left|rac{a}{b}
 ight|=rac{|a|}{|b|}$.3
- 4. $|a|+|b| \le |a|+|b|$ دواعداد کے مجموعہ کی مطلق قیت دونوں کے مطلق قیمتوں کے مجموعہ سے کم یا اس کے برابر ہو گی۔اس کو تکونی عدم مساوات کتے ہیں۔

اگر ہو اور b کی علامتیں مخلف ہوں تب |a+b| کی قیت |a+b| کی قیت سے کم ہو گی۔اس کے علاوہ ہر صورت |a+b|+|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 جع، منفی وغیرہ مکمل کرنے کے بعد مطلق قیمت حاصل کی جاتی ہے۔

مثال 1.4: مساوات |2x-1|=11 کو حل کریں۔

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

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

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

مطلق قیمت والے عدم مساوات

عدم ماوات |a| < D اور |a| < D کی ایاجائے گا۔ |a| < D عدم مباوات کا جائے گا۔

مطلق قیمتیں اور وقفر اگر D کوئی مثبت عدد ہو، تب

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

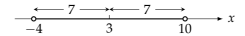
$$|a| \le D \iff -D \le a \le D$$

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

$$|x-3| < 7$$
 $-7 < x - 3 < 7$ -1 اوات 1.1 مساوات $1.7 > 3 < x < 7 + 3$ $-2 < x < 7 + 3$ $-4 < x < 10$

حل سلسله کھلا وقفہ (-4,10) ہے۔

1.1. حقیقی اعب داداور حقیقی خط



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

$$\left|3-rac{2}{x}
ight|<1\iff -1<3-rac{2}{x}<1$$
 المناف المنا

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

مثال 1.7: درج ذیل عدم مساوات حل کریں۔ حل سلسلہ کو ترسیم کریں۔

$$($$
الف) $|2x-5| \leq 1$ $($ ب $)$ $|2x-5| \geq 1$

حل: (الف)

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

حل سلسله بند وقفه [2,3] ہے۔



بال_1. ابت دائی معلومات

(ب)

10

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

$$2x - 5 \ge 1$$

$$2x \ge 6$$

$$x \ge 3$$

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

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

$$2x \le 4$$

$$x \le 2$$

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



درج بالا مثال کے دوسرے حل سلسلہ میں و قفوں کی اشتراک 18 کی علامت 🕔 استعمال کی گئی ہے۔دو سلسلوں کی اشتراک میں ایک عدواس صورت پایا جاتا ہے جب یہ عدد کسی ایک یا دونوں سلسلوں میں پایا جاتا ہو۔ای طرح ہم تقاطع 19 کی علامت 🕥 بھی استعال کرتے ہیں۔دو $[1,3)\cap[2,4]=$ سلسلوں کی تقاطع میں ایک عدد اس صورت پایا جاتا ہے جب سے عدد دونوں سلسلوں میں پایا جاتا ہو۔مثال کے طور پر

سوالات

سوال 1: عدد $\frac{1}{9}$ کو دہراتے ہندسوں کی روپ میں لکھیں جہاں دہراتے ہندسوں کے اوپر ککیر تھینجی گئی ہو۔ای طرح $\frac{2}{9}$ ، $\frac{3}{9}$ اور $\frac{8}{9}$

1 کو اعشاری روپ میں ککھیں۔ دہراتے ہند سول کے اوپر ککیر کھینیں۔ $\frac{2}{11}$ ، ور $\frac{9}{11}$ کو اعشاری روپ میں

عدم مساوات

سوال 3: اگر x < x < 6 ہوتب درج ذیل میں کون سے حمالی فقرے x کے لئے لازماً درست ہیں اور کون سے ضروری نہیں که درست ہول۔

 $union^{18}$

intersection¹⁹

1.1. هيتي اعبداداور هيتي خط

سوال 4: y = 1 < y < 0 ہو تب درج ذیل میں سے کون سے حسابی فقر ہے کے لئے لازماً درست ہیں اور کون سے ضروری نہیں کہ درست ہوں۔

$$\frac{1}{6} < \frac{1}{y} < \frac{1}{4}$$
 ; $y < 6$, $4 < y < 6$. $0 < y - 4 < 2$, $-6 < y < -4$. $y > 4$?

$$\frac{6-x}{4} < \frac{3x-4}{2}$$
 :10 عوال $8-3x \ge 5$:6 عوال

$$\frac{4}{5}(x-2) < \frac{1}{3}(x-6)$$
 :11 عال $5x-3 \le 7-3x$:7 عال $x < -\frac{6}{7}$:9.

$$-\frac{x+5}{2} \le \frac{12+3x}{4}$$
 :12 عوال $3(2-x) > 2(3+x)$:8 عوال

مطلق قیمت سوال 13 تا سوال 18 میں دیے مساوات حل کریں۔ باب 1. ابت دائی معلومات

$$|1-t|=1$$
 :16 سوال

$$|y| = 3$$
 :13 سوال 3 :جواب:

$$|8 - 3s| = \frac{9}{2}$$
 :17 عوال 3 s :25 عواب: $\frac{7}{6}$, $\frac{25}{6}$

$$|y-3| = 7$$
 :14

$$\left| \frac{s}{2} - 1 \right| = 1$$
 :18

$$|2t+5|=4$$
 :15 عوال $-\frac{1}{2}$, $-\frac{9}{2}$:بواب:

سوال 19 تا سوال 34 میں دیے عدم مساوات حل کریں۔ حل سلسلہ کو و تفوں یا و تفوں کے اثنتر اک کی صورت میں کھیں۔ حل سلسلہ کو ترسیم کریں |x| < 2 بالب اول 19 |x| < 2 باب جواب: |x| < 2 جواب جواب ہوں کا مسلم کو تو تفول کی صورت میں کھیں۔ حل سلسلہ کو ترسیم مسلمہ کو تو تعلق مسلمہ کو ترسیم مسلمہ کو ترسیم مسلمہ کو ترسیم مسلمہ کو تعلق مسلمہ کے تعلق مسلمہ کو تعلق مسلمہ کے تعلق مسلمہ کو تعلق مسلمہ کے تعلق مسلمہ کو تعلق کے تعلق مسلمہ کو تعلق مسلمہ کو تعلق کے تع

$$|x| \leq 2$$
 :20 سوال

$$|t-1| \le 3$$
 :21 حوال $-2 \le t \le 4$:21 جواب:

$$|t+2| < 1$$
 :22 سوال

$$\left|3y-7\right| < 4$$
 :23 عوال $1 < y < \frac{11}{3}$:جواب:

$$|2y+5|<1$$
 :24

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

$$\left|\frac{3}{2}z-1\right|\leq 2$$
 :26 عوال

1.1. حقیقی اعب داداور حقیقی خط

$$\left|rac{2}{x}-4
ight|<3$$
 :28 سوال

$$|2s| \geq 4$$
 يوال 29: $(-\infty, -2] \cup [2, \infty)$ يواب:

$$|s+3| \geq \frac{1}{2}$$
 :30 سوال

$$|1-x|>1$$
 عوال 31 عوال $(-\infty,0)\cup(2,\infty)$

$$|2 - 3x| > 5$$
 :32

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

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

دو درجي عدم مساوات

سوال 35 تا سوال 42 میں دیے دو در بی عدم مساوات حل کرتے ہوئے حل سلسلہ کو ترسیم کریں اور اس کو وقفوں کی اشتراک کی صورت میں $\sqrt{a^2} = |a|$ کا استعال کریں۔

$$x^2 < 2$$
 :35 عوال $(-\sqrt{2}, \sqrt{2})$ جواب

$$4 \leq x^2$$
 عوال 36

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

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

$$(x-1)^2 < 4$$
 :39 عوال (2.1 $-1,3$) جواب

$$(x+3)^2 < 2$$
 :40 عوال $x^2 - x < 0$:41 عوال

جواب (0,1)

 $x^2 - x - 2 \ge 0$:42 سوال

نظريه اور مثالين

سوال 43: اس غلط فنجی میں مبتلانہ ہوں کہ a = |-a| = -2 ہے۔ کس حقیقی عدد a کے لئے ایبا درست ہے اور کس کے لئے ہے درست نہیں ہے۔

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

حوال 44: مساوات |x-1|=1-x کو حل کریں۔

سوال 45: تکونی عدم مساوات کا ثبوت۔ $|a+b|=(a+b)^2$ ہوئے کرتے ہوئے تکونی عدم مساوات کو درج ذیل طریقہ سے ثابت کریں۔

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

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

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

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

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

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

حوال 46: ثابت کریں کہ کسی بھی اعداد a اور b کے لئے |ab| = |a||b| ہو گا۔

وول 47: اگر $3 \le |x| \le 3$ اور $x > -\frac{1}{2}$ ہوں تب $x \ge 1$ بارے میں کیا کہا جا سکتا ہے؟ $-\frac{1}{2} < x \le 3$ جواب:

- سوال 48: عدم مساوات $|x|+|y|\leq 1$ کو ترسیم کریں۔

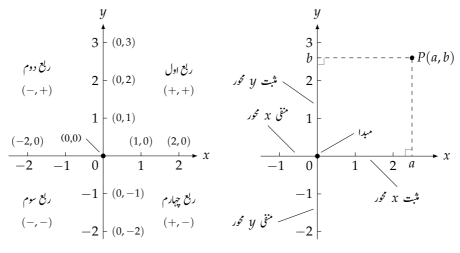
موال 49: (الف) اور $\frac{x}{2}$ اور $f(x)=1+rac{4}{x}$ اور $g(x)=1+rac{4}{x}$ کو ایک جگه ترسیم کرتے ہوئے x کی وہ قیمتیں تلاش کریں $g(x)=1+rac{4}{x}$ ہوگا۔ جن پر $\frac{x}{2}>1+rac{4}{x}$ ہوگا۔

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

سوال 50: (الف) تفاعل $f(x) = \frac{3}{x-1}$ 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 متیجہ کو تحلیلی طور پر ثابت کریں۔

1.2. محيد د، خطوط اور بر هوتري



شکل 1.2: کار تیسی محد د

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 محدد

مستوی میں دو حقیقی قائمہ خطوط شکل 2.1 میں دکھائی گئی ہیں جو ایک دوسرے کو 0 پر قطع کرتی ہیں۔ان خطوط کو مستوی میں محددی محدور x کور پر اعداد کو x سے ظاہر کیا جاتا ہے جو دائیں رخ بڑھتے ہیں۔انتھائی y گور پر اعداد کو x سے ظاہر کیا جاتا ہے اور بید اعداد اوپر رخ بڑھتے ہیں۔وہ نقطہ جس پر x اور y دونوں x ہوں محددی نظام کا مبدا x کہاتا ہے جس کو عموماً حرف x سے ظاہر کیا جاتا ہے۔ x

مستوی میں نقطہ P سے دونوں محور پر قائمہ خطوط کھنچے جا سکتے ہیں۔اگر P سے x محور پر قائمہ خط x محور کو x ہوگا۔ y کا x ہوگا۔ y کا x محدد x کا x کا x محدد x کا x محدد x کا x کا x محدد x کا x کا

 $\begin{array}{c} {\rm coordinate~axis^{20}} \\ {\rm origin^{21}} \\ {\rm x\text{-}coordinate^{22}} \\ {\rm y\text{-}coordinate^{23}} \end{array}$

ابت دائی معلومات الله است دائی معلومات

y ہو گا۔ مرتب جوڑی y کونقطے کی محددی جوڑیx ہوگا۔ کہتے ہیں۔ x محور پر ہر محددی جوڑی کا y محدد y کور پر ہر محددی جوڑی کا x محدد y ہو گا۔ محددی نظام کا مبدا نقطہ y مبدا نقطہ y کور پر ہر محددی جوڑی کا y محدد y ہوگا۔ محددی نظام کا مبدا نقطہ y

x کور x کو مبدا دو حصول میں تقسیم کرتا ہے۔ مبدا کے دائیں جانب مثبت x محور x اور مبدا کے بائیں جانب منفی x محور x کور x کور مبدا x کور کو بھی مثبت x محور اور منفی x محور میں تقسیم کرتا ہے۔ محدد مستوی کو چار ربعات x میں تقسیم کرتے ہیں جنہیں (گھڑی کی الٹ رخ چانے ہوئے) ربع اول، ربع دوم، ربع سوم اور ربع چہارم کہتے ہیں (شکل x اللہ ربع کے اللہ ربع دوم، ربع سوم اور ربع چہارم کہتے ہیں (شکل x اللہ ربع اور ربع ورم، ربع سوم اور ربع جہارم کہتے ہیں (شکل x اللہ ربع اللہ ربع اللہ ربع ہوں)

بيما

ایبا ترسیم، مثلاً رفتار بالتقابل 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 بالمقابل وقت کی ترسیم میں محور وقت پر ایک سنٹی میٹر کا فاصلہ ایک سیکنڈ کو ظاہر کر سکتا ہے جبکہ رفتار کی محور پر ایک سنٹی میٹر کا فاصلہ 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 تناسب پہلو ²⁸ ایک جیسے رکھتے ہیں للذا دونوں محور پر بیانہ ایک جیسا ہو گا۔

بره هوتری اور فاصله

ایک نظ سے دوسرے نقطے تک حرکت کرنے سے محدد میں کل تبدیلی کو بڑھو تری ²⁹ کہتے ہیں۔ اختیامی محدد سے ابتدائی محدد منفی کرنے سے بڑھوتری حاصل ہوگی۔

x اور بڑھوتری y درج ذیل ہوں گی a(2,5) مثال a(2,5) انتقل a(4,-3) مثال a(4,-3) انتقال a

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

 $^{{\}rm coordinate\ pair}^{24}$

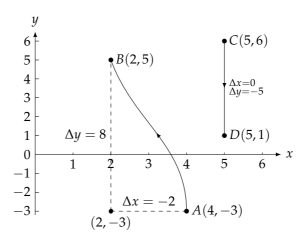
positive x-axis²⁵

negative x-axis²⁶ quadrants²⁷

aspect ratio²⁸

increments²⁹

1.2. محدد، خطوط اور بڑھوتری



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

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

مثال 1.9: شکل 3.1 میں ابتدائی نقطہ
$$C(5,6)$$
 اور اختیائی نقطہ $D(5,1)$ ہے۔ بڑھوتری تلاش کریں۔ $\Delta x = 5 - 5 = 0$, $\Delta y = 1 - 6 = -5$

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

مستوی میں نقطوں کے بیچ فاصلے کا کلیہ نظہ $P(x_1,y_1)$ اور نظہ $Q(x_2,y_2)$ کے 3 فاصلہ درج ذیل ہوگا (20,0)

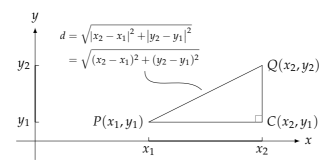
$$d = \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2} = \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2}$$

مثال
$$Q(3,4)$$
 اور $P(-1,2)$ فاصلہ درج زیل ہو گا۔

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

باب 1. ابت دائی معلومات

18



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

(+) مبدا سے P(x,y) تک فاصلہ درج ذیل ہو گا۔

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

ترسيم

متغیرات x اور y پر مبنی 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۔

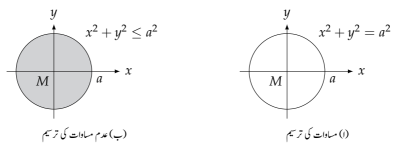
مثال 1.11: دائرے جن کا مرکز مبدایر ہو

(الف) a>0 کی صورت میں ساوات $x^2+y^2=a^2$ ان تمام نقطوں P(x,y) کو ظاہر کرتی ہے جن کا مبدا کے خاصل a>0 روائی a>0 ہو۔ یہ نقطے مبدا کے گرد ردائی a کے دائرے پر پائے جاتے ہیں۔ یہ دائرہ ساوات $x^2+y^2=\sqrt{a^2}=a$ کی ترسیم ہے (محکل 5.1)۔ $x^2+y^2=a^2$ کی ترسیم ہے (محکل $x^2+y^2=a^2$ کی ترسیم ہے $x^2+y^2\leq a^2$ کی ترسیم ہے $x^2+y^2\leq a^2$ کی ترسیم ہے کہ کے مبدا کو مرکز (ب) عدم ساوات $x^2+y^2\leq a^2$ کی مبدا کے مرکز مبدا کو مرکز رہاں مبدا کے مرکز رہاں مبدا کو مرکز رہاں مبدا کے مرکز رہاں مبدا کو مرکز رہاں مبدا کے مرکز رہاں مبدا کی مرکز رہاں مبدا کے مرکز رہے کے مرکز رہاں مبدا کے مرکز رہاں مبدا کے مرکز رہ

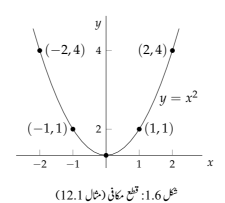
(y) عدم مساوات $x^2+y^2\leq a^2$ کو مطمئن کرتے ہوئے نقطوں (x,y) کا مبداسے فاصل $x^2+y^2\leq a^2$ ہبناتے ہوئے رداس x^2 کا دائرہ اور اس کی اندرون اس عدم مساوات کی ترسیم ہوگی (شکل 5.1)۔

اكاكى رواس كا دائره جس كا مركز مبدا بوكو اكائى دائره 30 كت بير.

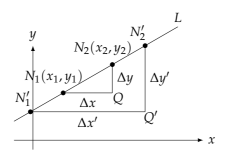
1.2. محدد، خطوط اور براهوتري



شکل 1.5: مساوات اور عدم مساوات کی ترسیم (مثال 11.1)



باب 1. ابت دائی معلومات



 δy ور $rac{\Delta y}{\Delta x}=rac{\Delta y'}{\Delta x'}$ اور $N_1'Q'N_2'$ تثنابه مثلثات بین للذا $N_1QN_2:1.7$ وو $N_1QN_2:1.7$

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 نقط ہیں جن کے محدد اس مساوات کو مطمئن کرتے ہیں۔ یہ نقط (اور ایسے تمام باتی نقط جو اس مساوات کو مطمئن کرتے ہوں) مل کر ہموار مفتی رہتے ہیں جس کو قطع مکافی x=1 کہتے ہیں (شکل 6.1)۔

سيدهي خطوط

مستوی میں دو نقطوں $N_1(x_1,y_1)$ اور $N_2(x_2,y_2)$ سے یکتا سیدھا خط گزرتا ہے جس کو عموماً خط N_1N_2 کہتے ہیں۔

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 7.1)۔

تعریف: درج ذیل شرح

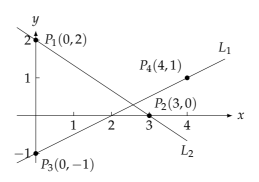
$$m = \frac{\Delta y}{\Delta x} = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1}$$

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

 $\begin{array}{c} \mathrm{unit} \ \mathrm{circle^{30}} \\ \mathrm{parabola^{31}} \end{array}$

 $\rm slope^{32}$

1.2. محسده، خطوط اور بڑھوتری



شكل 1.8: چڑھائى اور اترائى (مثال 13.1)

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 کے مطلق قیت جتنی زیادہ ہو چڑھائی یا اترائی اتنی زیادہ ہو گی۔انتصابی خط کی ڈھلوان کے لئے $\frac{\Delta y}{\Delta x}$ میر معین ہو گا $\frac{\Delta y}{\Delta x}$ غیر معین ہو گا $\frac{\Delta y}{\Delta x}$ نے معین ہو گا $\frac{\Delta y}{\Delta x}$ ہوگا المذاشر کی ڈھلوان غیر معین ہے۔ افتی خط کی ڈھلوان $\frac{\Delta y}{\Delta x}$

مثال 1.13: شكل 8.1 مين L₁ كي و هلوان

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

ہ، یعنی، دائیں رخ دو قدم لینے سے ایک قدم چڑھائی چڑھنی پڑتی ہے۔ای طرح L2 کی ڈھلوان

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

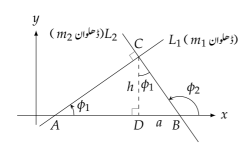
ہے، یعنی، دائیں رخ تین قدم چلنے سے دو قدم اترائی اترنی ہو گی۔ ہے۔یوں دائیں رخ چلتے ہوئے

جنط کی ڈھلوان m اور زاویہ میلان ϕ کا تعلق درج ذیل ہے (شکل 10.1)۔ $m= an\phi$

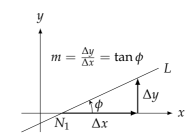
³³پوئکہ 0 ہے کئی بھی عدد کو تقتیم کرنا ممکن فہیں ہے۔ angle of inclination³⁴ باب 1. ابت دائی معسلومات



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



شكل 1.11: قائمه خطوط كي و هلوان كا تعلق



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

متوازى 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 لہٰذا یہ متوازی ہوں گے۔

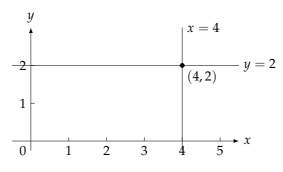
اگر غیر انتصابی خطوط L_1 اور L_2 آگپ میں قائمہ ہول تب ان کی ڈھلوان m_1 اور m_2 مساوات $m_2=-1$ کو مطمئن کریں گی۔ یوں ایک خط کی ڈھلوان کا منفی معکوس دوسرے خط کی ڈھلوان کے برابر ہو گا، یعنی:

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

خطوط کے مساوات

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

1.2. محسده، خطوط اور بڑھوتری



شكل 1.12: افقى اور انتصابي خطوط كى مساوات (مثال 14.1)

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)۔

اگر ہمیں غیر انتصابی سیدھے خط L کی ڈھلوان معلوم ہو اور اس خطر پر کوئی نقطہ $N_1(x_1,y_1)$ معلوم ہو تب ہم اس کی مساوات لکھ سکتے ہیں۔اگر اس خطر 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 $y = y_1 + m(x-x_1)$

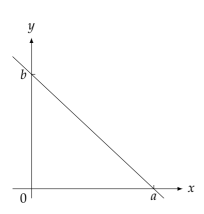
لکھا جا سکتا ہے جو اس خط کی مساوات ہے۔

تعریف: نقطہ (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 $x_1=x_2=x_3=x_1$

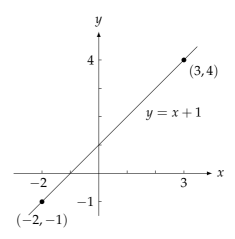
مثال 1.15: نقطہ (3,2) سے گزرتا خط جس کی ڈھلوان $\frac{2}{3}$ ہو کی مساوات تلاش کریں۔ مثال :

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

point-slope equation 35



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



شکل 1.13: دو نقطوں میں گزرتے خط کی مساوات (مثال 16.1)

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۔

$$y = -1 + 1 \cdot (x - x(-2))$$
 يخ بي بي $y = 4 + 1 \cdot (x - 3)$ $y = 4 + 1 \cdot (x - 3)$ $y = 4 + 1 \cdot (x - 3)$ $y = 4 + 1 \cdot (x - 3)$ $y = 4 + 1 \cdot (x - 3)$ $y = x + 1$

آپ نے دیکھا کہ دونوں سے ایک جیسی ماوات حاصل ہوتی ہے (شکل 13.1)۔

غیر انتصابی خط y محور کو جس نقطہ پر قطع کرتا ہو اس نقطہ کو خط کا y قطع کرتا ہو اس نقطہ پر x محور کو تقطع کرتا ہو اس نقطہ پر 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 کے خط کہتا ہو اس نقطہ کرتا ہو اس نقطہ کے خط کہتا ہو اس نقطہ کرتا ہو اس نقطہ کے خط کرتا ہو اس نقطہ کو خط کا کا مقطع کرتا ہو اس نقطہ کے خط کا نقطہ کے خط کا کا خط کو خط کا کہتا ہو اس نقطہ کو خط کا کہتا ہو کا کہتا ہو کہتا ہو کہتا ہو کا کہتا ہو کہتا

y-intercept 36 x-intercept 37

1.2. محبد د، خطوط اور بر هوتري

ہو گی۔

تعریف: درج ذیل مساوات

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

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

 \square خط کرتا ہے۔ y=3x-7 کی ڈھلوان y=3x-7 کور کو y=3x-7 خط کرتا ہے۔

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

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

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

y ن تطع y عن الثر y عن الثر کریں۔ y عن تعلق کریں۔ y عن تقل کریں۔ y عن تقل کریں۔ y

عل: ہم مساوات کو ڈھلوان-قطع روپ میں لکھ کر ہ تطع 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 γ قطع 4 ہے۔

مثال 1.19: مبدایت گزرتے خطوط کی مساواتیں۔

چونکہ ان خطوط کا y=mx قطع 0 ہو گا لہٰذا ان کی مساوات y=mx ہو گی۔ شکل 15.1 میں چند مثالیں دکھائی گئی ہیں۔

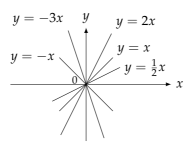
خطوط اور خط کی اہمیت

شعاع سیرھے خط پر علی ہے۔ ای طرح ساکن جسم کشش ثقل کی بنا سیرھے خط پر حرکت کرتا ہے۔ ہم عموماً خط کی مساوات (جنہیں خطی مساوات^{40 کہتے} ہیں) استعال کرتے ہوئے اس طرح کی طبعی اعمال پر غور کرتے ہیں۔

slope-intercept equation³⁸ general linear equation³⁹

linear equations⁴⁰

باب 1. ابت دائی معلومات



m خط کی ڈھلوان ہے y=mx مبدا سے گزرتا خط کی مساوات سے y=m ہواں ہے جہاں m

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 سمی 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 برتی دباو V اور برتی رو I کا تعلق V ہے جو خطی مساوات ہے۔اس مساوات کی ڈھلوان V ہے جس کو مزاحت کہتے ہیں۔ R

سوالات

بڑھوتری اور کٹوتی

سوال 1 تا سوال 4 میں ایک ذرہ A سے B منتقل ہوتا ہے۔اس کی بڑھوتری Δx اور Δy تلاش کریں اور B سے B تک فاصلہ تلاش کریں۔

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

A(-1,-2), B(-3,2) :2 سوال 2:

A(-3.2,-2), B(-8.1,-2) :3 عول -4.9,0;4.9

 $A(\sqrt{2},4), B(0,1.5)$:4 سوال 4:

سوال 5 تا سوال 8 میں دیا گیا مساوات ترسیم کریں۔ترسیم پر تبھرہ کریں۔

1.2. محسد د، خطوط اور برهوتري 27

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

$$x^2 + y^2 = 2$$
 :6 سوال

$$x^2 + y^2 \le 3$$
 :7 سوال

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

$$x^2 + y^2 = 0$$
 :8 سوال

ڈھلوان، خطوط اور محوری قطعات سوال 9 تا سوال 12 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۔

$$A(-1,2),\,B(-2,-1)$$
 يوال $g_{\perp}=-rac{1}{3}$ يواب:

$$A(-2,1), B(2,-2)$$
 :10 سوال

$$A(-2,0), B(-2,-2)$$
 :12

سوال 13 تا سوال 16 میں دیے گئے نقطہ سے گزرتا (الف) انتصالی خط اور (ب) افقی خط کی مساوات تلاش کریں۔

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

$$(\sqrt{2}, -1.3)$$
 :14 سوال

$$y=-\sqrt{2}$$
 يوال 15: $y=-\sqrt{2}$ يوال 15: $y=0$ (الف)

$$(-\pi,0)$$
 :16 سوال

باب 1. است دائی معلومات

سوال 17 تا سوال 30 میں خط کی مساوات تلاش کریں۔خط کی تفصیل دی گئی ہے۔

y=-1 بو۔ y=-x بول 17) ہے گزرتا نمط جس کی ڈھلوان y=-x بو۔

سوال 18: نقطہ (2, -3) سے گزرتا خط جس کی ڈھلوان 🗜 ہو۔

یوال 19: نقط (3,4) اور (-2,5) ی گزرتا خط۔ $y=-\frac{x}{5}+\frac{23}{5}$ جواب:

سوال 20: نقطہ (-8,0) اور (-1,3) سے گزرتا خط۔

y -وال 21: وُهلوان $\frac{5}{4}$ اور y قطع 6 ہے۔ $y=-\frac{5}{4}x+6$ جواب:

سوال 22: وهملوان $\frac{1}{2}$ اور y قطع 3:

0 اوال 23: نقطہ y=-9 سوال 23: نقطہ y=-9 سوال 33: نقطہ بھارت ہوں۔

سوال 24: نقطہ (1/3,2) سے گزرتا جس کی کوئی ڈھلوان نہ ہو۔

 $y = 4 \, \frac{7}{2}$ وال $y = 4 \, \frac{7}{2} \, \frac{7}{2}$ اور $y = 4 \, \frac{7}{2} \, \frac{7}{2}$ اور $y = 4 \, \frac{7}{2} \, \frac{7}{2}$

-1 اور y قطع 2 اور x قطع -6 ہو۔

2x+5y=15 سوال 2x+5y=15 سے گزرتا ہو اور خط 2x+5y=15 کے متوازی ہو۔ $y=-rac{2}{5}x+1$ جواب:

حوال 28: جو نقطہ $(-\sqrt{2},\sqrt{2})$ سے گزرتا ہو اور خط 3 جو ازی ہو۔ $\sqrt{2}x+5y=\sqrt{3}$

روال 29: نقط 4,10 سے گزرتا اور خط 6x-3y=13 کا قائمہ ہو۔ $y=-\frac{x}{2}+12$

8x - 13y = 13 کا قائمہ (0,1) سے گزرتا اور خط 3 x - 13y = 13 کا قائمہ

خط کا X قطع اور 1 قطع تلاش کریں۔ان معلومات کو استعال کرتے ہوئے خط ترسیم کریں۔ (سوال 31 تا سوال 34)

1.2. محسد د، خطوطاور برمعوتري

3x + 4y = 12 :31 سوال 3 = y قطع 4 = x قطع 3 = y

x + 2y = -4 :32 سوال

 $\sqrt{2}x-\sqrt{3}y=\sqrt{6}$ عوال 33 عواب: $-\sqrt{2}=y$ معراب: قطع $x=\sqrt{3}=x$

1.5x - y = -3 :34

سوال 35: کیا $Ax + By = C_1$ اور $Bx - Ay = C_2$ اور $Bx + By = C_1$ اور $B \neq 0$ اور $B \neq 0$ بین) میں کوئی خاص تعلق پیا جاتا ہے۔ تعلق کی وجہ بیان کریں۔ جواب: $Ax + By = C_1$ اور $Ax + By = C_1$ اور Ax +

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

بڑھوتری اور حرکت

سوال 37: ایک زرہ کا ابتدائی مقام A(-2,3) ہے جبکہ اس کی بڑھوتری $\Delta y=-6$ ، $\Delta y=-6$ بیں۔زرہ کا اختای مقام طاش کریں۔ جواب: (3,-3)

موال 38: ایک زرہ کا ابتدائی مقام A(6,0) ہے جبکہ اس کی بڑھوتری $\Delta y=0$ ، $\Delta x=0$ ہیں۔زرہ کا اختیامی مقام تالش کریں۔

موال 39: ایک فررہ A(x,y) سے B(3,-3) مختل ہوتا ہے۔اس کی بڑھوتری B(3,-3) اور A(x,y) بیں۔ابتدائی انظے تاث کریں۔ جواب: (-2,-9)

A(1,0) ہوئے مبدا کے گرد گھڑی کی الٹ رخ ایک چکر مکمل کرنے کے بعد A(1,0) 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

سوال 41: پانی میں دباو پانی میں d گہرائی پر خوطہ خور p دباو محسوس کرے گا جہاں d ہے جہاں d ہستقل ہوں کرے گا جہاں d ہے جہاں d ہستقل ہے۔ پانی کی سطح پر پہتے ہے d ہرائی پر تقریباً d ہرائی پر تقریباً d ہرائی پر تقریباً کہ سطح پر پہتے ہوں کے دباو پایا جاتا ہے۔ d میٹر گہرائی پر تقریباً d ہرائی پر تقریباً کہ سطح پر سے میٹر گہرائی پر تقریباً کہ ساتھ ہوں کے دباو پایا جاتا ہے۔ d ہرائی پر تقریباً کہ سے برائی پر تقریباً کی سطح پر سے میٹر گہرائی پر تقریباً کہ سے برائی پر تقریباً کے دبار کے بیان میٹر کی سطح پر سے برائی پر تقریباً کے بیان کی سطح پر سے برائی ہرائی پر تقریباً کے بیان کی سطح پر سے برائی ہرائی پر تقریباً کے بیان کی سطح پر سے برائی ہرائی پر تقریباً کے بیان کی سطح پر سے برائی پر تقریباً کے بیان کی سطح پر سے برائی پر تقریباً کے برائی کے بر

دباو کیا ہو گا؟ جواب: 5.97 کرہ ہوائی دباو

سوال 42: انعکاں شعاع کر وم سے خط y=1 نظر x+y=1 پر آمدی شعاع کہ محور سے منعکس ہوتی ہے۔زاویہ آمد اور زاویہ انعکاں برابر ہوتے ہیں۔انعکای شعاع کس خط پر حرکت کر ہے گی؟

 $C = \frac{5}{9}(F - 32)$ میں FC میں میں مال کے خوارت ہائیٹ سیلمیئس بالقابل فارن ہائیٹ مستوی F میں بروہ فارن ہائیٹ سے سیلمیئس ماصل کرنے کا کلیہ ہے۔ آئ جگہ F = C ترسیم کریں۔ کیا کوئی ایکی درجہ حرارت پائی جاتی ہی جس پر دونوں بیانے ایک جمیں اعدادی جواب دیں؟ جواب کی میں کہ $C = F = -40^{\circ}$ میں برونوں بی بال ہوں۔

نظریہ اور مثالیں

سوال 44: 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۔

حوال 45: ایک مثلث کے راس A(0,0) ، A(0,0) اور C(2,0) بین در کھائیں کہ یہ متساوی الاضلاع مثلث ہے۔

C(-3,2) اور B(1,3) ، A(2,-1) چکور کی راسیں ہیں۔ چوتھی راس تلاش کریں۔ B(1,3) ، وراسیں ہیں۔ چوتھی راس تلاش کریں۔

سوال 47: تین مختلف متوازی الاضلاع کے راس (-1,1) ، (2,0) ، اور (2,3) بین۔ تینوں کی چو تھی راس تلاش کریں۔ (-1,4) , (-1,-2) , (5,2) جواب:

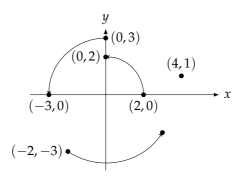
سوال 48: مبدا کے گرد گھڑی مخالف °90 گھمانے سے نقطہ (2,0) اور (0,3) بالترتیب (0,2) اور (3,0) نتقل ہوں گئی ہوں گ ہوتے ہیں (شکل 16.1)۔ درج ذیل نقطے کہاں منتقل ہوں گے؟

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

$$(x,y)$$
 (4) $(2,-5)$ (5)

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

1.2. محدد، خطوط اور براهوتري



شكل 1.16: گھڑى مخالف °90 گھومنا (سوال 48)

سوال 50: وہ خط تلاش کریں جو نقطہ (1,2) اور خط x+2y=3 اور x+2y=3 کے انقطاعی نقطہ سے گزرتا

حوال 51: وکھائیں کہ $A(x_1,y_1)$ اور $B(x_2,y_2)$ کو ملانے والے قطع کا وسط $A(x_1,y_1)$ ہوگا۔

موال 52: نقط سے خط تک فاصل درج ذیل قدم لیتے ہوئے L:Ax+By=C سے خط $N(x_0,y_0)$ 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 كريں۔
 - N سے M تک فاصلہ تلاش کریں۔

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

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

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

تفاعل

سطح سمندر سے بلندی پر پانی البنے کا درجہ حرارت مخصر ہے۔ زیادہ بلندی پر پانی کم درجہ حرارت پر اہلتا ہے۔ ای طرح سرماییہ کاری پر منافع سرماییہ کاری کے دورانیے پر مخصر ہے۔ ان دونوں مثالوں میں ایک متغیر، جس کو ہم سر کہ جس سکتے ہیں، کا دارومدار دوسرے متغیر، جس کو ہم سرکہ سکتے ہیں، پر مخصر ہے۔ چونکہ س کی قیمت مکمل طور پر سر تعین کرتا ہے لہذا س کو سرک کا نفاعل کہتے ہیں۔

زیر غور 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 نقاعل ہے۔ مساوات $A=\pi r^2$ وہ قاعدہ ہے جس کی مدد سے r کی بر قبت کے لئے A کی کیا قبت تلاش کی جا محتی 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 سعت⁴² کہتے ہیں۔ چو نکہ رداس کی قیمت منفی نہیں ہو سکتی ہے لہذا تفاعل کا دائرہ کار اور سعت دونوں وقفہ (の,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 بی ہوں۔اس کتاب میں زیادہ تر دائرہ کار اور سعت اعدادی ہول گے۔

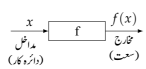
احصاء میں ہم عموماً کلی تفاعل کی بات کرتے ہیں۔ہارے ذہن میں کوئی مخصوص تفاعل نہیں ہوتا ہے۔ہم

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

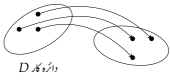
x عنیر تابع متغیر x کا نقاعل ہے۔ یہاں x نقاعل کو ظاہر کرتی ہے جبکہ داخلی قیت x عنیر تابع متغیر x کی قیت نقاعل کی دائرہ کار میں سے ہو گی جبکہ x کی قیت نقاعل کی سعت میں سے ہو گی جبکہ x کی قیت نقاعل کی سعت میں سے ہو گی۔ گی۔

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

1.3 تقت عسل المساقلة عسل المساقلة المسا



شكل 1.18: تفاعل كى دُبه صورت



سعت R

شکل 1.17: سلسلہ D سے سلسلہ R پر تفاعل، D کے ہر رکن کو R کا کیکار کن مختص کرتا ہے۔

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

ہم تفاعل کو تصوراتی ڈبہ شکل دے سکتے ہیں (شکل 18.1)۔اس ڈب کو داخلی جانب جب بھی تفاعل کے دائرہ کار میں سے کوئی رکن مہیا کیا جائے یہ فوراً (f(x) خارج کرتا ہے۔

اں 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 آئیا گی آئیت کو f کی علامت سے ظاہر کریں گے۔ $f(x)=x^2$ ہم جاتا ہے گئیت کو $f(x)=x^2$ ہم جاتا ہے گئیت کو جاتا ہے گئیت کے جاتا ہے گئیت کو جاتا ہے گئیت کے گئیت کے جاتا ہے گئیت کی خواجہ کے گئیت کے گئیت کی خواجہ کر گئیت کے جاتا ہے گئیت کی خواجہ کے گئیت کر گئیت کے جاتا ہے گئیت کر گئیت کے گئیت کر گئیت کر گئیت کے خواجہ کر گئیت کر گئیت کے گئیت کر گئیت کر گئیت کے خواجہ کر گئیت کر گئی

ا گرچہ 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 نشاند بی کرنے کی خاطر عموماً تفاعل کو f(x) ککھیں گے۔

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

 $\frac{\mathrm{domain}^{41}}{\mathrm{range}^{42}}$ independent variable 43

dependent variable⁴⁴

قدر پيائی

جیبا 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 قیمتیں حاصل کرتے ہیں۔

مثال 1.21: رداس au کے کرہ کا حجم V درج ذیل تفاعل دیتا ہے۔

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

3 m رواس کے کرہ کا مجم 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۔

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

 $x+2\cdot 2\cdot 0$ اور F(2) پر حاصل کریں۔ $x+2\cdot 2\cdot 0$

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

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

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

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

real variables⁴⁵ real valued function⁴⁶

روایت دائره کار

جب 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 حقیق قیمتیں دیتا ہو کو تفاعل کا دائرہ کار ترکمی بھی طرح کی پابندی صریحاً بتالکی حاتی ہے۔ y = y = y = 0 متعارف کیا کہ دائرہ کار پر کمی بھی طرح کی پابندی صریحاً بتالکی حاتی ہے۔

ن ناعل $x=x^2$ کا قدرتی دائرہ کار تمام حقیقی اعداد کے سلسلہ پر مشتل ہے۔اگر ہم اس نفاعل کے دائرہ کار x کو x=1 یا x=1 در نقاع کے دائرہ کار تمام x=1 کا قداد تک یابند کرنا چاہتے ہوں تب ہم "x=1 کے سلسلہ پر مشتل گے۔

 $y=x^2, x\geq 2$ اور تبدیل کرنا سے سعت مجمی عموماً تبدیل ہو گا۔ تفاعل $y=x^2$ کا سعت $y=x^2$ کا سعت ہیں۔ کا سعت ہیں۔ کا سعت ہیں۔ $\{y|y\geq 4\}$ ہے $\{x^2|x\geq 2\}$ ہو گا جس کو جم $\{x^2|x\geq 2\}$ ہو گا جس کو جم رکھ جا کہ جم کا کھتے ہیں۔

اثال 1.23:

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

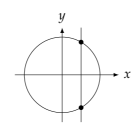
 $1-x^2$ بند وقفہ $y=\sqrt{1-x^2}$ بند وقفہ $y=\sqrt{1-x^2}$ بند وقفہ $y=\sqrt{1-x^2}$ بند وقفہ بند وقفہ وگا دور $y=\sqrt{1-x^2}$ بنیالی لیختی غیر حقیقی ہو گا۔ دیے گئے دائرہ کار کے اندر رہتے ہوئے $\sqrt{1-x^2}$ کی قیت $y=\sqrt{1-x^2}$ بنیالی میں بیں۔ جس کو $y=\sqrt{1-x^2}$ بنیالی بند وقفہ بند وقفی میں۔

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

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

 $y=\sqrt{4-x}$ 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۔ $y=\sqrt{4-x}$ ہوگا۔ $y=\sqrt{4-x}$ ہوگا۔ $y=\sqrt{4-x}$ ہوگا۔ کار ہوگا۔ کی جامل ہوتا ہے۔قائل کا سعت $y=\sqrt{4-x}$ ہوگا۔

natural domain⁴⁷



شكل 1.19: دائرے كو تفاعل تصور كرنا غلط ہے۔

تفاعل کی ترسیم

36

نقاعل f کی تقسیم 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۔

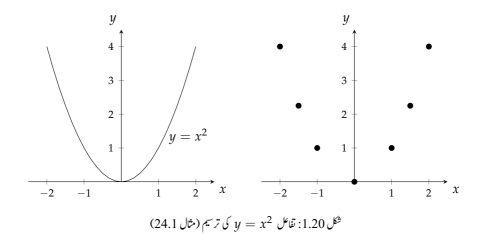
ضروری نہیں کہ ہر منحنی جو آپ ترسیم کریں تفاعل کی منحنی ہو۔ تفاعل ہونے کا بنیادی شرط یہ ہے کہ تفاعل کے دائرہ کار میں ہر کے لئے تفاعل کی صرف اور صرف ایک (یکا) قیمت f(x) ہو المذا کوئی بھی انتصابی خط تفاعل کی ترسیم کو ایک سے زیادہ مرتبہ قطع نہیں کر سکتا ہے۔ چونکہ دائرے کو انتصابی خط دو مرتبہ قطع کر سکتا ہے المذا دائرہ تفاعل نہیں ہے (شکل 19.1)۔ جیسا آپ شکل 19.1 سے دیکھ سکتے ہیں کہ ایک ہی قیمت پر کل کی دوہ قیمتیں ملتی ہیں۔ اگر تفاعل f کی دائرہ کار میں نقط a پایا جاتا ہو تب انتصابی خط a کا تفاعل کو صرف ایک نقط a کی دائرہ کار میں نقط کو کے گا۔

مثال 1.24: وقفہ [-2,2] پر تفاعل $y=x^2$ ترسیم کریں۔ $y=x^2$ فضمئن کرتے ہوں۔ حل: پہلا قدم: پہلے ایسے (x,y) نقطوں کا جدول بناتے ہیں جو تفاعل کی مساوات کو مطمئن کرتے ہوں۔

دوسرا قدم: جدول میں دیے نقطوں کو xy مستوی پر ترسیم کرتے ہیں (شکل 20.1)۔ تیسرا قدم: ترسیم کردہ نقطوں سے گزرتی ہموار مختی کھینیں۔ مختی پر سرخی کھیں۔

احصاء میں استعال کئی تفاعل کو شکل 21.1 میں ترسیم کیا گیا ہے۔ان تفاعل کی شکل و صورت جاننا مفید ثابت ہو گا۔

1.3. تنعسل .1.3



مجموعے، فرق، حاصل ضرب اور حاصل تقسیم

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

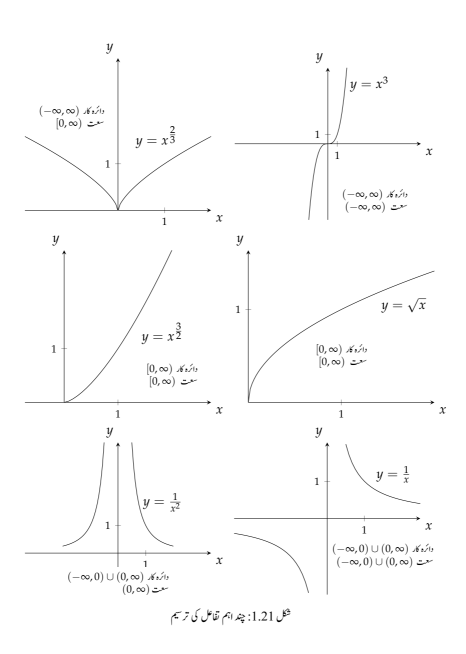
$$(f+g)(x) = f(x) + g(x)$$
$$(f-g)(x) = f(x) - g(x)$$
$$(fg)(x) = f(x)g(x)$$

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 متعقل سے ضرب دیا جا سکتا ہے۔ یوں اگر Cf حقیقی عدد ہو تب تفاعل Cf کی تعریف درج ذیل ہو گی۔

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



1.3 تناعب الله عنال الله ع

اثال 1.25:

مركب تفاعل

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

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

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

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

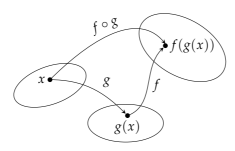
تعریف کی روے دو نفاعل کا مرکب اس صورت حاصل کیا جا سکتا ہے جب پہلے نفاعل کی سعت دوسرے نفاعل کی دائرہ کار میں پایا جاتا ہو۔ $f \circ g$ حاصل کرتے ہیں (شکل 22.1)۔ $f \circ g$

x 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 $g\circ f$ اور بعد میں پائی جاتی ہو۔

تفاعل fog اور fof عموماً مختلف ہوں گے۔

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

composite function⁴⁸



شكل 1.22: مركب تفاعل

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

حل:

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

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

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

یہ جانے کے لئے کہ g(x)=x+1 کا دائرہ کار کیوں $f\circ g$ کا دائرہ کار کیوں $f\circ g$ کا دائرہ کار کیوں کہ $f\circ g$ کی صورت میں شامل ہوتا ہے۔ g(x)=x+1 لیمن سے g(x)=x+1 کی صورت میں شامل ہوتا ہے۔

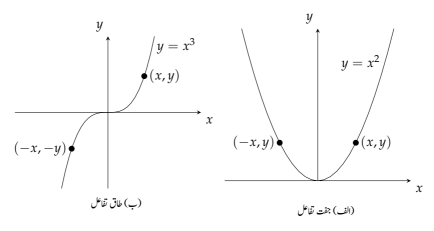
جفت تفاعل اور طاق تفاعل_ تشاكل

y=f(x) کی دائرہ کار میں ہر x پر x پر f(-x)=f(x) کی صورت میں نفاعل y=f(x) جفت y=f(x) جفت y=f(x) کی دائرہ کار میں ہونا لازی ہے۔ نفاعل $y=f(x)=(-x)^2=(-x)^2=(-x)^2=(-x)^2$ جفت ہے چونکہ $y=f(x)=(-x)^2=(-x)^2=(-x)^2=(-x)^2=(-x)^2$ جن ہونا کا برائری ہے۔ نفاعل $y=f(x)=(-x)^2=(-x)$

چونکہ f(-x,y) ہے لہذا نقطہ f(x,y) اس صورت ترسیم پر پایا جائے گا جب نقطہ f(-x,y) بھی ترسیم پر پایا جاتا ہوئے دوسری ہو۔ یوں جفت نفاعل کی ترسیم جانتے ہوئے دوسری جو ایف بوگ رکھا ہوگ کی ترسیم جانتے ہوئے دوسری جانب کی ترسیم جوں کی توں بنائی جا سکتی ہے۔

even⁴⁹

1.3. تفعس 1.3



شكل 1.23: جفت اور طاق تفاعل

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

طاق تفاعل کی ترسیم مبدا کے لحاظ سے تفاکل ہو گی (شکل 23.1-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 دیکھتے ہوئے محور کی دوسری جانب ترسیم کھیتے ہوئے محور کی دوسری جانب ترسیم کھینچی جا سمتی ہے۔

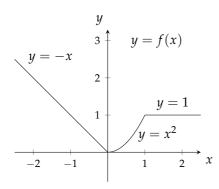
ٹکڑوں میں معین تفاعل

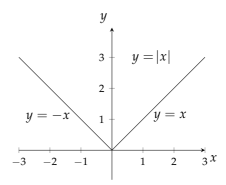
بعض اوقات ایک تفاعل دائرہ کار کے مختلف حصوں پر مختلف کلیات استعال کرتا ہے۔اس کی ایک مثال درج ذیل مطلق قیمت نفاعل ہے (شکل 24.1)۔

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

مزید مثالیں ورج ذیل ہیں۔

 $\rm odd^{50}$





شکل 1.25: نکڑوں میں معین تفاعل برائے مثال 27.1

شكل 1.24: مطلق قيت تفاعل

مثال 1.27: درج ذیل تفاعل مکمل حقیقی خط پر معین ہے لیکن اس کی قبت مختلف و تفوں پر مختلف کلیات دیتے ہیں (شکل 25.1)۔

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

مثال 1.28: يرا ترين عدد تفاعل

ایا تفاعل جس کی قیت کمی بھی عدد x پر وہ بڑا ترین عدد ہو جو x کے برابر یا اس سے کم ہو بڑا ترین عدد صحیح تفاعل x عدد صحیح زمین تفاعل x کہلاتا جس کو x کے ظاہر کیا جاتا ہے (شکل 26.1)۔ آپ دکھ سکتے ہیں کہ درج ذیل ہوں گے۔ عدد صحیح زمین تفاعل x کہلاتا جس کو x

$$\lfloor 2.4 \rfloor = 2$$
, $\lfloor 1.9 \rfloor = 1$, $\lfloor 0 \rfloor = 0$, $\lfloor -1.2 \rfloor = -2$
 $\lfloor 2 \rfloor = 2$, $\lfloor 0.2 \rfloor = 0$, $\lfloor -0.3 \rfloor = -1$, $\lfloor -2 \rfloor = -2$

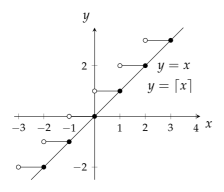
مثال 1.29: ایسا تفاعل جس کی قیت کی بھی عدد x پر وہ کم ترین عدد ہو جو x کے برابر یااس سے زیادہ ہو کم ترین عدد صحیح تفاعل x کہ کہ کہ کہ کہ اتا ہے جس کو x سے ظاہر کیا جاتا ہے (شکل 26.1)۔۔اس کی مثال شکیسی کا کرایا

 $[\]begin{array}{c} {\rm greatest~integer~function^{51}} \\ {\rm integer~floor~function^{52}} \end{array}$

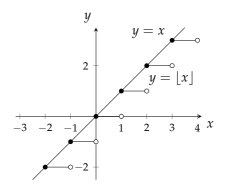
least integer function⁵³

integer ceiling function 54

1.3. تناعب ل



شكل 1.27: عدد صحيح حصيت تفاعل (مثال 29.1)



شكل 1.26: عدد صحيح زمين تفاعل (مثال 28.1)

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۔

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

سوالات

سوال 1 تا سوال 6 میں تفاعل کا دائرہ کار اور اس کی سعت تلاش کریں۔

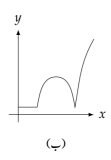
$$f(x)=1+x^2\quad :1$$
 حوال $f(x)=1+x^2\quad :1$ جواب: دائرہ کار $(-\infty,\infty)$ ، سعت

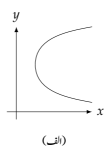
$$f(x) = 1 - \sqrt{x} \quad :2 \text{ uell } f(x) = 1 - \sqrt{x}$$

$$F(t)=rac{1}{\sqrt{t}}$$
 عوال 3 عنت $(0,\infty)$ عنت $(0,\infty)$ ، عنت رائده كار

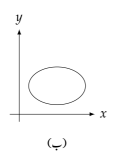
$$F(t) = \frac{1}{1+\sqrt{t}}$$
 :4 عوال

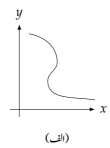
باب 1. ابت دائی معلومات





شكل 1.28: اشكال برائے سوال 7





شكل 1.29: اشكال برائے سوال 8

 $g(z) = \sqrt{4-z^2}$ عوال 5: يواب: (ارُه كار [-2,2] ، سعت [-2,2]

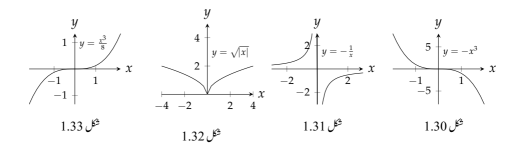
$$g(z) = \frac{1}{\sqrt{4-z^2}}$$
 :6 سوال

سوال 7: شکل 28.1 میں کون ی ترسیم x کے نقاعل کی ترسیم ہے اور کون ی ترسیم x کے نقاعل کی ترسیم نہیں ہے۔اپنی جواب کی وجہ پیش کریں۔

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

سوال 8: شکل 29.1 میں کون می ترسیم x کے نقاعل کی ترسیم ہے اور کون می ترسیم x کے نقاعل کی ترسیم نہیں ہے۔اپنی جواب کی وجہ پیش کریں۔

1.3 تن عسل .



تفاعل كاكليه اخذكرنا

بوال 9: متوازی الاصلاع مثلث کے رقبہ اور محیط کو صلع کی لمبائی x کا تفاعل کھیں۔ $A=rac{\sqrt{3}}{4}x^2, \quad p=3x$ جواب:

سوال 10: 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 11: کمعب کی ضلع کی لمبائی کو کمعب کی وتری لمبائی d کی صورت میں کھیں۔کمعب کا سطحی رقبہ اور تجم کو d کا تفاعل کھیں۔ $x=rac{d}{\sqrt{3}}, \quad A=2d^2, \quad V=rac{d^3}{3\sqrt{3}}$

سوال 12: ربع اول میں نقطہ N تفاعل N تفاعل $f(x)=\sqrt{x}$ کی ترسیم پر پایا جاتا ہے۔ N کے محدد کو مبدا ہے تک خط کی $f(x)=\sqrt{x}$ وُصلوان کا تفاعل لکھیں۔

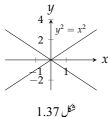
تفاعل اور ترسيم

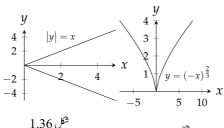
سوال 13 تا سوال 24 میں دیے تفاعل ترسیم کریں۔ان میں کونی تفاکل پائی جاتی ہے (اگر پائی جاتی ہو تب)۔اشکال 21.1 میں دی ترسیم کا سہارا لیا جا سکتا ہے۔

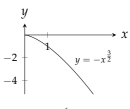
 $y=-x^3$ عوال 13: $y=-x^3$ عواب: مبدا کے لحاظ سے نشاکل ہے۔ شکل 30.1

 $y = -\frac{1}{x^2}$:14 سوال

باب. 1. است دائی معسلومات







شكل 1.35

شكل 1.34

 $y=-rac{1}{x}$ عوال 15: $y=-rac{1}{x}$ عراب: مبدا کے لحاظ سے نشاکل ہے۔ شکل 31.1

 $y = \frac{1}{|x|} \quad :16$

 $y=\sqrt{|x|}$ عوال 17: $y=\sqrt{|x|}$ عاظ ہے تفاکل ہے۔ شکل 32.1 جواب: y محدد کے لحاظ ہے تشاکل ہے۔

 $y = \sqrt{-x}$:18 سوال

 $y=rac{x^3}{8}$ عوال 19: $y=rac{x^3}{8}$ عواب: مبدأ کے لحاظ ہے تفاکل ہے۔ شکل 33.1

 $y = -4\sqrt{x}$:20 سوال

 $y=-x^{ frac{3}{2}}$:21 حوال 21: کوئی تشاکل نہیں پایا جاتا ہے۔ شکل 34.1

 $y = (-x)^{\frac{3}{2}}$:22 يوال

 $y=(-x)^{\frac{2}{3}}$:23 عوال 23 عوال 35.1 محور کے لحاظ سے تفاکل۔ شکل

 $y = -x^{\frac{2}{3}}$:24 سوال

سوال 25: (الف) |y|=x اور $(y)=x^2$ ترسیم کریں۔ یہ مساوات x کے تفاعل کو ظاہر نہیں کرتے ہیں۔ نفاعل نہ ہونے کی وجہ پیش کریں۔ 1.3. تقاعب المارية الم

$$36.1$$
 جواب: (الف) x کی ہر شبت قیمت کے لئے y کی دو قیمتیں پائی جاتی ہیں۔ شکل x (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 کے لئے y کی دو قیمتیں پائی جاتی ہیں۔ شکل y جاتی ہیں۔

وولہ 26: (الف)
$$|x|+|y|=1$$
 اور (ب $|x|+y|=1$ ترسیم کریں۔ یہ کے تفاعل کو ظاہر نہیں کرتے ہیں۔ وجہ پیش کریں۔ پیش کریں۔

جفت اور طاق تفاعل سوال 27 تا سوال 38 میں کون سا تفاعل جفت، کون ساطاق اور کون سانہ طاق اور نہ جفت ہیں؟

$$f(x) = 3$$
 :27 موال جواب: جفت

$$f(x) = x^{-5}$$
 :28 سوال

$$f(x) = x^2 + 1$$
 :29 حواب: جفت

$$f(x) = x^2 + x \quad :30$$

$$g(x) = x^3 + x$$
 :31 حوال: طاق

$$g(x) = x^4 + 3x^2 - 1 \quad :32$$

$$g(x) = \frac{1}{x^2 - 1}$$
 :33 عواب: جفت

$$g(x) = \frac{x}{x^2 - 1} \quad :34$$

$$h(t) = rac{1}{t-1}$$
 :35 موال 35 جواب: نا جفت اور نا طال ال

$$h(t) = \left| t^3 \right|$$
 :36 عوال

$$h(t) = 2t + 1$$
 :37 سوال 37 جواب: نا جفت اور نا طاق

$$h(t) = 2|t| + 1$$
 :38 سوال

مجموعے، تفریق، حاصل ضرب اور حاصل تقسیم سول 8 نام کار اور سعت تلاش کریں۔ f+g ، g ، g کا دائرہ کار اور سعت تلاش کریں۔

 $f(x)=x, \quad g(x)=\sqrt{x-1}$:39 موال $D_f:-\infty < x < \infty$, $D_g:x \geq 1$, $R_f:-\infty < y < \infty$, $R_g:y \geq 0$, يونيت $D_{f+g}=D_{f\cdot g}=D_g$, $R_{f+g}:y \geq 1$, $R_{f\cdot g}:y \geq 0$

 $f(x) = \sqrt{x+1}, \quad g(x) = \sqrt{x-1}$:40 سوال

- اور $rac{g}{f}$ کا دائرہ کار اور سعت تلاش کریں۔ $rac{g}{f}$ ، $rac{g}{g}$ ، $rac{g}{g}$ ، $rac{g}{g}$ ، $rac{g}{g}$ ، $rac{g}{g}$

 $\begin{array}{c} f(x) = 2, \quad g(x) = x^2 + 1 \quad : 41 \text{ for } \\ D_f: -\infty < x < \infty, \ D_g: -\infty < x < \infty, \ R_f: y = 2, \ R_g: y \geq 1, \quad : 12 \text{ for } \\ D_{\frac{f}{g}}: -\infty < x < \infty, \ R_{\frac{f}{g}}: 0 < y \leq 2, \ D_{\frac{g}{f}}: -\infty < x < \infty, \ R_{\frac{g}{f}}: y \geq \frac{1}{2} \end{array}$

f(x) = 1, $g(x) = 1 + \sqrt{x}$:42 توال

تفاعل کے مرکب

حوال 43: اگر x = x + 5 اور $x = x^2 - 3$ بول تب ورج 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. تناعب ل

$$g + 10 .$$
 5 . $x^2 + 2 .$ 2 .

$$x^4 - 6x^2 + 6$$
 .2 -2 ... $x^2 + 10x + 22$... 22 ...

روال 44 اور
$$f(x) = x - 1$$
 اور $g(x) = \frac{1}{x+1}$ اور $f(x) = x - 1$ اور $g(f(x))$. $g(g(x))$.

$$v(x) = x^2$$
 ، $u(x) = 4x - 5$. بول تب ورج ذیل تال کریں۔ $v(x) = x^2$ ، $v(x) = 4x - 5$. بول تب ورج ذیل تال کریں۔ $v(u(v(x)))$. ب $v(v(f(x)))$. ب $v(v(f(x)))$. ب $v(v(v(x)))$. ب $v(v(v(x)))$. ب $v(v(v(x)))$. ب

جواب:

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

$$g(x)=rac{x}{4}$$
 ورج ذیل خلاتی کریں۔ $h(x)=4x-8$ اور $g(x)=rac{x}{4}$ ورج ذیل خلاقی کریں۔ $f(g(h(x)))$. $g(h(f(x)))$. $g(h(f(x)))$. $g(f(g(x)))$. $g(f(g(x)))$.

موال 47 اور موال 47 میں f(x)=x-3 میں $g(x)=\sqrt{x}$ ، f(x)=x-3 اور $g(x)=\sqrt{x}$ ، $g(x)=\sqrt{x}$ اور $g(x)=\sqrt{x}$ اور $g(x)=\sqrt{x}$ میں ہو سکتے ہیں۔ $g(x)=\sqrt{x}$ ہو کو تفاعل کا مرکب کھیں۔ مرکب میں $g(x)=\sqrt{x}$ ، $g(x)=\sqrt{x}$ ، g(x)=

سوال 47:

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

جواب:

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

سوال 48:

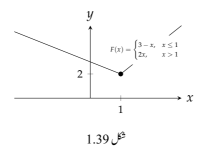
$$y = 2\sqrt{x-3}$$
 . $y = x^9$. $y = 2x-3$. $y = \sqrt{x^3-3}$. $y = x-6$. $y = x^{\frac{3}{2}}$.

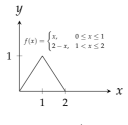
سوال 49: درج ذیل جدول مکمل کریں۔

جواب:

سوال 50: کوئی عدد x لیں۔اس کے ساتھ 5 جمع کریں۔ نتیجہ کو دگنا کر کے اس سے 6 منفی کریں۔ نتیجہ کو 2 سے تقسیم کریں۔ جواب کیا حاصل ہوتا ہے؟

1.3 تناعب الله عنال





شكل 1.38

ٹکڑوں میں معین تفاعل

سوال 51 تا سوال 54 میں تفاعل ترسیم کریں۔

سوال 51:

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

جواب: شكل 38.1

سوال 52:

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

سوال 53:

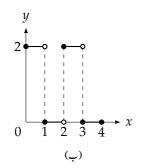
$$F(x) = \begin{cases} 3 - x, & x \le 1 \\ 2x, & x > 1 \end{cases}$$

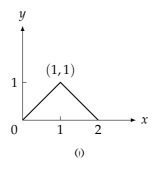
جواب: شكل 39.1

سوال 54:

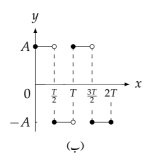
$$G(x) = \begin{cases} \frac{1}{x'}, & x < 0 \\ x, & 0 \le x \end{cases}$$

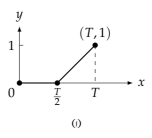
52





شكل 1.40: اشكال برائے سوال 55





شكل 1.41: اشكال برائے سوال 56

سوال 55: شکل 40.1 میں دیے تفاعل کی مساوات تلاش کریں۔

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

سوال 56: شکل 41.1 میں دیے تفاعل کی مساوات تلاش کریں۔

عدد صحیح چهت اور زمین تفاعل

بوال 58: کون سے عدد صحیح x مساوات |x| = [x] کو مطمئن کرتے ہیں؟

1.3. تناعب ل

حوال 59: کیا تمام x کے لئے x x اینے جواب کی وجہ چیش کریں۔ جواب: ہاں

سوال 60: درج ذیل تفاعل ترسیم کریں۔ f(x) کو x کا عدد مسیح 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 61: 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 تفاعل (جب معین ہوں تب) جفت ہیں اور کون سے طاق ہیں؟

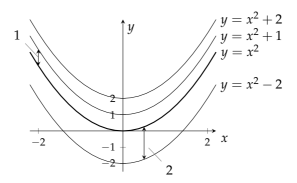
$$g \circ f : j$$
 $f^2 = ff : j$ $fg : j$ $f \circ f : \zeta$ $g^2 = gg : s$ $g \circ g : s$

سوال 62: کیا ایک تفاعل جفت اور طاق دونوں ہو سکتا ہے؟ جواب کی وجہ بیان کریں۔ ترسیم

سوال 63: نقاعل $f(x)=\sqrt{x}$ اور $g(x)=\sqrt{1-x}$ اور $g(x)=\sqrt{1-x}$ ترسیم کریں۔ساتھ ہی ان کا (الف) مجموعہ (ب) حاصل ضرب (پ) دونوں فرق اور (ت) دونوں حاصل تقسیم کو بھی ترسیم کریں۔

 $g\circ f$ اور $g\circ f$ اور $g(x)=x^2$ بیل۔ $g(x)=x^2$ اور $g\circ f$ اور $g\circ f$ اور $g\circ g$ کو بیل۔ $g(x)=x^2$ بیلی ترسیم کریں۔

باب1. ابت دائی معلومات



30.1 نقاعل x^2 کی منتخی اوپر (نیجے) منتقل کرنے کی خاطر کلیہ کے دائیں ہاتھ شبت (منتی) مستقل جمع کریں (مثال 1.42) اور مثال $f(x)=x^2$ اور مثال $f(x)=x^2$

1.4 ترسيم کي 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 پیچاننے میں مبنی مدد مل سکتا ہے۔ہم دائرہ اور قطع مکافی کو مثال بناتے ہوں مجلی ہوئے اس عمل کو سیکھتے ہیں۔ یہ عمل ہر دیگر منحنیات پر بھی قابل لاگو ہے۔

ترسیم کو کیسے منتقل کیا جاتا ہے

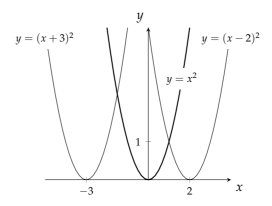
نفاعل y=f(x) کی ترسیم کو اوپر منتقل کرنے کی خاطر کلیہ y=f(x) کے دائیں ہاتھ کے ساتھ مستقل جمع کیا جاتا ہے۔

مثال 1.30: کلیہ $y=x^2+1$ حاصل ہوتا ہے جو منحتیٰ کو 1 اکائی مثال 1.30: کلیہ $y=x^2+1$ حاصل ہوتا ہے جو منحتیٰ کو 1 اکائی اوپر منتقل کرتا ہے (شکل 2.1.1)۔

مثال 1.31: مساوات $y=x^2$ کے واکیں ہاتھ کے ساتھ $y=x^2-2$ بی کرنے ہے $y=x^2$ مثال 1.31: مساوات $y=x^2$ کے واکیں ہاتھ کے ساتھ کے ساتھ کے بیش کرتی ہے بیش کرتی ہے (شکل 42.1)۔

 \Box مثال $y=x^2$ میں $y=x^2$ میں $y=x^2$ مثال $y=x^2$

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 33.1) ور مثال 33.1)

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

مثال 1.33 نقل $y=x^2$ ماصل ہوتا ہے جو تر سیم کو 2 اکا کیاں $y=(x-2)^2$ مثال 2 میں $y=x^2$ مثال 2 اکا کیاں $y=x^2$ مثال کرتا ہے (شکل 43.1)۔

منتقلی کے کلیات

$$y = f(x) + k$$
 انتصابی منتقلی

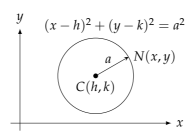
کی صورت میں ترسیم k اکائیاں اوپر منتقل ہوتی ہے جبکہ k < 0 کی صورت میں ترسیم k اکائیاں اوپر منتقل ہوتی ہے۔ k > 0

$$y = f(x - h)$$
 افقی منتقل

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

 \Box جنال 1.34: $y=(x-2)^2+3$ قاعل $y=x^2$ قاعل $y=(x-2)^2+3$ کا ترسیم کو 3 اکائیاں اوپر اور 2 اکائیاں دائیں منتقل کرتی ہے۔

ابت دائی معلومات الله علامات الله على الله عل



شکل xy:1.44 مستوی میں h, k کے گرد رداس a کا دائرہ

مساوات دائره

آیک مقررہ نقط سے کیساں فاصلے پر نقطوں کا سلسلہ دائرہ کہلاتا ہے۔مقررہ نقطہ کو دائرے کا مرکز 55 کہتے ہیں جبکہ مرکز سے دائرے تک فاصلے کو دائرے کی رداس 65 کہتے ہیں (شکل 44.1 ہم نے مثال 11.1 میں دیکھ کہ مبدا کے گرد رداس 65 کہتے ہیں (شکل 44.1 ہم نے مثال 11.1 میں دیکھ کہ مبدا کے گرد رداس $(x-h)^2 + (y-k)^2 = a^2$ ماسل متقل کرتے ہوئے دائرے کی مساوات $(x-h)^2 + (y-k)^2 = a^2$ ماسل موقت ہے۔

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

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

 $(x+2)^2+$ مثال 1.35 دائرہ $x^2+y^2=25$ کو 2 اکائیاں بائیں اور 3 اکائیاں اوپہ منتقل کیا جاتا ہے۔ ٹئ مساوات $x^2+y^2=25$ مثال $(y-3)^2=25$ ہو گا۔

مثال 1.36: رواس 2 كادارُه جس كام كز 3,4 پر موكى مساوات ورج ذيل ہے۔

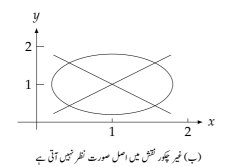
$$(x-3)^2 + (y-4)^2 = 2^2$$

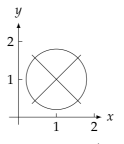
مثال 1.37: ورج ذیل دائرے کی مرکز اور رداس تلاش کریں۔

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

 $center^{55}$ radius⁵⁶

1.4. ترسيم کي منتقلي 57





(۱) چکور نقش میں اصل صورت نظر آتی ہے

شكل 1.45: چكور اور غير چكور نقش

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

کمپیوٹر چکور نقش چکور نقش سے مراد ایبا نقش ہے جس میں افقی اور انتصابی محدد کی پیاکش ایک جیسی ہو۔ چکور نقش میں ِ نفاعل 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 د کھانے کی خاطر کمپیوٹر ریاضیاتی پروگرام 🗴 اور 😗 محدد کی پیاکش غیر کیسال کرتے ہیں۔ یوں دکھائی گئی ترسیم اصل صورت پیش نہیں کرے گی۔ عموماً کمپیوٹر پرو گرام کو بتلایا جا سکتا ہے کہ وہ چکور ترسیم ہی د کھائے۔شکل 45.1 میں چکور اور غیر چکور نقش پر دائرہ اور آپس میں قائمہ خطوط د کھائے گئے ہیں۔آپ دیکھ سکتے ہیں کہ غیر چکور نقش غیر یقینی اشکال پیش کرتا ہے اور اس پر کھٹری نظر رکھنا ضروری ہے۔

اگر دائری کی میاوات معیاری صورت میں نہ دی گئی ہوت ہم مربع مکمل کرتے ہوئے معیاری میاوات حاصل کر سکتے ہیں۔

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

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

حل: ہم مربع مکمل کرتے ہیں۔

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

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

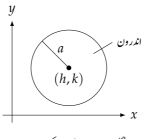
$$x^{2} + 4x + 4 - 4 + y^{2} - 6y + 9 - 9 = 3$$

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

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

$$20 = (h,k) = (-2,3) \quad \text{if } a = 4 \text{ otherwise}$$

ابت دائي معلومات 1. ابت دائي معلومات



شکل 1.46: دائرے کی اندرون

اندرون اور بيرون

وائرہ $a^2=a^2$ فاصلہ $a^2=(x-h)^2+(y-k)^2=a^2$ وائرہ $a^2=a^2$ بین جن کا $a^2=a^2$ فاصلہ $a^2=a^2$ بوریہ نقطے ورج ذیل عدم مساوات کو مطمئن کرتے ہیں۔

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

اس خطه كو دائرے كى اندرون 57 كہتے ہيں (شكل 46.1)_

دائرے کی بیرو ن⁵⁸ ان نقطوں پر مشتل ہو گا جن کا (h,k) سے فاصلہ a اکا نیوں سے زیادہ ہو۔ایسے نقطے درج ذیل مساوات کو مطمئن λ

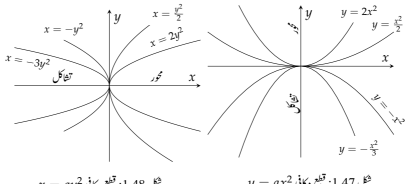
$$(x-h)^2 + (y-k)^2 > a^2$$

شال 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 بیر ون

interior⁵⁷ exterior⁵⁸

1.4 ترسيم کې منتقلي 59



$x = ay^2$ فطع مكافى :1.48

 $y = ax^2$ 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 y کور ہے۔اس قطع مکافی کی راس ⁶¹ (جہاں قطع مکافی اور کور ایک دوسرے a < 0 a کو قطع کرتے ہیں مبدا پر پائی جاتی ہے۔ شبت a < 0 کی صورت میں سے قطع مکافی اوپر رخ کھاتا ہے جبکہ منفی کی صورت میں یہ قطع مکانی نیچے کو کھاتا ہے۔ |a| کی قیت جتنی زیادہ ہو قطع مکانی اتنا ننگ ہو گا (شکل 47.1)۔

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

 $x = av^2$

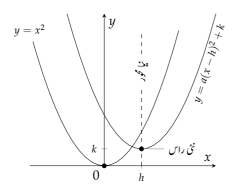
اس قطع مکانی کی ترسیم کا محور، x محور ہو گا اور اس کی راس مبدایر یائی جائے گی (شکل 48.1)۔

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

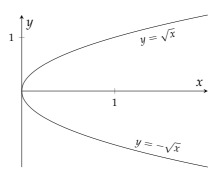
ان مباوات کو دو علیحدہ علیحدہ نقاعل $y=\sqrt{x}$ اور $y=-\sqrt{x}$ اور $y=\sqrt{x}$ تضور کیا جا سکتا ہے چونکہ اب ہر مثبت x کے لئے یہ کلیات $y=-\sqrt{x}$ کی ایک قیمت دیتے ہیں۔ $y=\sqrt{x}$ کی ترسیم قطع مکانی کا بالائی حصہ اور $y=-\sqrt{x}$ قطع مکانی کا نجلا حصہ دیتے ہیں (شکل

 $parabola^{59}$ $axis^{60}$ vertex⁶¹

باب 1. ابت دائی معلومات



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



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

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

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 50.1)۔

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 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 منتقل کیا گیا ہے۔ کیوں؟ اس لئے کہ جس طرح مساوات $y=ax^2+bx+c$ حاصل کی گئی ای طرح والیس مساوات $y=ax^2+bx+c$ اور $y=ax^2+bx+c$ کی صورت اور سمت بندی ایک جیسی ہیں۔

قطع مكافی x=0 كا كور خط $x=-rac{b}{2a}$ كا كور خط $y=ax^2+bx+c$ كا كور خط كا كا كور خط $x=-rac{b}{2a}$ كا كور خط كور خط كا كور خط كور خط كور خط كا كور خط كور خط كا كور خط كور خط كا كور خط كور خط كا كور خط كا كور خط كا كور خط كور خط كا كور خط كا كور خط كور كور خط كور

1.4. ترسيم کي منتقلي 61

منحنی $y=ax^2+bx+c$ کی ترسیم ماوات $y=ax^2+bx+c$ کی ترسیم قطع مکافی ہے جو کی صورت میں اوپر رخ اور a < 0 کی صورت میں نیجے 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 مکافی اور محور آپس میں ملتے ہوں۔راس کا $x=-rac{b}{2a}$ محدو $x=-rac{b}{2a}$ ہو گا جس کو قطع مکافی ک ماوات میں پر کرتے ہوئے راس کا 4 محدد حاصل کیا جا سکتا ہے۔

مثال 11.41: ترتيم قطع مكانى مادات $y=-rac{1}{2}x^2-x+4$ ترتيم كريں۔

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

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

دوسرا قدم: چونکه a < 0 ہے المزاقطع مکانی نیج کھلا ہے۔ تیسرا قدم: قطع مکانی کی محور اور راس تلاش کرتے ہیں۔ اس کی محور ورج ذیل خط ہے۔

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

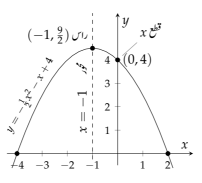
یوں راس کا x محدد -1 ہے جس کو دی گئی مساوات میں پر کرتے ہوئے راس کا y محدد حاصل کرتے ہیں۔

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

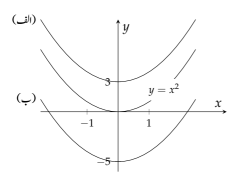
 $(-1, \frac{9}{2})$ ہو گی۔ $(-1, \frac{9}{2})$ تاش کرتے ہیں۔ چو تھا قدم: قطع x (اگر پایا جاتا ہو) تلاش کرتے ہیں۔

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

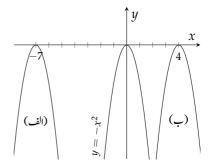
کا خاکہ بناتے ہوئے منتقلی اور تشاکل کے اصول استعال کر کے منتقلی کے بعد کے xy محور کھپنجیں (شکل $y=ax^2$ يانچواں قدم: -(51.1



شكل 1.51: ترسيم قطع مكانى (مثال 41.1)

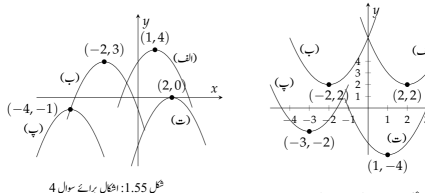


شكل 1.53: اشكال برائے سوال 2



شكل 1.52: اشكال برائے سوال 1

1.4. ترسيم کي منتقلي



شكل 1.54: اشكال برائے سوال 3

سوالات

ترسیم کی منتقلی

بری می میاوات کلیسی یا بری می میاوات کلیسی و روز اس کی منتقل کردہ اشکال و کھائے گئے ہیں۔ منتقل کردہ ترسیم کی میاوات کلیسی۔ $y=-x^2$ میں $y=-x^2$ میں اور اس کی منتقل کردہ اشکال و کھائے گئے ہیں۔ منتقل کردہ ترسیم کی میاوات کلیسی۔

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

سوال 2: شکل 53.1 میں $y=x^2$ کی ترسیم اور اس کی منتقل کردہ اشکال دکھائے گئے ہیں۔ منتقل کردہ ترسیم کی مساوات کلھیں۔

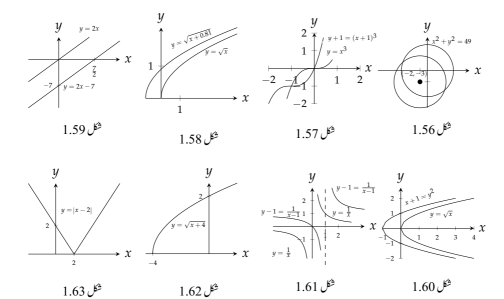
سوال 3: شکل 54.1 میں وکھائے گئے ترسیم کی مساوات درج ذیل میں سے متحب کریں۔

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

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

سوال 4: شکل 55.1 میں $y=-x^2$ کو چار جگہ منتقل دکھایا گیا ہے۔چاروں ترسیم کی مساوات کھیں۔

سوال 5 تا سوال 16 میں ترسیم منتقل کریں۔ منتقل شدہ ترسیم کی مساوات حاصل کریں۔اصل اور منتقل شدہ ترسیم کھیجنیں۔



$$-$$
 يوال 55 ياكين نتقل كرين $x^2+y^2=49$ ياكين نتقل كرين $x^2+y^2=49$ يواب: $(x+2)^2+(y+3)^2=49$

$$x^2 + y^2 = 25$$
 اویر، 4 بائیں منتقل کریں۔ $x^2 + y^2 = 25$

$$y=x^3$$
 عوال 7: $y=x^3$ و $y=x^3$ عوال $y=x^3$ عواب: $y+1=(x+1)^3$ عواب:

$$y=x^{\frac{2}{3}}$$
 واکي نتقل کريں۔ $y=x^{\frac{2}{3}}$ عوال 8

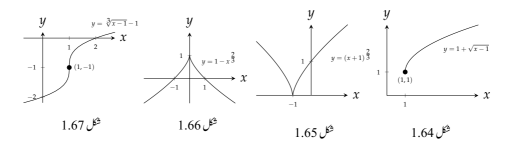
حوال 9:
$$y = \sqrt{x}$$
 و 0.81 يأتمين منتقل كريري $y = \sqrt{x}$ و 58.1 يوب: $y = \sqrt{x + 0.81}$

سوال 10:
$$y=-\sqrt{x}$$
 و اکین منتقل کریں۔

$$y=2x-7$$
 وال $y=2x-7$ وابي نتقل كرير $y=2x-7$ واب: $y=2x$ ، وعلى $y=2x$

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

1.4. ترسيم کي منتقلي



$$y=x^2$$
 عوال 13: $y=x^2$ عواب: $y=x^2$ عواب: $x+1=y^2$ عواب:

سوال 14:
$$x=-3y^2$$
 و اوپر، 3 دائیں نتقل کریں۔

$$y=\frac{1}{x}$$
 اوپر، 1 وائمیں منتقل کریں۔ $y=\frac{1}{x}$ دائمیں منتقل کریں۔ $y=\frac{1}{x-1}$ جواب: $y-1=\frac{1}{x-1}$

$$y=rac{1}{y^2}$$
 و $y=rac{1}{y^2}$ 2 بائیں منتقل کریں۔

سوال 17 تا سوال 36 میں نفاعل ترسیم کریں۔ صفحہ 38 پر شکل 21.1 میں دی گئی ترسیم کا سہارا لیں۔

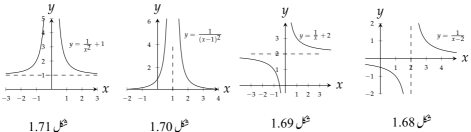
$$y = \sqrt{x+4}$$
 :17 سوال 1.7 في جواب: شكل 62.1

$$y = \sqrt{9 - x} \quad :18$$

$$y = |1 - x| - 1$$
 :20 سوال

$$y = 1 + \sqrt{x-1}$$
 :21 عوال 21 عنى 44.1

$$y = 1 - \sqrt{x} \quad :22$$



$$y = (x+1)^{\frac{2}{3}} : 23$$

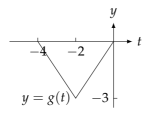
$$9 = (x-8)^{\frac{2}{3}} : 24$$

$$y = (x-8)^{\frac{2}{3}} : 24$$

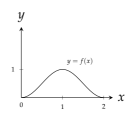
$$y = 1 - x^{\frac{2}{3}} : 25$$

$$9 = 1 - x^{\frac{2}{3}} : 25$$

1.4. ترسيم کې منتقلي 67



شکل 1.73: تفاعل رائے سوال 38



شکل 1.72: تفاعل برائے سوال 37

$$y = \frac{1}{r^2} - 1$$
 :34

$$y = \frac{1}{x^2} + 1$$
 :35 عوال :35 عواب: شكل 71.1

$$y = \frac{1}{(x+1)^2}$$
 :36 سوال

سوال 37: شکل 72.1 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 نفاعل کا خاکہ بنائیں۔

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

$$2f(x)$$
 . $f(x) + 2$.

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

$$-f(x)$$
 .

$$f(x) - 1$$
 .

جوابات: اشکال کے لئے شکل 74.1 دیکھیں۔ جبکہ دائرہ کار اور سعت درج ذیل ہیں۔

$$D: [-2,0], R: [0,1]$$
 \therefore $D: [0,2], R: [-1,0]$ \therefore $D: [0,2], R: [2,3]$ \therefore

$$D:[0,2],R:[2,3]$$
 .

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

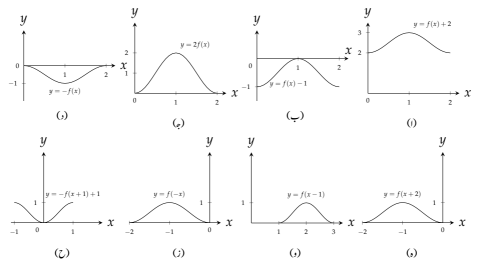
$$D: [-2,0], R: [0,1]$$
 . $D: [0,2], R: [-1,0]$.

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

$$D:[0,2], R=[0,2]$$

سوال 38: شکل 73.1 میں دکھائے گئے تفاعل g(t) کا دائرہ کار [-4,0] اور سعت [-3,0] ہے۔درج ذیل تفاعل کے دائرہ کار اور سعت تلاش کرتے ہوئے نئے تفاعل کا خاکہ بنائیں۔

باب 1. ابت دائی معلومات



شکل 1.74: اشکال برائے سوال 37 کے جوابات

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

دائرمے

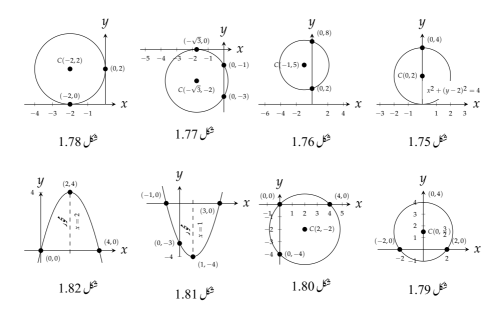
سوال 39 تا سوال 44 میں دائرے کا رواس a اور مرکز C(h,k) دیا گیا ہے۔دائرے کی مساوات کھیں۔دائرہ اور دائرے کی مرکز کا x مستوی میں خاکہ کیپنیں۔دائرے کا قطع x اور قطع y (اگر بائے جاتے ہوں) کی نشاند بی کریں اور اس کے محدد کھیں۔

$$C(0,2), \quad a=2$$
 :39 عوال 75.1 $x^2+(y-2)^2=4$:شكل

$$C(-3,0), \quad a=3$$
 :40

$$C(-1,5), \quad a=\sqrt{10}$$
 :41 موال 76.1 $(x+1)^2+(y-5)^2=10$:42 عواب:

1.4. ترسيم کي منتقلي



$$C(1,1)$$
, $a = \sqrt{2}$:42 حوال

$$C(-\sqrt{3},-2), \quad a=2$$
 :43 عول 77.1 نوم $(x+\sqrt{3})^2+(y+2)^2=4$

$$C(3,\frac{1}{2}), \quad a=5 \quad :44$$

سوال 45 تا سوال 50 میں دیے گئے دائرے ترسیم کریں۔دائرے کا مرکز اور قطع x ، قطع y (اگریائے جاتے ہوں) کے محدد و کھائیں۔

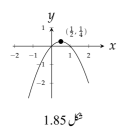
$$x^2+y^2+4x-4y+4=0$$
 عوال 345 عواب: $(x+2)^2+(y-2)^2=4$ عواب:

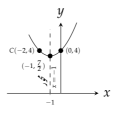
$$x^2 + y^2 - 8x + 4y + 16 = 0 \quad :46 \text{ up}$$

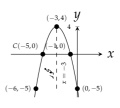
$$x^2 + y^2 - 3y - 4 = 0$$
 :47 عوال 79.1 $x^2 + (y - \frac{3}{2})^2 = \frac{25}{4}$

$$x^2 + y^2 - 4x - \frac{9}{4} = 0$$
 :48

باب 1. ابت دائی معلومات







شكل 1.84

شكل 1.83

$$x^2 + y^2 - 4x + 4y = 0$$
 :49 عوال $(x - 2)^2(y + 2)^2 = 8$

$$x^2 + y^2 + 2x = 3 : 50$$

قطع مكافي

سوال 51 تا سوال 58 میں دیے گئے قطع مکافی ترسیم کریں۔ راس، محور اور قطع y مجھی ظاہر کریں۔

$$y = x^2 - 2x - 3$$
 :51 عول $y = x^2 - 2x - 3$:51 عول $y = x^2 - 2x - 3$

$$y = x^2 + 4x + 3$$
 :52 سوال

$$y = -x^2 + 4x$$
 عوال 53 عوال 32.1 $y = -x^2 + 4x$ عواب: $y = -x^2 + 4x$

$$y = -x^2 + 4x - 5$$
 :54

$$y = -x^2 - 6x - 5$$
 يوال 35: 33.1 يواب: شكل 31.1

$$y = 2x^2 - x + 3$$
 :56 سوال

$$y = -\frac{1}{2}x^2 + x + 4$$
 :57 عوال :34.1 عواب:

1.4 ترسيم کي منتقلي 1.4

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

سوال 59: قطع مکانی
$$y=x-x^2$$
 ترتیم کرتے ہوئے $f(x)=\sqrt{x-x^2}$ کا دائرہ کار اور سعت تلاش کریں۔ $y=x-x^2$ جواب: شکل 0.5

سوال 60: قطع مكافى $y=3-2x-x^2$ كا دائره كار اور سعت $y=3-2x-x^2$ كا دائره كار اور سعت $y=3-2x-x^2$ كا دائره كار اور سعت $y=3-2x-x^2$

عدم مساوات

سوال 61 تا سوال 68 میں دیے گئے عدم مساوات اور عدم مساوات کی جوڑیوں پر تبھرہ کریں۔

$$x^2+y^2>7$$
 وال 61: $\sqrt{7}$ کے دائرے کی بیرون۔دائرے کا مرکز میدا یر ہے۔ جواب: ردائر $\sqrt{7}$

$$x^2 + y^2 < 5$$
 :62 سوال

حوال 63:
$$y^2+y^2 \leq 4$$
 عوال 63: $y^2 \leq 4$ ير مركز اور رواس 2 وائرے پر اور اس كے اندر۔ $y^2 \leq 4$

$$x^2 + (y-2)^2 \ge 4$$
 :64 $y = -2$

$$x^2+y^2>1$$
, $x^2+y^2<4$:65 سوال 65: $x^2+y^2>1$, اور دائرہ $x^2+y^2=4$ اور 2 کے $x^2+y^2=4$ اور 2 کے گاروہ نقطے جن کا مبدا سے فاصل 1 اور 2 کے گاروہ نقطے جن کا مبدا سے فاصل 1 اور 2 کے گاروہ نقطے جن کا مبدا سے فاصل 1 اور 2 کے گاروہ نقطے جن کا مبدا سے فاصل 1 اور 2 کے گاروہ نقطے جن کا مبدا سے فاصل 1 اور 2 کے گاروہ نقطے جن کا مبدا سے فاصل 1 اور 2 کے گاروہ نقطے جن کا مبدا سے فاصل 1 اور 2 کے گاروہ نقطے جن کا مبدا سے فاصل 1 اور 2 کے گاروہ نقطے جن کا مبدا سے فاصل 1 اور 2 کے گاروہ نقطے جن کا مبدا سے فاصل 1 اور 2 کے گاروہ نقطے جن کا مبدا سے فاصل 1 اور 2 کے گاروہ نقطے جن کا مبدا سے فاصل 1 اور 2 کے گاروہ نقطے جن کا مبدا سے فاصل 1 اور 2 کے گاروہ نقطے جن کا مبدا سے فاصل 1 اور 2 کے گاروہ نقطے جن کا مبدا سے فاصل 1 اور 2 کے گاروہ نقطے جن کا مبدا سے فاصل 1 اور 2 کے گاروہ نقطے جن کا مبدا سے فاصل 1 اور 2 کے گاروہ نقطے جن کا مبدا سے فاصل 1 اور 2 کے گاروہ نقطے جن کا مبدا سے فاصل 1 کے گاروہ نقطے جن کا مبدا سے فاصل 1 کے گاروہ نقطے جن کا مبدا سے فاصل 1 کے گاروہ نقطے جن کا مبدا سے فاصل 1 کے گاروہ نقطے کی گاروہ نقطے کے گاروہ نقطے کی گاروہ نواز کر 3 کے گاروہ نواز کر 3 کے گاروہ نواز کر 3 کے گاروہ نقطے کی گاروہ نواز کی کا کہ کا کے گاروہ نواز کر 3 کے گاروہ نقطے کی گاروہ نواز کر 3 کے گاروہ ک

$$x^2 + y^2 \le 4$$
, $(x+2)^2 + y^2 \le 4$:66 y

$$x^2+y^2+6y<0,\quad y>-3$$
 نوال 67 نوال $y=-3$ کی بالائی جانب رواس $y=-3$ کی الدرون۔دائرے کا مرکز $y=-3$ ہے۔

$$x^2 + y^2 - 4x + 2y > 4$$
, $x > 2$:68

72 بابت دائی معلومات

سوال 69: ایبا عدم مساوات کصیں جو رداس $\sqrt{6}$ کے دائرہ جس کا مرکز (-2,1) ہو کے اندر نقطوں کو ظاہر کرتی ہو۔ جواب: $(x+2)^2+(y-1)^2<6$

سوال 70: رداس 4 اور مركز (-4,2) والے دائرے كے باہر نقطوں كے لئے عدم مساوات ككيس

سوال 71: رداس 2 اور مرکز (0,0) دائرے پر یا اس کے اندر، اور نقطہ (1,0) سے گزرتا انتصابی خط پر یا اس کے دائیں جانب لقطوں کو عدم مساوات کی جوڑی کی صورت میں تکھیں۔ $x^2 + y^2 \leq 2$, $x \geq 1$ جواب: 1

سوال 72: 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

سوال 73: خط y=mx جو مبدا ہے گزرتا ہے کو افقی اور انتصابی منتقل کیا جاتا ہے تا کہ یہ نقطہ y=mx ہے گزرے۔ نے خط کی مساوات تلاش کریں (جس کو نقطہ- وُھلوان مساوات کہتے ہیں)۔ $y=y_0+m(x-x_0)$ جواب:

سوال 74: خط y=mx کو انتصالی منتقل کیا جاتا ہے تا کہ یہ نقطہ (0,b) سے گزرے دیے خط کی مساوات تلاش کریں۔

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

سوال 75 تا سوال 82 میں دیے دو مساوات ترسیم کرتے ہوئے ان نقطول کو تلاش کریں جہاں یہ خطوط ایک دوسرے کو قطع کرتے ہیں۔

$$y=2x$$
, $x^2+y^2=1$:75 يوال $(\frac{1}{\sqrt{5}},\frac{2}{\sqrt{5}})$, $(-\frac{1}{\sqrt{5}},-\frac{2}{\sqrt{5}})$:جواب:

$$x + y = 1$$
, $(x - 1)^2 + y^2 = 1$:76 June

$$y-x=1, \quad y=x^2$$
 :77 مال $(\frac{1-\sqrt{5}}{2}, \frac{3-\sqrt{5}}{2}), \quad (\frac{1+\sqrt{5}}{2}, \frac{3+\sqrt{5}}{2})$:جواب:

1.4. ترسيم کي منتقلي

$$x+y=0, \quad y=-(x-1)^2$$
 :78 او $y=-x^2, \quad y=2x^2-1$:79 او $(-\frac{1}{\sqrt{3}},-\frac{1}{3}), \quad (\frac{1}{\sqrt{3}},-\frac{1}{3})$:19 او $y=\frac{1}{4}x^2, \quad y=(x-1)^2$:80 او $x^2+y^2=1, \quad (x-1)^2+y^2=1$:81 او $(\frac{1}{2},-\frac{\sqrt{3}}{2}), \quad (\frac{1}{2},\frac{\sqrt{3}}{2})$:9 او $(\frac{1}{2},-\frac{\sqrt{3}}{2}), \quad (\frac{1}{2},\frac{\sqrt{3}}{2})$:9 او $(\frac{1}{2},-\frac{\sqrt{3}}{2}), \quad (\frac{1}{2},\frac{\sqrt{3}}{2})$

 $x^2 + y^2 = 1$, $x^2 + y = 1$:82

 $f(x) = \frac{x^4 - 4x^3 + 10}{x^2 + 4}$, [-1, 4] :86

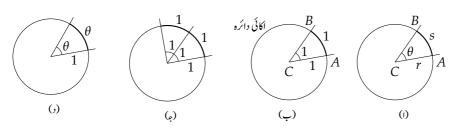
موال 83 تا موال 86 میں مساوات y=f(ax) میں مستقل a کی تبدیلی کے اثرات کو دیکھنے کی خاطر ہم y=f(ax) کو کہیوٹر کی مدد سے ترسیم کرتے ہیں۔ کمپیوٹر استعال کرتے ہوئے درج ذیل کریں۔

ا. y=f(ax) کے ساتھ ساتھ y=f(ax) کے ساتھ ساتھ y=f(ax) کے ساتھ ساتھ y=f(ax) کے سے ہوئے دیے گئے وقتے پر y=f(x) کی در شبت ایست بڑھانے کے اثرات پر تنجرہ کریں۔

ب. y = f(ax) کے ماتھ ماتھ $y = -2, -3, \cdots, -10$ کے ماتھ ماتھ y = f(x) کے ماتھ ماتھ y = f(x) کے ماتھ ماتھ کے ما

ج.
$$y=f(x)$$
 اور $y=f(ax)$ اور $y=f(ax)$ اور $y=f(x)$ ج. $y=f(x)$ جوال $y=f(x)$ جوال

74 باب 1. ابت دائی معلومات



شكل 1.86: ريڈيئن كى تعريف

1.5 تكونياتى تفاعل

اس حصہ میں ریڈیئن، تکونی تفاعل، دوریت اور بنیادی تکونی مماثل پر غور کیا جائے گا۔

ریڈینن

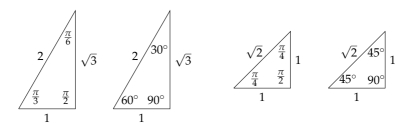
چھوٹی جماعتوں میں زاویوں کو درجات کی صورت میں ناپا جاتا ہے۔ احصاء میں زاویہ کو ریڈیئن میں ناپا جاتا ہے جہاں °180 کو π ریڈیئن کے اختیار کے جہاں °180 کو π ریڈیئن کی استعال سے حساب آسان ہو جاتا ہے۔

شکل 86.1 میں رواس τ کا دائرہ دکھایا گیا ہے جس کے مرکز C ہے دو شعاعیں نکل رہی ہیں جو مرکز پر وسطی زاویہ θ بناتی ہیں۔ یہ شعاعیں دائرے کو A اور D بو تب ہم اس دائرے کو شعاعیں دائرے کو D اور D بر قطع کرتی ہیں۔ توس D کی لمبائی D ہے۔ اگر دائرے کا رواس D ہو تب ہم اس دائرے کو اکائی دائرے کی انہائی کا قوس جتنا زاویہ بناتی ہے اس کو ایک ریڈ بئن زاویہ کہتے ہیں (کبی ایک ریڈ بئن کی تعریف ہے)۔ شکل D ہو تب میں ایک ریڈ بئن کی اس تعریف کی وضاحت کی گئی ہے۔ شکل D ہو تب میں اکائی لمبائی کے دو قوس ساتھ ساتھ رکھے گئے ہیں جو ایک ایک ریڈ بئن کا وسطی زاویہ بناتے ہیں۔ یوں کل قوس کی لمبائی D ہو اور کل زاویہ D ریڈ بئن ہے۔ آپ دیکھ سکتے ہیں کہ اکائی دائرے پر وسطی زاویہ کی ریڈ بئن میں ناپ قوس کی لمبائی D ہوار کھی اس میں اس حقیقت کو دکھایا گیا ہے۔

زاویہ ACB کی ریڈیئن ناپ کی تعریف اکائی دائرے کی قوس AB کی لمبائی ہے۔ چونکہ اکائی دائرے کا محیط 2π ہو اور ایک مکمل چکر 360 ہے لہذا درج ذیل تعلق کلھا جا سکتا ہے۔

 π رنڈینن $=180^\circ$

unit $circle^{62}$



شكل 1.87: اشكال برائے مثال 42.1

مثال 1.42: درجہ سے ریڈیئن میں زاویے کی تبدیلی °55 کو ریڈیئن میں کھیں۔ $\frac{\pi}{6}$ کو درجہ میں کھیں۔ طل: شکل 87.1 دیکھیں۔

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

ریڈیئن اور درجہ

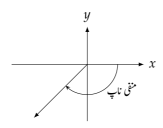
$$1^\circ=rac{\pi}{180}pprox0.02$$
ريڊينن $1rac{\pi}{180}pprox0.02$ ريڊينن $1rac{\pi}{180}pprox57^\circ$

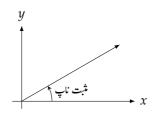
وصیان رہے کہ زاویے کی پیائش درجات میں ہونے کو $^{\circ}$ کی علامت سے ظاہر کیا جاتا ہے جبکہ ریڈیئن کو بغیر علامت کھا جاتا ہے۔ یول $\theta=45^{\circ}$ سے مراد بینتالیس درجہ ہو گا جبکہ $\theta=6$ سے مراد تین ریڈیئن ہو گا۔

xy مستوی میں شعاع کا راس مبدا پر اور شعاع کا ابتدائی مقام مثبت x محور پر ہونے کی صورت میں زاویہ کے مقام کو معیاری مقام xy کتے ہیں۔ مثبت x محور کا زاویہ کی باپ مثبت اور گھڑی کی سوئی کی رخ ناپ منفی تصور کی جاتی ہے (شکل x محور کا زاویہ x میر کا زاویہ x محور کا زاویہ کی محور کا زاویہ کو کور کا زاویہ کی محور کا زاویہ کی کر کے محور کا زاویہ کی محور کا زاویہ کے محور کا زاویہ کی کر کی کر کا زاویہ کی کر کے کا کر کے کر کا زاویہ کی کر کے کر کا زاویہ کی کر کے کر کا زاویہ کی کر کے کر کے کر کے کر کا کر کے کر کا کر کے کر کا کر کے کر کا کر کے کر کے کر کا کر کے کر کے کر کے کر کے کر کا کر کے کر

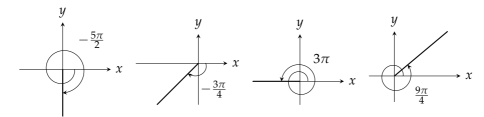
گھڑی ٹالف چکر بیان کرتے ہوئے زاویے کی ناپ 27 گیٹی °360 سے زیادہ ہو سکتی ہے۔ای طرح گھڑی کی رخ چکر بیان کرتے ہوئے زاویہ کی ناپ کچھ بھی ممکن ہے (شکل 89.1)۔

standard position 63



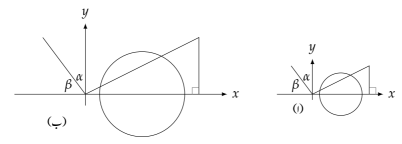


شکل 1.88: زاویے کی ناپ



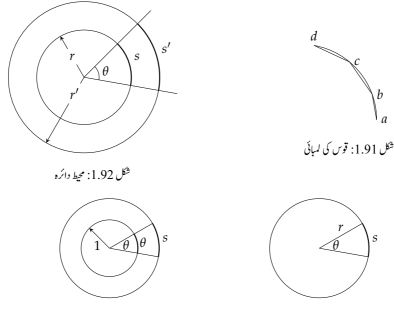
شكل 1.89: مثبت اور منفى ريديين

شکل 90.1 میں چند اشکال کو گیلدار xy مستوی پر دکھایا گیا ہے۔اس xy مستوی کو کھنٹج کر x رخ اور y رخ کی لمبائیاں x گنا y مستوی کر نے شکل y گیا ہے۔ y رخ اور y مستوی پر دکھایا گیا ہے۔ y کہ جامت y گنا کر دی گئی ہے۔ y اگر بائیں شکل کے تکون کی افتی اور انتھائی اطراف کی لمبائیاں بالترتیب y اور y ہوں تب اس کی وتر کی لمبائی y مبائی y ہوگی۔ y ہوگی۔ y ہوگی y ہوں گا۔ آپ نے دیکھا کہ دائیں کل لمبائی بالترتیب y اور انتھائی خط بلکہ ترقیصے خط کی لمبائی بھی y گنا ہو گئی ہے۔ چو نکہ ہر ترقیصے خط کو کسی تکون کا وتر تصور کیا جا سکتا ہے لمبائی قوس کیا دار انتھائی خط بلکہ ترقیصے خط کی لمبائی بھی y گنا ہو گئی ہے۔ چو نکہ ہر ترقیصے خط کو کسی تکون کا وتر تصور کیا جا سکتا ہے لمبائی قوس کیا ہوگی ہوگی۔ کیا جمامت y گنا ہو گی۔ کیا جمامت y گنا ہوگی ویں۔



شکل 1.90: شکل بڑھانے یا گھٹانے کا زاویہ پر اثر نہیں پایا جاتا ہے۔

1.5. تكونيا تى تف عسل 1.5



شكل 1.93: قوس، رداس اور زاوي كا تعلق-

شکل 91.1 میں قوس کی لمبائی جانے کی خطر قوس پر مختلف نقطے منتخب کرتے ہوئے ان کے نتی سیدھے خط کھینچے گئے ہیں۔ان سیدھے خطوط کی مجموئی لمبائی کو قوس کی خمینی لمبائی کی جا سکتے ہیں کہ قوس پر نقطوں کی تعداد بڑھا کر اس کو زیادہ کلڑوں میں تقسیم کرتے ہوئے قوس کی لمبائی اور سیدھے خطوط کی مجموئی لمبائی میں فرق کو ہم جتنا چاہیں کم کر سکتے ہیں۔اب اگر اس قوس کی جمامت کو کا گنا کیا جائے تب ہر سیدھے خط کی لمبائی کم گنا ہوگی للمذا ان کی مجموئی لمبائی (جو قوس کی لمبائی ہے) بھی کا گنا ہوگی۔(ثبوت مکمل ہوا۔)

شکل 93.1-11 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 93.1-12) اگر دیے گئے دائرے کا رواس اکائی ہے کم ہو تب یہ دائرہ اکائی دائرے کے اندر نظر آئے گا)۔ (جیبا شکل 93.1-12) میں دونوں -93.1 بین میں دکھایا گیا ہے) ریڈیٹن کی تعریف کی روسے اکائی دائرے پر قوس اور زاویہ آپس میں برابر ہوں گے۔شکل 93.1-ب میں دونوں دائروں پر قوس کی لمبائیوں کا تناسب $\frac{r}{1}$ ایک جیبا ہوں گے، یعنی $\frac{r}{1}$ جس سے درجی ذرح ذیل اہم ترین کلیہ ملتا ہے۔

قوس، رداس اور زاویے کا تعلق

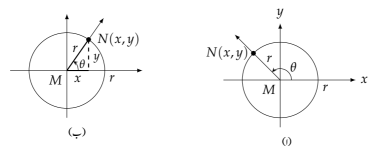
 $s = r\theta$

زاویہ ناپنے کی روایت: ریڈیئن استعمال کریں یہاں کے بعد اس کتاب میں زادیے کو ریڈیئن میں ناپا جائے گا۔ جہاں زادیے کو ریڈیئن میں نہیں ناپا گیا ہو وہاں صریحاً بتلایا جائے گا۔ یوں اگر ہم راویہ $\frac{\pi}{6}$ کی بات کریں تب اس سے مراد $\frac{\pi}{6}$ ریڈیئن کا زاویہ ہو گا ناکہ $\frac{\pi}{6}$ درجے کا زاویہ۔ 78 باب 1. ابت دائی معلومات

$$\sin \theta = \frac{3 e^{i}}{7 e^{i}},$$
 $\cos c = \frac{7 e^{i}}{7 e^{i}}$ $\cos c = \frac{7 e^{i}}{7 e^{i}}$ $\cos c = \frac{7 e^{i}}{7 e^{i}}$ $\sin \theta = \frac{8 e^{i}}{7 e^{i}}$ $\cot \theta = \frac{8 e^{i}}{7 e^{i}}$ $\cot \theta = \frac{8 e^{i}}{7 e^{i}}$ $\cot \theta = \frac{8 e^{i}}{7 e^{i}}$

عود المره المره

شكل 1.94: قائمه مثلث اور تكونياتی تفاعل



شكل 1.95: تكونياتى تفاعل

مثال 1.43: رداس 8 کے دائرے پر غور کریں۔ (الف) دائرے پر 2π لمبائی کا قوس، دائرے کے مرکز پر کیا وسطی زاویہ بناتا ہو۔ (ب) اس قوس کی لمبائی طاش کریں جو $\frac{3\pi}{4}$ وسطی زاویہ بناتا ہو۔ عل:

$$s = r\theta = 8(\frac{3\pi}{4}) = 6\pi$$
 (ب) $\theta = \frac{s}{r} = \frac{2\pi}{8} = \frac{\pi}{4}$ (الف)

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 94.1)۔ ہم انہیں تعریف کو وسعت دیتے ہوئے زاویہ مفرجہ 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 اگرے کا بھی تقطع کرتا ہے۔

شکل 95.1-ا کو دیکھتے ہوئے ان تفاعل کو یہاں پیش کرتے ہیں۔

1.5. تكونيا تي تف عسل

چھ تكونياتي تفاعل

آپ شکل 95.1-ب سے دکھ سکتے ہیں کہ زاویہ حادہ کی صورت میں تکونیاتی تفاعل کی توسیعی تعریف اور قائمہ زاویہ تکونی تعریف ایک جیسے ہیں۔

اسی طرح درج ذیل تعریف بھی کھے جا سکتے ہیں۔

تکونیاتی تفاعل کے باہمی تعلقات

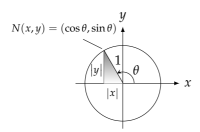
$$\tan \theta = \frac{\sin \theta}{\cos \theta}$$
 $\cot \theta = \frac{1}{\tan \theta}$

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

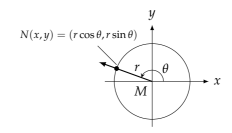
 $\cos heta = rac{x}{r}$ مستوی میں نقطہ N(x,y) کو مبدا سے فاصلہ r اور زاویہ θ کی صورت میں لکھا جا سکتا ہے (شکل 1.61)۔ چوکلہ N(x,y) اور $\frac{y}{r}$ $\sin heta = rac{y}{r}$ بین لہذا درج ذیل ہو گا۔

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

ابت دائی معلومات اللہ 1. ابت دائی معلومات



شکل 1.97: زاویہ θ کے لئے زاویہ حادہ تکون



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

تكونياتى تفاعل كى قيمتين

 $\sin \theta$ اور $\cos \theta$ کی تعارفی مساوات درج ذیل صورت اختیار کرتی $\sin \theta$ اور $\cos \theta$ کی تعارفی مساوات درج ذیل صورت اختیار کرتی r=1

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

یوں ہم سائن اور کوسائن کی قیتوں 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 97.1)۔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 پایا جاتا ہو۔

مثال $\frac{2\pi}{3}$ ریڈیئن کا سائن اور کوسائن تلاش کریں۔

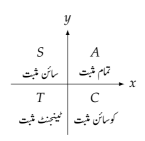
صل: پہلا قدم زاویے کو معیاری مقام پر اکائی دائرے میں بنائیں۔حوالہ تکون کے اطراف کی لمبائیاں لکھیں (شکل 98.1)۔ دوسرا قدم جہاں اکائی دائرے کو شعاع قطع کرتی ہے اس نقطے کے محدو دریافت کریں:

$$\cos\frac{2\pi}{3} = x$$
 کری ه $N = -\frac{1}{2}$ $\sin\frac{2\pi}{3} = y$ کری و $N = \frac{\sqrt{3}}{2}$

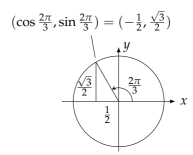
تكونياتي تفاعل كي قيتوں كي علامت جاننے كے لئے شكل 99.1 ميں دكھايا گيا CAST كا قاعدہ ياد ركھيں۔

مثال 1.45: $\frac{\pi}{4}$ ریڈ بیٹن کا سائن اور کوسائن تلاش کریں۔ طل: پہلا قدم: معیاری مقام پر اکائی دائرے میں زاویہ کھینچ کر حوالہ تکون کے اطراف کی لمبائیاں لکھیں (شکل 100.1)۔

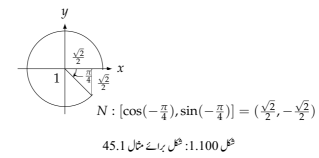
1.5. تكونيا تي تفاعس ل



شكل 1.99: قاعده CAST



شكل 1.98: تكونياتي تفاعل كي قيمتين (مثال 44.1)



دوسرا قدم: نقطه N کے محدد تلاش کریں۔

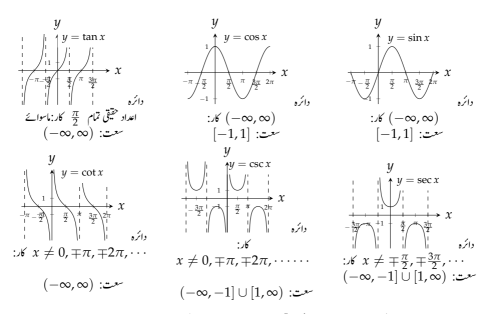
$$\cos(-\frac{\pi}{4}) = x$$
 set $N = \frac{\sqrt{2}}{2}$ $\sin(-\frac{\pi}{4}) = y$ set $N = -\frac{\sqrt{2}}{2}$

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

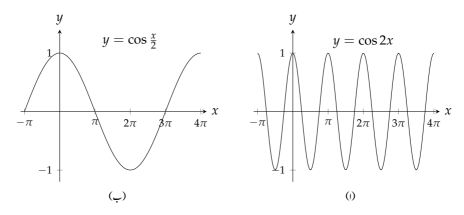
ترسيم

کونیاتی تفاعل کو کار تیسی محدد میں ترسیم کرتے ہوئے ہم عموماً غیر تالع متغیر θ کو x سے ظاہر کرتے ہیں (شکل 101.1)۔

ورجه	-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



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



شکل $\cos 2x$:1.102 کا دوری عرصه کم ہے جبکہ $\cos 2x$ کا دوری عرصه زیادہ ہے۔

د وریت

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

p = f(x) ہو تب تفاعل f(x) دوری کہلاتا ہے۔ f(x+p) = f(x) ہو تب تفاعل f(x) دوری کہلاتا ہے۔ f(x) کا دوری عرصہ f(x) کا حربی عرصہ f(x) کا دوری عرصہ کا دیری کا دوری عرصہ کا دیری کا دوری عرصہ کا دوری کا دوری کا دوری کا دوری عرصہ کا دوری کا دو

 2π ہم شکل 101.1 ہے دیکھ سکتے ہیں کہ ٹینجنٹ اور کوٹینجنٹ نفاعل کا دوری عرصہ $p=\pi$ ہے جبکہ باتی چار نفاعل کا دوری عرصہ -

شکل 102.1 میں $x = \cos 2x$ اور $\frac{x}{2} = \cos \frac{x}{2}$ ترسیم کیے گئے ہیں۔ کو نیاتی تفاعل میں x کو $x = \cos 2x$ مرب کرنے سے تفاعل تیز ہو جاتا ہے (اس کی تعدد بڑھ جاتی ہے اور اس کا دوری عرصہ کم ہو جاتا ہے) جبکہ x = -3 عدد سے اس کا دوری عرصہ بڑھ جاتا ہے۔ سے تفاعل آہتہ ہو جاتا ہے جس سے اس کا دوری عرصہ بڑھ جاتا ہے۔

دوری نفاعل کی اہمیت اس حقیقت کی بنا ہے کہ سائنس میں عموماً طبعی نظام جن پر ہم غور کرتے ہیں کا رویہ دوری ہوتا ہے۔دل کی دھڑ کن، دماغی لہریں اور گھریلو استعمال کی 220 وولٹ کی بجلی دوری ہیں۔ای طرح خرد امواج تندور میں ہر قناطیعی میدان جو خوراک کو گرم کرتی ہیں دوری

 $^{m periodic^{64}}$ $m period^{65}$

ابت دائی معلومات اللہ 1 . ابت دائی معلومات

ہوتی ہیں۔موسمی کاروبار میں سرمایہ کی آمد و رفت اور گھومنے والی مشین کا رویہ بھی دوری ہوتا ہے۔ ہمارے پاس پختہ شواہد موجود ہیں جن کے تحت دنیا پر برفانی عہد تقریباً 90 000 تا 000 000 سال کے وقعہ سے دہراتا ہے۔

اگراتنے زیادہ چیزیں دوری ہیں تب ہم صرف تکونیاتی تفاعل پر کیوں غور کرنا چاہتے ہیں؟ اس کا جواب اعلٰی احصاء کا ایک جیرت کن مسئلہ 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 لکھ سکتے ہیں۔ بول سائن اور کوسائن تفاعل کا احصاء جانتے ہوئے ہم کسی بھی دوری تفاعل کا ریاضی نمونہ افذ کر سکیں گے۔

جفت بالمقابل طاق

شکل 101.1 سے ظاہر ہے کہ کوسائن اور سیکنٹ تفاعل جفت ہیں جبکہ باقی چار تفاعل طاق ہیں:

ان بخت بخت
$$\cos(-x) = \cos x$$
 $\sin(-x) = -\sin x$ $\sec(-x) = \sec x$ $\tan(-x) = -\tan x$ $\csc(-x) = -\csc x$ $\cot(-x) = -\cot x$

مماثل

اکائی دائرے پر نقطہ $N(\cos\theta,\sin\theta)$ سے x محور پر قائمہ گراتے ہوئے حاصل حوالہ تکون پر مسکلہ فیثاغورث کے اطلاق سے درخ زیل مائل ہے۔ (شکل 103.1)۔

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

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

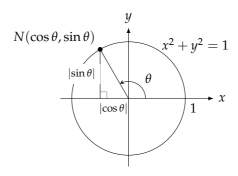
ماوات 1.8 کے دونوں ہاتھ کو ایک بار au $\cos^2 heta$ اور ایک بار $\sin^2 heta$ ہے تقسیم کرتے ہوئے درج ذیل مماثل حاصل ہوتے ہیں۔

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

آپ درج ذیل مماثل سے بخوبی واقف ہوں گے۔

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

1.5. تكونيا تى تف عسل .



شکل 1.103: عمومی زاویہ $\theta کے لئے حوالہ تکون۔$

اں کتاب میں تمام درکار مماثل کو مساوات 1.8 اور مساوات 1.9 سے حاصل کیا جا سکتا ہے۔ مساوات 1.9 ما ور B کی ہر قیت 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 35 اور سوال 36)۔

جموعہ زاویہ کلیات میں A اور B دونوں کے لئے θ پر کرنے سے درج ذیل مماثل حاصل 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 جمع 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۔

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

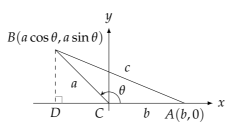
$$\sin^2 \theta = \frac{1 - \cos 2\theta}{2}$$

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

قاعده كوسائن

(1.13) اگر تکون ABC کے اضلاع a ، a اور c ، a بوں اور c ، a بوں اور a ، a کا اضلاع a ، a اضلاع a ، a اور a ، a ، a ، a ، a . a

ابت دائی معلومات ایست دائی معلومات



شكل 1.104: قاعده كوسائن

اس ماوات کو قاعدہ کو سائن ⁶⁷ کہتے ہیں۔

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

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

قاعدہ کوسائن مسّلہ نیٹاغورث کو عمومی بناتا ہے۔آپ دیکھ سکتے ہیں کہ $\frac{\pi}{2}=0$ کی صورت میں $\frac{\pi}{2}=0$ کی بنا قاعدہ کوسائن سے قاعدہ کوسائن ہے۔ $c^2=a^2+b^2$

سوالات

ریڈیئن، درجہ اور دائری قوس

سوال 1: رداس $10 \, \mathrm{cm}$ کے دائرے پر کتنی لمبائی کا قوس (الف) $\frac{4\pi}{5}$ ریڈیٹن (ب) $^{\circ}$ 110 کا وسطی زاویہ بنائے گا؟ جواب: (الف) 8π سنٹی میٹر (ب) 0.19 میٹر

half angle formulae 66 law of cosines 67

1.5. تكوني تى تف عسل

سوال 2: رداس 8 کے دائرے پر 10π لمبائی کا قوس، مرکز پر کتنا وسطی زاویہ بناتا ہے؟ جواب درجات اور ریڈیئن میں تلاش کریں۔

سوال 3: کیلکولیٹر °80 کا وسطی زاویہ بنانے کی خاطر آپ 30 cm قطر کے قرص پر مرکز سے دو خط کھینچنا چاہتے ہیں۔ محیط پر قرص کی لمبائی mm 1 درنگی تک تلاش کریں۔ جواب: 20.9 cm

سوال 4: کیلکولیٹر ایک میٹر قطر کے پہیا کو ہموار زمین پر 30 cm چایا جاتا ہے۔پہیا کتنا زاویہ گھوما ہو گا؟ جواب (الف) ریڈیئن کے دسواں حصہ اور (ب) درجہ کے ایک حصہ در تنگی تک تلاش کریں۔

تكونياتي تفاعل كي قدر پيمائي

سوال 5: درج ذیل بایاں جدول مکمل کریں۔ کیکولیٹر یا جدول سے جوابات پڑھنے 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 6: درج بالا دایاں جدول مکمل کریں۔ سیکولیٹر یا جدول سے جوابات بڑھنے کی اجازت نہیں ہے۔

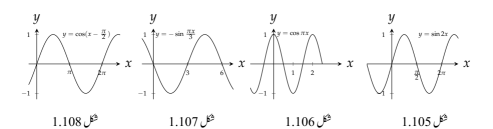
سوال 7 تا سوال 12 میں ہے۔ انگر دیا گیا ہے۔ باتی دو تفاعل کو دیے گئے وقفے کے اندر تلاش کریں۔

$$\sin x = \frac{3}{5}$$
, $[\frac{\pi}{2}, \pi] \circ \lambda : 7$ $: 7$ $\cos x = -\frac{4}{5}$, $\tan x = -\frac{3}{4}$ $: \cancel{2}$

$$\tan x = 2$$
, $[0, \frac{\pi}{2}]$ $(0, \frac{\pi}{2})$ $(0, \frac{\pi}{2})$

$$\cos x = \frac{1}{3}$$
, $[-\frac{\pi}{2}, 0]$ نواز واکزه :9 خوال 9 نائده $\sin x = -\frac{\sqrt{8}}{3}$, $\tan x = -\sqrt{8}$ نواب:

$$\cos x = -\frac{5}{13}, \quad [\frac{\pi}{2}, \pi]$$
 عوال 10: کار: دارُه



$$\tan x = \frac{1}{2}$$
, $[\pi, \frac{3\pi}{2}]$ نواکره :11 کار: داکره $\sin x = -\frac{1}{\sqrt{5}}$, $\cos x = -\frac{2}{\sqrt{5}}$:باب:

$$\sin x = -\frac{1}{2}$$
, $[\pi, \frac{3\pi}{2}]$ 3/1: (12) 3/2: (12)

تکونیاتی تفاعل کمی ترسیم سوال 13 تا سوال 22 میں دیا گیا تفاعل ترسیم کریں۔ پر تفاعل کا دوری عرصہ تلاش کریں۔

 $\sin 2x$:13 سوال 13: π جواب: دوری عرصه π ہے۔ شکل 105.1

 $\sin \frac{x}{2}$:14

 $\cos \frac{\pi x}{2}$:16

 $-\sin\frac{\pi x}{3}$:17 سوال 17: $\sin\frac{\pi x}{3}$:17 عواب: دائره کار: 6 ، شکل

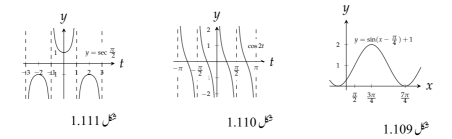
 $-\cos 2\pi x$:18 سوال

 $\cos(x-rac{\pi}{2})$:19 عوال 19x=2 :19 عواب: وائره كار: 2π ، شكل

 $\sin(x+\frac{\pi}{2}) \quad :20$

 $\sin(x-\frac{\pi}{4})+1$:21 عوال 21 :09.1 عراب: وائره كار: 2π : مثل

1.5. تكونساتى تفساعسل 89



 $\cos(x + \frac{\pi}{4}) - 1$:22 سوال

سوال 23 تا سوال 26 میں دیے تفاعل کو ts مستوی میں ترسیم کریں جہاں افقی محور t ہو۔ہر تفاعل کا دوری عرصہ اور تفاکل تلاش کریں۔

 $s=\cot 2t$:23 سوال 23 بواب: دائرہ کار: $\frac{\pi}{2}$ ، شکل

 $s=-\tan \pi t$:24 سوال

 $s = \sec \frac{\pi t}{2}$:25 موال 31: 111.1 وائره كار: 4 ، شكل

 $s = \csc \frac{t}{2}$:26 سوال

سوال 27: کمپیوٹر استعال کرتے ہوئے

الف) $y = \cos x$ اور $y = \sec x$ کو $\frac{3\pi}{2} \le x \le \frac{3\pi}{2}$ کو $y = \sec x$ ایک ساتھ ترسیم کریں۔ $\frac{1}{y}$ کی قیمت اور علامت کے لحاظ سے تبحرہ کریں۔ $y = \cos x$ اور $y = \sin x$ کو ایک ساتھ ترسیم کریں۔ $y = \sin x$ کے روبیہ پر $y = \sin x$ کے دوبیہ پر اب

sin x کی قیت اور علامت کے لحاظ سے تبصرہ کریں۔

وال 28: $y = \tan x$ کی تیت اور $y = \cot x$ اور $y = \tan x$ کی تیت اور علامت کے لحاظ سے cot x پر تبھرہ کریں۔

اور $y = [\sin x]$ اور $y = \sin x$ کو ایک ساتھ ترسیم کریں۔ $y = \sin x$ سوال 29:

اور $y = [\sin x]$ اور $y = \sin x$ کو ایک ساتھ ترسیم کریں۔ $y = \sin x$ سوال 30:

اضافي تكونياتي مماثل

مجوعہ زاور کلیات استعال کرتے ہوئے سوال 31 تا سوال 36 میں دیے گئے مماثل حاصل کریں۔

 $\cos(x - \frac{\pi}{2}) = \sin x \quad :31$

 $\cos(x + \frac{\pi}{2}) = -\sin x \quad :32$

 $\sin(x + \frac{\pi}{2}) = \cos x \quad :33$

 $\sin(x - \frac{\pi}{2}) = -\cos x \quad :34$

 $\cos(A - B) = \cos A \cos B + \sin A \sin B \quad :35$

 $\sin(A - B) = \sin A \cos B - \cos A \sin B \quad :36$

B = A پر کیا جائے تب کیا حاصل ہو گا؟ کیا آپ حاصل کردہ مماثل کو پہلے سے جانے ہیں؟

 $^{\circ}$ سوال 38: مجموعہ زاویہ کلیات میں $B=2\pi$ لینے سے کیا حاصل ہو گا؟ کیا آپ نتائج سے مطمئن ہیں

مجموعہ زاویہ کلیات کا استعمال $\sin x$ اور $\cos x$ کی صورت میں کھیں۔ $\sin x$ کی صورت میں کھیں۔

 $\cos(\pi+x)$:39 عوال $-\cos x$ جواب:

 $\sin(2\pi-x)$:40 عوال

 $\sin(\frac{3\pi}{2} - x) \quad :41$ $-\cos x \quad :20$

 $\cos(\frac{3\pi}{2} + x)$:42 سوال

1.5. تكونيا تي تف عسل

 $\sin(\frac{\pi}{4} + \frac{\pi}{3})$ کی قیت عاصل کریں۔ $\sin(\frac{\pi}{4} + \frac{\pi}{3})$ کی قیت عاصل کریں۔ جواب: $\frac{\sqrt{6} + \sqrt{2}}{4}$

حوال 44: $\cos(\frac{\pi}{4} + \frac{2\pi}{3})$ استعال کرتے ہوئے $\cos(\frac{\pi}{4} + \frac{2\pi}{3})$ کی قیمت حاصل کریں۔

 \sim بوال 45: $\frac{\pi}{12}$ دود $\cos \frac{\pi}{12}$ عاصل کریں۔ $\frac{1+\sqrt{3}}{2\sqrt{2}}$ جواب:

 $\sin \frac{5\pi}{12}$ کی قیمت حاصل کریں۔

دوہرا زاویہ کلیات کا استعمال سوال 47 تا سوال 50 میں تفاعل کی قیمت تلاش کریں۔

 $\cos^2 \frac{\pi}{8}$:47 سوال 27 براب: $\frac{2+\sqrt{2}}{4}$

 $\cos^2 \frac{\pi}{12}$:48

 $\sin^2 \frac{\pi}{12}$:49 سوال $\frac{2-\sqrt{3}}{4}$:49 جواب:

 $\sin^2\frac{\pi}{8}$:50 سوال

نظريه اور مثاليي

سوال 51: مينجن مجموعه زاويه كا كليه $an(A+B) = \frac{ an A + an B}{1 - an A an B}$ سياس كليه كو اخذ كرين

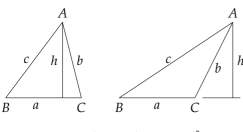
سوال 52: $\tan(A-B)$ کا کلیہ اخذ کریں۔

سوال 53: تاعدہ کوسائن کو شکل 112.1 پر لاگو کرتے ہوئے $\cos(A-B)$ کا کلیہ حاصل کریں۔

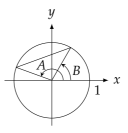
سوال 54: قاعدہ کوسائن کو شکل 112.1 کی طرز کے شکل پر لاگو کرتے ہوئے ((A+B) کا کلیہ اخذ کریں۔ بیہ شکل کیبا ہو گا۔

موال 55: کیکولیٹر ایک مثلث کے اضلاع a=2 ہوں اور زاویہ $c=60^\circ$ ہیں۔ ضلع کی لمبائی تلاش کریں۔ $c=\sqrt{7}\approx 2.646$ جواب:

92 باب- 1. ابت دائی معسلومات







شكل 1.112: شكل برائے سوال 53

سوال 56: کیکولیٹر ایک مثلث کے اضلاع a=2 اور زاویہ $C=40^\circ$ بیں۔ ضلع کی کہائی تلاش کریں۔

c ، b ، a کے سامنے اضلاع بالترتیب C ، B ، A کے زاویے کہ اگر مثلث کے زاویے کہ اگر مثلث کے تاویک ہوگا۔

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

اشکال $\sin(\pi-\theta)=\sin \theta$ استعال کرتے ہوئے اس قاعدہ کو اخذ کریں۔

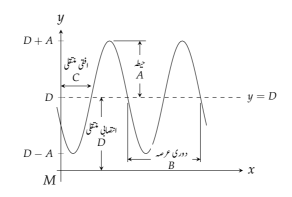
موال 58: کیکولیٹر ایک مثلث کے اضلاع a=2 اور زاویہ b=3 ، a=2 بیں۔ a=2 قاعدہ سائن سے حاصل کریں۔

a سوال 59: کیکولیٹر ایک مثلث کا ضلع c=2 اور زاویے $A=rac{\pi}{3}$ اور $B=rac{\pi}{3}$ بیں۔زاویہ A کا مخالف ضلع c=3 اور طاش کریں۔ a=1.464

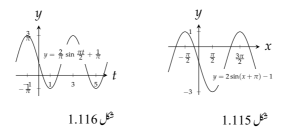
x = x وہ جہاں x = x کی چوٹی قیمتوں کے لئے x = x وہ جہاں x = x کی ناپ ریڈیئن میں ہے۔ اس کی وجہ تیر ہے باب میں بتلائی جائے گی۔ |x| < 0.1 کے لئے تخینی ظلل 5000 میں x = x وہ گا۔ (الف) کمپیوٹر پر x = x اور x = x کو مبدا کے قریب قیمتوں کے لئے ترسیم کریں جہاں x کی ناپ ریڈیئن میں ہے۔ مبدا کے قریب کیا صورت حال ہے؟

ن کے ترسی کریں جہاں x کی پیائش درجات میں ہے۔مبدا $y = \sin x$ کی پیائش درجات میں ہے۔مبدا $y = \sin x$ کی بیائش درجات میں ہے۔مبدا کے برکیل قریب کیا صورت حال ہے؟

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



شكل 1.114: عمومي سائن تفاعل



مومی سائن ترسیم

شکل 114.1 میں درج ذیل تفاعل کی ترسیم لیعنی عمومی سائن ترسیم د کھائی گئی ہے جہاں |A| چیطہ، |B| دوری عرصہ، C افتی منتقلی اور C انتصابی منتقلی ہے۔سوال 61 تا سوال 64 میں عمومی سائن تفاعل کے C ہی C اور C تلاش کریں۔تفاعل ترسیم کریں۔

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

$$y = 2\sin(x+\pi) - 1$$
 :61 عول 115.1 ثوران : $A = 2$, $B = 2\pi$, $C = -\pi$, $D = -1$:29 $y = \frac{1}{2}\sin(\pi x - \pi) + \frac{1}{2}$:62 عول $y = -\frac{2}{\pi}\sin(-\frac{\pi t}{2}) + \frac{1}{\pi}$:63 عول 116.1 ثوران : $A = -\frac{2}{\pi}$, $A = -\frac{2}{\pi}$. (64)

سوال 65 تا سوال 65 میں عمومی سائن نفاعل $f(x) = A \sin(rac{2\pi}{B}(x-C)) + D$ پر ترسیم کی مدو سے خور کیا جائے گا۔ ترسیم کے لئے کمپیوٹر استعمال کریں۔

 $B=1,3,2\pi,5\pi$ وال 65: دوری عرصہ $B=1,3,2\pi,5\pi$ لیتے ہوئے (الف) A=3,C=D=0 کے وقفہ $B=-3,2\pi,5\pi$ کریں۔ دوری عرصہ بڑھانے سے تفاعل کی صورت پر کیا اثر ہوتا ہے؟ (بB=-3 کی مثنی قیمتوں کے لئے ترسیم کریں۔ B=-3 اور $B=-2\pi$ کے لئے ترسیم کرتے ہوئے دیکھیں۔

سوال 66: افتی منتقل C=0,1,2 کے f(x) کیا آثا ہوئے (الف) تفاعل f(x) کو C=0,1,2 کے لئے وقفہ A=3 کے وقفہ A=3 کی جاتے ہوئے (الف) تفاعل C=0 کی منتی قیمتوں کے لئے ترسیم کم سے میں کہ برجے شبت قیمت کا ترسیم کر کیا اثر ہوگا؟ (ب) کی منتقل کے لئے کہ کہ کہ کہ کہ تر شبت قیمت کیا ہوگی ؟ ترسیم کر کے اپنے جواب کی تصدیق کریں۔

سوال 67: انتصابی منتقل A=3, B=6, C=0 لیتے ہوئے (الف) تفاعل A=3, B=6, C=0 کے لئے وقعہ A=3, B=6, C=0 کی بڑھتی مثبت قیمتوں کے لئے ترسیم پر کیا اثر ہو گا؟ (ب) A=3 کی منتی قیمتوں کے لئے ترسیم پر کیا اثر ہو گا؟ (ب) A=3 کی منتی قیمتوں کے لئے ترسیم کمیں ہو گی؟

f(x) (الف) A کی شبت بڑھتی قیمتوں کا ترسیم پر کیا اثر ہو گا؟ B=6, C=D=0 کو بیت بڑھتی قیمتوں کا ترسیم کی ہو گا؟ A=1,5,9 کو A=1,5,9 کی مثنی قیمتوں کے لئے ترسیم کمیسی ہو گی؟

باب2

حدوداوراستمرار

جائزه

تفاعل کی حد کا تصور ان بنیادی تصورات میں سے ایک ہے جو احصاء کو الجبرا اور تکونیات سے علیحدہ کرتا ہے۔

اس باب میں ہم حدود کے تصور کو پہلے وجدانی طور پر اور بعد میں با ضابطہ وضع کرتے ہیں۔ہم حدود کو استعمال کرتے ہوئے تفاعل f میں تبدیلی پر خور کرتے ہیں۔پھے تفاعل مسلسل تبدیل ہوتے ہیں جہاں x میں چھوٹی تبدیلی، f(x) میں چھوٹی تبدیلی ہوتے ہیں جہاں x میں چھوٹی تبدیلی، f(x) میں چھانگ یا غیر نقینی تبدیلی پیدا کر سمتی ہے۔ ہم حدود کو استعمال کرتے ہوئے تفاعل کی ترسیم کے مماثل خطوط متعارف کریں گے۔ اس جیو میٹریائی استعمال کی بنا تفاعل کی تفرق کا تصور پیدا ہو گا۔تفاعل کی تفرق، جس پر اگلے باب میں تفصیلاً غور کیا جائے گا، تفاعل کی تبدیلی کو تعین کرتا ہے۔

2.1 تبديلي کی شرح اور حد

اس حصہ میں ہم تبدیلی کی شرح کی دو مثالیں، رفتار اور نمو آبادی متعارف کرتے ہیں جن سے اس باب کا اصل موضوع، حد کا تصور پیدا ہو گا۔

П

ر فتار

کسی بھی دورانے میں متحرک جسم کی اوسط رفتار سے مراد اس وقت میں طے فاصلہ تقییم دورانیہ ہے۔

مثال 2.1: ایک پتھر 100 اونچائی سے گرتا ہے۔ (الف) پہلی دو سینڈ میں (ب) پہلی سے دوسری سینڈ کے دارانے میں پتھر کی

صل: ہم جانتے ہیں کہ سطح زمین کے قریب ساکن حالت سے گرتا ہوا جسم پہلی t سینڈوں میں

$$y = 4.9t^2$$

میٹر فاصلہ طے کرتا ہے۔ یوں پہلی t کینڈ میں اوسط رفتار جاننے کے لئے ہم فاصلہ میں تبدیلی Δy کو وقت میں تبدیلی Δt سے تقسیم

$$\lambda y = \frac{\Delta y}{\Delta t} = \frac{4.9(2)^2 - 4.9(0)^2}{2 - 0} = 9.8 \,\mathrm{m \, s}^{-1}$$
 بو گی۔ (الف) کم پہلی دو سیکنڈ میں اوسط رفتار $\lambda y = \frac{4.9(2)^2 - 4.9(0)^2}{2 - 0} = 14.7 \,\mathrm{m \, s}^{-1}$ ہو گی۔ (ب) کم پہلی اور دوسری سیکنڈ کے دوران اوسط رفتار

$$(m{\psi})$$
 جبیلی اور دوسر می سیکنگه کے دوران اوسط رفتار $\frac{\Delta y}{\Delta t} = rac{4.9(2)^2 - 4.9(1)^2}{2-1} = 14.7\,\mathrm{m\,s^{-1}}$ ہو گی۔

مثال 2.2: پتھر کی رفتار t=1 ہ اور t=2 یہ تلاش کریں۔ حل: ہم وقتی وقفہ $[t_0,t_0+h]$ یر اوسط رفتار حاصل کرتے ہیں، تیعیٰ:

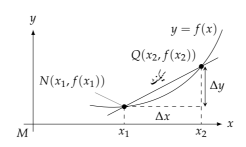
$$\frac{\Delta y}{\Delta t} = \frac{4.9(t_0 + h)^2 - 4.9t_0^2}{h}$$

چونکہ کسی بھی عدد کو صفر سے تقیم نہیں کیا جا سکتا ہے لہذا درج بالا کلیہ میں h=0 پر کرتے ہوئے "کھاتی رفتار" حاصل نہیں کی جاسکتی $t_0=2$ اور $t_0=1$ اور $t_0=1$ اور $t_0=1$ اور اپنے کے لئے اوسط رفتار حاصل کر سکتے ہیں۔ یوں کے لئے $h=0.1,0.01,\cdots$ کی اوسط رفتار حاصل کیے جا سکتے ہیں۔

h	پر اوسط ر فتار $t_0=1$	پر اوسط ر فنار $t_0=2$
1	14.7	24.5
0.1	10.29	20.09
0.01	9.84899	19.64899
0.001	9.80489	19.60489
0.0001	9.800489	19.60049

آپ دیکھ سکتے ہیں کہ $t_0=1$ کے لئے $t_0=1$ کی قیت کم سے کم کرتے ہوئے اوسط رفار $t_0=1$ 9.8 m s $19.6\,\mathrm{m\,s^{-1}}$ ہو گی۔ ای طرح $t_0=2$ پر پھر کی رفار $t_0=8\,\mathrm{m\,s^{-1}}$ ہو گی۔ ای طرح $t_0=1$ پر پھر کی رفار نظر آئے گی۔

2.1 تبديلي کې پشترۍ اور حبد



شکل 2.1: منحنی کی اوسط شرح تبدیلی سیکنٹ کی ڈھلوان کے برابر ہو گی۔

اوسط شرح تبديلي اور سيكنك خطوط

ی اوسط شرح تبدیلی کو وقفہ $[x_1,x_2]$ پر حاصل کرنے کی فاطر ہم y کی قیمت میں تبدیلی، f(x) کی فاط ہم کی قیمت میں تبدیلی، $\Delta x = x_2 - x_1 = h$ کو $\Delta x = x_2 - x_2 = h$ کو $\Delta x = x_2 - x_1 = h$ کو $\Delta x = x_2 - x_2 = h$ کو $\Delta x = x_2 - x_1 = h$ کو $\Delta x = x_2 - x_1 = h$ کو $\Delta x = x_2 - x_1 = h$ کو $\Delta x = x_2 - x_1 = h$ کو $\Delta x = x_2 - x_1 = h$ کو $\Delta x = x_2 - x_1 = h$ کو $\Delta x = x_2 - x_1 = h$ کو $\Delta x = x_2 - x_1 = h$ کو $\Delta x = x_2 - x_1 = h$ کو $\Delta x = x_2 - x_1 = h$ کو $\Delta x = x_1 - x_2 - x_2 = h$

y = f(x) پر $y = \frac{f(x_1, x_2)}{x_2}$ ورخ ذیل ہوگی۔ $\frac{\Delta y}{\Delta x} = \frac{f(x_2) - f(x_1)}{x_2 - x_1} = \frac{f(x_1 + h) - f(x_1)}{h}$

آپ دیکھے سکتے ہیں کہ وقفہ $[x_1, x_2]$ پر f کی اوسط شرح تبدیلی نقطہ $N(x_1, f(x_1))$ اور نقطہ f اور نقطہ وقفہ f پیر f کی اوسط شرح تبدیلی میں ترسیم پر کسی دو نقطوں سے گرتے ہوئے خط کو ترسیم کا سیسکنٹ f کہتے ہوئے خط کی ڈھلوان کے برابر ہے۔ f بیل سیکنٹ f کی ڈھلوان کے برابر ہے۔

مثال 2.3: نمو آبادی کی اوسط شرح

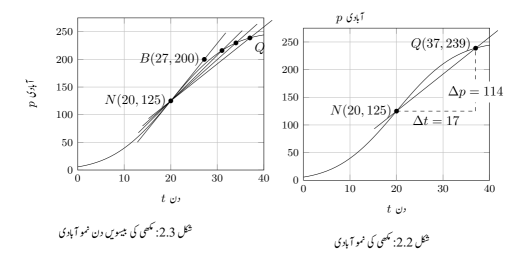
ایک تجربہ میں قابو ماحول میں تھیوں کی تعداد کو 40 دن کے عرصہ پر روزانہ گنا گیا۔ تعداد بالقابل دنوں کو ترسیم کرتے ہوئے نقطوں کو ہموار منتخی ہے جوڑا گیا (شکل 2.2)۔ 20 ویں دن سے 37 ویں دن تک آبادی کی اوسط شرح تبدیلی دریافت کریں۔

عل: 20 ویں دن آبادی 125 تھی جبکہ 37 ویں دن آبادی 239 تھی۔ یوں 17=20-37 دنوں میں آبادی میں 11=20-37 دنوں میں آبادی میں 11=30-37 تبدیل رونما ہوئی۔ یوں شرح تبدیلی درج ذیل ہوگی

$$rac{\Delta p}{\Delta t} = rac{114}{17} = 6.7$$
(کمیاں ٹی دن)

 secant^1

98 باب2. حدوداورات تمرار



جو شکل 2.2 میں سیکنٹ NQ کی ڈھلوان ہے۔

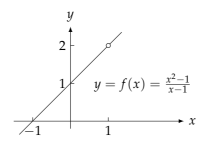
درج بالا مثال میں 20 ویں دن سے 37 ویں دن تک کی اوسط شرح تبدیلی حاصل کی گئی جو ہمیں 20 ویں دن کی تبدیلی کی شرح کے بارے میں کوئی معلومات فراہم نہیں کرتی ہے۔اس کے لئے ہمیں 20 ویں دن کے قریب حساب کرنا ہو گا۔

مثال 2.4: مثال 3.2 میں 20 ویں دن آبادی میں تبدیلی کی شرح کیا ہے؟ طل: جمیں نقط Q کو نقط N کے قریب سے قریب تر کرتے ہوئے شرح حاصل کرنی ہوگی (شکل 3.2)۔یوں درج ذیل حاصل ہوتا ہے۔

$$\begin{array}{c|c} Q & \frac{\Delta p}{\Delta t} \\ \hline (37,239) & \frac{239-125}{37-20} = 6.7 \\ (35,230) & \frac{230-125}{35-20} = 7 \\ (32,216) & \frac{216-125}{32-20} = 7.6 \\ (27,200) & \frac{200-125}{27-20} = 10.7 \\ \end{array}$$

NB نقط NQ کی الب رخ گومتا ہے۔ ہم دیکھتے ہیں کہ یہ خط آخر کار Q کو مس کرتا ہے۔ اس خط کو دیے گئے منحنی کا مماس Q کہیں۔ اس طرح ہم توقع کرتے ہیں کہ Q ویں دن آبادی کی تبدیلی کی شرح Q کھیاں فی دن ہو گی۔ Q

 $tangent^2$



شكل 2.4: شكل برائے مثال 5.2

لحہ t=1 اور لحمہ t=2 پر گرتے ہوئے پھر کی رفتاریا 20 ویں دن شرح تبدیلی کو کھاتی شرح تبدیلی ³ کہتے ہیں۔ جیسا آپ نے دیکھا، ہم اوسط شرح تبدیلی کی تحدیدی قیمت سے لھاتی شرح تبدیلی عاصل کرتے ہیں۔ درج بالا مثال میں ہم نے خط ممال کو بطور خط سیکنٹ کی تحدیدی صورت پیش کیا۔ لھاتی کو مزید سیجھنے کی خاطر ہمیں تحدیدی صورت پیش کیا۔ لھاتی کو مزید سیجھنے کی خاطر ہمیں تحدیدی قیمتوں کا تعین کرنا سیکھنا ہو گا جنہیں ہم حد 4 کہتے ہیں۔

تفاعل کی تحدیدی قیمتیں

تحدیدی قیمت کی تعریف سے پہلی ایک اور مثال دیکھتے ہیں۔

مثال 2.5: نقاعل $f(x) = \frac{x^2-1}{x-1}$ نقط x = 1 کے قریب کیہا رویہ رکھتا ہے؟ $f(x) = \frac{x^2-1}{x-1}$ مثال 2.5: نقاعل مقریبے کی بھی عدد کو تقتیم نہیں کیا جا سکتا ہے المذا ماسوائے x = 1 کے، یہ کلیہ تمام حقیقی اعداد کے لئے x = 1 نقین کرتا ہے۔ کی بھی $x \neq 1$ کے بھی اللہ کلیہ کی سادہ صورت حاصل کر سکتے ہیں:

$$f(x) = \frac{x^2 - 1}{x - 1} = \frac{(x - 1)(x + 1)}{x - 1} = x + 1 \qquad (x \neq 1)$$

یوں خط y=x+1 نظم کو ظاہر کرتا ہے۔ اس نقطہ کو شکل 4.2 میں خط y=x+1 فارج کیا گیا ہو اس نقاعل کو ظاہر کرتا ہے۔ اس نقطہ کو شکل 4.2 میں بطور سوراخ دکھایا گیا ہے۔ اگرچہ نقطہ f(x) فیر معین ہے، ہم x کی قبت x کی تبت ہوئے ہیں۔

instantaneous rates of change³ limits⁴

اب_2, حدوداورات تمرار

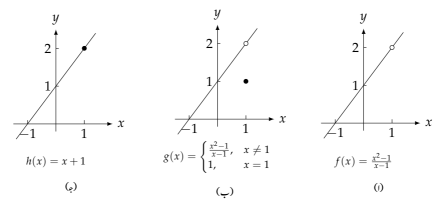
$x(\neq 1)$	$f(x) = \frac{x^2 - 1}{x - 1} = x + 1, \ (x \neq 1)$
0.9	1.9
1.1	2.1
0.99	1.99
1.01	2.01
0.999	1.999
1.001	2.001
0.999999	1.999999
1.000001	2.000001

ہم کتے ہیں کہ x کی قیمت f(x) کی قیمت f(x) کی قیمت f(x) کی قیمت f(x) تحدیدی قیمت f(x) کے بیٹی ہے اور f(x) کی کی بیٹی ہے ، جس کو درج ذیل کھا جاتا ہے۔

$$\lim_{x \to 1} f(x) = 2$$
 ي $\lim_{x \to 1} \frac{x^2 - 1}{x - 1} = 2$ ي $\lim_{x \to 1} \frac{x^2 - 1}{x - 1} = 2$

$$\lim_{x \to x_0} f(x) = L$$

اس تعریف کو غیر رسی اس لئے کہا گیا ہے کہ "کافی قریب" کی طرز کے فقرے بہت ٹھیک نہیں ہیں۔ خراد پر کام کرنے والے ماہر کے لئے کافی قریب سے مراد µm 10 ہو سکتا ہے جبکہ ماہر فلکیات کے لئے اس کا مطلب چند ہزار نوری سال ہو سکتا ہے۔البتہ یہ تعریف اتنی درست ضرور ہے کہ ہم حد کو پچیان سکیں اور اس کی قیت حاصل کر سکیں۔ہم حد کی بالکل ٹھیک تعریف جلد پیش کریں گے۔



$$\lim_{x \to 1} f(x) = \lim_{x \to 1} g(x) = \lim_{x \to 1} h(x) = 2 \quad :2.5$$

بعض او قات f(x) کے قیمت f(x) کے حاصل کی جا کتی ہے۔ اس کی مثال تفاعل f(x) ہے جو کثیر رکنی اور تکو نیاتی تفاعل کا الجبرائی مجموعہ ہے اور جہاں $f(x_0)$ پر $f(x_0)$ معین ہو۔

مثال 2.7:

$$\lim_{x\to 2}(4)=4 \ .$$

$$\lim_{x \to 13} (4) = 4$$
 . \rightarrow

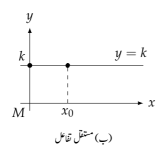
$$\lim_{x\to 3} x = 3 .$$

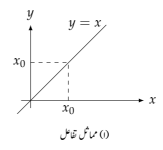
$$\lim_{x \to 2} (5x - 3) = 10 - 3 = 7 .$$

$$\lim_{x \to -2} \frac{3x+4}{x+5} = \frac{-6+4}{-2+5} = -\frac{2}{3} .$$

مثال 2.8:

ر. اگر
$$f$$
 مماثلی نفاعل $f(x)=x$ ہوتب $f(x)=x$ کے کی بھی قیت کے لئے ورج ذیل ہو گا (شکل 6.2-ل)۔ $\lim_{x \to x_0} f(x)=\lim_{x \to x_0} x=x_0$





شکل 2.6: اشکال برائے مثال 7.2

ب. اگر f مستقل تفاعل f(x)=k ہو (جہال k مستقل ہے) تب f(x)=k کے کسی بھی قیمت کے لئے ورج ذیل ہو گا (شکل 6.2-پ

$$\lim_{x \to x_0} f(x) = \lim_{x \to x_0} k = k$$

مثال 2.9: عین ممکن ہے کہ تفاعل کے دائرہ کار میں تفاعل کا حد نہ پایا جاتا ہو۔ درج ذیل تفاعل کا x o 0 پر روبیہ کیسا ہو گا؟

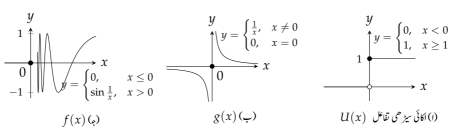
$$U(x) = \begin{cases} 0, & x < 0 \\ 1, & x \ge 0 \end{cases}$$

$$g(x) = \begin{cases} \frac{1}{x}, & x \neq 0 \\ 0, & x = 0 \end{cases} .$$

$$f(x) = \begin{cases} 0, & x \le 0 \\ \sin \frac{1}{x}, & x > 0 \end{cases}$$

حل:

ا. اکائی سیڑھی تفاعل U(x) کا $0 \to 0$ پر کوئی صد نہیں پایا جاتا ہے چونکہ اس نقطہ پر تفاعل کی چھلانگ پائی جاتی ہے۔ 0 کے کافی تریب نی منی تُیوں کے لئے U کی تیت 0 ہے جبہ 0 کے کافی قریب نی کی مثبت قیموں کے لئے U کی تیت 1 -1.2 کی مفرد قیت نہیں یائی جاتی ہے (شکل 7.2-۱)۔



شكل 2.7: اشكال برائے مثال 9.2

x=0 کے کافی قریب تفاعل کی قیت بے قابو بڑھتی ہے اور کسی ایک منفرد قیت تک پہنچنے کی کوشش نہیں کرتی ہے (شکل 7.2-ب)۔

ج. x=0 کے کافی قریب نفاعل بہت زیادہ ارتعاش کرتا ہے۔اس کی قیمت کسی مخصوص قیمت تک پینچنے کی کوشش نہیں کرتی ہے (شکل x=0)۔

سوالات1.2

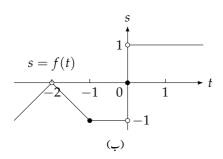
نرسیم سے حد

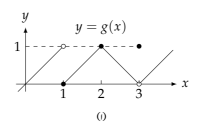
سوال 1: شکل 8.2- میں دی گئی ترسیم سے درج ذیل حد تلاش کریں یا حد نا ہونے کی وجہ بیان کریں۔

$$\lim_{x \to 3} g(x) \ \ . = \qquad \qquad \lim_{x \to 1} g(x) \ \ . = \qquad \qquad \lim_{x \to 1} g(x) \ \ .$$

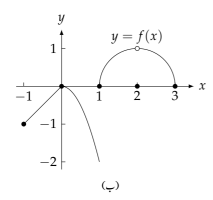
جواب: (۱) موجود نمیں ہے۔ چیے چیے x دائیں ہے 1 کے زدیک تر ہوتا ہے ویے ویے ویے g(x) کی قیت 0 کے زدیک تر ہوتی ہے۔ چیے چیے x بائیں ہے 1 کے زدیک تر ہوتا ہے ویے ویے g(x) کی قیت 1 کے زدیک تر ہوتی ہے۔ یوں x کی قیت 1 کے زدیک تر ہونے ہے 1 کی بیاتی ہے۔ 1 کی بیاتی تھے ہے۔ (ب) 1 (ق) 1 کی بیاتی ہے۔ (ب) کی بیاتی ہے۔ (ب) 1 کی بیاتی ہے۔ (ب) کی بیاتی ہے کی بیاتی ہے۔ (ب) کی بیاتی ہے کی بیاتی ہے۔ (ب) کی بیاتی ہے کی بیاتی ہے کی بیاتی ہے کی بیاتی ہے۔ (ب) کی بیاتی ہے کی بیاتی ہے کی بیاتی ہے۔ (ب) کی بیاتی ہے کے کی بیاتی ہے کی

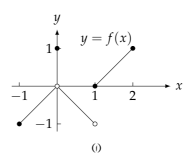
سوال 2: شکل 8.2-ب میں دی گئی ترسیم سے درج ذیل حد تلاش کریں یا حد نا ہونے کی وجہ بیان کریں۔





شكل 2.8: اشكال برائے سوال 1 اور سوال 2





شكل 2.9: اشكال برائے سوال 3 اور سوال 4

$$\lim_{t \to 0} f(t)$$
 .?

$$\lim_{t\to -1} f(t) \ .$$

$$\lim_{t\to -2} f(t)$$
 .

$$y = f(x)$$
 عوال $y = f(x)$ کے لئے درج ذیل فقروں میں سے کون سے درست ہیں؟

$$\lim_{x\to 1} f(x) = 0 .$$

$$\lim_{x \to 0} f(x) = 1 ...$$

$$\lim_{x \to 0} f(x) = 1$$
 ...
$$\lim_{x \to 0} f(x) = 1$$

$$\begin{array}{ccc} (-1,1) & \lim_{x\to x_0} f(x) & . \\ \text{i.i.} & \lim_{x\to x_0} f(x) & . \end{array}$$

$$\lim_{x \to 1} f(x) = 1 .$$

$$\lim_{x \to 0} f(x) = 0 \ .$$

$$y = f(x)$$
 کے لئے درج زیل فقروں میں سے کون سے درست ہیں $y = f(x)$

2.1 تبديلي کي ڪشرح اور حبد

وجوديت اور حد

سوال 5 اور سوال 6 میں حد کی غیر موجودگی کی وجہ بیان کریں۔

 $\lim_{x\to 0}\frac{x}{|x|} \quad :5$

x جواب: هیے ہیں x ہیں ہوتا ہے ویے ویے ویے ویے ویے کے نودیک تر ہوتی ہے۔ جب x واکی ہیں جواب: ہیں ہوتی ہے۔ جب x کی قبت x کی تبت کے نودیک تر ہونے ہے۔ ہوں x کا x کی تبت کے نودیک تر ہونے ہے۔ کی کی تبت کے نودیک تر نہیں ہوتی ہے۔ کی کینا تبت کے نودیک تر نہیں ہوتی ہے۔

 $\lim_{x \to 1} \frac{1}{x-1} \quad :6$

 $\lim_{x \to x_0} f(x)$ ہوریت کے وجو دیت کے بارے میں کچھ کہنا ممکن ہے؟ اپنے جواب کی وجہ بیان کریں۔

 $\frac{1}{2}$ موال 8: فرض کریں کہ تفاعل f(x) وقفہ f(x) میں تمام x کے لئے معین ہے۔کیا f(x) کے بارے میں جواب کی وجہ بیان کریں۔

f(1)=5 سوال 9: اگر معین ہونالازم ہے؟ اگر معین ہونالازم ہوتب کیا x=1 ہوتب کیا x=1 ہونالازم ہے؟ اگر معین ہونالازم ہوتب کیا x=1 ہونالازم ہے؟ کیا x=1 کی قیمت کے بارے میں کچھ کہہ سکتے ہیں؟ وضاحت کریں۔

وال 10: اگر f(x) = 5 ہو تب کیا $\lim_{x \to 1} f(x)$ الزماً موجود ہو گا؟ اگر ایسا ہو تب کیا f(x) = 5 الزماً ہو گا؟ کی بارے میں کوئی نتیجہ اخذ کر سکتے ہیں؟ وضاحت کریں۔

كيلكوليثر اوركمپيوٹركا استعمال

حوال 11 المين $f(x) = \frac{x^2 - 9}{x + 3}$ عوال 11 المين

الب2. ب دوداورات تمرار

ا. f کی قیمتوں کا جدول نقاط $x=-3.1,-3.01,-3.001,\cdots$ پر وہاں تک تلاش کریں جہاں تک آپ کا کیکولیٹر جو اب $x=-2.9,-2.99,\cdots$ ماصل کر سکتا ہو۔ اس جدول سے $\lim_{x\to -3} f(x)$ کی اندازاً قیمت ماصل کریں۔ اس کے بر مکس نقاط $\int_{x\to -3}^{x} f(x)$ بر کی قیمتیں استعمال کرتے ہوئے نتیجہ کیا ہو گا؟

ب. نفاعل کو $x_0=-3$ کے قریب ترسیم کریں۔ تسیم کریں۔ تسیم کریں۔

ج.
$$\lim_{x \to -3} f(x)$$
 کو الجبرائی طریقہ سے اخذ کریں۔

جواب: (۱)

X	-3.1	-3.01	-3.001	-3.0001	-3.00001	-3.000001
f(x)	-6.1	-6.01	-6.001	-6.0001	-6.00001	-6.000001
х	-2.9	-2.99	-2.999	-2.9999	-2.99999	-2.999999
f(x)	_50	-5.99	-5.999	-5.9999	-5.99999	-5.999999

$$\lim_{x\to -3} f(x) = -6(3)$$

حوال 12:
$$g(x) = \frac{x^2 - 2}{x - \sqrt{2}}$$
 الين-

ا. $\sqrt{2}$ کی تخمینی قیتوں $g(x)=1.4,1.41,1.414,\cdots$ پر تفاعل کی قیمتوں کے جدول سے $\int_{x\to\sqrt{2}} g(x)$ کی اندازاً قیمت ماصل کریں۔

ب. نقط $\sqrt{2}=\sqrt{2}$ کے قریب تفاعل ترسیم کریں۔ $\sqrt{2}\to\sqrt{2}$ کے لئے ترسیم ہے کی قیمت دیکھ کر گزشتہ جزو کی جواب کا تصدیق کریں۔

ج.
$$\lim_{x \to \sqrt{2}} g(x)$$
 کو الجبرائی طور پر حاصل کریں۔

حوال 13:
$$G(x) = \frac{x+6}{x^2+4x-12}$$
 لين-

ا. نقاط G(x) کی قیمتوں کا جدول بنا کر G پر X=-5.9, -5.99, -5.999, \cdots کا اندازاً قیمت حاصل ہو گا؟ G پر X=-6.00, X=-6.00, X=-6.00 کریں۔ اس کے برعکس X=-6.00, X=-6.00, X=-6.00 کریں۔ اس کے برعکس X=-6.00

ب. G کو G=6 کے قریبی نقطوں پر تقتیم کرتے ہوئے $G\to 0$ کے لئے G کی قیت دیکھ کر گزشتہ جزو کے نتائج کی تصدیق کریں۔

2.1 شبديلي کې مشترځ اور حبد

ج. $\lim_{x \to -6} G(x)$ کو الجبرائی طریقہ سے حاصل کریں۔

جواب: (۱)

x	_	-5.9	_	5.99	_	-5.999		-5.9999	-5	5.99999	-5.999999
G(z)	$(c) \mid -0.1$	126582	-0.1	251564	-0.	.1250156	-	0.1250015	-0.	1250001	-0.1250000
	x	-6	.1	-6.0	1	-6.001	1	-6.0001	T -	-6.00001	-6.000001
	G(x)	-0.12	3456	-0.124	843	-0.1249	84	-0.12499	8 -	-0.124999	-0.124999

$$\lim_{x\to -6} G(x) = -\frac{1}{8} = -0.125$$
 (3)

حوال 14 ليل
$$h(x) = \frac{x^2 - 2x - 3}{x^2 - 4x + 3}$$
 :14

ا. نقاط $h(x) = \lim_{x \to 3} h(x)$ کی قیمتوں کے جدول سے h(x) کی اندازاً قیمت تلاش کریں۔اس کے $x = 2.9, 2.99, 2.999, \cdots$ بر نقاط $x = 3.1, 3.01, 3.001, \cdots$ بر نقاط $x = 3.1, 3.01, 3.001, \cdots$ بر نقاط کی تیمتوں کیتے ہوئے نتیجہ کیا ہو گا؟

ب. $x_0=3$ کے قریب $x_0=3$ کے کے $x_0=3$ کے کئے $y_0=3$ کی قیت دیمے کر گزشتہ جزو کے نتائج کی تعمین کریں۔

ج. $\lim_{x \to 3} h(x)$ کو الجبرائی طریقہ سے حاصل کریں۔

حوال 15:
$$f(x) = \frac{x^2 - 1}{|x| - 1}$$
 لين يال

ا. f کی قیمتوں کا جدول x کی ان قیمتوں کے لئے بنائیں جو $x_0=-1$ تک نیجے سے اور اوپر سے پہنچنے کی کو شش کرتی ہیں۔اس جدول سے $\lim_{x \to -1} f(x)$ کی اندازاً قیت تلاش کریں۔

ب. $x_0=-1$ کے قریب f تر تیم کریں۔ تر تیم y کے لئے y کے گئے کی تصدیق میں ویکھ کر گزشتہ جزو کے نتائج کی تصدیق کریں۔

ج. $\lim_{x \to -1} f(x)$ کو الجبرائی طریقہ سے حاصل کریں۔

الب_2. حيد و داورات تمرار

جواب: (۱)

x	-1.1	-1.01	-1.001	-1.0001	-1.00001	-1.000001
f(x)	2.1	2.01	2.001	2.0001	2.00001	2.000001
x	-0.9	-0.99	-0.999	-0.9999	-0.99999	-0.999999
f(x)	1.9	1.99	1.999	1.9999	1.99999	1.999999

$$\lim_{x\to -1} f(x) = 2(\mathfrak{Z})$$

-بوال 16
$$F(x) = \frac{x^2 + 3x + 2}{2 - |x|}$$
 لين-

ا. F کی قیمتوں کا جدول x کی ان قیمتوں کے لئے بنائیں جو $x_0 = -2$ تک ینچے سے اور اوپر سے پہنچنے کی کوشش کرتی ہیں۔اس جدول سے $\lim_{x \to -2} F(x)$ کی اندازاً قیت تلاش کریں۔

ب. $x_0=-2$ کے قریب $x_0=-2$ تر تیم کریں۔ تر تیم کے لئے y کے لئے y کی تصدیق میں ویکھ کر گزشتہ جزو کے نتائج کی تصدیق کریں۔

ج.
$$\lim_{x \to -2} F(x)$$
 کو الجبرائی طریقہ سے عاصل کریں۔

سوال 17:
$$g(heta) = rac{\sin heta}{ heta}$$
 لين ياسوال

ا. g کی قیمتوں کا جدول θ کی ان قیمتوں کے لئے بنائیں جو $\theta_0=0$ تک پنچے سے اور اوپر سے پہنچنے کی کوشش کرتی ہیں۔اس جدول $\lim_{x\to 0}g(\theta)$ سے $\lim_{x\to 0}g(\theta)$

ب.
$$\theta_0=0$$
 کے قریب g ترسیم کریں۔ترسیم سے گزشتہ جزو کے نتائج کی تصدیق کریں۔

جواب:(۱)

	θ		0.1		0.01		0.001		0.0001		0.00001		0.000001
	$g(\epsilon$	θ) $\mid 0$.99833	4	0.99998	3	0.99999	9	0.99999	9	0.999999	9	0.999999
Γ	θ	_	0.1	-	-0.01	-	-0.001	_	-0.0001	_	0.00001	-	-0.000001
	$g(\theta)$	0.99	98334	0.	999983	0.	999999	0.	999999	0	.999999		0.999999

$$\lim_{\theta \to 0} g(\theta) = 1$$
(3)

حوال 18 اليل
$$G(t) = \frac{1-\cos t}{t^2}$$
 اليل

2.1 تبديلي کې پشترۍ اور حبد

ا. G کی قیمتوں کا جدول t کی ان قیمتوں کے لئے بنائیں جو $t_0=0$ تک نیچے سے اور اوپر سے پہنچنے کی کوشش کرتی ہیں۔اس جدول $\lim_{t\to 0}G(t)$ کی اندازاً قیمت تلاش کریں۔

ب. $t_0=0$ ترسیم کریں۔ ترسیم سے گزشتہ جزو کے نتائج کی تصدیق کریں۔

حوال 19:
$$f(x) = x^{\frac{1}{1-x}}$$
 ياب

ا. f کی قیمتوں کا جدول x کی ان قیمتوں کے لئے بنائیں جو $x_0=1$ تک نیجے سے اور اوپر سے پہنچنے کی کو شش کرتی ہیں۔ کیا x کی قیمت $x_0=1$ کا تحدیدی نقطہ پایا جاتا ہے؟ اگر تحدیدی نقطہ پایا جاتا ہو، اس کا طاش کریں۔ اگر نہیں پایا جاتا ہو تب وجہ بیان کریں۔

ب. $x_0 = 1$ کے قریب f ترسیم کریں۔ ترسیم سے گزشتہ جزو کے نتائج کی تعدیق کریں۔

جواب: (۱)

X	0.9	0.99	0.999	0.9999	0.99999	0.999999
f(x)	0.348678	0.366032	0.367695	0.367861	0.367877	0.367879
X	1.1	1.01	1.001	1.0001	1.00001	1.000001
f(x)	0.385543	0.369711	0.368063	0.367897	0.367881	0.367878

 $\lim_{x\to 1} f(x) \approx 0.36788$ (3)

حوال 20:
$$f(x) = \frac{3^x - 1}{x}$$
 ياب ياب

ا. f کی قیمتوں کا جدول x کی ان قیمتوں کے لئے بنائیں جو $x_0=0$ تک نیجے سے اور اوپر سے پہنچنے کی کوشش کرتی ہیں۔ کیا x کی قیمت $x_0=0$ تک چنچنے سے $x_0=0$ کا تحدیدی نقط پایا جاتا ہو آب کا طاش کریں۔ اگر نہیں پایا جاتا ہو تب وجہ بیان کریں۔

ب. $x_0=0$ ترمیم کریں۔ ترمیم سے گزشتہ جزو کے نتائج کی تفدیق کریں۔

متغیرکی تحدیدی قیمت پر کرتے ہوئے حدکا تعین

سوال 21 تا سوال 28 میں متغیر x کی تحدیدی قیت کو تفاعل میں پر کرتے ہوئے تفاعل کی حد تلاش کریں۔

 $\lim_{x \to 2} 2x \quad :21$ $4 \quad :31$

الب2. حيد وداورات تمرار

$$\lim_{x\to 0} 2x \quad :22$$

$$\lim_{x \to \frac{1}{3}} (3x - 1) \quad :23$$

$$\lim_{x \to 1} -\frac{1}{3x-1}$$
 :24 سوال

$$\lim_{x \to -1} 3x(2x-1)$$
 :25 عوال

$$\lim_{x \to -1} \frac{3x^2}{2x-1}$$
 :26 يوال

$$\lim_{x \to \frac{\pi}{2}} x \sin x \quad :27$$

$$\frac{\pi}{2}$$
 :واب

$$\lim_{x\to\pi}\frac{\cos x}{1-\pi}\quad :28$$

اوسط شرح تبديلي

$$[-1,1]$$
 (ب)، $[2,3]$ (الف) : $f(x)=x^3+1$:29 عوال :29 (ب) . $f(x)=x^3+1$:9 (ب) . $f(x)=x^3+1$

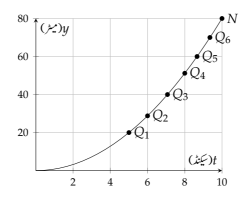
$$[-2,0]$$
 (ب)، $[-1,1]$ (الف) $g(x)=x^2$:30 سوال

$$\left[\frac{\pi}{6},\frac{\pi}{2}\right]$$
 (ب)، $\left[\frac{\pi}{4},\frac{3\pi}{4}\right]$ (نان): $h(t)=\cos t$:31 عول: $-\frac{3\sqrt{3}}{\pi}$ (ب) $-\frac{4}{\pi}$ (i) :۶:

$$[-\pi,\pi]$$
 (ب)، $[0,\pi]$ (الف) $g(t)=2+\cos t$:32 عوال

$$[0,2]:R(heta)=\sqrt{4 heta+1}$$
 عول 33 عول : 1 يولي 33 يولي:

2.1. تبديلي کي ڪرڄ اور حبد



شکل 2.10: چاند پر ساکن حالت سے گرنے والی چیز کا فاصلہ بالمقابل وقت ترسیم

$$[1,2]: P(\theta) = \theta^3 - 4\theta^2 + 5\theta$$
 :34

 NQ_1 سوال 35: چاند پر ساکن حالت سے گرنے والی چیز کا فاصلہ بالمقابل وقت ترسیم شکل 10.2 میں دکھایا گیا ہے۔ (الف) سیکٹ NQ_1 کی اندازاً ڈھلوان تلاش کر کے جدول میں تکھیں۔ (ب) اس جدول سے NQ_2 کی اندازاً ڈھلوان تلاش کر کے جدول میں تکھیں۔ (ب) اس جدول سے NQ_3 کی اندازاً ڈھلوان تلاش کر کے جدول میں تکھیں۔ (ب) اس جدول سے حاصل کریں۔

سوال 36: ایک چھوٹی کمپنی کے پہلے چار سال کا منافع درج ذیل ہے۔(الف) منافع بالمقابل سال کو بطور نقطے ترسیم کرتے ہوئے انہیں ہموار ترین لکیر سے ملائیں۔ (ب) ترسیم استعال کرتے ہوئے ہوئے 1992 کے چھ منافع بڑھنے کی اوسط شرح تلاش کریں۔ (پ) ترسیم استعال کرتے ہوئے 1992 کے دوران منافع بڑھنے کی شرح تلاش کریں۔

سال	منافع (لاكھ)
1990	6
1991	27
1992	62
1993	111
1994	174

جواب: (ب) 5600000 \approx سالانه (پ) 4200000 مالانه

سوال 37: تفاعل $\frac{x+2}{x-2}$ اور $\frac{1}{1000}$ وقیمتیں نقط $\frac{1}{10}$ ، $\frac{11}{10}$ ، $\frac{1}{10}$ ، $\frac{1}{10}$ ، $\frac{1}{10}$ ، $\frac{1}{10}$ ، $\frac{1}{10}$ اور $\frac{1}{10}$ اور $\frac{1}{10}$ عاصل کر کے جدول میں تکھیں۔(الف) جدول میں پائے جانے والے ہم $\frac{1}{10}$ ہے گئے وقفہ $\frac{1}{10}$ پر تفاعل کی اوسط شرح تبدیلی حاصل کریں۔ (ب) $\frac{1}{10}$ کی شرح تبدیلی تلاش کریں۔ اگر جدول بڑھانے کی ضرورت ہو تو جدول بڑھائیں۔

$$g(x) = \sqrt{x}$$
 کی لیں۔ $g(x) = \sqrt{x}$ کی کے ایک $x \ge 0$ ایس۔

اب_2. حدوداورات تمرار

ب. صفر کے قریب h کی تیمتوں، مثلاً x کے لحاظ ہے وقفہ h کے لئے h کے لئے h کے لخاظ ہے وقفہ g(x) کی اوسط شرح تبدیلی علاش کریں۔

ج. جدول سے x=1 پر g(x) کی تبدیلی کی شرح کیا ہے؟

و. h o 0 کے لئے g(x) کی تبریلی کی شرح الجبرائی طریقہ سے حاصل کریں۔

 (\cdot) 0.414213, 0.449489, $\frac{\sqrt{1+h}-1}{h}$ (۱) (\cdot)

1+h	1.1	1.01	1.001	1.0001	1.00001	1.000001
$\sqrt{1+h}$	1.04880	1.004987	1.0004998	1.0000499	1.000005	1.000005
$\frac{\sqrt{1+h}-1}{h}$	0.4880	0.4987	0.4998	0.499	0.5	0.5

0.5 (3) 0.5 (3)

 $f(t) = \frac{1}{t}$ کیل $t \neq 0$:39 کیں۔

ا. (الف) وقفہ g(t) تا g(t) اور g(t) وقفہ t=2 تا t=2 اور g(t) وقفہ t=3 تا t=3 اور g(t) کی اوسط شرح تبدیلی تال شرح سرت تبدیلی تال تال تال تال تال تال تال تال تالیک تبدیلی تالیک تالیک تبدیلی تالیک تبدیلی تالیک تبدیلی تالیک تالیک تالیک تبدیلی تالیک تالیک تبدیلی تالیک تالیک تالیک تالیک تالیک تالیک تبدیلی تالیک تالیک

T=2.0001 ، T=2.0001 ، T=2.001 ، T=2.01 ، T=2.00001 ، T=2.000001) واصط شرح تبدیلی تلاش f(t) ی لوسط شرح تبدیلی تلاش T=2.000001 ی میں تکھیں۔

ج. ای جدول سے t=2 پر t کے لحاظ سے f کی شرح تبدیلی کیا ہے۔

و. وقفہ T=2 پر کرنے سے پہلے وی مد $T\to 2$ کاظ سے f کی ٹرح تبدیلی کی مد $T\to 2$ کے تلاش کریں۔T=2 پر کرنے سے پہلے آپ کو کچھ المجبرا کرنا ہو گا۔)

سوال 40 تا سوال 45 کو کمپیوٹر کی مدد سے حل کریں۔(الف) نقطہ ہم کریب تفاعل ترسیم کریں۔ (ب) ترسیم کو دیکھ کر تفاعل کی حد کی اندازاً قیمت علاش کریں۔ (پ) حد کو الجبرائی طور پر حاصل کریں۔

 $\lim_{x \to 2} \frac{x^4 - 16}{x - 2}$:40 well

$$\lim_{x \to -1} \frac{x^3 - x^2 - 5x - 3}{(x+1)^2} \quad :41$$

$$\lim_{x \to 0} \frac{\sqrt[3]{1+x}-1}{x}$$
 :42 نوال

$$\lim_{x \to 3} \frac{x^2 - 9}{\sqrt{x^2 + 7} - 4} \quad :43$$

$$\lim_{x \to 0} \frac{1 - \cos x}{x \sin x} \quad :44$$

$$\lim_{x \to 0} \frac{2x^2}{3 - 3\cos x} \quad :45$$

2.2 حد تلاش کرنے کے قواعد

حد تلاش کرنے کے مئلوں کو اس حصہ میں پیش کیا جائے گا۔ پہلے تین مئلے مثال 8.2 کے نتائج کو لے کر کثیر رکنی، ناطق نفاعل اور طاقتوں کے حد تلاش کرنے میں ہمیں مدد دیتے ہیں۔ چوتھا مئلہ بعد میں استعال ہونے والی حیاب کے لئے ہمیں تیار کرتا ہے۔

طاقتوں اور الجبرائی مجموعوں کے حد

مئلہ 2.1: حد کیے خواص $\lim_{x \to c} g(x) = M$ اور $\lim_{x \to c} f(x) = M$ اور $\lim_{x \to c} f(x) = L$ المر $\lim_{x \to c} f(x) = L$ اور $\lim_{x \to c} f(x) = L$ اور $\lim_{x \to c} f(x) = L$

$$\lim_{x \to c} [f(x) + g(x)] = L + M$$
 : قاعده مجموعه:

$$\lim_{x o c}[f(x)-g(x)]=L-M$$
 تاعدہ فرق

$$\lim_{x \to c} [f(x) \cdot g(x)] = L \cdot M$$
 قاعده ضرب:

$$\lim_{x \to c} kf(x) = k$$
 اقاعده ضرب متعقل عدد ہے) تاعدہ ضرب متعقل عدد ہے

با__2.حبدوداوراستمرار 114

$$M \neq 0$$
 $\lim_{x \to c} \frac{f(x)}{g(x)} = \frac{L}{M}$ تاعده حاصل تقسیم:

قاعده طاقت: اگر
$$m$$
 اور n عدد صحیح بول تب $\lim\limits_{x o c}[f(x)]rac{m}{n}=Lrac{m}{n}$ عدد بوت عاقت: اگر m اور m عدد صحیح بول تب الله عند بوت اعده طاقت:

الفاظ میں درج بالا مسئلہ درج ذیل کہتا ہے۔

قاعدہ مجموعہ کو حصہ میں جبکہ قاعدہ 2 تا 5 کو ضمیمہ امیں ثابت کیا گیا ہے۔ قاعدہ 6 کا ثبوت اعلٰی کمایوں میں بایا جائے گا۔

$$\lim_{x \to c} \frac{x^3 + 4x^2 - 3}{x^2 + 5}$$
 تلاش کریں۔

مثال 2.10 $\lim_{x \to c} \frac{x^3 + 4x^2 - 3}{x^2 + 5}$ تال $\lim_{x \to c} \frac{x^3 + 4x^2 - 3}{x^2 + 5}$ تال $\lim_{x \to c} x = c$ اور $\lim_{x \to c} k = k$ عن استعال کرتے ہوئے مسئلہ 1.2 کے مثال کرتے مثال کرتے مثال کرتے ہوئے مسئلہ 2.1 کے مثال کرتے ہوئے مسئلہ 1.2 کے مثال کرتے ہوئے مسئلہ 1.2 کے مثال کرتے ہوئے مسئلہ 1.2 کے مثال کرتے ہوئے مسئلہ 2.1 کے مثال کرتے ہوئے مشئلہ 2.1 کے مثال کرتے ہوئے کے مثال کرتے ہوئے مسئلہ 2.1 کے مثال کرتے ہوئے کے مثال کے مثال کرتے ہوئے کے مثال کے مثال کرتے ہوئے کے مثال کے مثال کے مثال کے مثال کے مثال کرتے ہوئے کے مثال کے مثال کرتے ہوئے کے مثال کے

ال ضرب يا طاقت
$$\lim_{x \to c} x^2 = (\lim_{x \to c} x)(\lim_{x \to c} x) = c \cdot c = c^2$$
 . ا

$$\lim_{x \to c} (x^2 + 5) = \lim_{x \to c} x^2 + \lim_{x \to c} 5 = c^2 + 5$$
 ب

$$\lim_{x \to c} 4x^2 = 4 \lim_{x \to c} x^2 = 4c^2$$
 . چ

(ق) اور
$$\lim_{x \to c} (4x^2 - 3) = \lim_{x \to c} 4x^2 - \lim_{x \to c} 3 = 4c^2 - 3$$
 .

ماصل ضرب اور (۱) یا طاقت
$$\lim_{x \to c} x^3 = (\lim_{x \to c} x^2)(\lim_{x \to c} x) = c^2 \cdot c = c^3$$
 ه.

$$\lim_{x \to c} (x^3 + 4x - 3) = \lim_{x \to c} x^3 + \lim_{x \to c} (4x^2 - 3) = c^3 + 4c^2 - 3 \quad .9$$

$$\lim_{x \to c} \frac{x^3 + 4x^2 - 3}{x^2 + 5} = \frac{\lim_{x \to c} (x^3 + 4x^2 - 3)}{\lim_{x \to c} (x^2 + 5)} = \frac{c^3 + 4c^2 - 3}{c^2 + 5} \quad .9$$

مثال 2.11
$$\lim_{x\to -2} \sqrt{4x^2-3}$$
 تاثر کریں۔ $\lim_{x\to -2} \sqrt{4x^2-3}$ تان

$$\lim_{x o -2} \sqrt{4x^2 - 3} = \sqrt{4(-2)^2 - 3}$$
 خال $n = \frac{1}{2}$ مثال n

مسکلہ 1.2 کے دو نتائج کثیر رکنی اور ناطق نقاعل کا حد تلاش کرنے کو مزید آسان بناتے ہیں۔ $x \to c$ کے لئے کثیر رکنی کا حد تلاش کرنے کی خاطر مخت نقاعل کے کلیہ میں $x \to c$ کی خاطر مخت نقاعل کے کلیہ میں $x \to c$ کی جگہ کے کلیہ میں کی جگہ ہو۔

کی جگہہ $x \to c$ یہ کریں بشر طیکہ نب نما اس نقط پر غیر صفر ہو۔

مئلہ 2.2: کثیر رکنی کا حد متغیر میں مستقل پر کرنے سے حاصل ہوگا
$$P(x)=a_nx^n+a_{n-1}x^{n-1}+\cdots+a_0$$
 کا $P(x)=a_nc^n+a_{n-1}c^{n-1}+\cdots+a_0$

مئلہ 2.3: غیر صفر نسب نماکی صورت میں ناطق تفاعل کا حد کلیہ میں متغیر کی جگہ مستقل پر کرنے سے حاصل ہو گاQ(x) ورج کی بیں اور $Q(x) \neq 0$ ہے تب درج زیل ہو گا۔

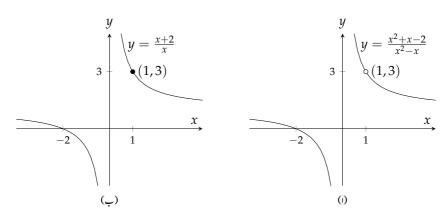
$$\lim_{x \to c} \frac{P(x)}{O(x)} = \frac{P(c)}{O(c)}$$

شال 2.12:

$$\lim_{x \to -1} \frac{x^3 + 4x^2 - 3}{x^2 + 5} = \frac{(-1)^3 + 4(-1)^2 - 3}{(-1)^2 + 5} = \frac{0}{6} = 0$$

$$10.2 \text{ is at } 20 \text{ is at } 30 \text$$

المال 2. مدوداورات تمرار



شکل 2.11: ماسوائے نقطہ (1,3) کے دونوں ترسیم یکساں ہیں

صفر نسب نما كا الجبرائي طريقه سے اسقاط

مئلہ 3.2 ناطق تفاعل پر صرف اس صورت قابل اطلاق ہے جب تحدیدی نقطہ c پر تفاعل کا نب نما غیر صفر ہو۔ صفر نب نما کی صورت میں بعض او قات نب نما اور شار کنندہ کے مشترک اجزاء ضربی کا شے ہوئے c پر غیر صفر نب نما عاصل کیا جا سکتا ہے۔ اگر ایبا ممکن ہو تب مشترک اجزاء ضربی کاٹ کر x کی جگہ c پر کرنے سے حد حاصل کیا جا سکتا ہے۔ درج ذیل مثال میں نب نما اور شار کنندہ دونوں x یہ مشترک اجزاء ضربی کاٹ کر x ان کا مشترک جزو ضربی ہے جس کو کاٹا جا سکتا ہے۔ x بر صفر ہیں۔ یوں x ان کا مشترک جزو ضربی ہے جس کو کاٹا جا سکتا ہے۔

مثال 2.13: يكسان جزوكى منسوخى $\lim_{x \to 1} \frac{x^2 + x - 2}{x^2 - x}$

صل: ہم x=1 پر نہیں کر سکتے ہیں چونکہ ایبا کرنے سے صفر نب نما حاصل ہو گا اور صفر سے کسی بھی عدد کو تقییم نہیں کیا جا سکتا ہے۔البتہ ہم نب نما اور شار کنندہ کو اجزاء ضربی کی صورت میں لکھ کر ان کے مشترک اجزاء ضربی کو آپس میں کاٹ سکتے ہیں۔

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

اب $x \neq 0$ کی صورت میں درج بالا کو حد تلاش کرنے کے لئے استعال کیا جا سکتا ہے۔یوں درج ذیل حاصل ہوتا ہے۔

$$\lim_{x \to 1} \frac{x^2 + x - 2}{x^2 - x} = \lim_{x \to 1} \frac{x + 2}{x} = \frac{1 + 2}{1} = 3$$

(1,3) میں $y = \frac{x^2 + x - 2}{x^2 - x}$ اور $y = \frac{x + 2}{x}$ ورسے $y = \frac{x^2 + x - 2}{x^2 - x}$ اور $y = \frac{x^2 + x - 2}{x}$ اور $y = \frac{x^2 + x - 2}$

مثال 2.14: ایک جیسے اجزاء پیدا کرتے ہوئے انہیں آپس میں منسوخ کرنا $\lim_{h\to 0} \frac{\sqrt{2+h}-\sqrt{2}}{h}$

صل: $\eta = 0$ $\eta = 0$

$$\begin{split} \frac{\sqrt{2+h}-\sqrt{2}}{h} &= \frac{\sqrt{2+h}-\sqrt{2}}{h} \cdot \frac{\sqrt{2+h}+\sqrt{2}}{\sqrt{2+h}+\sqrt{2}} \\ &= \frac{2+h-2}{h(\sqrt{2+h}+\sqrt{2})} \\ &= \frac{h}{h(\sqrt{2+h}+\sqrt{2})} \\ &= \frac{1}{\sqrt{2+h}+\sqrt{2}} \end{split}$$

يوں درج ذيل ہو گا۔

$$\lim_{h \to 0} rac{\sqrt{2+h} - \sqrt{2}}{h} = \lim_{h \to 0} rac{1}{\sqrt{2+h} + \sqrt{2}}$$

$$= rac{1}{\sqrt{2+0} + \sqrt{2}}$$

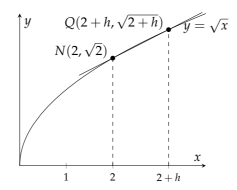
$$= rac{1}{2\sqrt{2}}$$

 $Q(2+h,\sqrt{2+h})$ وهيان رہے کہ تفاعل $N(2,\sqrt{2})$ ور هيقت تفاعل $y=\sqrt{x}$ لفظ $y=\sqrt{x}$ اور نقط $\sqrt{2+h}-\sqrt{2}$ ور الفظ $\sqrt{2}$ ور مين کا کھاوان ہے اور $\sqrt{2}$ لم کرنے سے مراد $\sqrt{2}$ ہو سکتا ہو سکتا ہو سکتا ہو کہ تحديدی قبت $\sqrt{2}$ ہو سکتا ہو سکتا ہو سکتا ہو کہ تحديدی قبت $\sqrt{2}$ ہے۔ ہم نے ديکھا کہ اس سکينٹ کی تحديدی قبت $\sqrt{2}$ ہے۔ ہم نے ديکھا کہ اس سکينٹ کی تحديدی قبت $\sqrt{2}$ ہے۔

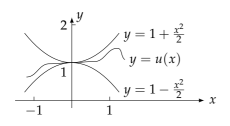
مسكله نيج

درج ذیل مسئلہ ہمیں بعد میں آنے والے الواب میں کئی قشم کے حد حاصل کرنے میں مدد دیگا۔ اس کو مسئلہ بیچ 6 اس لئے کتے ہیں کہ اس کا تعلق ایسے تفاعل f اور تفاعل g کی قیمت یہ وادر جن کا نقطہ g پر ایک ہی حد g ہو۔ ظاہر ہے کہ نقطہ g پر دونوں تفاعل کے چھے ہوئے تفاعل کی قیمت g ہو گی (شکل 13.2)۔ اس کا ثبوت ضمیمہ امیں دیا گیا ہے۔

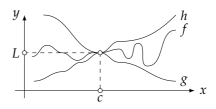
conjugate expression⁵ sandwich theorem⁶



 $\frac{1}{2\sqrt{2}}$ کا حدNQ کی ڈھلوان کا حدQ o N کی دھلوان کا حد



شكل 2.14: شكل برائے مثال 15.2



شکل 2.13: f کی ترسیم h اور g کی ترسیم کے 📆 ہے۔

فرض کریں کمی کھلے وقفہ جس میں
$$c$$
 پایا جاتا ہو، میں (ممکن ہے کہ) ماسوائے c پر تمام c کے لئے

$$g(x) \le f(x) \le h(x)$$

ہے۔مزید فرض کریں کہ

$$\lim_{x \to c} g(x) = \lim_{x \to c} h(x) = L$$

ہوگا۔ $\lim_{x \to c} f(x) = L$ ہوگا۔

مثال 2.15: اگرتمام
$$u(x)$$
 کے لئے $\frac{x^2}{2}$ کے لئے $1 - \frac{x^2}{4} \le u(x) \le 1 + \frac{x^2}{2}$ کال کے 0 ہوتب 0 ہوتب (2.15 کار کریں۔ عوالمہ

$$\lim_{x \to 0} (1 - \frac{x^2}{2}) = 1 \quad \text{in} \quad \lim_{x \to 0} (1 + \frac{x^2}{2}) = 1$$

بین لنذا مئلہ ﷺ کے تحت u(x)=1 ہو گا (شکل 14.2)۔

مثال 2.16: وکھائیں کہ اگر $0 = \lim_{x \to c} |f(x)| = 0$ ہوتب $\lim_{x \to c} |f(x)| = 0$ ہوگا۔ $\lim_{x \to c} |f(x)| = 0$ علی: چونکہ |f(x)| = |f(x)| + |f(x)| کا حد |f(x)| = 0 ہوگا۔ |f(x)| = 0 کا حد بھی |f(x)| = 0 ہوگا۔ |f(x

سوالات 2.2

حدكا حساب

سوال 1 تا سوال 16 میں حد تلاش کریں۔

 $\lim_{x \to -7} (2x+5)$:1 عوال 9

 $\lim_{x \to 12} (10 - 3x)$:2 توال

باب2.حدوداوراستمرار

$$\lim_{x \to 2} \left(-x^2 + 5x - 2 \right) \quad :3$$
 عوالي : 4

$$\lim_{x \to -2} (x^3 - 2x^2 + 4x + 8) \quad :4$$

$$\lim_{t \to 6} 8(t-5)(t-7)$$
 :5 يوال : -8

$$\lim_{s \to \frac{2}{3}} 3s(2s-1) \quad :6 \text{ and } s \to \frac{2}{3}$$

$$\lim_{x \to 2} \frac{x+3}{x+6} \quad :7$$
 5 8 9 9

$$\lim_{x\to 5}\frac{4}{x-7}\quad :8$$

$$\lim_{y \to -5} \frac{y^2}{5-y}$$
 :9 وال 9: جواب:

$$\lim_{y \to 2} \frac{y+2}{y^2 + 5y + 6} \quad :10$$

$$\lim_{x \to -1} 3(2x-1)^2 : 11$$

$$\lim_{x \to -4} (x+3)^{1984} \quad :12$$

$$\lim_{y \to -3} (5-y)^{\frac{4}{3}}$$
 :13 عوال 16 :29

$$\lim_{z \to 0} (2z - 8)^{\frac{1}{3}}$$
 :14 عوال

$$\lim_{x \to 0} \frac{3}{\sqrt{3h+1}+1} \quad :15$$
 عوالي: $\frac{3}{2}$

$$\lim_{h \to 0} \frac{5}{\sqrt{5h+4}+2} \quad :16$$

$$\lim_{x \to 5} \frac{x-5}{x^2-25}$$
 :17 عوال :20

$$\lim_{x \to -3} \frac{x+3}{x^2+4x+3} \quad :18$$

$$\lim_{x \to -5} \frac{x^2 + 3x - 10}{x + 5}$$
 :19 يوال 19 -7

$$\lim_{x \to 2} \frac{x^2 - 7x + 10}{x - 2} \quad :20$$

$$\lim_{t \to 1} \frac{t^2 + t - 2}{t^2 - 1} \quad :21$$
 ابند $\frac{3}{2}$ جواب:

$$\lim_{t \to -1} \frac{t^2 + 3t + 2}{t^2 - t - 2} \quad :22$$

$$\lim_{x \to -2} \frac{-2x-4}{x^3+2x^2}$$
 :23 عوال : $-\frac{1}{2}$

$$\lim_{y \to 0} \frac{5y^3 + 8y^2}{3y^4 - 16y^2} \quad :24 \text{ Upp}$$

$$\lim_{u \to 1} \frac{u^4 - 1}{u^3 - 1} \quad :25$$
 ابند $\frac{4}{3}$

$$\lim_{v \to 2} \frac{v^3 - 8}{v^4 - 16} \quad :26$$

$$\lim_{x \to 9} \frac{\sqrt{x} - 3}{x - 9} \quad :27 \text{ up}$$

$$\frac{1}{6} \quad :\cancel{2}$$

122 پاپ2. حبد و داورانستمرار

$$\lim_{x \to 4} \frac{4x - x^2}{2 - \sqrt{x}} \quad :28$$

$$\lim_{x \to 4} \frac{x - 1}{\sqrt{x + 3} - 2} \quad :29$$

$$\lim_{x \to 4} \frac{x - 1}{\sqrt{x + 3} - 2} \quad :29$$

$$\lim_{x \to 1} \frac{x-1}{\sqrt{x+3}-2} \quad :29$$

$$4 \quad :9$$

$$\lim_{x \to -1} \frac{\sqrt{x^2 + 8} - 3}{x + 1} \quad :30$$

قواعد حدكا استعمال

حوال 31: فرض کریں کہ $\lim_{x\to 0} f(x) = 5$ اور $\lim_{x\to 0} g(x) = 5$ بیں۔ مسئلہ 1.2 کے کون سے اجزاء درج ذیل قدم الف، ب اور ب میں استعمال کیے گئے ہیں؟

$$\lim_{x \to 0} \frac{2f(x) - g(x)}{(f(x) + 7)^{\frac{2}{3}}} = \frac{\lim_{x \to 0} (2f(x) - g(x))}{\lim_{x \to 0} (f(x) + 7)^{\frac{2}{3}}} \qquad (\downarrow)$$

$$= \frac{\lim_{x \to 0} 2f(x) - \lim_{x \to 0} g(x)}{(\lim_{x \to 0} (f(x) + 7))^{\frac{2}{3}}} \qquad (\downarrow)$$

$$= \frac{2\lim_{x \to 0} f(x) - \lim_{x \to 0} g(x)}{(\lim_{x \to 0} f(x) + \lim_{x \to 0} 7)^{\frac{2}{3}}} \qquad (\downarrow)$$

$$= \frac{(2)(1) - (-5)}{(1 + 7)^{\frac{2}{3}}} = \frac{7}{4}$$

جواب: (۱) قاعده حاصل تقسيم (ب) فرق اور قاعده طاقت (پ) مجموعه اور ضرب متعلّ قاعده

وال 32: فرض کریں کہ $\lim_{x \to 1} h(x) = 1$ ، $\lim_{x \to 1} h(x) = 1$ اور $\lim_{x \to 1} h(x) = 5$ بیں۔ مئلہ $\lim_{x \to 1} h(x) = 5$ اللہ عنداء ورج ذیل قدم الف، ب اور پے میں استعمال کیے گئے ہیں؟

$$\begin{split} \lim_{x \to 1} \frac{\sqrt{5h(x)}}{p(x)(4-r(x))} &= \frac{\lim_{x \to 1} \sqrt{5h(x)}}{\lim_{x \to 1} (p(x)(4-r(x)))} \qquad \text{(i)} \\ &= \frac{\sqrt{\lim_{x \to 1} 5h(x)}}{(\lim_{x \to 1} p(x))(\lim_{x \to 1} 4-r(x)))} \qquad \text{(...)} \\ &= \frac{\sqrt{5 \lim_{x \to 1} h(x)}}{(\lim_{x \to 1} p(x))(\lim_{x \to 1} 4-\lim_{x \to 1} r(x))} \qquad \text{(...)} \\ &= \frac{\sqrt{(5)(5)}}{(1)(4-2)} &= \frac{5}{2} \end{split}$$

حوال 33: $\lim_{x \to c} g(x) = -2$ اور $\lim_{x \to c} g(x) = -2$ اور $\lim_{x \to c} f(x) = 5$

$$\lim_{x \to c} (f(x) + 3g(x))$$
 ...
$$\lim_{x \to c} \frac{f(x)}{f(x) - g(x)}$$
 ...
$$\lim_{x \to c} 2f(x)g(x)$$
 ...

$$\frac{5}{7}$$
 (3) -1 (3) -20 (4) -10 (1):

$$\lim_{x \to 4} g(x) = -3$$
 اور $\lim_{x \to 4} g(x) = -3$ اور $\lim_{x \to 4} f(x) = 0$ اور $\lim_{x \to 4} (g(x))^2$. $\lim_{x \to 4} (g(x) + 3)$. ا

$$\lim_{x\to 4} \frac{g(x)}{f(x)-1}$$
 .
$$\lim_{x\to 4} xf(x) .$$

$$\lim_{x \to b} f(x) = 7$$
 اور $\lim_{x \to b} g(x) = -3$ اور $\lim_{x \to b} f(x) = 7$ اور $\lim_{x \to b} 4g(x)$. $\lim_{x \to b} 4g(x)$. $\lim_{x \to b} \frac{f(x)}{g(x)}$. $\lim_{x \to b} f(x) \cdot g(x)$. $\lim_{x \to b} f(x) \cdot g(x)$.

$$-\frac{7}{3}$$
 (3) -12 (3) -21 (4 (1): $\frac{7}{3}$

عوال 36:
$$\lim_{x \to -2} s(x) = -3$$
 اور $\lim_{x \to -2} r(x) = 0$ ، $\lim_{x \to -2} p(x) = 4$ اور $\lim_{x \to -2} s(x) = -3$ الحق ہوئے ورخ ذیل حاصل کریں۔

$$\lim_{x\to -2} \frac{-4p(x)+5r(x)}{s(x)}$$
 . $\lim_{x\to -2} p(x)+r(x)+s(x)$.

اوسط تبدیلی شرح کر حد

درج ذیل صورت کے حد کا سکینٹ خطوط، مماس اور لمحاتی شرح کے ساتھ گہرا تعلق ہونے کی بنا یہ احصاء میں عموماً در پیش ہوتا ہے۔

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

سوال 37 تا سوال 42 میں اس حد کو دیے گئے x پر نفاعل f(x) کے لئے تلاش کریں۔

المستمرار عبد وداوراستمرار

$$f(x) = x^2$$
, $x = 1$:37 عوال :37 عواب: 2

$$f(x) = x^2, \quad x = -2$$
 :38 سوال

$$f(x) = 3x - 4$$
, $x = 2$:39 عوال 33 عوال :39

$$f(x) = \frac{1}{x}$$
, $x = -2$:40 Jun

$$f(x) = \sqrt{x}$$
, $x = 7$:41 عول $\frac{1}{2\sqrt{7}}$:41 يواب:

$$f(x) = \sqrt{3x+1}, \quad x = 0$$
 :42 سوال

مسئلم بيچ كا استعمال

 $\lim_{x \to 0} f(x)$ ہو تب $\sqrt{5-2x} \le f(x) \le \sqrt{5-x^2}$ ہو تب $\sqrt{5-2}$ ہو تب $\sqrt{5}$ ہو تب ہو تب

- تا تُن کریں۔ $\lim_{x \to 0} g(x)$ ہوتب $2-x^2 \le g(x) \le 2\cos x$ تا تا کہ تام $x \to 2$ تا تا کہ تام کا تام کہ دیا۔

سوال 45: (الف) یہ دکھایا جا سکتا ہے کہ 0 کے قریب تمام x کے لئے درج ذیل عدم مساوات مطمئن ہوتا ہے۔

$$1 - \frac{x^2}{6} < \frac{x \sin x}{2 - 2 \cos x} < 1$$

اس سے درج ذیل کے بارے میں کیا معلومات فراہم ہوتی ہیں؟اپنے جواب کی وجہ پیش کریں۔

$$\lim_{x \to 0} \frac{x \sin x}{2 - 2 \cos x}$$

y = 1 اور y = 1 اور $y = \frac{x \sin x}{2 - 2 \cos x}$ ، $y = 1 - \frac{x^2}{6}$ کے y = 1 کریں۔ $y = \frac{x \sin x}{2 - 2 \cos x}$ ، $y = 1 - \frac{x^2}{6}$ کریں۔ y = 1 ہوئے ان تر سیم کے روبے پر تجمرہ کریں۔ جواب: (۱) صد 1 ہے۔

سوال 46: (الف) درج ذیل عدم مساوات 0 کے قریب تمام x کے لئے مطمئن ہوتی ہے۔

$$\frac{1}{2} - \frac{x^2}{24} < \frac{1 - \cos x}{x^2} < \frac{1}{2}$$

اس سے درج ذیل کے بارے میں کیا معلومات فراہم ہوتی ہیں۔اینے جواب کی وجہ پیش کریں۔

$$\lim_{x\to 0}\frac{1-\cos x}{x^2}$$

 $y=rac{1-\cos x}{x^2}$ ، $y=rac{1}{2}$ اور $y=rac{1}{2}$ ترتيم كريں ـ ان ترتيم كا رويہ $y=rac{1-\cos x}{x^2}$ ، $y=rac{1}{2}-rac{x^2}{24}$ كريں ـ ان ترتيم كا رويہ $y=rac{1}{2}-rac{x^2}{24}$ كريں ـ ان ترتيم كا رويہ $y=rac{1}{2}$

نظریہ اور مثالیں

حوال 47: اگر x>1 میں x>1 میں x>1 کے لئے $x^4 \le f(x) \le x^2$ اور x>1 اور x>1

 $g(x) \leq f(x) \leq h(x) \leq x \neq 2$ ہور مزید فرض کریں کہ اور مزید فرض کریں کہ $g(x) \leq f(x) \leq h(x)$ ہول کے لیے $g(x) \leq h(x) \leq \lim_{x \to 2} g(x) = \lim_{x \to 2} h(x) = -5$ کیا ہو اور $g(x) = \lim_{x \to 2} h(x) = -5$ کیا ہو گیا ہو

$$\lim_{x \to 4} f(x)$$
 اگر $\lim_{x \to 4} \frac{f(x) - 5}{x - 2} = 1$ کیا ہوگا؛ $\lim_{x \to 4} \frac{f(x) - 5}{x - 2} = 1$ کیا ہوگا؛ 7

 $\lim_{x \to -2} \frac{f(x)}{x}$ الأن $\lim_{x \to -2} \frac{f(x)}{x}$ (ب) $\lim_{x \to -2} f(x)$ الف $\lim_{x \to -2} \frac{f(x)}{x^2} = 1$ علائن كرين :50 عوال

$$\lim_{x \to 2} f(x)$$
 وال $\lim_{x \to 2} f(x)$ وال $\lim_{x \to 2} \frac{f(x) - 5}{x - 2} = 3$ وال $\lim_{x \to 2} f(x)$ وال $\lim_{x \to 2} f(x)$ وال $\lim_{x \to 2} \frac{f(x) - 5}{x - 2} = 4$ وال $\lim_{x \to 2} f(x)$ وال $\lim_{x \to 2} f($

 $1 - \frac{f(x)}{x}$ اور (ب $\frac{f(x)}{x}$ اور (ب $\frac{f(x)}{x}$ اور الف $\lim_{x \to 0} \frac{f(x)}{x}$ عوال 52: اگر $\lim_{x \to 0} \frac{f(x)}{x^2} = 1$

كمپيوٹر

اب. 2. حدوداورات تمرار

(ب) جزو (الف) کے جواب کو الجبرائی طریقہ سے حاصل کریں۔

 $\lim_{x \to 0} h(x)$ عوال 54: (الف) $h(x) = x^2 \cos \frac{1}{x^3}$ (الف) عوال 54: تریب ترسیم کو بڑا کرتے ہوئے $h(x) = x^2 \cos \frac{1}{x^3}$ علاق کریں۔

(ب) جزو (الف) کے نتیجہ کو الجبراسے حاصل کریں۔

2.3 مطلوبه قیمتیں اور حد کی تعریف

اس حصہ میں ہم حد کی باضابطہ تعریف پیش کرتے ہیں۔ یہ تعریف کسی بھی مثال کے لئے قابل استعال ہو گی۔ اس سے پہلے ہم نفاعل کی خارجی قیمت کو مقررہ حدود کے اندر رکھنے کی خاطر اس کے داخلی قیتوں یہ غور کرتے ہیں۔

خارجی قیمتوں کو مطلوبہ قیمتوں کے قریب رکھنا

ہم بعض او قات جاننا چاہتے ہیں کہ x کی کون می قیمتیں نفاعل y=f(x) کی قیمتوں کو کمی مخصوص مطلوبہ قیمت کے قریب رکھے گی۔ کتنا قریب کا دارومدار در پیش مسئلہ پر ہو گا۔ مثلاً پٹرول پہپ پر ہم آخری قطرہ حاصل کرنا چاہیں گے۔ مرمت کے دوران مستری انجن کی سلنڈر کا قطر 50 سلنڈر میں مسئلہ پر ہو گا۔ مثلاً پٹرول پہپ پر ہم آخری قطرہ حاصل کرنا چاہیں گے۔ مرمت کے دوران مستری انجن کی سلنڈر کا قطر 50 سلنڈر میں مسئلہ پر ہو گا۔ مثلاً پٹرول کی اور دوا ساز اجزاء کو قریبی ملی گرام تک ناپے گا۔

مثال 2.17: خطى تفاعل قابو كرنا

x = 2x - 1 کان قریب رکھنے کی خاطر x = 4 کے خارجی قیمت کو y = 2 کان قریب رکھنے کی خاطر x = 2x - 1 کان قریب رکھنا خروری ہے؟

x عل: x مے یو چھا گیا ہے کہ x کی کن قیمتوں کے لئے x کے کہ |y-7| < 2 ہے۔ جواب حاصل کرنے سے پہلے ہم |y-7| کو x کی صورت میں لکھتے ہیں۔

$$|y-7| = |(2x-1)-7| = |2x-8|$$

یوں ہم x کی وہ قیمتیں جاننا چاہتے ہیں جو عدم مساوات |2x-8|<2 کو مطمئن کرتے ہوں۔اس عدم مساوات کو حل کرتے ہیں۔

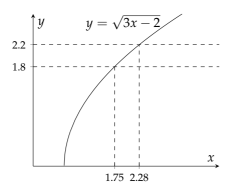
$$|2x - 8| < 2$$

$$-2 < 2x - 8 < 2$$

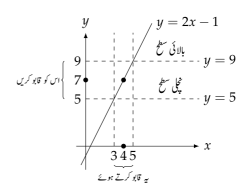
$$6 < 2x < 10$$

$$3 < x < 5$$

$$-1 < x - 4 < 1$$



شکل y :2.16 اور 2.2 کے اندر رکھنے کی خاطر x کو 1.8 اور 2.28 کے اندر رکھنا ہو گا۔



شکل 2.15: x کی قیت قابو کرتے ہوئے y کی قیت قابو کی جاتی ہے (مثال 17.2)

فنيات

مطلوبہ قیمتیں: کمپیوٹر پر ترسیم تھینچ کر مطلوبہ قیمتوں پر تجربے کیے جا سکتے ہیں۔درکار تفاعل کی ترسیم پر بالائی اور مجلی مطلوبہ سطحوں کو افتی کلیروں سے ظاہر کریں۔ترسیم کو اتنا بڑا کریں کہ مطلوبہ وقفہ صاف نظر آئے۔یوں مطلوبہ وقفہ میں تفاعل کا روبیہ دیکھا جا سکتا ہے۔

 $y_1 = f(x)$ مثال کے طور پر $y_2 = \sqrt{3x-2}$ کے تر سیم پر پر محور کے مطلوبہ وقفہ $y_3 = \sqrt{3x-2}$ اور $y_3 = 2.2$ اور $y_3 = 2.2$ تر سیم کریں (شکل 1.998, 2.000)۔ ای طرح مطلوبہ وقفہ $y_2 = 1.8$ اور $y_3 = 2.2$ کی تفاعل کا روبیہ دیکھیں۔

مثال 2.18: 6 cm اندرونی قطر کے ایک لڑر پیاکٹی پیالے پر 1 mm و قفہ پر افقی کمیریں کیوں کھیٹجی گئی ہوتی ہیں۔
پیالے میں مائع کا مجم $H = \pi r^2 h = 36\pi h$ ہو گا جہاں پیالے کا اندرونی رواس r اور مائع کی گہرائی h ہے۔ ایک لئر (1000 cm^3) پانی ناپنے کی خاطر h کتا ہو گا؟ ناپ میں خلل 1 cm ہونا چاہیے۔
صل: ہم h کا ایسا وقفہ تلاش کرنا چاہتے ہیں کہ درج ذیل مطمئن ہوتا ہو۔

$$|H - 1000| = |36\pi h - 1000| \le 10$$

الب2. حدوداوراستمرار

یوں ہمیں درج ذیل عدم مساوات حل کرنی ہو گا۔

 $|36\pi h - 1000| \le 10$ $-10 \le 36\pi h - 1000 \le 10$ $990 \le 36\pi h \le 1010$ $\frac{990}{36\pi} \le h \le \frac{1010}{36\pi}$ $8.8 \le h \le 8.9$

یوں %1 در نظی کی خاطر درکار وقفہ گہرائی 8.9 – 8.8 یعنی mm ہے۔پیالے پر ایک کمی میٹر فاصلے پر افتی کئیریں ہمیں ایک فی صد در نظی تک مائع ناپنے میں مدو دیتی ہیں جو کھانا تیار کرنے کے لئے کافی در نظی ہے۔

حد کی با ضابطہ تعریف

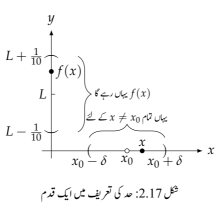
مطلوبہ قیت مسلے میں ہم جانا چاہتے ہیں کہ متغیر x کو کسی مخصوص قیت x کے کتنے قریب رکھتے ہوئے تفاعل f(x) کی قیت کو مطلوبہ قیت $x \to x_0$ کے قریب محضوص وقفہ میں رکھنا ممکن ہوگا۔یہ دکھانے کی خاطر کہ $x \to x_0$ کرنے سے کم کا حد کے مصل ہوتا ہے، ہمیں دکھانا ہوگا کہ ہم x کو $x \to x_0$ کر بہت قریب کرتے ہوئے $x \to x_0$ اور $x \to x_0$ معید خلل سے کم کسکتے ہیں۔

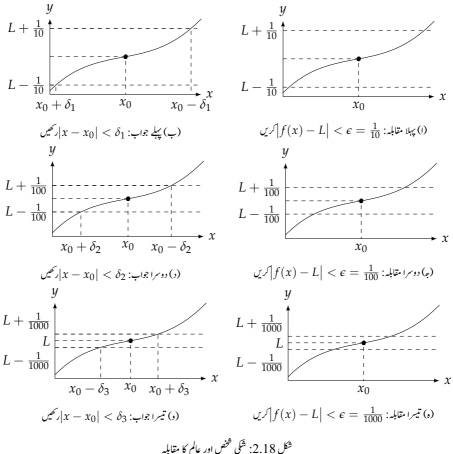
فرض کریں ہم x کی قیمت کو دیکھتے ہوئے x کو x کو رہب التے ہیں (تاہم ہم x کی قیمت کو کبھی بھی بھی کہ ابر کہ نہیں کرتے ہیں)۔ ہم چاہیں گے کہ ہم کہہ سکیں کہ x سے x کا فاصلہ x ہے کم رکھنے سے x اور x کی قیمت میں فرق x کی اکائی کے دسویں جھے سے کم ہو گی (شکل 17.2)۔ البتہ اتنا جانا کافی نہیں ہے چونکہ x کو x کی مزید قریب کرنے سے کیا معلوم کہ دونفہ x کا رہائے تھے تھے اللہ ہو۔ کہ وقفہ x کی بھائے تھے تھے اللہ ہو۔ کہ البتہ اللہ ہو۔ کہ اللہ تھے ہوئے کی بھائے تھے تھے اللہ ہو۔

ہمیں سے کہا جا سکتا ہے کہ خلل میں چھوٹ $\frac{L}{100}$ یا $\frac{L}{1000}$ یا $\frac{L}{1000}$ ہمیں سے کہا جا سکتا ہے کہ خلل میں چھوٹ $\frac{L}{100}$ یا $\frac{L}{1000}$ یا جا سکتا ہے۔ البتہ ہر مرتبہ اس امکان کو رد نہیں کیا جا سکتا ہے کہ کرتے ہیں جس کے اندر x کو رکھتے ہوئے قابل برداشت چھوٹ کے اندر رہا جا سکتا ہے۔ البتہ ہر مرتبہ اس امکان کو رد نہیں کیا جا سکتا ہے کہ کرتے ہیں جس کے مزید قریب جانے سے f(x) کی قیمت تھر تھراہٹ کا شکار ہوتے ہوئے کا تک نہ بہنچتی ہو۔

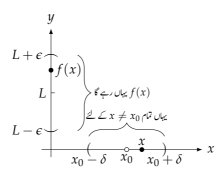
شکل 18.2 میں اس مسئلے کی وضاحت کی گئی ہے جسے آپ ایک شکی انسان اور ایک عالم کے مابین بحث تصور کر سکتے ہیں۔ شکی انسان قابل قبول چھوٹ ﴾ پیاہتا ہے جس کے مقالج میں عالم درکار کو پیش کرتا ہے۔

L ان نا ختم ہونے والی بحث کو ہم یوں ختم کر سکتے ہیں کہ ہم ثابت کریں کہ ہم σ کے لئے ایسا δ تلاش کرنا ممکن ہے جو f(x) کو d کو d تربیب قابل قبول فاصلہ e کے اندر رکھتا ہو (شکل 19.2)۔





الب_2, حدوداورات تمرار



شكل 2.19: حد كى تعريف مين δ اور ϵ كا تعلق ϵ

یوں آخر کار ہم ریاضی کی زبان میں ہے کہہ سکتے ہیں کہ x کو x کو جتنا زیادہ قریب کیا جائے، f(x) کی قیمت x کے اتنی قریب ہوگی۔

تريف: حدكي با ضابطه تعريف

فرض کریں کہ x_0 کے ارد گرد ایک کھلے وقفہ میں f(x) معین ہے جبکہ نقطہ x_0 پر عین ممکن ہے کہ f(x) معین نہ ہو۔ اگر ہر عدد $\epsilon>0$ کے لئے ایما مطابقتی عدد $\delta>0$ پیا جاتا ہو کہ تمام x کے لئے درج ذیل مطبئن ہوں

$$0 < |x - x_0| < \delta$$
, $|f(x) - L| < \epsilon$

تب ہم کہتے ہیں کہ چیسے جیسے میں کی قیمت x کی قیمت میں خزدیک تر ہوتی ہے ویسے ویسے f(x) کی قیمت حد x تک پہنچتی ہے جس کو الجبرائی طور پر درج ذیل کھا جاتا ہے۔

$$\lim_{x \to x_0} f(x) = L$$

مطلوبہ قیمت کے تصور پر دوبارہ بات کرتے ہیں۔ فرض کریں کہ آپ خراد کی مشین پر قطر L کا دھرا تیار کرنا چاہتے ہیں۔ اب کوئی بھی مشین مشین درست نتائج نہیں دیتی ہے المذاآپ کو f(x) قطر لادھرا کا اتنا $L - \epsilon$ مکیل درست نتائج نہیں دیتی ہے المذاآپ کو f(x) قطر لادھرا کا اتنا درست قطر حاصل کرنے کے لئے x کو قابو میں رکھنا ضروری ہوگا للمذا x کو x اور x کا درست کرنا ہوگا۔ x کے نیج رکھنا ہوگا۔ آپ دیکھ سکتے ہیں کہ جیسے قطر کی درستگی میں چھوٹ x کم کی جائے، آپ کو ویسے ویسے x کو درست کرنا ہوگا۔

تعریف کو پر کھنے کی مثالیں

حد کی باضابطہ تعریف ہمیں حد علاش کرنے میں مدد نہیں دیتی ہے البتہ اس سے حد کی در تنگی کی تصدیق کی جاسکتی ہے۔درج ذیل مثالوں میں ہم حد کی تعریف کو استعال کرتے ہوئے مخصوص نقاعل کی حد کی تصدیق کرتے ہیں۔حد کی تعریف کا اصل مقصد اس طرح کا حساب نہیں ہے بلکہ اس تعریف کو استعال کرتے ہوئے عمومی مسئلے بیان کرنا مقصد ہے جو ہمیں نقاعل کی حد حاصل کرنے میں مدد دیتی ہیں۔

 $\lim_{x\to 1} (5x-3) = 2$ مثال 2.19: وکھائیں کہ

f(x)=5x-3 اور t=2 کیل کی کئی ویے گئے $\epsilon>0$ کے لئے ہمیں f(x)=5x-3 ، t=3 کی کئی ویے گئے t=3 موزوں t=3 کا فاصلہ t=3 کا فاصلہ t=3 کی اگر کے جمیل کرنا ہو گا تا کہ اگر t=3 ہو اور t=3 ہو اور اور t=3 کا فاصلہ کی سے کم ہو لیحنی اگر

$$0 < |x - a| < \delta$$

 ϵ بوتب ϵ سے کم ہوگا لیمن f(x) ہوگا لیمن L=2

$$|f(x)-2|<\epsilon$$

ہم ϵ کی عدم مساوات سے واپس چلتے ہوئے δ تلاش کرتے ہیں۔

$$|(5x-3)-2| = |5x-5| < \epsilon$$
$$5|x-1| < \epsilon$$
$$|x-1| < \frac{\epsilon}{5}$$

يوں ہم $\delta=rac{\epsilon}{5}$ لے سکتے ہيں (شکل 20.2)۔اب اگر $\delta=rac{\epsilon}{5}$ اب اگر روح زیل ہو گا۔

$$|(5x-3)-2| = |5x-5| = 5|x-1| < 5(\frac{\epsilon}{5}) = \epsilon$$

 $\lim_{x\to 1} (5x-3) = 2$ ال سے ثابت ہوا کہ

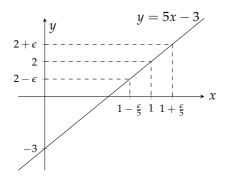
 $\delta = \frac{\epsilon}{5}$ وہ واحد قبت نہیں ہے جس کے لئے $\delta = |x-1| < \delta$ ہے مراد $\delta = \frac{\epsilon}{5}$ کی اس میں ہے وہ واحد قبت نہیں ہے جس کے لئے بھی $\delta = |x-1| < \delta$ ہی تھیت سے کوئی بھی چھوٹی شبت قبت کے لئے بھی کے لئے بھی $\delta = |x-1| < \delta$ سے مراد $\delta = |5x-5|$ لیا جا سکتا ہے۔حد کی تعریف بہترین کی بات نہیں کرتی ہے بلکہ کم کی کئی بھی قبت جو ان شرائط کو مطمئن کرتا ہو کی بات کرتی ہے۔

مثال 2.20: دواہم حد

تعدیق کریں: (۱) $\lim_{x \to x_0} x = \lim_{x \to x_0} k = k$ (ب) $\lim_{x \to x_0} x = x_0$ (ب) تعدیق کریں: (۱) فرض کریں کہ $\epsilon > 0$ ویا گیا ہے۔ جمیں ایسا $\delta > 0$ تلاش کرنا ہے کہ تمام $x \to 2$ کے لئے

ی
$$|x-x_0|<\epsilon$$
 سے مراد $0<|x-x_0|<\delta$

اب 2, حدوداورات تمرار



 $\left|f(x)-2
ight|<arepsilon$ کی صورت میں $\left|f(x)-2
ight|<arepsilon$ کی کے لئے $\left|f(x)-2
ight|<arepsilon$ کی صورت میں $\left|f(x)-3
ight|$ ہوگا (مثال $\left|f(x)-3
ight|$

 $\lim_{x \to x_0} = x_0$ کی قیت δ کی قیت ϵ کے برابر یااں ہے کم مثبت عدد ممکن ہے (شکل 21.2-۱)۔ یوں ثابت ہو کہ δ کی قیب ہے۔ جب فرض کریں کہ $\epsilon > 0$ دیا گیا ہے۔ ہمیں ایسا δ تلاش کرنا ہے کہ $\epsilon > 0$ دیا گیا ہے۔ ہمیں ایسا δ تلاش کرنا ہے کہ $\epsilon > 0$ کے لئے

ید
$$|k-k|<\epsilon$$
 سے مراد $0<|x-x_0|<\delta$

 $\lim_{x \to x_0} k = k$ چونکه k - k = 0 پایا جا سکتا ہے (شکل 21.2-ب)۔ یوں ثابت ہوا کہ بھی مثبت عدد کو δ لیا جا سکتا ہے (شکل 21.2-ب)۔ یوں ثابت ہوا کہ δ ہے۔

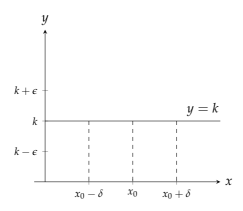
دیے گئے ، کے لئے کا الجبرائی حصول

مثال 19.2 اور مثال 20.2 میں x_0 کے ارد گرد وہ وقفہ جس پر |f(x) - L| کی قیمت ϵ ہے کم تھی x_0 کے لحاظ سے تشاکلی مثال 19.2 اور مثال 20.2 میں δ کو وقفہ کا نصف لے سکتے تھے۔جب ایسا تشاکل نہ پایا جاتا ہو، جو عموماً او قات نہیں پایا جاتا ہے، ہم δ سے وقفے کے قر بی سرتک فاصلے کو δ لے سکتے ہیں۔

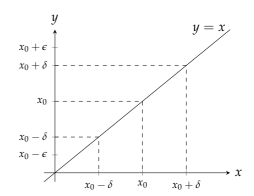
 $\delta>0$ المثان کریں۔ یعنی ایبا $\delta>0$ کاظ سے $\delta>0$ المثان کریں۔ یعنی ایبا $\delta>0$ المثان کریں۔ یعنی ایبا $\delta>0$ المثان کریں کہ $\delta>0$ المثان کریں کہ $\delta>0$ المثان کی کے لئے درج ذیل مطمئن ہوتا ہو۔ (علامت کے کرچھیں "سے مراد"۔)

$$0 < |x - 5| < \delta$$
 $\stackrel{\text{if } C}{\Longrightarrow}$ $\left| \sqrt{x - 1} - 2 \right| < 1$

 $x_0=5$ علی: اس کو دو قدموں میں حل کرتے ہیں۔ پہلی قدم میں عدم مساوات $\left|\sqrt{x-1}-2
ight|<1$ عدم مساوات مطمئن ہوتی ہو۔اس کے بعد ایسا عدد کے ارد گرد ایسا وقفہ (a,b) علاق کرتے ہیں جس پر تمام $x\neq x$ کے لئے عدم مساوات مطمئن ہوتی ہو۔اس کے بعد ایسا عدد



 (\cdot,\cdot) تفاعل δ کی صورت f(x)=k کی محبی شبت δ کی صورت میں میں $|f(x)-k|<\epsilon$ میں



f(x)=x کورت میں صورت میں $0<|x-x_0|<\delta$ () ہو $|f(x)-x_0|<\epsilon$ ہو تب $\delta\leq\epsilon$ ہو تب $\delta\leq\epsilon$

شكل 2.21: اشكال برائے مثال 20.2

وقفہ $\delta>0$ ماصل کیا جائے گا کہ وقفہ $\delta>0$ وقفہ $\delta>0$ کا وسط نقطہ $\delta>0$ کا وسط نقطہ $\delta>0$ عاصل کیا جائے گا کہ وقفہ تلاش کرتے ہیں کہ اس پہلا قلدم: عدم مساوات $\delta>0$ کے اگر در ایسا وقفہ تلاش کرتے ہیں کہ اس وقعے تام میں جائے تام میں کے عدم مساوات مطمئن ہوتی ہو۔

$$\left| \sqrt{x-1} - 2 \right| < 1$$

$$-1 < \sqrt{x-1} - 2 < 1$$

$$1 < \sqrt{x-1} < 3$$

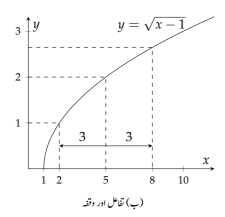
$$1 < x-1 < 9$$

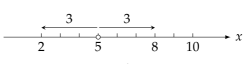
$$2 < x < 10$$

عدم مساوات کھلے وقفہ (2,10) پر تمام نقطوں کے لئے مطمئن ہوتی ہے الہذا ہے اس وقفے پر تمام $5 \neq x$ کے لئے بھی مطمئن ہوگی۔ دوسوا قلہ ہو۔ $\delta > 0$ ایبا $\delta > 0$ عالی کریں جو وسط کردہ وقفہ $\delta < 0 < x < 5 + \delta$ کو وقفہ $\delta > 0$ کا فاصلہ $\delta > 0$ عالی ہے۔ اس طرح $\delta = 0$ یا اس سے کم کوئی بھی شبت عدد لینے سے $\delta < 0 < |x-5| < \delta$ وقفہ $\delta < 0 < |x-5| < \delta$ یا سے کم کوئی بھی شبت عدد لینے سے کم کوئی بھی شبت عدد لینے سے کہ کوئی بھی شبت عدد لینے سے کم کوئی بھی شبت عدد لینے ہوگا۔ کو مطمئن ہوگا۔

$$0 < |x - 5| < 3 \implies \left| \sqrt{x - 1} - 2 \right| < 1$$

باب2. حبه وداوراستمرار





134

(2,10) کا کھلا وقفہ $x_0=5$ (۱) کا کھلا وقفہ کے ارد گرد رداس 3 کا کھلا وقفہ کے الدر پایا جائے گا۔

شكل 22.22: اشكال برائے مثال 21.2

ریے گئے δ کا الجبرائی حصول $\epsilon>0$ اور δ کے لئے کا الجبرائی حصول

اليا $\delta > 0$ كه $\delta > 0$ كي زرج ذيل بو

$$0 < |x - x_0| < \delta \implies |f(x) - L| < \epsilon$$

کو دو قدموں میں حاصل کیا جا سکتا ہے۔

پہلا قدم: عدم ماوات $\epsilon = |f(x) - L| < \epsilon$ کو حل کرتے ہوئے $\epsilon = x_0$ کے ارد گرد ایبا کھلا وقفہ $\epsilon = x_0$ حاصل کریں جس میں تمام $\epsilon = x_0$ کے لئے بید عدم مساوات مطمئن ہوتی ہو۔

دوسىرا قىدە: ايبا $\delta>0$ تلاش كرىي جوكھلا وقفہ $(x_0-\delta,x_0+\delta)$ ، جس كا وسط x_0 ہے، كو (a,b) كے اندر ركھے۔ اس $\delta>0$ وقفہ ميں تمام x_0 كے عدم مساوات x_0 كے اندر المحاسن ہوگی۔

-1 ا $\lim_{x \to 2} f(x) = 4$ بابت کریں کہ ورج ذیل تفاعل کے لئے f(x) = 4

$$f(x) = \begin{cases} x^2, & x \neq 2\\ 1, & x = 2 \end{cases}$$

x مل تابت کرنا ہے کہ دیے گئے $\epsilon>0$ کے لئے ایبا $\delta>0$ موجود ہے کہ $\delta>0$ میں تمام کے گئیت کرنا ہوتا ہو۔

$$0 < |x - 2| < \delta \implies |f(x) - 4| < \epsilon$$

پہلا قلدم: عدم مساوات عرم مساوات $|f(x)-4|<\varepsilon$ ایما کھلا وقفہ تلاش کرتے ہیں جس میں تمام مساوات عرم مساوات مطمئن ہوتی ہو۔اب x=x=x کے لئے $x\neq x_0=x$ ہیں تمام مساوات مطمئن ہوتی ہو۔اب $x=x=x_0=x$ کے لئے $x\neq x_0=x_0=x_0=x_0$ کی صورت کی صورت کی جو گی۔

$$\begin{vmatrix} x^2 - 4 \end{vmatrix} < \epsilon$$
 $-\epsilon < x^2 - 4 < \epsilon$
 $4 - \epsilon < x^2 < 4 + \epsilon$
 $\sqrt{4 - \epsilon} < |x| < \sqrt{4 + \epsilon}$
 $\sqrt{4 - \epsilon} < x < \sqrt{4 + \epsilon}$
 $= \sqrt{4 - \epsilon} < x < \sqrt{4 + \epsilon}$

کھلا وقفہ $\left|f(x)-4
ight|<arepsilon$ کھلا وقفہ $\left|f(x)-4
ight|<arepsilon$ کھلا وقفہ کے لئے عدم مساوات x
eq 2 کما میں جموتی ہے۔

دوسرا قدم: ایبا $\delta > 0$ تلاش کرتے ہیں جو وسط کردہ وقفہ $(2-\delta,2+\delta)$ کو $(2-\delta,2+\epsilon)$ کو $(\sqrt{4-\epsilon},\sqrt{4+\epsilon})$ کے اندر رکھتا ہو۔ نقط $\delta > 0$ سے کھلا وقفہ $\delta < 0$ سے کھلا وقفہ کردہ وقعہ کو مسلم کا میں سے کہ قیمت کے گئے درج ذیل خود بخود مسلم کی ہو گئے۔ مسلم کا گئے۔ کہ کہ کہ میں سے کم قیمت کی کرا ہم ہوگا۔ کہ کہ کا س قیمت یا اس سے کم شبت قیمت کے لئے درج ذیل خود بخود مسلم کی ہوگا۔ کہ کہ کہ اس قیمت کے لئے درج ذیل خود بخود مسلم کی ہوگا۔

$$0 < |x - 2| < \delta \implies |f(x) - 4| < \epsilon$$

 $0<|x-2|<\delta$ کے لئے ایا δ کہ δ کیا؟ اس لئے کہ تمام x کے لئے ایا δ کہ δ کہ $\epsilon<4$ کے مراد $\epsilon<4$ کی وہ قیمت دریافت کی جو $\epsilon<4$ کی وہ قیمت کے لئے بھی بڑی قیمت کے لئے بھی کار آ مہ ہے۔

مسّلول کا ثبوت بذریعه تعریف

ہم عام طور پر حد کی با ضابطہ تعریف استعال کرتے ہوئے مخصوص حد تلاش نہیں کرتے ہیں۔ اس کے برعکس ہم تعریف سے عموی مسلوں (بالخصوص حصہ 2.2 کے مسلوں) کو ثابت کرتے ہیں جنہیں استعال کرتے ہوئے حد حاصل کیے جاتے ہیں۔آئیں قاعدہ مجموعہ ثابت کریں۔

مثال 2.23: تاعدہ مجودہ $\lim_{z \to c} g(x) + M$ اور $\lim_{x \to c} f(x) = L$ ہوں تب ورج ذیل ثابت کریں۔ $\lim_{x \to c} (f(x) + g(x)) = L + M$

باب2. ب دوداورات تمرار

x علی تمام $x > 0 < |x-c| < \delta$ علی کرنا چاہتے ہیں کہ x > 0 علی تمام x > 0 علی تمام کرنا چاہتے ہیں کہ x > 0 علی تمام کرنا چاہتے ہیں کہ x > 0 علی تمام کے کے درج ذیل ہو۔

$$0 < |x - c| < \delta \implies |f(x) + g(x) - (L + M)| < \epsilon$$

ہم ذیل لکھ سکتے ہیں۔

$$ig|f(x) + g(x) - (L+M)ig| = ig|(f(x) - L) + (g(x) - M)ig|$$
 خگونی عدم مساوات $\leq ig|f(x) - Lig| + ig|g(x) - Mig|$ تعدم مساوات

چونکہ $\lim_{x o c}f(x)=L$ موجود ہے لہذا ایسا عدد $\delta_1>0$ پایا جاتا ہے کہ تمام $\lim_{x o c}f(x)=L$

$$0 < |x - c| < \sigma_1 \implies |f(x) - L| < \frac{\epsilon}{2}$$

ای طرح چونکہ $x \to x$ مام $x \to c$ ای ایسا عدو $\delta_2 > 0$ پایا جاتا ہے کہ تمام $x \to c$ ورج ذیل ہو۔

$$0 < |x - c| < \sigma_2 \implies |g(x) - M| < \frac{\epsilon}{2}$$

 $0<|x-c|<\delta$ بوتب $0<|x-c|<\delta$ بین کے چھوٹی قیت کی کے برابر ہے۔اب اگر δ اور δ ہوتب $|f(x)-L|<rac{\epsilon}{2}$ اور $|x-c|<\delta$ اور $|x-c|<\delta$ بول گے۔ اس طرح برل گے ، اور کے ۔ اس طرح بول گے۔ اس طرح بین کے ، اور کے ۔ اس طرح بین کے ، اور کے ۔ اس طرح بین کے ، اور کے ۔ اس طرح بین کے ۔ اس طرح بین کے ، اور کے ۔ اس طرح بین کے ، اور کے ۔ اس طرح بین کے ، اور کے ۔ اس طرح بین کے ۔ اس طرح بین کے ، اور کے ۔ اس طرح بین کے بین کے ، اور کے ۔ اس طرح بین کے ، اور کے کی کے بین کے ، اس طرح بین کے ، اور کے کی کر کے ، اس طرح بین کے ، اور کے کی کر کے ، اس طرح بین کے

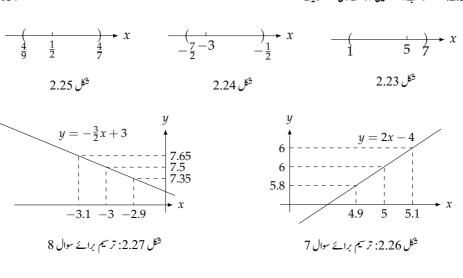
$$|f(x) + g(x) - (L+M)| < \frac{\epsilon}{2} + \frac{\epsilon}{2} = \epsilon$$

 $\lim_{x \to c} (f(x) + g(x)) = L + M$ ہو گا۔ اس سے ثابت ہوا کہ

سوالات 3.2

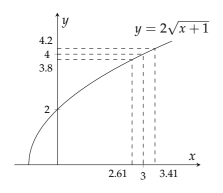
 $a = 1, b = 7, x_0 = 5$:1 عوال 1 $\delta = 23.2$ عواب: $\delta = 2$

$$a = 1, b = 7, x_0 = 2$$
 :2

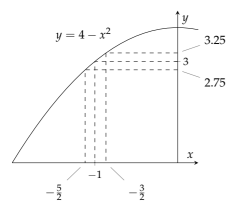


$$a = -\frac{7}{2}, b = -\frac{1}{2}, x_0 = -3$$
 :3 الم يوال $\delta = \frac{1}{2}$:4.2 الم يوال $\delta = \frac{1}{2}$:4 الم يوال $\delta = -\frac{7}{2}, b = -\frac{1}{2}, x_0 = -\frac{3}{2}$:4 الم يوال $\delta = \frac{4}{9}, b = \frac{4}{7}, x_0 = \frac{1}{2}$:5 الم يوال: $\delta = \frac{1}{18}$:4 الم يوال: $\delta = \frac{$

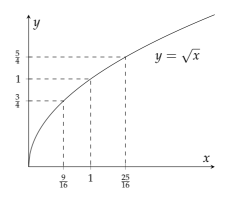
 $a = 2.7591, b = 3.2391, x_0 = 3$:6 توال 6:



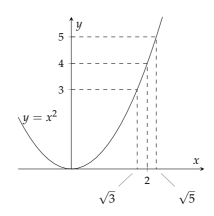
شكل 2.29: ترسيم برائے سوال 10



شکل 2.31: ترسیم برائے سوال 12



شکل 2.28: ترسیم برائے سوال 9

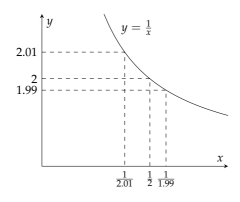


شكل 2.30: ترسيم برائے سوال 11

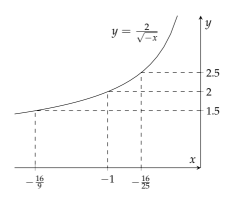
$$f(x) = 2\sqrt{x+1}, x_0 = 3, L = 4, \epsilon = 0.2$$
 المثل 29.2 عوال 10 المثلث

$$30.2$$
 کنگ $f(x)=x^2, x_0=2, L=4, \epsilon=1$:11 عوال $\delta=\sqrt{5}-2$:بول :3

$$f(x) = 4 - x^2, x_0 = -1, L = 3, \epsilon = 0.25$$
 عوال 12: عثال 31.2 شکل



شکل 2.33: ترسیم برائے سوال 14



شكل 2.32: ترسيم برائے سوال 13

$$32.2$$
 عوال 13 $f(x)=rac{2}{\sqrt{-x}}, x_0=-1, L=2, \epsilon=0.5$ عوال 13 عوال 14 $\delta=0.36$

$$f(x) = \frac{1}{x}$$
 عنال 14 نائل 33.2 عنال 14 نائل 33.2 غال 34.

 δ کا الجبرائی حصول

سوال 15 تا سوال 30 میں f(x) اور اعداد x_0 ، x_0 ، اور x_0 ، ویہ گئے ہیں۔ہر سوال میں x_0 کے ارد گرد ایبا کھلا وقفہ تلاش کریں جس پہ عدم مساوات x_0 کی ایسی قیمت تلاش کریں کہ عدم مساوات کریں جس پہ عدم مساوات کے ایسی قیمت تلاش کریں کہ عدم مساوات کے $|f(x)-L|<\varepsilon$ کو مطمئن کرنے والے ہر $|f(x)-L|<\varepsilon$ عدم مساوات کے $|f(x)-L|<\varepsilon$ کو مطمئن کرنے والے ہر $|f(x)-L|<\varepsilon$ عدم مساوات کے عدم مساوات کا تعدم مساوات کے ایک عدم مساوات کا تعدم مساوات کی ایسی کرنے والے ہر کا تھا تعدم مساوات کے عدم مساوات کے عدم مساوات کی ایسی کی تعدم کی ایسی کی تعدم کی ایسی کی تعدم کی ایس کے لئے عدم مساوات کے ایس کی تعدم کی ایسی کی تعدم ک

$$f(x)=x+1, L=5, x_0=4, \epsilon=0.01$$
 :15 عوال $\delta=0.01, \quad (3.99, 4.01)$:3ول:

$$f(x) = 2x - 2$$
, $L = -6$, $x_0 = -2$, $\epsilon = 0.02$:16 توال

$$f(x)=\sqrt{x+1}, L=1, x_0=0, \epsilon=0.1$$
 :17 عول $\delta=0.19, \ (-0.19, 0.21)$:2.

$$f(x) = \sqrt{x}, L = \frac{1}{2}, x_0 = \frac{1}{4}, \epsilon = 0.1$$
 :18 عوال

$$f(x)=\sqrt{19-x}, L=3, x_0=10, \epsilon=1$$
 :19 عول $\delta=5$, $(3,15)$

$$f(x) = \sqrt{x-7}, L = 4, x_0 = 23, \epsilon = 1$$
 :20 سوال

باب2. حيد وداورات تمرار

$$f(x) = \frac{1}{x}, L = \frac{1}{4}, x_0 = 4, \epsilon = 0.05$$
 :21 عبل $\delta = \frac{2}{3}, \quad (\frac{10}{3}, 5)$:21 ياب:

$$f(x) = x^2, L = 3, x_0 = \sqrt{3}, \epsilon = 0.1$$
 :22 سوال

$$f(x)=x^2, L=4, x_0=-2, \epsilon=0.5$$
 :23 عول $\delta=\sqrt{4.5}-2pprox0.12, \quad (-\sqrt{4.5},-\sqrt{3.5})$:3.

$$f(x) = \frac{1}{x}$$
, $L = -1$, $x_0 = -1$, $\epsilon = 0.1$:24 عوال

$$f(x) = x^2 - 5$$
, $L = 11$, $x_0 = 4$, $\epsilon = 1$:25 عول $\delta = \sqrt{17} - 4 \approx 0.12$, $(\sqrt{15}, \sqrt{17})$:25 يول

$$f(x) = \frac{120}{x}$$
, $L = 5$, $x_0 = 24$, $\epsilon = 1$:26 عوال

$$f(x) = mx, m > 0, L = 2m, x_0 = 2, \epsilon = 0.03$$
 :27 عرال $\delta = \frac{0.03}{m}, (2 - \frac{0.03}{m}, 2 + \frac{0.03}{m})$:29 يواب:

$$f(x) = mx, m > 0, L = 3m, x_0 = 3, \epsilon = c > 0$$
 :28 توال

$$f(x) = mx + b, m > 0, L = \frac{m}{2} + b, x_0 = \frac{1}{2}, \epsilon = c > 0$$
 :29 عول $\delta = \frac{c}{m}, (\frac{1}{2} - \frac{c}{m}, \frac{1}{2} + \frac{c}{m})$:32 ب

$$f(x) = mx + b, m > 0, L = m + b, x_0 = 1, \epsilon = 0.05$$
 :30 عوال

با ضابطہ حدیر مزید سوالات

بو رہے۔ بر رہے۔ اس کے بعد ایسا $\lim_{x \to x_0} f(x)$ اور مثبت عدد ϵ دیے گئے ہیں۔ $\lim_{x \to x_0} f(x)$ عدایا عدد $\int_{x \to x_0} f(x)$ عدد اس کے لئے درج ذیل ہو۔

$$0 < |x - x_0| < \delta \implies |f(x) - L| < \epsilon$$

$$f(x) = 3 - 2x, x_0 = 3, \epsilon = 0.02$$
 :31 عول $\delta = 0.01, \quad L = -3$:31 يواب:

$$f(x) = -3x - 2, x_0 = -1, \epsilon = 0.03$$
 :32 سوال

$$f(x) = \frac{x^2 - 4}{x - 2}$$
, $x_0 = 2$, $\epsilon = 0.05$:33 عول $\delta = 0.05$, $L = 4$:39.

$$f(x) = \frac{x^2 + 6x + 5}{x + 5}, x_0 = -5, \epsilon = 0.05$$
 :34 نوال 34

$$f(x)=\sqrt{1-5x}, x_0=-3, \epsilon=0.5$$
 :35 عال $\delta=0.75, \quad L=4$

$$f(x) = \frac{4}{x}, x_0 = 2, \epsilon = 0.4$$
 :36 نال

$$\lim_{x \to 4} (9 - x) = 5 \quad :37$$

$$\lim_{x \to 3} (3x - 7) = 2 \quad :38$$

$$\lim_{x \to 9} \sqrt{x - 5} = 2 \quad :39$$

$$\lim_{x \to 0} \sqrt{4 - x} = 2 \quad :40$$
 سوال

$$\lim_{x \to 1} f(x) = 1 \ \angle f(x) = \begin{cases} x^2, & x \neq 1 \\ 2, & x = 1 \end{cases}$$
 :41 Um

$$\lim_{x \to -2} f(x) = 4 \ \angle \ f(x) = \begin{cases} x^2, & x \neq -2 \\ 1, & x = -2 \end{cases}$$
 :42 \(\text{-42}

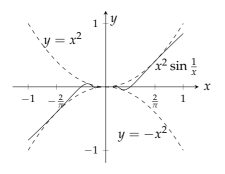
$$\lim_{x \to 1} \frac{1}{x} = 1 \quad :43$$

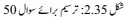
$$\lim_{x \to \sqrt{3}} \frac{1}{x^2} = \frac{1}{3}$$
 :44 يوال

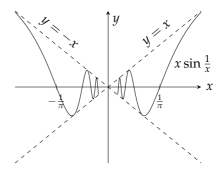
$$\lim_{x \to -3} \frac{x^2 - 9}{x + 3} = -6 \quad :45$$

$$\lim_{x \to 1} \frac{x^2 - 1}{x - 1} = 2 \quad :46$$

باب2. حبد وداورات تمرار







شكل 2.34: ترسيم برائ سوال 49

$$\lim_{x \to 1} f(x) = 2 \ \angle \ f(x) = \begin{cases} 4 - 2x, & x < 1 \\ 6x - 4, & x \ge 1 \end{cases} :47 \text{ Jacobs solution}$$

$$\lim_{x \to 0} x \sin \frac{1}{x} = 0$$
 عوال 49: $\lim_{x \to 0} x \sin \frac{1}{x} = 0$

$$\lim_{x \to 0} x^2 \sin \frac{1}{x} = 0$$
 :50 عوال

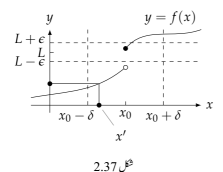
نظریہ اور مثالیں

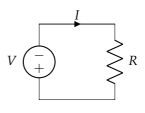
$$\lim_{x \to 2} f(x) = 5$$
 عوال 51: $\lim_{x \to 2} f(x) = 5$

سوال 52:
$$\lim_{x\to 0}g(x)=k$$
 سے کیا مراد ہے۔ تبحرہ کریں۔

موال 53: ہے کہنا کہ "جیسے جیسے میں کی قیمت x_0 کی نوریک تر ہوتی جاتی ہے ویسے ویسے ویسے لیے کہ f(x) کی قیمت x_0 کا صدی کے تریب ہوتی جاتی ہے" سے بید اخذ نہیں کیا جا سکتا ہے کہ f(x) کا صدی کے ہونال دے کہ وضاحت کریں۔

حوال 54: ہے کہنا کہ "کی بھی دیے گئے $|f(x)-L|<\epsilon$ کے لئے ایسا |x| پیا جاتا ہے جس پر $|f(x)-L|<\epsilon$ ہیں لیا جا سکتا ہے کہ |f(x)-L| کا حد |f(x)-L| کا حد عنال دے کر وضاحت کریں۔



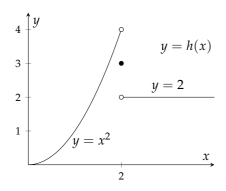


شكل 2.36: قانون اوهم (سوال 56)

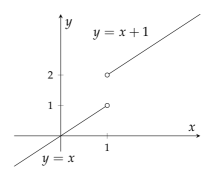
سوال 56: اوہم کا قانون کہتا ہے کہ V = IR ہو گا جہاں V برتی دباو، I برتی رواور R برتی مزاحمت ہیں جن کی اکائیاں بالترتیب وولٹ V ، ایمپیئر Ω اور اوہم Ω ہیں (شکل 36.2)۔ آپ کے ادارے کو کہا گیا ہے کہ وہ برتی مزاحمت فراہم کرے۔ برتی دباو V 220 کہ جبکہ برتی رو V 30 سال جھوٹ V 10 سال جوئی ضروری ہے۔ مطلوبہ برتی رو V 320 بیل جھوٹ V 200 ہوئی ضروری ہے۔ مطلوبہ برتی رو V 320 ہوگا ؟

 $x o x_0$ کا حد نہیں ہوگا؟ $x o x_0$ کرنے سے عدد $x o x_0$ تفاعل $x o x_0$ کا حد نہیں ہوگا؟ $x o x_0$ کی فاطر آپ کو ایبا $x o x_0$ تاریخ کرنا ہو گا جس کے لئے ایبا کوئی $x o x_0$ نہیں پایا جاتا ہو کہ عدم مساوات $x o x_0$ فاطر تم اس $x o x_0$ کا فاطر تم اس $x o x_0$ کے فیر تم اس $x o x_0$ کے فیر تم اس $x o x_0$ کے فیر تم اس $x o x_$

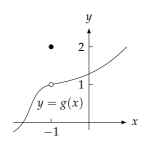
 $\epsilon = \frac{1}{2} \quad (\text{Id}) \quad$



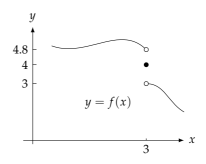
شكل 2.39: تفاعل كا ترسيم برائے سوال 58



شكل 2.38: تفاعل كا ترسيم برائے سوال 57



شكل 2.41: ترسيم برائے سوال 60



شكل 2.40: ترسيم برائے سوال 59

 $\lim_{x \to -1} g(x) \quad \text{with } g(x) \neq 2 \quad \text{lim}_{x \to -1} g(x) \neq 2 \quad \text{lim}_{x \to -1} g(x) \neq 2 \quad \text{with } g(x) \neq 3 \quad \text{for all } g(x) \neq 3 \quad \text{with }$

حد بذریعم ترسیم کمپیوٹر کا استعمال

سوال 61 تا سوال 66 میں آپ نے ترسیم کے ذریعہ δ تلاش کرنا ہو گا۔ کمپیوٹر استعمال کرتے ہوئے درج ذیل اقدام کریں۔ (الف) نقاعل y=f(x) کو نقط δ کو نقط δ کے قریب ترسیم کریں۔

(ب) ترسیم کو دیکھ کر حد کا اندازہ لگائیں۔ حد کو حماب کے ذریعہ تلاش کرتے ہوئے اپنے اندازے کی تصدیق کریں۔

 $y_1=L-\epsilon$ اور $y_2=L+\epsilon$ کیجین ساتھ ہی کے قریب تفاعل $y_1=L-\epsilon$ اور $y_2=L+\epsilon$ کیجین ساتھ ہی کریں۔ $y_1=L-\epsilon$ کریب تفاعل $y_2=L+\epsilon$ کریب تفاعل $y_2=L+\epsilon$ کریب تفاعل کی جمہ کریں۔

(ت) درج بالا جزو (پ) سے ایسے $\delta>0$ کا اندازہ لگائیں کہ تمام x کے لئے درج ذیل مطمئن ہوتے ہوں۔

$$0 < |x - x_0| < \delta \implies |f(x) - L| < \epsilon$$

اپنا اندازہ پر کھنے کی خاطر f ، g_1 اور g_2 کو وقفہ g_2 کو وقفہ g_3 پر ترسیم کریں۔اگر تفاعل کی کوئی قیت وقفہ $[L-\epsilon,L+\epsilon]$ کے باہر پائی جاتی ہو تب نتخب کردہ g_1 کہت بڑا تھا المذا کی کی چھوٹی قیت لیتے ہوئے دوبارہ کو شش کریں۔ g_2 کی جو روپارہ کو شش کریں۔ g_3 کی جو روپارہ کو شرکیں۔ g_4 کی جو روپارہ کو کی جو روپارہ کو گھر کی جو روپارہ کو گھر کی جو روپارہ کو گھر کی جو روپارہ کی جو روپارہ کی جو روپارہ کی جو روپارہ کو گھر کی جو روپارہ کی

$$f(x) = \frac{x^4 - 81}{x - 3}, x_0 = 3 \quad :61$$

$$f(x) = \frac{5x^3 + 9x^2}{2x^5 + 3x^2}, x_0 = 0$$
 :62 (62)

$$f(x) = \frac{\sin 2x}{3x}, x_0 = 0$$
 :63

$$f(x) = \frac{x(1-\cos x)}{x-\sin x}, x_0 = 0$$
 :64 $y = -\sin x$

$$f(x) = \frac{\sqrt[3]{x}-1}{x-1}, x_0 = 1$$
 :65 $=$:65

$$f(x) = \frac{3x^2 - (7x+1)\sqrt{x} + 5}{x-1}, x_0 = 1$$
 :66 June

باب2. مدوداورات تمرار

2.4 تصور حد کی توسیع

اس حصے میں ہم حد کی تصور کو وسعت دیتے ہیں۔

x باکیں ہاتھ حد جب x نقطہ a تک ہاکیں ہاتھ سے پینچنے کی کوشش کرے تب بائیں ہاتھ حد a ماصل ہو گا۔ ای طرح جب a نقطہ a کت دائیں ہاتھ سے a کت دائیں ہوگئی کت دائیں ہے دائیں ہ

2. لانتنائی صد۔ اگرچہ یہ حقیقی صد نہیں ہے لیکن یہ ان نفاعل کا رویہ بیان کرنے میں مدد دیتی ہے جن کی قیمت بہت زیادہ، مثبت یا منفی، ہو جاتی ہو۔

یک طرفه حد

تفاعل f کا نقط a پر حداص صورت L کے برابر ہو گا جب a کے دونوں اطراف f معین ہو اور a کے دونوں اطراف سے نزدیک تر بہنچتی ہو۔ای لئے عام حد کو بعض او قات دو طرفہ حدا^{9 بھی} کہتے ہیں۔

عین ممکن ہے کہ صرف بائیں ہاتھ یا صرف دائیں ہاتھ ہے a کے نزدیک تر ہونے ہے f کا حد پایا جاتا ہو۔ ایسی صورت میں ہم کہتے ہیں کہ a کا a کر کیٹ باتھ یا دائیں ہاتھ یا دائیں ہاتھ یا حالی ہاتھ ہے ۔ گری کہ نقطہ صفر تک دائیں ہاتھ سے چینچنے کی کوشش کرے تب نقاعل کا حد a ہوگا (شکل 42.2)۔ a کا حد a ہوگا (شکل 24.2)۔ a کا حد a ہوگا (شکل 42.2)۔

x تعریف: دائیں ہاتھ اور بائیں ہاتھ حدکی غیر رسمی تعریف فرض کریں کہ وقفہ کے اندر سے x تک x تک x تک کی فرض کریں کہ وقفہ کے اندر سے x تک x تک x کو شش کریں کہ وقفہ کے اندر سے x کا دائیں ہاتھ حد x کو شش کرتے ہیں کہ x کی جم کو ہم درج ذیل کھتے ہیں۔

$$\lim_{x \to a^+} f(x) = L$$

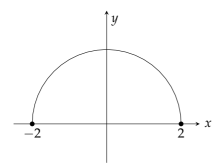
فرض کریں کہ وقفہ (c,a) ، جہال a ہے ، پہ نقائل f(x) معین ہے۔ اگر ای وقفہ کے اندر ہے a تک پیچنے کی f(x) کی بہت ہیں کہ a کی بہت ہیں۔ b کی بہت ہیں۔ a کی کوشش کرتی ہو تب ہم کہتے ہیں کہ a کی بہت ہیں۔

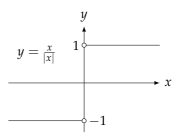
$$\lim_{x \to a^{-}} f(x) = M$$

left-handed limit⁷ right-handed limit⁸

two-sided limit⁹

2.4. تصور حـد كى توسيع





شکل 2.43: نفاعل کے دائرہ کار کے آخری سروں پر یک طرفہ

شكل 2.42: مبدا پر بائين ہاتھ حد اور دائين ہاتھ حد مختلف ہيں۔

 $f(x)=rac{x}{|x|}$ ين نقاعل $f(x)=rac{x}{|x|}$ ين نقاعل جين ± 22.2

$$\lim_{x \to a^{+}} f(x) = 1$$
, $\lim_{x \to a^{-}} f(x) = -1$

a ہے مراد ہے کہ a تک بینچتے ہوئے $x \to a^-$ کی قیت a ہے بڑی رہتی ہے۔ ای طرح $x \to a^+$ تک بینچتے ہوئے $x \to a^+$ کی قیت a ہے چھوٹی رہتی ہے۔

دائرہ کارے آخری سروں پر تفاعل کا سادہ حد نہیں ہو سکتا ہے البتہ دائرہ کارے آخری سروں پر تفاعل کا یک طرفہ حد ہو سکتا ہے۔

43.2 مثال 2.24: تفاعل کی ترسیم نصف دائرہ ہے جس کو شکل $f(x) = \sqrt{4-x^2}$ مثال 2.24: تفاعل کی ترسیم نصف دائرہ ہے جس کو شکل 2.30 میں و کھایا گیا ہے۔ دائرہ کار کے آخری سروں پر یک طرفہ حد درج ذیل ہیں۔

$$\lim_{x \to -2^+} \sqrt{4 - x^2} = 0, \quad \lim_{x \to 2^-} \sqrt{4 - x^2} = 0$$

x=-2 نقط x=-2 پر تفاعل کا بائیں ہاتھ حد نہیں پایا جاتا ہے۔ ای طرح x=2 پر اس کا دائیں ہاتھ حد نہیں پایا جاتا ہے۔ ای اور x=-2 اور x=-2 پر تفاعل کے سادہ دو طرفہ حد نہیں پائے جاتے ہیں۔

مسئلہ 1.2 کے تمام خواص پر یک طرفہ حد پورا اترتا ہے۔دو تفاعل کے مجموعے کا دائیں ہاتھ حد ان تفاعل کے انفرادی دائیں ہاتھ حد کا مجموعہ ہو گا، وغیرہ وغیرہ۔کثیر رکنی اور ناطق تفاعل کے حد کے مسئلوں اور مسئلہ نگئ پر بھی یک طرفہ حد پورا اترتا ہے۔ اب_2. حدوداورات تمرار

یک طرفہ اور دو طرفہ حد کا تعلق درج ذیل مئلہ پیش کرتاہے جس کو اس جھے کے آخر میں ثابت کیا گیا ہے۔

مئله 2.5: یک طرفه بالمقابل دو طرفه حد

متغیر x کا c کا c نزدیک تر تفاعل f(x) کا حد اس صورت پایا جاتا ہے جب اس نقطے پر تفاعل کا بائیں ہاتھ اور دائیں ہاتھ حد پائے جاتے ہوں اور بیہ حد ایک دوسرے کے برابر ہوں:

$$\lim_{x \to c} f(x) = L \quad \Leftrightarrow \quad \lim_{x \to c^{-}} f(x) = L \quad \text{if} \quad \lim_{x \to c^{+}} f(x) = L$$

مثال 2.25: ورج ذیل تمام فقرے شکل 44.2 میں ترسیم شدہ تفاعل کے لئے درست ہیں۔

) موجود نہیں ہیں۔ $\lim_{x\to 0^+} f(x) = \lim_{x\to 0^+} f(x)$ اور $\lim_{x\to 0^+} f(x) = 1$ ہوجود نہیں ہیں۔ $\lim_{x\to 0^+} f(x) = 1$ ہوجود نہیں ہیں۔

 $\lim_{x \to 1^+} f(x) = 1$ ہے۔ $\lim_{x \to 1^+} f(x) = 1$ ہے۔ $\lim_{x \to 1^-} f(x) = 0$ ہے۔ $\lim_{x \to 1^-} f(x) = 0$ ہوجود نہیں ہے۔ $\lim_{x \to 1} f(x)$ ہوجود نہیں ہے۔ (دائیں ہاتھ اور ہائیں ہاتھ حد ایک جیسے نہیں ہیں۔)

 $\lim_{x \to 2^{-}} f(x) = 1$ ين $\lim_{x \to 2^{+}} f(x) = 1$ اور $\lim_{x \to 2^{+}} f(x) = 1$ اور $\lim_{x \to 2^{-}} f(x) = 1$ ين $\lim_{x \to 2^{-}} f(x) = 1$ ين $\lim_{x \to 2^{-}} f(x) = 1$

 $\lim_{x\to 3^-} f(x) = \lim_{x\to 3^+} f(x) = \lim_{x\to 3} f(x) = f(3) = 2 : 4 = 3$

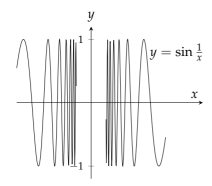
 $\lim_{x \to 4} f(x)$ اور $\lim_{x \to 4^+} f(x)$ ہے۔ $\lim_{x \to 4^+} f(x)$ اور $\lim_{x \to 4^-} f(x) = 1$ اا $\lim_{x \to$

اس کے علاوہ [0,4] میں ہر نقطہ a پر حد f(a) پایا جاتا ہے۔

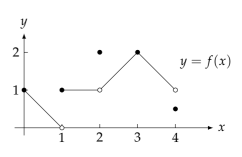
x=0 اب تک تمام مثالوں میں جس نقطے پر تفاعل کا حد موجود خمیں تھا وہاں اس کا یک طرفہ حد موجود تھا۔ درج ذیل مثال میں ماسوائے نقطہ نظم x=0 تفاعل ہر نقطہ پر معین ہے لیکن x=0 پر اس کا نہ دائمیں ہاتھ اور نا ہی ہائیں ہاتھ حدیایا جاتا ہے۔

مثال 2.26: وکھائیں کہ متغیر x کا دونوں اطراف سے صفر کے نزدیک تر ہونے سے تفاعل $y = \sin\frac{1}{x}$ کا کوئی یک طرفہ حد حاصل نہیں ہوتا ہے (شکل 45.2)۔

 2.4. تصور حبد کی توسیع



شکل 26.2: ترسیم برائے مثال 26.2



شكل 25.2: ترسيم برائے مثال 25.2

لا متناہی حد

آئیں تفاعل $x \to 0^+$ پر غور کرتے ہیں جس کو گزشتہ مثال میں استعال کیا گیا ہے۔ چیسے جیسے جیسے ہوتا ہے ویسے ویسے ویسے ویسے فقاعل $f(x) = \frac{1}{x}$ ہوتا ہے ویسے ویسے فقاعل $f(x) = \frac{1}{x}$ ہوتا ہے گرا ہور کا گرفتہ دیے گئے ہر شبت حقیقی عدد $f(x) = \frac{1}{x}$ ہوتا ہے ہوتا ہے براہ عدد $f(x) = \frac{1}{x}$ ہوتا ہے ہوتا ہوتا ہے۔ اس کے قطع نظر، $f(x) = \frac{1}{x}$ کا رویہ ہوتا ہے کہ خواطر ہم کہتے ہیں کہ $f(x) = \frac{1}{x}$ کرنے ہے ہیں کہ خور ہوتا ہے ہوتا ہے۔ ہوتا ہے ہیں کہ خور ہوتا ہے۔ ہوتا ہوتا ہے۔ ہوتا ہے ہوتا ہے۔ ہوتا ہ

$$\lim_{x \to 0^+} f(x) = \lim_{x \to 0^+} \frac{1}{x} = \infty$$

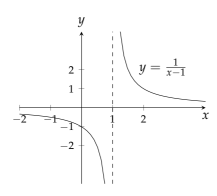
یہ لکھنے سے ہم ہر گزیہ نہیں کہتے ہیں کہ تفاعل کا حد موجود ہے اور نا ہی ہم کہتے ہیں کہ کوئی حقیقی عدد ∞ پایا جاتا ہے چو تکہ ایسا کوئی عدد $x \to 0$ نہیں چایا جاتا ہے۔اس کے برعکس ہم کہتے ہیں کہ $\frac{1}{x}$ ہی السہ $\frac{1}{x}$ ہیں جاتا ہے۔اس کے برعکس ہم کہتے ہیں کہ $\frac{1}{x}$ ہیں ہے جو تکہ $x \to 0$ کرنے سے $\frac{1}{x}$ کی قیمت کسی مثبت بڑے عدد سے زیادہ بڑی ہو گی۔

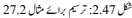
کی قیت کی بھی منفی بڑی عدد سے زیادہ بڑی منفی ہوگی (یہاں بڑی سے مراد مطلق مقدار $f(x)=rac{1}{x}$ کرنے سے مراد مطلق مقدار ہے)۔ یوں $f(x)=rac{1}{x}$ کی قیت کی بھی دیے گئے منفی حقیقی عدد g=-1 کے آخر کار زیادہ منفی ہو گی (شکل 46.2)۔ ہم درج ذیل لکھتے ہیں۔

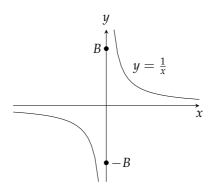
$$\lim_{x \to 0^{-}} f(x) = \lim_{x \to 0^{-}} \frac{1}{x} = -\infty$$

یہاں بھی ہم ہر گز نہیں کہتے ہیں کہ حد موجود ہے اور عدد ∞ کے برابر ہے اور نا ہی کہتے ہیں کہ کوئی حقیقی منفی عدد ∞ پایا جاتا ہے۔ چونکہ ایبا کوئی عدد نہیں پایا جاتا ہے۔ہم اس تفاعل کا روبہ بیان کرنا چاہتے ہیں جس کی قیمت $x \to 0$ کرنے سے کسی بھی بڑی منفی عدد سے زیادہ منفی ہوگی (یہاں بڑی کا لفظ عدد کی مطلق قیمت کے لئے استعال کیا گیا ہے)۔

الب_2. حدوداورات تمرار







شکل 2.46: تفاعل کی قیمت ہر مثبت یا مفی عدد سے تجاوز کرتی ہے۔

 $y = \frac{1}{x}$ کی ترسیم حاصل ہوتی ہے (شکل $y = \frac{1}{x-1}$ کی دائیں منتقل کرنے سے $y = \frac{1}{x}$ کی ترسیم حاصل ہوتی ہے (شکل $y = \frac{1}{x-1}$ کی ترسیم حاصل ہوتی ہے (شکل 47.2)۔ یوں 1 کے قریب $y = \frac{1}{x-1}$ کا روبی کی طرح ہوگا۔ یوں درج ذیل ہوں گے۔

$$\lim_{x \to 1^+} \frac{1}{x - 1} = \infty, \quad \lim_{x \to 1^-} \frac{1}{x - 1} = -\infty$$

اور $(x-1) \to 0^+ = 0^+$ اور $(x-1) \to 0^+$ اور $(x-1) \to 0^+$ اور $(x-1) \to 0^+$ اور $(x-1) \to 0^-$ اور

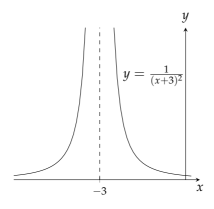
مثال 2.28: رو طرفه لا تنائ عد $g(x)=\frac{1}{(x+3)^2}$ ب کے قریب $g(x)=\frac{1}{(x+3)^2}$ ب کے قریب $g(x)=\frac{1}{(x+3)^2}$ ب کے قریب $g(x)=\frac{1}{x^2}$ برائے علی اور کسی محلی و لیے گئے برائے علی اور کسی محلی و لیے گئے برائے عبر $g(x)=\frac{1}{x^2}$ کی قیمت شبت رہتی ہے اور کسی محلی و لیے گئے برائے عبر $g(x)=\frac{1}{x^2}$ کے قیمت شبت رہتی ہے اور کسی محلی و لیے گئے برائے عبر و $g(x)=\frac{1}{x^2}$ کے الحقام کے محلی و لیے گئے برائے عبر و $g(x)=\frac{1}{x^2}$ کے الحقام کے محلی و لیے گئے برائے عبر و کسی محلی و لیے گئے برائے عبر و کسی محلی و لیے گئے ہوئے کے محلی و کسی و کسی محلی و کسی و

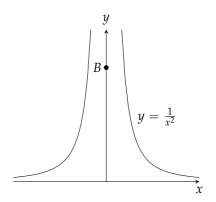
$$\lim_{x \to 0} f(x) = \lim_{x \to 0} \frac{1}{x^2} = \infty$$

 $(x) = \frac{1}{(x+3)^2}$ کی ترسیم کو 3 اکائیاں بائیں منتقل کرنے سے $g(x) = \frac{1}{(x+3)^2}$ کی ترسیم حاصل ہوتا ہے (شکل $f(x) = \frac{1}{x^2}$ لیاں ہوتا ہے (شکل علی کے قریب g(x) کا رویہ g(x) کا رویہ g(x) کا رویہ کی طرح ہوگا۔

$$\lim_{x \to -3} g(x) = \lim_{x \to -3} \frac{1}{(x+3)^2} = \infty$$

2.4. تصور حــ د کي توسيع





ي ترتيم (مثال $g(x) = \frac{1}{(x+3)^2}$ کی ترتیم (مثال 28.2)

 $f(x) = \frac{1}{x^2}$ گ ترسیم (مثال £ 2.48) گ ترسیم (مثال (28.2

x o 0 کرنے سے تفاعل $y = \frac{1}{x}$ کا رویہ ثابت قدم نہیں رہتا ہے۔ $x o 0^+$ کرنے سے x o 0 کرنے سے ماصل ہوتا ہے جبکہ x o 0 کرنے سے x o 0 ماصل ہوتا ہے اس کے $x o 0^-$ کرنے سے x o 0 ماصل ہوتا ہے۔ اس کے x o 0 کرنے سے کا رویہ ثابت قدم ہے۔ صفر کے دونوں اطراف سے x o 0 کو قریب لانے سے x o 0 کا رویہ ثابت قدم ہے۔ صفر کے دونوں اطراف سے x o 0 کو قریب لانے سے x o 0 کے اس ہوتا ہے المذا ہوتا ہے المذا ہوتا ہے المذا ہوتا ہے المذا ہوتا ہے۔ x o 0 کہتے ہیں کہ x o 0 کہتے ہیں کہ x o 0 کے دونوں اطراف سے x o 0 کہتے ہیں کہ x o 0 کے دونوں اطراف سے کہ کہتے ہیں کہ x o 0 کہتے ہیں کہ رویہ نام کے دونوں اطراف سے کہ کہتے ہیں کہ رویہ کے دونوں اطراف سے کہ کہتے ہیں کہ کہتے ہیں کہ رویہ کی دونوں اطراف سے کہتے ہیں کہ کہتے ہیں کے کہتے ہیں کرنے ہیں کہتے ہیں کہتے ہیں کہتے ہیں کرنے کے کہتے ہیں کہتے ہیں کے کہتے ہیں کہتے ہیں کہتے ہیں کہتے ہیں کہتے ہیں کہتے ہیں کے کہتے ہیں کہتے ہیں کے کہتے ہیں کہتے ہیں کہتے ہیں کہتے ہیں کرنے کے کہتے ہیں کرنے کے کہتے ہیں کے کہتے ہیں کے کہتے ہیں کے کہتے ہیں کرنے کے کہتے ہیں کرنے کے کہتے ہیں کے کہتے ہیں کے کہتے ہیں کے کہتے ہیں کے کہتے کی کے کہتے ہیں کرنے کے کہتے ہیں کے کہتے کے کہتے کے کہتے کے

مثال 2.29: ناطق تفاعل کے نب نما کے صفر کے قریب تفاعل کے مختلف روید دکھنے کو ملتے ہیں

$$\lim_{x \to 2} \frac{(x-2)^2}{x^2 - 4} = \lim_{x \to 2} \frac{(x-2)^2}{(x-2)(x+2)} = \lim_{x \to 2} \frac{x-2}{x+2} = 0 \tag{()}$$

$$\lim_{x \to 2} \frac{x-2}{x^2 - 4} = \lim_{x \to 2} \frac{x-2}{(x-2)(x+2)} = \lim_{x \to 2} \frac{1}{x+2} = \frac{1}{4}$$
 (.)

$$\lim_{x \to 2^+} \frac{x-3}{x^2 - 4} = \lim_{x \to 2^+} \frac{x-3}{(x-2)(x+2)} = -\infty$$
 (3)

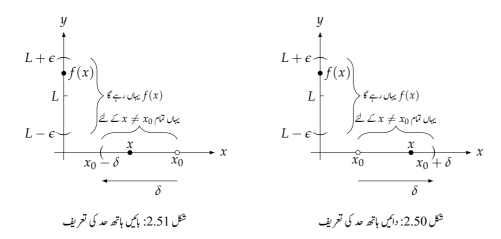
$$\lim_{x \to 2^{-}} \frac{x-3}{x^2 - 4} = \lim_{x \to 2^{-}} \frac{x-3}{(x-2)(x+2)} = \infty$$
 (5)

$$\lim_{x \to 2} \frac{x-3}{x^2 - 4} = \lim_{x \to 2} \frac{x-3}{(x-2)(x+2)}$$
 (5)

$$\lim_{x \to 2} \frac{2 - x}{(x - 2)^3} = \lim_{x \to 2} \frac{-(x - 2)}{(x - 2)^3} = \lim_{x \to 2} \frac{-1}{(x - 2)^2} = -\infty$$
 (5)

جزو (۱) اور (ب) میں x=2 پر نب نما کا صغر شار کنندہ کے صغر کے ساتھ کٹ جاتا ہے لہذا غیر متناہی حد پایا جاتا ہے۔ جزو (۵) میں ایسا نہیں ہے جہاں کٹنے کے بعد بھی نب نما میں صغر باقی رہتے ہیں۔

اب_2. حدوداورات تمرار



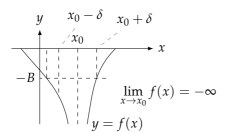
یک طرفه حد کی باضابطه تعریف

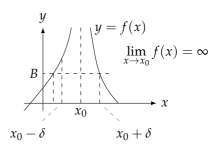
دو طرفہ حد کی باضابطہ تعریف کو تبدیل کرتے ہوئے یک طرفہ حد کی تعریف حاصل کی جاسکتی ہے۔

تعریف: دائیں ہاتھ حد x = 1 کے لئے الیا مطابقتی عدد x = 1 کے لئے الیا مطابقتی میں کہ کہ الم کا دائیں ہاتھ حد x = 1 کے دائی کو درج ذیل کھا جاتا ہے x = 1 کا دائیں ہاتھ حد x = 1 کے دائی کہ کہ اللہ عدد x = 1 کا دائیں ہاتھ حد x = 1 کے دائی کو درج ذیل کھا جاتا ہے x = 1 کے دائی کہ کہ جب میں کہ کہ دائیں ہاتھ حد x = 1 کے دائی کو درج ذیل کھا جاتا ہے دائیں کہ کہ دائیں ہاتھ حد x = 1 کے دائیں ہاتھ کے دائیں ہوتھ کے دائیں ہے دائیں ہوتھ کے دائیں ہے دائیں ہوتھ کے دائیں ہے دائیں ہوتھ کے دائیں ہوتھ

بائیں ہاتھ حد x = 1 ہاتھ حد اگر ہر عدد x = 1 ہو کہ x = 1 ہو تب ہم کہتے ہیں کہ کہ x = 1 کا بائیں ہاتھ صد x = 1 ہو تب ہم کہتے ہیں کہ کہ x = 1 کا بائیں ہاتھ صد x = 1 ہو تب ہم کہتے ہیں کہ کہ x = 1 کا بائیں ہاتھ صد x = 1 ہو تب ہم کہتے ہیں کہ کہ x = 1 کا بائیں ہاتھ صد x = 1 ہو تب ہم کہتے ہیں کہ کہ کہ ایک ہائیں ہاتھ صد x = 1 ہو تب ہم کہتے ہیں کہ کہ کہ ایک ہائیں ہاتھ صد x = 1 ہو تب ہم کہتے ہیں کہ کہ کہ تب ہم کہتے ہیں کہ کہ کے ایک ہائیں ہاتھ صد x = 1 ہو تب ہم کہتے ہیں کہ کہ کے ایک ہائیں ہاتھ صد x = 1 ہو تب ہم کہتے ہیں کہ کہ کے ایک ہائیں ہاتھ صد کے ایک ہائیں ہاتھ صد کے ایک ہائیں ہاتھ ہو کہ کہتے ہیں کہ کہ کہتے ہیں کہ کہ کے ایک ہائیں ہاتھ ہو کہ کہ کے ایک ہائیں ہاتھ ہو کہ کے ایک ہائیں ہاتھ ہو کہ کے ایک ہائیں ہاتھ ہو کہ کہ کے ایک ہائیں ہاتھ ہو کہ کے ایک ہائیں ہاتھ ہو کہ کہ کے ایک ہائیں ہاتھ ہو کہ کے ایک ہو کہ کہ کہ کے ایک ہو کہ کے ایک ہو کہ کی کے ایک ہو کہ کے ایک ہو کہ کہ کے ایک ہو کہ کے کہ کے ایک ہو کہ کے ک

2.4. تصور حـد کی توسیع





شكل 2.52: لا متنابى حد كى تعريف

یک طرفه اور دو طرفه حد کا آپس میں تعلق

مساوات 2.1 اور مساوات 2.2 میں δ عدم مساوات ہے x_0 منفی کرنے سے یک طرفہ اور دو طرفہ حد کا تعلق حاصل ہوتا ہے۔ دائیں ہاتھ حد کے لئے، x_0 منفی کرنے سے درج ذیل حاصل ہو گا۔

$$(2.3) 0 < x - x_0 < \delta \implies |f(x) - L| < \epsilon$$

باعی ہاتھ حد کے لئے منفی کرنے سے درج ذیل حاصل ہو گا۔

$$(2.4) -\delta < x - x_0 < 0 \implies |f(x) - L| < \epsilon$$

مساوات 2.3 اور مساوات 2.4 بھی وہی بات کرتے ہیں جو دو طرفہ حد کے لئے درست ہے یعنی:

$$(2.5) 0 < |x - x_0| < \delta \implies |f(x) - L| < \epsilon$$

یوں x_0 پر f کا حدال صورت L ہوگا اگر x_0 پر f کا بائیں ہاتھ حد L اور دائیں ہاتھ حد L ہو۔

لا متناہی حد کی با ضابطہ تعریف

بجائے یہ کہ x_0 کے کافی قریب تمام x کے لئے ہم کہیں کہ f(x) کی قیمت عدد L کے قریب سے قریب تر ہو، لا شنائی حد کی تعریف میں ہم کہتے ہیں کہ مبدا سے f(x) کا فاصلہ کی بھی دیے عدد سے زیادہ ہو۔اس کے علاوہ حد کی تعریف میں استعال ہونے والی زبان میں کوئی فرق نہیں پیا جاتا ہے۔ شکل 52.2 کو دیکھ کر درج ذیل تعریف پڑھیں۔

تعریف: لامتناہی حد x = 0 لامتناہی حد x = 0 کے لئے ایسا مطابقتی عدد x = 0 پیاجاتا ہو کہ x = 0 بی تمام x = 0 کے لئے (۱) اگر ہر شبت محققی عدد x = 0 کے ایسا مطابقتی عدد x = 0 بیاجاتا ہو کہ x = 0 بیاجاتا ہو کہ روز در اللہ میں تمام x = 0 بیاجاتا ہو کہ روز در اللہ میں تمام x = 0 بیاجاتا ہو کہ روز در اللہ میں تمام x = 0 بیاجاتا ہو کہ روز در اللہ میں تمام x = 0 بیاجاتا ہو کہ روز در اللہ میں تمام x = 0 بیاجاتا ہو کہ روز در اللہ میں تمام x = 0 بیاجاتا ہو کہ روز در اللہ میں تمام x = 0 بیاجاتا ہو کہ روز در اللہ میں تمام x = 0 بیاجاتا ہو کہ روز در اللہ میں تمام x = 0 بیاجاتا ہو کہ روز در اللہ میں تمام x = 0 بیاجاتا ہو کہ روز در اللہ میں تمام x = 0 بیاجاتا ہو کہ روز در اللہ میں تمام کے لئے در اللہ کے لئے در اللہ میں تمام کے لئے در اللہ میں تمام کے لئے در اللہ کے در اللہ کے لئے در اللہ ک

اب_2. حدوداورات تمرار

ہو تب ہم کہتے ہیں کہ چیسے جیسے ہی کی قیت x_0 کی نوریک تر ہوتی جاتی ہے ویسے ویسے ویسے لا شاہی کے زددیک تر ہوتی جاتی ہے۔ اس کو درج ذیل لکھا جاتا ہے۔

$$\lim_{x \to x_0} f(x) = \infty$$

(+) اگر ہر منفی حقیقی عدو (+) کے لئے ایبا مطابقتی عدد (+) کی پایا جاتا ہو کہ (+) ہو تب ہم کہتے ہیں کہ جیسے جیسے (+) کی قیمت کے نزد یک تر ہوتی جاتی ہے ویسے ویسے ویسے (+) کی قیمت منفی لا متناہی کے نزد یک تر ہوتی جاتی ہے۔ اس کو درج ذیل کھا جاتا ہے۔

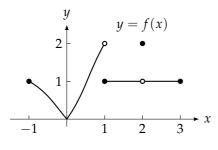
$$\lim_{x \to x_0} f(x) = -\infty$$

یک طرفہ حد کی باضابطہ تعریف بالکل ای طرح ہے۔اس تعریف کو سوالات میں پیش کیا گیا ہے۔

سوالات

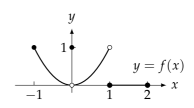
حد بذریعہ ترسیم y = f(x) بن سے کون سے فقر ہے گئے 53.2 میں و یے گئے تفائل y = f(x) بیل خور میں سے کون سے فقر ہے گئے 53.2 میں و یے گئے تفائل y = f(x) بیل y = f(x) بیار y = f(x) بیل y = f(x) بیار y = f(x) بیل y = f(x) بیل y = f(x) بیار y = f(x

2.4. تصور حـد كى توسيع





ی. غلط یب. غلط



شكل 2.53: تفاعل برائے سوال 1

د. درست

جواب:

ح. غلط

سوال 2: درج ذیل میں سے کون سے فقرے شکل 54.2 میں دیے تفاعل کے لئے درست اور کون سے غلط ہیں۔

و. درست

$$\lim_{x\to 0^+} f(x) = \lim_{x\to 0^-} f(x) :$$

$$\lim_{x\to -1^+} f(x) = 1 :$$

$$\lim_{x \to c} f(x)$$
 بن $g(x)$ میں $g(x)$ بن $g($

$$\lim_{x o -1^-} f(x) = 0$$
 .

$$\lim_{x o 1^+} f(x) = 1 \ . .$$

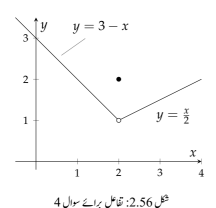
و.
$$\lim_{x \to 3^+} f(x)$$
 يا $\lim_{x \to 3^+} f(x)$ يا $\lim_{x \to 1} f(x)$ غير موجود ہے۔

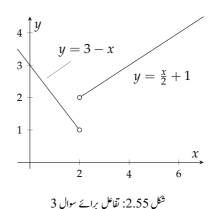
سوال 3: درج ذیل تفاعل کو شکل 3 میں ترسیم کیا گیا ہے۔

$$f(x) = \begin{cases} 3 - x, & x < 2\\ \frac{x}{2} + 1, & x > 2 \end{cases}$$

باب2.حسدوداوراستمرار

156





اور $\lim_{x o 2^-} f(x)$ اور $\lim_{x o 2^+} f(x)$ اور السري المرتب

ب. کیا f(x) موجود ہے؟ اگر ہے تو اس کو تلاش کریں اور اگر نہیں ہے تو نا ہونے کی وجہ پیش کریں۔

ج. $\lim_{x \to 4^+} f(x)$ اور $\lim_{x \to 4^-} f(x)$ تائن کریں۔

د. کیا $\lim_{x \to 4} f(x)$ موجود ہے۔ اگر موجود ہے تو اس کو تلاش کریں اور اگر نہیں ہے تانا ہونے کی وجہ پیش کریں۔

3 ، الله 3 ،

سوال 4: درج ذیل کو شکل 56.2 میں ترسیم کیا گیا ہے۔

$$f(x) = \begin{cases} 3 - x, & x < 2 \\ 2, & x = 2 \\ \frac{x}{2}, & x > 2 \end{cases}$$

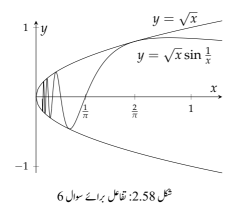
اور f(2) اور $\lim_{x \to 2^-} f(x)$ ، $\lim_{x \to 2^+} f(x)$. ا

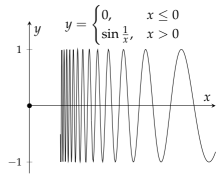
ب. کیا f(x) موجود ہے؟ اگر ہے تو اس کو تلاش کریں۔ اگر نہیں ہے تب نا ہونے کی وجہ پیش کریں۔ $x \to 2$

ج.
$$\lim_{x \to -1^-} f(x)$$
 اور $\lim_{x \to -1^+} f(x)$ تاثن کریر۔

و. کیا $\lim_{x \to -1} f(x)$ موجود ہے؟ اگر ہے تو اس کو تلاش کریں۔ اگر نہیں ہے تب نا ہونے کی وجہ پیش کریں۔

2.4. تصور حــ د کې تو سيع





شكل 2.57: تفاعل برائے سوال 5

سوال 5: درج ذیل تفاعل کو شکل 57.2 میں ترسیم کیا گیا ہے۔

$$g(x) = \sqrt{x} \sin \frac{1}{x}$$

ا. کیا f(x) موجود ہے؟ اگر موجود ہے تو اس کو تلاش کریں اور اگر غیر موجود ہے تو غیر موجود گی ہونے کی وجہ پیش کریں۔

ب. کیا $\lim_{x \to 0^-} f(x)$ موجود ہے؟ اگر موجود ہے تو اس کو تلاش کریں اور اگر غیر موجود ہے تو غیر موجود گی ہونے کی وجہ پیش کریں۔

ج. کیا $\lim_{x \to 0} f(x)$ موجود ہے؟ اگر موجود ہے تو اس کو تلاش کریں اور اگر غیر موجود ہے تو غیر موجود گی ہونے کی وجہ پیش کریں۔

جواب: (۱) نہیں (ب) ہاں، 0 (ج) نہیں

سوال 6: درج ذیل تفاعل کو شکل 58.2 میں ترسیم کیا گیا ہے۔

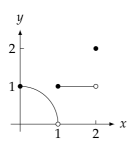
ا. کیا g(x) موجود ہے؟ اگر ہے تو اس کو تلاش کریں اور اگر نہیں ہے تو نا ہونے کی وجہ بیش کریں۔ $\lim_{x \to 0^+} g(x)$

ب. کیا g(x) موجود ہے؟ اگر ہے تو اس کو تلاش کریں اور اگر نہیں ہے تو نا ہونے کی وجہ پیش کریں۔ $x \to 0^-$

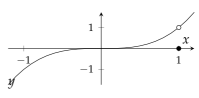
ج. کیا $\sup_{x \to 0} g(x)$ موجود ہے؟ اگر ہے تو اس کو تلاش کریں اور اگر نہیں ہے تو نا ہونے کی وجہ پیش کریں۔

سوال 7:

الب2. حيد و داورات تمرار



شکل 2.60: ترسیم برائے سوال 9



شكل 2.59: ترسيم برائے سوال 7

ریں۔
$$f\left(x
ight)=egin{cases} x^3, & x
eq 1 \ 0, & x=1 \end{cases}$$
 کو تر تیم کریں۔

ب.
$$\lim_{x \to 1^+} f(x)$$
 اور $\lim_{x \to 1^+} f(x)$ باش کریں۔

ج. کیا
$$\lim_{x \to 1} f(x)$$
 موجود ہے؟ اگر ہے تو اس کو تلاش کریں اور اگر نہیں ہے تب نا ہونے کی وجہ پیش کریں۔

سوال 8:

$$f\left(x
ight)=egin{cases} 1-x^2,&x
eq 1 \ 2&x=1 \end{cases}$$
 . القامل $f\left(x
ight)=egin{cases} 1-x^2,&x
eq 1 \ 2&x=1 \end{cases}$

ب.
$$\lim_{x \to 1^+} f(x)$$
 اور $\lim_{x \to 1^+} f(x)$ علاثی کریں۔

ج. کیا
$$\lim_{x \to 1} f(x)$$
 موجود ہے؟ اگر ہے تو اس کو تلاش کریں اور اگر نہیں ہے تب نا ہونے کی وجہ پیش کریں۔

ا. تفاعل
$$f$$
 کے دائرہ کار اور سعت کیا ہیں؟

ب. اگر کسی نقطه کو تلاش کریں۔
$$\lim_{x \to c} f(x)$$
 پر c اگر کسی نقطہ کو تلاش کریں۔

2.4. تصور حبد کی توسیع

د. کس نقط پر صرف دائیں ہاتھ حد موجود ہے؟

$$f(x) = egin{cases} \sqrt{1-x^2}, & 0 \leq x < 1 \ 1, & 0 \leq x < 2 \ 2, & x = 2 \end{cases}$$
 برال 19

(ق) $(0,1) \cup (1,2)$ (ب) y = 2 اور $R: 0 < y \le 1$ ، $D: 0 \le x \le 2$ (اب) y = 2 باب: $0 < y \le 1$ ، $0 < x \le 2$ (اب) $0 < x \le 2$

$$f(x) = \begin{cases} x, & -1 \le x < 0 \ \ 0 < x \le 1 \\ 1, & x = 0 \\ 0, & x < -1 \ \ \ x > 1 \end{cases} : 10 \text{ for } x < 1 \text{ for } x > 1 \text{ for } x > 1 \text{ for } x > 1 \text{ for } x < 1 \text{ for }$$

حد كا تحليلي حصول: سوال 11 تا سوال 20 مين حد تلاش كرين-

$$\lim_{x \to -0.5^-} \sqrt{\frac{x+2}{x+1}}$$
 :11 عوال $\sqrt{3}$:جواب:

$$\lim_{x \to 1^+} \sqrt{\frac{x-1}{x+2}}$$
 :12 سوال

$$\lim_{x \to -2^+} \left(\frac{x}{x+1}\right) \left(\frac{2x+5}{x^2+x}\right) \quad :13$$

$$\lim_{x \to 1^{-}} \left(\frac{1}{x+1}\right) \left(\frac{x+6}{x}\right) \left(\frac{3-x}{7}\right) \quad :14$$

$$\lim_{h \to 0^+} \frac{\sqrt{h^2 + 4h + 5} - \sqrt{5}}{h} : 15$$
 يوال 15: $\frac{2}{\sqrt{5}}$

$$\lim_{h \to 0^-} \frac{\sqrt{6} - \sqrt{5h^2 + 11h + 6}}{h}$$
 :16 يوال

$$\lim_{x \to -2^{-}} (x+3) \frac{|x+2|}{x+2} \quad (\mathbf{1}) \quad \lim_{x \to -2^{+}} (x+3) \frac{|x+2|}{x+2} \quad (\mathbf{1}) \quad :17$$

اب_2.حدوداوراستمرار

$$\lim_{x \to 1^-} \frac{\sqrt{2x}(x-1)}{|x-1|}$$
 (ب) $\lim_{x \to 1^+} \frac{\sqrt{2x}(x-1)}{|x-1|}$ (۱) :18

$$\lim_{\theta \to 3^{-}} \frac{|\theta|}{\theta} \quad (\mathbf{p}) \quad \lim_{\theta \to 3^{+}} \frac{|\theta|}{\theta} \quad (\mathbf{i}) \quad :19 \quad \text{with} \quad :29 \quad$$

$$\lim_{t o 4^-} (t-|t|)$$
 (ب) $\lim_{t o 4^+} (t-|t|)$ (1) :20 سوال

لامتناهي حد: سوال 21 تا سوال 32 مين لامتنابي حد تلاش كرير.

$$\lim_{x \to 0^+} \frac{1}{3x} : 21$$

$$\infty : 3e$$

$$5e$$

$$\lim_{x\to 0^-}\frac{5}{2x}\quad :22$$

$$\lim_{x \to 2^{-}} \frac{3}{x-2} : 23$$

$$-\infty : 3$$

$$5$$

$$5$$

$$\lim_{x \to 3^+} \frac{1}{x - 3} \quad :24$$

$$\lim_{x \to -8^+} \frac{2x}{x+8} : 25$$

$$-\infty : 3e^{-2x}$$

$$\lim_{x \to -5^{-}} \frac{3x}{2x+10} \quad :26 \text{ Jigs}$$

$$\lim_{x \to 7} \frac{4}{(x-7)^2} : 27$$
 يوال ∞ يواب:

$$\lim_{x \to 0} \frac{-1}{x^2(x+1)^2} \quad :28$$

$$\lim_{x \to 0^{-}} \frac{2}{3x^{1/3}}$$
 (ب) $\lim_{x \to 0^{+}} \frac{2}{3x^{1/3}}$ (۱) :29 عول جول جيل $-\infty$ (ب) ∞ (۱) :49 جولت:

$$\lim_{x \to 0^{-}} \frac{2}{x^{1/5}}$$
 (ب) $\lim_{x \to 0^{+}} \frac{2}{x^{1/5}}$ (۱) :30

2.4. تصور حــ د کي تو سيع

$$\lim_{x \to 0} \frac{4}{x^{2/5}} \quad :31$$

$$\infty \qquad :20$$

$$9$$

$$\lim_{x \to 0} \frac{1}{x^{2/3}}$$
 :32 سوال

$$\lim_{x \to (\pi/2)^-} \tan x$$
 :33 عوال ∞ :20 جواب:

$$\lim_{x \to (-\pi/2)^+} \sec x \quad :34 \text{ Up}$$

$$\lim_{ heta o 0^-} (1 + \csc heta)$$
 عوال 35: $-\infty$ جواب:

$$\lim_{\theta o 0} (2 - \cot \theta)$$
 :36 يوال

$$\lim \frac{1}{x^2-4}$$
 :37

$$x \to -2^-$$
 . $x \to -2^+$. $x \to 2^-$. $x \to 2^+$.

$$\infty$$
 (1) ∞ (2) ∞ (2) ∞ (1) ∞

$$\lim \frac{x}{x^2-1} \quad :38$$

$$x o -1^-$$
 . $x o -1^+$. $x o 1^-$. $x o 1^+$.

$$\lim \left(\frac{x^2}{2} - \frac{1}{x}\right) \quad :39$$

الب2. حيد وداورات تمرار

$$x \to -1$$
 . $x \to \sqrt[3]{2}$. $x \to 0^-$. $x \to 0^+$.

$$\frac{3}{2}$$
 (,) 0 (z) ∞ (\downarrow) $-\infty$ (l) : \Re

$$\lim \frac{x^2-1}{2x+4}$$
 :40

$$x \to 0^-$$
 . $x \to 1^+$. $x \to -2^-$. $x \to -2^+$.

$$\lim \frac{x^2 - 3x + 2}{x^3 - 2x^2} \quad :41$$

$$x \rightarrow 2$$
 . $x \rightarrow 2^{-}$. $x \rightarrow 2^{+}$. $x \rightarrow 0^{+}$.

جواب: (۱)
$$\infty$$
 (ب) $\frac{1}{4}$ (ق) $\frac{1}{4}$ (ج) ∞ (۱) جوگار

$$\lim \frac{x^2-3x+2}{x^3-4x}$$
 :42 سوال

$$x \to 1^+$$
 . $x \to 0^-$. $x \to -2^+$. $x \to 2^+$.

$$\lim_{t \to 0} (2 - \frac{3}{t^{1/3}})$$
 :43

$$t \rightarrow 0^-$$
 . $t \rightarrow 0^+$.

$$\infty$$
 (پ $)$ $-\infty$ (ا) ∞

$$\lim(\frac{1}{t^{3/5}}+7)$$
 :44

$$t o 0^-$$
 . $t o 0^+$.

$$\lim(\frac{1}{x^{2/3}}+\frac{2}{(x-1)^{2/3}})$$
 :45 عوال

2.4. تصور حبد کی توسیع

$$x \to 1^-$$
 . $x \to 1^+$. $x \to 0^-$. $x \to 0^+$.

 ∞ (1) ∞ (2) ∞ (3) ∞ (6) ∞

$$\lim \left(\frac{1}{x^{1/3}} - \frac{1}{(x-1)^{4/3}}\right)$$
 :46 سوال

$$x \to 1^-$$
 . $x \to 1^+$. $x \to 0^-$. $x \to 0^+$.

نظریہ اور مثالیں

 $\lim_{x \to a^{-}} f(x)$ اور $\lim_{x \to a^{-}} f(x)$ معلوم ہو تب کیا آپ $\lim_{x \to a^{+}} f(x)$ عادر آپ کو $\lim_{x \to a^{+}} f(x)$ اور $\lim_{x \to a} f(x)$ عادر آپ کو جبہ بیش کریں۔

سوال 48: اگر آپ جانے ہوں کہ $\lim_{x \to c} f(x)$ موجود ہے، کیا آپ $\lim_{x \to c^+} f(x)$ تلاش کرتے ہوئے اس حد کو $\lim_{x \to c} f(x)$ علاش کر سکتے ہیں؟ اپنے جواب کی وجہ پیش کریں۔

 $\lim_{x \to 0^+} f(x) = 3$ موئے کہ $\lim_{x \to 0^+} f(x) = 3$ موئے کہ کا طاق تفاعل ہے۔ کیا ہیہ جانے ہوئے کہ $\lim_{x \to 0^+} f(x) = 3$ ہوئے کہ $\lim_{x \to 0^-} f(x) = 3$

 $\lim_{x \to -2^{-}} f(x)$ ہوتب کیا $\lim_{x \to -2^{-}} f(x) = 7$ ہوتب کیا f(x) ہوتب کیا ہوتب کیا ہوتب کیا ہوتب کیا ہوتب کیا ہوتب گیا ہوتب کی وجہ پیش کریں۔

یک طرفہ حدکی با ضابطہ تعریف

سوال 52: اگر $\epsilon>0$ ہوتب ایسا وقفہ $\delta>0$ ہوتب ایسا وقفہ $I=(4-\delta,4)$ ہوتب ایسا وقفہ $I=(4-\delta,4)$ ہوتب ایسا وقفہ کی جارہ کی جارہ کی جارہ کی گیست کیا ہے؟ $\sqrt{4-x}<\epsilon$

دائیں ہاتھ اور بائیں ہاتھ حد کی تعریف استعال کرتے ہوئے سوال 53 اور سوال 54 میں دیے الجبرائی فقروں کو ثابت کریں۔

$$\lim_{x \to 0^-} \frac{x}{|x|} = -1$$
 :53 سوال

با__2.حبدوداوراستمرار 164

$$\lim_{x \to 2^+} \frac{x-2}{|x-2|} = 1 \quad :54$$

سوال 55: الاستعال کریں۔اس کے بعد حد کی تعریف استعال کرتے $\lim_{x \to 400^-} \lfloor x \rfloor$ اور (\mathbf{p}) اور $\lim_{x \to 400^+} \lfloor x \rfloor$ اور $\lim_{x \to 400^+} \lfloor x \rfloor$ ہوئے اپنے جوابات کی تصدیق کریں۔ (ج) گزشتہ دو جزو کے نتائج کو دیکھ کر کیا |x| کے اپنے جوابات کی تصدیق کریں۔ (ج) گزشتہ دو جزو کے نتائج کو دیکھ کر کیا |x|اپنے جواب کی وجوہات پیش کریں۔ جواب: (ا) 400 (ب) 399 (ج) حد غیر موجود ہے۔

 $\lim_{x \to 0^{-}} f(x) \; (ن \to 0) \; \lim_{x \to 0^{+}} f(x) \; (i) \xrightarrow{\tau} \; f(x) = \begin{cases} x^{2} \sin \frac{1}{x}, & x < 0 \\ \sqrt{x}, & x > 0 \end{cases}$ اور (ب) :56 سوال 56: تاش کریں۔اس کے بعد حد کی تعریف استعال کرتے ہوئے نتائج کی تصدیق کریں۔کیا ان نتائج کو دیکھ کر گنتہ استعال کرتے ہوئے نتائج کی تصدیق کریں۔کیا ان نتائج کو دیکھ کر میں کچھ کہا جا سکتا ہے؟ اپنے جواب کی وجوہات پیش کریں۔

لامتناہی حد کی با ضابطہ تعریف: سوال 57 تا سوال 60 میں دیے گئے فقروں کو حد کی باضابطہ تعریف کی استعال سے ثابت کریں۔

$$\lim_{x\to 0}\frac{1}{x^2}=\infty\quad :57$$

$$\lim_{x\to 0}\frac{-1}{x^2}=-\infty\quad :58$$

$$\lim_{x \to 3} \frac{-2}{(x+3)^2} = -\infty$$
 :59 نوال

$$\lim_{x \to -5} \frac{1}{(x+5)^2} = \infty \quad :60$$

یک طرفہ لامتناہی حد کی با ضابطہ تعریف

دائیں ہاتھ لا متناہی حد کی تعریف درج ذیل ہے۔

 $x_0 < x < x_0 + \delta$ موجود ہو کہ $x_0 < x < x_0 + \delta$ میں تمام کے لئے اپیا مطابقتی عدد $x_0 < x < x_0 + \delta$ موجود ہو کہ کہ لئے f(x) > B ہوتب ہم کتے ہیں کہ جیسے جیسے x دائیں ہاتھ سے $x_0 \geq x$ نزدیک تر ہوتا جاتا ہے ویسے ویسے ویسے التحالی کے نزدیک تر ہوتا جاتا ہے، جس کو ہم درج ذیل لکھتے ہیں۔

$$\lim_{x \to x_0^+} = \infty$$

سوال 61: درج بالا تعریف کو تبدیل کرتے ہوئے درج ذیل صورتوں کے لئے قابل استعال بنائیں۔

2.5.استمرار

$$\lim_{x \to x_0^-} f(x) = -\infty$$
 .e
$$\lim_{x \to x_0^+} f(x) = \infty$$
 .e
$$\lim_{x \to x_0^+} f(x) = -\infty$$
 .e

x = (0) بیل تمام x = (0) ب

یک طرفہ لا متنائی حد کی با ضابطہ تعریف استعال کرتے ہوئے سوال 62 تا سوال 67 میں دیے گئے فقروں کو ثابت کریں۔

$$\lim_{x\to 0^+} \frac{1}{x} = \infty$$
 :62 well sim

$$\lim_{x\to 0^-}\frac{1}{x}=-\infty$$
 :63 عوال

$$\lim_{x\to 2^-} \frac{1}{x-2} = -\infty$$
 :64 سوال

$$\lim_{x \to 2^+} \frac{1}{x-2} = \infty$$
 :65 نوال

$$\lim_{x\to 1^+} \frac{1}{1-x^2} = -\infty$$
 :66 نوال

$$\lim_{x\to 1^-} \frac{1}{1-x^2} = \infty$$
 :67 سوال

2.5 استمرار

تجرباتی حاصل معلومات کو ہم عموماً بطور نقطے ترسیم کر کے ہموار خط سے جوڑتے ہیں۔ یوں نقطوں کے نیج وقت، جہاں کوئی معلومات حاصل نہیں کی گئی، کے بارے میں بھی کچھ کہنا ممکن ہوتا ہے۔ایبا کرتے ہوئے ہم فرض کرتے ہیں کہ ہم استمراری تفاعل کو ترسیم کر رہے ہیں جو مسلسل تبدیل ہوتے ہوئے ایک نقطے سے دوسرے نقطے تک پہنچا ہے ناکہ ان کے نیج قیتوں کو نظر انداز کرتے ہوئے چھلانگ لگا کر پہنچا ہو۔

اتنے زیادہ طبعی اعمال استمراری ہیں کہ اٹھارویں اور انیسویں صدی میں شاہد ہی کسی نے کسی اور فتیم کے عمل کے بارے میں سوچا ہو۔ بیسویں صدی میں ماہر طبیعیات نے دریافت کیا کہ ہائیڈروجن مالیکیول میں ایٹم صرف مخصوص سطح توانائی پر ارتعاش کر سکتے ہیں اور روشنی در حقیقت ذراتی ہے اور گرم مادہ صرف مخصوص انفرادی تعدد کی روشنی خارج کرتی ہے ناکہ تمام تعدد پر استمراری خارج کرتی ہے۔ان غیر متوقع نتائج کے علاوہ شاریات اور کمپیوٹر میں غیر مسلس نقاعل کی استعمال نے استمرار کے تصور کو عملًا اور نظریاتی طور پر اہم بنایا ہے۔

اس جھے میں استمرار کی تعریف پیش کی جائے گی اور کسی نقط پر تفاعل کا استمراری یا غیر استمراری ہونا دکھایا جائے گا۔استمراری تفاعل کی متوسط قیمت خاصیت پر بھی بات کی جائے گی۔ الب2. حدوداورات تمرار

نقطه پر استمرار

عملاً حقیقی متغیر کے زیادہ تر تفاعل کے دائرہ کار پائے جاتے ہیں جو و تفول یا مختلف و تفوں کے اشتراک پر مبنی ہوتے ہیں۔ہم انہیں پر نحور کرتے ہیں۔ یوں ہمیں تین قسم کے نقطوں پر نحور کرنا ہو گا یعنی اندرونی نقطے ¹⁰ (وہ نقطے جو دائرہ کار میں کھلا و تفنے کے اندر پائے جاتے ہیں)، بائیں سر نقطر ¹¹ اور دائیں سر نقطر ¹²۔

تعریف: اندرونی نقطہ پر استمرار x=c پر درج ذیل ہو تب اس نقطہ پر f استمراری ہو گا۔ x=c پر درج ذیل ہو تب اس نقطہ پر f استمراری ہو گا۔

 $\lim_{x \to c} f(x) = f(c)$

شکل 61.2 میں x=0 پر (۱) استراری ہے۔ اس نقطے پر (ب) بھی استراری ہوتا اگر f(0)=1 ہوتا۔ اگر تفاعل (ج) میں x=0 میں f(0)=1 کی بجائے f(0)=1 ہوتا تب یہ بھی استراری ہوتا۔ (ب) اور (ج) میں عدم استرار بٹانے کے قابل ہیں۔ انہیں قابل ہیں۔ ان دونوں میں $x\to0$ کرتے ہوئے حد حاصل ہوتا ہے اور $x\to0$ کو اس حد کے برابر پر کرنے سے عدم استرار بٹایا جا سکتا ہے۔

f(x) کو f(x) میں (د) تا (و) میں عدم استمرار زیادہ تشویش ناک ہیں۔ ان میں f(x) میں f(x) موجود نہیں ہیں لہٰذا f(x) بی f(x) بیل f(x) میں جھلانگ عدم استمرار f(x) بیا جاتا ہے: اس کے یک طرفہ حد باتح جاتے ہیں لیکن ان کی قیمتیں ایک جیسی نہیں ہیں۔ (و) میں نفاعل $f(x) = \frac{1}{x^2}$ کا لا متناہی عدم استمرار f(x) بیا جاتا ہے۔ جمیں عمواً چھانگ اور لا تغانی عدم استمرار سے واسطہ پڑتا ہے لیکن ان کے علاوہ دیگر عدم استمرار بھی پائے جاتے ہیں۔ (و) میں مبدا کے قریب f(x) میں ان کے غیر استمراری ہے کہ f(x) کے سے نفاعل بہت زیادہ ارتعاش کرتا ہے اور کی ایک حد تک نہیں پنچتا ہے۔ (و) میں ارتعاشی عدم استمرار f(x) بیا جاتا ہے۔

کمپیوٹر کا استعمال کمپیوٹر پر نفاعل ترسیم کرتے ہوئے عدم استرار پر خصوصی نظر رکھنی ضروری ہے۔کمپیوٹر آپ کو اجازت دیتا ہے کہ تمام نقطوں کو ہموار کلیر سے جوڑا نہ تمام نقطوں کو ہموار کلیر سے جوڑا جائے یا انہیں نہ جوڑا جائے۔عدم استرار کو واضح رکھنے کے لئے ضروری ہے کہ نقطوں کو ہموار کلیر سے جوڑا نہ جائے۔

interior points¹⁰

left endpoints¹¹

right endpoints¹²

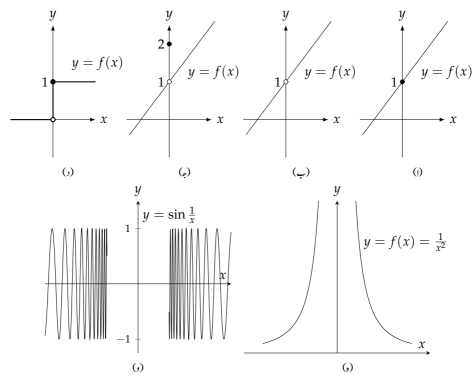
 $removable^{13}$

jump discontinuity¹⁴

infinite discontinuity¹⁵

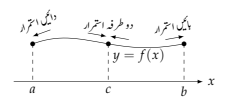
oscillating discontinuity 16

2.5.استمرار



شکل x=0 تا (و) غیر استمراری ہے جبکہ (ب) تا (و) غیر استمراری ہیں۔

الب2. حيد وداورات تمرار



شكل 2.62: نقطه a ، b ، a اور c يراستمرار

آخری سر نقطوں پر استمرار سے مراد ان نقطوں پر یک طرفہ حد کی موجود گی ہے۔

تعریف: بائیں سر نقطہ اور دائیں سر نقطہ پر استمرار x = a کے دائرہ کاریں نقطہ x = a

$$\lim_{x \to a^+} f(x) = f(a)$$

ہو تب نفاعل بائیں سر نقطہ x=a پر استمراری ہو گا۔ای طرح اگر نفاعل f کے دائرہ کار میں نقطہ x=b پر

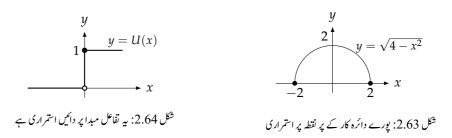
$$\lim_{x \to b^{-}} f(x) = f(b)$$

ہو تب تفاعل دائیں سر نقطہ x=b پر استمراری ہو گا۔

عام طور پر نفاعل f کے دائرہ کار میں نقط x=c پر x=c کی صورت میں نفاعل دائیں $\int_{x\to c^+}^{x\to c^+} f(x) = f(c)$ ہو کہ اس نقط f کار میں نقط f اس صورت بائیں استمراری f ہو گا جب نفاعل کے دائرہ کار میں نقط f اس صورت استمراری f ہو گا جب نفاعل کے دائرہ کار میں نقط f ہو گا جب ہے f اس صورت استمراری ہو گا جب ہے f اس صورت استمراری ہو گا جب ہے f ہو دائیں استمراری ہو گا جب ہے f ہی ہو گا جب ہے f ہو دائیں استمراری ہو گا جب ہے f ہی ہو گا جب اس صورت استمراری ہو گا جب ہے f ہو دائیں استمراری اور بائیں استمراری ہو گا جب اس نقطے پر f دائیں استمراری اور بائیں استمراری ہو گا جب اس نقطے پر f دائیں استمراری اور بائیں استمراری ہو گا جب اس نقطے پر f دائیں استمراری اور بائیں استمراری

right-continuous¹⁷ left-continuous¹⁸

169 2.5.استمرار



مثال 2.31: شکل 64.2 میں دکھایا گیا اکائی سیڑھی تفاعل U(x) نقطہ x=0 پر دائیں استمراری ہے جبکہ اس نقطے پر بیا نابیس استمراری ہے اور ناہی استمراری ہے۔

ہم نقطے پر استمرار کو ایک پر کھ کی صورت میں بیان کرتے ہیں۔

پر کھ استمرار نقط x=c کے تفاعل f(x) صرف اور صرف اس صورت استمراری ہو گا جب بید درج ذیل تینوں شرائط پر پورا اتر تا ہو۔

(نقطہ کے دائرہ کار میں پایا جاتا ہے) موجود ہے (نقطہ
$$c$$
 نقاعل f کے دائرہ کار میں پایا جاتا ہے)

$$f$$
 کا عد پایا جاتا ہے) ہوجود ہے f کا عد پایا جاتا ہے) $\lim_{x o c} f(x)$.2

$$\lim_{x \to c} f(x) = f(c)$$
 القاعل کا حد تفاعل کی قیمت کے برابر ہے)

یک طرفہ استم ار اور آخری سر نقط پر استم ار کے لئے پر کھ کے جزو 2 اور 3 میں حد کی جگہ مناسب یک طرفہ حد لیں۔

مثال 2.32: نقاعل y=f(x) جے شکل 65.2 میں دکھایا گیا ہے پر غور کریں۔ نقطہ x=0,1,2,3,4 پر نقاعل کی استمرار پر بحث کریں۔

حل: یر کھ استمرار سے درج ذیل نتائج حاصل ہوتے ہیں۔

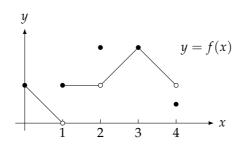
ا.
$$x=0$$
 استمراری ہے چونکہ $x=0$

$$(f(0) = 1)$$
 موجود نے $f(0)$.1

$$\lim_{x\to 0^+} f(x) = 1$$
 .2 (اس بائين سر نقطي ير دائين باتھ حد موجود ہے)

$$\lim_{x\to 0^+} f(x) = f(0)$$
 .3 الفاعل کی قیت اور حد برابر ہیں)

170 باب2. مدوداورا ستمرار



شکل 2.65: تفاعل f بند وقفہ [0,4] پر معین ہے۔ یہ تفاعل x=1,2,4 پر غیر استمراری ہے جبکہ دائرہ کار میں باتی تمام نقطوں پر استمراری ہے۔

ب. چونکہ $\lim_{x\to 1} f(x)$ غیر موجود ہے للذا $\lim_{x\to 1} f$ غیر استمراری ہے۔ پر کھ کا جزو $\lim_{x\to 1} f(x)$ ہوتا ہے: اندرونی نظم $\lim_{x\to 1} f(x)$ ہاتھ اور دائیں ہاتھ اور دائیں ہاتھ صد مختلف ہیں۔ البتہ $\lim_{x\to 1} f(x)$ وائیں استمراری ہے چونکہ

$$(f(1) = 1)$$
 $f(1)$.1

ن بر داکس باتھ عد موجود ہے)
$$\lim_{x \to 1^+} f(x) = 1$$
 .2

(دائي پاتھ حد اور تفاعل کی قیمتیں برابر ہیں۔)
$$\lim_{x \to 1^+} f(x) = f(1)$$
 .3

ج. $\lim_{x \to 2} f(x) \neq f(2)$ بنا $\lim_{x \to 2} f(x) \neq f(2)$ بنا السرادي جديد که کا جزو و مطمئن نہيں ہوتا ہے۔

د.
$$x = 3$$
 ی $x = 3$ استمراری ہے چونکہ

$$(f(3) = 2)$$
 $f(3)$.1

$$\lim_{x \to 3} f(x) = 2$$
 پر عد موجود ہے۔) $\lim_{x \to 3} f(x) = 2$.2

$$\lim_{x \to 3} f(x) = f(3)$$
 .3 (تفاعل کی قیت اور حد برابر ہیں۔)

ه. چونکه $f(x) \neq f(x)$ غیر استمراری ہے۔ دائیں سر نقطہ والے پر کھ کا x=4 غیر استمراری ہے۔ دائیں سر نقطہ والے پر کھ کا جزو 3 مطمئن نہیں ہوتا ہے۔

2.5. استمرار

قواعد استمرار

مسله 1.2 کے تحت اگر ایک نقطہ پر دو تفاعل استمراری ہوں تب اس نقطے پر ان تفاعل کے مختلف الجبرائی میل بھی استمراری ہوں گے۔

مئلہ 2.6: الجبرائی میل کا استمرار x=c استمراری ہوں تب x=c پر درج ذیل نفاعل بھی استمراری ہوں گے۔ اگر نقط x=c

f-g let f+g .1

fg .2

جہاں k کوئی عدد ہے kf .3

(بر طیکہ $g(c) \neq 0$ ہو) $\frac{f}{g}$.4

ری اور m ا

درج بالا مسلے کے نتیج میں کثیر رکنی اور ناطق تفاعل ہر اس نقطے پر استمراری ہوں گے جس پر یہ معین ہوں۔

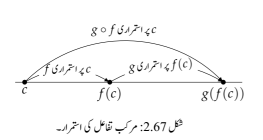
مسئلہ 2.7: کٹیر رکنی اور ناطق تفاعل کی استمرار عقی نام کی استمرار عقی نظر کے ہر نقط پر ہر اس کا نب نما غیر صفر ہو۔

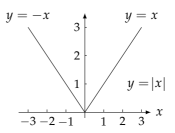
مثال 2.33 مثال g(x)=5 مثال g(x)=5 اور $f(x)=x^4+20$ اور g(x)=5 استمراری بین بین شاعل $r(x)=rac{x^2+20}{5x(x-2)}$

ماسوائے x=0 اور x=2 جہال نسب نما صفر ہے، x کی ہر قیمت پر استمراری ہے۔

مثال 2.34 نال 3.34 کی استمرار کی استمرار f(x) = |x| کی ہر قیت پر تفاعل f(x) = |x| ہو گا جو کثیر رکنی ہے۔ای x > 0 کی ہر قیت پر تفاعل x > 0 کی ہر قیت پر تفاعل استمراری ہے (شکل 66.2)۔

172





شکل 2.66: تفاعل کا کونااس کو استمراری ہونے سے نہیں روکتا ے (مثال 34.2)۔

 $\lim_{x \to 0} |x| = 0 = |0|$ مری x < 0 کے لئے x < 0 بوگا جو ایک اور کثیر رکنی ہے۔ آخر میں مبدایہ f(x) = -x کے لئے میں مبدایہ ا

مثال 2.35: تكونياتي تفاعل كي استمرار

اگلے باب میں دکھایا جائے گا کہ x کی ہر قیت پر x sin اور x cos استراری ہے المذا درج ذیل حاصل تقتیم ان تمام نقطوں پر استمراری ہوں گے جہاں یہ معین ہوں۔

$$\tan x = \frac{\sin x}{\cos x}, \quad \cot x = \frac{\cos x}{\sin x},$$
$$\sec x = \frac{1}{\cos x}, \quad \csc x = \frac{1}{\sin x}$$

مئله 2.8: مرکبات کی استمرار $g\circ f$ و استمراری ہوں تب $g\circ f$ و استمراری ہوگا (شکل 67.2)۔ اگر f و ر

مر کب کی استمرار کسی بھی متناہی تعداد کے نفاعل کے لئے درست ہے۔بس اتنا ضروری ہے کہ ہر نفاعل اس نقطے پر استمراری ہو جہاں اس کو لا گو کیا گیا ہو۔

مثال 2.36: درج ذیل تفاعل اینے اینے دائرہ کار کے ہر نقطے پر استمراری ہیں۔

(1)
$$y = \sqrt{x}$$
 (2) اور 7.2 (کثیر رکنی کی ناطق طاقت)

$$y=\sqrt{x^2-2x-5}$$
 سئله $y=\sqrt{x^2-2x-5}$ بر باتھ مرکب) $y=\sqrt{x^2-2x-5}$ (ب

(ب)
$$y = \sqrt{x^2 - 2x - 5}$$
 (ب) $y = \sqrt{x^2 - 2x - 5}$ (ب) $y = \frac{x \cos(x^{2/3})}{1 + x^4}$ (و) $y = \frac{x \cos(x^{2/3})}{1 + x^4}$ (و) $y = \frac{x \cos(x^{2/3})}{1 + x^4}$

(3)
$$y = \left| \frac{x-2}{x^2-2} \right|$$
 (4) $y = \left| \frac{x-2}{x^2-2} \right|$

2.5.استمرار

نقطے تک استمراری توسیع

f(c) ہم نے مثال 13.2 میں دیکھا کہ ناطق تفاعل کا اس نقطے پر بھی حد موجود ہو سکتا ہے جہاں ناطق تفاعل کا نب نما صفر کے برابر ہو۔اگر فیر معین ہو لیکن F(x) متعادف کر سکتے ہیں۔ فیر معین ہو لیکن f(x) متعادف کر سکتے ہیں۔

نفاعل F نقط x=c پر بھی استمراری ہوگا۔ اس کو f کی نقط x=c تک استمراری توسیع x=c بین اور توسیع شدہ نفاعل x=c کے استمراری توسیع کو عوماً مشترک ابزناء کی اسقاط کے ذریعہ حاصل کیا جاتا ہے۔

مثال 2.37: وکھائیں کہ درج ذیل تفاعل کا x=2 پر استمراری توسیع ممکن ہے۔

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

 $x \neq 0$ علی معین ہے، $x \neq 0$ پر درج ذیل کھا جا سکتا ہے۔

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

ورج ذیل تفاعل $x \neq 2$ پر استراری ہے جہاں اس کی قیت $x \neq 2$ ہے۔

$$F(x) = \frac{x+3}{x+2}$$

یوں f کی نقطہ x=2 تک توسیع نفاعل F(x) ہے اور اس نقطے پر نفاعل کا صد درج ذیل ہے۔

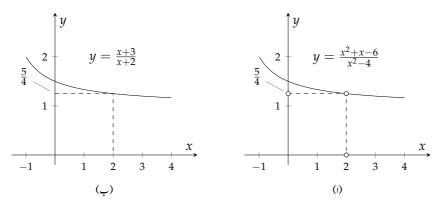
$$\lim_{x \to 2} \frac{x^2 + x - 6}{x^2 - 4} = \lim_{x \to 2} f(x) = \frac{5}{4}$$

نقاعل f کی ترسیم شکل 68.2 میں و کھائی گئی ہے۔ F کی بھی بھی ترسیم ہے مگر اس میں $\left(\frac{5}{4}, \frac{5}{4}\right)$ پر سوراخ نہیں پایا جاتا ہے۔ f اور F کا تعلق ورج ذیل ہے۔

$$F = \begin{cases} f, & x \neq 2 \\ \frac{5}{4}, & x = 2 \end{cases}$$

continuous extension¹⁹ extended function²⁰

174 باب2. حبد وداورات تمرار



F(x) اور اس کی استمراری توسیع f(x) افر استمراری توسیع

و قفول پر استمرار

ایک نفاعل اس صورت استمراری کہلاتا ہے جب بیر اپنے پورے دائرہ کار میں استمراری ہو۔اییا نفاعل جو اپنے پورے دائرہ کار میں استمراری نہ ہو، دائرہ کار کے اندر مخصوص و قفوں میں استمراری ہو سکتا ہے۔

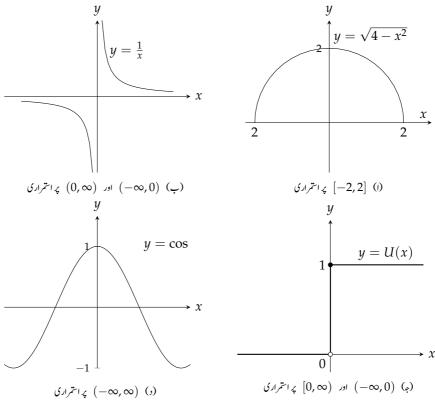
 $I = \lim_{x \to c} f(x) = f(c)$ پر f(x) = f(c) ہو اور ہر آخری سر نقطہ جو I میں ہر اندرون نقطہ جو I میں پایا جاتا ہو پر مناسب یک طرفہ حداور نقاعل کی قیمت برابر ہوں تب f وقفہ پر استمراری I کہلائے گا۔ جو نقاعل I پر استمراری ہوں ہے جو نقاعل I پر استمراری ہوں گے جن پر سمعین ہوں۔ بیہ نقاعل I کے اندر ہر وقفے پر استمراری ہو گا۔ کثیر رکنی اور ناطق نقاعل ہر اس وقفے پر استمراری ہوں گے جن پر بیر معین ہوں۔

مثال 2.38: وقفوں پر استراری تفاعل شکل 69.2 میں وقفوں پر استراری تفاعل کی مثالیں ترسیم کی گئی ہیں۔

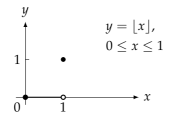
وقفوں پر استراری تفاعل ایسے خواص رکھتے ہیں جن کی بنا یہ ریاضیات کے لئے نہایت اہم ثابت ہوتے ہیں۔ان میں ایک متوسط قیمت خاصیت²² ہے۔اگر دواعداد کے چی تمام قیمتیں لئے بغیر تفاعل ان قیموں کو نہ لیتا ہو تب بیر تفاعل متوسط قیمت خاصیت رکھتا ہے۔

continuous on interval 21 intermediate value property 22

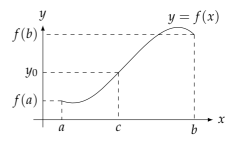
2.5.استمرار



شكل 2.69: و قفول ير استراري تفاعل (مثال 38.2)



 $y=\lfloor x \rfloor$, $0 \leq x \leq 1$ کوئی $y=\lfloor x \rfloor$, $0 \leq x \leq 1$ کوئی اور جمی قبت f(0)=0 اور f(1)=1 کی قبول نہیں کرتا ہے۔



اور f(a) وقفہ [a,b] پر استمراری تفاعل f(a) اور ڪئ f(a) ور گفتا ہے f(b)

اب_2.حدوداوراستمرار

متوسط قیمت مسئلے کا ثبوت، جو اعلٰی کتابوں میں پایا جاتا ہے، حقیق اعدادی نظام کی مکملیت پر منحصر ہے۔

اں مسلے میں وقفہ I پر تفاعل f کی استمرار ضروری ہے۔اگر I میں صرف ایک نقطے پر بھی f غیر استمراری ہو تب یہ مسلہ قابل استعال نہیں ہو گا۔اس کی ایک مثال شکل f میں دی گئی ہے۔

مسئلہ 9.2 کی بنا وقفہ I پر استمراری نقاعل کی ترسیم مسلسل ہوتی ہے، یعنی اس میں کوئی سوراخ یا خالی جگہ نہیں پائی جاتی ہے۔اس میں عددی صحیح زمین نقاعل $\frac{1}{x}$ کی طرح علیحدہ شاخیں پائی جاتی ہیں۔

تلاش حذر

مساوات f(x)=0 کے حل کو f(x) کا صفر ²³ یا جذر ²⁴ کہتے ہیں۔ مسئلہ 9.2 کے تحت استمراری تفاعل کی صورت میں جس وقعے میں تفاعل کی علامت (\pm) تبدیل ہوتی ہو اس وقعے میں تفاعل کا صغر بایا جائے گا۔

اں حقیقت کو استعمال کرتے ہوئے ہم f(x) = 0 طرز کی مساوات کا حل بذریعہ کمپیوٹر تلاش کر سکتے ہیں (جہاں f استمراری ہے)۔ مساوات کی ترسیم x محور کو f کی جذر پر قطع کرتی ہے۔ ہم y = f(x) جہر کرتے ہوئے ویکھتے ہیں کہ سے مساوات کی ترسیم x محور کو قطع کرتی ہے۔ ہم ان نقطوں کو باری باری قریب سے دیکھے کر جذر کی اندازاً قیمت دیکھتے ہیں۔ اب ہم جذر کی اس اندازاً قیمت کے گرد چھوٹے وقعے پر مساوات ترسیم کرتے ہوئے جذر کی مزید بہتر قیمت تلاش کرتے ہیں۔ اس عمل کو جنتی مرتبہ ضرورت ہو دہراتے ہوئے درکار درگئی تک کا جذر تلاش کیا جا سکتا ہے۔ شکل 72.2 میں، قدم یا قدم، اس عمل سے x = 0.25x - 0.75 = 0 کا جذر طاصل کرنا دکھایا گیا ہے۔

ترسیم سے مساوات کو حل کرتے ہوئے تفاعل کے جذر حاصل کرنے میں زیادہ وقت درکار ہوتا ہے۔اس سے کم دورانیے میں جذر کو بذریعہ اعدادی تراکیب حاصل کیا جا سکتا ہے جن پر بعد میں غور کیا جائے گا۔

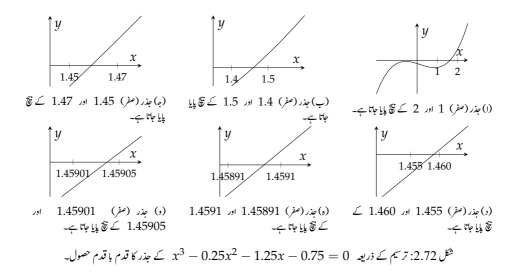
سوالات

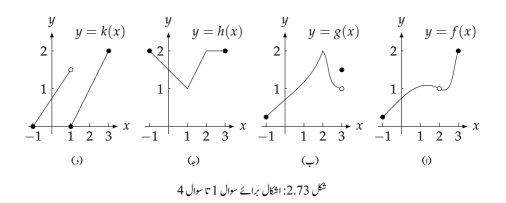
استمرار بذريعم ترسيم

سوال 1 تا سوال 4 میں دریافت کریں کہ آیا تفاعل وقفہ [-1,3] پر استمراری ہے۔نا ہونے کی صورت میں کہاں تفاعل غیر استمراری ہے اور ایسا کیوں ہے؟

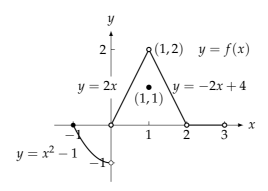
حوال 1: تفاعل y=f(x) جے شکل 73.2-ا میں دکھایا گیا ہے۔ جواب: نبین؛ x=2 پر غیر استراری ہے؛ x=2 پر غیر معین ہے۔

 $zero^{23}$ $root^{24}$ 2.5.استمرار





178 باب2. حبد وداورات تمرار



شكل 2.74: ترسيم برائے سوال 5 تا سوال 10

سوال
$$y=g(x)$$
 نظامل $y=g(x)$ جے شکل $y=g(x)$ نظامل و کھایا گیا ہے۔

سوال 3: تفاعل
$$y = h(x)$$
 جي شکل 73.2-جي ميں وکھايا گيا ہے۔ جواب: استمراري

$$y = k(x)$$
 عوال 4: تفاعل $y = k(x)$ جو شکل 2.3.2 و میں وکھایا گیا ہے۔

سوال 5 تا سوال 10 درج ذیل تفاعل کے بارے میں ہیں جس کو شکل 74.2 میں ترسیم کیا گیا ہے

$$f(x) = \begin{cases} x^2 - 1, & -1 \le x < 0 \\ 2x, & 0 < x < 1 \\ 1, & x = 1 \\ -2x + 4, & 1 < x < 2 \\ 0, & 2 < x < 3 \end{cases}$$

$$(-1)$$
 موجود ہے؟ $f(-1)$ کیا $f(-1)$ موجود ہے؟ $\lim_{x \to -1^+} f(x)$ کیا $\lim_{x \to -1^+} f(x) = f(-1)$ ہے؟ $f(x) \neq x = -1$ کیا $f(x) \neq x = -1$ کیا $f(x) \neq x = -1$ جواب: (1) بال، (-1) بال، (-1)

$$f(x)$$
 يوال 6: (1) كيا $f(x)$ موجود ہے؟ $\lim_{x \to 1} f(x)$ كيا (ب) $\lim_{x \to 1} f(x)$ كيا (5) $\lim_{x \to 1} f(x) = f(1)$ ہے؟ $f(x)$ ہے؟ $f(x)$ يا $f(x)$ $f(x)$

179 2.5.استمرار

> $^{\circ}$ حوال 7: (1) کیا x=2 پر x=2 معین ہے y=2 (ب) کیا y=2 کیا y=2 (ب) جواب: (۱) نہیں، (ب) نہیں

 $x = \frac{f}{2}$ استراری ہے؟

سوال 9: x=2 پر توسیع کردہ تفاعل کو استمراری بنانے کی خاطر f(2) کی کیا قیت ہونی چاہیے؟ جواب: 0

سوال 10: f(1) کی کیا قیت غیر استمرار کو ختم کرے گی؟

يركه استمراركا استعمال

۔۔۔ کن نقطوں پر سوال 11 اور سوال 12 میں دیے گئے تفاعل غیر استمراری ہیں۔ کن نقطوں پر غیر استمرار ختم کیا جا سکتا ہے؟ کن نقطوں پر غیر استمرار ختم نہیں کیا جا سکتا ہے؟ اپنے جوابات کی وجہ پیش کریں۔

> سوال 11: حصہ 4.2 میں سوال 1 کے تفاعل۔ جواب: 1 نا قابل ہٹاو؛ 0 قابل ہٹاو

سوال 12: حصہ 4.2 سوال 2 میں کے تفاعل۔

سوال 13 تا سوال 28 میں کن نقطوں پر تفاعل استمراری ہیں۔

 $y = \frac{1}{x-2} - 3x$:13 سوال x = 2 :3ياب: تمام ماسوائے

 $y = \frac{1}{(x+2)^2} + 4$:14 $y = \frac{1}{(x+2)^2} + 4$

 $y=rac{x+1}{x^2-4x+3}$ عوال 15 عواب: تمام ما موائے x=1 اور

 $y = \frac{x+3}{x^2-3x-10}$:16

 $y = |x - 1| + \sin x$:17 جواب: تمام x

 $y = \frac{1}{|x|+1} - \frac{x^2}{2}$:18 سوال

باب2.حدوداوراستمرار 180

$$y = \frac{\cos x}{x} : 19$$
 سوال $x = 0$ جواب: تمام ماسوائے

$$y = \frac{x+2}{\cos x} \quad :20$$

$$y = \csc x$$
 :21 سوال

$$\frac{y}{x}$$
 ووق x المواک $\frac{n}{2}$ جہاں x ماسواک $x=\frac{n\pi}{2}$ جہاں x عدد صحیح ہے۔

$$y = \tan \frac{\pi x}{2}$$
 :22

$$y = \frac{x \tan x}{x^2 + 1} \quad :23$$

جواب: تمام
$$x$$
 ماسوائے $x=rac{n\pi}{2}$ جہاں n طاق عدد صحیح ہے۔

$$y = \frac{\sqrt{x^4 + 1}}{1 + \sin^2 x}$$
 :24 يوال

$$y = \sqrt{2x + 3}$$
 :25 عوال $x > -\frac{3}{2}$ جواب: تمام

$$y = \sqrt[4]{3x - 1}$$
 :26

$$y=(2x-1)^{1/3}$$
 :27 عوال x جواب: تمام

$$y = (2 - x)^{1/5}$$
 :28 سوال

$$\lim_{x \to \pi} \sin(x - \sin x) \quad :29$$
 سوال

$$\lim_{t \to 0} \sin(\frac{\pi}{2}\cos(\tan t)) \quad :30$$

$$\lim_{y \to 1} \sec(y \sec^2 y - \tan^2 y - 1) \quad :31$$

2.5.استمرار

$$\lim_{x\to 0} \tan(\frac{\pi}{4}\cos(\sin x^{1/3})) \quad :32$$

$$\lim_{t \to 0} \cos\left(\frac{\pi}{\sqrt{19 - 3\sec 2t}}\right) \quad :33$$
 يوال :33 يوال :33 يوال :34 يوا

$$\lim_{x \to \pi/6} \sqrt{\csc^2 x + 5\sqrt{3} \tan x} \quad :34$$

استمراري توسيع

$$g(x)=rac{x^2-9}{x-3}$$
 بول کریں کہ $g(x)=rac{x^2-9}{x-3}$ پہر $g(x)=3$ کی استمراری توسیع ہو۔ $g(3)=6$ جواب:

وال 36:
$$h(t)=rac{t^2+3t-10}{t-2}$$
 پ $t=2$ کی استمراری توسیع ہو۔ $h(t)=rac{t^2+3t-10}{t-2}$

سوال 37:
$$f(s)=rac{s^3-1}{s^2-1}$$
 پر $s=1$ کی استمراری توسیع ہو۔ $s=1$ بر $f(s)=rac{s^3-1}{s^2-1}$ کی استمراری توسیع ہو۔ $f(s)=rac{3}{2}$ براب:

سوال 38:
$$g(x)=rac{x^2-16}{x^2-3x-4}$$
 په $x=4$ کې احتمراري توسيع موسوال 38:

$$f(x) = \begin{cases} x^2 - 1, & x < 3 \\ 2ax, & x \geq 3 \end{cases}$$
 بال 39 کاس قیت کے لئے ہم $x \geq 3$ باب: $a = \frac{4}{3}$ باب:

$$g(x) = \begin{cases} x, & x < -2 \\ bx^2, & x \geq -2 \end{cases}$$
 استمراری ہے؟ b

استمراري توسيع ـ كمپيوٹركا استعمال

$$f(x) = \frac{10^x - 1}{x} \quad :41$$

با__2. حبد وداورات تمرار 182

$$f(x) = \frac{10^{|x|} - 1}{x}$$
 :42 سوال

$$f(x) = \frac{\sin x}{|x|} \quad :43$$

$$f(x) = (1+2x)^{1/x}$$
 :44 سوال

نظریہ اور مثالیں

سوال 45: ایک استمراری نفاعل کی قیمت x=0 پر منفی اور x=1 پر مثبت ہے۔ x=0 اور x=1 کے نیج مساوات کا کم سے کم ایک حل کیوں پایا جائے گا؟ ایک خاکہ کھینچ کر وجہ بیان کریں۔ f(x)=0

حوال 46: مساوات x = x کا کم سے کم ایک حل کیوں بایا جائے گا؟

 $x^3 - 15x + 1 = 0$ مین حل پائے جاتے ہیں۔ $x^3 - 15x + 1 = 0$ میں مساوات کے باتے ہیں۔

حوال 48: وکھائی کہ کی میر تفاعل x بر تفاعل x بر تفاعل x بر تفاعل کہ کی ہر تفاعل کہ کی ہر تفاعل کہ کا بر تفاعل کہ کا بر تفاعل کے انگریت ہوگا۔

 $(+):\pi$ (ا) کی قیمتن پائی جاتی ہیں جن پر نفاعل $f(x)=x^3-8x+10$ کی ایسی قیمتن پائی جاتی ہیں جن پر نفاعل (49) کی قیمت (49) کی ایسی ایسی جن پر نفاعل (49) کی قیمت (49) کی گئی (49 $\sqrt{3}$ 5 000 000 جوں گی۔ $\sqrt{3}$

سوال 50: سمجهائيس كه درج ذيل جملے ايك ہى معلومات يو چھتی ہيں۔

ے مذر تلاش کریں۔ $f(x) = x^3 - 3x - 1$ (۱)

(ب) اس نقطے کا x محدد تلاش کریں جہاں $y=x^3$ اور y=3x+1 ایک دوسرے کو قطع کرتی ہیں۔

(5) وه تمام قیمتیں تلاش کریں جن پر $x^3 - 3x = 1$ ہو گا۔

(3) y = 1 نط $y = x^3 - 3x$ نط y = 1 کو تعطی کرتی جہال منحنی $y = x^3 - 3x$ نط کرتی جہال منحنی y = 1 نط کرتی ہے۔ $y = x^3 - 3x$ کو حل کریں۔ (6) مساوات $y = x^3 - 3x$ کو حل کریں۔

سوال 51: ایسا نقاعل f(x) کی مثال دیں جو تمام x پر استمراری ہو ماسوائے x=2 پر جہاں اس کا قابل ہٹاو عدم استمراریایا جاتا ہے۔ بتلائیں کہ آپ کیسے جانتے ہیں کہ x=2 پر عدم استمرار پایا جاتا ہے اور کہ یہ عدم استمرار قابل ہٹاو ہے۔

سوال 52: ایسا تفاعل g(x) کی مثال دیں جو تمام x پر استمراری ہو ماسوائے x=-1 پر جہاں اس کا نا قابل ہٹاو عدم استمرار یا جاتا ہے۔ بتلائیں کہ آپ کیسے جانتے ہیں کہ x=1 یر عدم استمرار پایا جاتا ہے اور کہ یہ عدم استمرار نا قابل ہٹاو ہے۔ 2.5.استمرار

سوال 53: تمام نقطول پر غير استمراري تفاعل

(۱) اس حقیقت کو برائے کار لاتے ہوئے، کہ حقیقی اعداد کا ہر غیر خالی وقفہ ناطق اور غیر ناطق اعداد پر مشتمل ہے، دکھائیں کہ درج ذیل تفاعل ہر نقطے پر عدم استمراری ہے۔

$$f(x) = \begin{cases} 1 & x قلن \\ 0 & x قير ناطق على المقتل$$

(ب) کیا کسی نقطے پر f دائیں استمراری یا بائیں استمراری ہے؟

 $h(x) = \frac{1}{2}$ اور g(x) اور g(x) اور g(x) اور g(x) عوال 54: اگر g(x) عوال g(x) اور g(x) اور g(x) اور g(x) عغیر استراری ہو سکتا ہے؟ اپنے جواب کی وجہ پیش کریں۔

موال 55: اگر تفاعل $g(x)=f(h)\cdot g(x)$ اور g(x)=0 نقطه g(x)=0 بر استمراری ہو تب کیا g(x)=0 اور g(x)=0 ضرور g(x)=0 اور g(x)=0 اور g(x)=0 منظم المرادی ہوں گے؟ اپنے جواب کی وجہ پیش کریں۔

سوال 56: ایسے نفاعل f(x) اور g(x) کی مثال دیں جو x=0 پر استمرادی ہوں لیکن ان کا مرکب تفاعل $g\circ f\circ g$ نقطہ x=0 کی خلاف ورزی کرتا ہے؟ اپنے جواب کی وجہ پیش کریں۔

سوال 57: کیا ہیہ کہنا درست ہو گا کہ جو تفاعل کسی وقفے پر مجھی صفر نہیں ہوتا ہے وہ تفاعل اس وقفہ پر مجھی علامت تبدیل نہیں کرتا ہے؟اپنے جواب کی وجہ پیش کریں۔

سوال 58: کیا بید درست ہے کہ ربڑ کی پٹی کو دونوں سروں سے تھینچنے کے با وجود پٹی پر ایک نقطہ ایسا پایا جاتا ہے جو اپنی جگہ بر قرار رکھتا ہے؟ اپنے جواب کی وجہ چیش کریں۔

سوال 59: مسئله مقرره نقطه

فرض کریں کہ وقفہ 0,1 میں تفاعل f استمراری ہے اور [0,1] میں ہر x کے لئے $1 \leq 0$ ہے۔دکھائیں کہ f کا مقررہ نقطہ f کیا ہوگا۔ f کا مقررہ نقطہ کرنے ہیں۔

سوال 60: استمراری تفاعل کی علامت بر قرار رکھنے کی خاصیت

c کریں کہ وقفہ $f(c) \neq 0$ پر تفاعل f معین ہے اور نقطہ c جہاں f استمراری ہے پر $f(c) \neq 0$ ہے۔ دکھائیں کے c کے ارد وقفہ c = b میں c کی علامت وہی ہو گی جو c کی جربے ایک غیر معمولی نتیجہ ہے۔ اگرچہ c کی علامت وہی ہو گی جو c کی ہے۔ یہ ایک غیر معمولی نتیجہ ہے۔ اگرچہ c کی علامت وہی ہونا ضروری نہیں ہے ما سوائے نقطہ c پر۔ اس کے ساتھ شرط c کا سانے c ملائے c معین ہے، کسی بھی نقطے پر تفاعل کا استمراری ہونا ضروری نہیں ہے ما سوائے نقطہ c پر۔ اس کے ساتھ شرط c کا ملائے c مقیر صفر عاصل ہوتا ہے یعنی پورے وقفے پر c مثبت یا مثنی ہو گا۔

سوال 61: و کھائیں کہ حصہ 2.2 میں مئلہ 1.2 سے اس جھے کا مئلہ 6.2 کس طرح افذ کیا جا سکتا ہے۔

fixed $point^{25}$

الب2. حيد و داورات تمرار

سوال 62: وكهامين كه حصه 2.2 مين مسئله 2.2 اور مسئله 3.2 سے موجودہ جسے كا مسئلہ 7.2 كس طرح افذ كيا جا سكتا ہے؟

سوال کا حل بذریعہ ترسیم کپیوٹر کی مدد سے ترسیم کینئ کر درج ذیل سوالات طل کریں۔

 $x^3 - 3x - 1 = 0$:63 حوال $x \approx 1.8794, -1.5321, -0.3473$:9.

 $2x^3 - 2x^2 - 2x + 1 = 0 :64$

 $x(x-1)^2=1$ وال $x(x-1)^2=1$ والب: $x(x-1)^2=1$ والب: $x(x-1)^2=1$

 $x^x = 2$:66 سوال

 $\sqrt{x} + \sqrt{x+1} = 4$:67 عوال $x \approx 3.5156$ يواب:

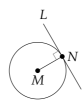
 $x^3 - 15x + 1 = 0$ تین جذر تلاش کریں۔

سوال 69: x=x والم 169: 0 ميا جذر تلاش كرين اور ريڈيئن استعال كرنا مت بجوليس۔ 0.7391 جواب:

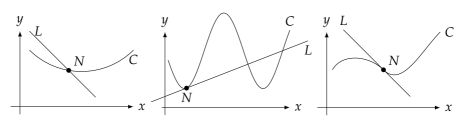
سوال 70: x=x=1 ایک جذر تلاش کریں اور ریڈیکن استعال کرنا مت بھولیں۔

2.6 مماسى خط

ھسہ 1.2 میں سیکنٹ اور مماس پر بحث کی گئی۔اس بحث کو اس ھسے میں جاری رکھتے ہیں۔ہم سیکنٹ کی ڈھلوان کا حد تلاش کرتے ہوئے ممتحیٰ کا مماس حاصل کریں گے۔ 2.6. من تا ذط



شكل 2.75: نقطه N پر مماس اور رداس آليس ميس عمودي بين-



N پ N کا مماں ہے لیکن بیر (ب) نقطہ N پ N کا مماں ہے (ج) اگرچہ N منحن N کو ایک نقطہ N پ N کا ممان ہیں ہے۔ مختی کا کئی نیٹ منحن کو کئی نقطوں پر قطع کرتا ہے۔ مس کرتا ہے، یہ منحنی کا ممان نہیں ہے۔

شکل 2.76: عمومی منحیٰ کے ممال۔

منحیٰ کے مماس سے کیا مراد ہے؟

N وائرے کی ممان کا مطلب سیدھا سادہ ہے۔ نقطہ N پر دائرہ C کے ممان سے مراد خط L ہے جو نقطہ N سے گزرتا ہے اور N پر کر دائرہ کو عمودی ہے (شکل 75.2)۔ نقطہ N پر کسی اور منحنی C کے ممان سے کیا مطلب ہے؟ دائرے کی جیو میٹری کو دیکھ کر ہم کہہ سکتے ہیں کہ ممان کا مطلب درج ذیل میں سے ایک ہو سکتا ہے۔

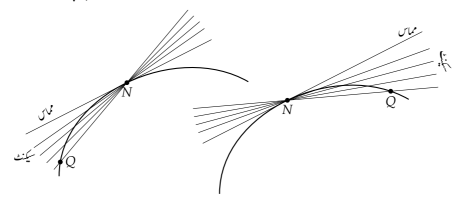
، L کی مرکز تک خط کو عمودی خط C سے N .1

2. خط L منحنی C کو صرف ایک نقطه، یعنی N پر مس کرتا ہے،

L خط L نقطہ N سے گزرتا ہے اور منحنی L کے ایک جانب رہتا ہے۔

ا گرچہ یہ تینوں جملے دائرے کی صورت میں درست ہیں البتہ یہ ہر منحنی کے لئے بلا نضاد درست نہیں ہیں۔ عمواً منحنیات کا مرکز نہیں پایا جاتا ہے، اور نقطہ N پر جس خط کو ہم ک کا مماس کہنا چاہتے ہیں وہ C کو کہیں اور یا N پر منقطع سکتا ہے۔اس کے علاوہ ضروری نہیں ہے کہ منحنی کو صرف ایک نقطہ پر مس کرتا ہوا سیدھا خط منحنی کا مماس ہو (شکل 76.2)۔

المالي 2. ميدوداورات تمرار



شکل 2.77: نقط N کے دائیں یا بائیں جانب منحنی C پر نقط Q کو N کے قریب تر کرنے سے N پر C کا مماس حاصل ہو گا۔

عوی مختیٰ کا مماس متعارف کرنے کی خاطر ہمیں متحرک حکمت عملی سے کام لینا ہوگا۔ ہم نقطہ N اور اس کے قریب نقطہ Q سے گزرتے سکنٹ پر نظر رکھتے ہوئے Q کو منحنی پر رکھتے ہوئے D کے زدیک لاتے ہیں (شکل 77.2)۔اس حکمت عملی میں ہم ورج ذیل اقدام کرتے ہیں۔

1. ہم سکنٹ NQ کی ڈھلوان کا حساب لگاتے ہیں۔

2. منحنی پر رہتے ہوئے Q کو N کے نزدیک تر کرتے ہوئے سیکٹ کی ڈھلوان کی حد پر غور کرتے ہیں۔

3. اگریہ حد موجود ہوتب اس کو N پر منحنی کی ڈھلوان تسلیم کرتے ہوئے اس خط کو N پر N کا مماس تسلیم کریں جس کی ڈھلوان اس حد کے برابر ہو اور جو N ہے گزرتا ہو۔

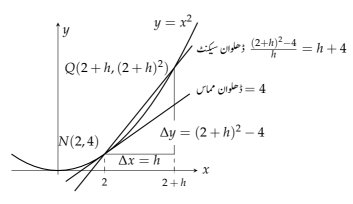
مثال 2.39: نقط N(2,4) پر قطع مکانی $y=x^2$ کی ڈھلوان ٹلاش کریں۔اس نقطے پر قطع مکانی کی مماس کی مساوات حاصل کریں (شکل 78.2)۔ $Q(2+h,(2+h)^2)$ اور $Q(2+h,(2+h)^2)$ سے سیکنٹ گزار کر اس کی ڈھلوان کی مساوات ککھتے ہیں۔

يكن كى دْعلوان
$$rac{\Delta y}{\Delta x} = rac{(2+h)^2-2^2}{(2+h)-(2)} = rac{h^2+4h+4-4}{h} = rac{h^2+4h}{h} = h+4$$

N = 0 ہو تب N = 0 کی دائیں جانب اور اس سے اوپر نقطہ N = 0 پایا جائے گا۔ اگر N = 0 ہو تب N = 0 کی بائیں جانب اور اس سے اوپر نقطہ N = 0 ہو تب ویسے نقطہ N = 0 ہو تب ویسے ویسے درج نوال میں قطع مکافی پر رہتے ہوئے جیسے بیسے نقطہ N = 0 کے نزدیک پہنچتا ہے ویسے ویسے ویسے میں نقطہ N = 0 کی قبت صفر کے نزدیک پہنچتا ہے جس سے سیکٹ کی ڈھلوان کی درج ذیل حد حاصل ہوتی ہے۔

$$\lim_{h \to 0} (h+4) = 4$$

2.6 ب ی کنط 2.6



شكل 2.78: قطع مكافى كا مماس (مثال 39.2)

ہم N پر قطع مکانی کی ڈھلوان 4 تسلیم کرتے ہیں۔ نقطہ N پر قطع مکانی کا مماس وہ خط ہے جس کی ڈھلوان 4 ہے اور جو نقطہ (2.4) سے گزرتا ہے۔اس مماس کی مساوات درج ذیل ہو گی۔

$$y=4+4(x-2)$$
 نقط دُهلوان مساوات $4x-4$

تفاعل کی ترسیم کا مماس

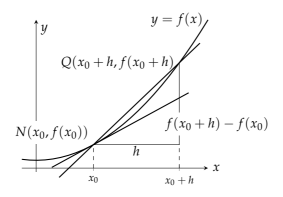
 $Q(x_0+y)$ اور $N(x_0,f(x_0))$ نقط $N(x_0,f(x_0))$ کا ممال ای متحرک حکمت عملی سے حاصل کیا جاتا ہے۔ ہم $N(x_0,f(x_0))$ نقط $N(x_0,f(x_0))$ کی حد علاق کی حد علی کہ خوبی کی ممال کا ڈھلوان کا بیدھا خط جو N سے گزرتا ہو کو N کے ممال کا ڈھلوان کا بیدھا خط جو N سے گزرتا ہو کو N کے ممال کا ڈھلوان کا ممال قبول کیا جاتا ہے۔

تعریف: نقطہ $N(x_0,f(x_0))$ پر تفاعل y=f(x) کی ڈھلوان درج ذیل عدد کو کہتے ہیں۔

$$m=\lim_{h o 0}rac{f(x_0+h)-f(x_0)}{h}$$
 (بثر طیکہ یہ حد موجود ہو۔)

N پراس ڈھلوان کے خط کو اس نقطے پر منحیٰ کا مماس کہتے ہیں۔

المجارات عمرار



$$\lim_{h \to 0} \frac{f(x_0+h)-f(x_0)}{h}$$
 ہو گی۔ (2.79) ہو گا۔

نئ تعریف پیش کرنے کے بعد اس کو جانی بیچانی صور توں میں استعال کرتے ہوئے متوقع جوابات حاصل کر کے نقین دہانی ہوتی ہے۔درج ذیل مثال دکھاتا ہے کہ ڈھلوان کی موجودہ تعریف ہمیں غیر انتصابی کلیروں کی صورت میں متوقع جوابات دیتی ہے۔

مثال 2.40: وهوان کی تعریف کا استعال و کھائیں کہ نقطہ y=mx+b کی خط ہے۔ وکھائیں کہ نقطہ y=mx+b کی خط ہے۔ طل: ہم f(x)=mx+b کی خط ہیں۔ f(x)=mx+b و کھائیں۔ f(x)=mx+b و کھائیں۔ f(x) ور f(x)=b ور راہی کے ہمائی میں۔

$$f(x_0) = mx_0 + b$$

$$f(x_0 + h) = m(x_0 + h) + b = mx_0 + mh + b$$

دوسرا قدم: وطلوان تلاش كرتے ہيں۔

$$\lim_{h \to 0} \frac{f(x_0 + h) - f(x_0)}{h} = \lim_{h \to 0} \frac{(mx_0 + mh + b) - (mx_0 + b)}{h}$$
$$= \lim_{h \to 0} \frac{mh}{h} = m$$

تیسرا قدم: نقط و هلوان مساوات استعال کرتے ہوئے مماس کی مساوات کھتے ہیں۔ نقط $x_0, mx_0 + b$ پر مماس کی مساوات درج وزل ہوگی۔

$$y = (mx_0 + b) + m(x - x_0)$$

= $mx_0 + b + mx - mx_0$
= $mx + b$

2.6. مما تى خط

$$\begin{split} \lim_{h \to 0} \frac{f(a+h) - f(a)}{h} &= \lim_{h \to 0} \frac{\frac{1}{a+h} - \frac{1}{a}}{h} \\ &= \lim_{h \to 0} \frac{1}{h} \frac{a - (a-h)}{a(a+h)} \\ &= \lim_{h \to 0} \frac{-h}{ha(a+h)} \\ &= \lim_{h \to 0} \frac{-1}{a(a+h)} = -\frac{1}{a^2} \end{split}$$

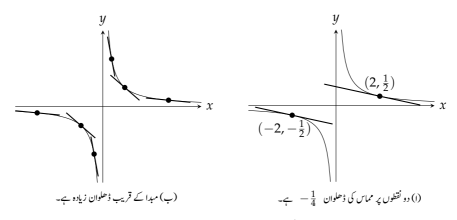
وصیان رہے کہ جمیں اس وقت تک $\lim_{h\to 0} \int_{0}^{1} \int_{0}^$

رقی ہے اور $a \to 0^+$ کی صورت میں ڈھلوان $-\infty$ کی صورت میں ڈھلوان $-\infty$ کی کوشش کرتی ہے اور $a \to 0^+$ کی صورت اختیار کرنے کی کوشش کرتا ہے۔ یہی کچھ $a \to 0^-$ کرتے ہوئے بھی نظر آتا ہے۔ بیسے بیسے میدا ہے $a \to 0^-$ مماس افقی صورت اختیار کرتا ہے (شکل -80.2)۔

شرح تبديلي

ورج ذیل الجبرائی فقرے کو x_0 پر x_0 کا تفریقی حاصل تقسیم x_0 کہتے ہیں۔اگر x_0 کو صفر کے نزدیک ترکرنے سے تفریقی حاصل تقسیم کا حد پایا جاتا ہو، اس حد کو x_0 پر x_0 کا تفریق x_0 کا تفریق حاصل تقسیم کا حد پایا جاتا ہو، اس حد کو وال پر x_0 پر مختی اور مماس کی ڈھلوان دیتا ہے۔اگر ہم تفریقی حاصل تقسیم کو اوسط تبدیلی شرح تصور کریں (جیسا ہم نے حصہ 1.2 میں کیا) تغیر تنظم x_0 پر تفاعل کی شرح تبدیلی دیتا ہے۔ احصاء میں دو اہم ترین ریاضیاتی تصور میں سے ایک تفرق ہے جس پر انگلے باب میں تفصیلاً خور کیا جائے گا۔

difference quotient²⁶ derivative²⁷ 190 باب2. حبد وداورات تمرار



شكل 2.80: اشكال برائے مثال 41.2

مثال 2.42: کماتی رقار (حسہ 1.2 کی مثال 1.2 اور مثال 2.2) حسہ 1.2 کی مثال 1.2 ہوئے پھر پر فور کیا گیا۔ ہم جانتے تھے کہ پہلی t حسہ 1.2 کی مثال 1.2 اور مثال 2.2 میں سطح زمین کے قریب ساکن حال سے گرتے ہوئے پھر پر فور کیا گیا۔ ہم جانتے تھے کہ پہلی $y = 4.9t^2$ میکٹروں میں سے $y = 4.9t^2$ میٹر فاصلہ طے کرتا ہے اور بتدریج کم دورانیہ میں اوسط رفتار سے ہم نے t = 1 پر اس کی کمحاتی رفتار معلوم کی۔ ٹھیک t = 1 پر کمحاتی رفتار کیا ہو گی؟ طل: ہم کہ t = 1 پر کہا ہو گی؟ t = 1 اور t = 1 + 1 کے دوران اوسط رفتار

$$\frac{f(t+h) - f(t)}{h} = \frac{4.9(t+h)^2 - 4.9t^2}{h} = \frac{4.9(2th + h^2)}{h} = 4.9(2t+h)$$

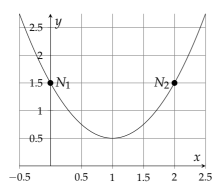
ہو گی۔ ٹھک لمحہ t=1 پر پھر کی رفتار درج ذیل ہو گی جو ہماری پہلی جواب کی تصدیق کرتا ہے۔

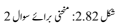
$$\lim_{h \to 0} 4.9(2+h) = 4.9(2+0) = 9.8 \,\mathrm{m \, s^{-1}}$$

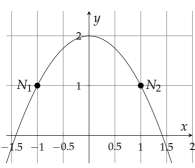
سوالات

سوال 1 تا سوال 4 میں نقط N_1 اور N_2 پر منحنی کی ڈھلوان کی اندازاً قیمت تلاش کریں۔ نقطے پر فیتہ یا کوئی دوسرا سیدھا کنارہ رکھ کر سیکنٹ کی حد سے ڈھلوان حاصل کریں۔ (ترسیم سے عموماً بالکل ٹھیک جواب حاصل نہیں ہوتا ہے لہٰذا آپ کے جواب میں اور دیے گئے جواب میں فرق ہو سکتا ہے۔)

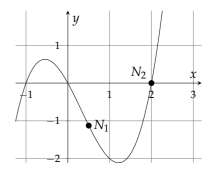
2.6. من تى فط



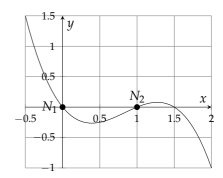




شکل 2.84: منحنی برائے سوال 4



شكل 2.81: منحنى برائے سوال 1



شكل 2.83: منحنى برائے سوال 3

الب2. حيد وداورات تمرار

$$81.2$$
 عوال 1: $m = -2.25$, $N_2 : m = 6$ يواب:

$$82.2$$
 عوال 2: شكل $N_1: m=-2$, $N_2: m=2$

$$83.2$$
 حوال 3: شکل $N_1: m = -1.5, \quad N_2: m = 0.5$ جواب:

$$84.2$$
 عوال 4: شكل $N_1: m=2, \quad N_2: m=-2$ يوال:

سوال 5 تا سوال 10 میں دیے گئے نقطے پر نفاعل کے مماس کی مساوات حاصل کریں۔تفاعل اور مماس کو ایک ساتھ ترسیم کریں۔

$$y = 4 - x^2$$
, $(-1,3)$:5 عوال $y = 4 - x^2$ $y = 2x + 5$ يواب:

$$y = (x-1)^2 + 1$$
, $(1,1)$:6

$$y = 2\sqrt{x}$$
, $(1,2)$:7 حوال :7 عواب: $y = x + 1$

$$y = \frac{1}{r^2}$$
, $(-1,1)$:8 سوال

$$y = x^3$$
, $(-2, -8)$:9 عوال
 $87.2 y = 12x + 16$:9 عواب:

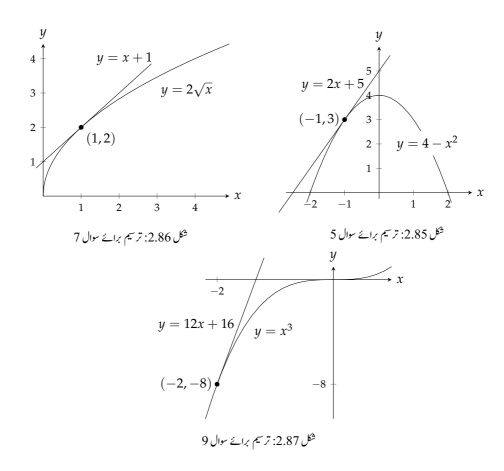
$$y = \frac{1}{x^3}$$
, $(-2, -\frac{1}{8})$:10 سوال

سوال 11 تا سوال 18 میں دیے نقطے پر تفاعل کی ڈھلوان تلاش کریں۔اس نقطے پر تفاعل کے مماس کی مساوات حاصل کریں۔

$$f(x) = x^2 + 1$$
, $(2,5)$:11 عوال $m = 4$, $y - 5 = 4(x - 2)$:2.

$$f(x) = x - 2x^2$$
, $(1, -1)$:12

2.6. من تى نط



باب2. مدوداورات تمرار

$$g(x) = \frac{x}{x-2}$$
, (3,3) :13 عول $m = -2$, $y - 3 = -2(x-3)$:20

$$g(x) = \frac{8}{x^2}$$
, (2,2) :14

$$h(t)=t^3$$
, $(2,8)$:15 عول $m=12$, $y-8=12(t-2)$:3.

$$h(t) = t^3 + 3t$$
, $(1,4)$:16

$$f(x) = \sqrt{x}$$
, $(4,2)$:17 عال $m = \frac{1}{4}$, $y - 2 = \frac{1}{4}(x - 4)$:4.

$$f(x) = \sqrt{x+1}$$
, (8,3) نوال 18

$$y = 5x^2$$
, $x = -1$:19 يوال $m = -10$:3ب

$$y = 1 - x^2$$
, $x = 2$:20 سوال

$$y = \frac{1}{x-1}$$
, $x = 3$:21 عوال $m = -\frac{1}{4}$

$$y = \frac{x-1}{x+1}$$
, $x = 0$:22 سوال

مخصوص ڈھلوان کے مماس

$$f(x)=x^2+4x-1$$
 عام مماس افتی ہے؟ جواب: $f(x)=x^2+4x-1$ کا مماس افتی ہے؟ جواب:

$$g(x) = x^3 - 3x$$
 کا ممان افتی ہے؟

موال 25: ان تمام خطوط کی مساوات حاصل کریں جن کی ڈھلوان
$$y=rac{1}{x-1}$$
 ان تمام خطوط کی مساوات حاصل کریں جن کی ڈھلوان $y=-(x+1),\quad y=-(x-3)$ جواب:

حوال 26: اس سیر ھے خط کی مساوات تلاش کریں جو تفاعل
$$y=\sqrt{x}$$
 کا ممان اور جس کی ڈھلوان $\frac{1}{4}$ ہے۔

2.6. مما تا ذط

شرح تبديلي

 $4.9t^2$ سوال 27: ایک جم کو ساکن حالت سے $100\,\mathrm{m}$ بلند عمارت سے گرایا جاتا ہے۔ t سینڈ بعد زبین سے اس کا فاصلہ $100-4.9t^2$ میٹر ہو گا۔ گرنے کے 2 سینڈ بعد اس کی رفحار کیا ہو گی؟ جواب: $19.6\,\mathrm{m}\,\mathrm{s}^{-1}$

سوال 28: اڑان کے t کینڈ بعد ایک مزائل $3t^2$ میٹر بلندی پر ہے۔ 10 کینڈ بعد اس کی رفتار کیا ہے؟

بوال 29: ایک دائرے کے رقبہ $A=\pi r^2$ کی رواس r کے لحاظ سے شرح تبدیل r=3 پر کیا ہو گی؟ جواب: 6π

r=2 کی ردان r=2 کی طاط سے شرح تبدیلی r=2 پر کیا ہوگی؟ $H=rac{4}{3}\pi r^3$ پر کیا ہوگی؟

مماس كر لئر پركھ

سوال 31: کیا مبدا پر درج ذیل نفاعل کا مماس پایا جاتا ہے؟ اینے جواب کی وجہ پیش کریں۔

$$f(x) = \begin{cases} x^2 \sin \frac{1}{x}, & x \neq 0 \\ 0, & x = 0 \end{cases}$$

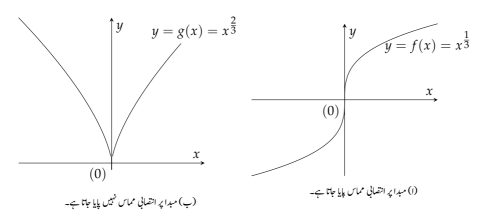
جواب: ہال

سوال 32: کیا مبدا پر ورج ذیل تفاعل کا مماس پایا جاتا ہے؟ اپنے جواب کی وجہ پیش کریں۔

$$f(x) = \begin{cases} x \sin \frac{1}{x}, & x \neq 0 \\ 0, & x = 0 \end{cases}$$

انتصابی مماس انتصابی محاس انتصابی محاس انتصابی محاس انتصابی محاس انتصابی انتصابی انتصابی انتصابی انتصابی میران انتصابی جدy=f(x) انتصابی جدمان انتصابی انتصابی جدمان انتصابی انتصابی جدمان انتصابی جدمان انتصابی جدمان انتصابی جدمان انتصابی جدمان انتصابی انتصابی انتصابی جدمان انتصابی انتصاب

196 پاپ2. حبد و داورات تمرار



شكل 2.88: انتصابی مماس

$$\lim_{h\to 0} \frac{f(0+h)-f(0)}{h} = \lim_{h\to 0} \frac{h^{\frac{1}{3}}-0}{h} = \lim_{h\to 0} \frac{1}{h^{\frac{1}{3}}} = \infty$$

$$\lim_{h\to 0} \frac{f(0+h)-f(0)}{h} = \lim_{h\to 0} \frac{h^{\frac{1}{3}}-0}{h} = \lim_{h\to 0} \frac{1}{h^{\frac{2}{3}}} = \infty$$

$$\lim_{h\to 0} \frac{g(0+h)-g(0)}{h} = \lim_{h\to 0} \frac{h^{\frac{2}{3}}-0}{h} = \lim_{h\to 0} \frac{1}{h^{\frac{1}{3}}}$$

اب چونکہ مبدا تک دائیں سے پہنچنے سے حد ∞ جبکہ مبدا تک بائیں سے پہنچنے سے حد ∞ – حاصل ہوتا ہے النذا مبدا پر درج بالا حد نہیں پایا جاتا ہے۔

سوال 33: کیا درج ذیل نفاعل کا مبدایر انتصابی مماس پایا جاتا ہے؟ اینے جواب کی وجہ پیش کریں۔

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

واب: ہال

سوال 34: کیا درج ذیل نفاعل کا نقطه (0,1) پر انتصابی مماس پایا جاتا ہے؟ اپنے جواب کی وجہ پیش کریں۔

$$f(x) = \begin{cases} 0, & x < 0 \\ 1, & x \ge 0 \end{cases}$$

2.6. مما تا ذط

کمپیوٹر کا استعمال۔ انتصابی مماس سوال 35 تا سوال 44 میں دیا گیا تفاعل کمپیوٹر کی مدد سے ترسیم کریں۔ترسیم کا مماس کہاں انتصابی نظر آتا ہے؟ حساب سے انتصابی مماس کی تصدیق کریں۔

$$y = x^{\frac{2}{5}}$$
 :35 سوال جواب: (۱) کہیں نہیں

$$y = x^{\frac{4}{5}}$$
 :36 سوال

$$y = x^{\frac{1}{5}}$$
 :37 عوال 37 عواب : $x = 0$ (1) عواب :

$$y = x^{\frac{3}{5}}$$
 :38

$$y = 4x^{\frac{2}{5}} - 2x$$
 :39 عوال :39 جواب: (۱) کہیں نہیں

$$y = x^{\frac{5}{3}} - 5x^{\frac{2}{3}} \quad :40$$

$$y = x^{\frac{2}{3}} - (x-1)^{\frac{1}{3}}$$
 :41 عوال 41
يواب (۱) :41 يواب عوال 41

$$y = x^{\frac{1}{3}} + (x-1)^{\frac{1}{3}}$$
 :42 عوال

$$y = \begin{cases} -\sqrt{|x|}, & x \le 0 \\ \sqrt{x}, & x > 0 \end{cases} :43 \text{ Jpg}$$

$$y = \sqrt{|4 - x|} \quad :44$$

کمپیوٹر کا استعمال سوال 45 تا سوال 48 میں کمپیوٹر استعال کرتے ہوئے درج ذیل اقدام کریں۔

ا. وقفه
$$y=f(x)$$
 ترسيم كرين $y=(x_0-\frac{1}{2}) \leq x \leq x_0+3$.

الب_2. حدوداورات تمرار

ب. نقطه x_0 پر تفریقی حاصل تقسیم q کو قدم h کی صورت میں ککھیں۔

ج. h o 0 کرتے ہوئے q کی حد تلاش کریں۔

و. $y=f(x_0)+q(x-x_0)$ متعارف کرتے ہوئے (۱) میں دیے گئے وقفے پر ان $y=f(x_0)+q(x-x_0)$ متعارف کرتے ہوئے (۱) میں دیے گئے وقفے پر ان سیکنٹ خطوط کو تفاعل $y=f(x_0)$

$$f(x) = x^3 + 2x$$
, $x_0 = 0$:45 $y = 0$

$$f(x) = x + \frac{5}{x}$$
, $x_0 = 1$:46 عوال

$$f(x) = x + \sin 2x$$
, $x_0 = \frac{\pi}{2}$:47 توال 47

$$f(x) = \cos x + 4\sin 2x$$
, $x_0 = \pi$:48 Jy

باب3

تفرق

گزشتہ باب میں ہم نے دیکھا کہ کی نقطہ پر سیکنٹ کی ڈھلوان کی حد کو اس نقطے پر مفخیٰ کی ڈھلوان کہتے ہیں۔ یہ حد، جس کو تقرق کہتے ہیں، نفاطل تبدیل ہونے کی شرح کی ناپ ہے جو احصاء میں اہم ترین تصورات میں ہے۔ تفرق کو سائنس، معاشیات اور دیگر شعبوں میں بہت زیادہ استعال کیا جاتا ہے جہاں سمتی رقبار اور اسراع کا حساب، مشین کی کارکروگی سجھنے، وغیرہ کے لئے اس کو استعال میں لایا جاتا ہے۔ تفرق کو حدے تلاش کرنا مشکل کام ہے۔ اس باب میں تفرق حاصل کرنے کے طریقوں پر خور کیا جائے گا۔

3.1 تفاعل كا تفرق

گزشتہ باب کے آخر میں ہم نے نقطہ $x=x_0$ پر منحنی y=f(x) کی ڈھلوان $y=x_0$ کی درج ذیل تعریف پیش کی۔

$$m = \lim_{h \to 0} \frac{f(x_0 + h) - f(x_0)}{h}$$

اس حد کو، بشر طیکہ یہ موجود ہو، x_0 پر f کا تفرق کہتے ہیں۔اس جصے میں f کی دائرہ کار میں ہر نقطے پر f کی ڈھلوان پر بطور تفاعل غور کیا جائے گا۔

تعریف: متغیر x کے لحاظ سے تفاعل f کا تفرق 1 درج ذیل تفاعل f' ہے، بشرطیکہ یہ حد موجود ہو۔

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

derivative¹

ا_3. تنــرق

$$y = f(x)$$
 فار تی تفرق $y = f(x)$ فار تی تفری $y' = \frac{\mathrm{d}f}{\mathrm{d}x}$ فار تفرق کے عمل کی ڈیہ صورت شخص نظر تک 3.1 تفرق کے عمل کی ڈیہ صورت

f' کا دائرہ کار، نقطوں کا وہ سلسلہ جہاں ہے حد موجود ہو، تفاعل f کے دائرہ کار سے کم ہو سکتا ہے۔ اگر f'(x) موجود ہو تب ہم کہتے ہیں کہ f کا تفرق بایا جاتا ہے یا کہ f کا یک بین کہ f کا تفرق بایا جاتا ہے یا کہ f کا یک بین کہ بین کے بین کہ بین کے بین کہ بین کے بین کہ بین کے بین کہ بین کہ بین کہ بین کے بین کہ بین کہ بین کہ بین کے بین

علامتيت

تفاعل y=f(x) کی تفرق کو ظاہر کرنے کے کئی طریقے رائج ہیں۔ f'(x) کے علاوہ درج زیل علامتیں کافی متبول ہیں۔

یہ مخضر علامت ہے جو غیر تابع متغیر کی نشاندہی نہیں کرتی ہے۔
$$y'$$

یے علامت دونوں متغیرات کی نشاندہی کرتی ہے اور تفرق کو
$$\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x}$$

یہ علامت تفاعل کا نام واضح کرتی ہے۔
$$\frac{\mathrm{d}f}{\mathrm{d}x}$$

اں علامت سے ظاہر ہوتا ہے کہ تفرق کا عمل
$$f$$
 پر لا گو کیا جاتا ہے (شکل 1.3)۔

$$D_x f$$
 ہے۔ $D_x f$

اور $\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x}$ کو " x کے لحاظ ہے y کو تفرق " پڑھتے ہیں۔ ای طرح $\frac{\mathrm{d}f}{\mathrm{d}x}$ اور x کو x کو لائے ہو کا تفرق " پڑھا ماتا ہے۔

 ${\rm differentiable^2}$

3.1. تفعل كاتف ر ق

تفرق کی تعریف سے تفرق کا حصول

40.2 اور مثال 41.2 مثال y=mx+b اور $y=\frac{1}{x}$ اور $y=\frac{1}{x}$ اور y=mx+b اور مثال 40.2 اور مثال 30.2 اور مثال

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}(mx+b)=m$$

اور مثال 41.2 میں

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}\left(\frac{1}{x}\right) = -\frac{1}{x^2}$$

حاصل کیا گیا۔

تفرق کی تعریف سے تفرق کا حصول

اور
$$f(x+h)$$
 اور $f(x)$.1

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

3. سادہ ترین حاصل تقتیم سے f'(x) حاصل کرنے کی خاطر درج ذیل حد تلاش کریں۔

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

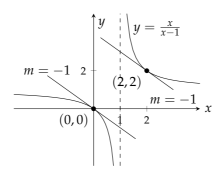
مزید دو مثال درج ذیل ہیں۔

مثال 3.1:

ا.
$$f(x) = \frac{x}{x-1}$$
 ا.

ب. نفاعل y=f(x) کی ڈھلوان کس نقطے پر y=f(x)

باب. تنسرت 202



(1.3) اور x=2 یو y'=-1 یو x=0 اور x=0 اور x=0 اور اور x=0

حل: (۱) ہم مذکورہ بالا تین اقدام استعال کرتے ہوئے تعریف سے تعرٰق حاصل کرتے ہیں۔ $f(x+h)=\frac{x+h}{(x+h)-1}$ کسا جا سکتا ہے۔ دوسرا قدم:

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

$$= \frac{1}{h} \cdot \frac{(x+h)(x-1) - x(x+h-1)}{(x+h-1)(x-1)}$$

$$= \frac{1}{h} \cdot \frac{-h}{(x+h-1)(x-1)}$$

نيسرا قدم:

$$f'(x) = \lim_{h \to 0} \frac{-1}{(x+h-1)(x-)} = -\frac{1}{(x-1)^2}$$
 (ب) $y = f(x)$ کو وُطُوان ای صورت $y = f(x)$ برابر ہوگی جب درجی ذیل ہو۔
$$-\frac{1}{(x-1)^2} = -1$$

اں ماوات x=0 ورکار نتائج ہیں (شکل 2.3)۔ x=0 اور x=0 اور x=0 درکار نتائج ہیں (شکل 2.3)۔

مثال 3.2:

ا کا تفرق حاصل کریں۔ $y = \sqrt{x}$ کے لئے x > 0 .1

3.1. تف عسل كاتفسرق 203

یر تفاعل کریں۔
$$y=\sqrt{x}$$
 پر تفاعل کریں۔ $x=4$.2

ط: (۱) پهلا قدم:

$$f(x) = \sqrt{x}, \quad f(x+h) = \sqrt{x+h}$$

دوسرا قدم:

$$\begin{split} \frac{f(x+h)-f(h)}{h} &= \frac{\sqrt{x+h}-\sqrt{x}}{h} \\ &= \frac{(x+h)-x}{h(\sqrt{x+h}+\sqrt{x})} \\ &= \frac{1}{\sqrt{x+h}+\sqrt{x}} \end{split}$$

تيسرا قدم:

$$f'(x) = \lim_{h \to 0} \frac{1}{\sqrt{x+h} + \sqrt{x}} = \frac{1}{2\sqrt{x}}$$

شکل 3.3 و کیکھیں۔ x=4 پر تفاعل کی ڈھلوان درج ذیل ہے۔ x=4

$$\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x}|_{x=4} = \frac{1}{2\sqrt{x}}|_{x=4} = \frac{1}{4}$$

نقطہ (4,2) سے گزرتا ہوا خط جس کی ڈھلوان $\frac{1}{4}$ ہو (4,2) یہ f کا مماس ہو گا۔مماس کی مساوات حاصل کرتے ہیں۔

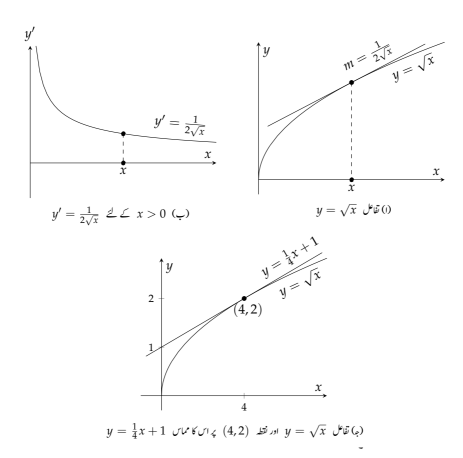
$$y = 2 + \frac{1}{4}(x - 4) = \frac{1}{4}x + 1$$

$$f'(a)=\lim_{h o 0}rac{f(a+h)-f(a)}{h}$$
نقط $f'(a)=\lim_{h o 0}rac{f(a+h)-f(a)}{h}$

کے علاوہ

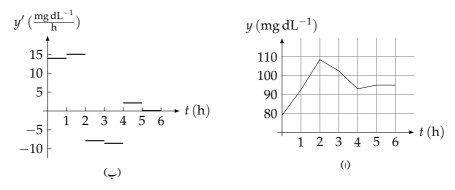
$$y'\Big|_{x=a} = \frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x}\Big|_{x=a} = \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}f(x)\Big|_{x=a}$$

ے بھی ظاہر کیا جا سکتا ہے جہاں |x=a| علامت کی بائیں ہاتھ کی قیت کو x=a پر حاصل کیا جاتا ہے۔



x=0 کی اس کا تفرق غیر معین ہے۔ x=0 کی تفرق غیر معین ہے۔ اشکال برائے مثال 2.3۔ انقطا

3.1. تفعل كاتف ر ق



شکل 3.4: (۱) قبل پرواز پر کھ برداشت کے دوران دموی شکر (ب) دموی شکر کا ڈھلوان مختلف پر کھ میں نہایت تیزی سے بہت زیادہ تبدیل ہوتا ہے۔

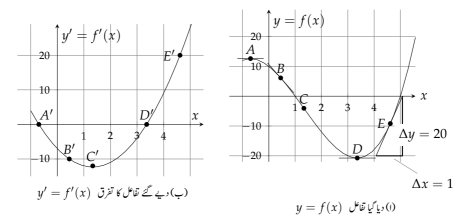
اندازاً حاصل قیمتوں سے f' کی ترسیم

نفاعل y=f(x) کی تجربہ سے حاصل قیتوں (مثلاً دباو بالمقابل وقت یا آبادی بالنقابل وقت) کو ہم بطور نقطے ترسیم کرنے کے بعد عموماً سیدھے خطوط یا ہموار منحنی سے جوڑتے ہیں تا کہ ہمیں f کی صورت نظر آئے۔ مختلف مقامات پر تفاعل کی ڈھلوان f' سے ہم عموماً f' کو بھی ترسیم کر یاتے ہیں۔درج ذیل مثال میں اس عمل کو دکھایا گیا ہے۔

مثال 3.3: دوا

$$\frac{\Delta y}{\Delta x} = \frac{14}{1} = \frac{14 \operatorname{mg} dL^{-1}}{h}$$

Daedalus³ Crete⁴ Santorini⁵ MIT⁶ باب. 3. تغسرت



شکل 3.5: اشکال برائے مثال 5.3

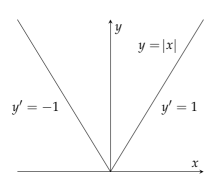
حاصل ہوتی ہے۔

وھیان رہے کہ لمحات $t=1,2,\cdots,5$ پر، جہاں ترسیم کے کونے پائے جاتے ہیں المذا ہم ڈھلوان حاصل نہیں کر سکتے ہیں، ہم کثافت کی شرح تبدیلی کا اندازہ نہیں لگا سکتے ہیں۔ ان نقطوں پر تفر تی سیڑھی تفاعل غیر معین ہے۔

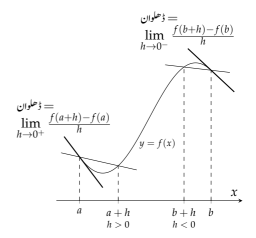
جہاں ہمارے پاس اتنے زیادہ تعداد میں نقطے ہوں کہ انہیں قطعات سے جوڑ کر ہموار منحنی حاصل ہوتی ہو وہاں ہم تفرق کو بھی ہموار خط سے ظاہر کرنا چاہیں گے۔ایکلے مثال میں ایسا ہی کیا گیا ہے۔

مثال 3.4: تفاعل y = f(x) کو شکل 5.3-ا میں وکھایا گیا ہے۔اس کے تفرق y' = f'(x) کو ترسیم کریں۔

3.1. تنعسل كاتغسر ق



شکل 3.7: چونکه مبدا پر بائیں ہاتھ اور دائیں ہاتھ تفرق مخلف ہیں لہذا مبدا پر نفاعل کا تفرق غیر موجود ہے (مثال 5.3)۔



شکل 3.6: وقفہ کے آخری سر نقطوں پر تفرق یک طرفہ ہوں گے۔

وقفے پر قابل تفرق؛ یک طرفه تفرق

کھے وقفہ (تنابی یا لا تنابی) پر نفاعل y = f(x) اس صورت قابل تفرق ہو گا جب اس وقفے کے ہر نقطے پر f قابل تفرق ہو۔ یہ بند وقفہ [a,b] پر اس صورت قابل تفرق ہو گا جب اس وقفے کے ہر اندرونی نقطے پر f قابل تفرق ہو اور درج ذیل تفرق موجود ہوں (ھی [a,b])۔

$$\lim_{h o 0^+} rac{f(a+h) - f(a)}{h}$$
 ترن $\int_{h o 0^-} rac{f(b+h) - f(b)}{h}$ ترن $\int_{h o 0^-} rac{f(b+h) - f(b)}{h}$ ترن $\int_{h o 0^-} rac{f(b+h) - f(b)}{h}$

تفاعل کے دائرہ کار میں کہیں پر بھی تفاعل کے دائیں ہاتھ اور بائیں ہاتھ تفرق معین ہو سکتے ہیں۔ یک طرفہ اور دو طرفہ حد کا تعلق ان تفرق پر بھی قابل اطلاق ہو گا۔ مسلہ 5.2 کی بناکسی نقطے پر تفاعل کا تفرق صرف اور صرف اس صورت موجود ہو گا جب اس نقطے پر تفاعل کے بائیں ہاتھ تفرق اور دائیں ہاتھ تفرق موجود ہوں اور ایک دوسرے کے برابر ہوں۔

مثال 3.5: تفاعل y=|x| وقفہ $(-\infty,0)$ اور $(0,\infty)$ پر قابل تفرق ہے لیکن x=0 پر اس کا تفرق موجود نہیں y=|x| ہے۔مبدا کے وائیں جانب

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}(|x|) = \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}(x) = \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}(1 \cdot x) = 1, \qquad \qquad \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}(mx + b) = m$$

با__3. تنــرت

ہے جبکہ مبدا کے بائیں جانب

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}(|x|) = \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}(-x) = \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}(-1 \cdot x) = -1$$

ہے (شکل 7.3)۔ چونکہ مبدا پر تفاعل کا دائیں ہاتھ تفرق اور بائیں ہاتھ تفرق ایک جیسے نہیں ہیں لہذا مبدا پر تفاعل کا تفرق نہیں پایا جاتا ہے۔

صفر پر | x | کا دائیں ہاتھ تفرق حاصل کرتے ہیں۔

صفر پر |x| کا بائیں ہاتھ تفرق حاصل کرتے ہیں۔

$$\lim_{h \to 0^{-}} \frac{|0+h| - |0|}{h} = \lim_{h \to 0^{-}} \frac{|h|}{h} \qquad \text{for } |h| = -h \quad \text{for } h < 0 \text{ for } h < 0$$

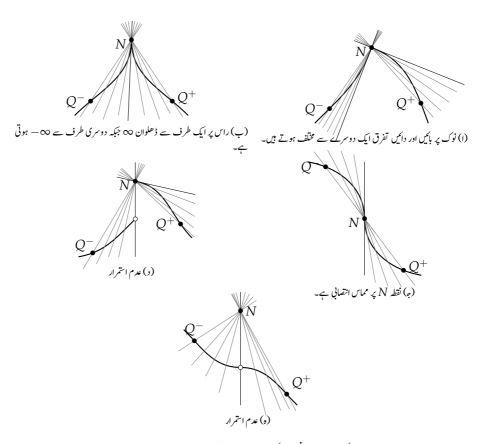
$$= \lim_{h \to 0^{-}} \frac{-h}{h} = \lim_{h \to 0^{-}} -1 = -1$$

کسی نقطے پر تفاعل کا تفرق کب نہیں پایا جاتا ہے؟

اگر نقط $N(x_0,f(x_0))$ اور اس کے قریب نقط Q سے گزرتے ہوئے سیکنٹ کی ڈھلوان، Q کو N کے نزدیک تر کرنے سے سیکنٹ سے تحدیدی قیمت اختیار کرتی ہو تب نقاعل f(x) نقط f(x) نقط f(x) کی ڈھلوان تحدیدی قیمت اختیار نہ کرتی ہو یا بیہ سیکنٹ انتصابی تحدیدی صورت اختیار کرتی ہو، تب اس تفاعل کا N پر تفرق نہیں پایا جائے گا۔ محموار مختی والے تفاعل کا درج ذیل صورتوں میں نقط N پر تفرق نہیں پایا جائے گا۔

- 1. نو كدار منحنی ـ منحنی كی نوك پر بائس تفرق اور دائس تفرق ایك جیسے نہیں ہوتے ہیں (شكل 8.3-۱) ـ
- 2. راس، جہاں NQ کی تحدیدی ڈھلوان ایک طرف سے ∞ اور دوسری طرف سے ∞ ہوتی ہے (شکل 8.3-ب)۔
 - 3. انتصالی مماس، جہاں دونوں اطراف سے تحدید کی NQ کی ڈھلوان ∞ یا ∞ ہوتی ہے (شکل 8.3-جی)۔
 - 4. عدم استمرار (شكل 8.3-د اور شكل 8.3-ه)-

3.1 تفعل كاتفر ت



شکل 3.8: ان نقطوں کی پیجیان جہاں تفاعل نا قابل تفرق ہو گا۔

باب. 3. تغسرت

قابل تفرق تفاعل استمراری ہوں گے

جس نقطے پر ایک تفاعل قابل تفرق ہو اس پر یہ تفاعل استراری ہو گا۔

منله 3.1: اگر x = c پر f کا تفرق موجود ہو تب x = c پر f استراری ہوگا۔

 $\lim_{x \to c} f(x) = f(c)$ موجود ہے اور جم نے وکھانا ہے کہ $\lim_{x \to c} f(x) = \lim_{x \to c} f(x) = \int_{0}^{\infty} \lim_{x \to c} f(x) = \int_{0}^{\infty} \lim_{x \to c} \int_{0}^$

$$f(c+h) = f(c) + (f(c+h) - f(c))$$
$$= f(c) + \frac{f(c+h) - f(c)}{h} \cdot h$$

اب h o 0 لیں۔ مسکلہ 1.2 کے تحت درج ذیل ہو گا۔

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

ای قسم کی دلیل سے ثابت ہوتا ہے کہ اگر x=c کا یک طرفہ (بایاں یا دایاں) تفرق پایا جاتا ہو تب x=c ای طرف (بایاں یا دایاں) تفرق پایا جاتا ہو تب x=c کا دائیں ہے استمراری ہوگا۔

انتباه مسلد 1.3 کا الث درست نہیں ہے یعنی جس نقط پر تفاعل استراری ہو اس پر تفاعل نا قابل تفرق ہو سکتا ہے جیسے ہم نے مثال 5.3 میں دیکھا۔

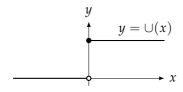
استمراری تفاعل کی ترسیم کتنی غیر ہموار ہو سکتی ہے؟ ہم نے دیکھاکہ مطلق قیت نفاعل y=|x| ایک نقط پر نا y=|x| تابل تفرق ہوتا ہے۔ یوں ہم استراری دندان ترسیم (شکل 9.3) بنا سکتے ہیں جو لا شناہی تعداد کے نقطوں پر نا قابل تفرق ہوگا۔

کیا استمراری تفاعل ہر نقطے پر نا قابل تفرق ہو سکتا ہے؟ اس کا جواب ہے "جی ہاں" جیسے کارل وائشٹراس ⁷ نے <u>1872</u> میں درج ذیل کلیہ (اور کئی اور) پیش کرتے ہوئے ثابت کیا۔

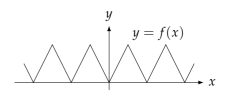
$$f(x) = \sum_{n=0}^{\infty} \left(\frac{2}{3}\right)^n \cos(9^n \pi x)$$

 $[1815-1897]^7$

3.1. تقاعب كاتف رق



شکل 3.10: اکائی سیر هی تفاعل متوسط قیت خاصیت نہیں رکھتا ہے لہذا تحقیق خط پر یہ کسی دوسرے تفاعل کا تفرق نہیں ہو سکتا ہے۔



شکل 3.9: وندان ترسیم استمراری لیکن لا متنابی نقطوں پر نا قابل تفرق ہے۔

ہ کلیہ f کو بڑھتی تعدد کے کوسائن تفاعل کے مجموعے کی صورت میں پیٹی کرتا ہے۔بل کو بل دینے سے ایبا تفاعل حاصل ہوتا ہے جس کا تحدیدی سیکٹ کسی بھی نظیر پر مجلی نظیر کے اس کرنا ممکن نہیں ہوتا ہے لہذا اس کا مماس کہیں پر مجلی نہیں پایا جاتا ہے۔

استمراری نفاعل جن کا کسی بھی نقطے پر مماس نہ پایا جاتا ہو نظریہ ابتری⁸ میں کلیدی کردار ادا کرتے ہیں۔ ایسے نفاعل کو متناہی کمبائی مختص کرنا ممکن نہیں ہوتا ہے۔ہم منحنی کی کمبائی اور تفرق کا تعلق پر بعد میں غور کریں گے۔

تفرق کی متوسط قیمت خاصیت

ضروری نہیں ہے کہ ایک تفاعل کسی دوسرے کا تفرقی تفاعل ہو۔ درج ذیل مسلہ سے اس حقیقت کو اخذ کیا جا سکتا ہے۔

مسئلہ 2.3 (جس کا ثبوت ہم پیش نہیں کریں گے) کہتا ہے کہ کسی وقٹے پر ایک تفاعل اس صورت تک کسی دوسرے تفاعل کا تفرق نہیں ہو گا جب تک اس وقٹے پر یہ متوسط قیمت خاصیت نہ رکھتا ہو (شکل 10.3)۔ ایک نفاعل کب کسی دوسرے نفاعل کا تفرق ہو گا؟ یہ احصاء کی اہم ترین سوالات میں سے ایک ہے جس کا جواب نیوٹن اور لیبنٹر نے دے کر ریاضیات میں انقلاب برپاکیا۔ان کے جواب کو ہم باب میں دیکھیں گے۔

chaos theory 8

باب. 3. تغسرت

سوالات

$$f(x) = 4 - x^2;$$
 $f'(-3), f'(0), f'(1)$:1 عولي: $-2x, 6, 0, -2$

$$F(x) = (x-1)^2 + 1; \quad F'(-1), F'(0), F'(2) \quad :2$$

$$g(t) = \frac{1}{t^2};$$
 $g'(-1), g'(2), g'(\sqrt{3})$:3 $y'(-1), g'(2), g'(\sqrt{3})$:3 $y'(-1), g'(2), g'(\sqrt{3})$:4.

$$k(z) = rac{1-z}{2z}; \quad k'(-1), k'(1), k'(\sqrt{2})$$
 :4 عوال

$$p(\theta) = \sqrt{3\theta}; \quad p'(1), p'(3), p'(\frac{2}{3}) :5$$
 يوال $\frac{3}{2\sqrt{3\theta}}, \frac{3}{2\sqrt{3}}, \frac{1}{2}, \frac{3}{2\sqrt{2}} : \frac{3}{2\sqrt{2}}$

$$r(s) = \sqrt{2s+1}; \quad r'(0), r'(1), r'(\frac{1}{2})$$
 :6 سوال

$$y = 2x^3;$$
 $\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x}$:7 يوال $6x^2$:3واب

$$r=rac{s^3}{2}+1;$$
 وال $r=rac{dr}{ds}$:8 سوال

$$s = \frac{t}{2t+1};$$
 $\frac{\mathrm{d}s}{\mathrm{d}t}$:9 عوال $\frac{1}{(2t+1)^2}$

$$v=t-rac{1}{t}; rac{\mathrm{d}v}{\mathrm{d}t}$$
 :10

$$p=rac{1}{\sqrt{q+1}};$$
 $rac{\mathrm{d}p}{\mathrm{d}q}$:11 عول $-rac{1}{2(q+1)\sqrt{q+1}}$:12 يولي:

3.1. تفعس كاتفسر ق

$$z=rac{1}{\sqrt{3w-2}};$$
 عوال 12: عوال 12

ڈھلوان اور مماسی خطوط سوال 13 تا سوال 16 میں نقاعل کا تفرق حاصل کرتے ہوئے دیے گئے غیر تالیح متغیر پر مماس کی ڈھلوان تلاش کریں۔

$$f(x) = x + \frac{9}{x};$$
 $x = -3$:13 عوال $1 - \frac{9}{x^2}, 0$:بواب بين

$$k(x) = \frac{1}{2+x}; \quad x = 2$$
 :14 $x = 2$

$$s=t^3-t^2; \quad t=-1 : 15$$
 يوال $s=t^3-t^2; \quad t=-1$

$$y = (x+1)^3; \quad x = -2 : 16$$

سوال 17 تا سوال 18 میں تفاعل کا تفرق حاصل کریں۔ ترسیم پر دیے گئے نقطے پہ تفاعل کے مماس کی مساوات تلاش کریں۔

$$f(x) = \frac{8}{\sqrt{x-2}}; \quad (x,y) = (6,4) \quad :17$$
 يوال $\frac{-4}{(x-2)\sqrt{x-2}}, y-4 = -\frac{1}{2}(x-6)$

$$g(z) = 1 + \sqrt{4-z}; \quad (z,w) = (3,2) \quad :18$$
 سوال

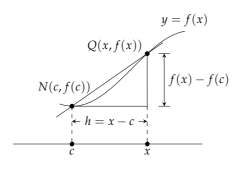
$$\left. \frac{\mathrm{d}s}{\mathrm{d}t} \right|_{t=-1}$$
; $s=1-3t^2$:19 عراب 6 :2ب

$$\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x}\Big|_{x=\sqrt{3}}$$
; $y=1-\frac{1}{x}$:20 عوال

$$\left. \frac{\mathrm{d}r}{\mathrm{d}\theta} \right|_{\theta=0}$$
; $r=\frac{2}{\sqrt{4-\theta}}$:21 يوال جواب:

$$\frac{\mathrm{d}w}{\mathrm{d}z}\Big|_{z=4}$$
; $w=z+\sqrt{z}$:22 يوال

با__3. تفسرق 214



شكل 3.11: حصول تفرق كا متبادل كليه

تفرق کے حصول کا متبادل کلیہ تفرق کے مصول کا متبادل کلیہ تعدیدی سینٹ سے تفرق کا حاصل کلیہ مستعمل نقطوں کی علامتی اظہار پر مخصر ہوتا ہے۔شکل 11.3 میں سینٹ کی ڈھلوان کی علامتی اظہار پر مخصر ہوتا ہے۔شکل 11.3 میں سینٹ کی ڈھلوان کی علامتی اظہار پر مخصر ہوتا ہے۔شکل 11.3 میں سینٹ کی ڈھلوان کی مستعمل نقطوں کی علامتی اظہار پر مخصر ہوتا ہے۔شکل 11.3 میں سینٹ کی ڈھلوان کی مستعمل نقطوں کی علامتی اظہار پر مخصر ہوتا ہے۔شکل 11.3 میں سینٹ کی ڈھلوان کی مستعمل نقطوں کی علامتی اظہار پر مخصر ہوتا ہے۔شکل 11.3 میں سینٹ کی ڈھلوان کی مستعمل نقطوں کی علامتی اظہار پر مخصر ہوتا ہے۔شکل 11.3 میں سینٹ کی ڈھلوان کی مستعمل نقطوں کی علامتی اظہار پر مخصر ہوتا ہے۔شکل 11.3 میں سینٹ کی ڈھلوان کی مستعمل نقطوں کی علامتی اظہار پر مخصر ہوتا ہے۔شکل 11.3 میں سینٹ کی ڈھلوان کی مستعمل نقطوں کی علامتی اظہار پر مخصر ہوتا ہے۔شکل 11.3 میں سینٹ کی دھلوان کی مستعمل نقطوں کی کے مستعمل نقطوں کی مستعمل نقطوں کی مستعمل کی مستعمل نقطوں کی کے مستعمل کی کے مستعمل کی کے مستعمل کے مستعمل کی کے مستعمل کی کے مستعمل کی کے مستعمل کے مستعمل کی کے مستعمل کے کہ کے مستعمل کے مستعمل کے مستعمل کی کے ہے جس کی N یر تحدیدی قیت (Q کو N کے نزدیک ترکتے ہوئے) N یر تفاعل کا تفرق دیتی ہے۔

(3.2)
$$f'(c) = \lim_{x \to c} \frac{f(x) - f(c)}{x - c}$$

اس کلیہ کا استعال چند تفرق کا حصول آسان بناتا ہے۔ سوال 23 تا سوال 26 میں اس کلیہ کی مدد سے 🗴 پر تفاعل کا تفرق حاصل کریں۔

$$f(x) = \frac{1}{x+2}$$
, $c = -1$:23 بوال -1 :32

$$f(x) = \frac{1}{(x-1)^2}, \quad c = 2$$
 :24 يوال

$$g(t)=rac{t}{t-1}$$
, $c=3$:25 عال $-rac{1}{4}$:4.

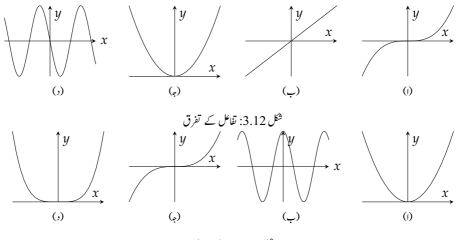
$$k(s)=1+\sqrt{s}$$
, $c=9$:26 سوال

تر سیمات سوال 27 تا سوال 30 میں دیے گئے تفاعل کا تفرق شکل 12.3 میں تلاش کری۔

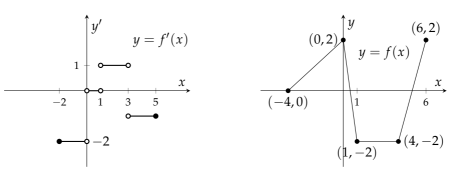
سوال 27: شكل 13.3-ا جواب: شكل 12.3-ب

سوال 28: شكل 13.3-ب جواب: شكل 12.3-د

215







شکل 3.15: تفاعل کے تفرق کا ترسیم برائے سوال 32

شكل 31.14: ترسيم برائے سوال 31

سوال 29: شكل 13.3-ج جواب: شكل 12.3-ج

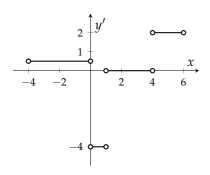
سوال 30: شكل 13.3-د جواب: شكل 12.3-ا

سوال 31: قطعات کو جوڑ کر شکل 14.3 حاصل کی گئی ہے۔(۱) وقفہ [-4,6] پر کہاں f' غیر معین ہو گا؟ اپنے جواب کی وجہ پیش کریں۔ (ب) انتصابی محور کو 'y کہتے ہوئے 'f کو ترشیم کریں۔ ترسیم سیڑھی نما ہو گا۔

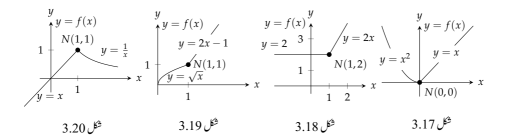
16.3 (-): x = 0, 1, 4 (1) : x = 0, 1, 4

سوال 32: تفاعل کے تفرق سے اصل تفرق کی وصولی (۱) درج ذیل طریقے سے تفاعل f ترسیم کو وقفہ [-2,5] پر کریں۔

باب.3. تغسرت



شكل 3.16: جواب برائے سوال 32



1. بند قطعات کو جوڑ کر ترسیم حاصل کریں۔

(-2,3) $= \pi (-2,3)$ 2.

3. تفاعل كا تفرق شكل 15.3 مين وكهايا كيا ہے۔

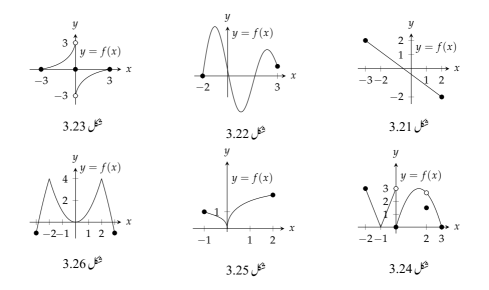
(-1) $= \frac{1}{2} (-2,0) = \frac{1}{2} (-2,0)$ $= \frac{1}{2} (-2,0)$

سوال 33 تا سوال 36 میں نقطہ N پر بائیں اور دائیں ہاتھ تفرق کا موازنہ کرتے ہوئے دکھائیں کہ اس نقطے پر تفاعل نا قابل تفرق ہے۔

سوال 34: تفاعل كو شكل 18.3 مين وكهايا كيا ہے۔

f(x) عا قابل کو شکل 19.3 میں وکھایا گیا ہے۔ $f(x)=\lim_{x\to 1^-}f'(x)=\frac{1}{2}$ عابل کہ نافع نافع کی جواب: چونکہ $f(x)=\lim_{x\to 1^+}f'(x)=\frac{1}{2}$ با قابل تفرق ہے۔

3.1. تناعسل كاتنسر ق



سوال 36: تفاعل كو شكل 20.3 مين وكھايا گيا ہے۔

سوال 37 تا سوال 42 میں بند دائرہ کار D پر نفاعل کا ترسیم دکھایا گیا ہے۔کن نقطوں پر نفاعل (۱) قابل تفرق، (ب) استمراری لیکن نا قابل تفرق، (ج) غیر استمراری اور نا قابل تفرق ہے؟

$$D: -3 \leq x \leq 2$$
 سوال 37: ترسيم شكل 21.3 مين وكهايا گيا ہے جبكبه 21.3

جواب: (۱)
$$2 \le x \le 2$$
 (ب) کوئی نہیں (ج) کوئی نہیں۔

$$D: -2 \le x \le 3$$
 سوال 38: ترسيم شکل 22.3 مين و کھايا گيا ہے جبکبہ

$$D: -3 \le x \le 3$$
 سوال 39: ترسيم شکل 23.3 ميں وکھايا گيا ہے جبکہ $x = 0$ (ب) کوئی نہيں (ج) $x = 0$ (براب: $x =$

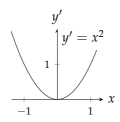
$$D: -2 \leq x \leq 3$$
 جہد $D: -2 \leq x \leq 3$ ہیں دکھایا گیا ہے جبکہ ہو

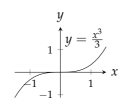
$$D: -1 \le x \le 2$$
 عوال 41: ترسيم شکل 25.3 ميں و کھايا گيا ہے جبکہ $x \le 0: -1 \le x \le 0$ ہواں: $x = 0: -1 \le x \le 0$ ميں۔

$$D: -3 \leq x \leq 3$$
 بين وکھايا گيا ہے جبکہ $0: -3 \leq x \leq 3$ ہيں وکھايا گيا ہے جبکہ

سوال 43 تا سوال 46 میں درج ذیل کریں۔

با__3. تفسرق 218





شكل 3.27: ترسيم برائے شكل 45

ا. تفاعل y=f(x) کا تفرق y=f(x) علاش کری۔

ب. y=f(x) اور y'=f'(x) کو علیحدہ محدد پر قریب قریب ترسیم کرتے ہوئے درج ذیل کا جواب دیں۔

a. X کی کن قیمتوں کے لئے 'لا کی قیمت مثبت، منفی اور صفر ہے۔

ر. x بڑھنے سے x کی قیمتوں کے کن وقفوں پر y=f(x) بڑھتا ہے؟ گھٹتا ہے؟ اس کا جزو (\mathfrak{F}) کے جوابات کے ساتھ کیا تعلق ہے؟ (اگلے باب میں اس تعلق پر غور کیا جائے گا۔)

 $y=-x^2$ عمال 43 $-\infty < x < 0,0 < x < \infty$ (3) x < 0,x = 0,x > 0 (5) y'=-2x (1) عمال:

 $y = -\frac{1}{r}$:44 سوال

 $y = \frac{x^4}{4}$:46

سوال 47: کیا $y=x^3$ کا کبھی منفی ڈھلوان ہو گا؟ اگر ہے تو کہاں ہو گا؟ اینے جواب کی وجہ پیش کریں۔ جواب: $3x^2 = 4$ کبھی بھی منفی نہیں ہو گا۔

حوال 48: کیا $y=2\sqrt{x}$ کا افتی مماں پایا جاتا ہے؟ اگر پایا جاتا ہے تو کہاں پایا جاتا ہے۔ اپنے جواب کی وجہ پیش کریں۔

سوال 49: کیا قطع مکافی $y = 2x^2 - 13x + 5$ کے ممان کا ڈھلوان $y = 2x^2 - 13x + 5$ سوال 49: کیا قطع مکافی جے تب اس ممان کی مساوات حاصل کریں اور وہ نقطہ تلاش کریں جہاں مماس مختی کو مس کرتا ہے۔ اگر ممکن نہیں ہے تب اپنے جواب کی وجہ پیش کریں۔ جواب: بان، y+16=-(x-3) پر مماس ہے۔ 3.1. تفعس كاتف ر ق

سوال 50: کیا منحنی $y=\sqrt{x}$ کا کوئی ممال x محور کو x=-1 پر قطع کرتا ہے؟ ممکن ہونے کی صورت میں نقطہ ممال اور ممال کی مساوات تلاش کریں جبکہ غیر ممکن ہونے کی صورت میں وجہ پیش کریں۔

سوال 51: کیا $(-\infty,\infty)$ پر قابل تفرق تفاعل کا تفرق $y=\lfloor x \rfloor$ ہو سکتا ہے؟ اپنے جواب کی وجہ بیش کریں۔ جواب: نہیں، چونکہ تفاعل $y=\lfloor x \rfloor$ متوسط قیت خاصیت پر پورا نہیں اترتا ہے۔

موال 54: کیا g(t) کا قابل تفرق ہونے سے آپ t=7 پر g(t) کا قابل تفرق ہونے کے بارے میں کچھ کہ کہ جوال 35: کیا وجہ پیش کریں۔

g(0)=h(0)=0 واور h(t) معین بین اور g(t) گرین که t کی تمام قیمتوں کے لئے تفاعل g(t) اور g(t) معین بین اور g(0)=h(0)=0 ہے۔ $\lim_{t\to 0}\frac{g(t)}{h(t)}$ کیا $\lim_{t\to 0}\frac{g(t)}{h(t)}$ کہ جو اب کی وجہ پیش کریں۔ g(t)=m وور g(t)=m اور g(t)=m کے لئے g(t)=m ہوگا جو غیر صفر ہو سکتا ہے۔ g(t)=m

$$f(x) = \begin{cases} x^2 \sin \frac{1}{x}, & x \neq 0 \\ 0, & x = 0 \end{cases}$$

f'(0) تابل تفرق ہے اور تابل کریں۔

كمپيوٹركا استعمال

 $y=\frac{1}{2\sqrt{x}}$ اور پہلے h=1,0.5,0.1 کے اور پہلے $y=\frac{1}{2\sqrt{x}}$ کے ایک جو کہ بھوک $y=\frac{1}{2\sqrt{x}}$ کریں۔ سمجھ کریں۔ سمجھ کی اور بعد میں اور بعد میں اور بعد میں $y=\frac{\sqrt{x+h}-\sqrt{x}}{h}$

باب. 3. تنسرت

سوال 59: وانشسٹراس کا نا قابل تفرق نفاعل وانشسٹراس نفاعل $f(x) = \sum_{n=0}^{\infty} ()^n \cos(9^n \pi x)$ کے پہلے آٹھ ارکان کا مجموعہ درج ذیل ہے۔

$$g(x) = \cos(\pi x) + \left(\frac{2}{3}\right)^{1} \cos(9\pi x) + \left(\frac{2}{3}\right)^{2} \cos(9^{2}\pi x) + \left(\frac{2}{3}\right)^{3} \cos(9^{3}\pi x) + \dots + \left(\frac{2}{3}\right)^{7} \cos(9^{7}\pi x)$$

اس تفاعل کو ترسیم کریں۔ ترسیم کی جمامت بڑی کرتے ہوئے دیکھیں کہ یہ کتنی بلدار ہے۔

سوال 60 تا سوال 65 میں کمپیوٹر استعال کرتے ہوئے درج زیل کریں۔

ا. y = f(x) ترسیم کرتے ہوئے اس کا رویہ دیکھیں۔

ب. عموی جمامت قدم h لیتے ہوئے عموی نقطہ x پر حاصل تقییم q متعارف کریں۔

ج. h o 0 کرتے ہوئے صد لینے سے کون ساکلیہ حاصل ہوتا ہے؟

د. $x=x_0$ پر کرتے ہوئے تفاعل اور اس نقطے پر مماس ترسیم کریں۔

ہ. x = x کی بڑی اور چھوٹی قیمتیں جزو (ج) میں پر کریں۔ کیا کلیہ اور ترسیم ایک جیبا مطلب پیش کرتے ہیں؟

و. جزو (ج) میں حاصل کیا گیا کلیہ ترسیم کریں۔اس کی قیمتیں منفی، ثبت یا صفر ہونے کا کیا مطلب ہے؟ کیا جزو (۱) کی ترسیم کے ساتھ اس کا کوئی مطلب بنتا ہے؟ اپنے جواب کی وجہ پیش کریں۔

$$f(x) = x^3 + x^2 - x$$
, $x_0 = 1$:60 سوال

$$f(x) = x^{\frac{1}{3}} + x^{\frac{2}{3}}, \quad x_0 = 1$$
 :61 اسوال

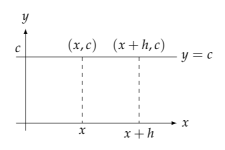
$$f(x) = \frac{4x}{x^2+1}, \quad x_0 = 2$$
 :62 $f(x) = \frac{4x}{x^2+1}$

$$f(x) = \frac{x-1}{3x^2+1}$$
, $x_0 = -1$:63 y

$$f(x) = \sin 2x, \quad x_0 = \frac{\pi}{2}$$
 :64 π

$$f(x) = x^2 \cos x$$
, $x_0 = \frac{\pi}{4}$:65 $x = x_0 = \frac{\pi}{4}$

3.2. قواعب تغسر ق



شكل 3.28: مستقل كا تفرق صفر ہو گا۔

3.2 قواعد تفرق

اس جصے میں تفرق کی تعریف استعال کیے بغیر تفاعل کا تفرق حاصل کرنا سکھایا جائے گا۔

طاقت، مجموعے اور تفریق

تفرق کا پہلا قاعدہ یہ ہے کہ مستقل کا تفرق صفر کے برابر ہے۔

تاعده 3.1: مستقل کا تفرق $\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}c=0$ بوگا۔ اگر $\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}c=0$ بوگا۔

$$rac{d}{dx}(8)=0$$
, $rac{d}{dx}\Big(-rac{1}{2}\Big)=0$, $rac{d}{dx}(\sqrt{3})=0$:3.6 איל ט

ثبوت قاعدہ: ہم تفرق کی تعریف استعمال کرتے ہوئے f(x)=c کا تفرق حاصل کرتے ہیں (شکل 28.3)۔ ہم پر درج ذیل ہوگا۔

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

يب.3. تنسرت

اگل قاعدہ ہمیں x^n کا تفرق دیتا ہے جہاں n شبت عدد صحیح ہے۔

قاعدہ 3.2: قاعدہ طاقت برائے مثبت عدد صحیح n اگر n ثبت عدد صحح ہوت درج زل ہوگا۔

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}x^n = nx^{n-1}$$

قاعدہ طاقت استعال کرتے ہوئے ہم طاقت n سے t منفی کرتے ہوئے جواب کو n سے ضرب دیتے ہیں۔

مثال 3.7:

ثبوت قاعدہ: $f(x) = x^n$ ہو گا۔ چوککہ $f(x+h) = (x+h)^n$ ہو گا۔ چوککہ $f(x) = x^n$ بہت عدد صحیح ہے ہم درج ذیل حقیقت

$$a^{n} - b^{n} = (a - b)(a^{n-1+a^{n-2}b} + \dots + ab^{n-2} + b^{n-1})$$

استعال کرتے ہوئے تفریقی حاصل تھیم کی سادہ صورت حاصل کرتے ہیں۔ہم a=x+h اور b=x اور b=x اور b=a-b

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

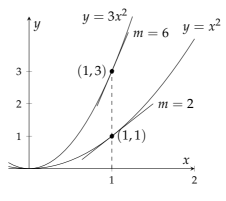
$$= \frac{(h)[(x+h)^{n-1} + (x+h)^{n-2}x + \dots + (x+h)x^{n-2} + x^{n-1}]}{h}$$

$$= (x+h)^{n-1} + (x+h)^{n-2}x + \dots + (x+h)x^{n-2} + x^{n-1}$$

کھا جا سکتا ہے جو n ارکان پر مشتل ہے اور n o 0 کرتے ہوئے ہر رکن کا حد x^{n-1} ہے۔یوں درج ذیل نتیجہ حاصل ہوتا ہے۔

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}x^n = \lim_{h \to 0} \frac{f(x+h) - f(x)}{h} = nx^{n-1}$$

3.2. قواعب د تفسرق 223



شكل 3.29: ترسيم برائے مثال 8.3

اگل قاعدہ کہتا ہے کہ قابل تفرق تفاعل کو مستقل سے ضرب دینے سے حاصل تفاعل کا تفرق بھی اس مستقل سے ضرب ہو گا۔

تاعده 3.3: قاعده مستقل مضرب اگر تا تا تا عده x كا قابل تفرق نقاعل هو اور c ایک متقل هو تب درج زیل هو گا۔

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}(cu) = c\frac{\mathrm{d}u}{\mathrm{d}x}$$

مالخصوص مثت عدد صحح n کی صورت میں درج ذیل ہو گا۔

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}(cx^n) = cnx^{n-1}$$

 $y = x^2$ مثال 3.8: تفرقی کلیہ $y = x^2$ کر گلیہ y = 3 کہتی ہے کہ y = 3 کہتی ہے کہ $y = 3 \cdot 2x = 6x$ مثال 3.8: تفریق کلیہ کرنے سے ہوئے ترسیم فیلوان 3 سے ضرب ہوگی (فیلی 29.3)۔

مثال c=-1 تابل تفرق تفاعل کے منفی کا تفرق اس تفاعل کے تفرق کا منفی ہو گا۔ قاعدہ c=-1 لیتے ہوئے درج زیل ماتا -4

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}(-u) = \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}(-1 \cdot u) = -1 \cdot \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}(u) = -\frac{\mathrm{d}u}{\mathrm{d}x}$$

ثبوت قاعده: (قاعده 3.3)

$$rac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}cu=\lim_{h o 0}rac{cu(x+h)-cu(x)}{h}$$
 يَّ تَرِيفَ $f(x)=cu(x)$ يَّ تَرِيفَ $f(x)=cu(x)$ يَّ تَرِينَ عَاصِت $\int \frac{\mathrm{d}u(x+h)-u(x)}{h}$ يَّ تَرِينَ عَاصِت $\int \frac{\mathrm{d}u}{\mathrm{d}x}$ يَّ تَرِينَ عَاصِت $\int \frac{\mathrm{d}u}{\mathrm{d}x}$ يَّ تَرِينَ عَاصِت $\int \frac{\mathrm{d}u}{\mathrm{d}x}$

اگل قاعدہ کہتا ہے کہ دو قابل تفرق تفاعل کے مجموعے کا تفرق ان کے انفرادی تفرق کا مجموعہ ہو گا۔

v قاعدہ مجموعہ قابل تفرق تفاعل ہوں تب ان کا مجموعہ v+v ہر اس نقطے پر قابل تفرق ہو گا جہاں v اور vدونوں قابل تفرق ہوں۔ایسے نقطے پر درج ذیل ہو گا۔

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}(u+v) = \frac{\mathrm{d}u}{\mathrm{d}x} + \frac{\mathrm{d}v}{\mathrm{d}x}$$

قاعدہ مجموعہ اور قاعدہ مستقل مضرب کو ملا کر مساوی تفریقی قاعدہ حاصل ہو گا جس کے تحت دو قابل تفرق تفاعل کے حاصل تفریق کا تفرق ان کے تفرق کا تفریق ہو گا:

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}(u-v) = \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}[u+(-1)v] = \frac{\mathrm{d}u}{\mathrm{d}x} + (-1)\frac{\mathrm{d}v}{\mathrm{d}x} = \frac{\mathrm{d}u}{\mathrm{d}x} - \frac{\mathrm{d}v}{\mathrm{d}x}$$

قاعدہ مجموعہ کو وسعت دے کر دو سے زیادہ تفاعل کے لئے بھی استعال کیا جا سکتا ہے بس اتنا ضروری ہے کہ مجموعہ میں ارکان کی تعداد متناہی ہو۔اگر u_1,u_2,\cdots,u_n متغیر x کے قابل تفرق تفاعل ہوں تب $u_1+u_2+\cdots+u_n$ جمعی قابل تفرق ہو گا اور اس کا تفرق درج ذمل ہو گا۔

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}(u_1 + u_2 + \dots + u_n) = \frac{\mathrm{d}u_1}{\mathrm{d}x} + \frac{\mathrm{d}u_2}{\mathrm{d}x} + \dots + \frac{\mathrm{d}u_n}{\mathrm{d}x}$$

3.2. تواعب تغسرق

اثال 3.10:

(i)
$$y = x^4 + 12x$$
 (...) $y = x^3 + \frac{4}{3}x^2 - 5x + 1$

$$\frac{dy}{dx} = \frac{d}{dx}(x^4) + \frac{d}{dx}(12x)$$

$$= 4x^3 + 12$$

$$\frac{dy}{dx} = \frac{d}{dx}x^3 + \frac{d}{dx}(\frac{4}{3}x^2) - \frac{d}{dx}(5x) + \frac{d}{dx}(1)$$

$$= 3x^2 + \frac{4}{3} \cdot 2x - 5 + 0$$

$$= 3x^2 + \frac{8}{3}x - 5$$

آپ نے اس مثال میں دیکھا کہ کسی بھی کثیر رکنی کا جزو در جزو تفرق لیا جا سکتا ہے۔

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}[u(x) + v(x)] = \lim_{h \to 0} \frac{[u(x) + v(x) + v(x)] + v(x)]}{h}$$

$$= \lim_{h \to 0} \frac{[u(x+h) + v(x+h)] - [u(x) + v(x)]}{h}$$

$$= \lim_{h \to 0} \left[\frac{u(x+h) - u(x)}{h} + \frac{v(x+h) - v(x)}{h} \right]$$

$$= \lim_{h \to 0} \frac{u(x+h) - u(x)}{h} + \lim_{h \to 0} \frac{v(x+h) - v(x)}{h}$$

$$= \frac{\mathrm{d}u}{\mathrm{d}x} + \frac{\mathrm{d}v}{\mathrm{d}x}$$

دو سے زیادہ تفاعل کے مجموعہ کے لئے ثبوت ہم ورج ذیل فقرے کو ریاضی ماخوذ⁹ کی مروے ثابت کرتے ہیں۔

(3.3)
$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}(u_1 + u_2 + \dots + u_n) = \frac{\mathrm{d}u_1}{\mathrm{d}x} + \frac{\mathrm{d}u_2}{\mathrm{d}x} + \dots + \frac{\mathrm{d}u_n}{\mathrm{d}x}$$

$$= \frac{\mathrm{d}u_1}{\mathrm{d}x} + \frac{\mathrm{d}u_2}{\mathrm{d}x} + \dots + \frac{\mathrm{d}u_n}{\mathrm{d}x}$$

 $mathematical induction^9$

باب. 3. تغسرت

دوسرے قدم میں ہم نے ثابت کرنا ہو گا کہ اگریہ فقرہ کی بھی شبت عدو سی n=k (جہاں $n=k\geq n$ ہے) کے لئے درست ہو گا۔ فرض کریں کہ ہے تب یہ n=k+1 کے لئے بھی درست ہو گا۔ فرض کریں کہ

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}(u_1 + u_2 + \dots + u_k) = \frac{\mathrm{d}u_1}{\mathrm{d}x} + \frac{\mathrm{d}u_2}{\mathrm{d}x} + \dots + \frac{\mathrm{d}u_k}{\mathrm{d}x}$$

ہے تب درج ذیل ہو گا۔

$$\frac{d}{dx} \left(\underbrace{u_1 + u_2 + \dots + u_k}_{Q_{v} \cup V} + \underbrace{u_{k+1}}_{V \cup V} \right) \\
= \frac{d}{dx} \left(u_1 + u_2 + \dots + u_k \right) + \frac{du_{k+1}}{dx} \\
= \frac{du_1}{dx} + \frac{du_2}{dx} + \dots + \frac{du_k}{dx} + \frac{du_{k+1}}{dx} \\
= \frac{du_1}{dx} + \frac{du_2}{dx} + \dots + \frac{du_k}{dx} + \frac{du_{k+1}}{dx}$$

$$- \frac{du_1}{dx} + \frac{du_2}{dx} + \dots + \frac{du_k}{dx} + \frac{du_{k+1}}{dx} + \dots + \frac{du_k}{dx} + \dots +$$

مثال 3.11: کیا مختی $y=x^4-2x^2+2$ کا افتی ممال پایا جاتا ہے؟ اگر پایا جاتا ہے تب کہاں پایا جاتا ہے؟ طل خان ہو ان تقطوں کو حاصل کرنے کے لئے ہم $\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x}$ معلوم کرتے ہیں ہو۔ ان تقطوں کو حاصل کرنے کے لئے ہم $\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x}$ معلوم کرتے ہیں

$$\frac{dy}{dx} = \frac{d}{dx}(x^4 - 2x^2 + 2) = 4x^3 - 4x$$

اور اس کے بعد مساوات $\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x}=0$ کو x کے لئے عل کرتے ہیں۔

$$4x^{3} - 4x = 0$$

$$4x(x^{2} - 1) = 0$$

$$x = 0, 1, -1$$

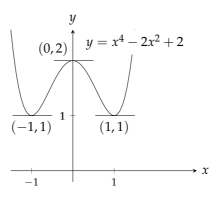
(1,1) ، (-1,1) کا افتی مماس $y=x^4-2x^2+2$ پیایا جاتا ہے جہاں منحنی کے مطابقتی نقطے $y=x^4-2x^2+2$. (0,2) ، (0,2) بین (شکل (0,2)

حاصل ضرب اور حاصل تقسيم

ا گرچہ دو نفاعل کے مجموعہ کا تفرق ان نفاعل کے تفرق کا مجموعہ ہے، دو نفاعل کے حاصل ضرب کا تفرق ان نفاعل کے تفرق کا حاصل ضرب نہیں ہو گا۔مثال کے طور پر

موگد
$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}(x)\cdot\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}(x)=1\cdot 1=1$$
 پوگلہ $\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}(x\cdot x)=\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}(x^2)=2x$

3.2. قواعب د تفسرق 227



شكل 3.30: افقى مماس (مثال 11.3)

دو تفاعل کے حاصل ضرب کا تفرق دو حاصل ضرب کا مجموعہ ہو گا۔

تاعدہ 3.5: قاعدہ حاصل ضرب اگر سے ایس توں تب ان کا حاصل ضرب سے کہ کا قابل تفرق تفاعل ہو گا جس کا تفرق اللہ میں اللہ اللہ اللہ تفرق تفاعل ہوں تب ان کا حاصل ضرب سے کہ کا قابل تفرق تفاعل ہو گا جس کا تفرق

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}(uv) = u\frac{\mathrm{d}v}{\mathrm{d}x} + v\frac{\mathrm{d}u}{\mathrm{d}x}$$

(uv)'=uv'+vu' کا تفرق u کا تفرق v کا تفرق v کا تفرق v کا تفرق ہو گا۔ اس کو uv'+vu' کا تفرق ہو گا۔ اس کو uv'+vu' کا تفرق ہو گا۔ اس کو uv'+vu' کا تفرق ہو گا۔ اس کو نام کا تفرق ہو گا۔ اس کا تفرق ہو گا۔ اس کو نام کا تفرق ہو گا۔ اس کو نام کا تفرق ہو گا۔ اس کو نام کا تفرق ہو گا۔ اس کا تفر

ثبوت قاعدہ: تفرق کی تعریف کے تحت

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}(uv) = \lim_{h \to 0} \frac{u(x+h)v(x+h) - u(x)v(x)}{h}$$

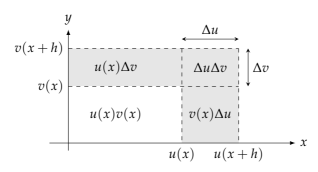
ہو گا جس کو u(x+h)v(x) اور v کے تفریقی حاصل تقسیم کی صورت میں کھنے کی خاطر ہم شار کنندہ میں u(x+h)v(x) جمع اور مغنی کرتے

$$\frac{d}{dx}(uv) = \lim_{h \to 0} \frac{u(x+h)v(x+h) - u(x+h)v(x) + u(x+h)v(x) - u(x)v(x)}{h}$$

$$= \lim_{h \to 0} \left[u(x+h) \frac{v(x+h) - v(x)}{h} + v(x) \frac{u(x+h) - u(x)}{h} \right]$$

$$= \lim_{h \to 0} u(x+h) \cdot \lim_{h \to 0} \frac{v(x+h) - v(x)}{h} + v(x) \cdot \lim_{h \to 0} \frac{u(x+h) - u(x)}{h}$$

با__3. تنــرت



شكل 3.31: قاعده حاصل ضرب كي تصور كشي-

چونکہ x پر u قابل تفرق ہے لندا $0 \to 0$ کرنے ہے $u(x+h) \to u(x)$ ہو گا۔ دو کسر کی تحدیدی قیمتیں u پر $\frac{\mathrm{d} v}{\mathrm{d} x}$ اور $\frac{\mathrm{d} u}{\mathrm{d} x}$ ہیں۔ مختصراً درج ذیل ماتا ہے۔

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}(uv) = u\frac{\mathrm{d}v}{\mathrm{d}x} + v\frac{\mathrm{d}u}{\mathrm{d}x}$$

قاعدہ حاصل ضرب کی تصور کشی u(x) گا در v(x) گا ہوں تب v(x) کی صورت میں شکل 31.3 ماصل ہوگا۔ v(x) اگر v(x) بڑھنے سے بڑھتے ہوں تب v(x) کی صورت میں شکل 31.3 ماصل ہوگا۔ v(x) اور v(x) بڑھنے سے رقبہ میں اضافہ

$$u(x+h)v(x+h) - u(x)v(x) = u(x+h)\Delta v + v(x+h)\Delta u - \Delta u \Delta v$$

ہو گا جس کو ہلکا سیاہ رنگ دیا گیا ہے۔اس مساوات کے دونوں اطراف کو h سے تقسیم کرنے سے

$$\frac{u(x+h)v(x+h) - u(x)v(x)}{h} = u(x+h)\frac{\Delta v}{h} + v(x+h)\frac{\Delta u}{h} - \Delta u\frac{\Delta v}{h}$$

 $\Delta u\cdot rac{\Delta v}{h} o 0\cdot rac{\mathrm{d}v}{\mathrm{d}x}=0$ ماصل ہو گا۔ اب $h o 0^+$ کرنے سے $h o 0^+$ کرنے ہوگا لہذا درج ذیل ہاتی رہ جاتا ہے۔

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}(uv) = u\frac{\mathrm{d}v}{\mathrm{d}x} + v\frac{\mathrm{d}u}{\mathrm{d}x}$$

3.2. قواعب رتنسرق

مثال
$$y=(x^2+1)(x^3+3)$$
 کا تفرق تلاش کریں۔ $y=(x^2+1)(x^3+3)$ مثال $y=(x^2+1)(x^3+3)$ مثال خاندہ حاصل ضرب میں $y=(x^2+1)(x^3+3)$ اور $y=(x^3+3)$ کا تاہے۔

$$\frac{d}{dx}[(x^2+1)(x^3+3)] = (x^2+1)(3x^2) + (x^3+3)(2x)$$
$$= 3x^4 + 3x^2 + 2x^4 + 6x$$
$$= 5x^4 + 3x^2 + 6x$$

اس مثال میں قوسین کھول کر تفرق لینا غالباً زیادہ بہتر ہوتا۔ایسا کرنے سے

$$y = (x^2 + 1)(x^3 + 3) = x^5 + x^3 + 3x^2 + 3$$
$$\frac{dy}{dx} = 5x^4 + 3x^2 + 6x$$

ملتا ہے جو مثال 12.3 میں حاصل جواب کی تصدیق کرتا ہے۔

بعض او قات آپ دیکھیں گے کہ قاعدہ حاصل ضرب استعمال کرنا ضروری ہو گا یا نسبتاً زیادہ آسان ہو گا۔درج ذیل مثال میں ہمارے پاس صرف اعدادی قیمتیں میں جن سے ہمیں جواب حاصل کرنا ہے۔

مثال 3.13: فرض کریں کہ uv=uv نقاعل u اور v کا حاصل ضرب ہے۔ درج ذیل استعال کرتے ہوئے y'(2) تلاش کریں۔

$$u(2) = 3$$
, $u'(2) = -4$, $v(2) = 1$, $v'(2) = 2$

حل: قاعده حاصل ضرب کی درج ذیل صورت

$$y' = (uv)' = uv' + vu'$$

استعال کرتے ہیں۔

$$y'(2) = u(2)v'(2) + v(2)u'(2)$$

= (3)(2) + (1)(-4) = 6 - 4 = 2

با__3. تف_رق

حاصل تقسيم

جیبا نفاعل کے حاصل ضرب کا تفرق ان کے تفرق کا حاصل ضرب نہیں تھا ای طرح نفاعل کے حاصل تقتیم کا تفرق ان کے تفرق کا حاصل تقسیم نہیں ہوگا۔ورج ذیل قاعدہ اس کا حل دیتا ہے۔

قاعده 3.6: قاعده حاصل تقسيم

اگر u(x) اور v(x) متغیر x کے قابل تفرق تفاعل ہوں تب ان کا حاصل تقسیم $\frac{u}{v}$ بھی x کا قابل تفرق تفاعل ہو گا اور یہ تفرق درج ذیل ہو گا۔

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}\left(\frac{u}{v}\right) = \frac{v\frac{\mathrm{d}u}{\mathrm{d}x} - u\frac{\mathrm{d}v}{\mathrm{d}x}}{v^2}$$

ثبوت قاعده:

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x} \left(\frac{u}{v} \right) = \lim_{h \to 0} \frac{\frac{u(x+h)}{v(x+h)} - \frac{u(x)}{v(x)}}{h}$$
$$= \lim_{h \to 0} \frac{v(x)u(x+h) - u(x)v(x+h)}{hv(x+h)v(x)}$$

اس آخری کسر کو یوں تبدیل کرتے ہیں کہ اس میں u اور v کے تفریقی حاصل تقسیم پائے جاتے ہوں۔اییا کرنے کی خاطر شار کنندہ میں v(x) بختے اور منفی کرتے ہیں۔

$$\begin{split} \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x} \left(\frac{u}{v} \right) &= \lim_{h \to 0} \frac{v(x)u(x+h) - v(x)u(x) + v(x)u(x) - u(x)v(x+h)}{hv(x+h)v(x)} \\ &= \lim_{h \to 0} \frac{v(x)\frac{u(x+h) - u(x)}{h} - u(x)\frac{v(x+h) - v(x)}{h}}{v(x+h)v(x)} \end{split}$$

شار كننده اور نسب نما مين حد لينے سے قاعدہ حاصل تقسيم حاصل ہوتا ہے۔

$$y = \frac{t^2 - 1}{t^2 + 1}$$
 نامل $y = \frac{t^2 - 1}{t^2 + 1}$ نامل $y = \frac{t^2 - 1}{t^2 + 1}$ نامل کرتے ہیں۔ $v = t^2 + 1$ اور $v = t^2 + 1$ اور $v = t^2 + 1$ اور $v = t^2 + 1$ نامل کرتے ہیں۔ $v = t^2 + 1$ نامل کی کرتے ہیں۔ $v = t^2 + 1$ نامل کی کرتے ہیں۔ $v = t^2 + 1$ کرتے ہیں۔

3.2. قواعب تغسر ق

منفی عدد صیح کے لئے طاقتی قاعدہ

منفی عدد صحیح کا طاقق قاعده اور مثبت عدد صحیح کا طاقتی قاعده ایک بیں۔

تاعده 3.7: منفی عدد صحیح کا طاقتی قاعده n اگر n منفی عدد صحیح اور $x \neq 0$ ول تب درج ذیل بوگاه

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}(x^n) = nx^{n-1}$$

ثبوت قاعدہ: ہم قاعدہ حاصل تقیم کو استعمال کر کے اس قاعدہ کو ثابت کرتے ہیں۔اگر n منفی عدد صحیح ہو تب m=-n شبت عدد صحیح ہو گا۔یوں $x^n=x^{-m}=\frac{1}{2m}$ ہو گا لہذا درج ذیل لکھا جا سکتا ہے۔

$$\begin{split} \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}(x^n) &= \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x} \left(\frac{1}{x^m}\right) \\ &= \frac{x^m \cdot \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}(1) - 1 \cdot \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}(x^m)}{(x^m)^2} \quad \text{if } v = x^m \text{ is } u = 1 \text{ if } u = 1 \text{ if } v = x^m \text{ is } u = 1 \text{ if } v = x^m \text{ is } u = 1 \text{ if } v = x^m \text{ if } v$$

شال 3.15:

$$\frac{d}{dx} \left(\frac{1}{x} \right) = \frac{d}{dx} (x^{-1}) = (-1)x^{-2} = -\frac{1}{x^2}$$

$$\frac{d}{dx} \left(\frac{4}{x^3} \right) = 4\frac{d}{dx} (x^{-3}) = 4(-3)x^{-4} = -\frac{12}{x^4}$$

يا___3. تنــرت

$$\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x} = \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}(x) + 2\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}\left(\frac{1}{x}\right) = 1 + 2\left(-\frac{1}{x^2}\right) = 1 - \frac{2}{x^2}$$

$$x = 1 \quad \text{i.i.} \quad x = 1$$

$$\frac{dy}{dx}\Big|_{x=1} = \left[1 - \frac{2}{x^2}\right]_{x=1} = 1 - 2 = -1$$

ہو گی۔نقطہ (1,3) پر ڈھلوان m=-1 کے خط کی مساوات حاصل کرتے ہیں۔

$$y-3=(-1)(x-1)$$
 نقطہ۔ؤھلوان مساوات $y=-x+1+3$ $y=-x+4$

قاعده كا انتخاب

تفرق کے حصول میں موزوں قاعدے کا انتخاب حساب آسان بنا سکتا ہے۔درج ذیل مثال اس کی وضاحت کرتا ہے۔

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

کے شار کنندہ میں قوسین کھول کر x^4 سے تقسیم کرتے ہیں

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

اور قاعدہ مجموعہ اور قاعدہ طاقت استعال کرتے ہوئے تفرق حاصل کرتے ہیں۔

$$\frac{dy}{dx} = -x^{-2} - 3(-2)x^{-3} + 2(-3)x^{-4}$$
$$= -\frac{1}{x^2} + \frac{6}{x^3} - \frac{6}{x^4}$$

دو رتبی اور بلند رتبی تفرق

تفرق $y'=rac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x}$ کو x کے لحاظ ہے y کا رتبہ اول تفرق 10 یا یک رتبی تفرق یا مختراً پہلا تفرق 11 کہتے ہیں۔ یہ تفرق از نود x کے لحاظ ہے قابل تفرق ہو سکتا ہے۔ اگر ایسا ہو تب تفرق x

$$y'' = \frac{dy'}{dx} = \frac{d}{dx} \left(\frac{dy}{dx} \right) = \frac{d^2 y}{dx^2}$$

کو x کے لحاظ سے y کا رتبہ دوم تفرق 12 یا دو رتبی تفرق یا مختراً دوسرا تفرق 13 کہتے ہیں۔

دورتبی تفرق کی علامت $\frac{d^2 y}{dx^2}$ میں ثار کنندہ میں d جبکہ نب نما میں x کی طاقت d کسی جاتی ہے۔ درج بالا مساوات میں d طاقت d کی علامتوں کا ضرب نہیں ہے بلکہ یہ تفرق کے تفرق کو ظاہر کرتی ہے۔ d طرح کی علامتوں کا ضرب نہیں ہے بلکہ یہ تفرق کے تفرق کو ظاہر کرتی ہے۔

اگر y'' قبل تفرق ہو تب اس کے تفرق $\frac{\mathrm{d}^3 y}{\mathrm{d} x} = \frac{\mathrm{d}y''}{\mathrm{d} x} = \frac{\mathrm{d}y''}{\mathrm{d} x}$ کا رتبہ سوم تفرق یا سہ رتبی تفرق یا تین رتبی تفرق یا خشماً تیسرا تفرق کہتے ہیں۔ ای طرح بڑھتے ہوئے

$$y^{(n)} = \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x} y^{(n-1)}$$

کو x کے لحاظ سے y کا رتبہ n تفرق یا n رتبی تفرق یا n واں تفرق کہیں گے جہاں n ثبت مدد صحیح ہے۔آپ نے دیکھا کہ بلند رتبی تفرق کو قوسین میں بند y کا طاقت کھا جاتا ہے۔

مثال 3.18: نفاعل $y = x^3 - 3x^2 + 2$ کے پہلے چار تفرق درج زیل ہیں۔

$$y' = 3x^{2} - 6x$$
$$y'' = 6x - 6$$
$$y''' = 6$$
$$y^{(4)} = 0$$

چونکہ $y^{(4)}=0$ ہو گا جو صفر ہی ہے۔یوں اس تفاعل چونکہ $y^{(4)}=0$ ہو گا جو صفر ہی ہے۔یوں اس تفاعل کے ہر رہنے کا تفرق پایا جاتا ہے۔اس کا چار رہی اور اس سے بلند تمام تفرق صفر کے برابر ہیں۔

first order derivative¹⁰

 $[\]begin{array}{c} {\rm first~derivative^{11}} \\ {\rm second~order~derivative^{12}} \end{array}$

second derivative¹³

باب.3. تغسرت

سوالات

تفرق کا حساب سوال 1 تا سوال 12 میں تفاعل کا رتبہ اول اور رتبہ دوم تفرق حاصل کریں۔

$$y = -x^2 + 3$$
 عوال 1: $y' = -2x$, $y'' = -2$

$$y = x^2 + x + 8$$
 :2 سوال

$$s=5t^3-3t^5$$
 عوال $s'=15t^2-15t^4$, $s''=30t-60t^3$ يواب:

$$w = 3z^7 - 7z^3 + 21z^2$$
 :4 $=$

$$y = \frac{4x^3}{3} - x$$
 يوال $y' = 4x^2 - 1$, $y'' = 8x$ يواب:

$$y = \frac{x^3}{3} + \frac{x^2}{2} + \frac{x}{4} \quad :6$$

$$w=3z^{-2}-rac{1}{z}$$
 :7 برال $w'=-6z^{-3}+rac{1}{z^2}, \quad w''=18z^{-4}-rac{2}{z^3}$:4.

$$s = -2t^{-1} + \frac{4}{t^2}$$
 :8 سوال

$$y = 6x^2 - 10x - 5x^{-2}$$
 بوال $y' = 12x - 10 + 10x^{-3}$, $y'' = 12 - 30x^{-4}$ بجاب:

$$y = 4 - 2x - x^{-3}$$
 :10 سوال

$$r = \frac{1}{3s^2} - \frac{5}{2s} \quad :11$$
 سوال $r' = -\frac{2}{3s^3} + \frac{5}{2s^2}, \quad r'' = \frac{2}{s^4} - \frac{5}{s^3} \quad :11$ بواب

$$r = \frac{12}{\theta} - \frac{4}{\theta^3} + \frac{1}{\theta^4}$$
 :12 سوال

3.2. تواعب تغسر ق 3.2

سوال 13 تا سوال 16 میں (۱) y' کو قاعدہ حاصل ضرب کی مدد سے حاصل کریں اور (ب) قوسین کو کھول کر سادہ ارکان حاصل کرتے ہوئے دوبارہ تفرق حاصل کریں۔

$$y = (3 - x^2)(x^3 - x + 1)$$
 :13 عوال $y' = -5x^4 + 12x^2 - 2x - 3$:2ب

$$y = (x-1)(x^2+x+1)$$
 :14 $y = (x-1)(x^2+x+1)$

$$y = (x^2 + 1)\left(x + 5 + \frac{1}{x}\right)$$
 :15 عوال $y' = 3x^2 + 10x + 2 - \frac{1}{x^2}$:15 يواب:

$$y = \left(x + \frac{1}{x}\right)\left(x - \frac{1}{x} + 1\right) \quad :16$$

$$y = \frac{2x+5}{3x-2}$$
 :17 عوال $y' = \frac{-19}{(3x-2)^2}$:20 يواب:

$$z = \frac{2x+1}{x^2-1}$$
 :18

$$g(x) = \frac{x^2 - 4}{x + 0.5}$$
 :19 عوال $g'(x) = \frac{x^2 + x + 4}{(x + 0.5)^2}$:4اب:

$$f(t) = \frac{t^2 - 1}{t^2 + t - 2}$$
 :20 يوال

$$v = (1-t)(1+t^2)^{-1}$$
 :21 عول $\frac{\mathrm{d}v}{\mathrm{d}t} = \frac{t^2 - 2t - 1}{(1+t^2)^2}$ يولي:

$$w = (2x-7)^{-1}(x+5)$$
 :22

$$f(s)=rac{\sqrt{s}-1}{\sqrt{s}+1}$$
 :23 عوال $f'(s)=rac{1}{\sqrt{s}(\sqrt{s}+1)^2}$:واب:

$$u = \frac{5x+1}{2\sqrt{x}}$$
 :24 سوال

$$v = \frac{1+x-4\sqrt{x}}{x}$$
 :25 يوال $v' = -\frac{1}{x^2} + 2x^{-3/2}$:29 يواب:

$$r=2\Big(rac{1}{\sqrt{ heta}}+\sqrt{ heta}\Big)$$
 :26 عوال

$$y = \frac{1}{(x^2 - 1)(x^2 + x + 1)}$$
 :27 عال $y' = \frac{-4x^3 - 3x^2 + 1}{(x^2 - 1)^2(x^2 + x + 1)^2}$:4.

$$y = \frac{(x+1)(x+2)}{(x-1)(x-2)}$$
 :28 يوال

$$y=rac{1}{2}$$
 عوال 29: نفاعل $y=rac{x^4}{2}-rac{3}{2}x^2-x$ عوال 29: نفاعل $y'=2x^3-3x-1$ بندرتبی تفرق طاش کریں۔ $y'=2x^3-3x-1$ بخاب $y''=6x^2-3$ بخبہ تمام $y^{(n)}=0$

$$_{-}$$
 سوال 30: تفاعل $y=rac{x^{5}}{120}$ تفاعل تارتی تفرق تلاش کریں۔

$$y=rac{x^3+7}{x}$$
 :31 عوال $y'=2x-7x^{-2}, \quad y''=2+14x^{-3}$

$$s = \frac{t^2 + 5t - 1}{t^2}$$
 :32 عوال

$$r=rac{(heta-1)(heta^2+ heta+1)}{ heta^3}$$
 :33 يال $rac{\mathrm{d}r}{\mathrm{d}\theta}=3 heta^{-4}$, $rac{\mathrm{d}^2r}{\mathrm{d} heta^2}=-12 heta^{-5}$:41.

$$u = \frac{(x^2 + x)(x^2 - x + 1)}{x^4} \quad :34$$

$$w = \left(\frac{1+3z}{3z}\right)(3-z) \quad :35$$
 يوال
$$\frac{\mathrm{d}w}{\mathrm{d}z} = -z^{-2} - 1, \quad \frac{\mathrm{d}^2w}{\mathrm{d}z^2} = 2z^{-3}$$
 يواب:

$$w = (z+1)(z-1)(z^2+1)$$
 :36

3.2. تواعب تغسرق

$$p = \left(\frac{q^2+3}{12q}\right)\left(\frac{q^4-1}{q^3}\right) \quad :37 \text{ and } \\ \frac{\mathrm{d}p}{\mathrm{d}q} = \frac{1}{6}q + \frac{1}{6}q^{-3} + q^{-5}, \quad \frac{\mathrm{d}^2p}{\mathrm{d}q^2} = \frac{1}{6} - \frac{1}{2}q^{-4} - 5q^{-6} \quad :16q^{-6}$$
 براب:

$$p = \frac{q^2 + 3}{(q-1)^3 + (q+1)^3} \quad :38$$

اعدادي قيمتونكا استعمال

سوال 39: فرض کریں کہ u اور v متغیر x کے تفاعل ہیں جو u پر قابل تفرق ہیں۔مزید ہمیں درج ذیل معلومات دی گئی ہے۔

$$u(0) = 5$$
, $u'(0) = -3$, $v(0) = -1$, $v'(0) = 2$

پر درج ذیل تفرق تلاش کریں۔ x=0

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}(uv), \quad \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}\left(\frac{u}{v}\right), \quad \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}\left(\frac{v}{u}\right), \quad \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}(7v-2u)$$

جواب:

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}(uv) = 13, \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}\left(\frac{u}{v}\right) = -7, \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}\left(\frac{v}{u}\right) = \frac{7}{25}, \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}(7v - 2u) = 20$$

سوال 40: فرض کریں کہ u اور v متغیر x کے قابل تفرق تفاعل ہیں۔مزید جمیں درج ذیل معلومات دی گئی ہے۔

$$u(1) = 2$$
, $u'(1) = 0$, $v(1) = 5$, $v'(1) = -1$

پر درج ذیل تفرق تلاش کریں۔ x=1

$$\frac{d}{dx}(uv)$$
, $\frac{d}{dx}(\frac{u}{v})$, $\frac{d}{dx}(\frac{v}{u})$, $\frac{d}{dx}(7v-2u)$

ڈھلوان اور مماس

سوال 41: (1) نقطہ (2,1) پر منحنی $y=x^3-4x+1$ پر منحنی کی کم تر وال 31: (1) نقطہ پر منحنی کی کم تر والت کتنی اور کس نقطے پر ہے؟ (ج) جس نقطے پر منحنی کے مماس کی ڈھلوان کتنی اور کس نقطے پر ہے؟ (ج) جس نقطے پر منحنی کے مماس کی ڈھلوان 8 ہے وہاں مماس کی مساوات تلاش کریں۔

سوال 42: (۱) منحنی $y=x^3-3x-2$ کے افتی مماسوں کی مساواتیں تلاش کریں۔ مماسی نقطے پر مماس کے قائمہ کی مساواتیں ہیں تاش کریں۔ (ب) منحنی کی کم تر ڈھلوان کیا ہے اور کس نقطے پر ہے؟ اس نقطے پر مماس کے قائمہ کی مساوات تلاش کریں۔

باب. 3. تغسرت

سوال 43: مبدا اور (1,2) پر منحنی $y=rac{4x}{x^2+1}$ پر منحنی تلاش کریں۔

 $y = rac{8}{x^2 + 4}$ کے ممان کی مساوات تلاش کریں۔ $y = rac{8}{x^2 + 4}$ پر (2,1)

 $b \cdot a$ عوال 45: منحتی $y = ax^2 + bx + c$ کا ممات ہے۔ $y = ax^2 + bx + c$ کا ممات ہے۔ اور مبدا پر خط اور مبدا پر خط اور کریں۔

وال 46: نقط $y=cx-x^2$ اور $y=x^2+ax+b$ کا مشترک مماس پایا جاتا ہے۔ $y=x^2+ax+b$ اور $y=x^2+ax+b$ علاق کریں۔

موال 47: (۱) نقطہ (-1,0) پر منحنی $y=x^3-x$ کے مماس کی مساوات تلاش کریں۔ (ب) کمپیوٹر پر منحنی اور مماس کو ترسیم کریں۔ مماس اس منحنی کو دوسرے نقطہ پر قطع کرتا ہے۔ ترسیم کو بڑا کرتے ہوئے اس نقطے کے محدد کا اندازہ لگائیں۔ (ج) مماس اور منحنی کو کوٹھے حل کرتے ہوئے اس نقطے کی تعدیق کریں۔

سوال 48: (۱) مبدا پر مختی اور مماس کو کمپیوٹر پر ایک ساوات تلاش کریں۔ (ب) منحنی اور مماس کو کمپیوٹر پر ایک ساتھ ترسیم کریں۔ مماس اس منحنی کو دوسرے نقطے پر قطع کرتا ہے۔ ترسیم کو بڑا کرتے ہوئے اس نقطے کے محدد کی اندازاً قیت تلاش کریں۔ (ج) مماس اور منحنی کو اکٹھے حل کرتے ہوئے اس نقطے کی تصدیق کریں۔

طبعي استعمال

$$P = \frac{nRT}{V - nb} - \frac{an^2}{V^2}$$

سوال 50: روا کو جسم کارد عمل دوا کو جسم کے رد عمل کو عموماً درج ذیل کلیہ سے ظاہر کیا جا سکتا ہے جہاں C مثبت مستقل ہے جبکہ M خون میں جذب دوا کی مقدار ہے۔

$$R = M^2 \left(\frac{C}{2} - \frac{M}{3}\right)$$

اگر رد عمل فشار خون کی تبدیلی ہو تب R کو ملی میٹر پارہ میں ناپا جاتا ہے۔ اگر رد عمل درجہ حرارت میں تبدیلی ہو تب R کو کیلون میں ناپا جاتا ہے۔ اگر رد عمل درجہ حرارت میں تبدیلی کے لئے جسم کی حساسیت کہلاتا ہے۔ جات ہے، وغیرہ وغیرہ وغیرہ کی سلست کہلاتا ہے۔

نظريه اور مثاليي

سوال 51: فرض کریں کہ قاعدہ حاصل ضرب میں ت کی قیت متعقل c ہو۔کیا اس سے قاعدہ معنرب متعقل حاصل کیا جا سکتا ہے؟

سوال 52: قاعدہ بالعکس متناسب 14 کہتا ہے کہ جس نقطے پر تفاعل v(x) قابل تفرق ہو اس نقطے پر (۱) قاعدہ بالعکس متناسب 14 کہتا ہے کہ جس نقطے پر تفاعل

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x} \left(\frac{1}{v} \right) = -\frac{1}{v^2} \frac{\mathrm{d}v}{\mathrm{d}x}$$

ہو گا۔ د کھائیں کہ قاعدہ بالعکس متناسب در حقیقت قاعدہ حاصل تقسیم کی ایک مخصوص صورت ہے۔ (ب) د کھائیں کہ قاعدہ بالعکس متناسب اور قاعدہ حاصل ضرب کو ملا کر قاعدہ حاصل تقسیم اخذ کیا جا سکتا ہے۔

سوال 53: مثبت عدد صحح كا دوسرا ثبوت الجبرائي كليه

$$cx^{n} - c^{n} = (x - c)(x^{n-1} + x^{n-2}c + \dots + xc^{n-2} + c^{n-1})$$

اور صفحه 3.2 ير ديا گيا كليه تفرق (مساوات 3.2)

$$f'(c) = \lim_{x \to c} \frac{f(x) - f(c)}{x - c}$$

استعال کرتے ہوئے $\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}(x^n)=nx^{n-1}$ عاصل کریں۔

سوال 54: قاعدہ حاصل ضرب کی عمومی صورت تا عدہ حاصل ضرب متغیر x کے قابل تفرق نفاعل u اور v کے لئے درج ذیل کلید دیتا ہے۔

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}(uv) = u\frac{\mathrm{d}v}{\mathrm{d}x} + v\frac{\mathrm{d}u}{\mathrm{d}x}$$

(۱) معنیر x کے قابل تفرق تین نفاعل کے حاصل ضرب uvw کے لئے کلیہ کیا ہوگا؟ (ب) معنیر x کے قابل تفرق $uuu_2 \cdots u_n$ حاصل ضرب $u_1u_2 \cdots u_n$ کے کلیہ کیا ہوگا؟ (۲) معنیر $u_1u_2 \cdots u_n$ کے کابلہ کیا ہوگا؟ کابلہ کیا ہوگا؟ کابلہ کیا ہوگا؟

سوال 55: $x \cdot x^{1/2}$ کو $x \cdot x^{1/2}$ کو تاعدہ حاصل ضرب استعال کرتے ہوئے $\frac{d}{dx}(x^{3/2})$ حاصل کریں۔ جواب کو ناطق عدد ضرب کا ناطق طاقت ککھیں۔ جزو (ب) اور (ج) کو بھی ای طرح حل کریں۔ (ب) عاش کریں۔ (د) درج بالا تین جزو میں آپ کیا فتش دیکھتے ہیں۔

 $[\]rm reciprocal\ rule^{14}$

بابـــ3. تغـــرت

3.3 تبدیلی کی شرح

اس جھے میں ہم تبدیلی کی شرح پر تفرق کی مدو سے خور کریں گے۔ وقت کے لحاظ سے فاصلہ میں تبدیلی کی مثالیں سمتی رفحار اور اسراع ہیں۔ہم وقت کے علاوہ دیگر متغیر کے لحاظ سے بھی تبدیلی پر غور کر سکتے ہیں۔مثال کے طور پر حکیم جاننا چاہے گا کہ دوا میں معمولی تبدیلی سے مریض کی حالت پر کیا اثر ہو گا۔ماہر اقتصادیات جاننا چاہے گا کہ سرمایہ کاری میں معمولی تبدیلی سے اقتصادی ترقی پر کتنا اثر پایا جائے گا۔ان سوالات کو موزوں متغیر کے لحاظ سے تفرق کی صورت میں ظاہر کیا جائے گا۔

اوسط اور لمحاتی شرح تبدیلی

ہم کی دورانیہ پر اوسط شرح تبدیلی سے شروع کرتے ہیں۔اس دورانیے کو صفر کے نزدیک تر کرنے سے حاصل شرح تبدیلی کی حد کو تفاعل کا تفرق کہتے ہیں۔

تعریف: x = 2 کاظ سے وقفہ $x_0 + h$ تا $x_0 + h$ کی اوسط شرح تبدیلی سے مراد

اوسط شرح تبدیلی
$$rac{f(x_0+h)-f(x_0)}{h}$$

ہے۔ x کے لخاظ سے x_0 کی (کھاتی) شرح تبدیلی

$$f'(x_0) = \lim_{x \to x_0} \frac{f(x_0 + h) - f(x_0)}{h}$$

کو کہتے ہیں بشر طیکہ یہ حد موجود ہو۔

رواین طور پر اگر 🗴 وقت کو ظاہر نہ کرتا ہو تب بھی لفظ کھاتی استعال کیا جاتا ہے۔عموماً 🔻 کو مختصراً کہتے ہیں۔

مثال 3.19: دائرے کے رقبہ کا اور رداس ۲ کا تعلق درج ذیل ہے۔

$$S = \pi r^2$$

رقبے کی شرح تبدیل $r=0.1\,\mathrm{m}$ پر کیا ہو گی؟ $d=0.1\,\mathrm{m}$ سرح تبدیل مان درائل کے لحاظ سے رقبے کی (کھاتی) شرح تبدیل

$$\frac{\mathrm{d}S}{\mathrm{d}r} = 2\pi r$$

 $r=0.1\,\mathrm{m}$ کی صورت میں r تبدیل کرنے ہے رقبہ تبدیل ہونے کی شرح $r=0.1\,\mathrm{m}$ ہوگی۔یوں اس رداس کے رداس میں $r=0.2\,\mathrm{m}$ میر چھوٹی تبدیل ہے رقبے میں $r=0.2\,\mathrm{m}$ میر تبدیلی ہوگی۔ مراج میر تبدیلی ہوگی۔

لکیر پر حرکت۔ہٹاو، سمتی رفتار، رفتار اور اسراع

فرض کریں کہ محوری خط (جس کو ہم s محور کہتے ہیں) پر ایک جمم یوں حرکت کرتا ہے کہ اس محور پر مقام s=f(t)

 $t + \Delta t$ تا $t + \Delta t$ میں جسم کا ہٹاو $t + \Delta t$

$$\Delta s = f(t + \Delta t) - f(t)$$

ہو گا (شکل 32.3) اور اس کی او سط سمتی رفتار ¹⁶

$$v_{\text{lead}} = rac{\sin z}{z^{2}} = rac{\Delta s}{\Delta t} = rac{f(t+\Delta t) - f(t)}{\Delta t}$$

ہو گی۔ ٹھیک کھی t پر جمم کی سمتی رفتار جاننے کی خاطر ہم $0 \to \Delta t$ کرتے ہوئے دورانیہ t تا $t \to \Delta t$ پر اوسط سمتی رفتار کا حد تاثی کرتے ہیں۔ بیہ حد t کے کاظ ہے t کا تغرق ہے۔

تعریف: جم کی (کھاتی) سمتی رفتار وقت کے کھاظ سے تعین گر تفاعل s=f(t) کا تفرق ہو گا۔لمحہ t پر سمتی رفتار درج زیل ہو گی۔

$$v(t) = \frac{\mathrm{d}s}{\mathrm{d}t} = \lim_{\Delta t \to 0} \frac{f(t + \Delta t) - f(t)}{\Delta t}$$

مثال 3.20: ایک گاڑھی کی فاصلہ (میڑ) بالمقابل وقت (سکینٹہ) ترسیم کو شکل 33.3 میں دکھایا گیا ہے۔ سکینٹ NQ کی ڈھلوان دورانیہ مثال 32.5 m s $^{-1}$ تا t=5 s کے اوسط سمتی رفتار ہے جو t=5 s کینٹر t=5 s کی ڈھلوان اس لیحہ پر کھائی سمتی رفتار t=5 s کی t=5 کی خماں کی ڈھلوان اس لیحہ پر کھائی سمتی رفتار t=5 s کی خماں کی ڈھلوان اس لیحہ پر کھائی سمتی رفتار t=5 دیتے ہے۔

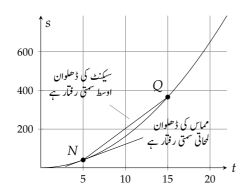
مقدار معلوم روپ

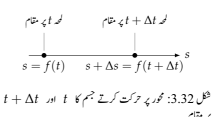
(x(t),y(t)) کی ترسیم مقدار معلوم ترسیم (x(t),y(t)) کی ترسیم مقدار معلوم ترسیم (x(t),y(t)) کہاتی ہے۔ مختی

 $[\]begin{array}{c} {\rm displacement^{15}} \\ {\rm average\ velocity^{16}} \end{array}$

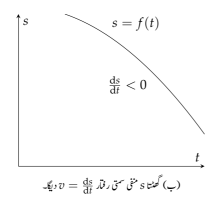
parametric curve¹⁷

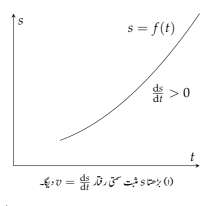
با__3. تنــرت





شكل 3.33: فاصله بالمقابل وقت برائه مثال 20.3





شكل 3.34

کی مقدار معلوم روپ 18 ماصل کرنے کی خاطر ہم x=t اور y=f(t) لیں گے۔چند منحنیات کی مقدار معلوم روپ ورج ذیل ہے۔

$$\frac{u^{10}}{y=x^{2}(x^{2}+y^{2})}$$
 مقدار معلوم روپ $x(t)=t,y(t)=t^{2},-\infty < t < \infty$ $x^{2}+y^{2}=4(x^{2}+y^{2})$ متغیر $x^{2}+y^{2}=4(x^{2}+y^{2})$

سمتی رفتار ہمیں فاصلہ طے کرنے کی شرح کے ساتھ ساتھ حرکت کی سمت بھی دیتی ہے۔ اگر جسم آگے (بڑھتے ، 8) کی طرف حرکت کرتا ہو تب سمتی رفتار مثنی ہو گا (شکل 34.3)۔ سمتی رفتار ایک جسم کتنا

parametric representation¹⁸

تیز فاصلہ طے کرتا ہے۔اس کے علاوہ ہمیں حرکت کرنے کی سمت کی معلومات بھی

سمتی رفتار کی مطلق قیت کو رفتار ¹⁹ کہتے ہیں جو مثبت مقدار ہے۔ اگر آپ اپنے گھر سے دوست کے گھر تک 60 km کی سمتی رفتار سے گاڑھی کا رفتار پیا واپسی پر گاڑھی کا رفتار پیا واپسی پر بھی گاڑھی کا رفتار پیا واپسی پر بھی 60 km h⁻¹ و کھائے گا چونکہ وہ رفتار نایتا ہے ناکہ سمتی رفتار۔

تعریف: سمتی رقار کی مطلق قیت کو رفتار 20 کہتے ہیں۔

رقار
$$|v(t)| = \left| \frac{\mathrm{d}s}{\mathrm{d}t} \right|$$

جس شرح سے ایک جسم کی سمتی رفتار تبدیل ہوتی ہے اس کو جسم کی اسراع کہتے ہیں۔

تعریف: وقت کے لحاظ سے سمتی رفتار کا تفرق اسواع 21 کہلاتا ہے۔اگر لمحہ t پر ایک جسم کا مقام s=f(t) ہو تب t پر اس جسم کی اسراع درج ذیل ہوگی۔

$$a(t) = \frac{\mathrm{d}v}{\mathrm{d}t} = \frac{\mathrm{d}^2 s}{\mathrm{d}t^2}$$

ہوا کی مزاحمت کو نظر انداز کرتے ہوئے سطح زمین کے قریب ساکن حال سے گرتے ہوئے کسی بھی جسم سے اس کی وضاحت کی جاسکتی ہے۔ایسے جسم پر صرف کشش قتل عمل کرتا ہے اور جسم کی حرکت کو آزادانہ گر نا²²کہتے ہیں۔آزادی سے گرتا ہوا جسم دورانیہ کا میں

$$s = \frac{1}{2}gt^2$$

فاصلہ طے کرتا ہے جہاں مستقل $g = 9.8 \,\mathrm{m}\,\mathrm{s}^{-2}$ سطح زمین کے قریب کشش زمین کی بنا اسراع ہے۔خلامیں ہوا کی غیر موجودگی کی بنا ہوا کی مزاحمت نہیں پائے جاتی ہے اور ہر جمم اس کے تحت حرکت کرتی ہے۔زمین کے قریب ہوا کی موجودگی میں ہر کثیف، بھاری جمم مثلاً این نظر انداز ہو، اس میاوات کو مطمئن کرتی ہے۔

 $[\]begin{array}{c} \rm speed^{19} \\ \rm speed^{20} \end{array}$

acceleration²¹

free $fall^{22}$

بب.3. تغسرق

اسراع کی اکائی $m s^{-2}$ میٹر نی مربع سینڈ پڑھی جاتی ہے۔

یہ مساوات ہمیں آزادانہ گرتے ہوئے جسم کی رفتار اور مقام کے بارے میں معلومات فراہم کرتی ہے۔

مثال 3.21: لمحہ t=0 پر مخموں جسم کو ساکن حال سے گرنے کے لئے چھوڑا جاتا ہے۔ (ب) پہلے 2 سینڈوں میں جسم کنتا فاصلہ طے کرتا ہے۔ (ب) اس لمحہ پر جسم کی رفتار اور اسراع کتنی ہوں گی؟ حل: (۱) پہلے دو سینڈوں میں جسم درج ذیل فاصلہ طے کرتا ہے۔

$$s(2) = \frac{1}{2}(9.8)(2^2) = 19.6 \,\mathrm{m}$$

a(t) v(t) v(t) t + t

$$v(t) = \frac{ds}{dt} = 9.8t, \quad a = \frac{dv}{dt} = \frac{d^2s}{dt^2} = 9.8$$

ہوں گے۔یوں t=2 پر رفتار اور اسراع درج ذیل ہوں گے۔

$$v(2) = 9.8(2) = 19.6 \,\mathrm{m}, \quad a(2) = 9.8 \,\mathrm{m \, s^{-2}}$$

آپ نے دیکھا کہ اسراع a کی قیت وقت t کا تابع نہیں ہے۔

s=3.22 مثال 3.22: ایک جم کو $49\,\mathrm{m\,s^{-1}}$ کی ابتدائی رفتار کے ساتھ سیدھا اوپر پھیکا جاتا ہے۔ لمحہ t پر جم کی بلندی $49\,\mathrm{m\,s^{-1}}$ کی ابتدائی رفتار کے ساتھ سیدھا اوپر پھیکا جاتا ہے۔ لمحہ کی $49\,\mathrm{m\,s^{-1}}$ کی ابتدائی رفتار کے ساتھ سیدھا اوپر پھیکا جاتا ہے۔ لمحہ کی جم کی بلندی

ا. جسم کس بلندی تک پینچ بائے گا؟

ب. اوپر جاتے ہوئے m 102.9 س کی بلندی پر جسم کی سمتی رفتار کیا ہو گی؟ نیچے آتے ہوئے اتنی ہی بلندی پر سمتی رفتار کیا ہو گی؟

ج. حرکت کے دوران کی بھی لھہ t پر جسم کی اسراع کتنی ہو گی؟

د. جسم زمین پر کب گرے گا؟

حل:

3.3. تبديلي کې شرح

ا۔ ہم محددی نظام یوں منتخب کرتے ہیں سطح زمین سے فاصلہ مثبت ہو۔یوں بلندی ۶ مثبت مقدار ہو گی، ابتدائی رفتار مثبت ہو گی جبکہ اسراع جو نیچے رخ عمل کرتا ہے منفی ہو گا۔ اوپر جاتے ہوئے سمتی رفتار مثبت جبکہ نیچے گرتے ہوئے سمتی رفتار منفی ہو گی۔بلند ترین مقام پر سمتی رفتار صفر ہو گی۔ اب کسی بھی لمحہ پر سمتی رفتار

$$v(t) = \frac{\mathrm{d}s}{\mathrm{d}t} = 49 - gt$$

ہو گی۔رفتار اس لھہ پر صفر ہو گای جب

$$49 - 9.8t = 0$$
, \Longrightarrow $t = \frac{49}{9.8} = 5 \,\mathrm{s}$

 $t = 5 \, \mathrm{s}$ پر جسم کی بلندی درج ذیل ہو گا۔

$$s(5) = 49(5) - \frac{1}{2}(9.8)(5^2) = 122.5 \,\mathrm{m}$$

ب. جسم کی رفار m 100 پر حاصل کرنے کی فاطر ہم اس بلندی پر لحہ t تلاش کرتے ہیں۔

$$102.9 = 49t - 4.9t^2$$
, $\implies t = 3 \text{ s, 7 s}$

یوں 3 سینڈوں میں جسم m 102.9 سینڈوں میں جسم تک پنچتا ہے جبکہ واپس گرتے ہوئے ای بلندی پر یہ 7 سینڈ بعد ہوتا ہے۔ان کھات پر جسم کی سمق رفتار حاصل کرتے ہیں۔

$$v(3) = 49 - 9.8(3) = 19.6 \,\mathrm{m\,s^{-1}}, \quad v(7) = 49 - 9.8(7) = -19.6 \,\mathrm{m\,s^{-1}}$$

$$\mathbf{v}(3) = 49 - 9.8(3) = -19.6 \,\mathrm{m\,s^{-1}}$$

$$\mathbf{v}(7) = 49 - 9.8(7) = -19.6 \,\mathrm{m\,s^{-1}}$$

$$\mathbf{v}(7) = 49 - 9.8(7) = -19.6 \,\mathrm{m\,s^{-1}}$$

$$\mathbf{v}(7) = 49 - 9.8(7) = -19.6 \,\mathrm{m\,s^{-1}}$$

ج. جسم کی اسراع تلاش کرتے ہیں۔

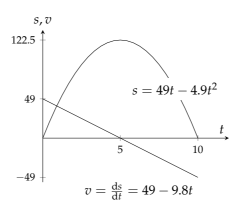
$$a(t) = \frac{d^2 s}{dt^2} = -g = -9.8 \,\mathrm{m \, s^{-2}}$$

جم کی اسراع مسلسل 9.8 m s⁻² رہتی ہے۔اوپر جاتے ہوئے یہ سمتی رفتار کو گھٹاتی ہے جبکہ پنچے گرتے کے دوران یہ سمتی رفتار میں اضافہ پیدا کرتا ہے۔

د. جس ال لمحه زمین پر ہو گا جب s=0 ہو لینی:

$$49t - 4.9t^2 = 0$$
, $\implies t(49 - 4.9t) = 0$, $\implies t = 0$ s, 10 s

یوں ابتدائی لیح پر جمم زمین پر ہو گا اور ٹھیک 10 سینڈ بعد یہ واپس زمین پر گرتا ہے۔آپ دیکھ سکتے ہیں کہ اوپر جانے کا دورانیہ اور نیچے گرنے کا دورانیہ ایک جیسے ہیں۔ بابــــ3. تغـــرت



شکل 3.35: بلندی اور سمتی رفتار (برائے مثال 22.3)

فنیات انتصابی لکیر پر حرکت کی نقل مقدار معلوم مساوات

$$x(t) = c$$
, $y(t) = f(t)$

دوسرا تجربه کرنے کی خاطر مقدار معلوم مساوات

$$x(t) = t$$
, $y(t) = 49t - 4.9t^2$

کو نقطہ ترسیم کریں۔

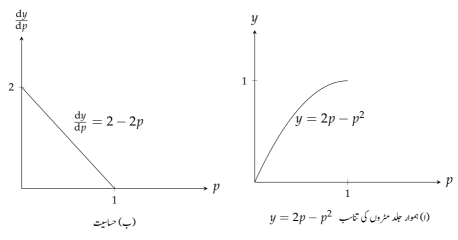
حساسيت

x میں چھوٹی تبدیلی سے نفاعل f(x) میں بڑی تبدیلی رونما ہوتی ہو تب ہم کہتے ہیں کہ x میں تبدیلی کے لئے نفاعل نسبتاً زیادہ حساسیت x کی جے تفرق x کی حساسیت x کی

 $[\]begin{array}{c} \rm dot~graph^{23} \\ \rm sensitive^{24} \end{array}$

 $^{{\}rm sensitivity}^{25}$

3.3.تبدىلى كى شىر ت



شکل 3.36: مینڈل کے تج یہ نے جنبات کی بنیاد رکھی۔

ثال 3.23: تبدیلی کے لئے حسابیت

آسٹریا کے گر گریوہان مینڈل (1884-1822) نے مٹر پر تجربہ کرتے ہوئے جنیات²⁶ کے میدان کی بنیاد ڈالی۔ ان کے نتائج کے مطابق اگر ہموار جلد والے (غالب²⁷) مٹروں کے جین²⁸ کی تعدد p ہو (جہال p کی قیمت 0 تا 1 ہو سکتی ہے) اور غیر ہموار جلد والے (مغلوب²⁹) مٹروں کی جین کی تعدد (1-p) ہو تب مٹروں کی آبادی میں ہموار جلد مٹروں کی تناسب

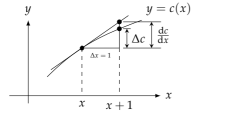
$$y = 2p(1-p) + p^2 = 2p - p^2$$

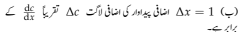
-4

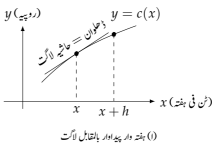
جیسے تفرق کی بات کرتے ہوئے سمتی رفتار اور اسراع کی اصطلاحات استعال کی جاتی ہیں، اقتصادیات کی میدان میں ہم حاشیہ 30 کی بات کرتے ہیں۔ ہیں۔

 $m genetics^{26}$ $m dominant^{27}$ $m gene^{28}$ $m recessive^{29}$ $m marginals^{30}$

با__3. تنــرت







شكل 3.37: حاشيه لاگت پيداوار

 31 پیداوار میں اشیاء پیدا کرنے کی لاگت c(x) متغیر x کا تفاعل ہے جہاں پیدا کردہ اشیاء کی تعداد x ہے۔ حاشیہ لاگت پیدا وار $\frac{dc}{dx}$ ہے۔

مثال کے طور پر ایک ہفتہ میں x ٹن فولاد پیدا کرنے پر c(x) روپیہ لاگت آتی ہے۔اب x+h ٹن فولاد پیدا کرنے پر زیادہ لاگت x کا ور لاگت میں اصط اضافہ (تبدیلی) کو x ہے تقسیم کرنے سے فی ہفتہ فی ٹن لاگت میں اوسط اضافہ ہوگا۔

$$rac{c(x+h)-c(x)}{h}=rac{c(x+h)-c(x)}{h}$$
 ہفتہ میں اوسط اضافہ $rac{c}{h}$

فی ہفتہ موجودہ پیداواں x ٹن ہونے کی صورت میں h o 0 کرتے ہوئے اس نسبت کا حد اضافی فولاد پیدا کرنے کی حاشیہ لاگت دے گی (شکل 37.3-۱)۔

$$\frac{\mathrm{d}c}{\mathrm{d}x} = \lim_{h \to 0} \frac{c(x+h) - c(x)}{h} = d$$
 عاثيه لاگت پيراوار

بعض او قات ہم اضافی ایک اکائی پیداوار کی اضافی لاگت

$$\frac{\Delta c}{\Delta x} = \frac{c(x+1) - c(x)}{1}$$

کو ہی حاشیہ لاگت پیداوار کہتے ہیں جو x پر $\frac{dc}{dx}$ کی تخمین ہے۔یہ قابل قبول اس لئے ہے کہ x کے نزدیک c کی ڈھلوان میں تبدیلی زیادہ نہیں ہوتی ہے لہٰذا یہاں dx = 1 لیتے ہوئے حاصل سینٹ کی ڈھلوان کی قیمت صد $\frac{dc}{dx}$ کے قیمت کے بہت قریب ہوگی۔ عملاً dx = 1 کی بڑی قیمتوں کے لئے یہ تخمین قابل قبول ہوگی (شکل 37.3۔ب)۔

مثال 3.24: عاشيه لاگت فرض كرين كه x اشياء بيدا كرني ير

$$c(x) = x^3 - 6x^2 + 15x$$

marginal cost of production³¹ tonne, 1000 kg³²

روپیہ لاگت آتی ہے جب x کی قیمت 8 تا 30 ہو۔ ابھی آپ روزانہ 10 اشیاء پیدا کرتے ہیں۔روزانہ ایک اضافی شہ پیدا کرنے پر کنتی اضافی لاگت آئے گی؟ 2 شہ پیدا کرنے پر تقریباً 2 اضافی لاگت آئے گی 2

$$c'(x) = \frac{d}{dx}(x^3 - 6x^2 + 15x) = 3x^2 - 12x + 15$$
$$c'(10) = 3(100) - 12(10) + 15 = 195$$

ا گرچہ حقیقی اعمال کے کلیات عموماً نہیں پائے جاتے ہیں، نظریہ اقتصادیات ہمیں متوقع نتائج جاننے میں مدد کرتا ہے۔ یہ نظریہ جن نفاعل کا ذکر کرتا ہے انہیں عموماً موزوں وقفہ پر کم درجے کی کثیر رکنیوں سے ظاہر کرنا ممکن ہوتا ہے۔ تعبی کثیر رکنی عموماً اس قابل ہوتی ہے کہ پیچیدہ مسئلے کو ظاہر کر سکے اور تعبی کثیر رکنی کا استعال زیادہ مشکل بھی نہیں ہوتا ہے۔

مثال 3.25: حاشه شرح ٹیکس

2800 اگر آپ نی موجودہ آمدن پر حاشیہ شرح نیکس 28 ہو اور آپ کی آمدنی میں 10000 روپیہ کا اضافہ ہو تب آپ کو اضافی 28 روپیہ نیکس ادا کرنا ہو گا۔ 28 طور نیکس ادا کرنا ہو گا۔ 28 طالب نہیں ہے کہ آپ کو اپنی آمدن کا 28 طور نیکس ادا کرنا ہو گا۔ اس کا مطلب صرف یہ ہے کہ آپ کی موجودہ آمدنی 1 پر آمدنی بڑھنے کے لحاظ سے ٹیکس کی شرح 20.2 30.2 ہے۔ آپ کو ہر اضافی ایک روپیہ کی آمدن پر 30.2 روپیہ نیکس ادا کرنا ہو گا۔ اب ظاہر ہے کہ اگر آپ کی آمدن بہت بڑھ جائے تب آپ نیکس کے نئے قالب میں شامل ہوں جائیں گے جہاں حاشیہ شرح نیکس غالباً زیادہ ہو گا۔

مثال 3.26: حاشیہ اگر x ہزار مٹھائی فروخت کرنے سے

$$r(x) = x^3 - 3x^2 + 12x$$

آمدنی حاصل ہو جہاں $x \leq 0$ ہے تب $x \leq 0$ ہزار مٹھائی فروخت کرتے ہوئے حاشیہ آمدنی

$$r'(x) = \frac{d}{dx}(x^3 - 3x^2 + 12x) = 3x^2 - 6x + 12$$

ہو گی۔ حاشیہ لاگت کی طرح ایک اضافی اکائی فروخت کرنے سے آمدنی میں اضافہ کو حاشیہ آمدنی پیش کرتی ہے۔ اگر آپ 10 ہزار مٹھائیاں فی ہفتہ فروخت کر رہے ہوں تب فی ہفتہ 11 ہزار مٹھائیاں فروخت کرنے سے آپ کی آمدنی میں درج ذیل روپیے اضافہ متوقع ہو گا۔

$$r'(10) = 3(100) - 6(10) + 12 = 252$$

با__3. تفسرق 250

سوالات

محددی لکیر پر حرکت

s سوال t تا سوال t میں t میار t کی اکائی سینڈ اور t محددی کلیر پر ایک جسم کا مقام دیتی ہے جہاں t کی اکائی سینڈ اور

ا. دیے گئے وقفے پر جسم کا ہٹاو اور سمتی رفتار حاصل کریں۔

ب. اس وقفے کے آخری سروں پر جسم کی رفتار اور اسراع تلاش کریں۔

د. جمم کب حرکت کی ست تبریل کرتا ہے (اگر ایبا کرتا ہو)؟

 $s=0.8t^2$, $0\leq t\leq 10$ سوال 1: چاند پر آزادانه گرنا

يواب: $1.6\,\mathrm{m\,s^{-2}}$ ، $1.6\,\mathrm{m\,s^{-2}}$: $16\,\mathrm{m\,s^{-1}}$ ، $0\,\mathrm{m\,s^{-1}}$ (ب) $8\,\mathrm{m\,s^{-1}}$ ، $80\,\mathrm{m}$ (i) براب:

 $s = 1.86t^2$, 0 < t < 0.5 سوال 2: م ن ن پر آزادانه گرنا

 $s=-t^3+3t^2-3t, \quad 0\leq t\leq 3 \quad :3$ حوال 3: $-12\,\mathrm{m\,s^{-2}}$ ، $6\,\mathrm{m\,s^{-2}}$: $12\,\mathrm{m\,s^{-1}}$ ، $3\,\mathrm{m\,s^{-1}}$ (ح) ست

 $s = \frac{t^4}{4} - t^3 + t^2$, $0 \le t \le 2$:4 كوال

 $s = \frac{25}{t^2} - \frac{5}{t}$, $1 \le t \le 5$:5 $t \le 5$

(¿) $\frac{4}{25} \,\mathrm{m \, s^{-2}}$ $\cdot 140 \,\mathrm{m \, s^{-2}}$ $: 0.2 \,\mathrm{m \, s^{-1}}$ $\cdot 45 \,\mathrm{m \, s^{-1}}$ (.) $-5 \,\mathrm{m \, s^{-1}}$ $\cdot -20 \,\mathrm{m}$ (i) :ست تبدیل نہیں ہوتی

 $s = \frac{25}{t+5}, \quad -4 \le t \le 0$:6 سوال

سوال 7: $s=t^3-6t^2+9t$ کا اسراع تلاش کریں $s=t^3-6t^2+9t$ کا اسراع تلاش کریں $s=t^3-6t^2+9t$ t=2 ت t=0 جن پر جم کی سمتی رفتار صفر ہو گی۔ (ب) جب جسم کی اسراع صفر ہو اس کھے پر اس جسم کی رفتار کیا ہو گی؟ (ج) کھی کے دوران میہ جسم کل کتنا فاصلہ طے کرتی ہے۔

6 m (3) $v(2) = 3 \,\mathrm{m \, s^{-1}}$ (4) $a(3) = 6 \,\mathrm{m \, s^{-2}}$ $a(1) = -6 \,\mathrm{m \, s^{-2}}$ (1) $a(3) = 6 \,\mathrm{m \, s^{-2}}$

3.3. تبديل کا ثرح 3.3

سوال 8: وقت $v=t^2-4t+3$ کی محور پر حرکت کرتے ہوئے جمم کی سمتی رفتار $v=t^2-4t+3$ ہے۔ (۱) جمم کی اسرائ وہاں تلاش کریں جہاں جمم کی سمتی رفتار صفر ہے۔ (ب) جسم کب آگے رخ اور کب پیچھے رخ حرکت کرتی ہے؟ (ج) جسم کی سمتی رفتار کب بڑھتی اور کب گفتی ہے؟

آزادانه گرنا

وال 9: مریخ اور مشتری کی سطح کے قریب آزادانہ گرنے کے مساوات بالترتیب $s=1.86t^2$ اور $s=11.44t^2$ ہیں جہاں $t=1.86t^2$ ہوکے گئے وقت میں (مریخ اور مشتری میں) ایک جہم کی رفتار $t=1.86t^2$ ہوں کی کی اور مشتری میں) ایک جہم کی رفتار t=1.00 بوگی؟ t=1.00 بوگی؟ جواب: مریخ: 7.5 مشتری t=1.25 ہوگی؟ جواب: مریخ: 7.5 مشتری t=1.25

سوال 10: سطح چاند سے انتصابی رخ $10 = 25 \, \mathrm{m \, s}^{-1}$ کی رفتار سے پھیکا گیا پتھر t سیکنڈوں میں $s = 24t - 0.8t^2$ میٹر بلندی پر پہنچے گا۔

ا. لحمه t پر پھر کی اسراع کیا ہو گی؟ (پیر اسراع چاند پر کشش ثقل کی اسراع ہو گی۔)

ب. پتھر بلند ترین مقام تک کتنے دورانے میں پہنچے گا؟

ج. پتھر کتنی بلندی تک پہنچ یائے گا؟ -

د. بلند ترین مقام کی نصف تک پتھر کتنی دیر میں پہنچے گا؟

ہ. پھر کتنے وقت میں سطح جاند پر گرے گا؟

سوال 11: سطح زمین پر ہوا کی غیر موجود گی میں سوال 10 کا پتھر t سیکنڈوں میں $s=24t-4.9t^2$ بلندی پر ہو گا۔

ا. لحمہ t پر پتھر کی اسراع کیا ہو گی؟ (یہ اسراع چاند پر کشش ثقل کی اسراع ہو گی۔)

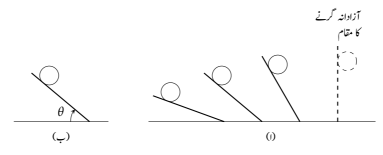
ب. پتھر بلند ترین مقام تک کتنے دورانے میں پہنچے گا؟

ج. پتھر کتنی بلندی تک پہنچ یائے گا؟ -

د. بلند ترین مقام کی نصف تک پتھر کتنی دیر میں پہنچے گا؟

ہ. پھر کتنے وقت میں سطح جاند پر گرے گا؟

252 باب. 3. تفسرق



شكل 3.38: گليلو كا تجربه برائے آزادانه گرنا (سوال 15)

جواب: $(9.4 \, \mathrm{m \, s^{-2}} \cdot 2.4 - 9.8 \, \mathrm{m \, s^{-1}})$ (3) $(3.4 \, \mathrm{m \, s^{-1}})$ (4) $(3.4 \, \mathrm{m \, s^{-1}})$ (4) $(3.4 \, \mathrm{m \, s^{-1}})$ (5) $(3.4 \, \mathrm{m \, s^{-1}})$ (6) $(3.4 \, \mathrm{m \, s^{-1}})$ (7) $(3.4 \, \mathrm{m \, s^{-1}})$ (8) $(3.4 \, \mathrm{m \, s^{-1}})$ (9) $(3.4 \, \mathrm{m \, s^{-1}})$ (9) $(3.4 \, \mathrm{m \, s^{-1}})$ (1) $(3.4 \, \mathrm{m \, s^{-1}})$ (2) $(3.4 \, \mathrm{m \, s^{-1}})$ (1) $(3.4 \, \mathrm{m \, s^{-1}})$ (2) $(3.4 \, \mathrm{m \, s^{-1}})$ (3) $(3.4 \, \mathrm{m \, s^{-1}})$ (3) $(3.4 \, \mathrm{m \, s^{-1}})$ (4) $(3.4 \, \mathrm{m \, s^{-1}})$ (3) $(3.4 \, \mathrm{m \, s^{-1}})$ (3) $(3.4 \, \mathrm{m \, s^{-1}})$ (4) $(3.4 \, \mathrm{m \, s^{-1}})$ (3) $(3.4 \, \mathrm{m \, s^{-1}})$ (4) $(3.4 \, \mathrm{m \, s^{-1}})$ (6) $(3.4 \, \mathrm{m \, s^{-1}})$ (7) $(3.4 \, \mathrm{m \, s^{-1}})$ (8) $(3.4 \, \mathrm{m \, s^{-1}})$ (9) $(3.4 \, \mathrm{m \, s^{-1}})$ (1) $(3.4 \, \mathrm{m \, s^{-1}})$ (1) $(3.4 \, \mathrm{m \, s^{-1}})$ (1) $(3.4 \, \mathrm{m \, s^{-1}})$ (2) $(3.4 \, \mathrm{m \, s^{-1}})$ (3) $(3.4 \, \mathrm{m \, s^{-1}})$ (4) $(3.4 \, \mathrm{m \, s^{-1}})$ (3) $(3.4 \, \mathrm{m \, s^{-1}})$ (4) $(3.4 \, \mathrm{m \, s^{-1}})$ (3) $(3.4 \, \mathrm{m \, s^{-1}})$ (4) $(3.4 \, \mathrm{m \, s^{-1}})$ (3) $(3.4 \, \mathrm{m \, s^{-1}})$ (4) $(3.4 \, \mathrm{m \, s^{-1}})$ (3) $(3.4 \, \mathrm{m \, s^{-1}})$ (4) $(3.4 \, \mathrm{m \, s^{-1}})$ (3) $(3.4 \, \mathrm{m \, s^{-1}})$ (4) $(3.4 \, \mathrm{m \, s^{-1}})$ (3) $(3.4 \, \mathrm{m \, s^{-1}})$ (4) $(3.4 \, \mathrm{m \, s^{-1}})$ (5) $(3.4 \, \mathrm{m \, s^{-1}})$ (6) $(3.4 \, \mathrm{m \, s^{-1}})$ (7) $(3.4 \, \mathrm{m \, s^{-1}})$ (8) $(3.4 \, \mathrm{m \, s^{-1}})$

سوال 12: ہوا سے خالی ایک دنیا پر ایک کھوں جم کو انتصابی رخ 5 m s^{-1} کی ابتدائی رفتار سے پھینکا گیا۔ اس دنیا کے سطح پر نشلی اسرائ $s = 15t - \frac{1}{2}g_s t^2$ میٹر بلندی تک پہنچے گا۔ یہ جم بلند ترین مقام تک $s = 15t - \frac{1}{2}g_s t^2$ میٹر بلندی تک پہنچ گا۔ یہ جم بلند ترین مقام تک 20 سینٹروں میں پہنچا ہے۔ اس دنیا میں نشلی اسرائ کتنی ہے؟

سوال 13: چاند پر ایک بندوق کو انتصابی رخ چلایا گیا۔ بندوق کی گولی t سیکنڈوں میں $s=300t-4.9t^2$ میٹر بلندی پر ہو گی۔چاند پر یمپی گولی t سیکنڈ بعد $t=300t-0.8t^2$ میٹر بلندی پر ہو گی۔دونوں صورتوں میں گولی کتنی دیر بعد سطح پر گرے گی؟ جواب: چاند پر 320 سیکنڈ، زمین پر 52 سیکنڈ؛ چاند پر 20287 میٹر، زمین پر 3297 میٹر

سوال 14: مشتری پر ہواکی غیر موجودگی میں بہی گولی t سکینڈ بعد $s=300t-11.44t^2$ میٹر بلندی پر ہوگی جبکہ مریخ پر $s=300t-11.86t^2$ میٹر کی بلندی پر ہوگی۔دونوں صورتوں میں گولی کتنے بلندی تک پہنچ گی؟

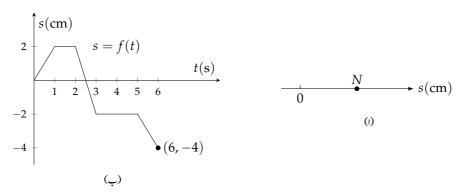
سوال 15: گلیلو کا کلیے برائے آزادانہ گرنا ایک پٹی کو مختلف زادیوں پر رکھتے ہوئے گلیلو نے اس پر گیند کی سمتی رفتار کو ناپتے ہوئے کلیہ اخذ کیا جس کی تحدیدی صورت سے آزادانہ گرتے ہوئے جم کی سمتی رفتار کا کلیہ حاصل کرنا مقصد تھا (شکل 38.3)۔ گلیلو نے دیکھا کہ حرکت کے جم کی شخصت کا دارومدار شروع سے کا سینڈ بعد سمتی رفتار کی قیمت کا دارومدار پٹی کی ڈھلوان پر ہے۔ پٹی کی ڈھلوان پر ہے۔

موجودہ علامتیت استعال کرتے ہوئے (شکل 38.3-ب) در حقیقت گلیلو نے درج ذیل کلیہ حاصل کیا تھا جہاں فاصلے کی اکائی میٹر اور وقت کی اکائی سیکنڈ ہے۔

 $v = (9.8\sin\theta)t$

(۱) آزادانہ گرتے ہوئے گیند کی رفتار کیا ہو گی؟ (ب سطح زمین کے قریب جسم کی اسراع کیا ہو گی؟ $9.8\,\mathrm{m\,s^{-2}}$ (ب) $9.8\,\mathrm{t\,m\,s^{-1}}$ (۱) جواب:

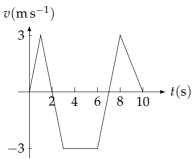
3.3. تبديل کا ثرح 3.3



شکل 3.39: محوری لکیر پر حرکت (سوال 18)

سوال 16: پی سا اگر گلیلو پی سا سے توپ کی گولی $55 \, \mathrm{m}$ بلندی سے گرنے دیتا تب t سیکنڈ بعد سطح زمین سے اس کی بلندی $s=55-4.9t^2$ ہوتی۔ (۱) لحمہ t پر توپ کی گولی کی سمتی رفتار، رفتار اور اسراع کیا ہوتے؟ (ب) میہ زمین تک کتنی دیر میں پہنچتا؟ (ج) زمین پر پہنچنے کے لحمہ پر اس کی سمتی رفتار کیا ہوتی؟

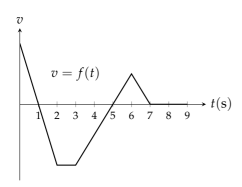
ترسیم سے حرکت کے بارے میں معلومات اخذ کرنا

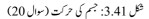


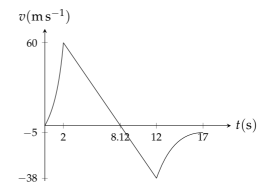
ایک محوری لئیر پر ایک جمم کی سمتی رفتار $v=rac{\mathrm{d}s}{\mathrm{d}t}=f(t)$ کو درج ذیل شکل میں ترسیم کیا گیا ہے۔

N (۱) موال 18: ایک محوری لکیر پر نقط N حرکت کرتا ہے۔ اس نقطے کا مقام بالمقابل وقت بھی ترسیم کیا گیا ہے (شکل 39.3)۔ (۱) N کسی رخ حرکت کرتا ہے؟ کب ساکن ہے؟ (ب) اس کی سمتی رفتار اور رفتار (جہاں معین ہوں) ترسیم کریں۔

سوال 19: راکٹ میں چند سکینڈوں کے لئے ایندھن ہوتا ہے جو اس کو کسی خاص بلندی تک پہنچاتا ہے جس کے بعد راکٹ کچھ دیر تک مزید بلند ہو کر واپس زمین کی جانب گرتا ہے۔ گرنے کے چند لمحات بعد خود کار پیراشوٹ کھاتا ہے جو راکٹ کو حفاظت کے ساتھ نہایت آہتہ زمین تک باب. 3. تغسرت







شکل 3.40: راکٹ کی حرکت (سوال 19)

پہنچاتا ہے۔ ایک راکٹ کی حرکت کو شکل 40.3 میں ترسیم کیا گیا ہے۔ (۱) ایند طن ختم ہونے کے لیحہ راکت کی رفحار کتنی تھی؟ (ب) ایند طن کتنے سینڈوں تک کے لئے تھا؟ (ج) راکٹ کب بلند ترین مقام تک بہنچا اور بلند ترین مقام پر اس کی رفحار کتنی تھی؟ (د) پیراشوٹ کب کھلا اور اس لیجہ پر راکٹ کی رفحار کتنی تھی؟ (د) ہیرا شوٹ کھلنے سے پہلے راکٹ کتنی دیر تک گرتا رہا؟ (و) راکٹ کی اسراع کب زیادہ سے بیادہ تھی؟ (ز) اسراع کب مستقل تھی اور اس کی قیمت کیا تھی؟

 $v = -38\,\mathrm{m\,s^{-1}}$ ، $12\,\mathrm{s}$ (ن) $v = 0\,\mathrm{m\,s^{-1}}$ ، $t = 8.12\,\mathrm{s}$ (ز) $2\,\mathrm{s}$ (ب) $v = 0\,\mathrm{m\,s^{-1}}$ ، $t = 8.12\,\mathrm{s}$ (ز) $2\,\mathrm{s}$ (ب) $v = 0\,\mathrm{m\,s^{-1}}$ (ا) $v = 0\,\mathrm{m\,s^{-1}}$ (ا)

سوال 20: محوری لکیر پر ایک جم کی رفتار v = f(t) شکل 41.3 ترسیم کی گئی ہے۔ (۱) کب جم آگے حرکت، پیچھے حرکت کرتی ہے؟ اس کی رفتار کب تیز؟ کب کم ہوتی ہے؟ (ب) جم کی اسراع کب مثبت؟ کب منفی؟ اور کب صفر ہے؟ (ج) جم کی رفتار زیادہ سے زیادہ کب ہوتی ہے؟ (د) کم جم کھے ہے زیادہ دورانیے کے لئے ساکن رہتا ہے؟

سوال 21: ایک ٹرک t=0 پر اڈے سے نکل کر دوسرے شہر مال پہنچا کر 15 گھنٹوں بعد اڈے پر واپس پہنچتا ہے۔اس کے مقام بالقابل کا شکل $v=\frac{\mathrm{d}s}{\mathrm{d}t}$ مقام کی شرک کا سمتی رفتار $v=\frac{\mathrm{d}s}{\mathrm{d}t}$ ہوئے ہے۔ مثال 4.3 کی طرح $v=\frac{\mathrm{d}s}{\mathrm{d}t}$ کی سمتی رفتار $v=\frac{\mathrm{d}s}{\mathrm{d}t}$ کی سمتی رفتار کی ترسیم سے ٹرک کی اسراع $v=\frac{\mathrm{d}v}{\mathrm{d}t}$ ترسیم کریں۔

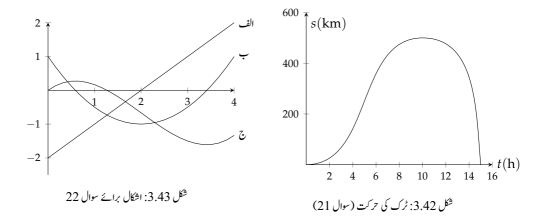
سوال 22: ایک جمم کا فاصل s ، رقمار $\frac{\mathrm{d}s}{\mathrm{d}t}$ اور اسراع $a=\frac{\mathrm{d}v}{\mathrm{d}t}$ بالمقابل وقت t کو شکل 22 میں ترسیم کیا گیا ہے۔ان میں کون سا ترسیم کون ما ہے؟ اپنے جواب کی وجہ پیش کریں۔

جواب: مقام بالمقابل وقت شكل-ج، رفتار بالمقابل وقت شكل-ب اور اسراع بالمقابل وقت شكل-ابير-

اقتصادىات

سوال 23: حاشیہ لاگت فرض کریں کہ x مشینوں کو پیدا کرنے پر $c(x) = 2000 + 100x - 0.1x^2$ روپیہ لاگت آتی x مشینوں کی اوسط لاگت کیا ہو گی؟ (ب) اگر x بیدا کیے جا رہے ہوں تب حاشیہ لاگت کیا ہو گی؟ (ج) و کھائیں کہ

3.3.تبديل کا مشرح .3.3



100 مثین پیدا کرنے کے بعد ایک اضافی مثین پیدا کرنے پر لاگت تقریباً حاشیہ لاگت کے برابر ہے۔ جواب: (ا) 110 روپیے فی مثین (ب) 80 روپیے (ج) 79.9 روپیے

حوال 24: حاشیہ آمدنی فرض کریں کہ x کر سیاں فروخت کرنے سے $r(x) = 2000(1 - \frac{1}{x+1})$ روپیہ آمدنی ہوتی ہے۔ x کر سیوں کی فروخت پر حاشیہ آمدنی کیا ہو گی؟ (ب) فی ہفتہ x کر سیوں کی بجائے x کر سیاں فروخت کرنے سے آمدنی میں اضافہ کو x کر سے حاصل کریں۔ اس قیت کا کیا مطلب ہو گا؟ x کر سے حاصل کریں۔ اس قیت کا کیا مطلب ہو گا؟

مزيد استعمال

سوال 25: جرسوموں پر تجربہ کے دوران ان کی خراک میں جرسومہ مار دوا ملائی گئی۔ جرسوموں کی تعداد کچھ دیر تک بڑھتی رہی جس کے بعد ان کی تعداد کم ہونا شروع ہوئی۔ کھے لیہ لیہ لیہ لیہ ان کی تعداد $b(t)=10^6+10^4t-10^3t^2$ تحقی جہاں t کی اکائی گھنٹہ ہے۔ شرح نمو کو (و) t=0 ؛ (ب) t=0 ؛ اور t=1 ؛ اور t=1 پر تلاش کریں۔ جواب: (و) t=1 جرسومیں فی گھنٹہ؛ (ب) وہرسومیں فی گھنٹہ

سوال 26: لحمہ t پر ایک ٹینکی سے پانی کا انخلا $Q(t) = 200(30 - t^2)$ لٹر ہے جہاں t کی اکائی منٹ ہے۔ وس منٹ بعد پانی کی انخلا کی شرح کیا ہے؟ پہلے وس منٹوں میں اوسط شرح اخراج کتتی ہے؟

 باب.3. تغــرق

سوال 28: گول غبارے کا تجم $H = \frac{4}{3}\pi r^3$ رداس r ساتھ تبدیل ہوتا ہے۔ (۱) رداس کے ساتھ تجم کی تبدیل کی شرح $r = 10\,\mathrm{cm}$ کی ازب) اگر رداس $r = 10\,\mathrm{cm}$ کے اور سے تجم میں تبدیلی کتنی ہوگی؟

 $D=rac{10}{9}t^2$ سوال 29: پرواز سے پہلے ہوائی جہاز زمین پر دوڑ کر ایک مخصوص رفتار تک پنچتا ہے۔ زمین پر دوڑ کے دوران ایک جہاز کہتنے وقت فاصلہ طے کرتا ہے جہاں ملک کی اکائی میٹر اور وقت کی اکائی میٹر اور وقت کی اکائی میٹر اور وقت کی اکائی میٹر کرتا ہے؟ میں اڑ پاتا ہے اور اڑنے سے پہلے بیر زمین پر کتا فاصلہ طے کرتا ہے؟

جواب: جہاز 25 سینڈ بعد اڑتا ہے اور جس دوران میں 694 m فاصلہ طے کرتا ہے۔

سوال 30: جزیرہ ہوائی کی آتش فشاں پہاڑی <u>195</u>9 نومبر کے مہینے میں جزیرہ ہوائی کے ایک آتش فشاں پھٹ پڑا اور ہوا میں m کی بلندی تک لاوا اگلتے لگا جو عالمی رکارڈ ہے۔ لاوا کی ابتدائی رفتار کتنی تھی؟

كمپيوٹركا استعمال

موال 31 تا موال 34 میں s=f(t) ویتا ہے۔ اس تفاعل کو سمتی موان تا ہوئے جسم کا مقام کھی t پر تعین گر تفاعل s=f(t) ویتا ہے۔ اس تفاعل کو سمتی رقمار تفاعل $v=\frac{\mathrm{d}s}{\mathrm{d}t}=f'(t)$ ور تفاعل اسراح $t=\frac{\mathrm{d}v}{\mathrm{d}t}=f''(t)$ ور تفاعل اسراح $t=\frac{\mathrm{d}v}{\mathrm{d}t}=f''(t)$ ور تفاعل اسراح کے کانا ہے $t=\frac{\mathrm{d}v}{\mathrm{d}t}=f''(t)$ میں۔ جنٹ میں درج ذیل شامل کریں۔

ا. کب جسم لمحاتی طور پر ساکن ہے؟

ب. كب جسم باكين (يا فيح) اوركب بيد دائين (يا اوير) رخ حركت كرتا ب؟

ج. بی_ه ست کو کب تبدیل کرتا ہے؟

د. اس کی رفتار کب بڑھتی اور کب گھٹی ہے؟

ه. یه کب تیز تر اور کب آسته تر حرکت کرتا ہے؟

و. مبداسے جسم دور ترین کب ہوتاہے؟

 $s = 200t - 16t^2$, $0 \le t \le 12.5$:31

 $s = t^2 - 3t + 2$, $0 \le t \le 5$:32

(3): t = 6.25 s (3) (4): t = 6.25 s (3) (4): (4): (5): (5): (5): (5): (5): (6)

 $s = t^3 - 6t^2 + 7t$, $0 \le t \le 4$:33 June

 $s = 4 - 7t + 6t^2$, $0 \le t \le 4$:34 June

 $\begin{array}{l} (\frac{6-\sqrt{15}}{3}) \cup (\frac{6+\sqrt{15}}{3},4] \cup (\frac{6+\sqrt{15}}{3},4]) \ \downarrow \ \downarrow (\frac{6-\sqrt{15}}{3},\frac{6+\sqrt{15}}{3}) \ \downarrow \ \downarrow \ \vdots \ t = \frac{6\pm\sqrt{15}}{3} \ (i) \ \vdots \ t = \frac{6\pm\sqrt{15}}{3} \ (i) \ \downarrow \ \vdots \ t = \frac{6\pm\sqrt{15}}{3} \ (i) \ \downarrow \ (i) \ \vdots \ t = \frac{6\pm\sqrt{15}}{3} \ (i)$

3.4 تكونياتى تفاعل كا تفرق

بہت سارے طبعی اعمال، مثلاً بر قناطیسی امواج، ول کی دھو کن، موسم، وغیرہ، دوری ہوتے ہیں۔ اعلٰی احصاء کا ایک مسئلہ کہتا ہے کہ ہر دوری تفاعل جو ہم حقیقت میں استعمال ہوتا ہو کو سائن اور کوسائن تفاعل کا مجموعہ کھا جا سکتا ہے۔یوں تبدیلی پر غور کرنے میں سائن اور کوسائن تفاعل اہم کردار اداکرتے ہیں۔اس حصے میں چھ تکونیاتی تفاعل کا تفرق کرنا سکھایا جائے گا۔

چند اہم حد

ہم سب سے پہلے چند عدم مساوات اور حد بیش کرتے ہیں۔ زاویوں کی پیائش ریڈینن میں ہے۔

مسئله 3.3: اگر ال کی پیائش ریڈیٹن میں ہو تب درج ذیل ہوں گے۔

$$-| heta| < \sin heta | heta|$$
 for $-| heta| < 1 - \cos heta < | heta|$

ثبوت: ان عدم مساوات کو ثابت کرنے کے لئے ہم شکل 44.3 پر غور کرتے ہیں جہاں θ ربع اول میں واقع ہے المذا اکائی دائرے کے توس NA کی لمبائی θ ہو گی۔ چوکلہ (سید سمی) قطع AN کی لمبائی قوس AN کی لمبائی θ ہے کم ہے المذا قائمہ مثلث AN میں مسئلہ فیثا غورث کی مدد ہے

$$\sin^2\theta + (1 - \cos\theta)^2 = (AN)^2 < \theta^2$$

لکھا جا سکتا ہے۔ چونکہ مرابع کی قیت مثبت ہوتی ہے المذا بائیں طرف دونوں اجزاء مثبت ہیں۔ دو مثبت قیمتوں کا مجموعہ دونوں کے انفرادی قیت سے زیادہ ہوتی ہے لہذا

$$\sin^2 \theta < \theta^2$$
, $(1 - \cos \theta)^2 < \theta^2$

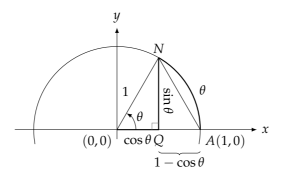
لکھے جا سکتے ہیں جن کا جذر لینے سے

$$|\sin \theta| < |\theta|$$
, $|1 - \cos \theta| < |\theta|$

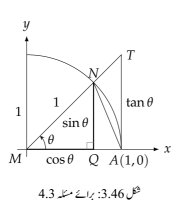
لعيني

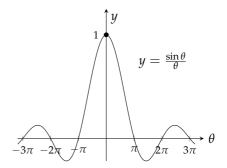
$$-|\theta| < \sin \theta < |\theta|$$
 , $-|\theta| < 1 - \cos \theta < |\theta|$

حاصل ہوتے ہیں۔



 $\sin^2 \theta + (1 - \cos \theta)^2 < \theta^2$ جہ سے عدم صاوات $\sin^2 \theta + (1 - \cos \theta)^2 < \theta^2$ جہ سے عدم صاوات تکل کی جیومیٹری، جس میں میں اس میں جہ سے عدم صاوات ہے۔





 $f(\theta)=rac{\sin heta}{ heta}$ کی بیاکش $f(\theta)=rac{\sin heta}{ heta}$ جہاں θ کی بیاکش ریڈ میں ہیں ہے۔

مثال 3.27: و کھائیں کہ heta=0 پر $heta\sin heta$ اور $heta\cos heta$ استمراری ہیں لیعنی:

$$\lim_{\theta \to 0} \sin \theta = 0, \quad \lim_{\theta \to 0} \cos \theta = 1$$

 θ حل: $\theta \to 0$ کرنے سے $|\theta|$ اور $|\theta|$ - دونوں صفر کے نزدیک تر ہوتے ہیں۔ یوں مسئلہ $\theta \to 0$ اور علی خابت ہوتے ہیں۔ اللہ جا ہوتے ہیں۔

نفاعل $\frac{\sin \theta}{\theta} = f(\theta)$ جباں θ کی پیاکش ریڈیئن میں ہے کو شکل 45.3 میں ترسیم کیا گیا ہے جس کو دکھے کر ایسا معلوم ہوتا ہے جسے $\int \frac{\sin \theta}{\theta}$ بین قابل ہٹاہ عدم استمرار پایا جاتا ہے۔اس شکل کے مطابق $\int \frac{\sin \theta}{\theta}$ ہوگا۔ $\theta = 0$

مسّله 3.4:

(3.4)
$$\lim_{\theta \to 0} \frac{\sin \theta}{\theta} = 1 \qquad \text{if } \eta = 0$$

ثبوت: ہم بائیں ہاتھ حد اور دائیں ہاتھ حد کو 1 کے برابر ثابت کرتے ہیں۔ یوں دو طرفہ حد بھی 1 ہو گا۔

واکس ہاتھ حد کو 1 کے برابر ثابت کرنے کی خاطر ہم θ کی قیمت مثبت اور $\frac{\pi}{2}$ ہے کم رکھتے ہیں (شکل 46.3)۔ آپ دیکھ سکتے ہیں کہ روائیں ہاتھ حد کو ΔMAN رقبہ ΔMAN

ہے۔ان رقبول کو ط

$$\Delta MAN$$
 و تبریک $= \frac{1}{2}$ دود \times تاکلی و $= \frac{1}{2}(1)(\sin\theta) = \frac{1}{2}\sin\theta$ $= \frac{1}{2}\sin\theta$ $= \frac{1}{2}r^2\theta = \frac{1}{2}(1)^2\theta = \frac{\theta}{2}$ $= \frac{1}{2}(1)(\tan\theta) = \frac{1}{2}\tan\theta$ $= \frac{1}{2}(1)(\tan\theta) = \frac{1}{2}\tan\theta$

میں لکھتے ہوئے درج ذیل تعلق حاصل ہوتا ہے

$$\frac{1}{2}\sin\theta < \frac{1}{2}\theta < \frac{1}{2}\tan\theta$$

جس کو $\frac{1}{2}\sin\theta$ سے تقسیم کرنے سے

$$1 < \frac{\theta}{\sin \theta} < \frac{1}{\cos \theta}$$

حاصل ہو گا۔اس کا مقلوب لیتے ہیں جس سے عدم مساوات کی علامتیں الٹ ہوتی ہیں۔

$$1 > \frac{\sin \theta}{\theta} > \cos \theta$$

چونکہ $\lim_{ heta \to 0^+} \cos heta = 1$ چونکہ $\frac{1}{2}$ کے تحت درج ذیل ہو گا۔

$$\lim_{\theta \to 0^+} \frac{\sin \theta}{\theta} = 1$$

آخر میں دھیان رہے کہ θ اور θ دونوں طاق تفاعل ہیں لہذا $\frac{\theta}{\theta}=\frac{\sin\theta}{\theta}$ جفت تفاعل ہو گا جس کا ترسیم y محور کے دونوں اطراف یکسال ہو گا (شکل 45.3)۔ اس تشاکل کی بنا بائیں ہاتھ حد بھی موجود ہو گا اور اس کی قیمت بھی 1 ہو گی۔

$$\lim_{\theta \to 0^-} \frac{\sin \theta}{\theta} = 1 = \lim_{\theta \to 0^+} \frac{\sin \theta}{\theta}$$

باب. 3. تغسرت

يوں صفحہ 148 پر مسئلہ 5.2 کے تحت $1 = \lim_{ heta o 0} \frac{\sin heta}{ heta} = 1$ ہو گا۔

مئلہ 4.3 کو قواعد حد اور معلوم تکونیاتی مماثل کے ساتھ ملتے ہوئے دیگر تکونیاتی حد تلاش کیے جا سکتے ہیں۔

مثال 3.28: و کھائیں کہ $0 = \frac{\lim_{h \to 0} \frac{\cos h - 1}{h}}{1} = 0$ ہے۔ حل: نصف زاوید کلیہ استعمال کرتے ہوئے $\frac{h}{2}$ کو منگ زاوید کلیہ استعمال کرتے ہوئے والے منگ

$$\begin{split} \lim_{h \to 0} \frac{\cos h - 1}{h} &= \lim_{h \to 0} -\frac{2\sin^2 \frac{h}{2}}{h} \\ &= -\lim_{\theta \to 0} \frac{\sin \theta}{\theta} \sin \theta \qquad (\theta = \frac{h}{2}) \\ &= -(1)(0) = 0 \end{split}$$

سائن تفاعل کا تفرق

نقاعل $y=\sin\theta$ کا تفرق جانے کی خاطر ہم مثال 28.3 کے حد اور مسکلہ $y=\sin\theta$ نقاعل $\sin(x+h)=\sin x\cos h+\cos x\sin h$

کے ساتھ ملاکر حل کرتے ہیں۔

$$\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x} = \lim_{h \to 0} \frac{\sin(x+h) - \sin x}{h}$$

$$= \lim_{h \to 0} \frac{(\sin x \cos h + \cos x \sin h) - \sin x}{h}$$

$$= \lim_{h \to 0} \frac{\sin x(\cos h - 1) + \cos x \sin h}{h}$$

$$= \lim_{h \to 0} \left(\sin x \cdot \frac{\cos h - 1}{h}\right) + \lim_{h \to 0} \left(\cos x \cdot \frac{\sin h}{h}\right)$$

$$= \sin x \cdot \lim_{h \to 0} \frac{\cos h - 1}{h} + \cos x \cdot \lim_{h \to 0} \frac{\sin h}{h}$$

$$= \sin x \cdot 0 + \cos x \cdot 1$$

$$= \cos x$$

یوں سائن تفاعل کا تفرق کوسائن تفاعل ہے۔

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}(\sin x) = \cos x$$

اثال 3.29:

.1

$$y = x^2 - \sin x$$
: $\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x} = 2x - \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}(\sin x)$ (قاعدہ فرق)
= $2x - \cos x$

ب.

$$y = x^2 \sin x$$
: $\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x} = x^2 \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x} (\sin x) + 2x \sin x$ (قاعدہ حاصل ضرب $= x^2 \cos x + 2x \sin x$

٠.

$$y = \frac{\sin x}{x}$$
: $\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x} = \frac{x \cdot \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}(\sin x) - \sin x \cdot 1}{x^2}$ وتاعده حاصل تقتیم $= \frac{x \cos x - \sin x}{x^2}$

آپ نے دیکھا کہ اگر زاویہ کی پیائش ریڈیئن میں ہو تب $\frac{\sin \theta}{\theta} = 1$ ہوتا ہے اور $\sin x$ کا تفرق $\cos x$ ہوتا ہے۔ پکی وجہ ہے کہ احصاء کی میدان میں زاویہ کو درجات کی بجائے ریڈیئن میں ناپا جاتا ہے۔

باب.3. تغسرت

كوسائن كا تفرق

کوسائن کا تفرق حاصل کرنے کی خاطر ہمیں کلیہ

 $\cos(x+h) = \cos x \cos h - \sin x \sin h$

استعال کرنا ہو گا۔

$$\begin{split} \frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x}(\cos x) &= \lim_{h \to 0} \frac{\cos(x+h) - \cos x}{h} \quad \text{i.i.} \\ &= \lim_{h \to 0} \frac{(\cos x \cos h - \sin x \sin h) - \cos x}{h} \\ &= \lim_{g \to 0} \frac{\cos x (\cos h - 1) - \sin x \sin h}{h} \\ &= \lim_{h \to 0} \cos x \cdot \frac{\cos h - 1}{h} - \lim_{h \to 0} \sin x \cdot \frac{\sin h}{h} \\ &= \cos x \cdot \lim_{h \to 0} \frac{\cos h - 1}{h} - \sin x \cdot \lim_{h \to 0} \frac{\sin h}{h} \\ &= \cos x \cdot 0 - \sin x \cdot 1 \qquad \text{i.i.} \\ &= -\sin x \end{split}$$

یوں کوسائن کا تفرق منفی سائن ہو گا۔

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}(\cos x) = -\sin x$$

درج بالا تعلق کو شکل 47.3 میں دکھایا گیا ہے۔آپ دکھ سکتے ہیں کہ جہال کوسائن تفاعل کی ڈھلوان صفر ہے (لیحن $y'=-\pi,0,\pi$ وہاں اس کا تفرق لیخن $y'=-\sin x$ کی قیمت صفر ہے۔ای طرح جہال کوسائن تفاعل کی ڈھلوان زیادہ سے زیادہ بڑھتی یا گھٹتی ہے (مثلاً بالترتیب $x=-\frac{\pi}{2}$ اور $x=\frac{\pi}{2}$ پر) وہاں اس کے تفرق کی (بالترتیب شبت اور منفی) چوٹی پائی جاتی ہے۔

مثال 3.30:

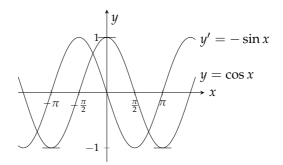
.1

$$y = 5x + \cos x$$

$$\frac{dy}{dx} = \frac{d}{dx}(5x) + \frac{d}{dx}(\cos x)$$

$$= 5 - \sin x$$

٠.



ری ہے۔ $y'=-\sin x$ کی ڈھلوان تفاعل $y=\cos x$ وی ہے۔ $y'=\cos x$

 $y = \sin x \cos x$ $\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x} = \sin x \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x} (\cos x) + \cos x \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x} (\sin x)$ تاعدہ حاصل ضرب ($\sin x$) تاعدہ حاصل خرب ($\sin x$)

 $= \cos^2 x - \sin^2 x$

$$\begin{split} y &= \frac{\cos x}{1 - \sin x} \\ \frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x} &= \frac{(1 - \sin x) \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x} (\cos x) - \cos x \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x} (1 - \sin x)}{(1 - \sin x)^2} \quad)$$
 $&= \frac{(1 - \sin x) (-\sin x) - \cos x (0 - \cos x)}{(1 - \sin x)^2} \\ &= \frac{1 - \sin x}{(1 - \sin x)^2} \quad (\sin^2 x + \cos^2 x = 1) \\ &= \frac{1}{1 - \sin x} \end{split}$

باب.3. تغسرت

ساده ہار مونی حرکت

ایک ائبرنگ سے لئکائے گئے جمم کو نیچے تھینچ کر چھوڑنے سے یہ جسم اوپر نیچے دہراتا ہوا حرکت کرتا ہے جو سادہ ہار مونی حرکت کی ایک مثال ہے۔اگلے مثال میں قوت روک (مثلاً مزاحمت) سے بیاک حرکت پر غور کیا گیا ہے۔

مثال 3.31: ایک انپرنگ سے لئکائے گئے جم کو لمحہ t=0 پر ساکن حال ہے 5 اکائی نیچے کھنچ کر چھوڑا کر اوپر نیچے حمکت کرنے دیا جاتا ہے۔ لمحہ پر اس جم کا مقام

 $s = 5\cos t$

ہے۔ جسم کی سمتی رفتار اور اسراع تلاش کریں۔ حل:

$$s=5\cos t$$
 جن مقام $v=rac{\mathrm{d}s}{\mathrm{d}t}=rac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t}(5\cos t)=5rac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t}(\cos t)=-5\sin t$ $a=rac{\mathrm{d}v}{\mathrm{d}t}=rac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t}(-5\sin t)=-5rac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t}(\sin t)=-5\cos t$ اور ایران ماصل کرتے ہیں

ورج بالا مثال میں حاصل مساواتوں سے ہم درج ذیل اخذ کرتے ہیں۔

- د. وقت گزنے کے ساتھ ساتھ s محور پر جمم s=5 اور s=-5 کے آغ حرکت کرتا ہے۔ حرکت کا چیلہ s=5 جبکہ اس کی تعدد s=5 کے تعدد s=5 کی تعدد s=5 کی تعدد s=5 کی تعدد ہے۔
- 2. نقاعل $\sin t$ کی زیادہ سے زیادہ قیت اس کھ پر ہوگی جب $\cos t = 0$ ہوگا۔یوں جم کی رفتار $|v| = 5|\sin t|$ اس کھہ پر زیادہ سے زیادہ ہوگی جب $\cos t = 0$ ہو یعنی جب جم ساکن حال کے مقام سے گزرتا ہے۔

 $\cos t = \mp 1$ ہو جو حرکت کے وقفہ کے آخری نقطوں پر ہوتا ہے یعنی جب $\sin t = 0$ ہو جو مرکت کے وقفہ کے آخری نقطوں پر ہوتا ہے بعنی جب ہوتا ہے۔

3. جہم کی اسراع $a=-5\cos t$ اس لمحہ صفر ہوتی ہے جب $\cos t=0$ ہوگا یعنی جب جہم ساکن حال کے مقام پر ہو۔ کس بھی دوسرے مقام پر اسپر نگ یا تو جہم کو دھکیل رہا ہو گا اور یا اس کو روکنے کی کوشش کر رہا ہو گا۔ اسراع کی مطلق قیمت مبدا ہے دور ترین نظے پر زیادہ ہوگی جہال $t=\pi$ 0 ہوگا۔

حجطكا

اسراع میں یکدم تبدیلی کو "جینکا" کہتے ہیں۔ جھٹکے سے مراد زیادہ اسراع نہیں ہے بلکہ اس سے مراد اسراع میں یکدم تبدیلی ہے۔گاڑی میں سواری کے دوران گلاس سے پانی جینکا کی وجہ سے گرتا ہے۔ تقرق الله علق اللہ کا بیدا کرتا ہے۔

تعریف: اسراع کے تفرق کو جھٹکا ³³ کہتے ہیں۔ اگر لھ t پر ایک جسم کا مقام s=f(t) ہو تب لھ t پر اس کو جھٹکا درج ذیل ہو گا۔ ذیل ہو گا۔

$$j = \frac{\mathrm{d}a}{\mathrm{d}t} = \frac{\mathrm{d}^3 s}{\mathrm{d}t^3}$$

بعض لوگوں کی طبیعت گاڑی میں صفر کرنے سے خراب ہوتی ہے۔اس کی وجہ اسراع میں غیر متوقع تبدیلیاں ہیں۔یوں سڑک پر نظر رکھنے سے اسراع میں تبدیلی زیادہ غیر متوقع نہیں ہوتی ہے جس کی وجہ سے سوار کی طبیعت بھی کم خراب ہوتی ہے۔

مثال 3.32:

ا. متقل ثقلی اسراع $g=9.8\,\mathrm{m\,s^{-2}}$ کا جیمیکا صفر ہو گا:

$$j = \frac{\mathrm{d}g}{\mathrm{d}t} = 0$$

اس کئے ایک جلہ بیٹھ کر ہماری طبیعت خراب نہیں ہوتی ہے۔

ب. مثال 31.3 کی سادہ ہار مونی حرکت کا جھٹا

$$j = \frac{\mathrm{d}a}{\mathrm{d}t} = \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t}(-5\cos t)$$
$$= 5\sin t$$

ہو گا جس کی زیادہ سے زیادہ مطلق قیت اس لحمہ پر ہو گی جب $t=\pm 1$ ہو جو مبدا پر ہو گا جہاں اسراع کی ست تبدیل ہوتی ہو گا جس کی زیادہ سے زیادہ سے زیادہ مطلق قیت اس لحمہ پر ہو گا جب ا

 $\rm jerk^{33}$

ا_3. تنــرت

دیگر بنیادی تفاعل کے تفرق

چونکہ $\sin x$ اور $\cos x$ متغیر x کے قابل تفرق تفاعل میں المذا ان سے متعلقہ درج ذیل تفاعل ہر اس x پر قابل تفرق ہوں گے جہال سے معین ہوں۔

$$\tan x = \frac{\sin x}{\cos x}$$

$$\cot x = \frac{\cos x}{\sin x}$$

$$\sec x = \frac{1}{\cos x}$$

$$\csc x = \frac{1}{\sin x}$$

ان کے تفرق، جو درج ذیل ہیں، کو قاعدہ حاصل تقسیم سے حاصل کیا جا سکتا ہے۔

(3.5)
$$\frac{d}{dx}(\tan x) = \sec^2 x$$

$$\frac{d}{dx}(\cot x) = -\csc^2 x$$

$$\frac{d}{dx}(\sec x) = \sec x \tan x$$

$$\frac{d}{dx}(\csc x) = -\csc x \cot x$$

درج بالا حاصل کرنے کی ترکیب کو دیکھنے کی خاطر ہم tan x اور sec x کے تفرق لینا دکھاتے ہیں۔ سوال میں آپ کو باقی تعلق حاصل
کرنے کو کہا گیا ہے۔

مثال 3.33: $y = \tan x$ کا تغرق طاش کریں۔ d

$$\begin{split} \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}(\tan x) &= \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x} \left(\frac{\sin x}{\cos x}\right) = \frac{\cos x \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}(\sin x) - \sin x \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}(\cos x)}{\cos^2 x} \quad \text{) قاعده حاصل تشیم (} \\ &= \frac{\cos x \cos x - \sin x (-\sin x)}{\cos^2 x} \\ &= \frac{\cos^2 x + \sin^2 x}{\cos^2 x} \\ &= \frac{1}{\cos^2 x} = \sec^2 x \end{split}$$

y'' علاث کریں۔ y'' جوتب y'' علاث کریں۔ $y = \sec x$ علاق کریں۔ $y = \sec x$

$$y = \sec x$$
 $y' = \sec x \tan x$
)3.5 اساوات ($y'' = \frac{d}{dx}(\sec x \tan x)$
 $= \sec x \frac{d}{dx}(\tan x) + \tan x \frac{d}{dx}(\sec x)$
 $= \sec x(\sec^2 x) + \tan x(\sec x \tan x)$
 $= \sec^3 x + \sec x \tan^2 x$

مثال 3.35:

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}(3x+\cot x) = 3 + \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}(\cot x) = 3 - \csc^2 x$$

٠.

$$\frac{d}{dx} \left(\frac{2}{\sin x} \right) = \frac{d}{dx} (2 \csc x) = 2 \frac{d}{dx} (\csc x)$$
$$= 2(-\csc x \cot x) = -2 \csc x \cot x$$

تكونياتى تفاعل كى استمرار

 باب.3. تنسرت

کی قیت π کا عدد صحیح مفرب ہو۔ ہر ان تفاعل کے لئے جہاں f(c) معین ہو وہاں $\lim_{x o c} f(x) = \lim_{x o c} f(x)$ ہو گا۔ نتیجتاً ہم محکونیاتی تفاعل کے کئی الجبرائی ملاپ کے حد بلا واسطہ پر کرنے سے حاصل کر سکتے ہیں۔

$$\lim_{x \to 0} \frac{\sqrt{2 + \sec x}}{\cos(\pi - \tan x)} = \frac{\sqrt{2 + \sec 0}}{\cos(\pi - \tan 0)} = \frac{\sqrt{2 + 1}}{\cos(\pi - 0)} = \frac{\sqrt{3}}{-1} = -\sqrt{3}$$
 :3.36

مسئلہ 4.3 کی مدد سے دیگر حد کی تلاش $\theta = 1$ مسئلہ 9 کی مدد سے دیگر حد کی تلاش $\theta = 1$ مطمئن ہو گی۔یوں ورج زیل ہوں گ θ

$$\lim_{x \to 0} \frac{\sin x}{x} = 1, \ \theta = x; \quad \lim_{x \to 0} \frac{\sin 7x}{7x} = 1, \ \theta = 7x; \quad \lim_{x \to 0} \frac{\sin \frac{2x}{3}}{\frac{2x}{3}} = 1, \ \theta = \frac{2x}{3}$$

جہاں x o 0 کرنا y o 0 کے مترادف ہے۔ یہ جانتے ہوئے اور زاویہ کو ریڈیئن میں ناپتے ہوئے ہم متعلقہ حد تلاش کر سکتے ہیں۔ مثال 3.3.7:

.

$$\lim_{x \to 0} \frac{\sin 2x}{5x} = \lim_{x \to 0} \frac{(2/5) \cdot \sin 2x}{(2/5) \cdot 5x} \qquad) = \frac{2}{5} \lim_{x \to 0} \frac{\sin 2x}{2x}$$

$$= \frac{2}{5} \lim_{x \to 0} \frac{\sin 2x}{2x}$$

$$= \frac{2}{5} \cdot 1 = \frac{2}{5}$$

. ـ

$$\lim_{x \to 0} \frac{\tan 2x}{5x} = \lim_{x \to 0} \left(\frac{\sin 2x}{5x} \cdot \frac{1}{\cos 2x} \right)$$

$$= \left(\lim_{x \to 0} \frac{\sin 2x}{5x} \right) \left(\lim_{x \to 0} \frac{1}{\cos 2x} \right)$$

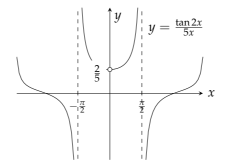
$$= \left(\frac{2}{5} \right) \left(\frac{1}{\cos 0} \right) = \frac{2}{5}$$

$$(\tan 2x = \frac{\sin 2x}{\cos 2x})$$

شکل 48.3 سے رجوع کریں۔

 $t o \frac{\pi}{2}$ عن $t o \frac{\pi}{2}$ عن ما من کیا گیا ہے۔ ہیں $t o \frac{\pi}{2}$ عن ما ہوگا۔ $t o \frac{\pi}{2}$

احصاء کی میدان کے علاوہ تفاعل $\frac{\sin x}{x}$ دیگر میدانوں مثلاً کوانٹم میکانیات، برتی انحینئری، وغیرہ میں بھی پایا جاتا ہے۔



شکل 37.3: ترسیم برائے مثال 37.3

سوالات

ا ال ا تا سوال 12 ميل
$$\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x}$$
 ميل $\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x}$ سوال $y = -10x + 3\cos x$: 1 $y' = -10 - 3\sin x$: 2 المجاب $y = \frac{2}{x} + 3\sin x$: 2 المجاب $y = \csc x - 4\sqrt{x} + 7$: 3 المجاب $y' = -\csc x \cot x - \frac{2}{\sqrt{x}}$: $y = x^2 \cot x - \frac{1}{x^2}$: 4 المجاب $y = (\sec x + \tan x)(\sec x - \tan x)$: 5 المجاب $y' = 0$: $y = \frac{\cot x}{1 + \cot x}$: $y = \frac{\cot x}{(1 + \cot x)^2}$: $y = \frac{\cot x}{(1 + \cot x)^2}$: $y = \frac{\cos x}{(1 + \cot x)^2}$: $y = \frac{\cos x}{1 + \sin x}$: 8 المجاب $y = \frac{4}{\cos x} + \frac{1}{\tan x}$: 9 المجاب $y = \frac{4}{\tan x} + \frac{4}{\tan x}$: 9 المجاب $y = \frac{4}{\tan x} + \frac{4}{\tan x} + \frac{1}{2}$: 9 المجاب $y = \frac{4}{3} + \frac{4}{3} + \frac{1}{3} + \frac{1}{3}$: 9 المجاب $y = \frac{4}{3} + \frac{4}{3} + \frac{1}{3} + \frac{1}{3}$

بـــــــ3. تغــــرق

$$y = \frac{\cos x}{x} + \frac{x}{\cos x} \quad :10$$

$$y = x^2 \sin x + 2x \cos x - 2 \sin x \quad :11$$
 عول $x^2 \cos x$

$$y = x^2 \cos x - 2x \sin x - 2 \cos x \quad :12$$

$$s = \tan t - t$$
 :13 سوال
 $\sec^2 t - 1$:واب:

$$s = t^2 - \sec t + 1$$
 :14

$$s = \frac{1 + \csc t}{1 - \csc t} : 15$$

$$\frac{-2 \csc t \cot t}{(1 - \csc t)^2} :$$
 self-

$$s = \frac{\sin t}{1 - \cos t} \quad :16$$

سوال 17 تا سوال 20 میں
$$\frac{\mathrm{d}r}{\mathrm{d}\theta}$$
 تلاش کریں۔

$$r = 4 - \theta^2 \sin \theta$$
 :17 عوال 17 $-\theta(\theta \cos \theta + 2 \sin \theta)$:3واب:

$$r = \theta \sin \theta + \cos \theta$$
 :18

$$r = \sec \theta \csc \theta$$
 عوال 19 $r = \sec \theta \csc \theta$ عوال $\sec \theta \csc \theta (\tan \theta - \cot \theta) = \sec^2 \theta - \csc^2 \theta$ يواب:

$$r = (1 + \sec \theta) \sin \theta$$
 :20 سوال

سوال 21 تا سوال 24 میں
$$\frac{\mathrm{d}p}{\mathrm{d}q}$$
 تلاش کریں۔

$$p = 5 + \frac{1}{\cot q}$$
 :21 عوال
$$\sec^2 q$$

$$p = (1 + \csc q)\cos q \quad :22$$

$$p = \frac{\sin q + \cos q}{\cos q} : 23$$
 بوال $\sec^2 q$

$$p = \frac{\tan q}{1 + \tan q} \quad :24$$

$$y''$$
 اور (ب $y = \sec x$ (ب اور (ب $y = \sec x$ (ا $y = \csc x$ (ا $y = \csc x$ (ا $y = \csc x$ (ب $z = \csc x$ (ا $z = \cos x$ () $z = \cos x$

$$y^{(4)}=rac{\mathrm{d}^4 y}{\mathrm{d} x^4}$$
 کے کے $y=9\cos x$ (ب اور (ب $y=-2\sin x$ (اور (ب $y=-2\sin x$

$$\lim_{x \to 2} \sin(\frac{1}{x} - \frac{1}{2}) \quad :27$$

$$0 \quad :29$$

$$\lim_{x \to \pi/6} \sqrt{1 + \cos(\pi \csc x)} \quad :28$$

$$\lim_{x \to 0} \sec[\cos x + \pi \tan(\frac{\pi}{4\sec x}) - 1]$$
 :29 عال :- 2.

$$\lim_{x \to 0} \sin \frac{\pi + \tan x}{\tan x - 2 \sec x} \quad :30$$

$$\lim_{t \to 0} \tan(1 - \frac{\sin t}{t}) \quad :31$$
 عوال : 0

$$\lim_{\theta \to 0} \cos(\frac{\pi \theta}{\sin \theta})$$
 :32 July

$$\lim_{\theta \to 0} \frac{\sin \sqrt{2}\theta}{\sqrt{2}\theta}$$
 :33 عواب: 1

$$\lim_{t \to 0} \frac{\sin kt}{t}$$
, $(k = \int_{-\infty}^{\infty} \frac{\sin kt}{t})$:34

$$\lim_{y \to 0} \frac{\sin 3y}{4y} : 35$$
 بوال 3/4

$$\lim_{h \to 0^-} \frac{h}{\sin 3h} \quad :36$$

$$\lim_{x \to 0} \frac{\tan 2x}{x} \quad :37$$

$$2$$

$$39$$

$$\lim_{t\to 0}\frac{2t}{\tan t}\quad :38$$

$$\lim_{x \to 0} \frac{x \csc 2x}{\cos 5x} \quad :39$$

$$1/2 \quad :9$$

$$\lim_{x \to 0} 6x^2 \cot x \csc 2x \quad :40$$

$$\lim_{x \to 0} \frac{x + x \cos x}{\sin x \cos x} \quad :41 \quad :41$$

$$9eque: 2$$

$$\lim_{x \to 0} \frac{x^2 - x + \sin x}{2x} \quad :42$$

$$\lim_{t \to 0} \frac{\sin(1-\cos t)}{1-\cos t} \quad :43$$

$$\lim_{h \to 0} \frac{\sin(\sin h)}{\sin h} \quad :44$$

$$\lim_{\theta \to 0} \frac{\sin \theta}{\sin 2\theta}$$
 :45 عواب: $1/2$

$$\lim_{x \to 0} \frac{\sin 5x}{\sin 4x} \quad :46$$

$$\lim_{x \to 0} \frac{\tan 3x}{\sin 8x} \quad :47$$

$$3/8 \quad :9$$

 $\lim_{y \to 0} \frac{\sin 3y \cot 5y}{y \cot 4y} \quad :48$

مماسى خطوط

سوال 49 تا سوال 52 میں دیے گئے دائرہ کار پر تفاعل تر سیم کریں اور دیے گئے نقطوں پر تفاعل کے مماس بھی ساتھ ہی تر سیم کریں۔تفاعل اور مماس کی مساواتوں کو اپنے اپنے تر سیم کے قریب لکھیں۔

 $y = \sin x$, $-3\pi/2 \le x \le 2\pi$, $x = -\pi$, $0.3\pi/2$:49

 $y = \tan x, -\pi/2 < x < \pi/2, x = -\pi/3, 0, \pi/3$:50 $y = \tan x$

 $y = \sec x, -\pi/2 < x < \pi/2, x = -\pi/3, \pi/4$:51

 $y = 1 + \cos x$, $-3\pi/2 \le x \le 2\pi$, $x = -\pi/3$, $3\pi/2$:52

کیا سوال 53 تا سوال 56 کا دائرہ کار $x \leq 2$ میں کوئی افقی ممان پایا جاتا ہے؟اگر ہاں، تو کہاں؟ اگر نہیں تو کیوں نہیں؟ ہو سکتا ہے کہ کمپیوٹر پر نفاعل کو ترسیم کرتے ہوئے آپ کو مدد لحے۔

 $y = x + \sin x$:53 سوال جواب: بال، نقط π

 $y = 2x + \sin x \quad :54$

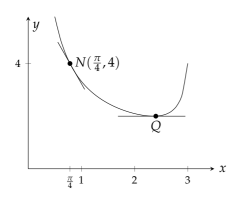
 $y = x + 2\cos x \quad :56$

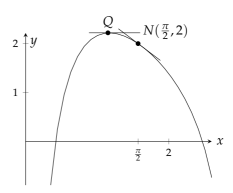
y = 2x عوال 57: متحتی $y = \tan x$ پی $y = -\pi/2 < x < \pi/2$ پی $y = \tan x$ کی وہ تمام نقطے علاقی کریں جہاں مما س خط کی اور ان مما س کو ایک ساتھ تر سیم کریں۔ $(-\pi/4, -1); (\pi/4, 1)$ جواب:

سوال 58: منحنی $y=\cot x,\,0< x< \pi$ پر وہ تمام نقطے علاش کریں جہاں مماس خط y=-x کے متوازی ہے۔ منحنی اور مماس کو ایک ساتھ ترسیم کریں۔

سوال 59: نقط N اور نقط Q پر شکل 49.3 کی ممان کی مساواتین حاصل کریں۔ Q پر ممان افتی ہے۔ $y=4-\sqrt{3}$ (ب) ، $y=-x+\pi/2+2$ (ا) جواب:

باب. 3. تفسرق





 $y = 1 + \sqrt{2}\csc x + \cot x$ څکل 3.50: تفاعل 3.50: کې مختنې (سوال 60)

 $y = 4 + \cot x - 2 \csc x$ شاعل 3.49: قاعل کی منحنی (سوال 59)

سوال 06: نقطہ N اور نقطہ Q پر شکل 050 کی مختی کی مماس کی مساواتیں حاصل کریں۔ Q پر مماس افتی ہے۔

ساده ہارمونی حرکت

سوال 61 تا سوال 61 میں محوری لکیر s پر ایک جمع کا مقام s=f(t) دیا گیا ہے جہاں فاصلے کی اکائی میٹر اور وقت کی اکائی سیکنڈ $t=\pi/4$ سیکنڈ پر جمع کی سمتی رفتار، رفتار، اسراع اور جھٹکا تلاش کریں۔

 $s = 2 - 2\sin t : 61$ حوال $-\sqrt{2}\text{m s}^{-1}$, $\sqrt{2}\text{m s}^{-1}$, $\sqrt{2}\text{m s}^{-2}$, $\sqrt{2}\text{m s}^{-3}$:وب:

 $s = \sin t + \cos t$:62 سوال

نظریہ اور مزید مثالیں

سوال 63: کیا c کی کوئی قیت درج ذیل تفاعل کو x=0 پر استمراری بنا سکتی ہے؟ اپنے جواب کی وجہ پیش کریں۔

$$f(x) = \begin{cases} \frac{\sin^2 3x}{x^2}, & x \neq 0\\ c, & x = 0 \end{cases}$$

c=9 :ell-:

سوال 64: کیا b کی کوئی قیمت درج ذیل نفاعل کو x=0 پر (۱) استراری (ب) قابل تفرق بنا سکتی ہے؟ اپنے جوابات کی وجہ پیش کریں۔

$$g(x) = \begin{cases} x+b, & x < 0\\ \cos x, x \ge 0 \end{cases}$$

سوال 65: $(\cos x)$ طاش کریں۔ $\sin x$ عواب:

 $- يوال 66: \frac{\mathrm{d}^{725}}{\mathrm{d}x^{725}} (\sin x)$ تلاش كرين

سوال 67: $x = \frac{1}{2}$ اور (ب) $\sec x$ اور کریں sec x کا کلیہ اخذ کریں

سوال 68: x کے لحاظ سے $\cot x$ کے تفرق کا کلیہ اخذ کریں

كمپيوٹركا استعمال

وال 69: $y = \cos x$ کے لئے $y = \cos x$ کے لئے ہوئے $y = \cos x$ کیں۔ ساتھ بی $y = \cos x$ کے لئے ہوئے ورج ذیل ترسیم کریں۔

$$y = \frac{\cos(x+h) - \cos x}{h}$$

اب $h \to 0^-$ اور $h \to 0^-$ اور $h \to 0^+$ کرنے سے کیا ہوتا ہے؟ $h \to 0^+$ اور $h \to 0^-$ کرنے سے کیا ہوتا ہے؟ کیا ہو رہا ہے؟

سوال 70: وسطى فرق ماصل تقيم وسطى تفريقي حاصل تقسيم³⁴

$$\frac{f(x+h) - f(x-h)}{2h}$$

کو اعدادی تراکیب میں f'(x) کی تخمین کے لئے استعال کیا جاتا ہے۔ اگر f'(x) موجود ہو تب h o 0 کرتے ہوئے یہ تفاعل کا تفرق دیتی ہے جو h کی کمی بھی قیت کے لئے عمواً فرمٹ تفریقی حاصل تقسیم 35

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

 $f'(x) = \frac{1}{2}$ کے بہتر ہوتا ہے (شکل 51.3)۔ (۱) یہ دیکھنے کی خاطر کہ $f(x) = \sin x$ کا وسطی تغریقی حاصل تقیم کتا تیزی ہے $y = \cos x$ کا ورد $\cos x$ کا اور $\cos x$ کا اور $\sin x$ کا اور خاتم کی جاتے ہوئے وقفہ اور خاتم کی جاتے ہوئے وقفہ اور اور خاتم کی جاتے ہوئے وقفہ اور خاتم کی جاتے ہوئے ہوئے کی خاتم کی جاتے ہوئے کی خاتم کی جاتے ہوئے کی خاتے ہوئے کی جاتے ہوئے کی جاتے ہوئے کی جاتے ہوئے کی خاتے ہوئے کی جاتے ہوئے کی خاتے ہوئے کی جاتے ہوئے کی کے جاتے ہوئے کی جاتے ہوئے کے کرنے کی جاتے ہوئے کی ج

$$y = \frac{\sin(x+h) - \sin(x-h)}{2h}$$

centered difference quotient³⁴ Fermat's difference quotient³⁵

باب. 3. تغسرت

شكل 3.51: فرمت تفريقي حاصل تقييم سے وسطى تفريقي حاصل تقسيم بہتر وهلوان ديتا ہے۔

کو اکٹھے ترسیم کریں۔ سوال 69 میں h کی انہیں قیمتوں کے ترسیمات کے ساتھ موازنہ کریں۔ $f(x) = -\sin x$ کی خاطر کہ $f(x) = \cos x$ کا وسطی تفریقی حاصل تفتیم کتا تیزی ہے $f'(x) = \sin x$ تک پنچتا ہے، $g = -\sin x$ اور $g = -\sin x$ یا ورکند جانبیں میں جانبیں میں جانبیں کی جانبیں کی جانبیں کی جانبیں کی جانبیں میں جانبیں کی جانبی کی جانبیں کی کر جانبیں کی جانبی کی جانبیں کی جانبی کی جانبیں کی جانبی کی جانبیں کی جانبیں کی جانبی کی جانبیں کی جانبی کی

$$y = \frac{\cos(x+h) - \cos(x-h)}{2h}$$

کو اکٹھے ترسیم کریں۔ سوال 69 میں h کی انہیں قیتوں کے ترسیمات کے ساتھ موازنہ کریں۔

سوال 71: وسطی تغریقی حاصل تقسیم کے لئے انتہاہ بعض اوقات x پر نا قابل تغرق f(x) کے لئے بھی وسطی تغریقی حاصل تقسیم $\frac{f(x+h)-f(x-h)}{2h}$

کا f(x)=|x| کرتے ہوئے عد موجود ہو سکتا ہے۔ مثال کے طور پر h o 0 کی اور $\lim_{h o 0}rac{|0+h|-|0-h|}{2h}$

کا حماب لگائیں۔ آپ دیکھیں گے کہ یہ حد موجود ہے اگرچہ x=0 پر |x| کا تفرق غیر موجود ہے۔

سوال 72: دائرہ کار $(-\pi/2,\pi/2)$ پر $y = \tan x$ اور اس کا تفرق ایک ساتھ ترسیم کریں۔ کیا ترسیم کا (۱) کم ترین فرهلوان (ب) زیادہ سے زیادہ وُ طلوان پایا جاتا ہے؟ کیا وُهلوان کبھی منفی بھی ہوتا ہے؟ اپنے جواب کی وجہ چیش کریں۔

سوال 73: دائرہ کار x < 0 پ x < 0 اور اس کا تفرق ایک ساتھ ترسیم کریں۔ کیا ترسیم کا (۱) کم ترین و هلوان (ب) زیادہ سے زیادہ و شعلوان پایا جاتا ہے؟ کیا و شعلوان کبھی مثبت بھی ہوتا ہے؟ اپنے جواب کی وجہ پیش کریں۔

 $y = \frac{\sin 4x}{x}$ اور $y = \frac{\sin 4x}{x}$ اور $y = \frac{\sin 4x}{x}$ کوری وقفہ $y = \frac{\sin 5x}{x}$ ہوئے ہیں؟ $y = \frac{\sin 5x}{x}$ کو یہ ترسیمات کہاں کہاں قطع کرتا نظر آتی ہیں؟ کیا یہ ترسیمات کور کو حقیقتاً قطع کرتی ہیں؟ $y = \frac{\sin 5x}{x}$ کرتے ہوئے آپ

3.5 زنجبير كي قاعب ده

اور $y = \frac{\sin kx}{x}$ کی ترسیمات سے کیا توقع کرتے ہیں؟ اور کیوں؟ k کی مزید مختلف قیمتوں کے لئے $y = \frac{\sin(-3x)}{x}$ ہے کیا توقع کیا جا سکتا ہے؟ اپنے جوابات کی وجوہات پیش کریں۔

سوال 75: درجات بالقابل ریڈیئن x کو درجات میں ناپتے ہوئے sin x اور cos x کی تفرق پر خور کرنے کی خاطر درج ذیل اقدام کرتے ہیں۔

ا. زاویہ کو درجات میں رکھتے ہوئے کمپیوٹر پر

$$f(h) = \frac{\sin h}{h}$$

 $rac{\pi}{180}$ ترسیم کرتے ہوئے f(h) کا اندازہ لگائیں۔اس اندازے کا $rac{\pi}{180}$ کے ساتھ موازنہ کریں۔کیا اس حد کی قیت کے برابر ہونے کی کوئی وجہ پٹیل کی جا کتی ہے۔

ب. زاویه کو درجات میں ہی رکھتے ہوئے درج ذیل کا اندازہ لگائیں۔

$$\lim_{h\to 0}\frac{\cos h-1}{h}$$

ج. اب $\sin x$ کے تفرق کو دوبارہ دیکھیں۔ زاویہ کو درجات میں رکھتے ہوئے اس عمل سے گزرتے ہوئے Sin x کا تفرق حاصل کریں۔

د. ای طرح زاویہ کو درجات میں رکھتے ہوئے COS X کے تفرق کا عمل استعال کرتے ہوئے COS X کے تفرق کا کلیہ حاصل کریں۔

ہ. بلندرتی تفرق لیتے ہوئے زاویہ کو درجات میں رکھنے کے مسلے جلد سامنے آتے ہیں۔ $y=\sin x$ اور $y=\cos x$ کے لئے y'' ور y'' علاش کریں۔

3.5 زنجيري قاعده

ہم $\sin x$ اور $x^2 - 4$ کا تفرق لینا جانتے ہیں۔ مرکب تفاعل مثلاً ($x^2 - 4$) کا تفرق زنجیری قاعدہ 36 کی مدد سے ماصل کیا جاتا ہے جس کے تحت قابل تفرق لفاعل کے مرکب کا تفرق ان کے انفرادی تفرق کا حاصل ضرب ہو گا۔ دھاء میں تفرق کے حصول کے لئے زنجیری قاعدہ غالباً سب سے زیادہ استعمال کیا جاتا ہے۔ اس مصے میں زنجیری قاعدہ اور اس کی استعمال پر غور کیا جائے گا۔ شروع چند مثالوں سے کرتے ہیں۔

chain $rule^{36}$

بابـــ3. تغـــرت

مثال 3.39: نقاعل y=2u اور y=6x-10=2(3x-5) کا مرکب ہے۔ y=6x-10=2(3x-5) ان تیزوں نقاعل کے تفرق کا آپس میں تعلق کیا ہے؟ حل: ان نقاعل کے تفرق حاصل کرتے ہیں۔

$$\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x} = 6$$
, $\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}u} = 2$, $\frac{\mathrm{d}u}{\mathrm{d}x} = 3$

چونکہ 2 • 3 ہے للذااس مثال میں درج ذیل ہے۔

$$\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x} = \frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}u} \cdot \frac{\mathrm{d}u}{\mathrm{d}x}$$

كيا تعلق

$$\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x} = \frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}u} \cdot \frac{\mathrm{d}u}{\mathrm{d}x}$$

ایک اتفاق ہے؟ اگر ہم تفرق کو شرح تبدیلی تصور کریں اور y=f(u) ، y=g(x) ہول تب اگر y ہے y و گنا تبدیل ہوتا ہو اور y ہوتا ہو اور y ہے گنا تبدیل ہوگا۔

آئیں دوسرا تفاعل لے کر دیکھیں۔

مثال 3.40 مثال $u=3x^2+1$ اور $y=9x^4+6x^2+1=(3x^2+1)^2$ کا مرکب کلھا جا $y=y^2$ کا مرکب کلھا جا کتا ہے۔ تفرق کیتے ہوئے

$$\frac{dy}{du} \cdot \frac{du}{dx} = 2u \cdot 6x$$
$$= 2(3x^2 + 1) \cdot 6x$$
$$= 36x^3 + 12x$$

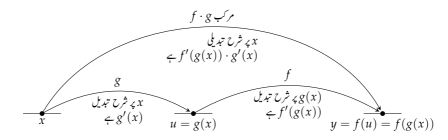
اور

$$\frac{dy}{dx} = \frac{d}{dx}(9x^4 + 6x^2 + 1)$$
$$= 36x^3 + 12x$$

حاصل ہوتے ہیں اور ایک بار پھر درج ذیل لکھنا ممکن ہے۔

$$\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x} = \frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}u} \cdot \frac{\mathrm{d}u}{\mathrm{d}x}$$

3.5. زخجسير ي قاعب ده



x پر مرکب g کا تفرق دے گا۔ g پر مرکب g پر مرکب کا تفرق دے گا۔ شکل 3.52 پر مرکب g کا تفرق دے گا۔

x پر مرکب تفاعل f(g(x)) کا تفرق g(x) کا تفرق اور g(x) کا تفرق کا حاصل ضرب ہے۔اس کو زنجیری قاعدہ کتے ہیں (شکل 52.3)۔

مئلہ 3.5: زنجیری قاعدہ g(x) تابل تفرق ہوتب x پر مرکب تفاعل اگر g(x) تابل تفرق ہوتب g(x) تابل تفرق ہواور g(x) تابل تفرق ہواور g(x) تابل تفرق ہوتب g(x) تابل تفرق ہوتب g(x) تابل تفرق ہوتب g(x)

قابل تفرق ہو گا اور

$$(3.6) (f \circ g)'(x) = f'(g(x)) \cdot g'(x)$$

ہو گا۔ لیبنٹر طرز لکھائی میں اگر y=f(u) اور u=g(x) ہوں تب

$$\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x} = \frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}u} \cdot \frac{\mathrm{d}u}{\mathrm{d}x}$$

ہوگا جہاں $rac{\mathrm{d} y}{\mathrm{d} u}$ کو u=g(x) کو جہاں کیا جاتا ہے۔

زنجيري قاعده كو

$$\frac{\Delta y}{\Delta x} = \frac{\Delta y}{\Delta u} \cdot \frac{\Delta u}{\Delta x}$$

u=u کہ کہ کہ کرتے ہوئے حد لینے سے زنجیری قاعدے کو ثابت نہیں کیا جا سکتا ہے چوککہ عین ممکن ہے کہ x میں تبدیل سے $\Delta x o 0$ میں تبدیل Δu میں تبدیل کے باب میں ثابت کیا جائے گا۔

باب. 3. تغسرت

$$y=\sqrt{x^2+1}$$
 3.41 خثال 3.41 ناش و $y=\sqrt{x^2+1}$ 3.41 ختان $y=\sqrt{u}$ عنان $y=\sqrt{u}$ عنان $y=\sqrt{u}$ في $y=f(g(x))$ عنان $y=\sqrt{u}$ عنان $y=f(u)=\sqrt{u}$ عنان $y=\sqrt{u}$ عنان $y=\sqrt{u}$

ہیں للذا زنچری قاعدہ کے تحت درج ذیل ہو گا۔

$$\frac{dy}{dx} = \frac{d}{dx}f(g(x)) = f'(g(x)) \cdot g'(x)$$
$$= \frac{1}{2\sqrt{g(x)}} \cdot g'(x) = \frac{1}{2\sqrt{x^2 + 1}} \cdot (2x)$$
$$= \frac{x}{\sqrt{x^2 + 1}}$$

باہر، اندر قاعدہ y = f(g(x)) ہوتب ساوات 3.7 درج ذیل کہتی ہے y = f(g(x))

(3.8)
$$\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x} = f'[g(x)] \cdot g'(x)$$

جہاں دائیں طرف f کی اندرون کو نظر انداز کر کے جوں کا توں رکھ کر f کا تفرق لے کر اس کو f کی اندرون کے تفرق کے ساتھ ضرب کیا جاتا ہے۔یوں پہلے بیرونی نقاعل کا تفرق اور بعد میں اندرونی نقاعل کا تفرق ایر جاتا ہے۔

غال 3.42:

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x} \underbrace{\sin \underbrace{(x^2 + x)}_{i,x,i}}_{(x,i,i)} = \underbrace{\cos \underbrace{(x^2 + x)}_{i,x,i,i}}_{(x,i,i)} \underbrace{(2x + 1)}_{(x,i,i)}$$

زنجیری قاعدہ کا بار بار اطلاق بعض او قات ہم زنجیری قاعدہ کو دو یا دو سے زیادہ مرتبہ استعال کرتے ہوئے تفاعل کا تفرق حاصل کرتے ہیں۔درج ذیل مثال میں ایسا ہی کیا گیا ہے۔

3.5 زنحبيري قاعب ده 281

$$عال 3.43 : tan(5 - \sin 2t)$$
 کا تفرق تلاش کریں۔

$$g'(t) = \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t}(\tan(5-\sin 2t))$$

$$= \sec^2(5-\sin 2t) \cdot \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t}(5-\sin 2t) \qquad$$
 $= \sec^2(5-\sin 2t) \cdot (0-(\cos 2t) \cdot \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t}(2t)) \qquad$
 $= \sec^2(5-\sin 2t) \cdot (0-(\cos 2t) \cdot \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t}(2t)) \qquad$
 $= \sec^2(5-\sin 2t) \cdot (-\cos 2t) \cdot 2 \qquad$
 $= \sec^2(5-\sin 2t) \cdot (-\cos 2t) \cdot 2 \qquad$
 $= -2(\cos 2t) \sec^2(5-\sin 2t)$

زنجیری قاعدہ پر مبنی تفرق کیے کلیات تفرق کے حصول کے کئی کلیات میں زنجیری قاعدہ در ساختہ موجود ہوتا ہے۔ اگر f متغیر u کا قابل تفرق تفاعل ہو اور u متغیر x کا

$$\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x} = \frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}u} \cdot \frac{\mathrm{d}u}{\mathrm{d}x}$$

میں پر کرنے سے درج ذیل ملتا ہے۔

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

مثال کے طور پر اگر u تغیر x کا قابل تفرق تفاعل ہو اور u^n ہو جہاں u عدد صحیح ہے تب زنیمری قاعدہ کے تحت درج

$$\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x} = \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}u}(u^n) \cdot \frac{\mathrm{d}u}{\mathrm{d}x}$$
$$= nu^{n-1} \frac{\mathrm{d}u}{\mathrm{d}x}$$

تاعده 3.8: طاقت کا زنجیری قاعده u^n تابل تفرق ہو گا اور اس کا تفرق درج ذیل ہو گا۔ u(x) تابل تفرق ہو اور u عدد صحیح ہو تب u^n تابل تفرق ہو گا اور اس کا تفرق درج ذیل ہو گا۔

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}u^n = nu^{n-1}\frac{\mathrm{d}u}{\mathrm{d}x}$$

شال 3.44:

باب.3. تنسرت

 $\frac{d}{dx}\sin^5 x = 5\sin^4 x \frac{d}{dx}(\sin x)$ $= 5\sin^4 x \cos x$

ب.

 $\frac{d}{dx}(2x+1)^{-3} = -3(2x+1)^{-4}\frac{d}{dx}(2x+1)$ $= -3(2x+1)^{-4}(2)$ $= -6(2x+1)^{-4}$

 $\frac{d}{dx}(5x^3 - x^4)^7 = 7(5x^3 - x^4)^6 \cdot \frac{d}{dx}(5x^3 - x^4)$ $= 7(5x^3 - x^4)^6 (5 \cdot 3x^2 - 4x^3)$ $= 7(5x^3 - x^4)^6 (15x^2 - 4x^3)$

 $\frac{d}{dx} \left(\frac{1}{3x - 2} \right) = \frac{d}{dx} (3x - 2)^{-1}$ $= -1(3x - 2)^{-2} \frac{d}{dx} (3x - 2)$ $= -1(3x - 2)^{-2} (3)$ $= -\frac{3}{(3x - 2)^2}$

درج بالا مثال میں تفاعل $\sin^5 x$ استعال کیا گیا جو $(\sin x)^5$ کا مختصر طریقہ ہے۔

مثال 3.45: درجات بالمقابل ریڈ بئن سے یاد رکھنا ضروری ہے کہ sin x کا تفرق اس صورت cos x ہو گا جب زاویہ کی پیائش ریڈ بٹن میں ہو ناکہ درجات میں۔زنجیری قاعدہ 3.5. زخجسير كي قاعب ده

ان دونوں میں فرق کو سمجھنے میں مدد دیتا ہے۔ چونکہ ریڈیئن $\pi=180^\circ=180^\circ$ ہوتا ہے لہذا ریڈیئن $x^\circ=\frac{\pi x}{180}$ ہو گا اور زنجیری قاعدہ کے تحت

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}\sin(x^\circ) = \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}\sin(\frac{\pi x}{180}) = \frac{\pi}{180}\cos(\frac{\pi x}{180}) = \frac{\pi}{180}\cos(x^\circ)$$
 جو گا۔ ای طرح $\cos(x^\circ)$ کا تغرق $\cos(x^\circ)$ کا تغرق $\cos(x^\circ)$ کا تغرق $\cos(x^\circ)$

زاور کی پیائش درجات میں رکھنے سے سائن اور کوسائن کی ایک مرتبہ تفرق میں ننگ کرنے والا $\frac{\pi}{180}$ کا جزو آن پڑتا ہے جو زیادہ مرتبہ تفرق کی صورت میں مصیبت بن جاتا ہے۔آپ دیکھ سکتے ہیں کہ زاویہ کی ناپ ریڈیئن میں رکھنے سے ہماری زندگی زیادہ آسان ہو گی۔

مثال 3.46: بن ع معب كالمجلنا برف كا ملعب كتني دير مين كھلے گا؟

$$\frac{\mathrm{d}H}{\mathrm{d}s} = -k(6s^2), \qquad k > 0$$

کھتے ہیں جہال منفی کی علامت جم میں کمی کو ظاہر کرتی ہے۔ تناسب کا مستقل k شبت مقدار ہے (جو حقیقتاً کئی عوامل مثلاً ارد گرد کی ہوا، ہوا کا درجہ حرارت، رطوبت اور سورج کی روشنی وغیرہ پر منحصر ہو گا)۔

آخر میں ہمیں مزید (کم سے کم) ایک معلومات کی ضرورت ہے: کتنی دیر میں مکعب کا کتنا حصہ پھلتا ہے؟ ہمیں ایک یا ایک سے زیادہ مثابدہ کر کے بیر معلومات حاصل کرنی ہو گی۔ فی الحال ہم فرض کرتے ہیں کہ پہلے ایک گھنٹہ میں ایک چوتھائی تجم پچھل جاتا ہے۔ابتدائی تجم کو H_0 لیتے ہوئے ریاضی کی زبان میں اس کو کھتے ہیں۔

$$H = s^{3}, \quad \frac{dH}{dt} = -k(6s^{2})$$

$$H = H_{0} \quad \not\leftarrow \quad t = 0$$

$$H = \frac{3}{4}H_{0} \quad \not\leftarrow \quad t = 1 \text{ h}$$

tب جمیں H=0 پہر t تلاش کرنا ہو گا۔ جمt=0 کا تفرق زنجیری قاعدہ ہے $t=s^3$ کا تا کے لحاظ سے حاصل کر کے

$$\frac{\mathrm{d}H}{\mathrm{d}t} = 3s^2 \frac{\mathrm{d}s}{\mathrm{d}t}$$

بب.3. تغسرت

تبدیلی کی شرح $-k(6s^2)$ کے برابر پر کرتے ہوئے

$$3s^2 \frac{\mathrm{d}s}{\mathrm{d}t} = -6ks^2$$
$$\frac{\mathrm{d}s}{\mathrm{d}t} = -2k$$

 s_0 عاصل کرتے ہیں۔اطراف کی لمبائی متنقل شرح 2k سے کم ہو رہی ہے۔ یوں اگر اطراف کی ابتدائی لمبائی s_0 ہو تب ایک گھنٹہ بعد لمبائی $s_1=s_0-2k$ ہو گی جس سے

$$2k = s_0 - s_1$$

کھا جا سکتا ہے۔ پھلنے کا وقت $2kt=s_0$ سے حاصل کیا جا سکتا ہے یعنی:

$$t_{\rm bol} = \frac{s_0}{2k} = \frac{s_0}{s_0 - s_1} = \frac{1}{1 - \frac{s_1}{s_0}}$$

ہم جانتے ہیں کہ

$$\frac{s_1}{s_0} = \frac{(\frac{3}{4}V_0)^{1/3}}{V_0^{1/3}} = (\frac{3}{4})^{1/3} \approx 0.91$$

ہے للذا پھلنے کے لئے درکار وقت درج ذیل ہو گا۔

$$t_{\rm th} = \frac{1}{1 - 0.91} \approx 11\,\mathrm{h}$$

آپ نے دیکھا کہ اگر $\frac{1}{4}$ مجم پہلے 1 گھنٹہ میں بچھلنا ہو تب باتی حجم کو پچھلنے کے لئے تقریباً 10 گھنٹے درکار ہوں گے۔

ا گر ہم سائنسدان ہوتے تب ہمارا اگلا قدم اس ریاضی نمونے کی درنتگی کی تصدیق ہوتی۔ ہم برف کے کئی مکعب لے کر ان کا مشاہدہ کرتے اور دیکھتے کہ رماضی نمونہ کتنا قربیبی نتائج دیتا ہے اور اس کو مزید بہتر کس طرح بناما جا سکتا ہے۔

سوالات

$$\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x}=f'(g(x))g'(x)$$
 وو $y=g(x)$ اور $y=g(x)$ وا $y=f(u)$ وا $y=g(x)$ عوال $y=g(x)$ عوا

3.5. زنجبير كي قاعب ده

$$y = 2u^3, \quad u = 8x - 1 \quad : 2 \ Jv$$
 $y = \sin u, \quad u = 3x + 1 \quad : 3 \ Jv$
 $3\cos(3x + 1) \quad : Jv$
 $y = \cos u, \quad u = -\frac{x}{3} \quad : 4 \ Jv$
 $y = \cos u, \quad u = \sin x \quad : 5 \ Jv$
 $-\sin(\sin x)\cos x \quad : Jv$
 $y = \sin u, \quad u = x - \cos x \quad : 6 \ Jv$
 $y = \sin u, \quad u = 10x - 5 \quad : 7 \ Jv$
 $y = \tan u, \quad u = 10x - 5 \quad : 7 \ Jv$
 $y = -\sec u, \quad u = x^2 + 7x \quad : 8 \ Jv$
 $y = -\sec u, \quad u = x^2 + 7x \quad : 8 \ Jv$
 $y = -\sec u, \quad u = x^2 + 7x \quad : 8 \ Jv$
 $y = -\sec u, \quad u = x^2 + 7x \quad : 8 \ Jv$
 $y = -\sec u, \quad u = x^2 + 7x \quad : 8 \ Jv$
 $y = -\sec u, \quad u = x^2 + 7x \quad : 8 \ Jv$
 $y = -\sec u, \quad u = x^2 + 7x \quad : 8 \ Jv$
 $y = (2x + 1)^{-7} \quad : 18 \ Jv$
 $y = (2x + 1)^{-7} \quad : 19 \ Jv$
 $y = (4 - 3x)^9 \quad : 10 \ Jv$
 $y = (4 - 3x)^9 \quad : 10 \ Jv$
 $y = (4 - 3x)^9 \quad : 10 \ Jv$
 $y = (4 - 3x)^9 \quad : 10 \ Jv$
 $y = (\frac{x}{8} + x - \frac{1}{x})^4 \quad : 13 \ Jv$
 $y = (\frac{x}{8} + x - \frac{1}{x})^4 \quad : 13 \ Jv$
 $y = u^4 \quad J \int_{-1}^{2} u = \frac{x^2}{8} + x - \frac{1}{2}x \quad : y = \frac{dy}{dx} \quad du \quad dx = 4(x^2/8 + x - 1/x)^3(x/4 + 1 + 1/x^2)$
 $y = (\frac{x}{8} + \frac{1}{5x})^5 \quad : 14 \ Jv$
 $y = \sec(\tan x) \quad : 15 \ Jv$
 $y = \sec(\tan x) \quad : 15 \ Jv$
 $y = \sec(\tan x) \quad : 15 \ Jv$
 $y = \sec(\tan x) \quad : 15 \ Jv$
 $y = \sec(\tan x) \quad : 15 \ Jv$
 $y = \sec(\tan x) \quad : 15 \ Jv$
 $y = \sec(\tan x) \quad : 15 \ Jv$
 $y = \sec(\tan x) \quad : 15 \ Jv$
 $y = \sec(\tan x) \quad : 15 \ Jv$
 $y = \sec(\tan x) \quad : 15 \ Jv$
 $y = \sec(\tan x) \quad : 15 \ Jv$
 $y = \sec(\tan x) \quad : 15 \ Jv$
 $y = \sec(\tan x) \quad : 15 \ Jv$
 $y = \sec(\tan x) \quad : 15 \ Jv$
 $y = \sec(\tan x) \quad : 15 \ Jv$
 $y = \sec(\tan x) \quad : 15 \ Jv$
 $y = \sec(\tan x) \quad : 15 \ Jv$
 $y = \sec(\tan x) \quad : 15 \ Jv$
 $y = \sec(\tan x) \quad : 15 \ Jv$
 $y = \sec(\tan x) \quad : 15 \ Jv$
 $y = \sec(\tan x) \quad : 15 \ Jv$
 $y = \sec(\tan x) \quad : 15 \ Jv$
 $y = \sec(\tan x) \quad : 15 \ Jv$
 $y = \sec(\tan x) \quad : 15 \ Jv$
 $y = \sec(\tan x) \quad : 15 \ Jv$
 $y = \sec(\tan x) \quad : 15 \ Jv$
 $y = \sec(\tan x) \quad : 15 \ Jv$
 $y = \sec(\tan x) \quad : 15 \ Jv$
 $y = \sec(\tan x) \quad : 15 \ Jv$
 $y = \sec(\tan x) \quad : 15 \ Jv$
 $y = \sec(\tan x) \quad : 15 \ Jv$
 $y = \sec(\tan x) \quad : 15 \ Jv$
 $y = \sec(\tan x) \quad : 15 \ Jv$
 $y = \sec(\tan x) \quad : 15 \ Jv$
 $y = \sec(\tan x) \quad : 15 \ Jv$
 $y = 3 \ Jv$
 $y = 3 \ Lv$
 $y = 3 \ Lv$
 $y = 4 \ Lv$
 y

$$y = \cos(\pi - \frac{1}{x}) \quad :16$$

$$y = \sin^3 x \quad :17$$
 حوال 17:
$$\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x} = \frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}u} \frac{\mathrm{d}u}{\mathrm{d}x} = 3u^2 \cos x = 3\sin^2 x \cos x$$
 اور
$$y = u^3 \quad \text{If } u = \sin x \quad :2u = \sin x$$

$$y = 5\cos^{-4}x$$
 :18

$$p = \sqrt{3-t}$$
 :19 سوال
 $-\frac{1}{2\sqrt{3-t}}$:جواب:

$$q = \sqrt{2r - r^2} \quad :20$$

$$s = \frac{4}{3\pi} \sin 3t + \frac{4}{5\pi} \cos 5t$$
 :21 عول $\frac{4}{\pi} (\cos 3t - \sin 5t)$:21 يول

$$s = \sin(\frac{3\pi t}{2}) + \cos(\frac{3\pi t}{2})$$
 :22

$$r = (\csc \theta + \cot \theta)^{-1}$$
 :23 عول جواب:

$$r = -(\sec \theta + \tan \theta)^{-1}$$
 :24 عوال

$$y = x^2 \sin^4 x + x \cos^{-2} x$$
 :25 عول $2x \sin^4 x + 4x^2 \sin^3 x \cos x + \cos^{-2} x + 2x \cos^{-3} x \sin x$:3.

$$y = \frac{1}{x} \sin^{-5} x - \frac{x}{3} \cos^3 x$$
 :26

$$y = \frac{1}{21}(3x-2)^7 + (4 - \frac{1}{2x^2})^{-1} : 27$$
 يوال $(3x-2)^6 - \frac{1}{x^3(4 - \frac{1}{2x^2})^2} : 3x - \frac{1}{x^3}$

$$y = (5-2x)^{-3} + \frac{1}{8}(\frac{2}{x}+1)^4$$
 :28 عوال

$$y=(4x+3)^4(x+1)^{-3}$$
 :29 عول $\frac{(4x+3)^3(4x+7)}{(x+1)^4}$:جوب:

3.5. زخبيري قاعب ده

$$y = (2x - 5)^{-1}(x^2 - 5x)^6 \quad :30 \text{ Jpr}$$

$$h(x) = x \tan(2\sqrt{x}) + 7 \quad :31 \text{ Jpr}$$

$$\sqrt{x} \sec^2(2\sqrt{x}) + \tan(2\sqrt{x}) \quad :\cancel{-1}\cancel{x}$$

$$k(x) = x^2 \sec(\frac{1}{x}) \quad :32 \text{ Jpr}$$

$$f(\theta) = (\frac{\sin\theta}{1 + \cos\theta})^2 \quad :\cancel{-3}\cancel{x}$$

$$\frac{2\sin\theta}{(1 + \cos\theta)^2} \quad :\cancel{-1}\cancel{x}$$

$$g(t) = (\frac{1 + \cot t}{\sin t})^{-1} \quad :34 \text{ Jpr}$$

$$r = \sin(\theta^2)\cos(2\theta) \quad :35 \text{ Jpr}$$

$$r = \sec\sqrt{\theta}\tan(\frac{1}{\theta}) \quad :36 \text{ Jpr}$$

$$r = \sec\sqrt{\theta}\tan(\frac{1}{\theta}) \quad :36 \text{ Jpr}$$

$$q = \sin(\frac{t}{\sqrt{t+1}}) \quad :37 \text{ Jpr}$$

$$\frac{dq}{dt} = (\frac{t+2}{2(t+1)^{3/2}})\cos(\frac{t}{\sqrt{t+1}}) \quad :\cancel{-1}\cancel{x}$$

$$q = \cot(\frac{\sin t}{t}) \quad :38 \text{ Jpr}$$

$$y = \sin^2(\pi t - 2) \quad :\cancel{-1}\cancel{x}$$

$$y = \sin(\pi t - 2)\cos(\pi t - 2) \quad :\cancel{-1}\cancel{x}$$

$$y = \sec^2 \pi t \quad :40 \text{ Jpr}$$

$$y = \sin(\cos(2t)^{-4} \quad :\cancel{-1}\cancel{x}) \quad :\cancel{-1}\cancel{x}$$

$$y = \sin(\cos(2t - 5)) \quad :\cancel{-1}\cancel{x}$$

$$y = \sin(\cos(2t - 5)) \quad :\cancel{-2}$$

$$y = \sin(\cos(2t - 5)) \quad :\cancel{-3}$$

$$y = \sin(\cos(2t - 5)) \quad :\cancel{-3}$$

$$y = \sin(\cos(2t - 5)) \quad :\cancel{-3}$$

3.5. زنجبير ي قاعب ده

$$f(u) = \frac{2u}{u^2+1}$$
, $u = g(x) = 10x^2 + x + 1$, $x = 0$:57 عول : 9

$$f(u)=(\frac{u-1}{u+1})^2$$
, $u=g(x)=\frac{1}{x^2}-1$, $x=-1$:58

سوال 59: فرض کریں کہ تفاعل f اور g اور x=3 کاظ سے ان کے تفرق کا x=2 اور x=3 پر قیمتیں درج ذیل x=3

х	f(x)	g(x)	f'(x)	g'(x)
2	8	2	$\frac{1}{3}$	-3
3	3	-4	2π	5

درج ذیل میں دیے گئے مر پر تفاعل کے تفرق کی قیمت تلاش کریں۔

$$f(g(x)), x = 2$$
 . $2f(x), x = 2$. $f(x) + g(x), x = 3$.

(¿)
$$\cdot 5/32$$
 (¿) $\cdot \frac{\sqrt{2}}{24}$ (4) $\cdot -1$ (4) $\cdot 37/6$ (5) $\cdot -8\pi$ (¿) $\cdot 2\pi + 5$ (4) $\cdot \cdot 2/3$ (1) $\frac{-5}{2\sqrt{17}}$

سوال 60: فرض کریں کہ تفاعل f اور g اور x کے کھاظ سے ان کے تفرق کا x=0 اور x=1 ہور وج ذیل x=1

\bar{x}	f(x)	g(x)	f'(x)	g'(x)
0	1	1	5	1/3
1	3	-4	-1/3	-8/3

ورج ذیل میں دیے گئے ہ پر تفاعل کے تفرق کی قیمت تلاش کریں۔

$$f(g(x)), x = 0$$
 . $5f(x) - g(x), x = 1$. $f(x)g^{3}(x), x = 0$. $f(x)g^{3}(x), x = 0$. $f(x)^{11} + f(x)^{-2}, x = 1$. $f(x)^{-2}, x = 1$.

با__3. تفسرق 290

x=0 f(x+g(x)), .

 $\frac{\mathrm{d}s}{\mathrm{d}t} = 3\pi/2$ اور $\frac{\mathrm{d}\theta}{\mathrm{d}t} = 5$ ہوں تب $s = \cos\theta$ پر اللہ 61: اگر $s = \cos\theta$

حوال 62 : اگر $\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}t}$ ي x=1 اور $\frac{\mathrm{d}x}{\mathrm{d}t}=\frac{1}{3}$ اور $y=x^2+7x-5$ کاش کریں۔

مرکب کے کئی صورتیں اگر مرکب نفاعل کو مخلف انداز میں لکھنا ممکن ہو تب کیا ہو گا؟ کیا ہر صورت سے ایک جیسا تفرق حاصل ہو گا؟ زنجیری قاعدہ کہتا ہے کہ ایسا ہی . ہو گا۔ اگلے دو سوالات میں اس عمل کو دیکھیں۔

 $\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x}$ ودرج ذیل کا مرکب کھتے ہوئے y=x تلاش کریں۔

 $y = \frac{u}{5} + 7$, u = 5x - 35 .

 $y = 1 + \frac{1}{u}$, $u = \frac{1}{x-1}$.

جواب: (I) ، (ب) 1 جواب: علام

 $\frac{dy}{dx}$ ورج ذیل کا مرکب کھتے ہوئے $y = x^{3/2}$ تلاش کریں۔

 $y = u^3$, $u = \sqrt{x}$

 $y = \sqrt{u}, \quad u = x^3$

مماس اور ڈھلوان

سوال 65:

ا. x=1 کے ممان کی مساوات تلاش کریں۔ $y=2\tan(\pi x/4)$ کے ممان کی مساوات تلاش کریں۔

ب. وقفہ x < 2 بر منحنی کی ڈھلوان کی کم سے کم قیت کیا ممکن ہے؟ اپنے جواب کی وجہ پیش کریں۔

 $\pi/2$ (_) $y = \pi x + 2 - \pi$ () : $y = \pi x + 2 - \pi$

سوال 66:

3.5. زخبير ي قاعب ده

ا. مبدا پر $y = \sin 2x$ اور $y = -\sin \frac{x}{2}$ اور $y = -\sin \frac{x}{2}$ اور $y = -\sin 2x$ این جاتا ہے جاتا ہے جواب کی وجہ پیش کریں۔

- ب. کیا مبدا پر $y = \sin mx$ اور $y = -\sin \frac{x}{m}$ کی مماسوں کے بارے میں کچھ کہا جا سکتا ہے جہاں مستقل $y = \sin mx$ ہے؟ اپنے جواب کی وجہ پیش کریں۔
- ج. کی بھی دیے گئے m کے لئے $\sin mx$ اور $\sin \frac{x}{m}$ اور $y = -\sin \frac{x}{m}$ اور $y = \sin mx$ کی زیادہ نے طاوان کیا ہے؟ اپنے جواب کی وجہ پیش کریں۔
- و. وقفہ $y = \sin x$ دو چگر پورے کرتا ہے، نفاعل $y = \sin 2x$ دو فیر پورے کرتا ہے، نفاعل $y = \sin x$ دو چگر پورے کرتا ہے، نفاعل کی $y = \sin \frac{x}{2}$ وغیرہ وغیرہ وغیرہ وغیرہ کیا اس وقفے پر نفاعل $y = \sin \frac{x}{2}$ کے مکمل چگر اور مبدا پر نفاعل کی وحد پیش کریں۔ وطلوان کا آپس میں کوئی تعلق ہے؟ اپنے جواب کی وجہ پیش کریں۔

نظریم، مثالین اور استعمال

سوال 67: مثین کا بہت تیز چلنا ایک گاڑی کی انجن کا پیٹن 37 اوپر بنچے دوری حرکت کرتا ہے جس کو $s=A\cos(2\pi bt)$

کھا جا سکتا ہے جہاں گھ t پر پسٹن کا مقام s ہے جبکہ A اور b مثبت مستقل ہیں۔ حرکت کا حیط A اور اس کی تعدد (ایک سکنٹر میں اوپر نینچ حرکت کی گنتی) b ہے۔ تعدد دگنا کرنے سے پسٹن کی سمتی رفتار، اسراع اور جھنکا پر کیا اثر ہو گا؟ (یہ جانبے کے بعد آپ سمجھ سکتے ہیں کہ مشین میز چلانے سے کیوں خراب ہوتی ہے۔)

سوال 68: قطب شالی کے نزدیک ایلاکا کے ایک شہر میں درجہ حرارت ایلاکا 38 کے ایک شہر میں پورے سال کے ہر دن کے اوسط درجہ حرارت کو شکل 53.3 میں ترسیم کیا گیا ہے جس کو درج ذیل تفاعل سے ظاہر کیا جا سکتا ہے۔

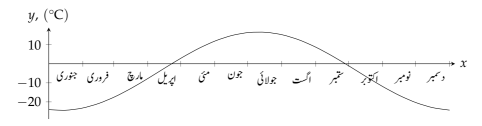
 $y = 20.56 \sin\left[\frac{2\pi}{365}(x - 101)\right] - 3.89$

ا. کس دن درجه حرارت تیز ترین تبدیل موتاہے؟

ب. ایک دن میں درجہ حرارت کی زیادہ سے زیادہ تبدیلی کتنی ہے؟

piston³⁷ alaska³⁸

باب. 3. تنسرت



شكل 3.53: اوسط درجه حرارت

 $t=6\,\mathrm{s}$ سوال 69: محور کلیر پر ایک جمم کا مقام $s=\sqrt{1+4t}$ مقام کا مقام $s=\sqrt{1+4t}$ کی اکائی سینٹر اور $s=\sqrt{1+4t}$ مقام کیا ہیں؟ $v=0.4\,\mathrm{m\,s^{-1}}$, $a=-\frac{4}{128}\,\mathrm{m\,s^{-2}}$ جواب: $v=0.4\,\mathrm{m\,s^{-1}}$, $a=-\frac{4}{128}\,\mathrm{m\,s^{-2}}$

سوال 70: ساکن حال کے t سیکنڈ بعد ایک گرتے ہوئے جسم کی سمتی رفتار $v=k\sqrt{s}\,\mathrm{m}\,\mathrm{s}^{-1}$ ہے جہاں k مستقل اور ساکن مقام سے فاصلہ s ہے۔ دکھائیں کہ جسم کی اسراع مستقل ہے۔

سوال 71: زمین کی فضا میں داخل ہونے والے شہاب ثاقب کی سمتی رقار \sqrt{s} کے بالعکس تناسب ہے جہاں زمین کی وسط سے شہاب ثاقب کا فاصلہ \sqrt{s} کے بالعکس تناسب ہے۔

f(x)f'(x) اس زره کی استی رفتار $\frac{\mathrm{d}x}{\mathrm{d}t}=f(x)$ جدد کھائیں کہ اس ذرہ کی اسراع x توریر حرکت کرنے والے ایک ذرہ کی سمتی رفتار x

سوال 73: لگن کا دوری عرصہ بالقابل درجہ حرارت ایک لگن جس کی لمبائی L ہو کا دوری عرصہ $\frac{L}{g}$ ہو گا جہاں $T=2\pi\sqrt{\frac{L}{g}}$ ہو گا جہاں کا کمان کے مقام پر ثقلی اسراع کو g سے ظاہر کیا گیا ہے۔ یہاں T کی اکائی سینڈ اور L کی اکائی میٹر ہے۔ اگر لگان کسی دھات سے بنا ہو تیں اس کی لمبائی درجہ حرارت کے ساتھ درج وزیل کلیہ کے تحت تبدیل ہو گی

$$\frac{\mathrm{d}L}{\mathrm{d}u} = kL$$

 $\frac{kT}{2}$ جہاں درجہ حرارت کو u سے ظاہر کیا گیا ہے اور k مستقل ہے۔ دکھائیں کہ حرارت کے ساتھ دوری عرصہ تبدیل ہونے کی شرح v جو گی۔

$$g(x)=|x|$$
 اور $g(x)=|x|$ ہوں تب مرکبات $f(x)=x^2$ اور $f(x)=x^2$ ور $g(x)=|x|^2=x^2$ ور $g\circ f(x)=\left|x^2\right|=x^2$

3.5. زخجسير كي قاعب ده

دونوں x=0 پر قابل تفرق میں اگرچہ x=0 پر x=0 از خود قابل تفرق نہیں ہے۔ کیا یہ زنجیری قاعدہ کے مترادف ہے؟ اپنج جواب کی وجہ بیش کریں۔

y = f(u) پ y = g(1) تابل تغرق ہوں y = g(x) تابل تغرق ہوں y = g(x) تابل تغرق ہوں کے y = g(x) تابل تغرق ہوں کے y = g(x) پ y = g(x) پ y = g(x) ہوں کے ممان کے بارے میں کچھ کہنا ممکن ہو گا؟ اپنے جواب کی وجہ بیش کریں۔

y = f(u) پ u = g(-5) تابل ترق ہے اور u = g(x) پ u = g(x) تابل u = g(x) ترق ہے اور u = g(x) کی قیتوں کے برے میں پچھ کہنا ممکن ہے۔ کیا u = g(x) و ور u = g(x) کی قیتوں کے برے میں پچھ کہنا ممکن ہے۔

 $rac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}x^n = nx^{n-1}$ نجیری قاعدہ استعال کرتے ہوئے اگلے دو سوالات میں دیے گئے تفاعل x^n کے لئے دکھائیں کہ طاقتی قاعدہ مطمئن ہوتا ہے۔

 $x^{1/4} = \sqrt{\sqrt{x}} \quad :77$

 $x^{3/4} = \sqrt{x\sqrt{x}} \quad :78$

كمپيوٹركا استعمال

وال 79: $y = 2\cos 2x$ ترتيم كرين - ماته اي $y = \sin 2x$ ترتيم كرين - ماته اي $y = \sin 2x$ ترتيم كرين - ماته اي $y = \sin 2x$ عوال $y = \sin 2x$ عوال $y = \sin 2x$ عوال اي المرتبع المرتبع

$$y = \frac{\sin 3(x+h) - \sin 2x}{h}$$

ترسیم کریں۔ کی دیگر (بشمول منفی) قیتوں کے لئے مجبی اس کو ترسیم کریں۔ h o 0 کرتے ہوئے آپ کیا دیکھتے ہیں؟ اس کی وجہ پیش کریں۔

سوال 80: درج ذیل کثیر رکنی کو شکل 54.3 میں دکھایا گیا ہے جو وقفہ $[-\pi,\pi]$ پر تقریباً دندان موج s=g(t) نظر آتا ہے۔

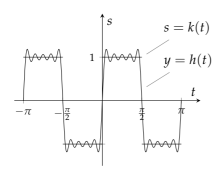
 $s = f(t) = 0.78540 - 0.63662\cos 2t - 0.07074\cos 6t - 0.02546\cos 10t - 0.01299\cos 14t$

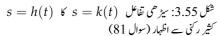
جہاں دندان موج معین ہو وہاں اس کثیر رکنی کا تفرق دندان موج کی تفرق کو کتنا خوش اسلوبی سے ظاہر کرتا ہے؟ یہ معلوم کرنے کی خاطر درج بیل اقدام کریں۔

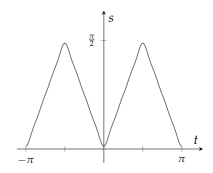
ا. وقفہ $[-\pi,\pi]$ پر $rac{\mathrm{d} g}{\mathrm{d} t}$ (جہاں معین ہو) ترسیم کریں۔

ب. $\frac{\mathrm{d}f}{\mathrm{d}t}$ تلاش کر کے ترسیم کریں۔

با__3. تنــرت







شكل 3.54: دندان موج كاكثير ركني سے اظہار (سوال 80)

ج. کہاں پر $\frac{\mathrm{d}s}{\mathrm{d}t}$ کہتر ظاہر کرتا ہے؟ کہاں خراب ترین ظاہر کرتا ہے؟ تکونیاتی تفاعل سے عموماً مختلف تفاعل کو ظاہر کیا جاتا ہے البتہ جیسے انگلا سوال میں ظاہر ہو گا اصل تفاعل کے تفرق کو عموماً ان کثیر رکنی کے تفرق سے ظاہر نہیں کیا جا سکتا ہے۔

سوال 81: گزشتہ سوال میں دندان موج کو کثیر رکنی سے ظاہر کیا گیا جہاں ہم نے دیکھا کہ دندان موج کے تفرق کو اس کثیر رکنی کا تفرق ظاہر نہیں کرتا ہے۔آئیں اب ایبا تفاعل دیکھیں جس کو کثیر رکنی سے ظاہر کیا جا سکتا ہے البتہ تفاعل کے تفرق کو اس کثیر رکنی کا تفرق ظاہر نہیں کرتا ہے۔ شکل 55.3 میں سیڑھی تفاعل کو درج ذیل کثیر رکنی سے ظاہر کیا گیا ہے۔

 $s = h(t) = 1.2732 \sin 2t + 0.4244 \sin 6t + 0.25465 \sin 10t + 0.18186 \sin 14t + 0.14147 \sin 18t$

آئیں ویکھتے ہیں کہ کثیر رکنی کا تفرق ہر گزسیر ھی تفاعل کا تفرق نہیں دیتا ہے۔ایسا کرنے کی خاطر درج ذیل اقدام کریں۔

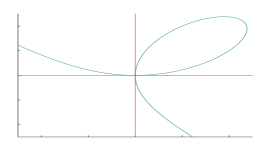
ا. وقفه $[-\pi,\pi]$ پر $\frac{\mathrm{d}k}{\mathrm{d}t}$ (جہاں معین ہو) ترسیم کریں۔

ب. $\frac{\mathrm{d}h}{\mathrm{d}t}$ ترسیم کریں۔

ج. نتانج کو دیکھ کر آپ کیا کہیں گے؟

3.6 خفى تفرق اور ناطق قوت نما

بعض او قات مساوات F(x,y)=0 کو F(x,y)=0 روپ میں لکھنا ممکن نہیں ہوتا ہے۔اس کے باوجود ہم کو تخلی تغرق سے حاصل کر سکتے ہیں۔ اس حصہ میں اس ترکیب پر خور کیا جائے گا اور اس کے ذریعہ طاقی قاعدہ کو وسعت دیتے ہوئے تمام ناطق تفاعل کو شامل کیا جائے گا۔



 $x^3 + y^3 - 9xy = 0$ جن کو پتا جمعی کہتے ہیں۔ $x^3 + y^3 - 9xy = 0$

خفى تفرق

چو تکہ ساوات $y=f_2(x)$ اور $x^3+y^3-9xy=0$ ورحقیقت تین نقاعل $y=f_1(x)$ نواعل $y=f_2(x)$ اور $x^3+y^3-9xy=0$ اور $x^3+y^3-9xy=0$ اور $x^3+y^3-9xy=0$ اور $x^3+y^3-9xy=0$ اور $x^3+y^3-9x=0$ اور $x^3+y^3-9x=0$ اور $x^3+y^3-9x=0$ اور $x^3+y^3-9x=0$ افران پایا جاتا ہے (شکل $x^3+y^3-9x=0$ افران پایا جاتا ہے (x,y) کے افران تقسیم اور زنجیری قاعدہ زیر استعمال لائے جاتے ہیں۔ اس کے بعد $x^3+y^3-9x=0$ کے لئے حل کرتے ہوئے کسی بھی نقطہ $x^3+y^3-9x=0$ کے بعد $x^3+y^3-9x=0$ کے اس کیا جا سکتا ہے۔

اس ترکیب کو خفی تفرق³⁹ کہتے ہیں۔

مثال 3.47: $y^2=x$ جال تواش کریں۔ $\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x}$ جہاں جذر کی شبت قیت لی عماوات $y^2=x$ و ظاہر کرتی ہے جہاں جذر کی شبت قیت لی $y^2=x$ اور $y_1=\sqrt{x}$ اور $y_2=x$ کو ظاہر کرتی ہے جہاں جذر کی شبت قیت لی جاتی ہیں۔ $y_1=x$ کے لئے ان دونوں تفاعل کا تفرق لینا جانتے ہیں۔

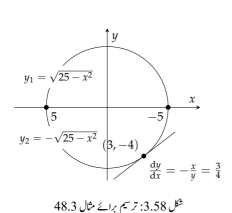
$$\frac{\mathrm{d}y_1}{\mathrm{d}x} = \frac{1}{2\sqrt{x}}, \quad \frac{\mathrm{d}y_2}{\mathrm{d}x} = -\frac{1}{2\sqrt{x}}$$

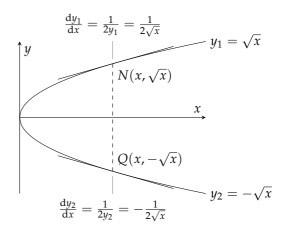
آئیں اب اس مساوات کو دو نقاعل میں تقیم کیے بغیر اس کا تفرق حاصل کریں۔ہم y کو x کا قابل تفرق نقاعل تصور کرتے ہوئے مساوات کے دونوں اطراف کا x کے لحاظ سے تفرق زنجیری قاعدہ سے حاصل کرتے ہیں۔یوں $f(x)=y^2$ کھا جا حکتا ہے لہٰذا

$$y^2=x$$
 $2yrac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x}=1$ وَيُحِرِي قَاعِدِهِ $rac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x}=rac{1}{2y}$

implicit differentiation³⁹

باب.3. تغــرت





شكل 3.57: ترسيم برائے مثال 47.3

$$y_1=\sqrt{x}$$
 اور $y_2=-\sqrt{x}$ کار پیم کالیہ دونوں صریح تفاعل $y_1=\sqrt{x}$ اور $y_1=\sqrt{x}$ کار پیم کالیہ دونوں صریح تفاعل $\frac{\mathrm{d}y_1}{\mathrm{d}x}=\frac{1}{2y_1}=\frac{1}{2\sqrt{x}}$, $\frac{\mathrm{d}y_2}{\mathrm{d}x}=\frac{1}{2y_2}=-\frac{1}{2\sqrt{x}}$

مثال 3.48: نقطہ (3, -4) پر دائرہ $x^2 + y^2 = 25$ کی ڈھلوان تلاش کریں (شکل 58.3)۔ طل: دائرہ در حقیقت دو قابل تفرق نفاعل $y_1 = \sqrt{25 - x^2}$ اور $y_2 = -\sqrt{25 - x^2}$ کو ظاہر کرتا ہے۔ نقطہ $y_2 = \sqrt{25 - x^2}$ نقطہ $y_3 = \sqrt{25 - x^2}$ بین: (3, -4)

(3.10)
$$\frac{\mathrm{d}y_2}{\mathrm{d}x}\Big|_{x=3} = -\frac{-2x}{2\sqrt{25-x^2}} = -\frac{-6}{2\sqrt{25-9}} = \frac{3}{4}$$

ہم دائرے کی مساوات کا x کے لحاظ سے خفی تفرق

$$\frac{d}{dx}(x^2) + \frac{d}{dx}(y^2) = \frac{d}{dx}(25)$$
$$2x + 2y\frac{dy}{dx} = 0$$
$$\frac{dy}{dx} = -\frac{x}{y}$$

لے کر (3, -4) پر ڈھلوان کی قیمت تلاش کر سکتے ہیں۔

$$\frac{dy}{dx}\Big|_{(3,-4)} = -\frac{3}{-4} = \frac{3}{4}$$

دھیان رہے کہ مساوات 3.10 صرف x محور کے نیچے جوابات دیتی ہے جبکہ درج بالا تمام نقطوں پر قابل استعال ہے۔ خفی تفرق کی قیمت عموماً x عموماً x درفوں پر منحصر ہوتی ہے جبکہ صریحاً حاصل تفرق کے کلیہ میں صرف x درکار ہوگا۔

دیگر خفی نفاعل کا تفرق بھی درج بالا دو مثالوں کی طرح حاصل کی جاتی ہے۔ہم y کو x کا قابل تفرق نفاعل تصور کرتے ہوئے مساوات کے دونوں اطراف تفرق کے قواعد استعال کرتے ہیں۔

خال 3.49 خارث کریں۔
$$\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x}$$
 کے لیے $2y = x^2 + \sin y$ خال 3.49 خان کریں۔

$$2y = x^{2} + \sin y$$

$$\frac{d}{dx}(2y) = \frac{d}{dx}(x^{2} + \sin y)$$

$$= \frac{d}{dx}(x^{2}) + \frac{d}{dx}(\sin y)$$

$$2\frac{dy}{dx} = 2x + \cos y \frac{dy}{dx}$$

$$2\frac{dy}{dx} - \cos y \frac{dy}{dx} = 2x$$

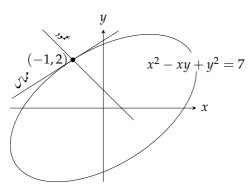
$$\frac{dy}{dx}(2 - \cos y) = 2x$$

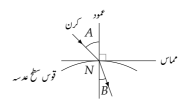
$$\frac{dy}{dx} = \frac{2x}{2 - \cos y}$$

خفی تفرق چار اقدام پر مشتل ہے۔

- 1. 4 کو 🗴 کا قابل تفرق تفاعل تصور کرتے ہوئے مساوات کے دونوں اطراف کو تفرق کے قواعد کے مطابق تفرق کریں۔
 - ریں۔ $\frac{dy}{dx}$ والے اجزاء کو ایک طرف اکٹھا کریں۔
 - -2 کو تجری کریں۔ $\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x}$.3
 - کے کے حل کریں۔ $\frac{dy}{dx}$.4

بب.3. تغسرت





شکل 3.59: عدسہ میں کرن داخل ہوتے ہوئے عمود کی طرف جبکتی ہے۔

شكل 3.60: ترسيمات برائے مثال 50.3

عدسه، مماس اور عمودی خطوط

روشنی کی کرن عدسہ میں نقطہ N پر داخل ہوتے ہوئے ست تبدیل کرتی ہے (شکل 59.3)۔ مماں کے ساتھ قائمہ خط کو عمود کی خط کہتے ہیں۔

تعریف: نظم N پر مخیٰ کے ممال کے ساتھ قائمہ خط کو عمودی 40 کہتے ہیں۔ال خط کو N پر مخیٰ کا عمود کہتے ہیں۔

عدسہ کی سطح پر تبصرہ عموماً دو درجی منحنیات کی مدد سے کیا جاتا ہے۔ان منحنیات کے مماس اور عمود کو خفی تفرق سے حاصل کیا جا سکتا ہے۔

مثال 3.50: نقطہ (-1,2) پہ منحنی $x^2-xy+y^2=7$ کا مماس اور عمود تلاش کریں (شکل 60.3)۔ عمل: ہم خفی تفرق سے $\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x}$ تلاش کرتے ہیں۔

$$x^{2} - xy + y^{2} = 7$$

$$\frac{d}{dx}(x^{2}) - \frac{d}{dx}(xy) + \frac{d}{dx}(y^{2}) = \frac{d}{dx}(7)$$

$$2x - \left(x\frac{dy}{dx} + y\frac{dx}{dx}\right) + 2y\frac{dy}{dx} = 0$$

$$(2y - x)\frac{dy}{dx} = y - 2x$$

$$\frac{dy}{dx} = \frac{y - 2x}{2y - x}$$

 normal^{40}

نقطہ
$$(x,y)=(-1,2)$$
 پر ڈھلوان حاصل کرنے کی خاطر درج بالا میں پر کرتے ہیں۔

$$\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x}\bigg|_{(-1,2)} = \frac{y - 2x}{2y - x}\bigg|_{(-1,2)} = \frac{2 - 2(-1)}{2(2) - (-1)} = \frac{4}{5}$$

پر مماس کی مساوات حاصل کرتے ہیں۔ (-1,2)

$$y = 2 + \frac{4}{5}(x - (-1))$$
$$y = \frac{4}{5} + \frac{14}{5}$$

ای طرح منحنی کا عمود نقطہ (-1,2) پر حاصل کرتے ہیں۔

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

خفی تفرق سے بلند رتبی تفرق کا حصول

خفی تفرق سے بلند رتبی تفرق حاصل کیا جا سکتا ہے۔

$$\frac{\mathrm{d}^2 y}{\mathrm{d} x^2}$$
 حال $\frac{\mathrm{d}^2 y}{\mathrm{d} x^2}$ حال $\frac{\mathrm{d}^2 y}{\mathrm{d} x^2}$ حال $\frac{\mathrm{d}^2 y}{\mathrm{d} x^2}$ حال کاظ سے تفرق حاصل کرتے ہوئے پہلے ماصل کرتے ہیں۔ علی جارہ کا کاظ سے تفرق حاصل کرتے ہوئے پہلے ماصل کرتے ہیں۔

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

$$\frac{d}{dx}(2x^3) - \frac{d}{dx}(3y^2) = \frac{d}{dx}(7)$$

$$6x62 - 6yy' = 0$$

$$x^2 - yy' = 0$$

$$y' = \frac{x^2}{y} \qquad y \neq 0 \text{ for } 0$$

با__3. تنــرت

y'' اب ماوات y'' کا تفرق لیتے ہوئے $x^2-yy'=0$ ماصل کرتے ہیں۔

$$\frac{d}{dx}(x^{2}) - \frac{d}{dx}(yy') = \frac{d}{dx}(0)$$

$$2x - y'y' - yy'' = 0$$

$$yy'' = 2x - (y')^{2}$$

$$y'' = \frac{2x}{y} - \frac{(y')^{2}}{y} \qquad y \neq 0 \text{ for } 0$$

y'' اور y کی روپ میں y'' ماصل کرتے ہیں۔ y اور y کی روپ میں y'' عاصل کرتے ہیں۔

$$y'' = \frac{2x}{y} - \frac{(x^2/y)^2}{y} = \frac{2x}{y} - \frac{x^4}{y^3}$$
) $y \neq 0$ so

قابل تفرق تفاعل کے ناطق طاقت

ہم جانتے ہیں کہ طاقتی قاعدہ

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}x^n = nx^{n-1}$$

عدد صحیح 11 کے لئے درست ہے۔ہم اب دکھاتے ہیں کہ یہ قاعدہ کسی بھی ناطق عدد کے لئے درست ہے۔

مئلہ 3.6: ناطق طاقت کے لئے طاقتی قاعدہ x^n پر x^n قابل تفرق ہوگا اور یہ تفرق درج ذیل ہوگا۔ اگر ناطق عدد ہو تب x^{n-1} کے دائرہ کار کے ہر اندرونی نقطہ x پر x^n قابل تفرق ہوگا اور یہ تفرق درج ذیل ہوگا۔

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}x^n = nx^{n-1}$$

بوت:
$$j=\sqrt[q]{x^p}=x^{p/q}$$
 اور $j=x^p$ بین جہاں $j=x^p$ اور $j=x^p$ بین جہاں $j=x^p$

ہو گا۔ یہ مساوات اور کے طاقتوں کا ملاپ ہے لہذا (اس حصہ کے ابتدا میں اعلیٰ مسلہ کے تحت) y متغیر x کا قابل تفرق نفاعل ہو گا۔ چونکہ p اور p عدد صحیح ہیں (جن کے لئے ہمارے پاس قاعدہ طاقت ہے) ہم خفی مساوات کے دونوں اطراف کا x کے لحاظ سے تغرق کے سکتے ہیں:

$$qy^{q-1}\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x} = px^{p-1}$$

 $y \neq 0$ ہوتب دونوں اطراف کو qy^{q-1} سے تقتیم کیا جا سکتا ہے:

$$\frac{dy}{dx} = \frac{px^{p-1}}{qy^{q-1}}$$

$$= \frac{p}{q} \cdot \frac{x^{p-1}}{(x^{(p/q)})^{q-1}}$$

$$= \frac{p}{q} \cdot \frac{x^{p-1}}{x^{p-p/q}}$$

$$= \frac{p}{q} \cdot x^{(p-1)-(p-p/q)}$$

$$= \frac{p}{q} \cdot x^{(p/q)-1}$$

یوں ثبوت مکمل ہوتا ہے۔

شال 3.52:

.1

$$rac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}(x^{1/2})=rac{1}{2}x^{-1/2}=rac{1}{2\sqrt{x}}$$
 جبکہ تفرق $x>0$ کے لئے معین ہے $x\geq0$ نقاعل $x\geq0$

ب.

$$rac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}(x^{1/5}) = rac{1}{5}x^{-4/5}$$
 نقاعل تمام x جبکہ تفرق $x
eq 0$ کے لئے معین ہے

 $(u(x))^{n-1}$ طاقتی قاعدہ کی ایک روپ جس میں زنجیری قاعدہ ضم ہے کہتا ہے کہ اگر n ناطق عدد ہواور x پر x قابل تفرق ہواور $u(x)^{n-1}$ معین ہو تب x y z z z z واور یہ تفرق ررخ زیل ہوگا۔

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}u^n = nu^{n-1}\frac{\mathrm{d}u}{\mathrm{d}x}$$

مثال 3.53:

J

$$rac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}(1-x^2)^{1/4}=rac{1}{4}(1-x^2)^{-3/4}(-2x)$$
نقاعل وقفہ $[-1,1]$ جبکہ تفرق وقفہ $[-1,1]$ پر معین ہے۔

ب.

$$\frac{d}{dx}(\cos x)^{-1/5} = -\frac{1}{5}(\cos x)^{-6/5}\frac{d}{dx}(\cos x)$$
$$= -\frac{1}{5}(\cos x)^{-6/5}(-\sin x)$$
$$= \frac{1}{5}\sin x(\cos x)^{-6/5}$$

سوالات

ناطق طاقتوں كا تفرق سوال 1 تا سوال 10 ميں dy تلاش كريں۔

$$y = x^{9/4}$$
 :1 عوال 1: جواب:

$$y = x^{-3/5}$$
 :2 سوال

$$y = \sqrt[3]{2x}$$
 عوال 3: $\frac{2^{1/3}}{3x^{2/3}}$ عواب:

$$y = \sqrt[4]{5x} \quad :4$$

$$y = 7\sqrt{x+6}$$
 يوال :5 يواب: $\frac{7}{2(x+6)^{1/2}}$

$$y = -2\sqrt{x-1} \quad :6$$

$$y = (2x+5)^{-1/2}$$
 :7 عوال $-(2x+5)^{-3/2}$:3 يواب:

$$y = (1 - 6x)^{2/3} : 8$$

$$y = x(x^2+1)^{1/2}$$
 عال $y = \frac{2x^2+1}{(x^2+1)^{1/2}}$:بواب:

$$y = x(x^2 + 1)^{-1/2}$$
 :10 سوال

$$s = \sqrt[7]{t^2}$$
 :11 حوال 11 :3 $\frac{\mathrm{d}s}{\mathrm{d}t} = \frac{2}{7}t^{-5/7}$:3 جواب:

$$r=\sqrt[4]{ heta^{-3}}$$
 :12 سوال

$$y=\sin[(2t+5)^{-2/3}]$$
 :13 عول $\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}t}=-\frac{4}{3}(2t+5)^{-5/3}\cos[(2t+5)^{-2/3}]$:3 يجاب:

$$z = \cos[(1 - 6t)^{2/3}]$$
 :14

$$f(x) = \sqrt{1 - \sqrt{x}}$$
 :15 عوال $f'(x) = \frac{-1}{4\sqrt{x(1 - \sqrt{x})}}$:باب

بـــــــ3. تغــــرق

$$g(x) = 2(2x^{-1/2} + 1)^{-1/3}$$
 :16

$$h(heta)=\sqrt[3]{1+\cos(2 heta)}$$
 :17 عول $h'(heta)=-rac{2}{3}(\sin 2 heta)(1+\cos 2 heta)^{-2/3}$ يوب:

$$k(\theta) = (\sin(\theta + 5))^{5/4}$$
 :18 سوال

خفی تفرق
سوال 19 تا سوال 32 میں
$$rac{\mathrm{d} y}{\mathrm{d} x}$$
 کو خفی تفرق کی مدد سے حاصل کریں۔

$$x^2y + xy^2 = 6$$
 :19 عوال $\frac{-2xy - y^2}{x^2 + 2xy}$:جواب:

$$x^3 + y^3 = 18xy$$
 :20 سوال

$$2xy + y^2 = x + y$$
 :21 عوال : $\frac{1-2y}{2x+2y-1}$:واب

$$x^3 - xy + y^3 = 1$$
 :22 سوال

$$x^2(x-y)^2 = x^2 - y^2$$
 :23 عوال $\frac{-2x^3 + 3x^2y - xy^2 + x}{x^2y - x^3 + y}$:بواب

$$(3xy+7)^2=6y$$
 :24 $=$

$$y^2 = \frac{x-1}{x+1}$$
 :25 يوال :جواب:

$$x^2 = \frac{x-y}{x+y} \quad :26$$

$$x = \tan y : 27$$
 حوال 27 $\cos^2 y$ جواب:

$$x = \sin y$$
 :28 سوال

$$x + \tan(xy) = 0$$
 :29 عوال $\frac{-\cos^2(xy) - y}{x}$:جواب

$$x + \sin y = xy \quad :30$$

$$y\sin(\frac{1}{y}) = 1 - xy$$
 :31 عوال $\frac{-y^2}{y\sin(\frac{1}{y})-\cos(\frac{1}{y})+xy}$:4.

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

سوال 33 تا سوال 36 میں
$$\frac{\mathrm{d}r}{\mathrm{d}\theta}$$
 تلاش کریں۔

$$heta^{1/2} + r^{1/2} = 1$$
 :33 عوال :33 $-\frac{\sqrt{r}}{\sqrt{\theta}}$:33 يواب:

$$r-2\sqrt{\theta}=\frac{3}{2}\theta^{2/3}+\frac{4}{3}\theta^{3/4}$$
 :34 عوال

$$\sin(r\theta) = \frac{1}{2}$$
 :35 عوال :جواب

$$\cos r + \cos \theta = r\theta$$
 :36 سوال

وال 37 تا سوال 42 میں جنمی تفرق کی مدد سے پہلے
$$\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x}$$
 اور بعد میں $\frac{\mathrm{d}^2y}{\mathrm{d}x^2}$ تاش کریں۔

$$x^2+y^2=1$$
 عوال 37: $y'=-rac{x}{y},\,y''=rac{-y^2-x^2}{y^3}$ عواب:

$$x^{2/3} + y^{2/3} = 1 \quad :38$$

$$y^2=x^2+2x$$
 عوال $y'=rac{x+1}{y},\,y''=rac{y^2-(x+1)^2}{y^3}$:جواب

$$y^2 - 2x = 1 - 2y$$
 :40 $y^2 - 2x = 1 - 2y$

$$2\sqrt{y}=x-y$$
 :41 عنال $y'=rac{\sqrt{y}}{\sqrt{y}+1}$, $y''=rac{1}{2(\sqrt{y}+1)^3}$:باج

$$xy + y^2 = 1$$
 :42 سوال

$$\frac{\mathrm{d}^2 y}{\mathrm{d} x^2}$$
 عوال 43: نقط $\frac{\mathrm{d}^2 y}{\mathrm{d} x^2}$ کے لئے $\frac{\mathrm{d}^2 y}{\mathrm{d} x^2}$ کی قیت تلاش کریں۔ -2 بجواب:

$$-$$
 حوال 44: نقط $\frac{\mathrm{d}^2 y}{\mathrm{d} x^2}$ کے لئے $\frac{\mathrm{d}^2 y}{\mathrm{d} x^2}$ کی قیمت تلاثن کریں۔

$$y^2+x^2=y^4-2x$$
, $(-2,1)$, $(-2,-1)$:45 عولي: $(-2,1):m=-1$, $(-2,-1):m=1$

$$(x^2+y^2)^2=(x-y)^2$$
, $(1,0)$, $(1,-1)$:46

سوال 47 تا سوال 56 میں تصدیق کریں کہ دیا گیا نقطہ منحنی پر پایا جاتا ہے اور اس نقطے پر منحنی کے مماس اور عمود کی مساواتیں تلاش کریں۔

$$x^2+xy-y^2=1$$
, (2,3) :47 موال $y=-rac{4}{7}x+rac{29}{7}$ (ب)، $y=rac{7}{4}x-rac{1}{2}$ (ز) :47

$$x^2 + y^2 = 25$$
, $(3, -4)$:48

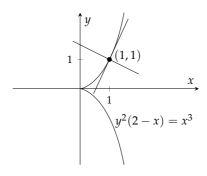
$$x^2y^2=9$$
, $(-1,3)$:49 عوال $y=-\frac{1}{3}x+\frac{8}{3}$ (ب)، $y=3x+6$ (i) :49 يجاب:

$$y^2 - 2x - 4y - 1 = 0$$
, $(-2, 1)$:50 Jy

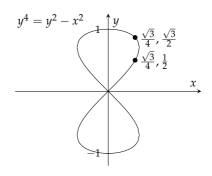
$$6x^2 + 3xy + 2y^2 + 17y - 6 = 0$$
, $(-1,0)$:51 عول $y = -\frac{7}{6}x - \frac{7}{6}$ (ب) $y = \frac{6}{7}x + \frac{6}{7}$ (ب) :3.

$$x^2 - \sqrt{3}xy + 2y^2 = 5, \quad (\sqrt{3}, 2) \quad :52$$

$$2xy+\pi\sin y=2\pi, \quad (1,\pi/2)$$
 :53 عول $y=rac{2}{\pi}-rac{2}{\pi}+rac{\pi}{2}$ (ب)، $y=-rac{\pi}{2}x+\pi$ (1) :33



شکل 3.62: منحنی برائے سوال 60



شكل 3.61: منحني آٹھ (سوال 59)

$$x \sin 2y = y \cos 2x$$
, $(\pi/4, \pi/2)$:54 $y = x \sin 2y = y \cos 2x$

$$y=2\sin(\pi x-y), \quad (1,0)$$
 :55 عنال $y=-\frac{x}{2\pi}+\frac{1}{2\pi}$ (ب)، $y=2\pi x-2\pi$ (ا) :4.

$$x^2 \cos^2 y - \sin y = 0$$
, $(0, \pi)$:56

سوال 57: x محور کو $x^2+xy+y^2=7$ دو نقطوں پر قطع کرتی ہے۔ان نقطوں کو تلاش کریں اور د کھائیں کہ ان نقطوں پر مشخق کے مماس آپس میں متوازی ہیں۔ ان مماس کی ڈھلوان کیا ہو گی؟ جواب: نقطہ $(-\sqrt{7},0)$ اور $\sqrt{7},0$ ، ڈھلوان: -2

y مراں x مرک کور کے متوازی ہے، $x^2+y^2+xy=7$ پر وہ نقطے تلاش کریں جہاں (۱) مماس x محور کے متوازی ہے، y مماس y محور کے متوازی ہے۔ دوسرے جزو میں $\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x}$ غیر معین جبکہ $\frac{\mathrm{d}x}{\mathrm{d}y}$ معین ہے۔ان نقطوں پر $\frac{\mathrm{d}x}{\mathrm{d}y}$ کی قیمت کیا ہو گی؟

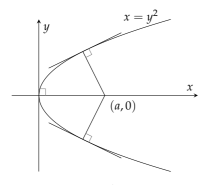
 $y^4=y^2-x^2$ بوال 59: $y^4=y^2-x^2$ اور $(\frac{\sqrt{3}}{4},\frac{1}{2})$ اور $(\frac{\sqrt{3}}{4},\frac{\sqrt{3}}{2})$ کی ڈھلوان تلاش کریں (شکل 61.3) $m=\sqrt{3}$ بواب: $m=\sqrt{3}$ براب: $m=\sqrt{3}$ براب:

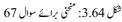
-162.3 روال 60. نقطہ (1,1) پر $(2-x)=x^3$ پر (1,1) بر نگل 60.

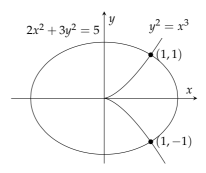
روال 61: چار نقطوں $y^4-4y^2=x^4-9x^2$ پر (3,-2) اور (3,2) ، (-3,-2) ، (-3,2) ، (-3,2) کو نصلوان تلاش کریں۔ $(-3,2): m=-\frac{27}{8}; (-3,-2): m=\frac{27}{8}; (3,2): m=\frac{27}{8}; (3,-2): m=\frac{27}{8}:$

سوال 62:

باب. 3. تغسرت







شكل 3.63: ترسيم برائے سوال 64

ا. نقط
$$(4,2)$$
 اور $(2,4)$ پر پتا $(2,4)$ پر پتا $(4,2)$ کی ڈھلوان تلاش کریں (شکل 56.3)۔

نظریہ اور مثالیں

بوال 63: اگر
$$x^{-1/3} = f''(x) = f''(x)$$
 ہوتب درج ذیل میں سے کون سے درست ہول گے؟

$$f'''(x) = -\frac{1}{3}x^{-4/3}$$
 . $f(x) = \frac{3}{2}x^{2/3} - 3$.

$$f'(x) = \frac{3}{2}x^{2/3} + 6$$
 s $f(x) = \frac{9}{10}x^{5/3} - 7$...

جواب: (۱) غلط، (ب) درست، (ج) درست، (د) درست

سوال 64: کیا نقطہ (1,1) اور (1,-1) پر $3y^2=3y^2=5$ اور $y^2=x^3$ اور $y^2=x^3$

$$x^2+2xy-3y^2=0$$
 يوال 65: نقطه $(1,1)$ يه منحنی $x^2+2xy-3y^2=0$ يا ممان ان منحنی کو کس دوسرے نقطے پر قطع کرتا ہے؟ جواب: $(3,-1)$

$$2x + y = 0$$
 کا ایبا عمود تلاش کریں جو $2x + y = 0$ کا ایبا عمود اللہ کریں جو کا کہ متوازی ہو۔

x سوال 67: وکھائیں کہ اگر نقطہ (a,0) سے قطع مکانی $x=y^2$ تک تین عمود بنانا ممکن ہو تب $a>\frac{1}{2}$ ہو گا۔ تیسرا عمود کور ہے۔ a>0 کور ہے۔ a>0 کس قیت کے لئے باقی دو عمود آپس میں قائمہ الزاویہ ہیں (شکل 64.3)؟

سوال 68: مثال 52.3 اور مثال 53.3-ا میں کس جیومیٹری کی بنا دائرہ کار کے حدود تعین ہوتے ہیں؟

موال 69 اور سوال 70 میں پہلے y کو x کا تفاعل تصور کرتے ہوئے $\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x}$ تلاش کریں اور اس کے بعد x کو y کا تفاعل تصور کرتے ہوئے $\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x}$ کا آپس میں کوئی تعلق پایا جاتا ہے؟ کیا آپ اس تعلق کو ممخنی کی ترسیم کی مدد سے جیومیٹری کے ذریعہ سمجھا سکتے ہیں؟

 $x^3 + y^2 = \sin^2 y$:70 سوال

كمپيوٹركا استعمال

سوال 71:

ا. منحنی $x^4+4y^2=1$ کا $\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x}$ کا $\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x}$ کا $x^4+4y^2=1$ کا جسے ہیں؟

ب. مساوات $x^4 + 4y^2 = 1$ کو y کو کے طل کرتے ہوئے تمام حاصل نقاعل کو ترسیم کرتے ہوئے $x^4 + 4y^2 = 1$ کی مساوات کہ مسل ترسیم کھینیں۔ اب ساتھ ہی ان نقاعل کے یک رتبی تفرق کی ترسیم بھی شامل کریں۔ کیا $x^4 + 4y^2 = 1$ کی ترسیم کو دیکھ کر آپ ساوات کی صورت کا اندازہ لگا سکتے تھے؟ کیا مساوات کے تفرق کی تقسیم کو دیکھ کر آپ مساوات کی صورت کا اندازہ لگا سکتے تھے؟ کیا مساوات کے تفرق کی تقسیم کو دیکھ کر آپ مساوات کی صورت کا اندازہ لگا سکتے تھے؟ کیا مساوات کے تفرق کی تقسیم کو دیکھ کر آپ مساوات کی صورت کا اندازہ لگا سکتے تھے؟ کیا مساوات کے تفرق کی تقسیم کو دیکھ کر آپ مساوات کی صورت کا اندازہ لگا سکتے تھے؟ کیا مساوات کے تفرق کی تقسیم کو دیکھ کر آپ مساوات کی صورت کا اندازہ لگا سکتے تھے؟ این مساوات کے تفرق کی تقسیم کو دیکھ کر آپ مساوات کی صورت کا اندازہ لگا سکتے تھے؟ کیا مساوات کے تفرق کی تقسیم کو دیکھ کر آپ مساوات کی صورت کا اندازہ لگا سکتے تھے؟ کیا مساوات کے تفرق کی تقسیم کو دیکھ کر آپ مساوات کی صورت کا اندازہ لگا سکتے تھے؟ کیا مساوات کے تفرق کی تقسیم کو دیکھ کر آپ مساوات کی صورت کا اندازہ لگا سکتے تھے؟ کیا مساوات کے تفرق کی تقسیم کو دیکھ کر آپ مساوات کی صورت کا اندازہ لگا سکتے تھے؟ کیا مساوات کے تفرق کی تقسیم کو دیکھ کر آپ مساوات کی صورت کا اندازہ لگا سکتے تھے؟ کیا مساوات کے تفرق کی تقسیم کو دیکھ کر آپ مساوات کی صورت کا اندازہ لگا سکتے تھے؟ کیا مساوات کے تفرق کی تقسیم کو دیکھ کر آپ مساوات کی صورت کا اندازہ لگا سکتے تفرق کی تفرق ک

سوال 72:

ا. $y=y^2+y^2=4$ کا تفرق $\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x}$ دو طریقوں سے تلاش کریں۔ پہلی بار مساوات کو y کے لئے عل کرتے ہوئے تفرق حاصل کریں جبکہ دوسری بار تففی طریقہ استعال کریں۔ کیا دونوں بار ایک جیسے جوابات حاصل ہوتے ہیں؟

 $(x-2)^2+y^2=4$ ب کو y کو y کے لئے حل کریں۔ تمام حاصل نفاعل کا ترسیم تھنچ کر مساوات $(x-2)^2+y^2=4$ کی مکمل ترسیم حاصل کریں۔ اب نفاعل کے یک رتبی تفرق کا ترسیم بھی شامل کریں۔ کیا آپ مساوات کی ترسیم کو دیکھ کر اس کے تفرق کی ترسیم کا اندازہ لگا سکتے تھے؟ اپنے جواب کی وجہ پیش کریں۔ کی ترسیم کا اندازہ لگا سکتے تھے؟ اپنے جواب کی وجہ پیش کریں۔

سوال 73 تا سوال 80 میں درج ذیل اقدام کریں۔

با__3. تفسرق 310

ا. کمیبوٹر پر مساوات کو ترسیم کریں۔ تصدیق کریں کہ نقطہ N مساوات کو مطمئن کرتا ہے۔

ب. مخفی طریقہ سے تفرق $\frac{\mathrm{d} y}{\mathrm{d} x}$ کا کلیہ حاصل کرتے ہوئے نقطہ Nیر اس کی قیت تلاش کریں۔

ہ۔ N بر ڈھلوان کی قیت استعال کرتے ہوئے اس نقط پر مماس کی مساوات حاصل کریں۔ مماس اور مساوات کو اکٹھے ترسیم کریں۔

 $x^3 - xy + y^3 = 7$, N(2,1) :73

 $x^5 + y^3x + yx^2 + y^4 = 4$, N(1,1) :74 $x^5 + y^4 = 4$

 $y^2 + y = \frac{2+x}{1-x}$, N(0,1) :75

 $y^3 + \cos(xy) = x^2$, N(1,0) :76

 $x + \tan(\frac{y}{\pi}) = 2$, $N(1, \pi/2)$:77

 $xy^3 + \tan(x+y) = 1$, $N(\pi/4,0)$:78

 $2y^2 + (xy)^{1/3} = x^2 + 2$, N(1,1) :79

 $x\sqrt{1+2y}+y=x^2$, N(1,0) :80

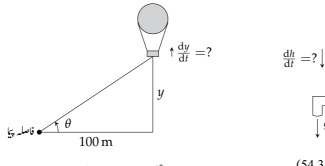
3.7 دیگر شرح تبدیلی

نیکی ہے 3000 L min⁻¹ یانی کے انعکاس سے ٹینکی میں یانی کی گہرائی کس شرح سے تبدیل ہو گی؟ اس طرح کے سوالات میں ہم اس شرح کو معلوم کرنا چاہتے ہیں جس کو ہم ناپ نہیں سکتے ہیں۔ قابل ناپ شرح استعال کرتے ہوئے یہ معلومات حاصل کی جاتی ہے۔

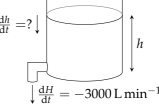
مثال 3.54: اندکاس 3000 L min⁻¹ کی شرح سے انعکاس کی صورت میں ٹینکی میں پانی کی گہرائی کم ہونے کی شرح جاننے کی خاطر ہم رداس ۲ کی ٹینکی لیتے ہیں جس میں پانی کی گہرائی h ہے۔یوں پانی کا حجم $H=\pi r^2 h$ ہو گا جہاں حجم کو $H=\pi r^2 h$ ہے اللہ (65.3)۔اب

$$\frac{\mathrm{d}H}{\mathrm{d}t} = -3000$$

3.1. ديگر شرح تب ديلي



شكل 3.66: غباره (مثال 55.3)



شكل 3.65: يإنى كى ٹينكى (مثال 54.3)

بتلایا گیا ہے جہاں t وقت کو ظاہر کرتی ہے اور وقت کے ساتھ حجم کم ہونے کو منفی کی علامت سے ظاہر کیا گیا ہے۔ ہمیں

 $\frac{\mathrm{d}h}{\mathrm{d}t}$

تلاش کرنا ہے۔ایبا کرنے کی خاطر جمیں H اور h کا تعلق مساوات کی صورت میں لکھنا ہو گا۔ یہ مساوات متغیرات کی اکا کیوں پر منحصر ہو گی۔یوں جم کو لٹر جبکہ رداس اور گہرائی کو میٹر میں رکھتے ہوئے درج ذیل کھنا جا سکتا ہے۔

$$H = 1000\pi r^2 h$$

یاد رہے کہ ایک مربع میٹر میں 1000 کٹر ہوتے ہیں۔ دونوں اطراف کا وقت کے ساتھ تفرق لیتے ہیں

$$\frac{\mathrm{d}H}{\mathrm{d}t} = 1000\pi r^2 \frac{\mathrm{d}h}{\mathrm{d}t}$$

جہاں دائیں جانب r مستقل ہے۔اس میں $\frac{dH}{dt}$ کی معلوم قیت پر کرتے ہوئے نا معلوم شرح r حاصل کرتے ہیں۔

$$\frac{\mathrm{d}h}{\mathrm{d}t} = \frac{-3000}{1000\pi r^2} = -\frac{3}{\pi r^2}$$

پانی کی گہرائی $\frac{3}{\pi r^2}$ میٹر نی منٹ کی شرح ہے کم ہو گی۔آپ دیکھ سکتے ہیں کہ یہ شرح رواس پر مخصر ہے۔ کم رواس کی صورت میں شرح نیادہ اور زیادہ رواس کی صورت میں شرح کم ہو گی۔مثلاً r=1 اور r=1 اور کیادہ رواس کی صورت میں شرح کم ہو گی۔مثلاً

$$\frac{dh}{dt} = -\frac{3}{\pi} \approx -0.95 \,\mathrm{m \, min^{-1}} = -95 \,\mathrm{cm \, min^{-1}} \qquad (r = 1 \,\mathrm{m})$$

$$\frac{\mathrm{d}h}{\mathrm{d}t} = -\frac{3}{100\pi} \approx -0.0095 \,\mathrm{m \, min^{-1}} = -0.95 \,\mathrm{cm \, min^{-1}} \qquad (r = 10 \,\mathrm{m})$$

باب. 3. تغسرت

مثال 3.55: غبارہ کی اڑان گرم ہوا کا غبارہ زمین سے سیدھا آسان کی طرف اٹھتا ہے (شکل 66.3)۔ غبارے کی نقطہ اڑان سے 0.14 rad min⁻¹ دور واقع فاصلہ پیا کا زاویہ صعود $\frac{\pi}{4}$ تھا اس کھے زاویہ کی تبدیلی کی شرح $\frac{\pi}{4}$ تھا۔ اس کھے خبارے پر غبارہ کس رفتار سے اوپر جارہا تھا؟

حل: ہم اس کا جواب چھ قدموں میں دیتے ہیں۔

پہلا قدم: موقع کی تصور کئی کریں اور متغیرات کی نشاندہ کریں۔تصویر میں متغیرات θ اور y درج ذیل ہیں جو بالترتیب فاصلہ پیا کا زاویہ صعود اور غبارے کی بلندی کو ظاہر کرتے ہیں۔ہم وقت کو t ہے ظاہر کرتے ہیں اور فرض کرتے ہیں کہ θ اور y متغیر t کے قابل تفرق نقاعل ہیں۔فاصلہ پیا ہے غبارے کے ابتدائی مقام تک فاصلہ t 100 سے جس کر متغیر سے ظاہر کرنے کی ضرورت نہیں ہے۔ دو سرا قدم: ان معلومات کو الجبرائی روپ میں کھتے ہیں۔

$$\frac{\mathrm{d}\theta}{\mathrm{d}t} = 0.14 \,\mathrm{rad}\,\mathrm{min}^{-1} \qquad \qquad (\theta = \frac{\pi}{4})$$

تیسرا قدم: جو ہم سے پوچھا گیا ہے اس کو کھیں۔ہم سے $\pi/4=\theta$ کی صورت میں $\frac{\mathrm{d} y}{\mathrm{d} t}$ پوچھا گیا ہے۔ چو تھا قدم: متغیرات θ اور y کا آپل میں تعلق کھیں۔

$$\frac{y}{100} = \tan \theta \implies y = 100 \tan \theta$$

پانچواں قدم: زنجیری قاعدہ استعال کرتے ہوئے t کے لحاظ سے تفرق حاصل کریں جو $\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}t}$ (درکار معلومات) اور $\frac{\mathrm{d}\theta}{\mathrm{d}t}$ (معلوم معلومات) کے تھے تعلق دیگا۔

$$\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}t} = 100\sec^2\theta \frac{\mathrm{d}\theta}{\mathrm{d}t}$$

چھٹا قدم: au=0.14 اور au=0.14 پر کرتے ہوئے au=0.14 کی قیت تلاش کریں۔

$$\frac{dy}{dt} = 100(\sec{\frac{\pi}{4}})^2(0.14) = 28 \,\mathrm{m \, min^{-1}}$$

اس طرح کے مسائل حل کرنے کا لائحہ عمل

- مسلے کی تصور کشی کریں۔وقت کو t سے ظاہر کریں اور تمام متغیرات کو t کے قابل تفرق تفاعل تصور کریں۔
 - اعدادی معلومات کو منتخب کرده متغیرات کی روپ میں کھیں۔
 - مطلوبه شرح یا متغیر کو تکھیں (جو شرح کی صورت میں عموماً تفرق کی روپ میں ہو گا)۔

range finder⁴¹

3.3. ديگر شنرۍ تب د يلي

• متغیرات کا آپس میں تعلق لکھیں۔ کی بار آپ کو دویا دو سے زیادہ مساواتوں کو اکٹھ کرتے ہوئے ایک مساوات حاصل کرنا ہو گا۔

- اس کا t کے لحاظ سے تفرق لیں۔اس کے بعد درکار شرح کو باقی متغیرات (جن کی قیمتیں آپ جانتے ہیں) کی صورت میں تکھیں۔
 - معلوم معلومات کو پر کرتے ہوئے نا معلوم شرح کی قیت دریافت کریں۔

مثال 3.56: \quad پولیس ایک گاڑی کا پیچھا کر رہی ہے۔ جب چوک سے پولیس کی گاڑی کا فاصلہ $0.6\,\mathrm{km}$ اور بھاگنے والی گاڑی کا فاصلہ $0.8\,\mathrm{km}$ کا فاصلہ $0.8\,\mathrm{km}$ کے اس کی پر دونوں گاڑیوں کے بھی فاصلہ $0.8\,\mathrm{km}$ کی صورت میں بھاگنے والی گاڑی کی رفتار کیا ہوگی؟

حل: منهم مذکورہ بالا اقدام پر چلتے ہوئے مسئلے کو حل کرتے ہیں۔

پہلا قدم: تصویر اور متغیرات ہم کار تیسی محدد پر تصویر کئی کرتے ہیں۔ چوک کو مبدا پر رکھتے ہوئے بھاگنے والی گاڑی کو x محور جبکہ پولیس کی گاڑی کو y محور پر رکھتے ہیں۔ وقت کو t سے ظاہر کرتے ہوئے گھہ t پر بھاگنے والی گاڑی کا مقام x , پولیس کی گاڑی کا مقام y اور z متغیر z کا قابل تفرق تفاعل ہیں۔ اور دونوں گاڑیوں کے کی فاصلہ z ہے۔ ہم فرض کرتے ہیں کہ z ہو z اور z متغیر z کا قابل تفرق تفاعل ہیں۔ دوسوا قدم: اعدادی معلوات۔ لحمہ z پر درج ذیل ہمیں معلوم ہے۔

$$x = 0.8 \,\mathrm{km}, \quad y = 0.6 \,\mathrm{km}, \quad \frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}t} = -60 \,\mathrm{km} \,\mathrm{h}^{-1}, \quad \frac{\mathrm{d}s}{\mathrm{d}t} = 20 \,\mathrm{km} \,\mathrm{h}^{-1}$$

اں لئے منتی ہے کہ پولیس کی گاڑی مبدا کی طرف لینی گھٹتی y رخ چل رہی ہے۔ $\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}t}$ تیسرا قدم: $\frac{\mathrm{d}x}{\mathrm{d}t}$ تالاش کرنا ہے۔ $\mathrm{d}x$ جہ تھا قدہ: مسئد نشا فورث کے تحت منتی ات کا تعلق $x = x^2 + y^2$ ہے۔

چوتھا قدم: مئلہ فیثا فورث کے تحت منٹیرات کا تعلق $s^2=x^2+y^2$ ہے۔ پانچواں قدم: زنجیری قاعدہ کی مدر سے t کے لحاظ سے تفرق لیتے ہیں۔

$$2s\frac{ds}{dt} = 2x\frac{dx}{dt} + 2y\frac{dy}{dt}$$
$$\frac{ds}{dt} = \frac{1}{s}\left(x\frac{dx}{dt} + y\frac{dy}{dt}\right)$$
$$= \frac{1}{\sqrt{x^2 + y^2}}\left(x\frac{dx}{dt} + y\frac{dy}{dt}\right)$$

پینا قدم: $\frac{\mathrm{d}x}{\mathrm{d}t}$ کی قیت معلوم کریں۔ $\frac{\mathrm{d}s}{\mathrm{d}t}=20$ اور $\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}t}=-60$ ، y=0.6 ، x=0.8

$$20 = \frac{1}{\sqrt{0.8^2 + 0.6^2}} \left(0.8 \frac{dx}{dt} + 0.6(-60) \right)$$
$$20 = 0.8 \frac{dx}{dt} - 36$$
$$\frac{dx}{dt} = \frac{20 + 36}{0.8} = 70$$

باب. 3. تغسرت

اس کھے پر بھاگنے والی گاڑی کی رفتار $70\,\mathrm{km}\,\mathrm{h}^{-1}$ ہے۔

مثال 3.57: پانی کی مخروطی ٹینکی 1 m min 9 شرح سے بھری جاتی ہے۔ مخروط کے قاعدہ کا رواس 5 m ، اس کا قد 10 m مثال 3.57: پانی کی مخروطی ٹینکی کی گہرائی 6 m میں ہوتی ہے؟ طل: ہم مذکورہ بالا اقدام پر چلتے ہوئے اس مسئلہ کو حل کرتے ہیں۔ پہلا قدم: تصویر کشی اور منظم است نیم بھری ٹینکی کی شکل بناتے ہیں۔اس مسئلہ کے متغیرات درج ذیل ہیں۔

ا لحہ t (منك) پر شيكى ميں پانى كا مجم (مربع مير) t

ا (من) پر یانی کی سطح کا رداس (میر) t

y : لمحه t (منك) پر پانی کی گهرائی (میش)۔

ہم فرض کرتے ہیں کہ H ، x اور y متغیر t کے قابل تفرق تفاعل ہیں۔ٹینکی کی جسامت مستقل مقدار ہے۔ دوسوا قدہ: اعدادی معلومات لمجہ t پر ہمیں درج ذیل معلوم ہے۔

$$y = 6 \,\text{m}, \quad \frac{dH}{dt} = 9 \,\text{m}^3 \,\text{min}^{-1}$$

تیسرا قدم: ہمیں $\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}t}$ تلاث کرنا ہے۔ چو تھا قدم: متغیرات کا آپی میں تعلق:

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

چونکہ لمحہ t پر ہمیں x اور $\frac{\mathrm{d}x}{\mathrm{d}t}$ کے بارے میں معلومات فراہم نہیں کی گئی ہے لہذا ہمیں x سے چھے کارا حاصل کرنا ہو گا۔ نتا ہہ مثلثات استعال کرتے ہوئے شکل ہے

$$\frac{x}{y} = \frac{5}{10} \quad \Longrightarrow \quad x = \frac{y}{2}$$

لکھا جا سکتا ہے۔یوں درج ذیل ہو گا۔

$$H = \frac{1}{3}\pi(\frac{y}{2})^2 y = \frac{\pi}{12}y^3$$

3.5. ديگر شورۍ تب د يلي

پانچواں قدم: t کے لحاظ سے تفرق۔ درج بالا مساوات کا تفرق لیتے ہیں۔

$$\frac{dH}{dt} = \frac{\pi}{12} \cdot 3y^2 \frac{dy}{dt} = \frac{\pi}{4}y^2 \frac{dy}{dt}$$

اں کو $\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}t}$ کے لئے حل کرتے ہیں۔

$$\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}t} = \frac{4}{\pi y^2} \frac{\mathrm{d}H}{\mathrm{d}t}$$

پر کرتے ہیں۔ y=6 اور $\frac{\mathrm{d}H}{\mathrm{d}t}=9$ پر کرتے ہیں۔

$$\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}t} = \frac{4}{\pi(6^2)} \cdot 9 = \frac{1}{\pi} \approx 0.32 \,\mathrm{m \, min^{-1}}$$

اس کھے پر پانی کی گہرائی $0.32\,\mathrm{m\,min}^{-1}$ سے بڑھ رہی ہے۔

سوالات

وال 1: فرض کریں کہ دائرے کا رداس r اور رقبہ $S=\pi r^2$ وقت t کا قابل تفرق نفاعل ہیں۔ ککھیں۔ $\frac{\mathrm{d}S}{\mathrm{d}t}=2\pi r \frac{\mathrm{d}r}{\mathrm{d}t}$ وقت $\frac{\mathrm{d}S}{\mathrm{d}t}=2\pi r \frac{\mathrm{d}r}{\mathrm{d}t}$ وقت $S=\pi r^2$ وقت کا تعلق ورخ واب درائر واب کا ردائر واب کر ردائر واب کا ردائر واب

وقت t قابل تفرق تفاعل ہیں۔ $\frac{\mathrm{d}S}{\mathrm{d}t}$ اور $\frac{\mathrm{d}S}{\mathrm{d}t}$ اور $\frac{\mathrm{d}S}{\mathrm{d}t}$ وقت t قابل تفرق تفاعل ہیں۔ $S=\frac{4}{3}\pi r^2$ اور $\frac{\mathrm{d}S}{\mathrm{d}t}$ کا تعلق کھیں۔

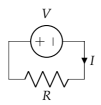
بیان کے رواس r ، قد h اور تجم H کا تعلق $H=\pi r^2h$ ہے۔

ا. r کو مستقل تصور کرتے ہوئے $\frac{\mathrm{d} H}{\mathrm{d} t}$ اور $\frac{\mathrm{d} h}{\mathrm{d} t}$ کا آپس میں تعلق تلاش کریں۔

ب. h کو متنقل تصور کرتے ہوئے $rac{\mathrm{d} H}{\mathrm{d} t}$ اور $rac{\mathrm{d} r}{\mathrm{d} t}$ کا آپی میں تعلق تلاش کریں۔

ج. اگر نا r اور نا h مستقل ہوں تب $\frac{\mathrm{d}H}{\mathrm{d}t}$ اور $\frac{\mathrm{d}r}{\mathrm{d}t}$ کا آپس میں کیا تعلق ہو گا؟

باب.3. تغسرت



شكل 3.67: برقى دور برائے سوال 5

بوال 4: سیدها کھڑے مخروط جس کا رداس r اور قد h ہوں کا حجم $H=rac{1}{3}\pi r^2h$ ہوگا۔

ا. متقل r کی صورت میں $\frac{dH}{dt}$ اور $\frac{dh}{dt}$ کا آپی میں کیا تعلق ہے؟

 $^{\circ}$ ب. متقل h کی صورت میں $rac{\mathrm{d}H}{\mathrm{d}t}$ اور $rac{\mathrm{d}r}{\mathrm{d}t}$ کا آپی میں کیا تعلق ہے؟

 $\frac{\mathrm{d} r}{\mathrm{d} t}$ اور $\frac{\mathrm{d} h}{\mathrm{d} t}$ کا آپ میں کیا تعلق ہے؟

سوال 5: مزاحمت R میں برتی رو I اور برتی دباو V کا تعلق V=IR ہیں دکھایا گیا برتی دور)۔ فرض کریں کہ برتی دیاو V=I ہیں دکھایا گیا برتی رو کہ جبکہ برتی رو V=I ہیں کریں کہ برتی دیاو V=I ہیں ہو دہا ہو جبکہ برتی رو

ا. $\frac{dV}{dt}$ کی قیمت کیا ہے؟

ب. $\frac{\mathrm{d}I}{\mathrm{d}t}$ کی قیمت کیا ہے؟

 $\frac{dV}{dt}$ اور $\frac{dR}{dt}$ کا آپی میں کیا تعلق ہے؟

و. جب V=12 وولٹ اور I=2 ایمپیئر ہوں تب $\frac{\mathrm{d}R}{\mathrm{d}t}$ کیا ہو گا؟ کیا V=1

موال 6: برقی دور میں طاقت P ، مزاحمت R اور برتی رو i کا تعلق $P=i^2R$ ہے۔ طاقت، مزاحمت اور برتی رو کی اکا بَیاں بالترتیب واٹ (W) ، اور برمیمیئر (A) ہیں۔

317. ديگر شرح تب د يلي

ا. $\frac{\mathrm{d}R}{\mathrm{d}t}$ اور $\frac{\mathrm{d}i}{\mathrm{d}t}$ اور $\frac{\mathrm{d}i}{\mathrm{d}t}$ اور i میں سے کوئی بھی مستقل نہیں ہے۔

ب. مستقل P کی صورت میں $\frac{\mathrm{d}R}{\mathrm{d}t}$ اور $\frac{\mathrm{d}i}{\mathrm{d}t}$ کا کیا تعلق ہے؟

 $s=\sqrt{x^2+y^2}$ اور (0,y) اور (x,0) کے 3 فاصلہ $s=\sqrt{x^2+y^2}$ عاصلہ (x,0) ہوال 7:

ا. متقل y کی صورت میں $\frac{\mathrm{d}s}{\mathrm{d}t}$ اور $\frac{\mathrm{d}x}{\mathrm{d}t}$ کا تعلق کیا ہو گا؟

ب. اگر x اور y دونوں متغیر ہوں تب $\frac{\mathrm{d} s}{\mathrm{d} t}$ کا $\frac{\mathrm{d} y}{\mathrm{d} t}$ اور y ماتھ کیا تعلق ہو گا؟

ج. متنقل S کا کیا تعلق ہو گا؟ ج. متنقل S کا کیا تعلق ہو گا؟

 $\frac{\mathrm{d}x}{\mathrm{d}t} = -\frac{y}{x}\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}t} \text{ (c), } \frac{\mathrm{d}S}{\mathrm{d}t} = \frac{x}{\sqrt{x^2+y^2}}\frac{\mathrm{d}x}{\mathrm{d}t} + \frac{y}{\sqrt{x^2+y^2}}\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}t} \text{ (.), } \frac{\mathrm{d}S}{\mathrm{d}t} = \frac{x}{\sqrt{x^2+y^2}}\frac{\mathrm{d}x}{\mathrm{d}t} \text{ (i)} : \exists x \in \mathbb{R}$

ا. فرض كرين y ، ور z مستقل نبيل بين $\frac{\mathrm{d} y}{\mathrm{d} t}$ ، $\frac{\mathrm{d} x}{\mathrm{d} t}$ ، ور y ، ور y ، ور كا العلق بوگا؟

ب. متنقل x کی صورت میں کیا تعلق ہو گا؟ اور $\frac{\mathrm{d}z}{\mathrm{d}t}$ اور $\frac{\mathrm{d}z}{\mathrm{d}t}$ کا آپس میں کیا تعلق ہو گا؟

ج. مستقل x کی صورت میں $\frac{\mathrm{d} y}{\mathrm{d} t}$ ، $\frac{\mathrm{d} x}{\mathrm{d} t}$ ، ور $\frac{\mathrm{d} z}{\mathrm{d} t}$ کا آپس میں کیا تعلق ہو گا؟

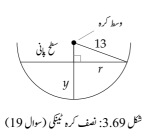
 $S=rac{1}{2}ab\sin\theta$ ہو کا رقبہ θ ہو کا رقبہ δ اور δ اور δ اور δ اور δ

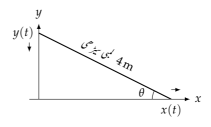
ا. متقل a اور b کی صورت میں $\frac{\mathrm{d}S}{\mathrm{d}t}$ اور $\frac{\mathrm{d}\theta}{\mathrm{d}t}$ کا تعلق کیا ہو گا؟

ب. مستقل b کا تعلق کیا ہو گا؟ اور $\frac{da}{dt}$ ، اور $\frac{ds}{dt}$ کا تعلق کیا ہو گا؟

ج. a اور $\frac{db}{dt}$ اور $\frac{db}{dt}$ و کا تعلق کیا ہو گا؟

باب. 3. تغسرت





شکل 3.68: دیوار کے ساتھ سیڑ تھی (سوال 13)

$$\begin{array}{c} \cdot \ \frac{\mathrm{d}S}{\mathrm{d}t} = \frac{1}{2}ab\cos\theta\frac{\mathrm{d}\theta}{\mathrm{d}t} + \frac{1}{2}b\sin\theta\frac{\mathrm{d}a}{\mathrm{d}t} \ (\mbox{,}) \cdot \ \frac{\mathrm{d}S}{\mathrm{d}t} = \frac{1}{2}ab\cos\theta\frac{\mathrm{d}\theta}{\mathrm{d}t} \ (\mbox{)} \\ \frac{\mathrm{d}S}{\mathrm{d}t} = \frac{1}{2}ab\cos\theta\frac{\mathrm{d}\theta}{\mathrm{d}t} + \frac{1}{2}b\sin\theta\frac{\mathrm{d}a}{\mathrm{d}t} + \frac{1}{2}a\sin\theta\frac{\mathrm{d}\theta}{\mathrm{d}t} \end{array}$$

سوال 10: وهاتی وائری تختہ جس کارواں r ہے جس ہے اس کارواں $0.01\,\mathrm{cm\,min}^{-1}$ کی شرح سے بڑھتا ہے۔جب رواس $50\,\mathrm{cm}$ ہوتب تختے کا رقبہ کس شرح سے بڑھتا ہے۔

 $l = 12 \, \mathrm{cm} \, \mathrm{s}^{-1}$ اور چوڑائی w کی شرح تبدیلی $2 \, \mathrm{cm} \, \mathrm{s}^{-1}$ اور $2 \, \mathrm{cm} \, \mathrm{s}^{-1}$ اور w کی شرح تبدیلی (ا) رقبہ، (ب) محیط، (ج) وتر کیا ہوں گے؟ ان میں سے کون سے بڑھ رہے ہیں اور کون سے گھٹ $w = 5 \, \mathrm{cm}$ بھی ؟

 $-\frac{14}{3}$ cm s⁻¹ (ن) ، $-\frac{14}{13}$ cm s⁻¹ (ن) ، $-\frac{14}{13}$ cm s⁻¹ (ن) ، $-\frac{14}{13}$ cm s⁻¹ (i) . $-\frac{14}{13}$ cm s⁻¹ (ii) . $-\frac{14}{13}$ cm s⁻¹ (ii) . $-\frac{14}{13}$ cm s⁻¹ (ii) . $-\frac{14}{13}$ cm s⁻¹ (iii) . $-\frac{14}{13}$ cm s⁻¹ (iiii) . $-\frac{14}{13}$ cm s⁻¹ (iiiii) . $-\frac{14}{13}$ cm s⁻¹ (iiiii) . $-\frac{14}{13}$ cm s⁻¹ (iiiiii) . $-\frac{14}{13}$ cm s⁻¹ (iiiiii) . $-\frac{14}{13}$ cm s⁻¹ (iiiiii) . $-\frac{14}{13}$ cm s⁻¹ (iiiiiii) . $-\frac{14}{13}$ cm s⁻¹ (iiiiiiiii) . $-\frac{14}{13}$ cm s⁻¹ (iiiiiiii) . $-\frac{14}{13}$ cm s⁻¹ (iiiiiiiii

سوال 12: مستطیل ڈیے کے ضلع کی لمبائیاں y ، x اور z ہیں۔ ان کی شرح تبدیلی

$$\frac{dx}{dt} = 1 \,\mathrm{m \, s^{-1}}, \quad \frac{dy}{dt} = -2 \,\mathrm{m \, s^{-1}}, \quad \frac{dz}{dt} = 1 \,\mathrm{m \, s^{-1}}$$

s=z اور z=2 ہوں اس لمحہ ڈبے کے (ا) مجم، (ب) سطی رقبہ، (ج) وتر y=3 ، z=2 ہوں اس لمحہ ڈبے کے (ا) مجم، (ب) سطی رقبہ، (ج) وتر $\sqrt{x^2+y^2+z^2}$

سوال 13: ویوار کے ساتھ گل 4 m کمی سیڑ کھی زمین پر پھیلنے لگتی ہے (شکل 68.3)۔ جس لمحہ زمین پر ویوار سے سیڑ کل کا فاصلہ 3 m ہو اس لمحہ پر سیڑ کل میہ سر 2.5 m s - کمی شرح سے حرکت کر رہا ہے۔

ا. اس لمحے پر سیڑھی کا بالائی سرکس رفتار سے حرکت کرتا ہے؟

ب. سیر هی، زمین اور داوار ایک مثلث بناتے ہیں۔ اس لمحے پر اس مثلث کا رقبہ کس شرح سے تبدیل ہوتا ہے؟

ج. اس کھے پر سیڑ ھی اور زمین کے چھ زاوبہ θ کس شرح سے تبدیل ہو رہاہے؟

3.7. ديگر شـرۍ تبديلي

 $\frac{-\sqrt{7}}{14}$ m² s⁻¹ (ب)، $\frac{-3\sqrt{7}}{14}$ m s⁻¹ (۱) :جاب

حوال 14: دو ہوائی جہاز M 7000 کی بلند پر آپس میں قائمہ راستوں پر سنر کر رہے ہیں۔ان کے رائے نقط M پر ایک دو سرے کو قطع کرتے ہیں۔جہاز الف کی رفتار M 1000 km h $^{-1}$ جبکہ جہاز ب کی رفتار M 850 km M ہے الف کا فاصلہ M 300 اور ب کا فاصلہ M 1000 km ہو گا؟

سوال 15: ایک لڑکی m min کی بند پٹنگ اٹا رہی ہے۔ ہوا پٹنگ کو افتی رخ 5 m min کی رفتار سے حرکت دے رہی ہے۔ اگر لڑکی سے پٹنگ کا فاصلہ 500 m ہوتب لڑکی کس رفتار سے پٹنگ کو ڈوری دے رہی ہے؟ جواب: 20 m s⁻¹

سوال 16: پرانے انجن کی بیلن کو خراد کی مشین سے کھلا کر کے اس میں نیا پسٹن ڈالا جاتا ہے۔ خراد کی مشین بیلن کا رواس ہر تین منٹ میں 25 برطاتی ہے۔ جب رواس 9.8 cm ہواس کھی بیلن کا حجم کس شرح سے بڑھتا ہے؟

سوال 18: مخروطی شکل کی ٹینکی جس کی اونچائی 6 m ہوں رواس 45 m ہیں سے پانی کو 50 m³ min⁻¹ کی شرح سے نکالا جاتا ہے۔ مخروط کی نوک پنچ جانب ہے۔ (ا) جب پانی 5 m گہرا ہو تب پانی کی گہرائی کس شرح سے تبدیل ہو گی؟ (ب) اس کھے پر پانی کی سطح کا رواس کس شرح سے تبدیل ہو گا؟ جواب cm s⁻¹ میں دیں۔

 $^{(2)}$ سوال 19: نصف کرہ جس کا رواس $R=13\,\mathrm{m}$ ہے ہے پانی کا انعکا س $^{(3)}$ 6 m³ min کی شرح ہے کیا جاتا ہے (شکل $H=\frac{\pi}{3}y^2(3R-y)$ کی گرم کے کیا جاتا ہے (شکل کی گرم انکی ہے۔

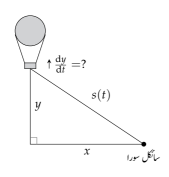
ا. جب یانی کی گرانی m 8 ہوتب گرانی کس شرح سے تبدیل ہو گی؟

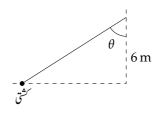
ب. جب یانی کی گبرائی 4 ہوتب یانی کی سطح کا رداس کیا ہو گا؟

ج. جب پانی 8 m گہرا ہو تب رداس کس شرح سے تبدیل ہو گا؟

 $\frac{dr}{dt} = -\frac{5}{288\pi} \,\mathrm{m \, min^{-1}}$ (¿), $r = \sqrt{26y - y^2} \,\mathrm{m}$ (ب), $-\frac{1}{24\pi} \,\mathrm{m \, min^{-1}}$ (i) :باید

سوال 20: ہوا میں پانی کے باریک قطرے ہمیں دھند کی صورت میں نظر آتے ہیں۔ فرض کریں میہ قطرے کرہ نما ہیں اور ان کی سطح پر مزید پانی جمع ہوتا رہتا ہے جس کی مقدار سطحی رقبے کے راست متناسب ہے۔دکھائیں کہ قطرے کا رداس مشتقل شرح سے تبدیل ہوتا ہے۔ با__3. تنــرت





شکل 3.70: کشتی کو بندرگاہ میں کھینچا جاتا ہے (سوال 22)

شکل 3.71: غبارہ کے نیچے سے گاڑی گزرتی ہے (سوال 23)



شكل 3.72: مخروط حچلنی (سوال 24)

وال 21: ایک غبارے میں $100\pi\,\mathrm{m}^3\,\mathrm{min}^{-1}$ کی شرح ہے بیلیم ⁴² گیس بھری جاتی ہے۔ جب غبارے کا رداس $5\,\mathrm{m}$ قبارے کا بھر ہے تا ہے ہوگا؟ تب اس کا رداس کس شرح ہے تبدیل ہوتا ہے؟ اس کھے پہ غبارے کا تجم کس شرح ہے تبدیل ہوگا؟ $40\pi\,\mathrm{m}^2\,\mathrm{min}^{-1}$ ، $1\,\mathrm{m}/\mathrm{min}$ بھراب: $1\,\mathrm{m}/\mathrm{min}$ ہوا۔

سوال 22: ایک چیوٹی کتتی کو پانی کی سطح ہے 6 m اونچائی ہے بندرگاہ کی طرح کھینچا جاتا ہے (شکل 70.3)۔ری کو 2 m s^{-1} کی رفتار کھینچا جاتا ہے۔ (۱) جب ری کی لمبائی 10 m ہو تب کتنی تیز حرکت کرتی ہے۔ (ب) اس کھے پر زاویہ θ کس شرح سے تبدیل ہو گا؟

سوال 23: ایک غبارہ سیدھا اوپر رخ $1 \text{ m s}^{-1} = 9$ کے حرکت کرتا ہے۔ جب سے 65 m باندی پر پہنچتا ہے ٹھیک ای لمحہ اس کے بالکل نیچی سڑک پر ایک گاڑی 1 m s^{-1} کی رفتار سے چلتے ہوئے گزرتی ہے (شکل 71.3)۔ تین سینڈ بعد غبارے اور گاڑی کے نی فاصلہ سس شرح سے بڑھتا ہے؟
جواب: 11 m s^{-1}

سوال 24: مخروط چھٹنی میں بیک وقت چائے ڈالی جاتی ہے جہاں سے چائے گزر کر پیالے میں 10 cm³ min⁻¹ کی شرح سے بھری جاتی ہے (ب) جاتی ہے (شکل 72.3)۔ (۱) چھٹنی میں چائے کی گہرائی کس شرح سے بڑھتی ہے؟ (ب) اس لحد پر مخروط میں چائے کی گہرائی کس شرح سے کم ہوتی ہے؟

 $\rm helium^{42}$

32.1 ديگر شنرۍ تبديلي

سوال 25: افراج قلب جر منی کے اڈولف فک نے <u>1860</u> کی دہائی میں دل سے گزرتے ہوئے خون کی شرح ناپنے کا طریقہ ایجاد کیا جو آج بھی زیرِ استعال ہے۔ اس وقت اس جملے کو پڑھتے ہوئے آپ کا دل تقریباً 7 L min⁻¹ خون خارج کر رہا ہو گا جبکہ بالکل آرام سے بیٹھ کر 6 L min⁻¹ افراج متوقع ہے۔ بہت کبی دوڑ لگانے والے کھلاڑی کا قلب 30 L min⁻¹ تک خون خارج کر سکتا ہے۔

قلب کے اخراج کا حساب

$$y = \frac{Q}{D}$$

ے کیا جا سکتا ہے جباں سانس سے خارج CO_2 کی ملی لٹر فی منٹ میں مقدار کو Q سے ظاہر کیا گیا ہے جبکہ پھیپھڑوں کو فراہم خون میں CO_2 کی کثافت کے فرق کو D سے ظاہر کیا گیا ہے۔ یوں میں CO_2 کی کثافت کے فرق کو $D=41\,\mathrm{mL/L}$ اور $D=41\,\mathrm{mL/L}$ ور $D=97-56=41\,\mathrm{mL/L}$ کی صورت میں

$$y = \frac{223 \,\mathrm{mL/min}}{41 \,\mathrm{mL/L}} \approx 5.68 \,\mathrm{L/min}$$

ہو گاجو آرام سے بیٹے مخص کے قلب کے اخراج کے کافی قریب ہے۔

فرض کریں کہ ہم جانتے ہیں کہ جب Q=233 اور D=41 ہوں تب D کی قیت Z=1 اور Z=1 ہوں تب Z=1 کی اور ہا ہے؟ جبکہ Z=1 ہوں تبدیلی نہیں پائی جاتی ہے۔ قلب کے اخراج کو کیا ہو رہا ہے؟ جواب: Z=1 ہوں ہے۔ بڑھے رہا ہے۔

p(x) = r(x) - c(x) والت آرنی اور منافع ۔ ایک اوارہ x اشیاء کو c(x) والت ، c(x) آرنی اور منافع ۔ ایک اوارہ $\frac{dr}{dt}$ ، $\frac{dc}{dt}$ نظم کے ساتھ تیار کر سکتا ہے (تمام اعداد و ثار کو 1000 سے ضرب کریں)۔ x اور $\frac{dx}{dt}$ کا حساب کریں۔

١.

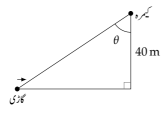
$$r(x) = 9x$$
, $c(x) = x^3 - 6x^2 + 15x$; $\frac{dx}{dt} = 0.1$, $x = 2$

ب.

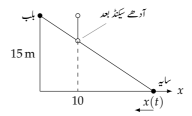
$$r(x) = 70x$$
, $c(x) = x63 - 6x62 + \frac{45}{x}$; $\frac{dx}{dt} = 0.05$, $x = 1.5$

 $10\,\mathrm{m\,s^{-1}}$ عوال 27: قطع مكانی پر حركت ایک ذره قطع مكانی $y=x^2$ پر رابع اول میں یوں حركت كرتا ہے كہ اس كا محدو $x=3\,\mathrm{m}$ موتب كى شرح سے براستا جاتا ہے۔ مبدا سے ذره تک خطء کم من شرح سے براستا جاتا ہے۔ مبدا سے ذره تک خطء کم من شرح سے مبدا سے درہ تک خطء کم سے منابع ہم مبدا سے درہ تک خطء کم سے منابع ہم مبدا سے درہ تک خطء کم سے مبدا سے درہ تک مبدا سے درہ تک خطء کم سے مبدا سے درہ تک درہ تک مبدا سے درہ تک مبدا سے درہ تک مبدا سے درہ تک درہ تک مبدا سے درہ تک درہ تک

باب. 3. تنسرت



شکل 3.74: گاڑی کی ویڈیو (سوال 32)



شكل 3.73: گيند كا ساييه (سوال 31)

تبدیل ہو گا؟ $1 \, \text{rad} \, \text{s}^{-1}$

x ان کا x کور کرت کرتا ہے کہ اس کا x کور کے باتیں جانب قطع مکانی $y = \sqrt{-x}$ پر یوں حرکت کرتا ہے کہ اس کا x کور کے ساتھ زاویہ $y = \sqrt{-x}$ باتا ہے۔ جب x = -4 ہو تب $y = \sqrt{-x}$ کس شرح سے $\frac{8}{ms}$ تیریل ہو گا؟

سوال 29: مستوی پر حرکت۔ کارتیبی محدد پر حرکت کرتے ہوئے ذرہ کے تعین گر x اور y محدد وقت t کے قابل تفرق تفاعل $\frac{dy}{dt} = -5\,\mathrm{m\,s^{-1}}$ اور $\frac{dx}{dt} = -1\,\mathrm{m\,s^{-1}}$ ہوں تب مبدا سے ذرے کا فاصلہ کس شرح سے تبدیل ہو گا؟ جواب: $-5\,\mathrm{m\,s^{-1}}$

سوال 30: حرکت پذیر سایہ۔ 2 متد کا ایک شخص گلی میں روشیٰ کے تھم کی طرف 1.5 m s⁻¹ رفارے چل رہا ہے۔ تھم بین نب بلب زمین سے آبد کی ہے۔ جب شخص تھمے سے 4 فاصلے پر ہو، اس کا سامہ کس شرح سے تبدیل ہو گا؟

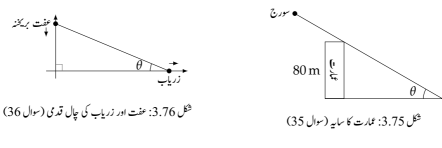
موال 31: دو سراحرکت کرتا سایہ۔ تھے پر بلب $15 \, \mathrm{m}$ بلندی پر نسب ہے۔ تھیے سے $10 \, \mathrm{m}$ فاصلے پر اتن ہی بلندی سے ایک گیند $g = 9.8 \, \mathrm{m \, s^{-2}}$) وقع میں پر گیند کا سایہ کس دفیار سے حرکت کرے گا؟ ($g = 9.8 \, \mathrm{m \, s^{-2}}$) جواب: $g = 9.8 \, \mathrm{m \, s^{-1}}$

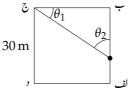
سوال 32: آپ $80 \, \mathrm{km} \, \mathrm{h}^{-1}$ ورڈی گاڑی ہے $150 \, \mathrm{m}$ کی بلندی ہے گاڑی کی ویڈ یو $80 \, \mathrm{km} \, \mathrm{h}^{-1}$ کی بلندی ہے گاڑی کی ویڈ یو $80 \, \mathrm{km} \, \mathrm{h}^{-1}$ بنا رہے ہیں جو سید حق آپ کی طرف آ رہی ہے (شکل 74.3)۔ اس کھے پر کیمرے کا زاویہ میلان سے شرح سے تبدیل ہو گا؟ دو سکینڈ بعد بیہ شرح کیا ہو گی؟

 2 موال 33: برف کی پیسان مونائی کی تہہ جمائی جاتی ہے جو 2 کا رواس 2 کا رواس 2 کا رواس 2 کی کیاں مونائی کی تہہ جمائی جاتی ہوگی؟ 2 کی نظری سے پیسمانی ہے جہ جس کے پر تہہ کی مونائی کس شرح سے تبدیل ہوگی؟ جواب: $\frac{dr}{dt} = 55 \,\mu\mathrm{m}\,\mathrm{s}^{-1}$, $\frac{dS}{dt} = 1.66 \,\mathrm{cm}^{2}\,\mathrm{s}^{-1}$

 $video^{43}$

3.3. ديگر شنرۍ تب د يلي





شكل 3.77: يحول كالحميل (سوال 37)

موال 34: موڑوے پولیں۔ $1 \,\mathrm{km}$ بلندی پر ایک جہاز پیٹاور سے اسلام آباد کی موڑوے کے شمیک اوپر $1 \,\mathrm{km}$ 500 km h $^{-1}$ رفتار سے پرواز کرتے ہوئے موڑوے پر سامنے سے آمدگاڑی کا فاصلہ $5 \,\mathrm{km}$ ناپتا ہے جو اس کھے پر $100 \,\mathrm{km}$ کی شرح سے گھٹ رہا ہے۔گاڑی کی رفتار تلاش کریں۔

سوال 35: عمارت کا ساید سال کے کسی ایک ون سورج m 80 بلند عمارت کے شمیک اوپر سے گزرتا ہے (شکل 75.3)۔ جب عمارت کا سایہ ہموار زمین پر 60 m ہو، سایے کے سرسے سورج تک کا خط زمین کے ساتھ زاویہ 6 بناتا ہے جو اس لمحد 0.27°/ min کی شرح سے تبدیل ہوتا ہے۔ سایے کی لمبائی کس شرح سے تحفق ہے؟ جواب cm/min میں ویں اور ریڈیٹن کا استعال کرنا نہ بھولیں۔ 38.9 cm/min

سوال 36: پال قدی۔ ایک چوراہے پر دو سڑک 90° زاویے ہے آپس میں ملتے ہیں۔ایک سڑک پر عفت بریخنہ چوراہے کی جانب 20° کی رفتار ہے بڑھتی ہے جبکہ دو سری سڑک پر اس کا چھوٹا بھائی زریاب خان $1.5 \, \mathrm{m \, s^{-1}}$ کی رفتار ہے چوراہے ہے دور پلا جان ہو تا ہے (20 m کے فاصلے پر ہوں، زاویہ θ کی شرح تیر کی کما ہوگی؟

سوال 37: بچوں کا تھیل۔ ایک تھیل میں کھلاڑی ابتدائی نقط الف سے دوڑ کر گھری کی الٹ رخ چکور راہ پر 6 m s⁻¹ کی رفتار سے چکر لگاتا ہے۔ چکور کے اطراف کی کمبائی 30 m ہے (شکل 77.3)۔

ا. جب کھلاڑی ابتدائی نقطہ الف سے 10 m فاصلے پر ہو، اس کا نقطہ ج سے فاصلہ کس شرح سے تبدیل ہوتا ہے؟

ب. اس کھے پر زاویہ θ_1 اور θ_2 کس شرح سے تبدیل ہوتے ہیں؟

با___324

 ${{
m d} heta_2 \over {
m d} t} = 0.138\,{
m rad}\,{
m s}^{-1}$ ، ${{
m d} heta_1 \over {
m d} t} = -0.138\,{
m rad}\,{
m s}^{-1}$ (ب)، ${{-12 \over \sqrt{13}}}\,{
m m}\,{
m s}^{-1}$ (i) :باب

سوال 38: ایک گھڑی کے سکنڈوں کی سوئی کی اسبائی 20 cm ہے۔جب یہ سوئی چار بچے پر ہو اس لمحہ بارہ بچے کی نشان سے اس کا فاصلہ کس شرح سے تبدیل ہو گا؟

سوال 39: بحری جہاز۔ نقط M ہے دو بحری جہاز آئیں میں 120° کا زاویہ بناتے ہوئے روانہ ہوتے ہیں۔ جہاز الف کی رفتار $20\,\mathrm{km}\,\mathrm{h}^{-1}$ کی رفتار $28\,\mathrm{km}\,\mathrm{h}^{-1}$ کی رفتار $4\sqrt{109}\,\mathrm{km}\,\mathrm{h}^{-1}$ کی جہاز ب کی رفتار $4\sqrt{109}\,\mathrm{km}\,\mathrm{h}^{-1}$ جواب:

باب4

تفرق كااستعال

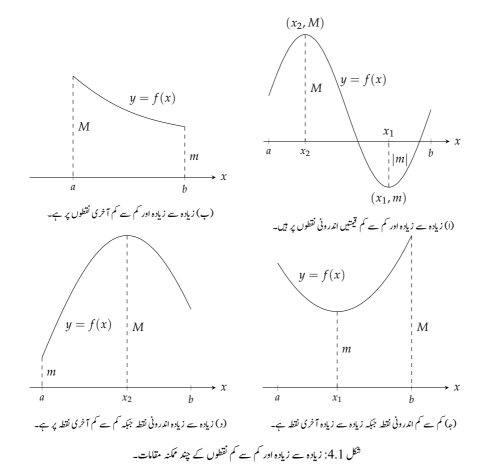
اس باب میں ہم تفرق سے نتائ افذ کرنا سیکھیں گے۔ ہم تفرق کی مدد سے تفاعل کی انتہائی قیمتیں حاصل کرتے ہوئے ان کی ترسیم کی اشکال کی پیش گوئی کرتے ہیں اور ان پر تجوبیہ کرتے ہیں، بیچیدہ کلیات کی سادہ صورت افذ کرتے ہیں، تفاعل کی بیائش خلل کو حساست پر خور کرتے ہیں اور تفاعل کی صفر کو اعدادی طریقوں سے حاصل کرتے ہیں۔ مسئلہ اوسط قیمت ان تمام کو ممکن بناتا ہے جس کا ایک منطق متیجہ کملی احصاء کی راہ ہموار کرتا ہے۔

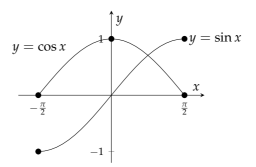
4.1 تفاعل كي انتهائي قيمتين

اس حصہ میں استمراری تفاعل کی انتہائی قیتوں کا مقام اور اور ان کی پیچان سکھائی جائے گی۔

مسکلہ کم سے کم اور زیادہ سے زیادہ

بند دائرہ کار کے ہر نقط پر استمراری تفاعل کا اس دائرہ کار پر مطلق بلند تر قیمت اور مطلق کم سے کم قیمت ہو گا جن پر ترسیم کھینچتے وقت نظر رکھا جاتا ہے۔ مسائل کے حل میں ان انتہائی قینوں کے کردار پر اس باب میں جبکہ کلمل احصاء کی نظریہ مرتب کرنے میں ان کے کردار پر اگلے دو ابواب میں غور کیا جائے گا۔





شكل 4.2: ترسيم برائے مثال 1.4

درج بالا مسئلے کے ثبوت کے لئے حقیقی اعدادی نظام کا تفصیلی علم ضروری ہے لہذا اس کا ثبوت پیش نہیں کیا جائے گا۔

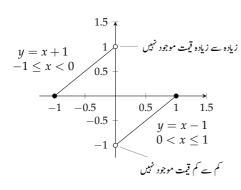
مثال 4.1: وقفہ $[-\pi/2,\pi/2]$ پر تفاعل $g(x)=\cos x$ بیار زیادہ سے زیادہ قبت 1 اور دو بار کم سے کم قبت 1 اور دو بار کم سے کم قبت 1 افتیار کرتا ہے۔ ای وقفے پر تفاعل $g(x)=\sin x$ ایک بار زیادہ سے زیادہ قبت 1 اور ایک بار کم سے کم قبت 1 – افتیار کرتا ہے۔ (شکل 2.4)۔

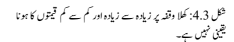
جیبا شکل 3.4 اور شکل 4.4 واضح کرتے ہیں مسلد 1.4 میں دائرہ کار کا بند ہونا اور تفاعل کا استراری ہونا لازمی ہے۔ان کے بغیر مسلے سے اخذ نتائج غلط ہو سکتے ہیں۔

شكل 4.4 ميں تفاعل

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

و کھایا گیا ہے جو وقفہ [-1,1] پر استمراری ہے ماسوائے واحد نقطہ x=0 پر، جس کی بنا نقاعل کا ناکوئی زیادہ سے زیادہ قیت اور نا ہی اس کی کوئی تم سے تم قیت یائی جاتی ہے۔

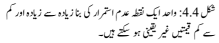


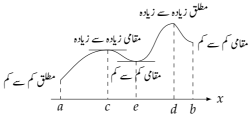


کم ہے کم قیمت موجود نہیں

y = x 0 < x < 1

زیادہ سے زیادہ قیمت موجود نہیں





شکل 4.5: مقامی اور مطلق انتهاـ

مقامی بالمقابل مطلق (عالمگیر) انتها

شکل 5.4 میں نفاعل کے پانچ انتہا نقطے و کھائے گئے ہیں۔اس نفاعل کا کم سے کم نقط a پر ہے اگرچہ e کی مقامی قیمتوں کے کاظ سے کہ نقطہ d کی مقامی زیادہ سے زیادہ قیمت پائی جاتی ہے جبکہ d کی اس کی مطلق زیادہ سے زیادہ قیمت پائی جاتی ہے۔

پائی جاتی ہے۔

تعریف: مطلق انتہائی قیمتیں فرض کریں تفاعل f کی مطلق زیادہ سے زیادہ قیمت تب پائی جائے گی جب D میں تمام X کے لئے درج ذیل ہو

$$f(x) \leq f(c)$$
 اور $f(x) \leq x$ یس تمام $f(x) \leq x$ گیت پائی جائے گی جب $f(x) \geq f(c)$ اور $f(x) \geq f(c)$

П

مطلق زبادہ سے زبادہ اور مطلق کم سے کم کو مطلق انتہا کہتے ہیں۔انہیں عالمگی کا انتہا بھی کتے ہیں۔ ا ک جیسے قاعدہ کے تفاعل کی انتہا قیمتیں مختلف ہو سکتی ہیں۔ انتہا قیمتیں دائرہ کاریر بھی منحصر ہوں گی۔

مثال 4.2:

	تفاعل قاعده	کار دائرہ D	انتها مطلق
(1)	$y = x^2$	$(-\infty,\infty)$	ے 0 قیمت کم سے کم مطلق پر $x=0$ جبکہ ہے نہیں زیادہ سے زیادہ مطلق
(ب)	$y = x^2$	[0, 2]	x=2 قیمت کم سے کم مطلق پر $x=0$ جبکہ ہے $x=2$ پر $x=2$ قیمت زیادہ سے زیادہ مطلق
(5)	$y = x^2$	(0, 2]	ے نہیں موجود قیت کم سے کم مطلق جبکہ ہے 4 پر $x=2$ قیت زیادہ سے زیادہ مطلق
(,)	$y = x^2$	(0,2)	ہے جاتا پایا نہیں قیت مطلق کوئی

شكل 6.4 ديكھيں۔

تعریف: مقامی انتها قیمت

تفاعل f کا کھلے دائرہ کار D میں اندرونی نقطہ c پر اس صورت مقامی زیادہ سے زیادہ قیمت پائی جائے گی جب D میں کسی بھی کھلا وقفہ جس کیں c یایا جاتا ہو میں تمام x کے لئے

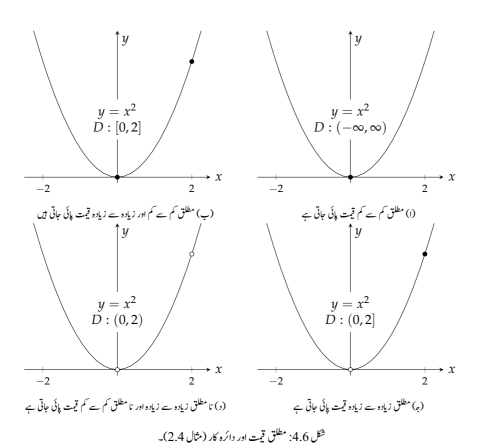
$$f(x) \le f(c)$$

$$f(x) \ge f(c)$$

ہم مقامی انتہا کی تعریف کو وقفہ کے آخری سروں تک وسعت دے سکتے ہیں۔یوں آخری سر C پر مقامی انتہا سے مراد نصف کھلا وقفہ میں موزوں عدم مساوات کا مطمئن ہونا ہے۔ شکل 5.4 میں تفاعل f کا c اور d پر مقامی زیادہ سے زیادہ قیمت جبکہ e ، a اور b پر اس کی مقامی کم سے کم قیت یائی حاتی ہیں۔

مطلق زیادہ سے زیادہ قیمت بھی مقامی زیادہ سے زیادہ قیمت ہو گی۔مطلق زیادہ سے زیادہ قیمت اپنی پڑوس میں بھی زیادہ سے زیادہ قیمت ہو گی۔یوں تمام مقامی زیادہ سے زیادہ قیمتوں کی جدول میں مطلق زیادہ سے زیادہ قیمت (اگر موجود ہو) بھی پائی جائے گی۔ ای طرح تمام مقامی کم سے کم قیتوں کی حدول میں مطلق کم سے کم قیت (اگر موجود ہو) بھی یائی جائے گا۔

> $extrema^1$ $global^2$



انتهاكا حصول

جیبا درج ذیل مسلم سمجھاتا ہے تفاعل کے انتہا کی حصول کے لئے صرف چند قیتوں کی تحقیق ضروری ہو گی۔

مسئلہ 4.2: یک رتبی مسئلہ برائے مقامی انتہا فرض کریں تفاعل کم کے دائرہ کارکی اندرونی نقط ک پر کم کی کم سے کم یا زیادہ سے زیادہ قیت یائی جاتی ہو اور ک پر کم معین ہوت ورج ذیل ہوگا۔

$$f'(c) = 0$$

ثبوت: یہ دکھانے کی خاطر کہ مقامی انتہا پر f'(c) کی قبت صفر ہو گی ہم دکھاتے ہیں کہ f'(c) شبت نہیں ہو سکتا ہے اور کہ f'(c) مثبت نہیں ہو سکتا ہے۔ صفر ہو وہ واحد عدد ہے جو نا شبت اور نا منفی ہے للذا f'(c) صفر ہو گا۔

f(x)-x فرض کریں کہ c کی مقامی زیادہ سے زیادہ قیت پائی جاتی ہے (شکل 7.4)۔ یوں c کے قریبی پڑوس میں تمام c کی مقامی زیادہ سے لیادہ نقط ہے لیادہ f'(c) کی تعریف درج ذیل دو طرفہ حد ہو گی۔ $f(c) \leq 0$

$$\lim_{x \to c} \frac{f(x) - f(c)}{x - c}$$

اں کا مطلب ہے کہ x=c پر دائیں ہاتھ حد اور بائیں ہاتھ حد دونوں موجود اور f'(c) کے برابر ہیں۔ان حد پر علیحدہ علیحدہ غور کرتے ہیں۔ چونکہ x-c>0 باب جونکہ x>c>0 ہیں۔ چونکہ کے دائیں جانب

(4.1)
$$f'(c) = \lim_{x \to c^+} \frac{f(x) - f(c)}{x - c} \le 0$$

ہو گا۔ای طرح c < 0 بین جانب c < 0 اور c < c بین لہذا

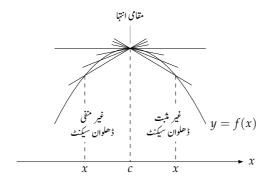
(4.2)
$$f'(c) = \lim_{x \to c^{-}} \frac{f(x) - f(c)}{x - c} \ge 0$$

ہو گا۔ مساوات 4.1 اور مساوات 4.2 کو ملاکر f'(c)=0 ملتا ہے۔

 $f(x) \geq f(c) \stackrel{\text{\tiny def}}{=} f(x) \geq f(c)$ یوں مقامی زیادہ سے زیادہ تیت کے لئے مسکلہ ثابت کرنے کے لئے مسکلہ ثابت ہوا۔ مقامی کر میادات اللہ ہو جاتی ہیں۔

مسئلہ 2.4 کہتا ہے کہ اندرونی انتہا پر اگر تفرق معین ہو تب f'(c)=0 ہو گا۔ یوں تفاعل کی انتہا (مقامی یا عالمگیر) صرف درج ذیل انقطوں پر ہو سکتی ہیں۔

بابـــ4. تغــر تن كااستعال



شکل 4.7: اندرونی نقطه پر مقامی انتها پر ڈھلوان صفر ہو گی (مسکلہ 2.4)۔

اد. اندرونی نقطه جہال f'=0 ہو۔

2. اندرونی نقطه جهال *f'* غیر معین هو۔

3. f کے دائرہ کار کے آخری سروں یر۔

درج ذیل تعریف ان نتائج کو مختصراً پیش کرنے میں مدد کرتی ہے۔

تعریف: تفاعل کم کے دائرہ کار میں ایبا اندرونی نقطہ جہاں کم غیر معین یا صغر ہو کو نقطہ فاصل 3 کہتے ہیں۔

خلاصہ نفاعل کی انتہا قیشیں صرف تفاعل کی دائرہ کار میں نقطہ فاصل اور آخری نقطوں پر پائی جا سکتی ہیں۔

عموماً بند دائرہ کار پر نفاعل کی انتہا مطلوب ہو گی۔ مسئلہ 1.4 ہمیں یقین دلاتا ہے کہ ایک قیستیں موجود ہوں گی؛ مسئلہ 2.4 کہتا ہے کہ یہ صرف آخری نقطوں پر اور نقطہ فاصل پر پائی جائیں گی۔اس قتم کے نقطے عموماً چند ہوں گے جن کی فہرست تیار کر کے دیکھا جا سکتا ہے کہ آیا نقطہ پر زیادہ سے زیادہ یا کم سے کم قیمت پائی جاتی ہے۔

critical point³

مثال 4.3: دائرہ کار [-2,1] پر نفاعل x^2 پر نفاعل $f(x)=x^2$ کی مطلق زیادہ سے زیادہ اور مطلق کم سے کم قیمتیں تاماش کریں۔ صل: نفاعل پورے دائرہ کار پر قابل تفرق ہے لہذا واحد نقطہ فاصل x=0 یعنی وائرہ کار پر تابل تفرق ہے لہذا واحد نقطہ فاصل x=0 اور x=1 اور x

$$f(0)=0$$
 قيمت پر فاصل نقطہ $f(-2)=4$ قيمت پر نقطہ آخری $f(1)=1$

نقاعل کی مطلق زیادہ سے زیادہ قیت 4 ہے جو نقطہ x=-2 پر پائی جاتی ہے جبکہ اس کی مطلق کم سے کم قیمت 0 ہے جو نقطہ x=0 ہے جو نقطہ x=0 ہے جو نقطہ x=0

مثال 4.4: دائرہ کار [-2,1] پر نفاعل $8t-t^4$ والے $g(t)=8t-t^4$ کی مطلق زیادہ سے زیادہ اور مطلق کم سے کم قیت تلاش کریں۔ طل تفرق پورے دائرہ کار پر قابل تفرق ہے لہذا نقطہ فاصل صرف وہاں ہوگا جباں g'(t)=0 ہو۔ اس مساوات کو حل کرتے ہوئے

$$g'(t) = 8 - 4t^3 = 0$$
$$t^3 = 2$$
$$t = 2^{1/3}$$

ملتا ہے جو دائرہ کار کے اندر نہیں ہے۔ یوں تفاعل کے مقامی انتہا قیمتیں آخری نقطوں پر پائی جائیں گی: (شکل 8.4)

$$h'(x) = \frac{2}{3}x^{-1/3} = \frac{2}{3x^{1/3}}$$

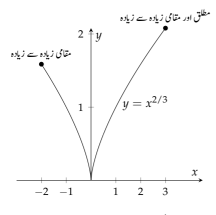
کا صفر نہیں پایا جاتا ہے البتہ x=0 پر بیا غیر معین ہے۔اس نقط پر اور آخری نقطوں x=-2 اور x=3 پر نفاعل کی قیسیں ورج ذیل ہیں۔

$$h(0) = 0$$

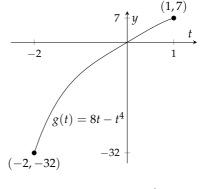
$$h(-2) = (-2)^{2/3} = 4^{1/3}$$

$$h(3) = (3)^{2/3} = 9^{1/3}$$

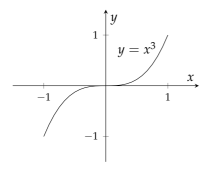
بابـــ4. تغــرق كااسـتعال



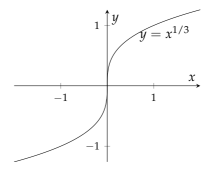
شکل 4.9: ترسیم برائے مثال 5.4



شکل 4.8: ترسیم برائے مثال 4.4



 $y=x^3$ پ لاغ انتها نہيں پايا $y=x^3$ پ x=0 :4.11 چال جا گرچہ اس نقطے پ $y'=3x^2=0$



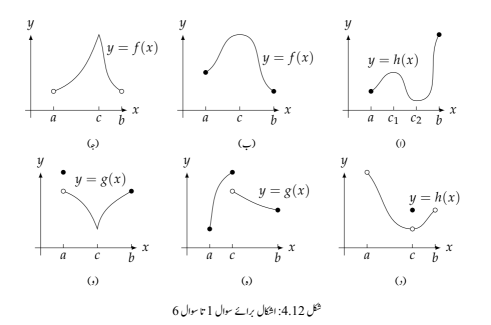
x=0 ير انتها كي قيمت نبيس پاكي x=0 ير انتها كي قيمت نبيس پاكي عاقي ہے۔

x=0 پ پائی جاتی ہے جبکہ مطلق کم سے کم قیت x=0 ہے جو نقطہ x=0 پ پائی جاتی ہے جبکہ مطلق کم سے کم قیت x=0 ہو نقطہ x=0 پ پائی جاتی ہے x=0 ہاتی ہے x=0 ہو نقطہ ہو نقطہ

اگرچہ نفاعل کی انتہا صرف نقطہ فاصل اور آخری نقطوں پر پائی جا سکتی ہیں، ضروری نہیں ہے کہ ہر نقطہ فاصل یا ہر آخری نقطہ پر انتہا قیمت پائی جاتی ہو۔ شکل 10.4 اور شکل 11.4 اندرونی نقطوں کے لئے اس حقیقت کی وضاحت کرتی ہے۔

سوالات

ترسیم سے انتہائی نقطوں کا حصول



کیا سوال 1 تا سوال 6 میں [a, b] کے ﷺ نفاعل کے مطلق انتہائی قیمتیں پائی جاتی ہیں؟ سمجھائیں کہ آپ کے جواب اور مسئلہ 1.4 میں کس طرح تضاد نہیں پایا جاتا ہے۔

> حوال 1: شکل 12.4-ا جواب: $x=c_2$ پر مطلق زیادہ سے زیادہ۔

> > سوال 2: شكل 12.4-ب

سوال 3: شکل 12.4-ج جواب: x=c پر مطلق زیادہ سے زیادہ؛ مطلق کم سے کم غیر موجود۔

سوال 4: شكل 12.4-د

موال 5: شكل 12.4-ه جواب: x=a پر مطلق كم سے كم؛ x=c پر مطلق زيادہ سے زيادہ۔

سوال 6: شكل 12.4-و

بابـــ4. تغـــرن كااســتعال

بند وقفہ پر مطلق انتہا

سوال 7 تا سوال 22 میں دیے گئے وقفے پر تفاعل کی مطلق انتہائی قیستیں علاش کریں۔ تفاعل کو ترسیم کرتے ہوئے انتہائی نقطوں کی نشاندہی کریں۔

$$f(x)=rac{2}{3}x-5,\quad -2\leq x\leq 3$$
 حوال 7: مطلق رياده سے زياده سے زياده ئ $x=-rac{19}{3}$ يہ مطلق کم سے کم شکل 13.4-1

$$f(x) = -x - 4, \quad -4 \le x \le 1$$
 :8 June

$$f(x)=x^2-1$$
, $-1 \le x \le 2$:9 حوال المحالق زيادہ ہے زیادہ $x \le 2$ ، مطلق کم ہے کم : $x \le 2$ ، علی $x \le 2$ ، مطلق نیادہ ہے دیادہ المحالق کم ہے کم : $x \le 2$ ، علی $x \le 2$

$$f(x) = 4 - x^2$$
, $-3 \le x \le 1$:10

$$F(x)=-rac{1}{x^2},\quad 0.5\leq x\leq 2$$
 عوال 11: مطلق زيادہ ہے نوباہ دوروں مطلق کی ہے کہ ہے کہ ۔ 4 ، مطلق زیادہ ہے نوباہ دوروں کے ناوہ ہے کہ ہوائی دوروں کے ناوہ ہے کہ ہوائی دوروں کے ناوہ ہے کہ ہوائی دوروں کے ناوہ ہوائی کا معلق کی ہے کہ ہوائی کا معلق کی ہے کہ ہوائی کا معلق کی ہے کہ ہوائی کا معلق کی ہوائی کی ہوائی کی ہوائی کی ہوئی کی کر بھی کی ہوئی کی ہوئی کی کر بھی کی کر بھی کر کے کہ ہوئی کی کر بھی کر ہوئی کی کر بھی کر بھی کر بھی کر بھی کر کر بھی کر بھ

$$F(x) = -\frac{1}{x}, \quad -2 \le x \le -1 \quad :12$$
 with

$$h(x)=\sqrt[3]{x}, \quad -1\leq x\leq 8$$
 عوال 13 مطلق زیادہ سے زیادہ : 2 ، مطلق کم ہے کم : 1 - ، شکل 13.4-د

$$h(x) = -3x^{2/3}, \quad -1 \le x \le 1$$
 :14 سوال

$$g(x)=\sqrt{4-x^2}, \quad -2\leq x\leq 1$$
 عوال 15. مطلق زیادہ سے زیادہ : 2 ، مطلق کم ہے کم : 0 ، شکل 13.4 م

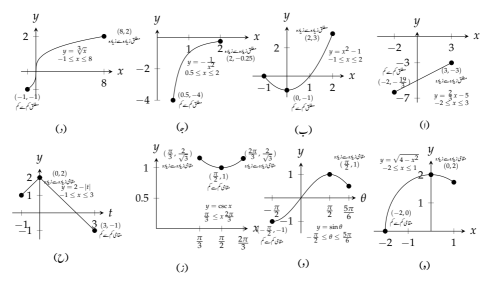
$$g(x) = -\sqrt{5 - x^2}$$
, $-\sqrt{5} \le x \le 0$:16 عوال

$$f(heta)=\sin heta, \quad -rac{\pi}{2}\leq heta\leqrac{5\pi}{6}$$
 :17 سوال 17: مطلق زیادہ سے زیادہ : 1 ، مطلق کم ہے کم : 1 - ، شکل 13.4-و

$$f(x) = an heta$$
, $-rac{\pi}{3} \le heta \le rac{\pi}{4}$:18 عوال

$$g(x)=\csc x, \quad -rac{\pi}{3} \leq x \leq rac{2\pi}{3}$$
 :19 بول ابن مطلق زیادہ سے زیادہ نے رہادہ نے مطلق کم ہے کم : 1 مطلق نیادہ ہے کہ نیادہ ہے کہ نیادہ ہے کہ دار

$$g(x) = \sec x$$
, $-\frac{\pi}{3} \le x \le \frac{\pi}{6}$:20 عوال



شكل 4.13: حل ترسيمات سوال 7 تا سوال 22

سوال 23 تا سوال 26 میں تفاعل کی مطلق کم سے کم اور مطلق زیادہ سے زیادہ قیمتیں تلاش کریں۔یہ قیمتیں کن نقطوں پر پائی جاتی ہیں؟

$$f(x)=x^{4/3}, \quad -1 \leq x \leq 8$$
 عوال 23 عوال $x=0$ پر مطلق نیادہ سے زیادہ $x=0$ اور $x=0$ پر مطلق کم $x=0$ براب: $x=0$ پر مطلق کم $x=0$ براب ہوتا ہے، $x=0$ کے مطلق کی مطلق کی مطلق کی جہ

$$f(x) = x^{5/3}, \quad -1 \le x \le 8$$
 :24

$$g(\theta)=\theta^{3/5}, \quad -32 \leq \theta \leq 1$$
 عوال 25: $\theta=-32$ ي براحتا ہے، $\theta=-3$ ي براحتا ہے ہوں ہے ہوں ہے۔ اللہ براحتا ہے ہوں ہ

$$h(\theta) = 3\theta^{2/3}, \quad -27 \le \theta \le 8$$
 :26 سوال

بابـــ4. تغنــرن كااستعال

دائره کار میں مقامی انتہا

سوال 27 تا سوال 27 میں دی گئے وائرہ کار پر مقامی زیادہ سے زیادہ یا کم سے کم قیت تلاش کریں۔ یہ قیمتیں کن نقطوں پر پائی جاتی ہیں؟ ان میں سے کون سی مطلق انتہائی قیمتیں ہیں؟

سوال 27:

$$k(x) = x^2 - 4$$
, $-2 \le x < \infty$. $f(x) = x^2 - 4$, $-2 \le x \le 2$.

$$g(x) = x^2 - 4$$
, $-2 \le x < 2$.

$$l(x) = x^2 - 4$$
, $0 < x < \infty$. $h(x) = x^2 - 4$, $-2 < x < 2$.

جواب: (0) جواب: $x = \pm 2$ پر مقامی زیادہ سے زیادہ $x = \pm 0$ بر مقامی کم سے کم $x = \pm 0$ اور مطلق کم سے کم $x = \pm 0$ اور مطلق کم سے کم $x = \pm 0$ بر مقامی زیادہ سے زیادہ $x = \pm 0$ بر مقامی کم سے کم $x = \pm 0$ بر مقامی کم سے کم $x = \pm 0$ نیادہ سے زیادہ سے زیادہ سے زیادہ سے زیادہ $x = \pm 0$ بر مقامی کم سے کم $x = \pm 0$ بر مقامی کم سے کم $x = \pm 0$ بر مقامی کم سے کم $x = \pm 0$ بر مقامی کم سے کم $x = \pm 0$ بر مقامی انتہا غیر موجود، $x = \pm 0$ بر مقامی انتہا غیر موجود، $x = \pm 0$ بر مقامی انتہا غیر موجود۔ $x = \pm 0$ بر مقامی انتہا غیر موجود۔ $x = \pm 0$ بر موجود، مطلق انتہا غیر موجود۔

سوال 28:

$$k(x) = 2 - 2x^2$$
, $-\infty < x \le 1$. $f(x) = 2 - 2x^2$, $-1 \le x \le 1$.

$$g(x) = 2 - 2x^2$$
, $-1 < x \le 1$.

$$l(x) = 2 - 2x^2$$
, $-\infty < x < 0$... $h(x) = 2 - 2x^2$, $-1 < x < 1$...

نظریہ اور مثالیں

سوال 29: اگرچہ x=0 پر x=0 نا قابل تفرق ہے نقطہ x=0 پر x=0 کی مطلق کم سے کم قیمت پائی جاتی ہے۔ کیا یہ سکلہ 2.4 کے متفاہ ہے؟ اپنے جواب کی وجہ پیش کریں۔ جواب: ہاں

سوال 30: اگر نفاعل کے دائرہ کار کا آخری نقطہ c ہو تب مسلہ 2.4 کیوں نا قابل استعال ہو گا؟

سوال 31: اگر جھت تفاعل f(x) کی مقامی زیادہ سے زیادہ قیمت x=c پر پائی جاتی ہو تب x=-c پر اس کی قیمت کے بارے میں کیا کہنا ممکن ہو گا؟ اپنے جواب کی وجہ پیش کریں۔

سوال 32: اگر طاق نفاعل g(x) کی مقامی کم ہے کم قیمت x=c پر پائی جاتی ہو تب کیا x=-c پر اس کی قیمت کے بارے میں کچھ کہنا ممکن ہو گا؟ اپنے جواب کی وجہ فیش کریں۔

موال 33: ہم جانتے ہیں کہ نقطہ فاصل اور آخری نقطوں پر تفاعل f(x) کی قیمتوں کی جانج پڑتال سے تفاعل کی انتہائی قیمتیں حاصل کی جائتی ہیں۔ کوئی بھی نقطہ فاصل یا آخری نقطہ نہ ہونا کی صورت میں کیا ہوگا؟ کیا ایسے تفاعل حقیقت میں پائے جاتے ہیں۔ اپنج جواب کی وجہ پیٹی کریں۔

سوال 34: وقفہ [0,1] پر ایبا معین تفاعل پیش کریں جس کا x=0 پر نا کوئی مقامی زیادہ سے زیادہ قیت اور نا ہی مقامی کم سے کم قبت پائی جاتی ہو۔

كمپيوٹركا استعمال

سوال 35 تا سوال 40 میں درج زیل اقدام سے دیے گئے بند وقفہ میں تفاعل کی انتہائی قیمتیں تلاش کریں۔

ا. وقفہ پر تفاعل تقسیم کرتے ہوئے اس کا رویہ دیکھیں۔

ب. وہ اندرونی نقطے تلاش کریں جہاں 0=f'=0 ہو۔ بعض او قات f'=f' ترسیم کرنا مدد گار ثابت ہو گا۔

ج. وہ اندرونی نقطے تلاش کریں جہاں f' غیر موجود ہے۔

د. جزو (ب) اور (ج) میں حاصل تمام نقطوں کے علاوہ دائرہ کار کے آخری نقطوں پر تفاعل کی قیمتیں حاصل کریں۔

ه. وقفه پر تفاعل کی مطلق انتہائی قیمتیں اور جن نقطوں پر به قیمتیں یائی جاتی ہوں تلاش کریں۔

$$f(x) = x^4 - 8x62 + 4x + 2$$
, $\left[-\frac{20}{25}, \frac{64}{25}\right]$:35

$$f(x) = -x^4 + 4x^3 - 4x + 1$$
, $\left[-\frac{3}{4}, 3 \right]$:36 $y = -\frac{3}{4}$

$$f(x) = x^{2/3}(3-x), \quad [-2,2]$$
 :37

$$f(x) = 2 + 2x - 3x^{2/3}$$
, $[-1, \frac{10}{3}]$:38

$$f(x) = \sqrt{x} + \cos x$$
, $[0, 2\pi]$:39

$$f(x) = x^{3/4} - \sin x + \frac{1}{2}$$
, $[0, 2\pi]$:40 Jun

با__4. تفسرق كااستعال 340

4.2 مسكه اوسط قمت

 $s=4.9t^2\,\mathrm{m}$ کا فاصل t=0 کا فاصل $s=4.9t^2\,\mathrm{m}$ کے قریب ساکن حال (لحمہ t=0) سے گرتا ہوا جسم ابتدائی t سیکنڈوں میں $v=rac{\mathrm{d}s}{\mathrm{d}t}=9.8\,\mathrm{m\,s^{-1}}$ کے سکتے ہیں کہ لیمہ t پر اس جسم کی سمتی رفتار اور اسراع معلوم ہے۔ کیا ہم الٹ چلتے ہوئے اس کی سمتی $a=rac{\mathrm{d}^2 s}{\mathrm{d} t^2}=9.8\,\mathrm{m\,s^{-2}}$ اور اسراع معلوم ہے۔ کیا ہم الٹ چلتے ہوئے اس کی سمتی ر فبار اوریٹاو تلاش کر سکتے ہیں؟

ہم حقیقت میں جانا چاہتے ہیں کہ دیا گیا تفرق کس تفاعل کا ہو گا۔ زیادہ عموی سوال یہ ہو گا کہ کس قشم کے تفاعل کا تفرق مخصوص قشم کا ہو گا۔ کس تفاعل کا تفرق مثبت ہو گا، یا منفی ہو گا، یا ہر نقطے پر صفر ہو گا؟ ان سوالات کے جوابات کو مسئلہ اوسط قیمت سے اخذ نتیجہ صرح کی مدد سے حاصل کیا جا سکتا ہے۔

مسئله رول

جن دو نقطوں پر تفاعل f(x) محور x کو قطع کرتا ہے اگران کے پچے تفاعل قابل تفرق ہو تب f(x) کی ترسیم کی جیومیٹری کو دیکھ کر ایبا معلوم ہوتا ہے کہ ان نقطوں کے ن کھ سے کم ایک ایبا نقطہ ضرور پایا جائے گا جس پر تفاعل کا مماں افتی ہو۔ مثل رول (1719 – 1652) کا 300 سال برانا مسئلہ رول ہمیں یقین دہانی کراتا ہے کہ حقیقتاً ایہا ہی ہوگا۔

متله 4.3: مسئله رول⁴

فرض کریں بند وقفہ $[a,b]^{-1}$ کے ہر نقطہ پر تفاعل y=f(x) استمراری ہے اور وقفہ کی اندرون [a,b] کے ہر نقطہ پر تفاعل قابل تفرق ہے۔ اگر

$$f(a) = f(b) = 0$$

ت (a,b) میں کم سے کم ایبا ایک نقطہ c ہو گا جس پر درج ذیل ہو گا (شکل 14.4)۔

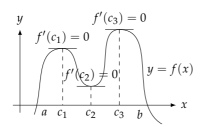
$$f'(c) = 0$$

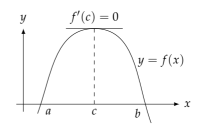
ثبوت: چونکہ f استمراری ہے المذا [a,b] پر f کے مطلق زیادہ سے زیادہ اور مطلق کم سے کم قبمتیں ہوں گی۔ یہ صرف درج ذیل نقطوں پر ہائی جائیں گی۔

1. ان اندرونی نقطول پر جہاں '⁷ ہو۔

Rolle's theorem⁴

4.2. مسئله اوسط قیمت





شکل 4.14: مسّلہ رول کہتا ہے کہ جن نقطوں پر نفاعل ٪ محور کو قطع کرتا ہے، ان کے ﷺ ایک یا ایک سے زیادہ نقطوں پر نفاعل کا تفرق صفر کے برابر ہو گا۔

- 2. ان اندرونی نقطول پر جہال f' غیر معین ہو۔
- 3. تفاعل کے دائرہ کار کی آخری نقطوں پر جو موجودہ صورت میں a اور b ہیں۔

قیاس کے تحت ہر اندرونی نقطے پر f کا تفرق پایا جاتا ہے. یوں جزو (2) خارج ہوتا ہے۔

اگر وقفہ کے اندرونی نقط c پر تفاعل کی زیادہ سے زیادہ یا کم سے کم قیمت پائی جاتی ہو تب مسلہ 2.4 کے تحت f'(c)=0 ہو گا جس سے مسلہ رول کا نقطہ حاصل ہوتا ہے۔

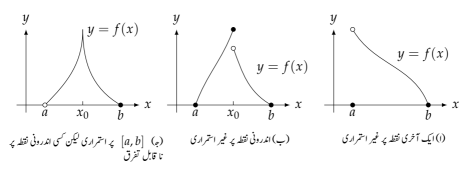
اگر زیادہ سے زیادہ قیمت اور کم ہے کم قیمت دونوں a یا b پر پائے جاتے ہوں تب f مستقل ہو گا۔ یوں f'=0 ہو گا لہذا وقئے کے کہی بھی نقطے کو c کیا جا سکتا ہے۔ یوں ثبوت مکمل ہوتا ہے۔

مسئلہ 3.4 میں دیے شرائط لازمی ہیں۔اگر صرف ایک نقطہ پر بھی میہ شرائط مطمئن نہ ہوتے ہوں تب ضروری نہیں کہ ترسیم کا افقی مماس پایا جاتا ہو (شکل 15.4)۔

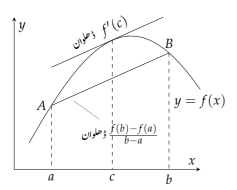
مثال 4.6: درج ذیل کثیر رکنی وقفہ [-3,3] کے ہر نقطہ پر استمراری ہے اور (-3,3) کے ہر نقطہ پر قابل تفرق ہے۔

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

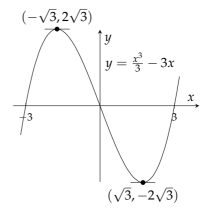
 الب 4. تفرق كااستعال



شکل 4.15: کوئی افقی مماس نہیں پایا جاتا ہے۔



A کی 4.17: جیو میٹریائی طور پر مسئلہ اوسط قبت کہتا ہے کہ اور B کے متوازی B کا مماس قطع B کے متوازی ہوگا۔



شکل 4.16: ترسیم برائے مثال 6.4

4.2 مسئله اوسط قیت

مسكله اوسط قيمت

مئلہ رول کی تر چھی صورت مئلہ اور ط قیت ہے (شکل 17.4)۔ قطع AB کے متوازی نقطہ A اور B کے ﷺ کہیں پر تفاعل کا ایسا مماں پایا جاتا ہے جس کی ڈھلوان قطع کی ڈھلوان کے برابر ہو گی۔

مئلہ 4.4: مسئلہ اوسط قیمت فرض کریں بند وقفہ [a,b] کے ہر نقط پر y=f(x) استمراری ہے اور اس کی اندرون علم نقط پر f قابل تفرق ہے تب (a,b) میں کم ہے کم ایک ایبا نقطہ پایا جائے گا جو درج ذیل کو مطمئن کرے گا۔

(4.3)
$$\frac{f(b) - f(a)}{b - a} = f'(c)$$

ثبوت: ہم f کی ترسیم پر دو نقطوں A(a,f(a)) اور B(b,f(b)) کے تھے سید تھی کلیر کھینچتے ہیں (شکل 18.4-۱)۔ یہ کلیر درج نیل نقاعل کی ترسیم ہو گی۔

(4.4)
$$g(x) = f(a) + \frac{f(b) - f(a)}{b - a}(x - a)$$
 (نقط وُصلوان صورت)

نقطہ x یر f اور g کے پی انتصالی فاصلہ

(4.5)
$$h(x) = f(x) - g(x)$$

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

ہو گا۔ شکل 18.4 -ب میں g ، f اور h دکھائے گئے ہیں۔

(a,b) پر قابل تفرق ہے (a,b) پر مثلہ رول کو مطمئن کرتا ہے۔ تفاعل a وقفہ (a,b) پر استمراری اور (a,b) پر قابل تفرق ہے (چونکہ اس وقفہ پر a اور a اور a استمراری اور قابل تفرق بین)۔ مزید چونکہ a اور a اور

ماوات 4.3 کی تصدیق کی خاطر ہم x = c کیاظ سے مساوات 4.5 کے دونوں ہاتھ کا تفرق لے کر اس میں x = c پر کرتے ہیں۔

$$h'(x) = f'(x) - \frac{f(b) - f(a)}{b - a}$$

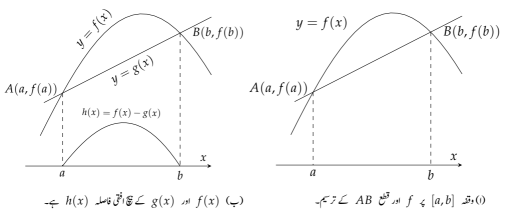
$$h'(c) = f'(c) - \frac{f(b) - f(a)}{b - a}$$

$$0 = f'(c) - \frac{f(b) - f(a)}{b - a}$$

$$(x = c)$$

$$(h'(c) = 0)$$

$$f'(c) = \frac{f(b) - f(a)}{b - a}$$



شكل 4.18: مسكله اوسط قيمت.

یوں ثبوت مکمل ہوتا ہے۔

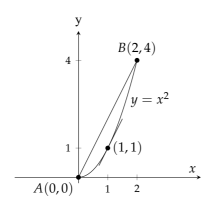
دھیان رہے کہ مسلہ اوسط قیت میں نقطہ a یا b پر b کا قابل تفرق ہونا ضروری نہیں ہے البتہ ان نقطوں پر c کا استمراری ہونا کافی ہے (c شکل 19.4)۔ ہم عموماً c کے بارے میں صرف اتنا ہی جانتے ہیں جتنا یہ مسلہ ہمیں بتاتا ہے، یعنی کہ، c موجود ہے۔اگلی مثال کی طرح بعض او قات ہم c کو جان پاتے ہیں لیکن ایسا شاذو نادر ہو گا۔

طبعی تشریح

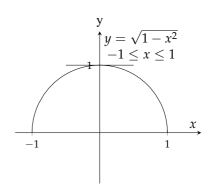
اگر ہم [a,b] پ $\frac{f(b)-f(a)}{b-a}$ کو f کی اوسط تبدیلی اور f'(c) کو کھاتی تبدیلی تصور کریں تب مسئلہ اوسط قیمت کہتا ہے کہ سمی اندرونی نقط پر کھاتی تبدیلی ضرور یورے وقفہ پر اوسط تبدیلی کے برابر ہوگی۔

مثال 4.8: ایک گاڑی ساکن حال سے شروع ہر کر 8 سینڈوں میں کل 120 میٹر فاصلہ طے کرتی ہے۔ان 8 سینڈوں کے لئے گاڑی کی اوسط رفتار $\frac{120}{8} = 15 \,\mathrm{m\,s^{-1}}$ ہیں رفتار دکھائے گاڑی کی اوسط رفتار $\frac{120}{8} = 15 \,\mathrm{m\,s^{-1}}$ ہیں رفتار دکھائے گا۔

4.2. مسئله اوسط قیمت



 ab گل 4.20: نقط c=1 پر ممال قطع AB کے متوازی c=1 ہے (مثال 4.20)



 $y=\sqrt{1-x^2}$ نقطه $y=\sqrt{1-x^2}$ اور $y=\sqrt{1-x^2}$ اور $y=\sqrt{1-x^2}$ بن قابل تفرق ہے ہیہ $z=\sqrt{1-x^2}$ بر مسئلہ اوسط قیمت کو مطمئن کرتا ہے۔

نتائج صریح اور چند جوابات

اس حصہ کے شروع میں ہم نے پوچھا کہ کس تفاعل کا تفرق صفر ہو گا۔مئلہ اوسط قیت کا پہلا نتیجہ صریح اس کا جواب دیتا ہے۔

نتیجہ صرت 4.1 تصفر تفرق کے تفاعل مستقل ہوں گے f(x)=C ہوگا جہاں f'(x)=0 ہوگا جہاں f'(x)=0 مستقل ہے۔

f'(x)=0 ہم جانتے ہیں کہ اگر وقفہ I پر تفاعل f کی قیمت مستقل ہو تب I پر f قابل تفرق ہو گا اور I میں تمام x پر x وقبہ ہم جانتے ہیں کہ اگر وقفہ x بر کا ہے۔

$$\frac{f(x_2) - f(x_1)}{x_2 - x_1} = f'(c)$$

بابـــ4. تغــرق كااسـتعال

ہو گا۔ چونکہ پورے I پر I=0 ہے لہذا اس مساوات کو درج ذیل کھا جا سکتا ہے۔

$$\frac{f(x_2) - f(x_1)}{x_2 - x_1} = f'(c), \quad f(x_2) - f(x_1) = 0, \quad f(x_1) = f(x_2)$$

اس حصہ کے شروع میں ہم نے یہ بھی پوچھا کہ کیا ہم اسراع سے پیچیے کی طرف چلتے ہوئے رفتار اور ہٹاو تلاش کر سکتے ہیں۔یہ کا جواب اگلا نتیجہ صرح پیش کرتا ہے۔

ثبوت نتیجه صریح: I میں ہر نقطہ پر تفاعل فرق h=f-g کا تفرق

$$h'(x) = f'(x) - h'(x) = 0$$

f(x) = g(x) + C يا f(x) - g(x) = C يو گاله يون تتيجه صرت f(x) = C يا ت

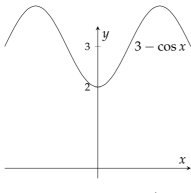
نتیجہ صرت 2.4 کہتا ہے کہ وقفہ پر دو تفاعل کے فرق کا تفرق صرف اس صورت صفر کے برابر ہو گا جب اس وقفہ پر ان تفاعل کا مستقل فرق $(-\infty,\infty)$ ہو۔ مثال کے طور پر ہم جانتے ہیں کہ $f(x)=x^2$ پر تفرق $f(x)=x^2$ کا تفرق $f(x)=x^2$ ہو گا (شکل 2.4.4)۔ پر تفرق $f(x)=x^2$ ہو گا (شکل 2.4.4)۔

مثال 4.9: ایبا تفاعل f(x) حلاش کریں جس کا تفرق $\sin x$ ہو اور جو نقطہ (0,2) سے گزرتا ہو۔ حل: چونکہ $g(x) = -\cos x + C$ کا تفرق بھی $\sin x$ کن نقطہ اس میں $\sin x$ کو تفرق کرتے ہوئے مستقل $\cos x$ عاصل کرتے ہیں۔

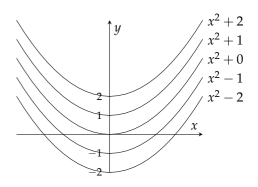
$$f(0) = -\cos(0) + C = 2 \quad \Longrightarrow \quad C = 3$$

 \Box يوں در کار تنامل $f(x) = -\cos x + 3$ ہے $(22.4 \)$ ہے $(22.4 \)$ ہے انگری در کار تنامل کے انگری انگری کے انگری کر انگری کے انگری کر انگری کے انگری کے

4.2. مسئله اوسط قیت



شکل 4.22: ترسیم برائے مثال 9.4



شکل 4.21: متیجہ صرت 2.4 کہتا ہے کہ ایک جیسے تفرق والے ۔ تفاعل میں صرف انتصابی فرق بایا جاتا ہے۔

اسراع سے سمتی رفتار اور ہٹاو کا حصول

سطح زمین کے قریب جہاں $g=9.8~{
m m \, s^{-2}}$ ہے ساکن حال سے آزادانہ گرتے ہوئے جسم کی سمتی رفتار اور ہٹاو تلاش کرتے ہیں۔

9.8 ہم جانتے ہیں کہ سمتی رفتار v ایسا تفاعل ہے جس کا تفرق g(t)=9.8t کے برابر ہے۔ ہم سے جانتے ہیں کہ تفرق g(t)=9.8t کا تفرق ہے۔ لہذا متیجہ صرت 2.4 کے تحت

$$v(t) = 9.8t + C$$

$$v(0) = 9.8(0) + C \implies C = 0$$

ہو گا۔ یوں سمتی رفتار تفاعل v(t)=9.8t ہو گا۔ ہم یہ بھی جانتے ہیں کہ $h(t)=4.9t^2$ کا تفرق v(t)=9.8t ہو گا۔ یوں سمتی رفتار تفاعل v(t)=9.8t ہو گا۔ یہ مرت کے تحت

$$s(t) = 4.9t^2 + C$$

ہو گا جہاں C مستقل ہے۔ چونکہ لمحہ t=0 پر ہٹاہ صفر ہے المذا

$$s(0) = 4.9(0^2) + C = 0 \implies C = 0$$

يعنى $s(t) = 4.9t^2$ ہو گا۔

کسی تفاعل کی شرح تبدیلی سے تفاعل حاصل کرنے کی صلاحیت، احصاء کی اہم ترین طاقت ہے۔ اس پر مزید بات اگلے باب میں کی جائے گی۔

برهشتا تفاعل اور گھٹتا تفاعل

اس حصہ کے شروع میں ہم نے پوچھا کہ کس قشم کے نفاعل کا تفرق مثبت اور کس کا تفرق منفی ہو گا۔مئلہ اوسط قیت کا تیسرا نتیجہ صر ت جو اس کا جواب دیتا ہے کہتا ہے کہ بڑھتے ہوئے نفاعل کا تفرق ثبت اور گھٹے ہوئے نفاعل کا تفرق منفی ہو گا۔

تعریف: فرض کریں وقفہ I پر تفاعل f معین ہے اور اس وقفہ پر x_1 اور x_2 کوئی بھی دو نقطے ہیں۔

ال اگر $x_1 < x_2$ کی صورت میں $f(x_1) < f(x_2)$ ہوتب $f(x_1) < f(x_2)$ کی صورت میں $x_1 < x_2$ اگر ہوتب $x_1 < x_2$ اگر میا

 $f(x_1) > f(x_2)$ کی صورت میں کی صورت میں کی جاتا ہوت ہیں ہوت ہیں کی عرب کی اگھٹتا کا کا اتا ہے۔ $x_1 < x_2$

П

نتیجہ صرت 4.3: بڑھتے اور گھٹتے تفاعل کا پہلا تفرقی پرکھ فرض کریں f χ (a,b) برگ f تفرق ہے۔

ہوت [a,b] ہوت f'>0 ہوت (a,b) ہوت (a,b) ہوت ہے۔

ہ اگر (a,b) کے ہر نقطہ پر f'<0 ہوتب (a,b) ہوتب (a,b)

ثبوت نتیجہ صرت $x_1 < x_2$ فی اور $x_2 > x_3$ اور $x_2 > x_3$ کوئی دو نقطے ہیں جہاں $x_1 < x_2 > x_3$ ہے۔ وقفہ $x_1 < x_2 > x_3 > x_3$ اوسط قیت نقاعل $x_1 < x_2 > x_3 > x_3 > x_3$

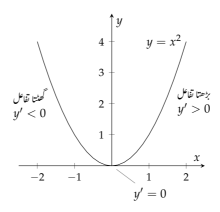
(4.6)
$$f(x_2) - f(x_1) = f'(c)(x_2 - x_1)$$

ہو گا جہاں x_1 اور x_2 کے فتا کے ایک موزوں نقطہ ہے۔ چونکہ x_2-x_1 شبت قیت ہے لیذا میاوات x_1 کے دائیں ہاتھ کی علامت وہی ہو گی جو $f(x_2)>f(x_1)$ کی صورت میں f'(c) کی ہے۔ یوں $f(x_1)$ کی ہے۔ یوں $f(x_1)$ ہو گا جبکہ $f(x_1)$ ہو گا۔

مثال 4.10: وقفه $f(x) = x^2$ پر تفاعل $f(x) = x^2$ کا تفرق $f(x) = x^2$ کا تفرق $f(x) = x^2$ کاروقفه $f(x) = x^2$ کاروقفه کاروقف

increasing⁵ decreasing⁶

4.2. مسئله اوسط قیمت



شكل 4.23: ترسيم برائے مثال 4.23

سوالات

$$\frac{f(b) - f(a)}{b - a} = f'(c)$$

کو مطمئن کرتی ہو۔

$$f(x) = x^2 + 2x - 1$$
, $[0,1]$:1 عوال الميان $\frac{1}{2}$:2 يواب:

$$f(x) = x^{2/3}$$
, $[0,1]$:2

$$f(x) = x + \frac{1}{x}$$
, $\left[\frac{1}{2}, 2\right]$:3 عواب: 1

$$f(x) = \sqrt{x-1}$$
, [1,3] :4 سوال

قیاس کی پرکھ اور استعمال سوال 5 تا سوال 8 میں کون سے تفاعل دیے وقفہ پر مسئلہ اوسط قیت کے قیاس کو مطمئن کرتے ہیں اور کون سے تفاعل ایسا نہیں کرتے ہیں۔ اپنے جواب کی وجہ پیش کرس۔ بابـــ4. تغــرق كااسـتعال

$$f(x)=x^{2/3},\quad [-1,8]$$
 عوال 5: $f(x)=x^{2/3}$ و ناقبل تفرق ہے۔ جواب: نمیں کرتا: دائرہ کار کے اندرونی نقطہ $x=0$ پر $x=0$ ناقبل تفرق ہے۔

$$f(x) = x^{4/5}$$
, $[0,1]$:6 سوال

$$f(x) = \sqrt{x(1-x)}, \quad [0,1]$$
 :7 عوال 3 جواب:

$$f(x) = \begin{cases} \frac{\sin x}{x}, & -\pi \le x < 0 \\ 0, & x = 0 \end{cases} : 8$$

موال 9: درج ذیل نقاعل x=0 اور x=1 پر صفر کے برابر ہے اور (0,1) پر قابل تفرق ہے لیکن x=1 کا تفرق جمبی مجمی مجمی صفر نہیں ہے۔

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

الیا کیوں ممکن ہے؟ کیا مسئلہ رول نہیں کہتا کہ (0,1) پر کہیں تفرق صفر ہو گا؟ اپنے جواب کی وجہ پیش کریں۔

سوال 10: وقفہ [0,2] پر m ، a اور b کی کون می قیمتوں کے لئے درج ذیل تفاعل مسئلہ اوسط قیمت کی قیاس کو مطمئن کرتا ہے؟

$$f(x) = \begin{cases} 3, & x = 0 \\ -x^2 + 3x + a, & 0 < x < 1 \\ mx + b, & 1 \le x \le 2 \end{cases}$$

جذر (صفر)

سوال 11:

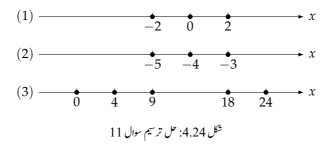
ا۔ باری باری درج ذیل کثیر رکنیوں کے صفر کو ایک لکیر پر ترسیم کریں۔ساتھ بی ان کے یک رتبی تفرق کے صفر بھی ترسیم کریں۔

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

$$y = x^2 + 8x + 15$$
 .2

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

4.2 مسئله اوسط قیت



$$y = x^3 - 33x^2 + 216x = x(x-9)(x-24)$$
 .4

ب. مسئلہ رول کی مدو سے ثابت کریں کہ $x^n + a_{n-1}x^{n-1} + \cdots + a_1x + a_0$ ب. مسئلہ رول کی مدو سے ثابت کریں کہ $nx^{n-1} + (n-1)a_{n-1}x^{n-2} + \cdots + a_1$ کا ایک صفر پایا جاتا ہے۔

جواب: (١) شكل 24.4

سوال 12: فرض کریں کہ وقفہ [a,b] میں f''' استراری ہے اور اس وقفہ پر f کے تین صفر پائے جاتے ہیں۔ کھائیں کہ اس وقفہ پر f'' کا کم سے کم ایک صفر پایا جائے گا۔ اس نتیجہ کو عمومی بنائیں۔

سوال 13: وکھائیں کہ اگر پورے [a,b] پی f''>0 ہوتب [a,b] میں f''>0 کا زیادہ سے زیادہ ایک صفر پایا جائے گا۔ اگر [a,b] ہوتب کیا ہو گا؟ f''<0 پیا

سوال 14: وکھائیں کہ تعبی کثیر رکنی کے صفروں کی زیادہ سے زیادہ تعداد تین ممکن ہے۔

نظريه اور مثاليي

سوال 15: دکھائیں کہ دو گھنٹوں کی صفر میں کسی لمحہ پر گاڑی کا رفتارییا ضرور دو گھنٹوں کی اوسط رفتار دکھائے گا۔

سوال 16: تبدیلی درجہ حرارت برف سے حرارت پیا کو کال کر ایلتے ہوئے پانی میں رکھنے سے اس کا درجہ حرارت 14 سینڈوں میں 10° C s⁻¹ کی درجہ حرارت میں تبدیلی کی شرح کمی کھے پر 100° C s⁻¹ کی اس دوران درجہ حرارت میں تبدیلی کی شرح کمی کھے پر 100° C s⁻¹ فضر در ہوگی۔

 $f(0 \neq f(1) \mid x \mid 0, 1]$ موال 17: فرض کریں کہ وقفہ [0,1] پر قابل تفرق نفاعل f کا تفرق کبھی صفر نہیں ہوتا ہے۔وکھائیں کہ وقفہ ہوگا۔

 $|\sin b - \sin a| \leq |b - a|$ ہو گا۔ $|\sin b - \sin a| \leq |b - a|$ ہو گا۔

بابـــ4. تغــرق كااسـتعال

سوال 19: فرض کریں [a,b] پر [a,b] تابل تفرق ہے اور [a,b] ہے۔ کیا [a,b] پر [a,b] کی قیت کے بارے میں کچھ کہنا ممکن ہو گا؟

حوال 20: فرض کریں [a,b] پر [a,b] اور [a,b] قابل تفرق ہیں اور [a,b] اور [a,b] اور [a,b] ہیں۔وکھائیں [a,b] کہ [a,b] اور [a,b] بیل متوازی ہیں۔

 $(-\infty,1)$ وال f : f عوال f : f

ا. دکھائیں کہ تمام x پر $f(x) \geq 1$ ہوگا۔

ب. كيا f'(1) = 0 لازماً هو گا؟ وجه پيش كريں۔

سوال 22: فرض کریں $f(x) = px^2 + qx + r$ بند وقفہ [a,b] بند وقفہ $f(x) = px^2 + qx + r$ میں کھیک ایک نقطہ $f(x) = px^2 + qx + r$ نقطہ $f(x) = px^2 + qx + r$ نقطہ $f(x) = px^2 + qx + r$ مسئلہ اوسط قیمت کے نتیجہ پر پورا اتر تا ہے۔

سوال 23: حيرت كن ترسيم درج ذيل تفاعل ترسيم كريل

 $f(x) = \sin x \sin(x+2) - \sin^2(x+1)$

یہ ترسیم کیا کرتی ہے؟ یہ تفاعل اس طرح کا رویہ کیوں رکھتا ہے؟ اپنے جواب کی وجہ پیش کریں۔

سوال 24: اگر دو تفاعل f(x) اور g(x) کی ترسیمات مستوی میں ایک بی نقطہ سے شروع ہوتے ہوں اور ہر نقطہ پر ان کی شرح تبدیلی ایک جیسی ہو تب کیا یہ نقطہ پر ان کی شرح تبدیلی ایک جیسی ہوں گے؟ اپنے جواب کہ وجہ چیش کریں۔

سوال 25:

ا. و کھائیں کہ تفاعل $\frac{1}{x}=g(x)=rac{1}{x}$ این دائرہ کار کے ہر وقفہ میں گھٹتا ہے۔

g(1)=1 ب عبرا ہو سکتا ہے؟ g(1)=1 ب مرک g(1)=1 ہو سکتا ہے؟

سوال 26: فرض کریں وقفہ [a, b] میں تفاعل f معین ہے۔ درج ذیل کو مطمئن کرنے کی خاطر f پر کون سے شرائط لاگو کرنے ہوں گے

جہال کم سے کم f' اور زیادہ سے زیادہ f' سے مراد [a,b] پر بالترتیب f' کی کم سے کم اور زیادہ سے زیادہ قیت ہے۔

4.2. مسئله اوسط قیمت

f(0)=1 بو تب سوال 26 کی $f'(x)=1/(1+x^4\cos x)$ بو تب سوال 26 کی جو تب سوال 26 کی عدم مساوات استثمال کرتے ہوئے f(0.1) کی تختین قیت تلاش کریں۔ $f(0.1) \leq f(0.1) \leq f(0.1) \leq f(0.1)$ جواب: $f(0.1) \leq f(0.1) \leq f(0.1)$

موال 28: اگر $f(0)=x \leq 0$ پر $f'(x)=1/(1-x^4)$ ہو اور $f(0)=x \leq 0$ ہو تب سوال 26 کی عدم مساوات استعمال کرتے ہوئے f(0,1) کی تخمین قیمت تلاش کریں۔

سوال 29: ہندی اوسطہ دو ثبت اعداد a اور b کی ہندسسی او سسط⁷ سے مراد عدد \sqrt{ab} ہے۔دکھائیں کہ مئلہ اوسط قیت کے نتیجہ میں ثبت اعداد کے وقفہ [a,b] پر تفاعل [a,b] پر تفاعل [a,b] کے لئے [a,b] کے کانتیجہ میں ثبت اعداد کے وقفہ [a,b]

[a,b] عوال 30: حبابی اوسط و دو اعداد a اور b کی حسبایی اوسط $\frac{a+b}{2}$ ہے۔ دکھائیں کہ مسئلہ اوسط قیمت میں وقفہ $\frac{a+b}{2}$ میں کی قیمت $\frac{a+b}{2}$ کی قیمت $\frac{a+b}{2}$ کی تیمت $\frac{a+b}{2}$ ہوگی۔

تفرق سے تفاعل کا حصول f(x)=3 اور تمام x کے لئے f'(x)=0 ہول 31: فرش کریں f(-1)=3 اور تمام x کے لئے x ہوگا؟ اپنے جواب کی وجہ پیش کریں۔ جواب: ہاں

f(x) = 2x + 5 عوال 32: فرض کریں f(0) = 5 اور تمام x کے لئے f'(x) = 2 بیں۔ کیا تمام x کے لئے f(0) = 5 موال 32: فرض کریں۔ ہوگا؟ اپنے جواب کی وجہ بیش کریں۔

f(2) عوال 33: f(3) عربی تمام f(2) کے لئے f(3) ہے۔ ورج ذیل صورتوں میں f(2) عالی کریں۔ f(3) ہور f(3) ہور تاریخ کے اللہ خور میں ہور تاریخ کریں۔ f(3) ہور کے اللہ کا میں ہور تاریخ کریں۔ f(3) ہور کے اللہ کا میں ہور تاریخ کے اللہ کی میں ہور تاریخ کے اللہ کی جانے کے اللہ کی میں ہور تاریخ کے اللہ کی جانے کے اللہ کی میں ہور تاریخ کے اللہ کی جانے کے اللہ کی میں ہور تاریخ کے اللہ کی جانے کی جانے کے اللہ کی جانے کی جانے کے اللہ کی جانے کی جانے کی جانے کی جانے کے اللہ کی جانے کے اللہ کی جانے کے کی جانے کی جانے

جواب: (I) 4 ، (پ) 3 (چاب: 3 (چاب: 4 (J) 4 (

سوال 34: جن تفاعل کا تفرق مستقل ہو ان کے بارے میں کیا کہا جا سکتا ہے؟ اپنے جواب کی وجہ پیش کریں۔

سوال 35 تا سوال 40 میں وہ تفاعل تلاش کریں جس کا تفرق دیا گیا ہے۔

 $y' = x^3$ (2), $y' = x^2$ (4), y' = x (1) :35 $\frac{x^4}{4} + C$ (5), $\frac{x^3}{3} + C$ (4), $\frac{x^2}{2} + C$ (1) :4.

 $y' = 3x^2 + 2x - 1$ (3): y' = 2x - 1 (4): y' = 2x (1) :36

geometric mean⁷ arithmetic mean⁸

باب. تنسر ق كاات تعال

$$y' = 5 + \frac{1}{x^2}$$
 (3), $y' = 1 - \frac{1}{x^2}$ (4), $y' = -\frac{1}{x^2}$ (7) :37 $5x - \frac{1}{x} + C$ (6), $x + \frac{1}{x} + C$ (1) : $\frac{1}{x} + C$ (1) :37

$$y' = 4x - \frac{1}{\sqrt{x}}$$
 (3), $y' = \frac{1}{\sqrt{x}}$ (4), $y' = \frac{1}{2\sqrt{x}}$ (6) :38

$$y' = \sin 2t + \cos \frac{t}{2} \text{ (2), } y' = \cos \frac{t}{2} \text{ (4), } y' = \sin 2t \text{ (1)} \quad :39 \text{ (1)} \\ -\frac{1}{2}\cos 2t + 2\sin \frac{t}{2} + C \text{ (2), } 2\sin \frac{t}{2} + C \text{ (4), } -\frac{1}{2}\cos 2t + C \text{ (1)} \quad :39 \text{ (2)}$$

$$y'=\sqrt{\theta}-\sec^2\theta$$
 (ق)، $y'=\sqrt{\theta}$ (ب)، $y'=\sec^2\theta$ (ا) :40 عوال

$$f'(x) = 2x - 1$$
, $N(0,0)$:41 عوال $f(x) = x^2 - x$

$$g'(x) = \frac{1}{x^2} + 2x$$
, $N(-1,1)$:42

$$r'(\theta)=8-\csc^2{\theta}, \quad N(\frac{\pi}{4},0)$$
 :43 عول $r(\theta)=8\theta+\cot{\theta}-2\pi-1$:49:

$$r'(t) = \sec t \tan t - 1$$
, $N(0,0)$:44

صفروں کی گنتی

مساوات f(x)=0 کو اعداد کی طریقہ سے حل کرنے سے پہلے ہم عموماً مطلوبہ وقفہ پر مساوات کی متوقع صفروں کی تعداد جاننا چاہتے ہیں۔ بعض او قات نتیجہ صرح 3.4 کی مدد سے ایسا کرنا ممکن ہو گا۔

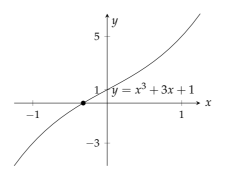
درج ذیل فرض کریں۔

یر قابل تفرق ہے۔
$$(a,b)$$
 پر قابل تفرق ہے۔ $[a,b]$ یا

اور
$$f(b)$$
 کی علامتیں ایک دوسرے کی الث ہیں۔ $f(a)$.2

$$f'$$
 < 0 \downarrow (a,b) اور یا پورے $f'>0$ \downarrow (a,b) \downarrow .3

4.2. مسئله اوسط قیمت



شکل 4.25: کثیر رکنی $y = x^3 + 3x + 1$ کا واحد صفر و کھایا گیا ہے۔

[a,b] بر بارس اور a کا گھیک ایک صفر پایا جائے گا۔ چو نکہ یہ پورے [a,b] بر بارس رہا ہے اور یا پورے f کی گھٹ رہا ہے f کا گھیٹ ایک صفر ہو گا۔ مثال کے طور پر f کا گھیٹ کی بر قطع کر سکتا ہے۔ اس کے باوجود مسئلہ f کی تحت اس کا کم سے کم ایک صفر ہو گا۔ مثال کے طور پر f کا گل کے علامتیں ایک دوسرے کی الٹ ہیں، f پر f کا گھیک ایک صفر پیایا جاتا ہے (25.4 کے اللہ جاتا ہے (25.4 کے ایک صفر پیایا جاتا ہے (25.4 کے ایک صفر پیا جاتا ہے (25.4 کے ایک کے ایک صفر پیا جاتا ہے (25.4 کے لئے ایک صفر پیا جاتا ہے (25.4 کے رہا ہے (25.4 کے لئے کے لئے کے رہا ہے (25.4 کے رہ

سوال 45 تا سوال 52 میں دکھائیں کہ دیے گئے وقفہ پر تفاعل کا صرف ایک صفر پایا جاتا ہے۔

$$f(x) = x^4 + 3x + 1$$
, $[-2, -1]$:45

$$f(x) = x^3 + \frac{4}{x^2} + 7$$
, $(-\infty, 0)$:46

$$g(t)=\sqrt{t}+\sqrt{1+t}-4$$
, $(0,\infty)$:47 موال

$$g(t) = \frac{1}{1-t} + \sqrt{1+t} - 3$$
, $(-1,1)$:48

$$r(\theta) = \theta + \sin^2(\frac{\theta}{3}) - 8$$
, $(-\infty, \infty)$:49

$$r(\theta) = 2\theta - \cos^2 \theta + \sqrt{2}, \quad (-\infty, \infty)$$
 :50 عوال

$$r(\theta) = \sec \theta - \frac{1}{a^3} + 5, \quad (0, \frac{\pi}{2})$$
 :51

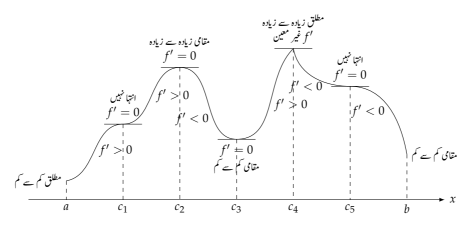
$$r(\theta) = \tan \theta - \cot \theta - \theta$$
, $(0, \frac{\pi}{2})$:52 سوال

كمپيوٹركا استعمال سوال 53:

ا. ایباکثیر رکنی
$$f(x)$$
 تفکیل دین جس کے صفر $x=-2,-1,0,1,2$ بریائے جاتے ہوں۔

ب.
$$f(x)$$
 اور $f'(x)$ کو ایک ساتھ ترسیم کریں۔ آپ کو کیا خوبی نظر آتی ہے۔

و. کیا
$$g(x) = \sin x$$
 اور اس کا تفرق $g'(x)$ ججی ایسی خونی رکھتے ہیں؟



شکل 4.26: بعض نقطہ فاصل پر مقامی انہا پائی جاتی ہے اور بعض پر نہیں۔

4.3 مقامی انتهائی قیمتوں کا یک رتبی تفرقی پر کھ

اس حصہ میں مقامی انتہائی قیت کی موجود گی کے لئے تفاعل کے نقطہ فاصل کو پر کھنا دکھایا جائے گا۔

هي 4.3.1

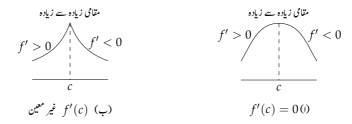
جیبا شکل 26.4 میں دکھایا گیا ہے تفاعل f کے بعض نقطہ فاصل پر تفاعل کی مقامی انتہا پائی جائے گی اور بعض پر نہیں۔ یہ راز نقطہ کے بالکل قریب f' کی علامت میں پوشیرہ ہے۔ جیبا جیبا x بائیں سے دائیں رخ بڑھتا ہے f کی قیمت وہاں بڑھتی ہے جہاں f'>0 ہو اور f' ہو۔

f'>0 ہوگار (شکل 26.4 ہے) وکھ سکتے ہیں کہ مقامی کم ہے کم نقط پر نقطہ کے بالکل بائیں f'>0 جبکہ نقطہ کے بالکل وائیں f'>0 ہوگا۔ (آخری نقطہ کی صورت میں نقطہ کے صرف ایک طرف پر 'f کی قیمت و کیسی جا سکتی ہے۔) یوں مقامی کم ہے کم نقطہ کے بالکل بائیں نقاعل کی قیمت و کیسی ہوگئتی ہے (یعنی ترسیم اوپر اٹھتی ہے)۔ ای طرح مقامی زیادہ سے زیادہ نقطہ پر نقطہ کے بالکل بائیں f'>0 جبکہ نقطہ کے بالکل وائیں f'>0 جبکہ نقطہ کے بالکل بائیں نقاعل کی قیمت و گھٹی ہے (یعنی ترسیم اوپر اٹھتی ہے)۔ کہ کا گیمت و گھٹی ہے (یعنی ترسیم اوپر اٹھتی ہے)۔

اس مشاہدہ سے مقامی انتہائی قیمت کی موجودگی کا پر کھ حاصل ہوتا ہے۔

مئلہ 4.5: مقامی انتہائی قیمت کا یک رتبی تفرقی پرکھ درج زیل پر کھ استراری قائل f(x) کے لئے ہیں۔

نقطہ فاصل c پر:



شکل 4.27: پر کھ برائے مقامی زیادہ سے زیادہ قیمت۔

- $(f'>0 \ \chi \ x>c)$ اور $f'<0 \ \chi \ x<c$ کی علامت منفی سے تبدیل ہو کر شبت ہو جائے (x<c کی جائے (x<c کی علامت منفی کے تبدیل ہو گر شبت ہو جائے (x<c کی مقامی کم سے کم قیت ہو گی (شکل 28.4)۔

بائیں آخری نقطہ a پر:

اگر x>a نقط پایا جائے گا (شکل f پر a با مقائی زیادہ سے زیادہ (مقائی کم سے کم) نقط پایا جائے گا (شکل 30.4 انگر 30.4 انگر 30.4

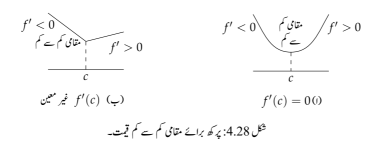
دائیں آخری نقطہ b پر:

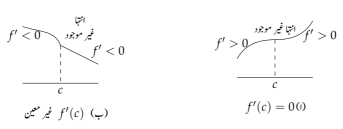
(x < b) کا مقامی کم ہے کم (مقامی زیادہ سے زیادہ) نقطہ پایا جائے گا (شکل $f \neq b$) ہو تب $f \neq b$ کا مقامی کم ہے کم (مقامی زیادہ سے زیادہ) نقطہ پایا جائے گا (شکل 30.4-ن،د)۔

مثال 4.11: درج ذیل تفاعل کے نقطہ فاصل تلاش کریں۔

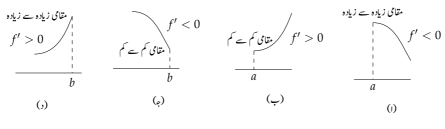
$$f(x) = x^{1/3}(x-4) = x^{4/3} - 4x^{1/3}$$

اب 4. تفسرق كااستعال

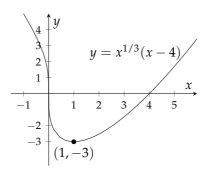




شکل 4.29: پر کھ برائے عدم موجودگی انتہائی قیت۔



شكل 4.30: يركه برائ بائين اور دائين نقطول ير نقطه انتهار



شكل 4.31: ترسيم برائے مثال 11.4

ان و قفوں کی نشاند ہی کریں جس پر کم بڑھتا ہے اور جس پر کم گھٹتا ہے۔ نفاعل کے مقامی اور مطلق انتہائی قیمتیں تلاش کریں۔ حل: نفاعل نمام حقیقی اعداد کے لئے معین اور استمراری ہے ((شکل 13.14)۔)۔ یک رتبی تفرق

$$f'(x) = \frac{d}{dx}(x^{4/3} - 4x^{1/3}) = \frac{4}{3}x^{1/3} - \frac{4}{3}x^{-2/3}$$
$$= \frac{4}{3}x^{-2/3}(x - 1) = \frac{4(x - 1)}{3x^{2/3}}$$

x=0 کے دائرہ کار میں کوئی آخری نقطہ نہیں پایا جاتا ہے لہذا نقطہ فاصل x=0 کے دائرہ کار میں کوئی آخری نقطہ نہیں پایا جاتا ہے لہذا نقطہ فاصل x=1 اور x=1 وہ نقطے ہیں جہاں نقاعل کے انتہائی قیمتیں ممکن ہیں۔

یہ نقطے فاصل x کور کو ان حصوں میں تقسیم کرتے ہیں جس پر f' مثبت اور یا منفی ہے۔ نقطہ فاصل کے دونوں اطراف f کی علامتوں $(1,\infty)$ کو دکیھ کر ہم انتہائی نقطہ کی نوعیت جان سکتے ہیں۔ وقعہ $(-\infty,0)$ پر f گھٹتا ہے، وقعہ (0,1) پر گھٹتا ہے، وقعہ x=1 کی علامت تبدیل نہیں ہوتی) پر کوئی انتہائی نقطہ نہیں پایا جاتا ہے جبکہ x=1 کی علامت تبدیل نہیں ہوتی) پر کوئی انتہائی نقطہ نہیں پایا جاتا ہے جبکہ x=1 (جباں x=1 کی علامت منفی سے مثبت ہوتی ہے) پر مقامی کم سے کم نقطہ پایا جائے گا (شکل 22.4)۔

$$\Box$$
 متای کم سے کم قیت $f(1) = 1^{1/3}(1-4) = -3$ ہتا کی مطلق کم سے کم قیت بھی ہے۔

مثال 4.12: ورج ذیل کے لیے وہ وقفہ تلاش کریں جہاں f گھٹتا ہو اور جہاں $g(x)=-x^3+12x+5$, $-3\leq x\leq 3$

تفاعل کے انتہائی قیمتیں کیا ہیں اور کن نقطوں پر بائی جاتی ہیں؟

عل: نفاعل اینے وائرہ کار [-3,3] پر استمراری ہے (شکل 33.4)۔ اس کا یک رتبی تفرق $g'(x)=-3x^2+12=-3(x^2-4)=-3(x+2)(x-2)$

$$f'(x) = \frac{\frac{4}{3x^{2/3}}}{\frac{4}{3x^{2/3}}}(x-1)$$

$$= \frac{4}{3x^{2/3}}(x-1)$$

$$= \frac{4}{1}$$

$$= \frac{4}{3x^{2/3}}(x-1)$$

$$= \frac{4}{3x^{2/3}}(x-1)$$

$$= \frac{4}{1}$$

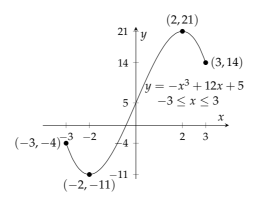
$$= \frac{4}{3x^{2/3}}(x-1)$$

$$= \frac{4}{1}$$

$$= \frac{4}{3x^{2/3}}(x-1)$$

$$=$$

شکل 4.32: ترسیم برائے مثال 11.4



شكل 4.33: ترسيم برائے مثال 12.4

شکل 4.34: تفرق کی علامتوں سے تفاعل کا رویہ (مثال 12.4)

وقفہ [-3,3] کے تمام نقطوں پر معین ہے، اور اس کی قیت نقطہ x=-2 اور x=2 پر صفر ہے۔ نقطے فاصل دائرہ کار کو ان خطوں میں تقسیم کرتا ہے جن میں کہ کی قیت منفی یا مثبت ہے (شکل 34.4)۔ ہم کی علامتوں کو دیکھ کر مسلہ 5.4 کی مدد سے x=-2 اور x=2 یر مقامی زیادہ سے زیادہ قیمتیں یائی جاتی ہیں جبکہ x=-3 اور x=2 یر مقامی زیادہ سے زیادہ قیمتیں یائی جاتی ہیں جبکہ اور x=3 یر مقامی کم سے کم قیمتیں یائی جاتی ہیں۔ان نقطوں پر تفاعل x=3+12 کی تیمتیں درج ذیل ہیں۔

$$g(-3) = -4$$
, $g(2) = 21$ مثائی زیادہ سے زیادہ $g(-2) = -11$, $g(3) = 14$ مثائی کم سے کم

یونکہ بند وقفہ پر تفاعل معین ہے لہذا g(-2) مطلق کم سے کم اور g(2) مطلق زیادہ سے زیادہ قیمتیں ہیں۔

سوالات

الم کمی مدد سے کم کا تجزیہ سوال 1 تا سوال 8 میں نفاعل کا تفرق دیا گیا ہے۔ درج ذیل سوالات کے جوابات دیں۔

ا. f کے نقطہ فاصل کیا ہیں؟

ب. f کس وقفے پر بڑھتا اور کس وقفے پر گھٹتا ہے؟

ه. کن نقطوں پر تفاعل کی مقامی کم سے کم قیت یا مقامی زیادہ سے زیادہ قیت یائی جاتی ہے؟

f'(x) = x(x-1) :1 y(x) = x(x-1)

x=0 جواب: (0,0) (ب $(-\infty,0)$ اور $(-\infty,0)$ یر بڑھتا ہے، (0.1,c) یر گھٹتا ہے، مقامی زیادہ سے زیادہ یر اور مقامی کم سے کم x=1 پر ہے۔

f'(x) = (x-1)(x+2) :2

 $f'(x) = (x-1)^2(x+2)$:3

جواب: (۱) -2 ، 1 ؛ (-2,1) ، اور (-2,1) ، یر برطعتا، -2 , $-\infty$ بر گھٹتا؛ (5) مقامی زیادہ سے زیادہ عدم موجود، (x=-2) یر مقامی کم سے کم۔

 $f'(x) = (x-1)^2(x+2)^2$:4 سوال 4:

بابـ4. تغنـر ق كاات تعال

$$f'(x) = (x-1)(x+2)(x-3)$$
 :5

 $(3,\infty)$ اور (1,3) اور (-2,1) اور (x=1) بر مقامی نم سے کم سے میں بر مقامی نم سے کم سے کم

$$f'(x) = (x-7)(x+1)(x+5)$$
 :6 نوال

$$f'(x) = x^{-1/3}(x+2)$$
 :7

جواب: (x=-2) (ب) (ج(x=-2) اور $(0,\infty)$ پر بڑھتا، (-2,0) پر گھٹتا: (ج(x=-2) مقائی اور (x=-2) بر مقائی کم سے کم کے دیادہ سے زیادہ سے زیادہ ا

$$f'(x) = x^{-1/2}(x-3)$$
 :8 سوال

دیے گئے تفاعل کی انتہا سوال 9 تا سوال 28 میں درج ذیل کریں۔

ا. وه وقفے تلاش کریں جن پر تفاعل بڑھتا ہو اور وہ جن پر تفاعل گھٹتا ہو۔

ب. تفاعل کے مقامی انتہائی قیمتوں کی نشاندہی کریں اور جن نقطوں پر ایبا ہو ان کی بھی نشاندہی کریں۔

ج. ان میں سے کون سی مطلق انتہائی قیتیں ہیں (اگر ایما ہو)؟

$$g(t) = -t^2 - 3t + 3 \quad :9$$

جواب: 0 (ن) $(-\infty, -1.5)$ پر بڑھتا، $(-1.5, \infty)$ پر بڑھتا، $(-1.5, \infty)$ پر بڑھتا، $(-\infty, -1.5)$ برائی زیادہ سے زیادہ $(-\infty, -1.5)$ برگھٹتا؛ $(-\infty, -1.5)$ برائی کا برائی کارئی کا برائی ک

$$g(t) = -3t^2 + 9t + 5 \quad :10$$

$$h(x) = -x^3 + 2x^2$$
 :11 سوال

جواب: (۱) $(-\infty,0)$ اور $(\frac{4}{3},\infty)$ پر گھٹتا، $(0,\frac{4}{3})$ پر بڑھتا؛ $(-\infty,0)$ بر بڑھتا؛ $(-\infty,0)$ اور $(-\infty,0)$ اور $(-\infty,0)$ بر بڑھتا؛ $(-\infty,0)$ بر بڑھتا؛ $(-\infty,0)$ اور $(-\infty,0)$ اور $(-\infty,0)$ بر بڑھتا؛ $(-\infty,0)$ بر بڑھتا؛ $(-\infty,0)$ اور بر مطاق انتہا عدم موجود۔

$$h(x) = 2x^3 - 18x$$
 :12 سوال

$$f(\theta) = 3\theta^2 - 4\theta^3$$
 :13

 $(\frac{1}{2},\frac{1}{4})$ اور $(-\infty,0)$ اور $(\frac{1}{2},\frac{1}{4})$ پر بڑھتا؛ $(-\infty,0)$ پر بڑھتا؛ $(-\infty,0)$ اور $(-\infty,0)$ اور $(-\infty,0)$ اور $(\frac{1}{2},\frac{1}{4})$ برخھتا؛ $(-\infty,0)$ اور $(-\infty,0$

$$f(\theta) = 6\theta - \theta^3$$
 :14 سوال

$$f(r) = 3r^3 + 16r$$
 :15

جواب: (۱) $(-\infty,\infty)$ پر بڑھتا ہے گینی تبھی کم نہیں ہوتا؛ (ب) مقامی انتہا عدم موجود؛ $(-\infty,\infty)$ مطلق انتہا عدم موجود۔

$$h(r) = (r+7)^3$$
 :16

$$f(x) = x^4 - 8x^2 + 16$$
 :17

جواب: (۱) (-2,0) اور $(2,\infty)$ پر بڑھتا، $(-\infty,-2)$ اور (0,2) پر گھٹتا؛ $(-\infty,0)$ اور (-2,0) اور (-2,0)

$$g(x) = x^4 - 4x^3 + 4x^2 \quad :18$$

$$H(t) = \frac{3}{2}t^4 - t^6$$
 :19

جواب: (۱) $(-\infty,-1)$ اور (0,1) پر بڑھتا، (-1,0) اور $(-\infty,-1)$ بر مطاق زیادہ $x=\pm 1$ بر مقامی زیادہ $x=\pm 1$ بر مطاق کی ریادہ $x=\pm 1$ بر مطاق کی مطاق کی جبکہ مطاق کی معرم موجود۔

$$K(t) = 15t^3 - t^5$$
 :20 سوال

$$g(x) = x\sqrt{8 - x^2}$$
 :21 well $x = x\sqrt{8 - x^2}$

g(-2) = -4 براستا ہے؛ (-2,0) بر براستا ہے؛ (-2,0) بر براستا ہے؛ (-2,0) بر براستا ہے؛ $(-2\sqrt{2},-2)$ اور $(-2\sqrt{2},-2)$ اور $(-2\sqrt{2},-2)$ اور $(-2\sqrt{2},-2)$ بر مطابق کی براستا ہے کہ براہ ہے زیادہ سے زیادہ ہے ایادہ ہے ایادہ ہے کہ $(-2\sqrt{2},-2)$ بر مطابق کم سے کم ہے کہ ہے۔

$$g(x) = x^2 \sqrt{5 - x} \quad :22$$

$$f(x) = \frac{x^2 - 3}{x - 2}, \quad x \neq 2$$
 :23 سوال

جواب: (۱) (x < 2) پر بڑھتا x < 2 اور x < 3 پر گھٹتا ہے۔ x = 2 پر غیر استمراری اور x < 3 پر بڑھتا ہے۔ x = 3 پر مقائی زیادہ سے زیادہ x = 3 پر مقائی زیادہ سے زیادہ x = 3 پر مقائی زیادہ سے زیادہ x = 3 بر مطائی انہتا عدم موجود۔

$$f(x) = \frac{x^3}{3x^2+1}$$
 :24 يوال

$$f(x) = x^{1/3}(x+8)$$
 :25 عوال

 $-6\sqrt[3]{2}$ بر مقای کم ہے کم (-2,0) بر مطاق زیادہ ہے ۔ (-2,0) اور $(0,\infty)$ پر بڑھتا، (-2,0) پر مطاق زیادہ ہے درجہ عدم موجود، (-2,0) پر مطلق کم ہے کم (-2,0) ہے۔

باب. تنسر ق كااستعال

$$g(x) = x^{2/3}(x+5)$$
 :26 سوال

$$h(x) = x^{1/3}(x^2 - 4)$$
 :27 سوال

جواب: (ب) اور $(-\infty, -\frac{2}{\sqrt{7}})$ اور $(\frac{2}{\sqrt{7}}, \infty)$ پر بڑھتا، $(-\frac{2}{\sqrt{7}}, \frac{2}{\sqrt{7}})$ پر مقائی زیادہ $(-\infty, -\frac{2}{\sqrt{7}})$ اور $(-\infty, -\frac{2}{\sqrt{7}})$ اور $(-\infty, -\frac{2}{\sqrt{7}})$ بر مقائی کم سے کم $(-\infty, -\frac{2}{\sqrt{7}})$ جازئ مطلق انتہا عدم موجود۔ زیادہ $(-\infty, -\frac{24\sqrt{5}}{77/6})$ جبائی کم سے کم $(-\infty, -\frac{24\sqrt{5}}{77/6})$ جبائی کم سے کم $(-\infty, -\frac{24\sqrt{5}}{77/6})$ جبائی کم سے کم $(-\infty, -\frac{24\sqrt{5}}{77/6})$ جبائی کم سے کم رحمتی کا معائی کم سے کم رحمتی کے درجہ کے درج

$$k(x) = x^{2/3}(x^2 - 4)$$
 :28 سوال

نصف کھلے وقفوں پر تفاعل کی انتہا سوال 29 تا سوال 36 میں ورج ذیل کریں۔

ا. دیے گئے وقفہ میں تفاعل کے مقامی انتہا تلاش کریں۔ان نقطوں کی بھی نظاندہی کریں جہاں انتہا پایا جاتا ہو۔

ب. کون سے انتہا مطلق ہیں (اگر ہوں)۔

ج. کمپیوٹر پر تفاعل ترسیم کرتے ہوئے اپنے جوابات کی تصدیق کریں۔

$$f(x) = 2x - x^2$$
, $-\infty < x \le 2$:29

جواب: x=1 () x=1 پر مظاتی زیادہ x=2 اور x=2 پر مقامی کم ہے کم x=1 (ب) x=1 پر مطاق زیادہ x=1 (برادہ x=1 کم عدم معرفی معرف موجود۔

$$f(x) = (x+1)^2, \quad -\infty < x \le 0$$
 :30 سوال

$$g(x) = x^2 - 4x + 4$$
, $1 \le x < \infty$:31 توال

جواب: x = 1 پر مقامی کی زیادہ سے زیادہ x = 2 اور x = 2 پر مقامی کم سے کم x = 3 (ب) مطلق زیادہ سے زیادہ عدم موجود، x = 2 بر مقامی کم سے کم x = 2 بر مطلق کم سے کم x = 2

$$g(x) = -x^2 - 6x - 9$$
, $-4 \le x < \infty$:32 July

$$f(t) = 12t - t^3, \quad -3 \le t < \infty$$
 :33

$$f(t) = t^3 - 3t^2$$
, $-\infty < t \le 3$:34 July

$$h(x) = \frac{x^3}{3} - 2x^2 + 4x, \quad 0 \le x < \infty$$
 :35 yellow

جواب: x=0 (۱) x=0 پر مطلق کم ہے کم x=0 (ب) مطلق زیادہ سے زیادہ عدم موجود؛ x=0 پر مطلق کم ہے کم x=0

$$k(x) = x^3 + 3x^2 + 3x + 1, \quad -\infty < x \le 0$$
 :36 $x \le 0$

کمپیوٹر کا استعمال سوال 37 تا سوال 40 میں درج ذیل کریں۔ ا. دیے وقفے پر مقامی انتہا تلاش کریں اور اس نقطہ کی نظاندہی کریں جہاں انتہا پایا جاتا ہو۔

ب. تفاعل اور تفاعل کے تفرق کو ایک ساتھ ترسیم کریں۔ کی قیتوں اور علامتوں کے کحاظ سے f پر تبھرہ کریں۔

 $f(x)=rac{x}{2}-2\sinrac{x}{2},\quad 0\leq x\leq 2\pi$ عوال 37 عوال $x=2\pi$ يوده $x=2\pi$ عوال نوده مي نوده $x=2\pi$ يوده $x=2\pi$ عوال نوده مي نوده $x=2\pi$ يوده $x=2\pi$ عوال نوده مي نوده $x=2\pi$

 $f(x) = -2\cos x - \cos^2 x, \quad -\pi \le x \le \pi$:38

 $f(x) = \csc^2 x - 2\cot x$, $0 < x < \pi$:39 عول عول: $0 < x < \pi$ ي مقائي کم ہے کم $0 < x < \pi$ جواب:

 $f(x) = \sec^2 x - 2 \tan x, \quad -\frac{\pi}{2} < x < \frac{\pi}{2}$:40 yellow

نظريه اور مثالين

د کھائیں کہ سوال 41 اور سوال 42 میں دیے گئے ط پر مقامی انتہا پائی جاتی ہے۔ اس انتہا کی قتم دریافت کریں۔

 $h(\theta)=3\cos{\frac{\theta}{2}},\quad 0\leq \theta\leq 2\pi,\quad \theta=0,2\pi$:41 حوال :41 عنائی نیادہ کے نیادہ کے زیادہ کے اور $\theta=2\pi$ کی مقالی نیادہ کے نیادہ کے نیادہ کے مقالی کا ہے کم

 $h(heta)=5\sinrac{ heta}{2}$, $0\leq heta\leq\pi$, heta=0, π :42 عوال

سوال 43: $\,$ قابل تفرق تفاعل $\,y=f(x)\,$ نقطہ $\,(1,1)\,$ ہے گزرتا ہے اور $\,f'(1)=0\,$ ہے۔درج ذیل پر پورا اترتا ہوا اس نفاعل کا خاکہ کھیجنس۔

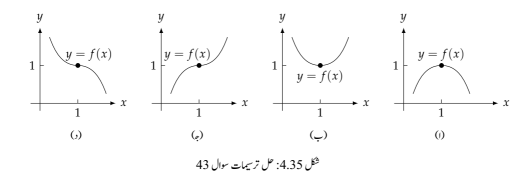
ے۔ f'(x) < 0 کے کے x > 1 اور f'(x) > 0 کے کے x < 1 ا

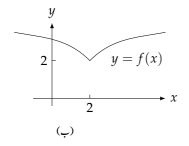
ج. f'(x) > 0 کے کہ x > 1 ہے۔ f'(x) < 0 کے کہ x < 1

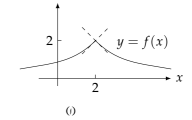
 $f'(x) > 0 \stackrel{\mathcal{L}}{\sim} x \neq 1$.

جواب: شكل 35.4

سوال 44: y = f(x) تفاعل y = f(x) جو درج ذیل پر پورا اترتا ہے کا خاکہ بنائیں۔







شكل 4.36: حل ترسيمات سوال 45

سوال 45: ورج ذیل استراری تفاعل
$$y = g(x)$$
 کا خاکه بنائیں۔

ب: شكل 36.4

سوال 46:
$$y=h(x)$$
 کا خاکہ بنائیں۔

$$h'(x) o \infty$$
 کے کہ $x o 0^-$ ، $-2 \le h(x) \le 2$ کے کہ $x o 0^+$ ، اور $h'(x) o -\infty$ کے کہ $x o 0^+$

ب.
$$h'(x) \rightarrow \infty$$
 کے کہ $x \rightarrow 0^-$ ، $-2 \leq h(x) \leq 0$ کے کہ $x \rightarrow 0^+$ ہوں ، اور $h'(x) \rightarrow \infty$ کے کہ $x \rightarrow 0^+$

$$f(x) = x^3 - 3x + 2$$
 يا نيخ گرت جانب نقط $c = 2$ سے گررے تب $c = 2$ کی ترسیم اوپر اشحتی کے اپنے جواب کی وجہ پیش کریں۔

موال 48: وہ وقفے تلاش کریں جن پر نفاعل $f(x) = ax^2 + bx + c$ ، جبال $a \neq 0$ ، جبال وہ وقفے تلاش کریں جن پر نفاعل السیاد ہور گھٹتا ہے۔ اپنے جواب کی وجہ بیش کریں۔

بابـــ4. تغــرق كااستعال

اور y'' کے ساتھ تر سیم y' = 4.4

ہم نے حصہ 1.4 میں تفاعل کی انتہائی قیمتوں کی علاش میں یک رتبی تفرق کا کردار دیکھا۔ تفاعل کے انتہائی نقطے صرف نقطہ فاصل اور تفاعل کے دائرہ کار کے آخری نقطوں پر پائے جاتے ہیں۔ ہم نے سے بھی دیکھا کہ نقطہ فاصل پر نقطہ انتہا کی موجود گی لازمی نہیں ہے۔ ہم نے حصہ 2.4 میں سے بھی دیکھا کہ قابل کے قطول کے لئے ہمیں صرف کسی میں سے بھی دیکھا کہ قابل کے قطول کے لئے ہمیں صرف کسی ایک نقط پر تفاعل کہ قیاب موگا۔ اگر تفاعل کا تفرق 2x ہوگا۔ اگر تفاعل کا تفرق کے بہت درکار ہوتی ہے۔ اگر تفاعل کا تفرق ہے۔ تفاعل لازماً 2x ہوگا۔

ہم نے حصہ 3.4 میں نقطہ فاصل پر نفاعل کے روبیہ جانتے ہوئے اس کی تفرق سے مزید معلومات حاصل کرنا سیکھا جس کے بعد ہم یہ جان سکے کہ آیا نقطہ فاصل پر حقیقتاً انتہا موجود ہے یا نقاعل مسلسل گھٹا یا مسلسل بڑھتا جاتا ہے۔ موجودہ حصہ میں ہم جانتے ہیں کہ نفاعل قران مسلسل گھٹا یا مسلسل بڑھتا جاتا ہے۔ موجودہ حصہ میں ہم جانتے ہیں کہ تفاعل کی ترسیم کس طرح مڑتی یا والیں پلٹتی ہے۔ ہم جانتے ہیں کہ بیہ معلومات کی اندر ضرور پائی جائے گی۔ دو مرتبہ قابل تفرق نقاعل کی ترسیم کی صورت کے بارے میں معلومات فراہم کرتے ہیں۔ اگھ باب میں انہیں انہیں استعال کرتے ہوئے تفرقی مساوات اور ابتدائی قیمت مسائل کے حل کو ترسیم کرنا سکھایا جائے گا۔

مقعر

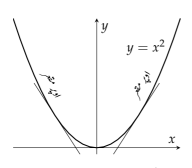
x بڑھنے سے تفاعل $y=x^3$ کا ترسیم اوپر اٹھتا ہے لیکن $y=x^3$ اور $y=x^3$ اور $y=x^3$ کی برائ کے ھے مختف طریقہ سے مڑتے ہیں (شکل 37.4)۔ اگر ہم منحنی پر بائیں سے مبدا کی طرف گامزن ہوں تب منحنی ہاری دائیں ہاتھ کی طرف جھتی ہے اور اپنے ممال سے نیچ رہتی ہے۔ اس کے بر مکس اگر ہم منحنی پر دائیں جانب مبدا سے دور چلیں تب منحنی ہماری بائیں ہاتھ جھتی ہے اور اپنے ممال کے بالائی طرف رہتی ہے۔

اس کو یوں بھی بیان کیا جا سکتا ہے کہ ربع سوم میں بائیں سے مبدا کی طرف چلتے ہوئے مماس کی ڈھلوان گھٹتی ہے جبکہ ربع اول میں مبدا سے دائیں جانب چلتے ہوئے مماس کی ڈھلوان بڑھتی ہے۔

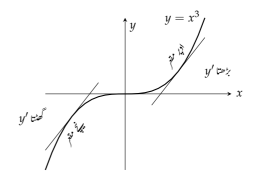
تعریف: تابل تفرق تفاعل y=f(x) کی ترسیم اس وقفہ پر اوپر مقعر 9 ہوگی جہاں y' بڑھتا ہو اور اس وقفہ پر نیچے مقعر 10 ہوگی جہاں y' گھٹتا ہو۔

y''>0 کا دور تبی تفرق موجود ہو تب ہم مئلہ اوسط قیت کا نتیجہ صر ت4.4 استعال کرتے ہوئے اخذ کر سکتے ہیں کہ y=f(x) کی صورت میں y'' کی قیت بڑھے گی اور y''>0 کی صورت میں y'' کی قیت گھٹے گی۔

concave up⁹ concave down¹⁰



شكل 4.38: ترسيم برائے مثال 13.4



 $(0,\infty)$ پر جبکتی ہے جبکہ $(-\infty,0)$ پر مٹحنی وائیں جبکتی ہے جبکہ $(0,\infty)$ پر مبدا بائیں مڑتی ہے۔

مقعر کا دو رتبی تفرق پرکھ

فرض کریں وقفہ I پر y=f(x) دو مرتبہ قابل تفرق ہے۔

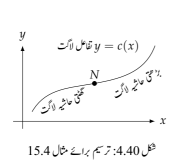
ا. اگر I پر y''>0 مقعر ہو گا۔

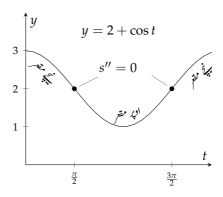
ب. اگر I پر y'' < 0 کی ترسیم نیجے مقطر ہو گی۔

مثال 4.13:

 $(0,\infty)$ پر تفاعل $y=x^3$ کا دورتی تفرق y=6x<0 کا خبر $y=x^3$ کا دورتی تفرق $y=x^3$ کا جبر $y=x^3$ کا دورتی تفرق $y=x^3$ کا جبر y=6x>0 کی جبر y=6x>0 کی جبر y=6x>0 کی جبر نظر جبر نظر جبر نظر کاردی

ب. چونکہ قطع مکانی $y=x^2$ کا دورتبی تفرق $y=x^2$ کا دورتبی تفرق $y=x^2$ ہے المذاہیہ ہر جگہ ادپر مقعر ہو گا (شکل 38.4)۔





شكل 4.39: ترسيم برائے مثال 4.49

نقطه تصريف

ایک لکیر پر جمم کی حرکت کا مطالعہ کرنے کی خاطر ہم اس کا مقام بالقابل وقت ترسیم کرتے ہیں۔ایسا کرنے سے ہم وہ لمحہ تلاش کر سکتے ہیں جہاں جمم کی اسراع، جو دور تی تفرق ہے، کی علامت تبدیل ہوتی ہے۔ترسیم پر ہید وہ نقطہ ہو گا جہاں مقعر تبدیل ہوتا ہے۔

تعریف: وه نقطه جہاں تفاعل کا مماس پایا جاتا ہو اور جہاں مقعر کی علامت تبدیل ہوتی ہو نقطہ تصریف 11 کہلاتا ہے۔

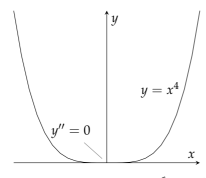
یوں نقطہ تصریف کی ایک طرف "لل شبت اور دوسری طرف منفی ہو گا۔ عین نقطہ تصریف پر "لا کی قیت یا (تفرق کی متوسط قیت خاصیت کی بنا) صفر ہو گی اور یا "للا نعیر معین ہو گا۔

دو مرتبہ قابل تفرق تفاعل کی ترسیم کے نقطہ تصریف پر y''=0 ہو گا۔

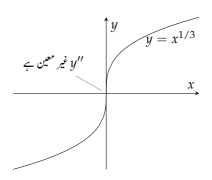
s''=0مثال 4.14: ساده بارمونی حرکت $y=2\cos t$ کی ترسیم نقط $t=\pi/2, 3\pi/2, \cdots$ نقط کی علامت تبدیل ہوتی ہے جہاں اسراع $t=\pi/2, 3\pi/2, \cdots$ نقط $t=\pi/2, 3\pi/2, \cdots$ نقط $t=\pi/2, 3\pi/2, \cdots$ نقط کی علامت تبدیل ہوتی ہے جہاں اسراع $t=\pi/2, 3\pi/2, \cdots$ نقط کی درجہاں اسراع $t=\pi/2, 3\pi/2, \cdots$ نقط کی درجہاں اسراع $t=\pi/2, 3\pi/2, \cdots$ نقط کی درجہاں اسراع کی درجہاں درجہاں اسراع کی درجہاں درجہ

مثال 4.15: نقطہ تصریف کا معاشیات میں بھی اہمیت ہے۔ فرض کریں کہ کسی چیز کی x اکائیاں پیدا کرنے پر y = c(x) الگت آتی ہے ۔ جہاں حاشیہ لاگت پیداوار گھنے سے بڑھنا شروع ہوتی ہے ہیہ نقطہ تصریف N ہوگا (شکل 40.4)۔

 $inflection point^{11}$



شکل 4.42: اگرچہ مبدایہ y''=0 ہے یہاں نقطہ تصریف نمیں بایا جاتا ہے (مثال 17.4)



 a کل 4.41: نقطہ تصریف پر y'' غیر معین ہے (مثال 16.4)

مثال 4.16: ایبا نقطہ تصریف جہاں y'' غیر موجود ہے۔ تقاعل y'' کا نقطہ تصریف $y=x^{1/3}$ کیان یہاں y'' غیر معین (لا متنائی) ہے (شکل 41.4)۔

$$y'' = \frac{d^2}{dx^2}(x^{1/3}) = \frac{d}{dx}(\frac{1}{3}x^{-2/3}) = -\frac{2}{9}x^{-5/3} = -\frac{2}{9x^{5/3}}$$

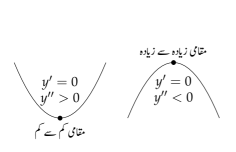
مثال 4.17: y'' = 0 ہمثال y'' = 0 ہمثال y'' = 0 ہمثال y'' = 0 ہیں ہوتی لیذا یہاں نقطہ تفاط y'' = 0 کا y = 0 کا بیار نقطہ تغییل بیایا جاتا ہے۔

فنیات تفاعل اور تفاعل کے تفرق کا ترسیم

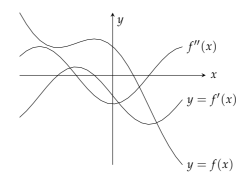
 $-4 \leq x \leq 3$ کی $f(x) = 2\cos x - \sqrt{2}x$ کی ترتیم کرنا مشکل ہوتا ہے۔ f کی ترتیم کرتے ہوئے کوشش کر کے دیکھیں۔ اس کے ساتھ f کی ترتیم کرنے سے نقطہ تصریف کی پچپان میں کچھ بہتری آتی ہے۔ f کی ساتھ f کی ترتیم کرنے سے نقطہ تصریف پپچپانے کا بہترین ثبوت ملتا ہے (شکل 43.4)۔ نقطہ تصریف پر f کی علامت تبدیل ہوتی ہے گئی f کو قطع کرتا ہے۔ f کی f کا ور f کو قطع کرتا ہے۔ f کی f کا ور f کی ساتھ ترتیم کرنا دگھیے ہے۔

مقامی انتہائی قیمت کا دور تبی تفرقی پر کھ

مقامی انتہاکا مقام تعین کرنے کی خاطر 14 کی علامت کی تبدیلی کی بجائے درج ذیل پرکھ استعال کیا جا سکتا ہے۔ مقامی انتہاکا دو رتبی تفرق پرکھ بابـــ4. تغــرق كااسـتعال



شکل 4.44: دورتی تفرقی پر کھ برائے مقامی انتہا



- اگر f'(c) = 0 اور f''(c) < 0 ہوں تب f''(c) < 0 ہوں بہت پائی جائے گا رشکل f''(c) = 0 ۔
 - x=c ہوں تب x=c ہوں تب x=c ہوں تب x=c ہوں جہ جہ تیت پائی جائے گا

y''=0 فرده بالا پر کھ میں جمیں صرف x=c پر x=c درکار ہے ناکہ x=c پر کسی وقفہ پر یوں پر کھ کا استعمال نہایت آسان ہے۔ x=c یا غیر معین x=c کی صورت میں پر کھ جمیں مدد نہیں کر پاتا ہے۔ ایسی صورت میں جمیں یک رتبی تفرق پر کھ استعمال کرنی ہو گی۔

y' اور y'' کے ترسیم ایک ساتھ

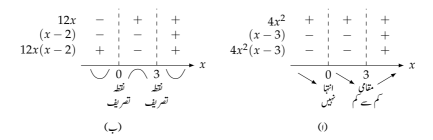
ہم نے اب تک جو کچھ سکھا ہے اس کو استعال کرتے ہوئے تفاعل ترسیم کرتے ہیں۔

مثال 4.18: تلم و کانذ سے تفاعل کا تر سم $y=x^4-4x^3+10$ تر سیم کریں۔ علی: پہلا قدم: ہم y0 اور y1 ومونڈ تے ہیں۔

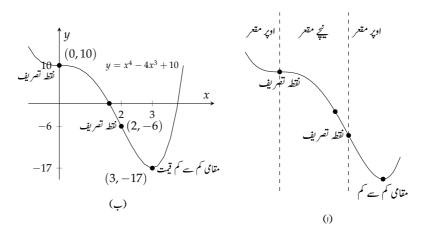
$$y = x^4 - 4x^3 + 10$$

 $y' = 4x^3 - 12x^2 = 4x^2(x-3)$ $y'' = 12x^2 - 24x = 12x(x-2)$ $y'' = x = 0$ In the second $y'' = x = 0$ $y'' = x = 0$ $y'' = x = 0$ $y'' = x = 0$ The second $y'' = x = 0$

x=0 میں $y'=4x^2(x-3)$ کی علامتوں کو دکھ کر y کا روبہ جانتے ہیں۔ $y'=4x^2(x-3)$ میں کہ قیمت پر کرنے سے بھی منفی علامت حاصل ہوتی ہے۔ ای طرح اس سے معمولی زیادہ قیمت پر کرنے سے بھی منفی علامت حاصل ہوتی ہے۔ ای طرح اس سے معمولی زیادہ قیمت پر کرنے سے بھی منفی علامت حاصل ہوتی ہے۔ یوں نقطہ $y'=4x^2(x-3)$ کی علامت تبدیل نہیں ہوتی ہے لہذا یہاں کوئی مقامی انتہا نہیں پایا جاتا ہے۔ $y'=4x^2(x-3)$



شکل 4.45: اشکال برائے مثال 18.4



شکل 4.46: اشکال برائے مثال 18.4

میں x=3 سے معمولی کم قیمت پر کرنے سے y' کی منفی علامت جبکہ اس سے معمولی زیادہ قیمت پر کرنے سے شبت علامت حاصل ہوتی ہے۔ یوں x=3 پر مقامی کم سے کم قیمت پائی جاتی ہو کر شبت ہوتی ہے۔ یوں x=3 پر مقامی کم سے کم قیمت پائی جاتی ہو گرشت ہوتی ہے۔ یوں x=3 پر مقامی کم سے کم قیمت پائی جاتی ہوگئی ہو کہ دا)۔ x=3

پانچواں قدہ: (اگر موزوں ہو تب) ترسیم پر وہ نقطے ظاہر کریں جہاں ہی x اور y محور کو قطع کرتی ہے۔ ای طرح وہ نقطے جہاں y' اور y'' ومغربیں کی نظاندہی کریں۔مقامی انتہائی نقطے اور نقطہ تصریف کی نظاندہی کریں۔چوشے قدم کی معلومات استعمال کرتے ہوئے مکمل ترسیم کھپنیں (شکل 46.4-ب)۔

شكل 4.47: اتار اور چڑھاو (مثال 19.4)

ترسیم کرنے کا لائحہ عمل
$$y = f(x)$$

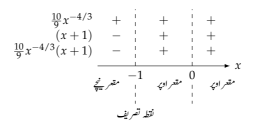
مثال 4.19: تفاعل
$$3x^{2/3} - 5x^{2/3}$$
 ترتيم كرير $y = x^{5/3} - 5x^{2/3}$ على: پهلا قدم: y' واصل كرتے ہيں۔

$$y=x^{5/3}-5x^{2/3}=x^{2/3}(x-5)$$
 $x=5$ اور $x=5$ اور $x=5$ اور $x=5$ کان خط فاصل $y'=rac{5}{3}x^{2/3}-rac{10}{3}x^{-1/3}=rac{5}{3}x^{-1/3}(x-2)$ $x=2$ اور $x=0$ کانته نقط تصریف $x=0$ $x=0$ کانته نقط تصریف کانته کانته نقط تصریف کانته ک

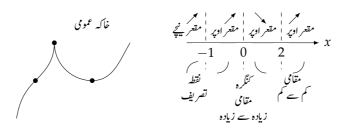
دو سرا قدم: اتار اور پرهاو (شکل 47.4)

تيسرا قدم: مقر (شكل 48.4)

ک علامت کی نقش سے ہم دیکھتے ہیں کہ x=-1 پر نقط تصریف پایا جاتا ہے لیکن x=0 پر نہیں پایا جاتا ہے۔البتہ یہ جانتے ہوئے کہ



شكل 4.48: مقعر (مثال 19.4)



شکل 4.49: اجمال اور خاکے (مثال 19.4)

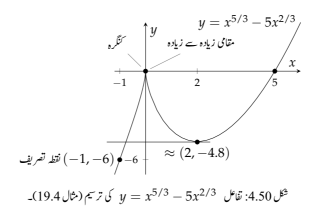
- 1. تفاعل $y = x^{5/3} 5x^{2/3}$ استمراری ہے۔
- ور کے ہے $y'\to\infty$ اور $y'\to\infty$ کرنے ہے $y'\to\infty$ ہوتا ہے (دوہرے قدم میں $y'\to\infty$ کا کلیہ ویکھیں)۔
 - 3. x=0 پر مقعر تبدیل نہ ہونے (تیسرا قدم) سے ہم کہہ سکتے ہیں کہ x=0

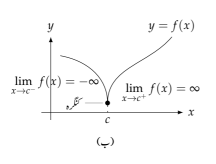
چوتھا قدم: اجمال (شکل 49.4)

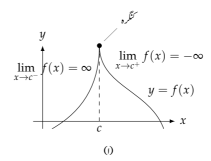
پانچوال قدم: تخصوص نقط اور ترسيم (شكل 50.4)

کنگره

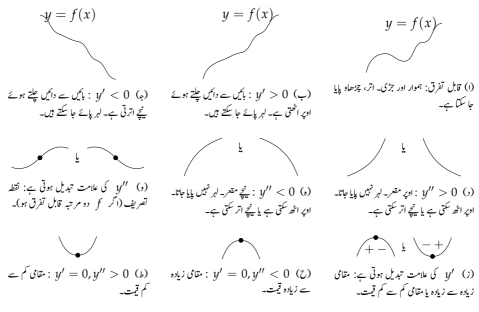
(1) قاعل y=f(x) کا مقعر ایک جیما ہو اور یا y=f(x) کا اللہ y=f(x) کا مقعر ایک جیما ہو اور یا $\lim_{x\to c^-} f'(x)=(1.4)$ اور یا $\lim_{x\to c^-} f(x)=-\infty$ اور یا $\lim_{x\to c^-} f(x)=0$ ہوں (شکل 51.4-1)، اور یا $\lim_{x\to c^-} f(x)=0$ ہوں (شکل 51.4-1)، اور یا $\lim_{x\to c^-} f(x)=0$ ہوں (شکل 51.4-1)، اور یا $\lim_{x\to c^+} f(x)=0$







شکل 4.51: کنگرہ، مقامی زیادہ سے زیادہ یا مقامی کم سے کم نقطہ ہو سکتا ہے۔



شکل 4.52: ترسیم کے بارے میں تفرق کیا بتلاتا ہے۔

تفرق سے تفاعل کی معلومات کا حصول

آپ نے مثال 18.4 اور مثال 19.4 میں دیکھا کہ y کو دیکھ کر قابل تفرق تفاعل y = f(x) کی تقریباً تمام اہم معلومات دریافت کی جا سکتی ہیں۔ ہم ترسیم کی اتار اور چڑھاو کے و تفوں میں تقاعل کی مقعر دریافت کر سکتے ہیں۔ ہم شرف xy مستوی میں ترسیم کی اتمام نہیں جان سکتے ہیں۔ ہم صرف xy مستوی میں ترسیم کا مقام نہیں جان سکتے ہیں۔ ہم صرف xy مستوی میں ترسیم کا مقام نہیں جان سکتے ہیں۔ یہ معلومات مختلف x پر نقاعل کی مساوات کو حل کرتے ہوئے حاصل کیے جا سکتے ہیں۔ حقیقت میں جیسا ہم نے حصہ 2.4 میں دیکھا، y' کے علاوہ ہمیں y کی قبلت صرف ایک نقط پر جائے۔

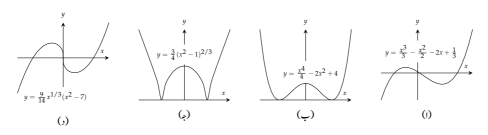
شکل 52.4 میں تفرق اور ترسیم کے تعلق دکھائے گئے ہیں۔

سوالات

ترسيم شده تفاعل كا تجزيه

سوال 1 تا سوال 8 میں دیے تر سیم کی نقطہ تصریف، مقامی کم سے کم اور مقامی زیادہ سے زیادہ نقطہ کی نشاندہ کی کریں۔ ان و تفول کہ نشاندہ کی کریں جن پر تر سیم اوپر مقبر اور جن پر ینچے مقعر ہے۔

بابـــ4. تغــرق كااســتعال



شکل 4.53: ترسیمات برائے سوال 1 تا سوال 4

$$y=\frac{x^4}{4}-2x^2+4$$
 عوال 2: $y=\frac{x^4}{4}-2x^2+3$

وال 3:
$$y = \frac{3}{4}(x^2 - 1)^{2/3}$$
 :3 وال

 $\begin{array}{llll} (\sqrt{3},\frac{3\sqrt[3]{4}}{4}) & \text{i.e.} & (-\sqrt{3},\frac{3\sqrt[3]{4}}{4}) & \text{i.e.} & (0,1) & \text{i.e.} & (1,\infty) & \text{i.e.} & (1,\infty)$

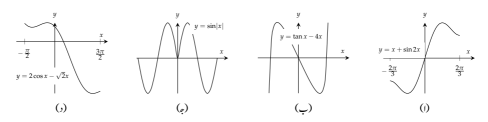
-153.4 خىل 3.4
$$y = \frac{9}{14}x^{1/3}(x^2 - 7)$$
 خىل 3.4 دول

$$y = x + \sin 2x, -\frac{2\pi}{3} \le x \le \frac{2\pi}{3}$$
 :5 نظل 1-54.4

 $\begin{array}{l} \chi \; x = -\frac{\pi}{3} \; \text{ (م) } \; \zeta \; x = \frac{\pi}{3} \; \text{ (ح) } \; \zeta \; x = \frac{\pi}{3} \; \text{ (ح) } \; \zeta \; x = -\frac{2\pi}{3} \; \text{ (o) } \; \zeta \; x = -\frac{2\pi}{3} \; \text{ (o) } \; \zeta \; x = -\frac{2\pi}{3} \; \text{ (o) } \; \zeta \; x = -\frac{2\pi}{3} \; \text{ (o) } \; \zeta \; x = -\frac{2\pi}{3} \; \text{ (o) } \; \zeta \; x = -\frac{2\pi}{3} \; \text{ (o) } \; \zeta \; x = -\frac{2\pi}{3} \; \text{ (o) } \; \zeta \; x = -\frac{2\pi}{3} \; \text{ (o) } \; \zeta \; x = -\frac{2\pi}{3} \; \text{ (o) } \; \zeta \; x = -\frac{2\pi}{3} \; \text{ (o) } \; \zeta \; x = -\frac{2\pi}{3} \; \text{ (o) } \; \zeta \; x = -\frac{2\pi}{3} \; \text{ (o) } \; \zeta \; x = -\frac{2\pi}{3} \; \text{ (o) } \; \zeta \; x = -\frac{2\pi}{3} \; \text{ (o) } \; \zeta \; x = -\frac{2\pi}{3} \; \zeta \; x = -\frac{2\pi}{3}$

$$y = \tan x - 4x, -\frac{\pi}{2} < x < \frac{\pi}{2}$$
 نظل 6. $y = \tan x - 4x$

 $y=\sin|x|$, $-2\pi \le x \le 2\pi$ عوال 7: $y=\sin|x|$, $-2\pi \le x \le 2\pi$ اور $y=\sin|x|$, $y=\sin|x|$,



شكل 4.54: ترسيمات برائے سوال 5 تا سوال 8

$$y = 2\cos x - \sqrt{2}x$$
, $-\pi \le x \le \frac{3\pi}{2}$:8 عوال

مساوات کی ترسیم صفحہ 374 پر دیا گیا لائحہ عمل استعال کرتے ہوئے سوال 9 تا سوال 40 میں دیا گیا مساوات ترسیم کریں۔مقامی انتہا اور نقطہ تصریف کی نشاندہی کریں۔

$$y = x^2 - 4x + 3$$
 :9 سوال
جواب: شکل 55.4

$$y = 6 - 2x - x^2$$
 :10

$$y = x^3 - 3x + 3$$
 :11 سوال 3.11 عواب: شكل 55.4-ب

$$y = x(6-2x)^2$$
 :12

$$y = -2x^3 + 6x^2 - 3$$
 :13 عوال 13 \div 35.4 - 3

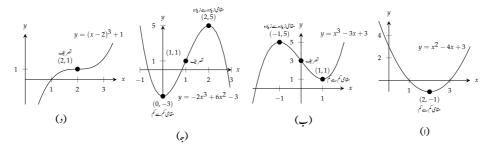
$$y = 1 - 9x - 6x^2 - x^3 \quad :14$$

$$y = (x-2)^3 + 1$$
 :15 عوال 15:
جواب: شكل 55.4ء

$$y = 1 - (x+1)^3$$
 :16

$$y = x^4 - 2x^2 = x^2(x^2 - 2)$$
 :17 $y = x^4 - 2x^2 = x^2(x^2 - 2)$

بابـــ4. تغـــر ق كااســتعال



شكل 4.55: حل ترسيمات برائے سوال 9 تا سوال 15

$$y = -x^4 + 6x^2 - 4 = x^2(6 - x^2) - 4$$
 :18

$$y = 4x^3 - x^4 = x^3(4-x)$$
 :19 عوال : مثل -56.4 عواب:

$$y = x^4 + 2x^3 = x^3(x+2) \quad :20$$

$$y=x^5-5x^4=x^4(x-5)$$
 يوال 21 ئول 56.4 يواب:

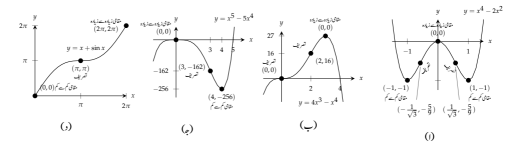
$$y = x(\frac{x}{2} - 5)^4$$
 :22 سوال

$$y = x + \sin x$$
, $0 \le x \le 2\pi$:23 عوال : شکل 56.4 و

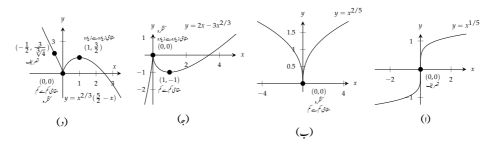
$$y = x - \sin x$$
, $0 \le x \le 2\pi$:24 عوال

$$y = x^{3/5}$$
 :26 سوال

$$y = x^{2/5}$$
 :27 عوال :27 عراب: شكل 57.4-ب



شكل 4.56: حل ترسيمات برائے سوال 17 تا سوال 23



شكل 4.57: حل ترسيمات برائے سوال 25 تا سوال 31

$$y = x^{4/5} : 28 \text{ Jp}$$

$$y = 2x - 3x^{2/3} : 29 \text{ Jp}$$

$$3e^{-57.4} : 29 \text{ Jp}$$

$$9 = 5x^{2/5} - 2x : 30 \text{ Jp}$$

$$y = x^{2/5} (\frac{5}{2} - x) : 31 \text{ Jp}$$

$$9 = x^{2/3} (\frac{5}{2} - x) : 31 \text{ Jp}$$

$$9 = x^{2/3} (x - 5) : 32 \text{ Jp}$$

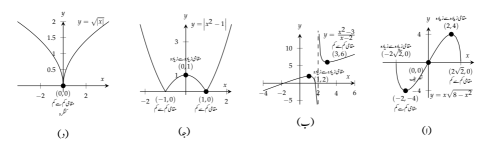
$$y = x\sqrt{8 - x^2} : 33 \text{ Jp}$$

$$9 = x^{2/3} (x - 5) : 32 \text{ Jp}$$

$$1 - 58.4 \text{ Jp}$$

$$1 - 3/2 : 34 \text{ Jp}$$

$$2 - 3/2 : 34 \text{ Jp}$$



شكل 4.58: ترسيمات برائے سوال 33 تا سوال 39

$$y = \frac{x^2 - 3}{x - 2}, x \neq 2$$
 :35 عوال :35 يول: شكل 58.4-ب

$$y = \frac{x^3}{3x^2+1}$$
 :36 سوال

$$y = |x^2 - 1|$$
 :37 عوال :39 عواب: شكل 58.4-ج

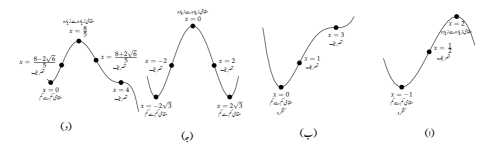
$$y = \left| x^2 - 2x \right| \quad :38$$

$$y = \sqrt{|x|} = \begin{cases} \sqrt{-x}, & x \le 0 \\ \sqrt{x}, & x > 0 \end{cases}$$
 39 يوال 189 يو

$$y = \sqrt{|x-4|} \quad :40$$

'y' سسے تفاعل کمی عمومی صورت کا خاکہ سوال 41 تا سوال 62 میں استراری نفائل y=f(x) کا تفرق 'y' دیا گیا ہے۔ 'y'' ٹائش کرتے ہوئے صنحہ 374 پر دیا گیا لاگحہ عمل استعال کرتے ہوئے نفائل کی عمومی صورت کا خاکہ بنائیں۔

$$y' = 2 + x - x^2$$
 عوال 41: شكل 59.4-



شكل 45.5: ترسيمات برائے سوال 41 تا سوال 47

$$y' = x^2 - x - 6 \quad :42 \text{ Up}$$

$$y' = x(x - 3)^2 \quad :43 \text{ Up}$$

$$y - 59.4 \text{ Up}$$

$$y' = x^2(2 - x) \quad :44 \text{ Up}$$

$$y' = x(x^2 - 12) \quad :45 \text{ Up}$$

$$2 - 59.4 \text{ Up}$$

$$y' = (x - 1)^2(2x + 3) \quad :46 \text{ Up}$$

$$y' = (8x - 5x^2)(4 - x)^2 \quad :47 \text{ Up}$$

$$y - 59.4 \text{ Up}$$

$$y' = (x^2 - 2x)(x - 5)^2 \quad :48 \text{ Up}$$

$$y' = \sec^2 x, -\frac{\pi}{2} < x < \frac{\pi}{2} \quad :49 \text{ Up}$$

$$y - 60.4 \text{ Up}$$

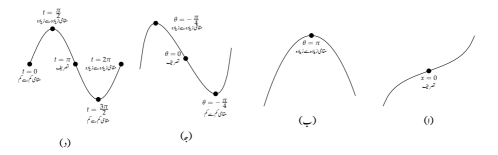
$$y' = \cot \frac{\theta}{2}, 0 < \theta < 2\pi \quad :51 \text{ Up}$$

$$y' = \csc^2 \frac{\theta}{2}, 0 < \theta < 2\pi \quad :52 \text{ Up}$$

$$y' = \csc^2 \frac{\theta}{2}, 0 < \theta < 2\pi \quad :52 \text{ Up}$$

$$y' = \csc^2 \frac{\theta}{2}, 0 < \theta < 2\pi \quad :52 \text{ Up}$$

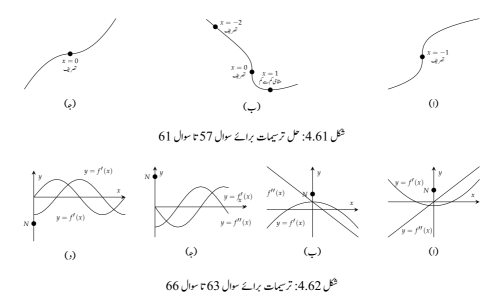
بابـــ4. تغـــر ق كااســتعال



شكل 4.60: حل ترسيمات برائے سوال 49 تا سوال 55

جواب: مشکل 61.4 کئی جواب:
$$y' = \begin{cases} -x^2, & x \le 0 \\ x^2, & x > 0 \end{cases}$$
 نوال 62:

 $y' = 2|x| = \begin{cases} -2x, & x \le 0 \\ 2x, & x > 0 \end{cases}$:61 June



y' اور y'' سے y کا خاکہ بنانا y حال کہ بنانا y' اور دورتبی تفرق y' اور دورتبی تفرق y'' کی عول 63 تا موال 66 میں نقط y'' کی تخرینی ترسیم کا خاکہ بنائیں۔ y'' کی گئیں ہیں۔ ان کی نقل کر کے اس پر y' کی تخمینی ترسیم کا خاکہ بنائیں۔

سوال 63: ترسیمات شکل 62.4-ا میں دیے گئے ہیں۔ جواب: حل ترسیم شکل 63.4-ا

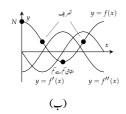
سوال 64: ترسيمات شكل 62.4-ب مين دي كئي بين-

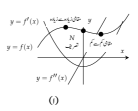
سوال 65: ترسیمات شکل 62.4-ج میں دیے گئے ہیں۔ جواب: حل ترسیم شکل 63.4-ب

سوال 66: ترسيمات شكل 62.4-د مين دي كئ بين

نظریہ اور مثالیں

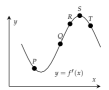
سوال 67: وو مرتبہ قابل تفرق تفاعل y=f(x) کو شکل 64.4 میں دکھایا گیا ہے۔دیے گئے پانچ نقطوں پر بتائیں کہ y' اور





شکل 4.63: حل ترسیمات برائے سوال 63 تا سوال 66

$$y': \frac{ + - + -}{-2 }$$

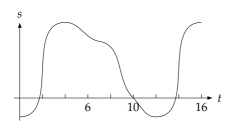


شكل 4.64: ترسيم برائ سوال 67

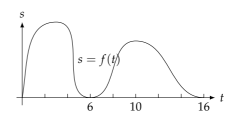
y"/ مثبت، منفی یا صفر ہیں۔ جواب:

$$\begin{array}{c|ccccc} & y' & y'' \\ \hline P & - & + \\ Q & + & 0 \\ R & + & - \\ S & 0 & - \\ T & - & - \\ \end{array}$$

$$f(-2) = 8,$$
 $f'(2) = f'(-2) = 0$
 $f(0) = 4,$ $f'(x) < 0, |x| < 2$
 $f(2) = 0,$ $f''(x) > 0, |x| > 2,$ $f''(x) > 0, x > 0$



شکل 4.67: ترسیم برائے سوال 72



شکل 4.66: ترسیم برائے سوال 71

\boldsymbol{x}	y	تفرق
x < 2		y < 0, y'' > 0
2	1	y' = 0, y'' > 0
2 < x < 4		y' > 0, y'' > 0
4	4	y' > 0, y'' = 0
4 < x < 6		y'>0, y''<0
6	7	y' = 0, y'' < 0
x > 6		y' < 0, y'' < 0

جواب: شكل 70.4

(2,2) اور (1,1) ، (0,0) ، (-1,1) ، (-2,2) و نقط y=f(x) اور y=f(x) اور y=f(x) اور y=f(x) اور اور y=f(x)سے گزرتا ہے اور جس کے یک رتی تفرق کی علامت کا نقش شکل 65.4 میں دیا گیا ہے کو ترسیم کریں۔

سوال 71: سستی رفتار اور اسراع محددی کلیر پر آگے پیچے حرکت کرتے ہوئے جسم کا مقام بالمقابل وقت شکل 66.4 میں دکھایا گیا ہے۔ (۱) جسم مبدا سے کب دور اور کب مبدا کی طرف حرکت کرتا ہے؟ (ب) کب سمتی رفتار صفر ہے؟ (ج) کب اسراع صفر ہے؟ (د) کب اسراع مثبت اور کب منفی ہے؟

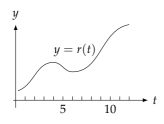
سوال 72: سمتی رفتار اور اسراع

محددی لکیر پر آگے پیچیے حرکت کرتے ہوئے جسم کا مقام بالقابل وقت شکل 67.4 میں دکھایا گیا ہے۔ (۱) جسم مبدا ہے کب دور اور کب مبدا کی طرف حرکت کرتا ہے؟ (ب) کب سمتی رفتار صفر ہے؟ (ج) کب اسراع صفر ہے؟ (د) کب اسراع مثبت اور کب منفی ہے؟

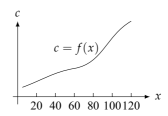
سوال 73: حاشيه لاگت

x اشیاء پیدا کرنے پر لاگت c=f(x) کو شکل a 68.4 میں ترسیم کیا گیا ہے۔ کتنی پیداوار پر حاشیہ لاگت گھنے سے بڑھنا شروع ہوتی ہے؟ جواب: تقريباً 60 پيدا وارير-

سوال 74: ماہوار آمدنی y=r(t) بالقابل ماہ کو شکل 69.4 میں ترسیم کیا گیا ہے۔ کس دوران حاشیہ آمدنی بڑھ رہی ہے اور کب گھٹ رہی ہے؟



شكل 4.69: آمدن بالقابل سال (سوال 74)



شكل 4.68: لا كت بالقابل يبداوار (سوال 73)

سوال 75: تفاعل y = f(x) کا تفرق ورج ذیل ہے۔ کہاں مقامی کم سے کم، مقامی زیادہ سے زیادہ یا نقطہ تصریف پایا جاتا ہے؟ (اشارہ: y = f(x) کی علامت کا نقش)

$$y' = (x-1)^2(x-2)$$

جواب: x=2 پر مقالی کم سے کم، x=1 اور x=2 پر تصریف x=2

سوال 76: تفاعل y=f(x) کا تفرق درج ذیل ہے۔کہاں مقامی کم سے کم، مقامی زیادہ سے زیادہ یا نقطہ تصریف پایا جاتا ہے؟(اشارہ: y کی علامت کا نقش)

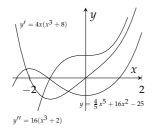
$$y' = (x-1)^2(x-2)(x-4)$$

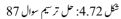
سوال 77: y = f(x) اور $\frac{1}{x}$ اور $f'(x) = \frac{1}{x}$ اور f'(x) = 0 اور f'(x) = 0 بہہ کیا y = f(x) اور f'(x) = 0 اور f'(x) = 0 ہوائی کے کہا ممکن ہو گا؟ اپنے جواب کی وجہ چیش کریں۔

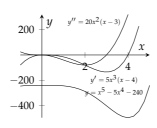
سوال 78: تفاعل y=f(x) کا دو رتبی تفرق استمراری اور غیر صفر ہے۔ کیا اس کی ترسیم کے بارے میں کچھ کہنا ممکن ہو گا؟ اپنے جواب کی وجہ چیش کریں۔

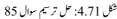
سوال 80: افقی مماس۔ درست یا غلط؟ سمجھائیں

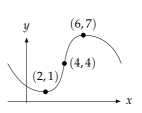
1. ہرایے کثیر رکنی جس میں سب سے زیادہ طاقت جفت ہو کا کم سے کم ایک افقی مماس مایا جاتا ہے۔











شکل 4.70: حل ترسیم برائے سوال 69

2. ہر الے کثیر رکنی جس میں سب سے زیادہ طاقت طاق ہو کا کم سے کم ایک افتی مماس پایا جاتا ہے۔

سوال 81: قطع مكافى

یاتگرہ تلاش کریں۔ $y = ax^2 + bx + c, \, a \neq 0$ کا کنگرہ تلاش کریں۔ 1

2. قطع مكافى كب اوپر مقعر اور كب ينج مقعر بي ايخ جواب كى وجه پيش كرين-

f''(x) = 0 کی مقعر ہر ایسے نقطہ پر تبدیل ہوتی ہے جہاں y = f(x) کی مقعر ہر ایسے نقطہ پر تبدیل ہوتی ہے جہاں y = f(x) ہو؟ اپنے جواب کہ وجہ بیش کریں۔

موال 83: وورری مختی۔ آپ دو در جی منحنی $y=ax^2+bx+c$, $a\neq 0$ کے نقط تصریف کے بارے میں کیا کہہ سکتے ہیں؟ آپ جواب کی وجہ بیش کریں۔

سوال 84: کتبی منخی۔ آپ کتبی منحنی $y=ax^3+bx^2+cx+d,\, a\neq 0$ کے نقطہ تصریف کے بارے میں کیا کہہ کتابی ہواب کی وجہ پیش کریں۔

كمپيوٹركا استعمال

سوال 85 تا سوال 95 میں نقاعل کی ترسیم پر نقطہ تصریف (اگر موجود ہو)، مقامی کم سے کم اور مقامی زیادہ سے زیادہ نقطے تلاش کریں۔ نقاعل کو ترسیم کرتے ہوئے ان نقطوں کی نشاندہ می کریں۔ جہال میہ ترسیمات x کو ترسیم کرتے ہوئے ان نقطوں کی نشاندہ می کریں۔ ساتھ ہی نقاعل کا یک رتبی تفرق اور دو رتبی تفرق بھی ترسیم کریں۔ جہال میہ ترسیمات محدد کو قطع کرتی ہیں، ان کا نقاعل کے ساتھ کیا تعلقات ہیں؟

 $y=x^5-5x^4-240$ عوال 85: $y=x^5-5x^4-240$ عواب: y'=0 اور y''=0 اور y'=0

بابـــ4. تغنــرن كااستعال

 $y = x^3 - 12x^2$:86 سوال

 $y = \frac{4}{5}x^5 + 16x^2 - 25$:87 - 37

جواب: y'=0 اور y''=0 کے صفر بالترتیب نقط انتہا اور نقطہ تصریف ہیں۔ تصریف $x=-\sqrt[3]{2}$ پر اور مقامی زیادہ سے زیادہ $x=-\sqrt[3]{2}$ بریں۔ شکل $x=-\sqrt[3]{2}$ بریں۔ شکل $x=-\sqrt[3]{2}$

 $y = \frac{x^4}{4} - \frac{x^3}{3} - 4x^2 + 12x + 20 \quad :88$

موال 89: تفاعل $f''=2x^4-4x^2+1$ اور اس کے پہلے دو تفرق ایک ساتھ تر سیم کریں۔ f''=6x اور f''=6x اور علامتوں کے کھاظ سے f=6x اور علامتوں کے کھاظ سے f=6x اور علامتوں کے لواقع سے وہ بھی میں۔

سوال 90: نقاعل $f(x)=x\cos x$ اور اس کے پہلے دو تفرق کو $x\leq 2\pi$ کے لئے ایک ساتھ ترسیم کریں۔ f'' کی قیمتوں اور علامتوں کے کحاظ سے f کے روبیہ بربحث کریں۔

سوال 91:

- اور اس کی قریبی شبت اور منفی قیتوں کے لئے $f(x)=x^3+kx$ کو ایک ساتھ ترسیم کریں۔ k=0 . 1 ترسیم کی صورت پر کیا اثر پایا جاتا ہے؟
- ax^2+1 وو در جی مساوات ہے۔ f''(x) کا ممیز تلاش کریں۔ آپ دیکھیں گے کہ f''(x) وو در جی مساوات ہے۔ f''(x) کا ممیز تلاش کریں آپ فیتوں کے bx+c کا ممیز مثبت ہے؟ صفر ہے؟ منفی ہے؟ کم کی کن قیتوں کے bx+c کے ممیز مثبت ہے؟ صفر ہے؟ ایک ہے؟ صفر ہے؟ اب بتائیں کہ bx کی قیت کا bx کی ترسیم کی صورت کے ساتھ کیا تعلق ہے۔
 - $k \to -\infty$ اور $k \to -\infty$ کرنے سے کیا ہوتا ہے؟ $k \to -\infty$ اور کی میتوں کے ساتھ تجربہ کر کے دیکھیں۔

جواب: (ب) جواب: (ب) جواب: (ب) جواب: (ب) جواب نشبت اگر (ب) جواب: (بود اگر (بود (

سوال 92:

- ا. k=-4 اور اس کے قریبی قیمتوں کے لئے ایک ساتھ x=4 $x \leq 4$ پر x=4 اور اس کے قریبی قیمتوں کے لئے ایک ساتھ x=4 کریں۔ x=4 کی قیمت ترسیم کی صورت پر کس طرح اثر انداز ہوتی ہے؟

سوال 93:

ا. $3 \leq x \leq 3$ استعال سے مقعر، اٹھان اور پنچ گرنے $y = x^{2/3}(x^2-2)$ کے لئے $y = x^{2/3}(x^2-2)$ کے استعال سے مقعر، اٹھان اور پنچ گرنے کی تقدیق کریں۔ (ہو سکتا ہے کہ آپ کو کمپیوٹر میں $x^{2/3}$ کو $x^{2/3}$ کی تقدیق کریں۔ (ہو سکتا ہے کہ آپ کو کمپیوٹر میں $x^{2/3}$ کو نظر میں اللہ کی تقدیق کریں۔ (ہو سکتا ہے کہ آپ کو کمپیوٹر میں میں اللہ کا میں میں اللہ کا میں اللہ کا میں مقدیق کریں۔ (ہو سکتا ہے کہ آپ کو کمپیوٹر میں اللہ کی میں اللہ کی اللہ

ب. کیا x=0 پر منحنی کا کگرہ پایا جاتا ہے یا صرف ایک کونا جس کے بائیں ہاتھ اور دائیں ہاتھ تفرق مخلف ہیں؟

جواب: (ullet) چونکہ $\lim_{x o 0^-} y' = \infty$ اور $\lim_{x o 0^-} y' = \infty$ بین للذا کنگرہ ہو گا۔

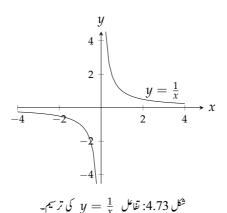
سوال 94:

ا. $y = 9x^{2/3}(x-1)$ پ $y = 9x^{2/3}(x-1)$ بریں۔ اس کے بعد احصاء کی مدد سے مقدر، مقامی کم سے کم اور مقامی زیادہ سے زیادہ نقطوں کی تصدیق کریں۔ مبدا کے بائیں جانب کون می مقعر ہے؟ (ہو سکتا ہے کہ آپ کو کمپیوٹر میں $x^{2/3}$ کو $x^{2/3}$ کو کسمنا پڑے۔)

ب. کیا x=0 پر ترسیم کا کنگرہ پایا جاتا ہے یا صرف ایک کونا جس کے بائیں ہاتھ اور دائیں ہاتھ تفرق مختلف ہیں؟

 $y = x^2 + 3 \sin 2x$ عوال 95: کیا x = -3 کی افتی ممان پایا جاتا ہے؟ اپنے جواب کی وجہ بیش کریں۔ $y = x^2 + 3 \sin 2x$ جواب: $y = x^2 + 3 \sin 2x$ کے قریب محور کو قطع کرتی ہے لہذا $y = x^2 + 3 \sin 2x$ کے قریب ممان ہو گا۔

ابــــ4. تغـــر ق كااستعال



ير حد، متقارب اورغالب اجزاء $x o \mp \infty$

اس حصہ میں ناطق نفاعل (دو کثیر رکنیوں کے حاصل تقتیم) کے علاوہ ویگر نفاعل، جن کا $x \to +\infty$ پر دلچیپ حد ہو، کی ترسیمات پر متقارب اور غالب اجزاء کی مدو سے غور کیا جائے گا۔

 $x \downarrow x \rightarrow \mp \infty$

 $f(x) = \frac{1}{x}$ گنا ہے گاہے گاہے ہیں ہے۔ بثبت اور بندر ن جن بڑھی x کے لئے گیت بندر ن گھٹے گا۔ منتی $f(x) = \frac{1}{x}$ کی قیمت بندر ن گھٹے گا۔ منتی $f(x) = \frac{1}{x}$ کی مقدار بندر ن جن بڑھتی ہو کے لئے $\frac{1}{x}$ کی مقدار بندر ن جن بڑھی ہو کے لئے $\frac{1}{x}$ کی مقدار بندر ن جن بڑھی ہو کے لئے گاہے ہیں کہ مقدار بندر ن جن بڑھی ہو کے لئے ہیں کہ حد ہے۔

تعریف :

$$|f(x)-L|<\epsilon$$
 کے لیے $x>M$ موبود ہو کہ تمام $x>M$ عبود $x>M$ عبود ہو کہ تمام $x>M$ \Longrightarrow $|f(x)-L|<\epsilon$ \Rightarrow $|f$

لکھتے ہیں۔

$$|f(x)-L|<\epsilon$$
 کے لیے ایما مطابقتی عدد N موبود ہو کہ تمام $x< N$ کے لیے $\epsilon>0$ ہو لیمنی $x< N$ \Longrightarrow $|f(x)-L|<\epsilon$ \Rightarrow $|f(x)-L$

لکھتے ہیں۔

لانتنائی کو \infty سے ظاہر کیا جاتا ہے جو حقیقی عدد نہیں ہے النذا اس کو حساب میں عام اعداد کی طرح استعال نہیں کیا جا سکتا ہے۔

y=k پر نقاعل کا حد تلاش کرنے کی حکمت عملی وہی ہے جو حصہ 2.2 میں استعمال کی گئی۔ وہاں ہم نے مستقل نقاعل کے حد اور مماثل نقاعل کے حد حاصل کیے۔ اس کے بعد الجبرائی ملاپ کا ایک مسئلہ استعمال کرتے ہوئے ان نتائج سے دیگر نقاعل کے حد حاصل کیے۔ اس کے بعد الجبرائی ملاپ کا ایک مسئلہ استعمال کرتے ہوئے ان نتائج سے دیگر نقاعل کو y=k اور y=k کی بجائے y=k اور y=k کی بجائے ہوئے ہم بہی کچھ دوبارہ کرتے ہیں۔

با ضابطه تعریف استعال کرتے ہوئے ہمیں درج ذیل ثابت کرنا ہو گا۔

$$\lim_{x \to \mp \infty} k = k, \quad \lim_{x \to \mp \infty} \frac{1}{x} = 0$$

ہم متنقل نفاعل کا حد سوال کے لئے رکھتے ہیں جبکہ دوسرے نفاعل کو یہاں ثابت کرتے ہیں۔

مثال 4.20: درج ذیل د کھائیں۔

$$\lim_{x\to-\infty}\frac{1}{x}=0 \quad :$$

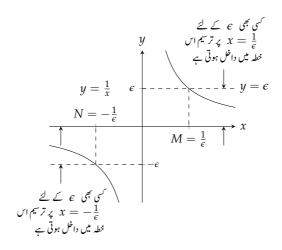
$$\lim_{x\to\infty}\frac{1}{x}=0 \quad .$$

حل:

ا. فرض کریں $\epsilon>0$ دیا گیا ہے۔ ہمیں ایباعدد M تلاش کرنے ہے کہ تمام x کے لئے درج ذیل مطمئن ہوتا ہو۔

$$x > M$$
, \Longrightarrow $\left| \frac{1}{x} - 0 \right| = \left| \frac{1}{x} \right| < \epsilon$

یااس سے بڑا شبت عدد منتخب کرنے سے درج بالا مطمئن ہوتا ہے۔ یوں $M=rac{1}{arepsilon}$ تابت ہوتا ہے (شکل $M=rac{1}{arepsilon}$)۔ $M=rac{1}{arepsilon}$ کا بات ہوتا ہے (شکل مطمئن ہوتا ہے۔ یوں $M=rac{1}{arepsilon}$ بات ہوتا ہے (شکل مطمئن ہوتا ہے۔ ایوں $M=rac{1}{arepsilon}$



شكل 4.74: حدكى تلاش مين جيوميشرى (مثال 20.4)

ب. فرض کریں $\epsilon>0$ دیا گیا ہے۔ ہمیں ایبا عدد N تلاش کرنے ہے کہ تمام x کے لئے درج ذیل مطمئن ہوتا ہو۔

$$x < N$$
, \Longrightarrow $\left| \frac{1}{x} - 0 \right| = \left| \frac{1}{x} \right| < \epsilon$

ا بالا مطمئن ہوتا ہے۔ یوں $\frac{1}{\epsilon}=0$ یا $\frac{1}{\epsilon}=0$ تابت ہوتا ہے درجی بالا مطمئن ہوتا ہے۔ یوں $N=-\frac{1}{\epsilon}$ کابت ہوتا ہے (شکل 14.4)۔

مباوات 4.7 کو استعال کرتے ہوئے درج ذیل مسلہ سے ہم دیگر حل تلاش کر سکتے ہیں۔

مئلہ 4.6: $x \to \mp \infty$ پر حل کیے خواص $x \to \mp \infty$ پر حل کیے خواص اگر $\lim_{x \to \mp \infty} f(x) = \lim_{x \to \pm \infty} f(x) = L$ اور $\lim_{x \to \pm \infty} f(x) = L$

$$\lim_{x \to \mp \infty} [f(x) + g(x)] = L + M$$
 قاعده مجموعه:

$$\lim_{x o \mp\infty}[f(x)-g(x)]=L-M$$
 . قاعدہ فرق

$$\lim_{x \to \mp \infty} f(x) \cdot g(x) = L \cdot M$$
 قاعده ضرب:

$$\lim_{x \to \mp \infty} kf(x) = k$$
تاعده ضرب منتقل:

$$\lim_{x o \mp\infty}rac{f(x)}{g(x)}=rac{L}{M}$$
 قاعده حاصل تقتیم:

$$\lim_{x o \mp\infty}[f(x)]^{m/n}=L^{m/n}$$
 قاعده طاقت: اگر m اور n عدد صحیح بول تب

یہ خواص بالکل مسکلہ 1.2 (صفحہ 113) میں دیے گئے خواص کی طرح ہیں اور انہیں ہم بالکل ای طرح استعال کرتے ہیں۔ مثال 4.21:

$$\lim_{x \to \infty} (5 + \frac{1}{x}) = \lim_{x \to \infty} 5 + \lim_{x \to \infty} \frac{1}{x}$$
 قاعده مجموعہ علوم قبتیں $= 5 + 0 = 5$

$$\begin{split} \lim_{x \to -\infty} \frac{\pi \sqrt{3}}{x^2} &= \lim_{x \to -\infty} \pi \sqrt{3} \cdot \frac{1}{x} \cdot \frac{1}{x} \\ &= \lim_{x \to -\infty} \pi \sqrt{3} \cdot \lim_{x \to -\infty} \frac{1}{x} \cdot \lim_{x \to -\infty} \frac{1}{x} \\ &= \pi \sqrt{3} \cdot 0 \cdot 0 = 0 \end{split}$$

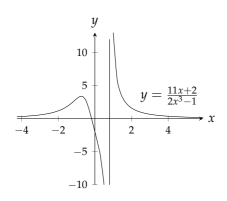
مثال 4.22: شار كننده اور نب نما مين بلند تر طاقت ايك جيسے بين (شكل 75.4)

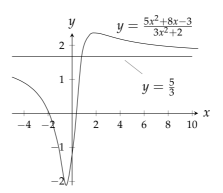
$$\lim_{x \to \infty} \frac{5x^2 + 8x - 3}{3x^2 + 2} = \lim_{x \to \infty} \frac{5 + \frac{8}{x} - \frac{3}{x^2}}{3 + \frac{2}{x^2}}$$

$$= \frac{5 + 0 - 0}{3 + 0} = \frac{5}{3}$$

با_4. تفسرق كااستعال

396





شكل 4.76: ترسيم تفاعل اور حد (مثال 23.4)

شكل 4.75: ترسيم تفاعل اور حد (مثال 22.4)

مثال 4.23: شار کندہ کی بلند ترین طاقت نب نما کی بلند ترین طاقت ہے کم ہے (شکل 76.4)

$$\lim_{x \to -\infty} \frac{11x + 2}{2x^3 - 1} = \lim_{x \to -\infty} \frac{\frac{11}{x^2} + \frac{2}{x^3}}{2 - \frac{1}{x^3}}$$

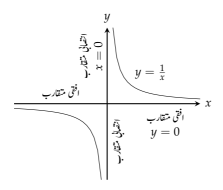
$$= \frac{0 + 0}{2 - 0} = 0$$

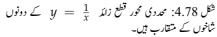
مثال 4.24: شار کنندہ کی بلند ترین طاقت نب نما کی بلند ترین طاقت سے زیادہ ہے۔ شکل 77.4

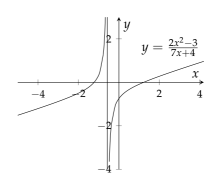
$$\lim_{x \to -\infty} \frac{2x^2 - 3}{7x + 4} = \lim_{x \to -\infty} \frac{2x - \frac{3}{x}}{7 + \frac{4}{x}}$$

$$= -\infty$$

$$\lim_{x \to -\infty} \frac{-4x^3 + 7x}{2x^2 - 3x - 10} = \lim_{x \to -\infty} \frac{-4x + \frac{7}{x}}{2 - \frac{3}{x} - \frac{10}{x^2}} \qquad x^2 \quad x$$







شکل 4.77: ترسیم برائے مثال 24.4

مثال 22.4 تا مثال 24.4 سے $au o \mp \infty$ پر ناطق تفاعل کی حد حاصل کرنے کا ایک نقش ملتا ہے۔

ا. اگر شار کننده اور نب نما کی بلند تر طاقت ایک جیبی ہو تب تفاعل کا حد بلند تر ارکان کی عددی سر کا حاصل تقتیم ہو گا۔

ب. اگر شار کنندہ کی بلند تر طاقت نب نما کی بلند تر طاقت سے کم ہو تب نفاعل کا حد صفر ہو گا۔

ج. اگر شار کنندہ کی بلند تر طاقت نب نما کی بلند تر طاقت سے زیادہ ہو تب تفاعل کا حد ∞ یا ∞ − ہو گا۔ حد کی علامت نسب نما اور شار کنندہ کی علامتوں سے حاصل ہو گا۔

ناطق تفاعل كر لئر خلاصه

ا. اگر درجہ f اور ورجہ g ایک دوسرے کے برابر ہوں تب $\frac{f(x)}{g(x)} = \frac{a_n}{b_n}$ یعنی f اور g کے اول عددی سروں کی نبیت کے برابر ہو گا۔

ب. اگردرجہ
$$f$$
 درجہ g سے کم ہوتب g ہوگا۔

ج. اگر در جہ f در جہ g سے زیادہ ہو تب f ہو گا جہال شار کنندہ اور نب نما کی علامتوں سے علامت تعین میں گا میں میں گا ہو گا جہاں شار کنندہ اور نب نما کی علامتوں سے علامت تعین میں گا

کثیر رکنی $a_n = a_n$ کا اول عددی سر $a_n = a_n$ کا اول عددی سر $a_n = a_n$ کا اول عددی سر طاقتی جزو کا عددی سر ہے۔

باب. تفرق كااستعال

افقى اورانتصابي متقارب

اگر مبدا سے دور چلتے ہوئے ایک تفاعل اور کسی مقررہ کلیر کے درمیان فاصل صفر تک پہنچتا ہو تب ہم کہتے ہیں کہ ترسیم کلیر تک متقار بی پہنچتی ہے اور اس کلیر کو ترسیم کا متقارب¹² کہتے ہیں۔

مثال 4.25: محددی محور تفاعل $y=\frac{1}{x}$ کے متقارب ہیں (شکل 78.4)۔ ترسیم کے دائیں ھے پر

$$\lim_{x \to \infty} \frac{1}{x} = 0$$

اور ترسیم کے بائیں ھے پر

$$\lim_{x \to -\infty} \frac{1}{x} = 0$$

 $y=rac{1}{x}$ کو متقارب ہے۔ ای طرح اوپر اور نیج $y=rac{1}{x}$

$$\lim_{x \to 0^+} \frac{1}{x} = \infty, \quad \lim_{x \to 0^-} \frac{1}{x} = -\infty$$

 $y=rac{1}{x}$ کور کبی $y=rac{1}{x}$ کا متقارب ہے۔

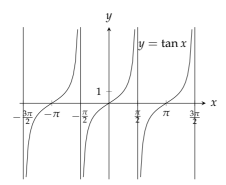
یاد رہے کہ x=0 پر نسب نما صفر ہے لہذا تفاعل غیر معین ہے۔

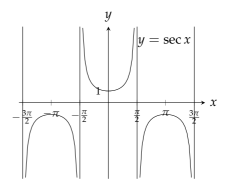
y=b ای صورت افتی متقارب ہو گا جب y=b کا خط y=f(x) ای صورت افتی متقارب ہو گا جب $\lim_{x\to \infty}f(x)=b$ یا $\lim_{x\to \infty}f(x)=b$

تفاعل y=f(x) ای صورت انتصابی متقارب ہو گا جب x=a کا خط

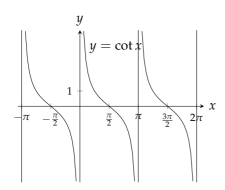
у $\lim_{x \to a^-} f(x) = \mp \infty$ у $\lim_{x \to a^+} f(x) = \mp \infty$

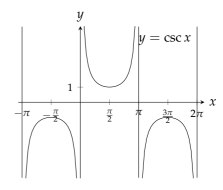
 $asymptote^{12}$





شكل 4.79: انتصابی متقارب (مثال 26.4)





شكل 4.80: انتصابی متقارب (مثال 26.4)

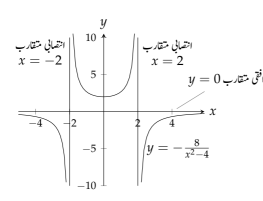
مثال 4.26: $\frac{\pi}{2}$ کے طاق عدد صحیح مصرب پر، جہاں x=0 جہ درج ذیل دونوں منحنیات کے انتصابی متقارب پائے جاتے ہیں (شکل 2.4)۔

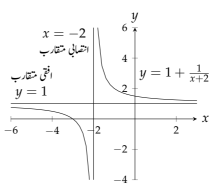
$$y = \sec x = \frac{1}{\cos x}, \quad y = \tan x = \frac{\sin x}{\cos x}$$

ے عدد صحیح مطرب پر، جہاں x=0 ہے، درج زیل دونوں منحنیات کے انتصابی متقارب پائے جاتے ہیں (شکل 80.4)۔ π

$$y = \csc x = \frac{1}{\sin x}$$
, $y = \cot x = \frac{\cos x}{\sin x}$

بابـــ4. تغــرق كااسـتعال





شكل 4.82: انتصالى متقارب (مثال 28.4)

شكل 4.81: انتصابی متقارب (مثال 27.4)

مثال 4.27: ورج ذیل ترسیم کے متقارب علاش کریں۔

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

 $x \to \pm \infty$ کی اور $x \to \pm \infty$ کی اور $x \to \pm \infty$ کی اور یکنا چاہتے ہیں۔ تلم و کاغذ استعال کرتے ہوئے $x \to \pm \infty$ و کاغذ استعال کرتے ہوئے $x \to \pm \infty$ و اور $x \to \pm \infty$ و کاغذ استعال کرتے ہوئے $x \to \pm \infty$

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

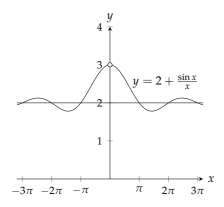
کھا جا سکتا ہے۔ ہم دیکھتے ہیں کہ $\frac{1}{x}$ کی منحنی کو 1 اکائی اوپر اور 2 اکائیاں بائیں منتقل کرتے ہوئے درج بالا منحنی حاصل ہو گی۔ یوں محدد میں منتقل کرتے ہوئے درج بالا منحنی حاصل ہو گی۔ یوں محدد کی منتقاب خط ہوں گے۔

مثال 4.28: ورج ذیل ترسیم کا متقارب تلاش کریں۔

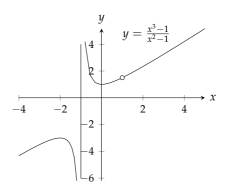
$$y = -\frac{8}{x^2 - 4}$$

طل: $x \to \pm \infty$ اور $x = \pm 2$ ، جہاں نب نما صفر ہے ، پر ترسیم کے روبیہ میں دکھتے ہیں۔

 $\lim_{x \to 2^+} f(x) = \infty$ بيونكم y = 0 بي نظر افتى متقارب نط y = 0 بي نظر $\lim_{x \to +\infty} f(x) = 0$ بي نظر $\lim_{x \to 0} f(x) = 0$ اور $\lim_{x \to 0} f(x) = 0$ متقاربي نظ عاصل ہوتا ہے۔ ای طرح $\lim_{x \to 0} f(x) = -\infty$ بي متقاربي نظ عاصل ہو گا ہے۔ ای طرح $\lim_{x \to 0} f(x) = -\infty$ مقاربی نظ عاصل ہو گا۔



شکل 4.84: منحتی اپنے متقار کی خط کو لامتنائی بار قطع کر سکتی ہے (مثال 30.4)۔



x=1 کی $f(x)=rac{x^3-1}{x^2-1}$ کی 4.83 کی عدم استرار قابل بناو ہے الہذا اس کی صرف x=-1 کی مثقار کی خط ہو گا۔

اییا معلوم ہوتا ہے کہ جہاں ناطق تفاعل کا نسب نما صفر ہو وہاں تفاعل کا انتصابی متقارب پایا جائے گا۔یہ تقریباً درست ہے۔ حقیقت میں ناطق تفاعل کی کم تر جزو تک تخفیف شدہ صورت میں جہاں نسب نما کا صفر ہو وہاں تفاعل کا انتصابی متقارب پایا جائے گا۔

مثال 4.29: نب نما میں صفر پر قابل ہٹاو عدم استرار درج ذیل کی ترسیم

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

کا x=-1 پر انتصابی متقارب پایا جاتا ہے لیکن x=1 پر نہیں پایا جاتا ہے۔ چونکہ

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

کھا جا سکتا ہے لہذا عدم استرار قابل بٹاو ہے اور x o 1 پر تفاعل کا حد $rac{3}{2}$ ہے (شکل 83.4)۔

مئلہ $4.2 (صفحہ 119 مئلہ <math>) جی جس <math>x \to \pm \infty$ پر حد کے لئے قابل لاگو ہے۔ اس کی ایک مثال پیش کرتے ہیں۔

مثال 4.30: مئلہ ﷺ استعال کرتے ہوئے درج ذیل منحیٰ کے متقارب تلاش کریں۔

$$y = 2 + \frac{\sin x}{x}$$

طل: x o 0 جباں نب نما صفر ہو گا اور $x o \pm \infty$ پر مفخیٰ کے روپہ میں دکھیے ہیں۔

ہم جانتے ہیں کہ $\lim_{x \to 0} \frac{\sin x}{x} = 1$ ہے للذا مبدا پر کوئی متقارب نہیں پایا جاتا ہے۔ چونکہ

$$0 \le \left| \frac{\sin x}{x} \right| \le \left| \frac{1}{x} \right|$$

اور $\lim_{x \to \mp \infty} \frac{\sin x}{x} = 0$ ہو گا۔ ہوں $\lim_{x \to \mp \infty} \left| \frac{1}{x} \right| = 0$ اور

$$\lim_{x\to\mp\infty}(2+\frac{\sin x}{x})=2+0=2$$

ہو گا للذا منحیٰ کے بائیں اور دائیں متقاربی خط y=2 ہو گا (شکل 84.4)۔

ترجھے متقارب

اگر شار کنندہ کا درجہ نب نما کے درجے سے ایک زیادہ ہو تب ترسیم کا ایک ترچھا متقارب پایا جائے گا جو ناافقی اور ناانصالی ہو گا۔

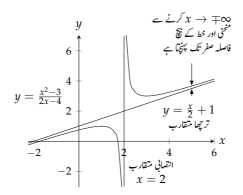
مثال 4.31: ورج ذیل کے متقارب تلاش کریں۔

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

 x^2-3 ہیں۔ $x o \pm \infty$ کو اور x o x ، جہاں نب نما صفر ہو گا، پر ترسیم کے روبیہ میں دلچین رکھتے ہیں۔ $x o \pm \infty$ کو $x o \pm \infty$ کو $x o \pm \infty$ کے تقسیم کرتے ہوئے درج ذیل لکھا جا سکتا ہے۔

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

x=2 وو طرفہ متقارب ہوں $\lim_{x\to 2^-}f(x)=-\infty$ اور $\lim_{x\to 2^-}f(x)=-\infty$ اور $\lim_{x\to 2^+}f(x)=\infty$ وونوں اطراف متقاربی $y=\frac{x}{2}+1$ پر حاصل تشیم صفر تک پہنچتی اور $x=\frac{x}{2}+1$ تک پہنچتی ہے۔ یوں $y=\frac{x}{2}+1$ وونوں اطراف متقاربی دط ہے ($x\to 2$)۔



شكل 4.85: ترجيها متقارب (مثال 31.4)

متقارب اور غالب اجزاء کی مدد سے ترسیم

درج ذیل تفاعل کے تمام مشاہدوں

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

میں غالباً سب سے اہم مشاہدہ

$$f(x) = \frac{x}{2} + 1 + \frac{1}{2x - 4}$$

ہے جس سے درج ذیل لکھے جا سکتے ہیں۔

$$f(x)pprox rac{x}{2}+1$$
 $f(x)pprox rac{x}{2}+1$ $f(x)=rac{1}{2x-4}$ ڪ ڪ تيمتوں ڪ ليڪ ڪ ڪ ڪ

ہم کتے ہیں کہ x کی بڑی مطلق مقدار پر $\frac{x}{2}+1$ کا غلبہ $\frac{1}{2}$ کا غلبہ x=2 کے قریب x=2 غالب x=3 خالب x=3 رویہ جانے ہیں کہ x کی بڑی مطلق مقدار پر x=3 کا غلبہ وردہ جانے ہیں خالب اجزاء کلیدی کردار ادا کرتے ہیں۔

dominates¹³ dominant¹⁴

مثال 4.32: ورج ذیل ترسیم کریں۔

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

حل: ہم تشاكل، غالب اجزاء، متقارب، اتار، چڑھاو، انتہائی نقطے اور مقعر پر غور كرتے ہيں۔

پہلا قدم: تشاکل۔ نہیں پایا جاتا ہے۔

$$(4.8) y = x^2 + \frac{1}{x}$$

یر انتصابی $y\approx x^2$ کی بری قیت کے لئے x=0 اور $y\approx x^2$ کے قریب $y\approx \frac{1}{x}$ ہو گا۔ مساوات 4.8 میں x=0 بر انتصابی متقارب نظر آتا ہے جہاں نب نما صفر ہو گا۔ تیسسرا قادم: انتہا، اتار اور چربھاو۔ یک رتبی تفرق

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

نقطہ x = 0 پر غیر معین ہے جبکہ درج ذیل پر صفر ہے۔

چو تھا قدم: مقعر۔ دورتبی تفرق

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

نقطہ x = 0 پر غیر معین ہے اور درج ذیل پر صفر ہے:

$$2x^{3} + 2 - \begin{vmatrix} + & + & + \\ x^{3} - & - & + \\ - & + & + \end{vmatrix}$$

$$y'' = \frac{2x^{3} + 2}{x^{3}} + \begin{vmatrix} - & + & + \\ - & + & + \end{vmatrix}$$

$$2 + \frac{2}{x^{3}} = 0$$

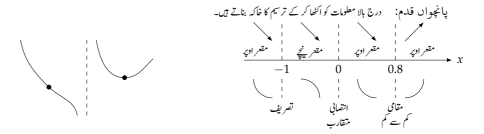
$$2x^{3} + 2 = 0$$

$$2x^{3} + 2 = 0$$

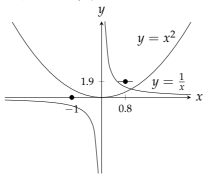
$$2x^{3} + 2 = 0$$

$$x^{3} = -1$$

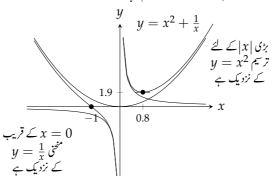
$$x = -1$$



چھٹا قدم: فالب اجزاء، قطع مختی اور افتی ممال۔ ال سے منحیٰ کی ترسیم کھینچے میں مرد ملتی ہے۔



ساتوال قدم: ان تمام معلومات كو مد نظر ركت بوئ تفاعل كى ترسيم تصيحت بين ـ



تفاعل y = f(x) ترسیم کرنے کا لائحہ عمل

1. تشاکل کی نشاندہی کریں۔ کیا تفاعل طاق یا جفت ہے؟

باب. تنسر ق كااستعال

2. کیا معلوم تفاعل کو منتقل کرنے سے موجودہ تفاعل حاصل ہو گا؟

4. متقارب خطوط اور قابل ہٹاو عدم استمرار تلاش کریں۔ کیا کئی نقطے پر نب نما صفر ہے؟
$$x \to \mp \infty$$

- 5. f' حاصل کرتے ہوئے f'=0 کو حل کریں۔ نقطہ فاصل اور وقفہ اٹار اور وقفہ پڑھاو دریافت کریں۔
 - 6. "f" سے مقعر اور نقطہ تصریف معلوم کریں۔
 - 7. ترسیم کی عمومی صورت کا خاکه بنائیں۔
 - 8. مخصوص نقطوں، مثلاً آخری نقطے، نقطہ فاصل، قطع محدد، پر f کی قیت تلاش کریں۔
 - 9. ان تمام معلومات كو مد نظر ركھتے ہوئے تفاعل ترسيم كريں۔

سوالات

 $x o \mp \infty$ پر حد کا حساب $x o \pi$ پر رب $x o \infty$ پر حد تلاش کریں۔ (کمپیوٹر پر تفاعل ترسیم کرتے ہوئے حد کی ذہنی تصویر بنانے میں (۱) $x o \infty$ پر رب $x o \infty$ بنانے میں مدو ملتی ہے۔)

$$f(x) = \frac{2}{x} - 3$$
 :1 well $f(x) = \frac{2}{x} - 3$

$$f(x) = \pi - \frac{2}{x^2} \quad :2 \text{ Upper}$$

$$g(x) = \frac{1}{2 + \frac{1}{x}}$$
 :3 يوال

$$g(x) = \frac{1}{8 - \frac{5}{x^2}}$$
 :4 well $= \frac{1}{x^2}$

$$h(x) = \frac{-5 + \frac{7}{x}}{3 - \frac{1}{x^2}}$$
 :5 يوال

$$h(x) = rac{3 - rac{2}{x}}{4 + rac{\sqrt{2}}{x^2}}$$
 :6 عوال

سوال 7 تا سوال 10 میں حد تلاش کریں۔

$$\lim_{x\to\infty}\frac{\sin 2x}{x}\quad :7$$

$$\lim_{\theta \to \infty} \frac{\cos \theta}{3\theta}$$
 :8 سوال

$$\lim_{t \to -\infty} \frac{2 - t + \sin t}{t + \cos t} \quad :9$$

$$\lim_{r\to\infty} \frac{r+\sin r}{2r+7-5\sin r} \quad :10$$

ناطق تفاعل کی حد

 $x o \infty$ اور (+) اور $x o \infty$ پر صد تلاش کریں۔ $x o \infty$ اور (+) بر صد تلاش کریں۔

$$f(x) = \frac{2x+3}{5x+7}$$
 :11 well $f(x) = \frac{2x+3}{5x+7}$

$$f(x) = \frac{2x^3 + 7}{x^3 - x^2 + x + 7} \quad :12 \text{ and } \quad :12$$

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

$$f(x) = \frac{3x+7}{x^2-2}$$
 :14

$$f(x) = \frac{1 - 12x^3}{4x^2 + 12} \quad :15$$

$$g(x) = \frac{1}{x^3 - 4x + 1}$$
 :16 يوال

$$h(x) = \frac{7x^3}{x^3 - 3x^2 + 6x} \quad :17$$

$$g(x) = \frac{3x^2 - 6x}{4x - 8}$$
 :18

$$f(x) = \frac{2x^5+3}{-x^2+x}$$
 :19 سوال

$$g(x) = \frac{10x^5 + x^4 + 31}{x^6} \quad :20 \text{ up}$$

$$g(x) = \frac{x^4}{x^3 + 1}$$
 :21 y

$$h(x) = \frac{9x^4 + x}{2x^4 + 5x^2 - x + 6} \quad :22$$

$$h(x) = \frac{-2x^3 - 2x + 3}{3x^3 + 3x^2 - 5x} \quad :23$$

$$h(x) = \frac{-x^4}{x^4 - 7x^3 + 7x^2 + 9}$$
 :24 y

حد برائے غیر عدد صحیح طاقت یا منفی طاقت

الی نسبت جس کی نب نما اور شار کنندہ میں غیر عدد صحیح یا منفی طاقت پائی جاتی ہوں کی حد بالکن ناطق نفاعل کی حد کی طرح تلاش کی جاتی ہے۔ نسب نما میں x کی بلند تر طاقت سے نسب نما اور شار کنندہ کو تقییم کرتے ہوئے آگے بڑھیں۔ سوال 25 تا سوال 30 میں حد تلاش کریں۔

$$\lim_{x\to\infty}\frac{2\sqrt{x}+x^{-1}}{3x-7}\quad :25$$

$$\lim_{x \to \infty} \frac{2 + \sqrt{x}}{2 - \sqrt{x}} \quad :26$$

$$\lim_{x \to -\infty} \frac{\sqrt[3]{x} - \sqrt[5]{x}}{\sqrt[3]{x} + \sqrt[5]{x}} \quad :27$$

$$\lim_{x \to \infty} \frac{x^{-1} + x^{-4}}{x^{-2} - x^{-3}} \quad :28$$

$$\lim_{x \to \infty} \frac{2x^{5/3} - x^{1/3} + 7}{x^{8/5} + 3x + \sqrt{x}} \quad :29$$

$$\lim_{x \to -\infty} \frac{\sqrt[3]{x} - 5x + 3}{2x + x^{2/3} - 4} \quad :30$$

قیمتوں اور حد سے ترسیم کا حصول

سوال 31 تا سوال 34 میں دیے شرائط پر پورااترتی ترسیم کا خاکہ بنائیں۔ ترسیم کا کلیہ درکار نہیں ہے البذاکار تیسی محدو پر ایسی ترسیم کھیٹین جو دیے شرائط پر پورااترتی ہو۔(ان شرائط کو کئی ترسیمات مطمئن کر سکتی ہیں لہذا آپ کے ترسیمات دیے گئے جوابی ترسیمات سے مختلف ہو سکتی ہیں۔)

$$f(0) = 0, f(1) = 2, f(-1) = -2, \lim_{x \to -\infty} = -1, \lim_{x \to \infty} = 1$$
 :31 عوال

$$f(0) = 0$$
, $\lim_{x \to +\infty} f(x) = 0$, $\lim_{x \to 0^+} = 2$, $\lim_{x \to 0^-} = -2$:32 عوال

$$f(0) = 0, \lim_{x \to \mp \infty} f(x) = 0, \lim_{x \to 1^{-}} f(x) = \lim_{x \to -1^{+}} f(x) = \infty, \quad :33 \text{ for } \lim_{x \to 1^{+}} f(x) = -\infty, \lim_{x \to -1^{-}} f(x) = -\infty$$

$$f(2)=1, f(-1)=0, \lim_{x\to\infty}f(x)=0, \lim_{x\to 0^+}f(x)=\infty, \quad :34 \text{ for } \lim_{x\to 0^-}f(x)=-\infty, \lim_{x\to -\infty}f(x)=1$$

تفاعل کی ایجاد

سوال 35 تا سوال 38 میں ایسا تفاعل حلاش کریں جو دیے گئے شرائط کو مطمئن کرتا ہو اور اس نفاعل کو ترسیم کریں۔ (چونکد کئی نفاعل ان شرائط کو مطمئن کر سکتے ہیں لہٰذا آپ کے جوابات دیے گئے جوابات سے مختلف ہو سکتے ہیں۔ آپ نکڑوں میں نفاعل کے کلیات استعمال کر سکتے ہیں۔)

$$\lim_{x \to \mp \infty} f(x) = 0$$
, $\lim_{x \to 2^-} f(x) = \infty$, $\lim_{x \to 2^+} f(x) = \infty$:35 برال

$$\lim_{x \to \mp \infty} g(x) = 0$$
, $\lim_{x \to 3^-} g(x) = -\infty$, $\lim_{x \to 3^+} g(x) = \infty$:36 عوال

$$\lim_{x \to -\infty} h(x) = -1, \lim_{x \to \infty} h(x) = 1, \lim_{x \to 0^-} h(x) = -1, \lim_{x \to 0^+} h(x) = 1 \quad :37 \text{ where } 1 = 1 = 10.$$

$$\lim_{x \to \mp \infty} k(x) = 1$$
, $\lim_{x \to 1^-} k(x) = \infty$, $\lim_{x \to 1^+} (x) = -\infty$:38 عوال

ناطق تفاعل کی ترسیم

سوال 39 تا سوال 66 میں دیے گئے ناطق تفاعل ترسیم کریں۔ متقارب خطوط اور غالب اجزاء کی ترسیمات بھی شامل کریں۔

 $y = \frac{1}{x-1} \quad :39$

$$y = \frac{1}{x+1} \quad :40$$

$$y = \frac{1}{2x+4}$$
 :41

$$y = \frac{-3}{x-3}$$
 :42 سوال

$$y = \frac{x+3}{x+2}$$
 :43 سوال

$$y = \frac{2x}{x+1} \quad :44$$

$$y = \frac{2x^2 + x - 1}{x^2 - 1} \quad :45$$

$$y = \frac{x^2 - 49}{x^2 + 5x - 14} \quad :46$$

$$y = \frac{x^2 - 1}{x}$$
 :47 سوال

$$y = \frac{x^2 + 4}{2x}$$
 :48

$$y = \frac{x^4+1}{x^2}$$
 :49

$$y = \frac{x^3 + 1}{x^2}$$
 :50 سوال

$$y = \frac{1}{x^2 - 1}$$
 :51 سوال

$$y = \frac{x^2}{x^2 - 1}$$
 :52 سوال

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

$$y = \frac{x^2 - 4}{x^2 - 2}$$
 :54 سوال

$$y = \frac{x^2}{x-1} \quad :55$$

$$y = -\frac{x^2}{x+1}$$
 :56 سوال

$$y = \frac{x^2 - 4}{x - 1}$$
 :57

$$y = -\frac{x^2 - 4}{x + 1}$$
 :58

$$y = \frac{x^2 - x + 1}{x - 1}$$
 :59

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

$$y = \frac{x^3 - 3x^2 + 3x - 1}{x^2 + x - 2} \quad :61$$

$$y = \frac{x^3 + x - 2}{x - x^2}$$
 :62 $y = \frac{x^3 + x - 2}{x - x^2}$

$$y = \frac{x}{x^2 - 1} \quad :63$$

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

$$y = \frac{8}{x^2 + 4}$$
 :65 سوال

$$y = \frac{4x}{x^2 + 4}$$
 :66 سوال

کمپیوٹر کا استعمال سوال 67 تا سوال 72 کو کمپیوٹر پر ترسیم کریں۔ نفاعل کے کلیہ اور ترسیم کا تعلق سمجھائیں۔

$$y = \frac{x}{\sqrt{4 - x^2}} \quad :67 \quad \text{ield}$$

$$y = \frac{-1}{\sqrt{4-x^2}}$$
 :68 موال

$$y = x^{2/3} + \frac{1}{x^{1/3}} \quad :69$$

$$y = 2\sqrt{x} + \frac{2}{\sqrt{x}} - 3 \quad :70$$
 حوال

$$y = \sin(\frac{\pi}{r^2 + 1}) \quad :71$$

$$y = -\cos(\frac{\pi}{r^2 + 1}) \quad :72$$

بابـــ4. تغــرق كااســتعال

اجزاءكي ترسيمات

سوال 73 تا سوال 76 میں تفاعل کے اجزاء کو انفرادی ایک ساتھ ترسیم کریں۔ان ترسیمات کو دیکھتے ہوئے تفاعل کا خاکہ کھیجیں۔

$$y = \sec x + \frac{1}{x}$$
, $-\frac{\pi}{2} < x < \frac{\pi}{2}$:73

$$y = \sec x - \frac{1}{x^2}$$
, $-\frac{\pi}{2} < x < \frac{\pi}{2}$:74

$$y = \tan x + \frac{1}{x^2}$$
, $-\frac{\pi}{2} < x < \frac{\pi}{2}$:75

$$y = \frac{1}{x} - \tan x$$
, $-\frac{\pi}{2} < x < \frac{\pi}{2}$:76

نظریہ اور مثالیں

وال 77:
$$f(x) = \frac{x^3 + x^2}{x^2 + 1}$$
 کی قیمت ورج ذیل ہو۔ $f(x) = \frac{x^3 + x^2}{x^2 + 1}$

-يوال 78:
$$\lim_{x\to\infty} (\sqrt{x^2+x} - \sqrt{x^2-x})$$
 تاش کري

سوال 79: تشاكل x < 0 ير جفت تفاعل برهتا ہے۔وقفہ x < 0 ير جفت تفاعل برهتا ہے۔وقفہ x < 0

سوال 80: تشاكلي۔ فرض كريں وقفہ x < 0 پر جفت تفاعل بڑھتا ہے۔وقفہ x > 0 پر تفاعل كا روبيه كيا ہو گا؟

 $\lim_{x \to -\infty} \frac{f(x)}{g(x)}$ اور g(x) کثیر رکنی ہیں اور g(x) کثیر رکنی ہیں اور g(x) ہے۔ کیا g(x) ہے۔ کیا g(x) ہیں پکھ اخذ کرنا ممکن ہے؟ اپنے جواب کی وجہ بین کر س

سوال 82: فرض کریں f(x) اور g(x) کثیر رکنی ہیں۔ اگر g(x) جمعی بھی صفر نہیں ہو تب کیا g(x) کی ترسیم کا متقارب ہو گا؟ اپنے جواب کی وجہ پیش کریں۔

سوال 83: دیے گئے ناطق تفاعل کے کتنے افقی متقارب ہو سکتے ہیں؟ اپنے جواب کی وجہ پیش کریں۔

سوال 84: دیے گئے ناطق تفاعل کے کتنے انتصابی متقارب ہو سکتے ہیں؟ اپنے جواب کی وجہ پیش کریں۔

سوال 85:

ا. ایک ترسیم اپنے متقاربی خط کو قطع کر سکتی ہے۔ منحنی $y=2+\frac{\sin x}{x}$ (مثال 30.4) متقاربی خط کو لا متناہی بار قطع کرتی ہے۔ دکھائیں کہ $x\to\infty$ پر اس ترسیم کی ڈھلوان متقاربی خط کی ڈھلوان تک پہنچتی ہے۔

ب. درج ذیل خواص رکھنے والے تفاعل f(x) کی مثال پیش کریں۔

ی
$$x > 0$$
 تابل تفرق ہے۔ $x > 0$ تابل تفرق ہے۔

$$\lim_{x \to \infty} f(x) = 2 (2$$

$$\lim_{x \to \infty} f'(x)$$
 غیر موجود ہے۔

سوال 86: مهم درج ذیل تفاعل کی متقاربی خط تلاش کرنا چاہتے ہیں۔

$$y = \frac{x^2 + 3x + 7}{x + 2}$$

ایبا کرنے کی خاطر ہم اس تفاعل کو کثیر رکنی اور حاصل تقسیم کا مجموعہ لکھتے ہیں

$$\frac{x^2 + 3x + 7}{x + 2} = x + 1 + \frac{5}{x + 2}$$

y=x+1 ہے۔

اگر ہم نب نما اور شار کنندہ کو سے تقسیم کریں تب

$$\frac{x^2 + 3x + 7}{x + 2} = \frac{x + 3 + \frac{7}{x}}{1 + \frac{2}{x}}$$

y = x + 3 ہتقارب y = x + 3

ان میں سے کون کا خط متقارب ہے؟ اپنے جواب کی وجہ پیش کریں۔

سوال 88 اور سوال 88 میں صد کی با ضابطہ تعریف استعال کرتے ہوئے $pprox +\infty$ پر دی گئی صد کی تصدیق کریں۔

 $\lim_{x \to \infty} f(x) = k$ تب f(x) = k بوگاہ $\lim_{x \to \infty} f(x) = k$ بوگاہ

 $\lim_{x \to -\infty} f(x) = k$ بوگاہ $\lim_{x \to -\infty} f(x) = k$ بوگاہ 188: اگر f کی قیت متقل ہو

باب. تنسر ق كااستعال

کمپیوٹر ترسیمات کے مزید مشاہد_ے سوال 89 تا سوال 92 میں نفاعل ترمیم کریں۔ ان نفاعل کے متقاربی خط تلاش کریں۔ متقاربی خط جہاں ہیں، اس کی وجہ چیش کریں۔

$$y = -\frac{x^2 - 4}{x + 1}$$
 :89

$$y = \frac{x^2 + x - 6}{2x - 2}$$
 :90 يوال

$$y = \frac{x^3 - x^2 - 1}{x^2 - 1} \quad :91 \text{ Up}$$

$$y = \frac{x^3 - 2x^2 + x + 1}{x - x^2}$$
 :92 سوال

سوال 93 تا سوال 98 میں تفاعل کی ترسیم کے ساتھ غالب اجزاء بھی ترسیم کریں۔تفاعل کی ترسیم اور غالب اجزاء کی ترسیمات کا تعلق بیان کریں۔

$$y = x^3 + \frac{3}{x}$$
 :93 $y = x^3 + \frac{3}{x}$

$$y = x^3 - \frac{3}{x}$$
 :94 سوال

$$y = 2\sin x + \frac{1}{x} \quad :95$$

$$y = 2\cos x - \frac{1}{x} \quad :96$$

$$y = \frac{x^2}{2} + 3\sin 2x \quad :97$$

$$y = (x-1)^{11} + 2\sin 2\pi x$$
 :98

سوال 99 اور سوال 100 کا تفاعل ترسیم کریں۔اس کے بعد درج ذیل کے جوابات دیں۔

ا.
$$x o 0^+$$
 اور $x o 0^-$ پرترسیم کا رویہ کیسا ہے؟

$$x \to \pm \infty$$
 پرترسیم کارویہ کیسا ہے؟

ج.
$$x o 1$$
 اور $x o -1$ پرترسیم کاروپہ کیسا ہے؟

$$y = \frac{3}{2}(x - \frac{1}{x})^{2/3} \quad :99$$

$$y = \frac{3}{2} (\frac{x}{x-1})^{2/3}$$
 :100 سوال

$$y = -rac{x^3-2}{x^2+1}$$
 الله عن المراجع والمرح والمرح المراجع المر

$$-900 \le x \le 900$$
 ... $-90 \le x \le 90$... $-9 \le x \le 9$...

جرو-1 کی ترسیم بہترین ہوگی۔ جرو-ب میں مبدا کے قریب کچھ ہوگا جو بہتر نظر نہیں آئے گا جبکہ جرو-ج کی ترسیم عین y=-x کی ترسیم نظر آئے گی۔ ایسا کیوں ہے؟

سوال 102: تفاعل $y = \frac{x^{2/3}}{x^2 - 1}$ اور x = -1 اور مبدا پر کنگرہ نظر نہیں آئے گا۔ مبدا کے بالکل قریب وقفہ پر ترسیم کرتے ہوئے مبدا پر کنگرہ نمودار ہوتا ہے۔ پہلی ترسیم میں کنگرہ کیوں نظر نہیں آیا؟

Y لامتناہی پر حد واضع کرنا لامتناہی پر حد واضع کرنا ہمیں آتا ہے۔مثال کے طور پر بعض او قات متغیرات کی تبدیلی سے ایسا تفاعل حاصل ہوتا ہے جس کی حد علماث کرنا ہمیں آتا ہے۔مثال کے طور پر $\lim_{x \to \infty} \sin \frac{1}{x} = \lim_{\theta \to 0+} \sin \theta$ $(\theta = \frac{1}{x})$

آپ دیکھ سکتے ہیں کہ لامتنائی پر حد کو بول کمپیوٹر پر دیکھا جا سکتا ہے۔سوال 108 تا سوال 103 میں یوں اس طرح کا طریقہ بیان کریں تا کہ ترسیم پر حد کو دیکھا جا سکے۔ ان حدود کو تلاش کریں۔

 $\lim_{x\to \pm \infty} x \sin \frac{1}{x} \quad :103$

$$\lim_{x \to -\infty} \frac{\cos \frac{1}{x}}{1 + \frac{1}{x}} \quad :104 \text{ Up}$$

$$\lim_{x \to \mp \infty} \frac{3x+4}{2x-5} \quad :105$$

$$\lim_{x\to\infty} (\frac{1}{x})^{1/x} \quad :106$$

$$\lim_{x\to \pm \infty} (3+\frac{2}{x})(\cos\frac{1}{x}) \quad :107$$

$$\lim_{x\to\infty} \left(\frac{3}{x^2} - \cos\frac{1}{x}\right) (1 + \sin\frac{1}{x}) \quad :108$$

بابـــ4. تغــرق كااسـتعال

بہترین بنانا

کی چیز کو بہترین بنانے سے مراد اس چیز کی کی خاصیت کو کم سے کم یا زیادہ سے زیادہ بنانا ہے۔ تیل کے ڈبے کی کون کی شکل بنانے پر کم تر لاگت آتی ہے؟ 30 cm قطر لکڑ سے کتنی مضبوط ترین شہتیر حاصل کی جاسکتی ہے؟ حمانی نمونہ استعال کرتے ہوئے اس طرز کے سوالات کے جواب حاصل کرنے کی خاطر ہم تفاعل کی کم سے کم یا زیادہ سے زیادہ قیت تلاش کرتے ہیں۔

كاروبار اور صنعتى مثاليس

مثال 4.33: دهاتی چادر کا استعال

ایک چکور چادر جس کا ضلع 30 cm ہے کونوں سے چھوٹے چکور کاٹ کر، اطراف کو اوپر موڑتے ہوئے کھلا ڈبہ بنایا جاتا ہے۔ کونوں سے
کس جسامت کے چکور کاٹ کر زیادہ سے زیادہ مجم کا ڈبہ حاصل ہو گا؟

حل: شكل 86.4 مين كثا ہوا چادر د كھايا گيا ہے۔ كئے ہوئے چكور كا ضلع من مير ہے۔ يوں ڈب كا جم H مربع سنى مير

$$H(x) = x(30 - 2x)^2 = 4x^3 - 120x^2 + 900x$$

ہو گا۔ چونکہ چادر کے ضلع $30\,\mathrm{cm}$ ہے للذا $15 \leq x \leq 0$ ہو گا جو تفاعل H کا دائرہ کار ہے۔

شکل 87.4 میں جم بالقابل x دکھایا گیا ہے جس کے تحت x=0 اور x=15 پر جم صفر ہو گا۔ زیادہ سے زیادہ تجم تلاش کرنے کی خطر x کے کھانا ہے x کے تعرق کو صفر کے برابر یہ کرتے ہوئے عل کرتے ہیں۔

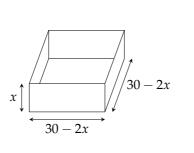
$$\frac{dH}{dx} = 12x^2 - 240x + 900 = 12(x - 15)(x - 5) = 0,$$

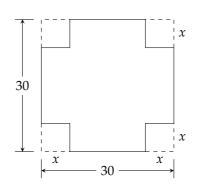
یوں 5 x=1 اور x=15 ملتا ہے جن میں سے صرف x=5 دائرہ کار کے اندر پایا جاتا ہے۔ اس نقطہ فاصل اور دائرہ کار کے دو آخری نقطوں پر x=1 کی تیمتیں درج ذیل ہیں۔

$$H(5)=2000$$
, نقط فاصل $H(0)=0$, $H(15)=0$

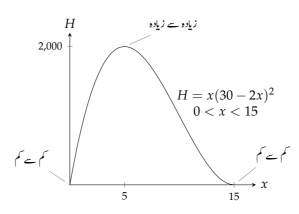
یوں زیادہ سے زیادہ مجم 2000 cm³ ہے جو 5 cm ضلع چکور کاٹنے سے ملے گا۔

مثال 4.34: بیلن آپ کو ایک لٹر تیل کا بلینی ڈبہ بنانے کو کہا گیا ہے۔ کم سے کم ٹین کی چادر استعمال کرتے ہوئے ڈبہ بنائیں۔





شكل 4.86: چادر سے ڈبہ بنانا (مثال 33.4)۔



شكل 4.87: مجم بالمقابل x (مثال 33.4)_

بابـــ4. تغــرق كااسـتعال

h اور r کی ناپ سنٹی میٹر میں ہو تب h گین ڈیے کی لمبائی h اور r کی ناپ سنٹی میٹر میں ہو تب

(4.9)
$$H = \pi r^2 * h = 1000$$
 (1000 cm³ = ایک لڑ)

در کار ہے۔ کم سے کم ٹین استعال کرنے سے کیا مراد ہے؟ اس سے ایک مطلب ٹین کی موٹائی اور ڈب کی تیاری بیں ٹین کے ضیاع کو نظر انداز کرتے ہوئے کم سے کم چادر کا استعال ہو سکتا ہے۔ (سوال میں ٹین کے ضیاع کو شامل کیا گیا ہے۔) ہم یہی مطلب لیتے ہوئے عل کرتے ہیں۔ بیلن میں استعال چادر کا سطحی رقبہ

$$(4.10) S = \underbrace{2\pi r^2}_{x^{j_0}, y_{j_0}} + \underbrace{2\pi rh}_{x^{j_0}, y_{j_0}}$$

ہے جس کو کم سے کم بنانا مقصود ہے اور ساتھ ہی ساتھ $mr^2h=1000$ کی شرط کو مطمئن کرنا ضرور کی ہے۔

مساوات 4.10 میں دو آزاد متغیر ہیں۔ نقطہ فاصل معلوم کرنے کی خاطر ہمیں ایسا تفاعل چاہیے جس میں ایک آزاد متغیر ہو۔ ہم مساوات 4.9 اور مساوات 4.10 کو ملا کر ایک متغیر کو خارج کر سکتے ہیں۔

ہم مباوات 4.9 کو h کے لئے حل کرتے ہوئے

$$h = \frac{1000}{\pi r^2}$$

اس کو مساوات 4.10 میں پر کرتے ہوئے h سے چٹکارہ حاصل کرتے ہیں۔

$$S = 2\pi r^2 + 2\pi rh = 2\pi r^2 + 2\pi r \frac{1000}{\pi r^2} = 2\pi r^2 + \frac{2000}{r}$$

r کی چھوٹی قیت کے لئے $\frac{2000}{r}$ جزو غالب ہو گا جس کی بنا S کی قیت بڑی ہو گی۔ ٹین کا ڈبہ کلی یا پائپ نما ہو گا۔ r کی بڑی قیت S کی قیت بڑی ہو گی۔ ٹین کا ڈبہ چپٹی صورت کا ہو گا۔ r کی نہ کورہ بالا قیمتوں کے چھھ کہیں S سطحی رقبہ کم سے کم حاصل ہو گا۔

S اپنے پورے دائرہ کار (0,r) میں قابل تفرق ہے الندائم ہے کم S قیت تلاش کرنے کی خاطر اس کے تفرق کو صفر کے برابر پر کرتے ہوئے نقطہ فاصل r کے لئے حل کرتے ہیں۔

اگر دائرہ کار کے آخری سرپائے جاتے تب ہم نقطہ فاصل اور آخری سروں پر نفاعل کی قیت حاصل کرتے ہوئے دیکھتے کہ S کی کم ہے کم قیت کتنی ہے اور کہاں پائی جاتی ہے۔ چونکہ دائرہ کار بند وقفہ نہیں ہے للذا اس کے آخری سر نہیں پائے جاتے ہیں للذا ہمیں $r = \sqrt[3]{\frac{500}{\pi}}$ کے قریب نفاعل کا رویہ دیکھتا ہو گا۔ ہم نفاعل کا دور تی تفرق

$$\frac{dS}{dr} = 4\pi r - \frac{2000}{r}$$
$$\frac{d^2 S}{dr^2} = 4\pi + \frac{4000}{r^2}$$

r=1 پ غور کرتے ہیں جو S کی پورے دائرہ کار پر مثبت ہے (شکل 88.4)۔ یوں پورے دائرہ کار پر S کی ترسیم اوپر مقعر ہو گی اور S کی ترسیم اوپر مقعر ہو گی اور S کی قیت کم سے کم ہو گی۔ جب $\sqrt[3]{\frac{500}{\pi}}$

$$r = \sqrt[3]{\frac{500}{\pi}}$$

$$h = \frac{1000}{\pi r^2} = 2\sqrt[3]{\frac{500}{\pi}} = 2r$$

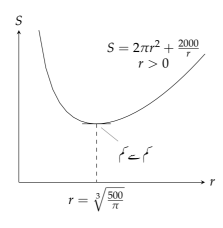
ہو۔ اس کے تحت کم سے کم ٹین کی چادر استعال کرتے ہوئے ڈبہ بنانے کی خاطر ڈبے کی لمبائی اور قطر ایک دوسرے کے برابر ہونا ضروری ہے۔ یوں درج ذیل ہوں گے۔

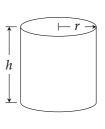
 $r \approx 5.42 \,\mathrm{cm}$, $h \approx 10.84 \,\mathrm{cm}$

كم سركم اور زياده سر زياده قيمت مسائل حل كرنركا لائحم عمل

- 1. مئلہ پڑھیں۔ مئلہ پڑھ کر دیکھیں کہ کون ہی معلوم دی گئی ہے؟ کون ہی نہیں دی گئی ہے؟ کیا مطلوب ہے؟
 - 2. تصویر بنائیں اور اہم حصوں کی نشاندہی کریں۔
 - 3. متغیرات متعارف کریں۔ تصویر اور مسئلہ میں ہر تعلق کو مساوات کی صورت میں لکھیں۔
- 4. نا معلوم متغیر کی نشاندی کریں اور اس کی مساوات لکھیں۔ کوشش کریں کہ نا معلوم کو صرف ایک متغیر یا دو متغیرات کی صورت میں لکھیں۔ ایبا کرنے میں آپ کو کہیں مساوات سے باقی متغیرات خارج کرنے ہوں گے۔
- 5. نقط فاصل اور آخری نقطوں کی جانگے۔ یک رتبی اور دور تبی تفرق سے نقطہ فاصل (جہاں f'=0 یا غیر معین ہو گا) تلاش کریں اور تفاعل کا مقدم دریافت کریں۔

بابـــ4. تغــرق كااسـتعال





شكل 4.88: ئين كا دبه (مثال 34.4)

ریاضیات سے چند مثالیں

مثال 4.35: اعداد كا حاصل ضرب اليے دو مثبت اعداد تلاش كريں كى ان كا مجموعه 20 اور حاصل ضرب زيادہ سے زيادہ ہو۔

حل: 1ر پہلا عدد x ہوتب دوسرا عدد x-20 ہو گا اور ان کا حاصل ضرب

$$f(x) = x(20 - x) = 20x - x^2$$

ہو گا جو زیادہ سے زیادہ مطلوب ہے۔ f کا دائرہ کار بند وقفہ $x \leq 20$ ہے۔

ہم نقطہ فاصل اور آخری نقطوں پر f کی قیمت حاصل کرتے ہیں۔ یک رتبی تفرق

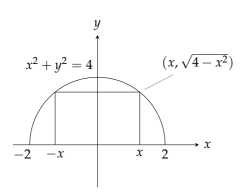
$$f'(x) = 20 - 2x$$

پورے وقفہ $0 \leq x \leq 20$ پر معین ہے اور صرف x = 10 پر صفر ہے۔ اس نقطہ فاصل اور آخری سروں پر تفاعل کی قیمتیں

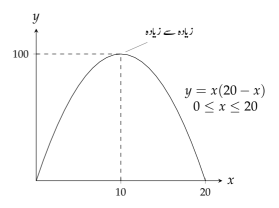
$$f(10) = 10(20 - 10) = 100$$

$$f(0) = 0$$
, $f(20) = 0$

یں۔ یوں f(10) = 10 نیادہ تیت ہوگی اور درکار اعداد 10 اور f(10) = 10 ہوں گے (شکل 89.4)۔



شكل 4.90: نصف دائره اور مستطيل (مثال 36.4)_



شکل 4.89: x اور (20-x) کے حاصل ضرب کی زیادہ سے زیادہ قیت 100 ہے (مثال 35.4)۔

مثال 4.36: جیومیٹری رداس 2 کے نصف دائرے میں ایبا منتظیل بنانا ہے کہ اس کا رقبہ زیادہ سے زیادہ ہو۔منتظیل کا زیادہ سے زیادہ رقبہ کیا ہو گا اور اس کے اضلاع کیا ہوں گے؟

حل: نصف دائرے کو کار تیبی محدد کے مبدا پر رکھتے ہوئے اس کے اندر متنظیل کو شکل 90.4 میں دکھایا گیا ہے۔ متنظیل کا نجلا دایاں کونا x پر ہے۔ ہم متنظیل کے اضلاع اور رقبہ S کو x کی صورت میں لکھتے ہیں۔

رقبہ
$$2x$$
, نیز انگ $2x$: برائ $2x\sqrt{4-x^2}$: برائی $2x\sqrt{4-x^2}$

آپ دیکھ سکتے ہیں کہ x (متطیل کا منتخب کونا) کی قیت وقفہ $x \leq 2$ میں پائی جاتی ہے۔

ہمیں استمراری تفاعل

$$S = 2x\sqrt{4 - x^2}$$

کی مطلق زیادہ سے زیادہ قیمت وقفہ [0,2] پر تلاش کرنی ہے۔ ہم نقطہ فاصل اور دائرہ کار کے آخری نقطوں پر S کی قیمت معلوم کرتے بیں۔ تفاعل S کا تفرق

$$\frac{dS}{dx} = \frac{-2x^2}{\sqrt{4 - x^2}} + 2\sqrt{4 - x^2}$$

باب. تغسر ق كااستعال

نقطہ x=2 پر غیر معین اور درج ذیل نقطوں پر صفر ہے۔

$$\frac{-2x^2}{\sqrt{4-x^2}}+2\sqrt{4-x^2}=0$$
 $-2x^2+2(4-x^2)=0$ $8-4x^2=0$ $x^2=2$ $x=\mp\sqrt{2}$

اور $x=\sqrt{2}$ میں سے صرف $x=\sqrt{2}$ تفاعل کے دائرہ کار کے اندر پایا جاتا ہے لہذا یہ صفر نقطہ فاصل ہے۔ دائرہ کار کی آخری نقطوں اور اس اکلوتے نقطہ فاصل پر تفاعل کی قیمتیں درج ذیل ہیں۔

$$S(\sqrt{2})=2\sqrt{2}\sqrt{4-2}=4$$
 نقط فاصل پر قیمت $S(0)=0$, $S(2)=0$

 \Box یوں متطیل کا زیادہ سے زیادہ رقبہ A ہے جب اس کی لمبائی $A = 2\sqrt{2}$ اور چوڑائی $A = \sqrt{2}$ ہو گی۔

پیئغ د فغما اور قانون ابن سھل

خلا میں روشن کی رفتار $10^8~{
m m~s}^{-1}$ ہے۔ ہوا میں روشن کی رفتار اس سے معمولی کم ہے جبکہ کثیف ذریعہ مثلاً شیشہ میں اس کی رفتار مزید کم ہے (تقریباً اس کے $\frac{2}{3}$ تیز)۔

بھریات میں اصول فغما¹⁵کہتا ہے کہ ایک نقط سے دوسرے نقطہ تک روشیٰ تیز ترین راتے سے پہنچی ہے۔ اس مشاہدے کی مدوسے ہم ایک ذرایعہ (مثلاً ہوا) میں نقط سے دوسرے ذرایعہ (مثلاً بانی) میں نقطے تک روشیٰ کی راہ کی بیش گوئی کر سکتے ہیں۔

مثال 4.37: ہوا میں روشن کی رفتار c_1 اور پانی میں روشن کی رفتار c_2 لیتے ہوئے ہوا میں نقطہ A سے پانی میں نقطہ B تک روشن کی راہ کی چیش گوئی کریں۔ہوا اور پانی کا سرحد سیدھی سطح ہے۔

مل: ہم دونوں ذریعوں کے بی سرحد کو x محور پر رکھتے ہوئے A تا B وہ راہ تلاش کرتے ہیں جس پر چلتے ہوئے روشنی کو کم سے کم وقت سے مراد کم سے کم فاصلہ ہوگا۔ ایک میسال ذریعہ میں شعاع کی رفتار تبدیل نہیں ہوتی ہے الہٰذا اس میس کم سے کم وقت سے مراد کم سے کم فاصلہ ہے اور شعل دو سیدھے خطوط پر مشتل ہوگی۔ پہلا خط A کم فاصلہ ہے اور شعاع دو نقطوں کے بی سیدھے خطور کر حمرکت کرتی ہے۔ یوں A تا B راہ دو سیدھے خطوط پر مشتل ہوگی۔ پہلا خط

Fermat's principle 15

ے N تک ہوگا اور دوسرا خط N ہے B تک ہوگا۔ N وہ نقطہ ہے جہاں شعاع ایک ذریعہ سے دوسرے ذریعہ میں داخل ہوتی ہے۔ فاصل اور وقت کا تعلق درج ذیل ہے۔

یوں A سے N تک درکار وقت

$$t_1 = \frac{AN}{c_1} = \frac{\sqrt{a^2 + x^2}}{c_1}$$

اور N سے B تک درکار وقت

$$t_2 = \frac{NB}{c_2} = \frac{\sqrt{b^2 + (d-x)^2}}{c_2}$$

ہو گا۔ A سے B تک پہنچنے کے لئے درکار کل وقت دونوں کا مجموعہ ہو گا۔

(4.11)
$$t = t_1 + t_2 = \frac{\sqrt{a^2 + x^2}}{c_1} + \frac{\sqrt{b^2 + (d - x)^2}}{c_2}$$

اس مساوات میں t متغیر x کا قابل تفرق تفاعل ہے اور تفاعل کا دائرہ کار [0,d] ہے۔ہم اس بند دائرہ کار پر کم ہے کم وقت معلوم کرنا چاہتے ہیں۔ہم تفرق

(4.12)
$$\frac{\mathrm{d}t}{\mathrm{d}x} = \frac{x}{c_1\sqrt{a^2 + x^2}} - \frac{(d-x)}{c_2\sqrt{b^2 + (d-x)^2}}$$

لیتے ہیں جس کو شکل 91.4 کی مدو سے θ_1 اور θ_2 کی صورت میں لکھا جا سکتا ہے۔

$$\frac{\mathrm{d}t}{\mathrm{d}x} = \frac{\sin\theta_1}{c_1} - \frac{\sin\theta_2}{c_2}$$

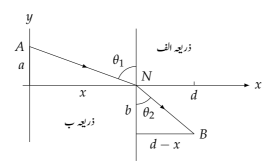
مساوات 4.12 سے ظاہر ہے کہ x=0 پر x=0 اور x=0 اور x=0 پر x=0 ہو گا۔ یوں اند نقطوں کے در میان کسی نقطہ مساسل بڑھتا تفاعل ہے المذا صرف ایک الیا نقطہ پایا جائے گا جس پر درج ذیل ہو گا۔ x=0 مسلسل بڑھتا تفاعل ہے المذا صرف ایک الیا نقطہ پایا جائے گا جس پر درج ذیل ہو گا۔

$$\frac{\sin \theta_1}{c_1} = \frac{\sin \theta_2}{c_2}$$

ماوات 4.14 کو ابن سهل کا قانون انعطاف¹⁶ ک*ھتے ہیں* 1⁷۔

Ibn Sahl's law of relection 16 بری دنیا میں اس کو Snell's law سے بیں اس کو کتے ہیں۔

بابـــ42 تفسرق كااستعال



شكل 4.91: ايك ذريعه سے دوسرے ذريعه ميں داخل ہوتے ہوئے شعاع كى راہ (مثال 37.4)

معاشیات میں لاگت اور آمدنی

نظر پیر معاشیات میں احصاء کے اہم کردار ہے۔اس کی دو مثالیں پیش کرتے ہیں۔ پہلی مثال لاگت، آمدنی اور منافع کے تعلق کے بارے میں ہے۔ فرض کریں کہ

رکان فروخت کرنے سے آمدنی r(x) ہے۔ x

c(x) ارکان کی لاگت پیداوار x

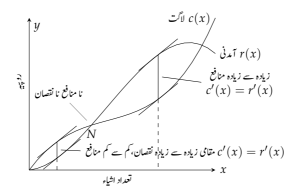
p(x) = r(x) - c(x) ارکان فروخت کرنے سے منافع x

حاشیه آمدنی اور حاشیه لاگت پیداوار درج ذیل ہیں۔

$$\frac{\mathrm{d}r}{\mathrm{d}x} = \mathrm{d}\dot{u}$$
 ماشيه آمدنی $\frac{\mathrm{d}c}{\mathrm{d}x} = \mathrm{d}\dot{u}$ ماشيه لاگت

ان تفرق کا آمدنی کے ساتھ تعلق کو درج ذیل مسلد پیش کرتا ہے۔

مسله 4.7: زیادہ سے زیادہ منافع (اگر پایا جاتا ہو) اس صورت ہو گا جب حاشیہ لاگت پیداوار اور حاشیہ آمدنی ایک دوسرے کے برابر ہوں۔



شکل 4.92: عموماً نفاعل لاگت کا مقعر پہلے نیچے اور بعد میں اوپر ہوتا ہے۔ نفاعل لاگت نفاعل آمدنی کو نا منافع نا نقصان کے نقطہ N پر قطع کرتا ہے۔ N کے بائیں خسارہ اور اس کے دائیں منافع ہو گا۔

p(x)=r(x)-c(x) اور c(x) قابل تفرق بین للذا c(x) قابل تفرق بین للذا c(x) قابل c(x) ور c(x) قابل اور c(x) قابل که خوت و تایده می زیاده تیمیت (اگر پائی جاتی بود) c(x) و بالذا و و

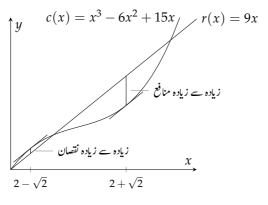
$$r'(x) - c'(x) = 0, \quad \stackrel{\mathcal{C}^{\underline{J}}}{\Longrightarrow} \quad r'(x) = c'(x)$$

ہے۔ یوں ثبوت مکمل ہوتا ہے (شکل 92.4)۔

جمیں مئلہ 7.4 سے کیا ہدایت ملتی ہے؟ ایسی سطح پیداوار جہاں p'(x)=0 ہو، پر زیادہ سے زیادہ منافع یا زیادہ سے زیادہ نقصان ہو گا۔ لیکن معاشی پیشٹگوئی کرتے ہوئے پیداوار کی ان سطحوں پر نظر رکھیں جہاں حاشیہ لاگت اور حاشیہ آمدنی ایک دوسرے کے برابر ہوں۔اگر زیادہ سے زیادہ منافع بایا ہو، وہ ان سطح پیداوار میں سے ایک پر ہو گا۔

مثال 4.38: لاگت اور آمدنی تفاعل درج ذیل میں

$$r(x) = 9x$$
, $c(x) = x^3 - 6x^2 + 15x$

جہال تعداد پیداوار X ہے۔ کیا ایس سطح پیداوار پائی جاتی ہے جس پر منافع زیادہ سے زیادہ ہو گا؟ اگر ایسا ہو تب زیادہ سے زیادہ منافع کس سطح پیداوار پر ہو گا؟ 

شكل 4.93: لاكت بالقابل منافع (مثال 38.4)

حل:

$$r(x) = 9x$$
, $c(x) = x^3 - 6x^2 + 15x$
 $r'(x) = 9$, $c'(x) = 3x^2 - 12x + 15$
 $3x^2 - 12x + 15 = 9$
 $3x^2 - 12x + 6 = 0$
 $x^2 - 4x + 2 = 0$
 $x = \frac{4 \mp \sqrt{16 - 4 \cdot 2}}{2}$
 $= \frac{4 \mp \sqrt{2}}{2}$
 $= 2 \mp \sqrt{2}$

زیادہ سے زیادہ منافع کا امکان $2+\sqrt{2}$ یا $2-\sqrt{2}$ یا $2-\sqrt{2}$ سطح پیداوار پر حاصل ہو گا (شکل 93.4)۔ آپ دونوں نقطوں پر آمدنی کا حساب کر کے دیکھیں گے کہ $x=2+\sqrt{2}$ پر زیادہ سے زیادہ منافع حاصل ہو گا جبکہ $x=2-\sqrt{2}$ پر زیادہ سے زیادہ نقصان ہو گا۔

بہترین سطح پیداوار کو کم سے کم اوسط لاگت والی سطح پیداوار تصور کیا جا سکتا ہے۔ اگلے مسئلہ میں یہ سطح پیداوار حاصل کی گئی ہے۔ مسئلہ 4.8: اوسط کم سے کم لاگت پیداوار (اگر پائی جاتی ہو) اس سطح پیداوار پر ہوگی جس پر اوسط لاگت اور حاشیہ لاگت ایک دوسرے کے برابر ہوں۔

ثبوت: ہم فرض کرتے ہیں کہ

$$c(x)$$
 اشیاء کی لاگت پیداوار $x>0$

$$\frac{c(x)}{x}$$
 اشیاء کی اوسط لاگت پیداوار x

قابل تفرق ہیں۔

اگر لاگت کو کم سے کم کرنا ممکن ہو، یہ اس صورت ہو گا جب درج ذیل ہو۔

$$rac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}(rac{c(x)}{x})=0$$
 $rac{xc'(x)-c(x)}{x^2}=0$ $\mathrm{d}x$ $\mathrm{d$

ضمیمه ا

law, 86	absolute value, 6	
critical point, 332	acceleration, 243	
• ,	alaska, 291	
decreasing, 348	angle of inclination, 21	
dependent variable, 32	aspect ratio, 16	
derivative, 189, 199	asymptote, 398	
first, 233	axis, 59	
first order, 233	negative-x, 16	
second, 233	positive-x, 16	
second order, 233	,	
difference	boundary, 4	
centered quotient, 275	points, 4	
difference quotient, 189		
Fermat's, 275	center, 56	
differentiable, 200	chain rule, 277	
discontinuity	chaos theory, 211	
infinite, 166	closed, 4	
jump, 166	concave	
oscillating, 166	down, 368	
displacement, 241	up, 368	
domain, 32	conjugate expression, 117	
natural, 35	continuous	
dominant, 247, 403	left, 168	
dominates, 403	on interval, 174	
	right, 168	
equation	continuous extension, 173	
general linear, 25	coordinate	
point-slope, 23	axis, 15	
slope-intercept, 25	pair, 16	
even, 40	x, 15	
extended function, 173	y, 15	
exterior, 58	cosines	

left-handed, 146	extrema, 329
right-handed, 146	E 42 : : 1 499
two-sided, 146	Fermat's principle, 422
limits, 99	fixed point, 183
linear	free fall, 243
equations, 25	function composite, 39
marginal	greatest integer, 42
cost of production, 248	integer ceiling, 42
marginals, 247	integer floor, 42
mean	least integer, 42
arithmetic, 353	9 ,
geometric, 353	gene, 247
,	genetics, 247
normal, 298	global, 329
numbers	graph
irrational, 3	dot, 246
natural, 3	1 16 1 6 1 07
rational, 3	half angle formulae, 85
real, 1	half-open, 4
11 44	helium, 320
odd, 41	Ibn Sahl's law, 423
open, 4	implicit
origin, 15	differentiation, 295
parabola, 20, 59	increasing, 348
parametric	increments, 16
curve, 241	independent variable, 32
representation, 242	instantaneous
period, 83	rate of change, 99
periodic, 83	intercept
piston, 291	x, 24
point	y, 24
inflection, 370	interior, 4, 58
interior, 166	points, 4
left end, 166	intersection, 10
right end, 166	interval, 4
property	finite, 4
intermediate value, 174	infinite, 4
quadrants, 16	jerk, 265
radius, 56	

range, 32 آزادانه کرنا، 243 range finder, 312 real استمراری line, 1	
roal استم اري	
Car	
line, 1	
valued function, 34	1
variables, 34 وتفه پر، 174	
recessive, 247 مراري توسيع، 173	
removabel, 166	
10 د النتا	
$ ext{rule}$.	
reciprocal, 239	
اعداد	
secant, 97	
root, 176 rule 422 نظما، 176 rule 3 نظما، 176 secant, 97 sensitive, 246 sensitivity, 246	
عاطق، sensitivte, 246 sets, 3	
Sets, 3	
ارُه، slope, 20	
speed, 243 اکائی دائرہ 18	
standard انتها، 329	
position, 75	
اندرونی نقطے، 4	
tangent, 98	
عالي، 353 theorem	
353 ،ندى، Rolle's, 340	
sandwich, 117 المياسكا، 291	
union, 10 بۈھتا، 348	
umon, 10 برهما، 168 برهموتری، 16	
4.2. circle, 74	
عرب دان د 58 برون د 58 unit circle, 18	
38 709 J. unit circle, 10	
velocity پىئن، 291	
average, 241	
ني. vertex, 59	
,	
zero, 176 تابع متغیر، 32	
ترسيم	
نقطه، 246	
تفاعل ص	
برا ترین عدو میچی، 42	
تالیخ متغیر، 32 ترسیم ترسیم نقط، 246 نقاعل تفاعل بڑا ترین عدد صحیح، 42 عددی صحیح حجیت، 42	
عددی صحیح زمین ، 42 عددی صحیح زمین ، 42	

خاصيت	تم ترین عدد، 42
متوسط قمت، 174	۱- دی مورد <u>۲</u> . مرکب، 39
متوسط قیمت، 174 خطی مساوات، 25	تفرق، 189، 199
مساوات، 25	اين رتبي، 233
خفی	ىبال، 233 پېلا، 233
تغرق، 295	تنین ر تبی، 233
	دورتي، 233
دائرہ کار، 32	دوسرا، 233
قدرتی، 35	ر تبه اول، 233
دوری، 83	رتبه دوم، 233
دوری عرصه، 83	تابل، 200
ڈھلوان، 20، 187	يک ر ټي، 233
107.20.00	تفریقی
راي، 59	وسطى حاصل تقسيم، 275
ربعات، 16	تقاطع، 10
رواس، 56	تکونی عدم مساوات، 7
ر نار، 243	تناسب پہلو، 16
زاویه میلان، 21	جذر، 176
زنجیری قاعدہ، 277	بيدر جفت، 40
	جنات، 247
سر حدى نقطے ، 4	- ي. جوڙي دار تعلق، 117
نقطے، 4	يوناي 265 چيناه 265
سر حد، 4	چين، 247
سعت، 32	<u>-</u> "
سلىلە، 3	مد، 99
سمتی ر فتار	بائيں ہاتھ، 146
اوسط، 241 م	دائيں ہاتھ، 146
سيكنك، 97	دو طرفه، 146
صفر، 176	عاشيه ، 247
170.9	حاشيه لاِگت، 248
طاق، 41	حاشيه لايگ پيداوار، 248 يا
	حاصل تقتيم
عالمگير، 329	تفریقی، 189
عدم استمرار	حباس، 246
ارتعاشی، 166	حيابيت، 246 ح.:
چىلانگ، 166	حقيقي
لا متناہی، 166	اعداد، 1 د
عمودى، 298	نط، 1 ت تنام 24
402 247 10	قیت تفاعل، 34 متنب 24
غالب، 247، 403	متغیرات، 34

فرہنگ ____

مطلق قیت، 6 معیاری	غلبہ، 403 غیر تالع متغیر، 32
مقام، 75 مغلوب، 247 مقدار معلوم	فرمٹ تفزیقی حاصل تقسیم، 275
ترسيم، 241 روپ، 242	تابل بڻاو، 166 تاعده
مقرره نقطه، 183 مقعر	بالتکس متناسب، 239 قانون انعطاف این سحمل، 423
اوپر، 368 <u>ن</u> نچے، 368 مماس، 98، 187	قطع ائیس، 24
نصف زاویه کلیات، 85	وائے، 24 قطع مکانی، 20، 59
نصف کھلا، 4 نظریہ ابتری، 211	كوسائن قاعده، 86
ابتری، 211 نقطه اندرونی، 166	طا، 4 گعنتا، 348
بائیں سر، 166 تصریف، 370	لحاتی شرح تبدیلی، 99
دائيں سر، 166 نقطه فاصل، 332	مبدا، 15
وسیع تفاعل، 173 وقفه، 4	متقارب، 398 محد د ایکس، 15
لا متناہی، 4 متناہی، 4	وائے، 15 محد دی جوڑی، 16
ہٹاو، 241 ہیلیم، 320	محد دی محور ، 15 محور ، 59 شبت ایکس ، 16
	منیت آنه 10 منفی ایکس، 16 مرکز، 56
	مساوات عموی تخطی، 25 منت ماها به 23
	نقطہ-ڈھلوان، 23 ڈھلوان-قطع، 25 مسئلہ
	€، 117 رول، 340