احصاء اور تخلیلی جیومیٹری

خالد خان يوسفز. كي

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

عنوان

V	ديباچه
vii ياچ	میری پہلی کتاب کا د
1 " 1 اعداد اور حقیقی خط 15 اخطوط اور برهوتری 32 ا 32 ا 34 ا 35 ا 36 ا 37 ا 38 ا 39 ا 30 ا 30 ا 30 ا 31 ا 32 ا 33 ا 4 ا 4 ا 4 ا 4 ا 4 ا 4 ا 4 ا 4 ا 5 ا 6 ا 7 ا 8 ا 9 ا 9 ا 10 ا 10 ا 10 ا 10 10 10 <td< th=""><th>1.2 محدد 1.3 تفاعل 1.4 ترسی</th></td<>	1.2 محدد 1.3 تفاعل 1.4 ترسی
ار 95 ادر حد أي كل شرح اور حد أي كل شرح اور حد أي كل شرح اور حد أي كا شرح اور حد أي كا شرح اور حد أي تواعد أي أو	2.2 حد ت 2.3 مطلو 2.4 تصور 2.5 استمر
199 199 ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ	
225	ا ضميمه دوم

ويباجيه

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

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

درج ذیل کتاب کو سامنے رکھتے اس کو لکھا گیا ہے

Advanced Engineering Mathematics by Erwin Kreyszig

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

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

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

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

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

خالد خان يوسفر. ئي

5 نومبر <u>2018</u>

میری پہلی کتاب کادیباچہ

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

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

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

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

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

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

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

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

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

خالد خان يوسفر كي

2011 كتوبر 2011

باب3

تفرق

گزشتہ باب میں ہم نے دیکھا کہ کی نقط پر سیکٹ کی ڈھلوان کی حد کو اس نقطے پر منحنی کی ڈھلوان کہتے ہیں۔ یہ حد، جس کو تفرق کہتے ہیں، نقاط 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 رفتار اور اسراع کا حساب، مشین کی کارکردگی سیجھے، 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 غور کیا جائے گا۔

3.1 تفاعل كا تفرق

گرشتہ باب کے آخر میں ہم نے نقطہ $x=x_0$ پر منحنی y=f(x) کی ڈھلوان m کی درج ذیل تعریف پیش کی۔

$$m = \lim_{h \to 0} \frac{f(x_0 + h) - f(x_0)}{h}$$

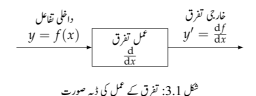
اس حد کو، بشر طبکہ یہ موجود ہو، x_0 پر f کا تفرق کہتے ہیں۔اس جھے میں f کی دائرہ کار میں ہر نقطے پر f کی ڈھلوان پر بطور تفاعل غور کیا جائے گا۔

تعریف: متغیر x کے لحاظ سے تفاعل f کا تغوق 1 درج ذیل تفاعل f' ہے، بشر طیکہ یہ حد موجود ہو۔

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

derivative¹

باب. 3. تغسرت



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 تفوق پایا جاتا ہے یا کہ f کہ f کا تفوق پایا جاتا ہے یا کہ f کہ f کہ نقوق کے۔

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۔

y' یہ مخضر علامت ہے جو غیر تابع متغیر کی نشاندہی نہیں کرتی ہے۔

یہ علامت دونوں متغیرات کی نشاندہی کرتی ہے اور تفرق کو $\frac{\mathrm{d} y}{\mathrm{d} x}$

ی علامت تفاعل کا نام واضح کرتی ہے۔ $\frac{\mathrm{d}f}{\mathrm{d}x}$

اس علامت سے ظاہر ہوتا ہے کہ تفرق کا عمل f پر لاگو کیا جاتا ہے (شکل 3.1)۔

ہے۔ تفرقی عامل ہے۔ $D_x f$

y نیوٹن اس علامت کو استعال کرتے تھے جو اب وقتی تفرق کو ظاہر کرنے کے لئے استعال کیا جاتا ہے۔

 $\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x}$ اور $\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}$ کو " x کے کاظ ہے y کو تفرق " پڑھتے ہیں۔ ای طرح $\frac{\mathrm{d}f}{\mathrm{d}x}$ اور x کو x کو کاظ ہے y کا تفرق " پڑھا جہ جاتے۔

differentiable²

3.1. تفعس كاتفسر ق

تفرق کی تعریف سے تفرق کا حصول

مثال 2.40 اور مثال 2.41 میں نفاعل y=mx+b اور $y=\frac{1}{x}$ اور $y=\frac{1}{x}$ اور مثال 2.41 مثال 2.40 مثال کرنا و کھایا گیا۔ مثال 2.40 مثال کرنا و کھایا گیا۔ مثال کی سے ماصل کرنا و کھایا گیا۔ مثال کی سے متاب کے متاب کی سے متاب کے متاب کی سے متاب کی

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}(mx+b)=m$$

اور مثال 2.41 میں

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}\left(\frac{1}{x}\right) = -\frac{1}{x^2}$$

حاصل کیا گیا۔

تفرق کی تعریف سے تفرق کے حاصل کے اقدام

اور f(x+h) اور f(x) .1

2. درج ذیل تفریقی حاصل تقسیم کو پھیلا کر اس کی سادہ ترین صورت حاصل کریں۔

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

3. سادہ ترین حاصل تقیم سے f'(x) حاصل کرنے کی خاطر درج ذیل حد تلاش کریں۔

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

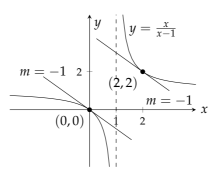
مزید دو مثال درج زیل ہیں۔

مثال 3.1:

ا.
$$f(x) = \frac{x}{x-1}$$
 کو تفرق کریں۔

ب. تفاعل y=f(x) کی ڈھلوان کس نقطے پر y=f(x)

با__3. تنــرت



(3.1) اور x=2 پر y'=-1 پر x=2 اور x=0

صل: (۱) ہم مذکورہ بالا تین اقدام استعال کرتے ہوئے تعریف سے تفرق حاصل کرتے ہیں۔ $f(x+h) = \frac{x+h}{(x+h)-1} \Rightarrow f(x) \Rightarrow f(x+h)$ کا ماجا سکتا ہے۔ دوسوا قدم:

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

$$= \frac{1}{h} \cdot \frac{(x+h)(x-1) - x(x+h-1)}{(x+h-1)(x-1)}$$

$$= \frac{1}{h} \cdot \frac{-h}{(x+h-1)(x-1)}$$

نسدا قدم:

$$f'(x) = \lim_{h \to 0} \frac{-1}{(x+h-1)(x-)} = -\frac{1}{(x-1)^2}$$
 برابر ہوگی جب درج ذیل ہو۔
$$y = f(x) \qquad (ب)$$

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

اس مساوات x=1 ورکار نتائج ہیں (شکل 3.2)۔ x=1 اور x=1 ورکار نتائج ہیں (شکل 3.2)۔

مثال 3.2:

کا تفرق حاصل کریں۔
$$y=\sqrt{x}$$
 کے لئے $x>0$.1

3.1. تنباعب ل كاتفسرق 203

یر تفاعل $y=\sqrt{x}$ کے ممان کی مساوات حاصل کریں۔ x=4 .2

ط: (۱) يهلا 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:

$$f'(x) = \lim_{h \to 0} \frac{1}{\sqrt{x+h} + \sqrt{x}} = \frac{1}{2\sqrt{x}}$$

 2 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) پر f کا مماس ہو گا۔ مماس کی مساوات حاصل کرتے ہیں۔

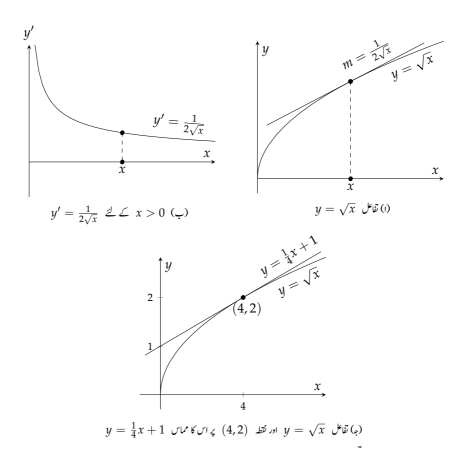
$$y = 2 + \frac{1}{4}(x - 4) = \frac{1}{4}x + 1$$

نقطه x=a ير تفاعل y=f(x) ير تفاعل كرنے كو $f'(a) = \lim_{h \to 0} \frac{f(a+h) - f(a)}{h}$

کے علاوہ

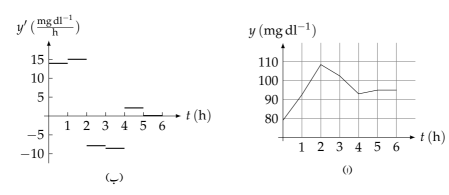
$$y'\Big|_{x=a} = \frac{dy}{dx}\Big|_{x=a} = \frac{d}{dx}f(x)\Big|_{x=a}$$

ے بھی ظاہر کیا جا سکتا ہے جہاں x=a علامت کی ہائیں ہاتھ کی قبت کو x=a پر حاصل کیا جاتا ہے۔



شکل 3.3: اشکال برائے مثال 3.2-نقطہ x=0 پر تفاعل معین ہے لیکن اس کا تغرق غیر معین ہے۔

3.1. تفعل كاتفر ت



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 لی ترسیم

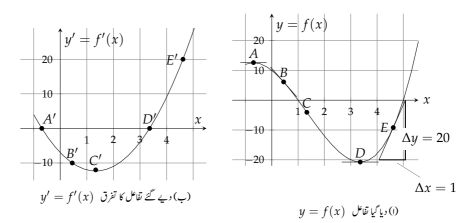
نفاعل y=f(x) کی تجربہ سے حاصل قیتوں (مثلاً دباو بالمقابل وقت یا آبادی بالنقابل وقت) کو ہم بطور نقطے ترسیم کرنے کے بعد عموماً سیدھے خطوط یا ہموار منحنی سے جوڑتے ہیں تا کہ ہمیں f کی صورت نظر آئے۔ مختلف مقامات پر تفاعل کی ڈھلوان f' سے ہم عموماً f' کو بھی ترسیم کر پاتے ہیں۔درج ذیل مثال میں اس عمل کو دکھایا گیا ہے۔

مثال 3.3: دوا

23 اپریل $\frac{988}{1980}$ کو $\frac{1}{2}$ کاوگرام وزنی، ڈیڈ لس 3 نامی جہاز کو انسانی جسمانی طاقت سے یونان کے جنوب مشرق میں جزیرہ کرتی ⁴ سے جزیرہ مانور پن ⁵ تک اڈا کر 115.11 کاومیٹر کا فاصلہ 3 گھنٹوں اور 54 منٹوں میں طے کرتے ہوئے عالمی کارنامہ سرانجام دیا گیا۔ یہ جہاز امر کی یونیور ٹن ⁶ کے طلبہ نے تیار کیا۔ اس تاریخی پرواز کی تیاری کے لئے ممکنہ ہوا بازوں کی جسمانی برداشت کو 6 گھنٹوں تک پر کھا جاتا تھا جس دوران ماہرین ہوا بازوں کی کثافت دموی شکر پر نظر رکھتے تھے۔ ان میں سے ایک ہوا باز کی کثافت دموی شکر (کی گرام ٹی ڈیمی لٹر) بالمقابل وقت (گھنٹوں) کو شکل 3.4۔ میں دکھایا گیا ہے۔ موادی نقطوں کو قطعات سے جوڑ کر ترسیم حاصل کی گئی ہے۔ ہر قطع کی غیر متغیر ڈھلوان سے اس قطع پر کئی ہے۔ ہر قطع کی غیر متغیر ڈھلوان سے اس قطع پر کئی ہے۔ ہر قطع کی غیر متغیر ڈھلوان سے اس قطع پر کثر کے تھوئے شکل 3.4۔ ہو با سکتا ہے۔ تمام قطعات پر اس تقرق کو حاصل کرتے ہوئے شکل 4.4۔ ہو بس ترسیم کیا گینہ میں کثافت دموی شکر کے تھوئے گئا ہو جاتا ہے۔ یوں تبدیل گیا ہے۔ مثال کے طور پر پہلے گھنٹہ میں کثافت دموی شکر کے جس کو $\Delta x = 1$ سے جسم کرتے ہوئے پہلے گھنٹہ میں کثافت کی غیر تبدیل

$$\frac{\Delta y}{\Delta x} = \frac{14}{1} = \frac{14 \operatorname{mg} \operatorname{dl}^{-1}}{\operatorname{h}}$$

Daedalus³ Crete⁴ Santorini⁵ MIT⁶ باب. 3. تغسرت



شكل 3.5: اشكال برائے مثال 3.5

حاصل ہوتی ہے۔

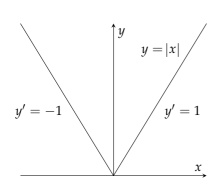
دھیان رہے کہ کھات $t=1,2,\cdots,5$ پر، جہاں ترسیم کے کونے پائے جاتے ہیں للذا ہم ڈھلوان حاصل نہیں کر سکتے ہیں، ہم کثافت کی شرح تبدیلی کا اندازہ نہیں لگا سکتے ہیں۔ان نقطوں پر تفر تی سیڑھی تفاعل غیر معین ہے۔

جہاں ہمارے پاس اتنے زیادہ تعداد میں نقطے ہوں کہ انہیں قطعات ہے جوڑ کر ہموار منحنی حاصل ہوتی ہو وہاں ہم تفرق کو بھی ہموار خط سے ظاہر کرنا چاہیں گے۔امکلے مثال میں ایسا ہی کیا گیا ہے۔

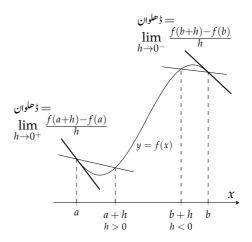
مثال 3.4: تفاعل y=f(x) کو شکل 3.5-امیں رکھایا گیا ہے۔اس کے تفرق y'=f(x) کو ترسیم کریں۔

d: شکل 3.5-ا کے ترسیم پر مختلف نقطوں مثلاً A, B, C, D, E پر مختی کی و شعلوان جیو میٹریائی طریقے سے حاصل کرتے ہیں۔ شکل -ا کو دیکھ کر ہی وہ خطے نظر آتے ہیں جہاں و شعلوان شبت، منفی اور صغر ہیں۔ A سے D تک و شعلوان مثبت ہے۔ ای طرح وہ خطے بحی واضح ہیں جہاں و شعلوان بڑھ یا گھٹ رہا ہے۔ نقطہ A اور D پر سیکنٹ کی حد کی واشحوان C بین جو شکل 3.5-ب کے مطابقتی نقطے C اور C ویتے ہیں جہاں و سیکٹ کی و شعلوان C بین جو شکل 3.5-ب کے مطابقتی نقطے C اور C ویتے ہیں جہاں C ویتے ہیں جہاں ہوتا ہے۔ نقطہ C بین جن سے C و مطلوان کی خاطر تائمہ مثلث مثلث کمل کیا گیا ہے جہاں ہے C اور C وہ کی خطوان کی خاطر تائمہ مثلث مثل کیا گیا ہے جہاں ہے C و کی ایک فقطہ C بین مقطہ C بین میں اس کو نقطہ C و کھایا گیا ہے۔ آئی اس نقطہ C وہ نقطہ C بین و شعلوان کی کم ترقیت حاصل ہوتی ہے جس سے شکل۔ ب کا نشیب C حاصل ہوتی ہے۔ شکل۔ ایس نقطہ C وہ نقطہ ہے جس پر و شعلوان کی کم ترقیت حاصل ہوتی ہے جس سے شکل۔ ب کا نشیب C حاصل ہوتا ہے۔

3.1. تناعسل كاتنسر ق



شکل 3.7: چونکه مبدایر بائیں ہاتھ اور دائیں ہاتھ تفرق مختلف ہیں لہذا مبدایر نفاعل کا تفرق غیر موجود ہے (مثال 3.5)۔



شکل 3.6: وقفہ کے آخری سر نقطوں پر تفرق یک طرفہ ہوں گے۔

وقفے پر قابل تفرق؛ یک طرفه تفرق

کھے وقفہ (شنابی یا لا شنابی) پر تفاعل y = f(x) اس صورت قابل تفرق ہو گا جب اس وقفے کے ہر نقطے پر f قابل تفرق ہو اور درج ذیل تفرق موجود ہوں 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 محل 3.6)۔

$$\lim_{h \to 0^+} \frac{f(a+h) - f(a)}{h}$$
 ترق آنی پاتھ آفر آ $\lim_{h \to 0^-} \frac{f(b+h) - f(b)}{h}$ ترق آنی پاتھ آفر آن $\lim_{h \to 0^-} \frac{f(b+h) - f(b)}{h}$

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۔ مسلد 2.5 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: نقاعل 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 دائیں جانب

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}(|x|) = \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}(x) = \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}(1 \cdot x) = 1, \qquad \qquad \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}(mx + b) = m$$

ے 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 3.7)۔ 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۔

$$\lim_{h \to 0^+} \frac{|0+h| - |0|}{h} = \lim_{h \to 0^+} \frac{|h|}{h}$$
 و $h > 0$ المبرى $h > 0$ المبرى الم

صفر پر | x | کا بائیں ہاتھ تفرق حاصل کرتے ہیں۔

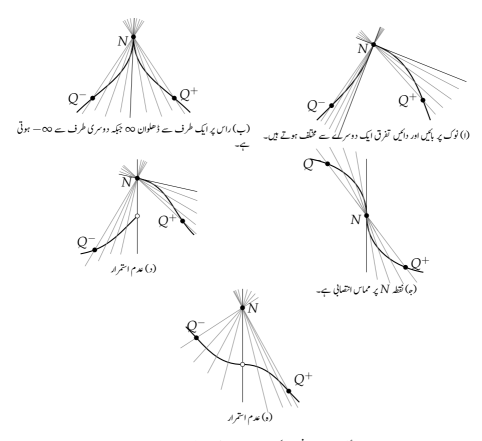
$$\lim_{h \to 0^{-}} \frac{|0+h| - |0|}{h} = \lim_{h \to 0^{-}} \frac{|h|}{h} \qquad \text{for } |h| = -h \quad \text{for } h < 0 \text{ for } h = \lim_{h \to 0^{-}} \frac{-h}{h} = \lim_{h \to 0^{-}} -1 = -1$$

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 نفاعل f(x) نقط f(x) نقط f(x) کا ڈھلوان تحدیدی قیمت اختیار نہ کرتی ہو یا یہ سیکنٹ انتہائی تحدیدی صورت اختیار کرتی ہو، تب اس تفاعل کا N پر تفرق نہیں پایا جائے گا۔ گمواد مختی والے نفاعل کا درج ذیل صورتوں میں نقط N پر تفرق نہیں یایا جائے گا۔

3. انتصالی مماس، جہاں دونوں اطراف سے تحدید کی
$$NQ$$
 کی ڈھلوان ∞ یا ∞ ہوتی ہے (شکل 3.8-جی)۔

3.1 تفعل كاتفر ت



شکل 3.8: ان نقطوں کی پیجیان جہاں تفاعل نا قابل تفرق ہو گا۔

باب. 3. تفسرق

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 x = c کا تفرق موجود ہو تب x = c استراری ہو گا۔

 $\lim_{x \to c} f(x) = f(c)$ موجود ہے اور جم نے وکھانا ہے کہ $\lim_{x \to c} f(x) = \lim_{x \to c} f(x) = f(c)$ یا اس کا مماثل $\lim_{x \to c} f(c) = \lim_{x \to c} f(c) = \lim_{x \to c} f(c)$ ہوتہ ورتی ذیل ہوگا۔

$$f(c+h) = f(c) + (f(c+h) - f(c))$$
$$= f(c) + \frac{f(c+h) - f(c)}{h} \cdot h$$

اب h o 0 لیں۔ مسلہ 2.1 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 قشم کی دلیل سے ثابت ہوتا ہے کہ اگر x=c کا یک طرفہ (بایاں یادایاں) تفرق پایا جاتا ہوتب x=c ای طرف (بایل یادایاں) تفرق پایا جاتا ہوتب x=c کا میں طرف (بایل یادایل) سے اعترار کی ہوگا۔

انتہاہ مسئلہ 3.1 کا الف درست نہیں ہے یعنی جس نقطے پر تفاعل استراری ہو اس پر تفاعل نا قابل تفرق ہو سکتا ہے جیسے ہم نے مثال 3.5 میں دیکھا۔

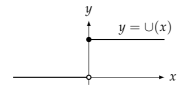
استمراری تفاعل کی ترسیم کتنی غیر بھوار ہو سکتی ہے؟ ہم نے دیکھا کہ مطلق قیت تفاعل y=|x| ایک نظر پر نا قابل تغرق ہوگا۔ تابل تغرق ہوگا۔

کیا استمواری تفاعل ہو نقطے پو نا قابل تفرق ہو سکتا ہے؟ اس کا جواب ہے "جی ہاں" جیسے کارل وائشٹراس ⁷ نے <u>187</u>2 میں درج ذیل کلیہ (اور کئی اور) پیش کرتے ہوئے ثابت کیا۔

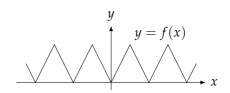
$$f(x) = \sum_{n=0}^{\infty} \left(\frac{2}{3}\right)^n \cos(9^n \pi x)$$

 $[1815-1897]^7$

3.1. تقاعس كاتفسر ق



شکل 3.10: اکائی سیڑھی تفاعل متوسط قیت خاصیت نہیں رکھتا ہے لہذا حقیقی خط پر یہ کسی دوسرے تفاعل کا تفرق نہیں ہو سکتا ہے۔



شکل 3.9: وندان ترسیم استمراری لیکن لا متنابی نقطول پر نا قابل تفرق ہے۔

ہ کلیہ f کو بڑھتی تعدد کے کوسائن تفاعل کے مجموعے کی صورت میں پیٹر کرتا ہے۔بل کو بل دینے سے ایبا تفاعل حاصل ہوتا ہے جس کا تحدیدی سیکٹ کسی بھی نظیر پر مجمی 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 مسلم سے اس حقیقت کو اخذ کیا جا سکتا ہے۔

مئلہ 3.2: اگر جس وقفے پر f قابل تفرق ہوا ہی وقفے میں نقطہ a اور b پائے جاتے ہیں تب f'(a) اور f'(b) کے g

مسئلہ 3.2 (جس کا ثبوت ہم پیش نہیں کریں گے) کہتا ہے کہ کسی وقٹے پر ایک نفاعل اس صورت تک کسی دوسرے نفاعل کا تفرق نہیں ہو گا جب تک اس وقٹے پر بیہ متوسط قیمت خاصیت نہ رکھتا ہو (شکل 3.10)۔ ایک نفاعل کب کسی دوسرے نفاعل کا تفرق ہو گا؟ بیہ احصاء کی اہم ترین سوالات میں سے ایک ہے جس کا جواب نیوٹن اور لیبنٹر نے دے کر ریاضیات میں انقلاب برپا کیا۔ان کے جواب کو ہم باب میں دیکھیں گے۔

chaos theory⁸

با__3. تفسرق 212

سوالات

تفرقی تفاعل اور قیمتوں کی تلاش سوال 1 تا سوال 6 میں تفرق کی تعریف استعال کرتے ہوئے دیے گئے تفاعل کے تفرق کی قیمت تلاش کریں۔

$$f(x) = 4 - x^2;$$
 $f'(-3), f'(0), f'(1)$:1 عول :1 $-2x, 6, 0, -2$

$$F(x) = (x-1)^2 + 1; \quad F'(-1), F'(0), F'(2)$$
 :2

$$g(t) = \frac{1}{t^2};$$
 $g'(-1), g'(2), g'(\sqrt{3})$:3 $y'(-1), g'(2), g'(\sqrt{3})$:4.

$$k(z) = \frac{1-z}{2z}; \quad k'(-1), k'(1), k'(\sqrt{2})$$
 :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

$$y = 2x^3; \quad \frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x} : 7$$
 يوال :3

$$r=rac{s^3}{2}+1; \quad rac{\mathrm{d}r}{\mathrm{d}s} \quad :8$$
 سوال

$$s=rac{t}{2t+1};$$
 $rac{\mathrm{d}s}{\mathrm{d}t}$:9 عواب: $rac{1}{(2t+1)^2}$

$$v = t - \frac{1}{t}; \quad \frac{\mathrm{d}v}{\mathrm{d}t} \quad :10$$

$$p=rac{1}{\sqrt{q+1}};$$
 $rac{\mathrm{d}p}{\mathrm{d}q}$:11 عول $-rac{1}{2(q+1)\sqrt{q+1}}$:21 يولي:

$$z=rac{1}{\sqrt{3w-2}};$$
 وال 12 نوال 12 نوال

ڈھلوان اور مماسی خطوط

سوال 13 تا سوال 16 میں تفاعل کا تفرق حاصل کرتے ہوئے دیے گئے غیر تابع متغیر پر مماس کی ڈھلوان تلاش کریں۔

$$f(x) = x + \frac{9}{x};$$
 $x = -3$:13 عوال $1 - \frac{9}{x^2}, 0$:بواب جواب ب

$$k(x) = \frac{1}{2+x}; \quad x = 2$$
 :14 $=$:14

$$s=t^3-t^2; \quad t=-1 \quad :15$$
 عوال $s=t^3-2$; $t=-1 \quad :15$

$$y = (x+1)^3; \quad x = -2 : 16$$

سوال 17 تا سوال 18 میں تفاعل کا تفرق حاصل کریں۔ ترسیم پر دیے گئے نقطے یہ تفاعل کے مماس کی مساوات تلاش کریں۔

$$f(x) = \frac{8}{\sqrt{x-2}}; \quad (x,y) = (6,4) \quad :17$$
 يوال $\frac{-4}{(x-2)\sqrt{x-2}}, y-4 = -\frac{1}{2}(x-6)$

$$g(z) = 1 + \sqrt{4 - z}; \quad (z, w) = (3, 2)$$
 :18 سوال

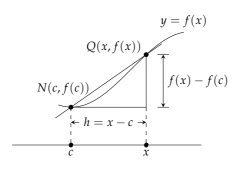
$$\left. \frac{\mathrm{d}s}{\mathrm{d}t} \right|_{t=-1}$$
; $s=1-3t^2$:19 عوال $s=1-3t^2$:19 عواب:

$$\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x}\Big|_{x=\sqrt{3}}$$
; $y=1-\frac{1}{x}$:20 عوال

$$\left. \frac{\mathrm{d}r}{\mathrm{d}\theta} \right|_{\theta=0}$$
; $r=\frac{2}{\sqrt{4-\theta}}$:21 يوالي: يوالي:

$$\frac{\mathrm{d}w}{\mathrm{d}z}\Big|_{z=4}$$
; $w=z+\sqrt{z}$:22 نوال

با__3. تفسرق 214



شكل 3.11: حصول تفرق كا متبادل كليه

ہے جس کی N پر تحدیدی قیت (Q کو N کے نزدیک ترکتے ہوئے) N پر تفاعل کا تفرق دیتی ہے۔

$$f'(c) = \lim_{x \to c} \frac{f(x) - f(c)}{x - c}$$

اس کلیہ کا استعال چند تفرق کا حصول آسان بناتا ہے۔سوال 23 تا سوال 26 میں اس کلیہ کی مدد سے c پر تفاعل کا تفرق حاصل کریں۔

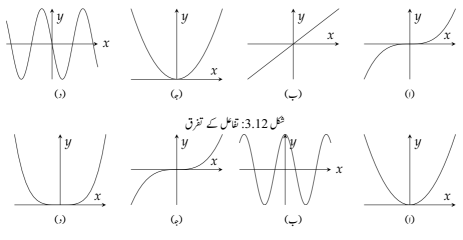
$$f(x) = \frac{1}{x+2}$$
, $c = -1$:23 عوالي: -1

$$f(x) = \frac{1}{(x-1)^2}, \quad c = 2$$
 :24

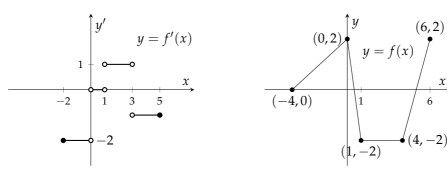
$$g(t)=rac{t}{t-1}$$
, $c=3$:25 عوال $-rac{1}{4}$:جواب:

$$k(s) = 1 + \sqrt{s}, \quad c = 9$$
 :26 سوال

ترسیمات سوال 27 تا سوال 30 میں دیے گئے تفاعل کا تفرق شکل 3.12 میں تلاش کریں۔



شكل 3.13: اصل تفاعل



شکل 3.15: تفاعل کے تفرق کا ترسیم برائے سوال 32

شكل 3.14: ترسيم برائے سوال 31

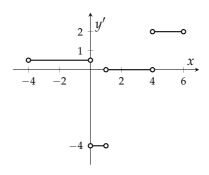
سوال 29: شكل 3.13-ج جواب: شكل 3.12-ج

سوال 30: شكل 3.13-د جواب: شكل 3.12-ا

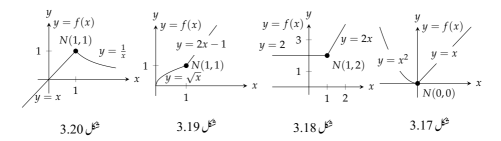
سوال 31: قطعات کو جوڑ کر شکل 3.14 حاصل کی گئی ہے۔(۱) وقفہ [4,6] پر کہاں f' غیر معین ہو گا؟ اپنے جواب کی وجہ پیش کریں۔ (ب) انتصابی محور کو ک^ا کہتے ہوئے 'f' کو ترشیم کریں۔ ترسیم سیڑھی نما ہو گا۔

3.16 (...): x = 0, 1, 4 (1) : x = 0, 1, 4

سوال 32: تفاعل کے تفرق سے اصل تفرق کی وصولی () ورج ذیل طریقے سے تفاعل f ترسیم کو وقفہ [-2,5] پر کریں۔



شكل 3.16: جواب برائے سوال 32



1. بند قطعات کو جوڑ کر ترسیم حاصل کریں۔

(-2,3) $= \pi \sqrt{2}$

3. تفاعل كا تفرق شكل 3.15 مين وكهايا كيا ہے۔

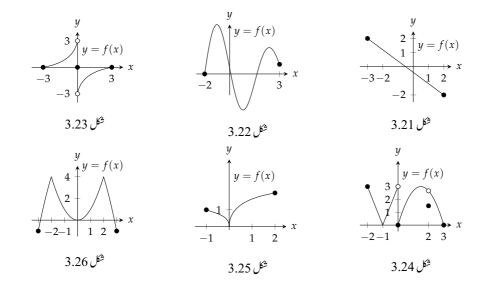
(-2,0) نقطہ (-2,0) سے شروع کرتے ہوئے جزو (-2,0) کا ترسیم دوبارہ حاصل کریں۔

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۔

حوال 33: نفاعل کو شکل 3.17 میں و کھایا گیا ہے۔ $f(x) = \lim_{x \to 0^{-}} f'(x) = 0$ با قابل تفرق f(x) = 0 با قابل تفرق f(x) = 0 با قابل تفرق f(x) = 0 با قابل تفرق ہے۔ f(x) = 0 با قابل تفرق ہے۔

سوال 34: تفاعل كو شكل 3.18 مين دكھايا گيا ہے۔

3.1. تفعل كاتفر ت



سوال 36: تفاعل كو شكل 3.20 مين وكھايا گيا ہے۔

سوال 37 تا سوال 42 میں بند دائرہ کار D پر نقاعل کا ترسیم دکھایا گیا ہے۔ کن نقطوں پر نقاعل (۱) قابل تفرق، (ب) استمراری لیکن نا قابل تفرق، (ج) غیر استمراری اور نا قابل تفرق ہے؟

 $D: -3 \le x \le 2$ ہے۔ $D: -3 \le x \le 2$ ہیں دکھایا گیا ہے جبکہ ہو

جواب: $(3) \ 2 \ x \le 2$ (ب) کوئی نہیں جواب: $-3 \le x \le 2$

 $D: -2 \le x \le 3$ سوال 38: ترسیم شکل 3.22 میں وکھایا گیا ہے جبکہ 3 ہوں ہو

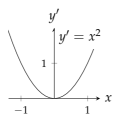
 $D: -3 \le x \le 3$ سوال 3.23 ترسيم شکل 3.23 ميں و کھايا گيا ہے جبکہ x = 0 (ب) کوئی نہيں (ع) x = 0 (براب) کوئی نہيں (ع) x = 0 (براب) کوئی نہيں (ع)

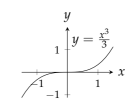
 $D: -2 \le x \le 3$ سوال 40: ترسيم شکل 3.24 مين و کھايا گيا ہے جبکہ 3

 $D: -3 \le x \le 3$ بوال 42: ترسيم شکل 3.26 مين و کھايا گيا ہے جبکبہ 3

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) تلاش کریں۔

ب. y=f(x) اور y'=f'(x) کو علیحدہ محدد پر قریب قریب ترسیم کرتے ہوئے درج ذیل کا جواب دیں۔

ہ. X کی کن قیمتوں کے لئے 'u' کی قیمت مثبت، منفی اور صفر ہے۔

د. x بڑھنے سے x کی قیمتوں کے کن وقفوں پر y=f(x) بڑھتا ہے؟ آگھٹتا ہے؟ اس کا جزو (ج) کے جوابات کے ساتھ کیا تعلق ہے؟ (اگلے باب میں اس تعلق پر غور کیا جائے گا۔)

 $y=-x^2$:43 عوال $y=-\infty < x < 0, 0 < x < \infty$ (3) x < 0, x = 0, x > 0 (5) y'=-2x (1) :3.

 $y = -\frac{1}{x}$:44 سوال

 $y = \frac{x^3}{3}$:45 عوال 45. $y = \frac{x^3}{3}$:45 عواب: $y' = x^2$ (ن) $y' = x^2$ (ن) نہیں۔ $y' = x^2$ (ن) نہیں۔

 $y = \frac{x^4}{4}$:46 سوال

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: $y' = 3x^2$ نہیں ہو گا۔

سوال 48: کیا $y=2\sqrt{x}$ کا افتی مماس 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 $y=2x^2-13$ ممان کی جہ تب اس ممان کی ماوات حاصل کریں اور وہ نقطہ تلاش کریں جہاں مماس منحتیٰ کو ممس کرتا ہے۔ اگر ممکن نہیں ہے تب اپنے جواب کی وجہ پیش کریں۔ جواب: ہاں، y+16=-(x-3) بیر مماس ہے۔ 3.1. تفعل كاتفر 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 ور ممال کی مساوات تلاش کریں جبکہ غیر ممکن ہونے کی صورت میں وجہ پیش کریں۔

سوال 51: کیا $(-\infty,\infty)$ پر قابل تفرق نفاعل کا تفرق $y=\lfloor x \rfloor$ ہو سکتا ہے؟ اپنے جواب کی وجہ بیش کریں۔ جواب: نہیں، چونکہ نفاعل $y=\lfloor x \rfloor$ متوسط قبیت خاصیت پر پورا نہیں اترتا ہے۔

وال 52: $y=\frac{|x|-0}{x-0}=\frac{|x|}{x}$ بعد $y=\frac{|x|-0}{x-0}=\frac{|x|}{x}$ بعد ان سے آپ کیا متیجہ افذ کر f(x)=|x| تسیم کریں۔ان سے آپ کیا متیجہ افذ کر علیم ہیں؟

 $x=x_0$ وال 53: یہ جانے ہوئے کہ $x=x_0$ پر تفاعل $x=x_0$ قابل تفرق ہے، آپ $x=x_0$ پر تفاعل $x=x_0$ وجہ پیش کریں۔ $x=x_0$ برک کیا کہہ سکتے ہیں؟ اپنے جواب کی وجہ پیش کریں۔ $x=x_0$ جواب: بال؛ $x=x_0$

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 t=7 پر t=7 کہ سکتے ہیں؟ اپنے جواب کی وجہ پیش کریں۔

g(0)=h(0)=0 واور h(t) معین بین اور g(t) کی تمام قیمتوں کے لئے تفاعل g(t) اور g(t) معین بین اور g(0)=h(0)=0 ہے۔ کیا $\lim_{t\to 0}\frac{g(t)}{h(t)}$ موجود ہو گا؟ اگر حد موجود ہو تب کیا ہے حد ضرور صفر کے برابر ہو گا؟ اپنے جواب کی وجہ بیش کریں۔ جواب: g(t)=mt کا ور g(t)=mt کا ور g(t)=mt کا جواب: g(t)=mt کا جواب کی اور g(t)=mt کے انسان جواب کی اور کا تاہد

حوال 56: (ا) فرض کریں کہ $1 \le x \le 1$ کے لئے تفاعل f(x) شرط $x \ge 1$ کو مطمئن کرتا ہے۔ و کھائیں کہ x = 0 کہ x = 0 کہ x = 0 کہ تابل تفرق ہے اور x = 0 کہ اور x = 0 کہ کریں۔ (ب) و کھائیں کہ x = 0 کہ جب کہ تابل تفرق ہے اور x = 0 کہ جب کہ تاب کے تاب کہ تاب کے تاب کہ تاب کہ تاب کہ تاب کر تاب کہ تاب کہ تاب کے تاب کے تاب کہ تاب کہ تاب کہ تاب کہ تاب کر تاب کہ تاب کے تاب کہ تاب کہ تاب کہ تاب کہ تاب کہ تاب کہ تاب کے تاب کر تاب کہ تاب کے تاب کہ تاب کے تاب کہ تاب کر تاب کے تاب کہ تاب کے تاب کہ تاب کہ تاب کہ تاب کہ تاب کے تاب کہ تاب کے تاب کہ تاب

$$f(x) = \begin{cases} x^2 \sin \frac{1}{x}, & x \neq 0 \\ 0, & x = 0 \end{cases}$$

تابل تفرق ہے اور f'(0) تلاش کریں۔

كمييو لركا استعمال

h=1,0.5,0.1 عوال 57: $y=rac{1}{2\sqrt{x}}$ کے لئے $y=rac{1}{2\sqrt{x}}$ کے لئے $y=\frac{1}{2\sqrt{x}}$ کو ترسیم کریں۔ اس کے اوپر پہلے $y=\frac{\sqrt{x+h}-\sqrt{x}}{h}$ کو ترسیم کریں۔ سمجھائیں کہ کیا ہو رہا ہے۔ $y=rac{\sqrt{x+h}-\sqrt{x}}{h}$

 $y = 3x^2$ واور $y \leq 3$ اور $y \leq 3$ اور $y \leq 3$ واور $y \leq 3$ واور y

سوال 59: وانششران کا نا قابل تفرق نفاعل وانششراس نفاعل $\int_{n=0}^{\infty} (n^n \cos(9^n \pi x))$ کے پہلے آٹھ ارکان کا مجموعہ رمزی 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 ذیل کریں۔

ا. y = f(x) ترسیم کرتے ہوئے اس کا رویہ دیکھیں۔

ب. عموی جمامت قدم h لیتے ہوئے عموی نقط x پر حاصل تقیم q متعارف کریں۔

ج. h o 0 کرتے ہوئے صد لینے سے کون ساکلیہ حاصل ہوتا ہے؟

و. $x=x_0$ 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 $x = 1$

$$f(x) = \frac{4x}{x^2+1}$$
, $x_0 = 2$:62 y

$$f(x) = \frac{x-1}{3x^2+1}$$
, $x_0 = -1$:63 Jun

$$f(x) = \sin 2x, \quad x_0 = \frac{\pi}{2}$$
 :64 توال

$$f(x) = x^2 \cos x$$
, $x_0 = \frac{\pi}{4}$:65 July

3.2. قواعب تفسرق

3.2 قواعد تفرق

اس جھے 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 متقل کا تفرق صفر کے برابر ہے۔

مستقل کا تفرق $rac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}c=0$ معتقل ہو تب $rac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}c=0$ ہو گا۔

مثال 3.6:

 $\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}(8) = 0, \quad \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}\left(-\frac{1}{2}\right) = 0, \quad \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}(\sqrt{3}) = 0$

قاعدہ کا ثبوت ہم تفرق کی تعریف استعال کرتے ہوئے f(x)=c کا تفرق حاصل کرتے ہیں (شکل 3.28)۔ ہر پر درخ فاعدہ کا ثبوت ہم تفرق کی تعریف استعال کرتے ہوئے دیا ہوگا۔

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

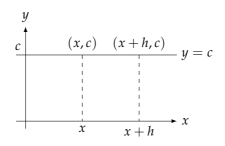
الله قاعدہ جمیں x^n کا تفرق دیتا ہے جہاں n شبت عدد سیح ہے۔

قاعدہ طاقت برائے مثبت عدد صحیح اگر n شبت عدد صحیح اگر n

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}x^n = nx^{n-1}$$

تاعدہ طاقت استعال کرتے ہوئے ہم طاقت n سے 1 منفی کرتے ہوئے جواب کو n سے ضرب دیتے ہیں۔

با__3. تنــرت



شكل 3.28: مستقل كا تفرق صفر ہو گا۔

مثال 3.7:

قاعدر کا ثبوت

$$f(x+h)=(x+h)^n$$
 بو گئے ہے ہم درجی ذیل حقیقت $f(x+h)=(x+h)^n$ بو گئے ہے ہم درجی ذیل حقیقت $a^n-b^n=(a-b)(a^{n-1+a^{n-2}b}+\cdots+ab^{n-2}+b^{n-1})$

استعال کرتے ہوئے تفریقی حاصل تقیم کی سادہ صورت حاصل کرتے ہیں۔ہم a=x+h اور b=x اور b=x اور b=a-b

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

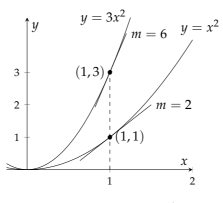
$$= \frac{(h)[(x+h)^{n-1} + (x+h)^{n-2}x + \dots + (x+h)x^{n-2} + x^{n-1}]}{h}$$

$$= (x+h)^{n-1} + (x+h)^{n-2}x + \dots + (x+h)x^{n-2} + x^{n-1}$$

 x^{n-1} کو جا جا سکتا ہے جو x^{n-1} ارکان پر مشتمل ہے اور x^{n-1} کرتے ہوئے ہر رکن کا حد x^{n-1} ہوتا ہے۔ $rac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}$

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۔

3.2. قواعب د تفسرق 223



شكل 3.29: ترسيم برائے مثال 3.8

قاعده مستقل مضرب اگر سستفر x كا قابل تفرق تفاعل مو اور c ايك متعقل مو تب درج ذيل مو گا۔

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}(cu) = c\frac{\mathrm{d}u}{\mathrm{d}x}$$

مالخصوص مثبت عدد صیح *الاکی صورت مین درج ذیل ہو گا۔*

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}(cx^n) = cnx^{n-1}$$

 $y = x^2$ مثال 3.8: تغر تی کلیه $y = x^2$ کرتی ہوگے تر تیم y کرتی ہوگے تر تیم $y = 3 \cdot 2x = 6x$ مثال 3.8: تغریب کرنے ہے ہوئے تر تیم کی ڈھلوان 3 سے ضرب ہوگی (شکل 3.29)۔

مثال c=-1 تابل تفرق تفاعل کے منفی کا تفرق اس تفاعل کے تفرق کا منفی ہو گا۔ قاعدہ تین میں c=-1 لیتے ہوئے درج زیل ماتا

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}(-u) = \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}(-1 \cdot u) = -1 \cdot \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}(u) = -\frac{\mathrm{d}u}{\mathrm{d}x}$$

باب. 3. تغسرت

قاعده تين كا ثبوت

$$rac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}cu=\lim_{h o 0}rac{cu(x+h)-cu(x)}{h}$$
 يَّرِينِي تَرْنِي $f(x)=cu(x)$ يَّرِينِي $\int f(x)=cu(x)$ $\int f(x)=cu(x)$

اگل قاعدہ کہتا ہے کہ دو قابل تفرق تفاعل کے مجموعے کا تفرق ان کے انفرادی تفرق کا مجموعہ ہو گا۔

فاعده مجمه عه

v اگر v اور v متغیر v کے قابل تفرق تفاعل ہوں تب ان کا مجموعہ v+v ہر اس نقطے پر قابل تفرق ہو گا جہاں v اور v

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}(u+v) = \frac{\mathrm{d}u}{\mathrm{d}x} + \frac{\mathrm{d}v}{\mathrm{d}x}$$

قاعدہ مجموعہ اور قاعدہ مستقل مضرب کو ملا کر مساوی ت**فویقی 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 شنائی ہو۔ اگر $u_1+u_2+\cdots+u_n$ مجنیل u_1,u_2,\cdots,u_n تفرق ہوگا اور اس کا تفرق درج ذیل ہوگا۔

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}(u_1+u_2+\cdots+u_n)=\frac{\mathrm{d}u_1}{\mathrm{d}x}+\frac{\mathrm{d}u_2}{\mathrm{d}x}+\cdots+\frac{\mathrm{d}u_n}{\mathrm{d}x}$$

ضمیمه ا ضمیمه د وم