احصاء اور تخلیلی جیومیٹری

خالد خان يوسفز. كي

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

عنوان

V	د يباچه
vii	میری پہلی کتاب کا دیباچہ
1	1 ابتدائی معلومات
اور حقیق خط	1.1 حقیقی اعداد ا
ا اور برهوتری	1.2 محدد، خطوط
32	. نفاعل .
تقلى	1.4 ترسیم کی منت
ل	1.5 تكونياني تفاع
•	- 0
95	2 حدود اور استمرار
ئرح اور حد	2.1 تېدىلى كى ش
رنے کے قواعد	
ں اور حد کی تعریف	
165	
184	
199	3 تفرق
رق	3.1 تفاعل كا تفر
221	
ر کار کار کار کار کار کار کار کار کار کا	3.3 تبدیلی کی ش
ال كا تفرق	3.4 تكونياتى تفاع
278	
اور ناطق قوت نما	
تېرىلى	3.7 دیگر شرح [•]

استعال	تفرق کا	4
تفاعل کی انتہائی قیمتیں	4.1	
مئله اوسط قیت		
مقامی انتہائی قیمتوں کا یک در جی تفر تی پر کھ	4.3	
358		
y' اور '''بر کے ساتھ ترسیم	4.4	
حد؟؟؟؟		
391	ضمیمه دو	1

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 تھکیل 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

باب4

تفرق كااستعال

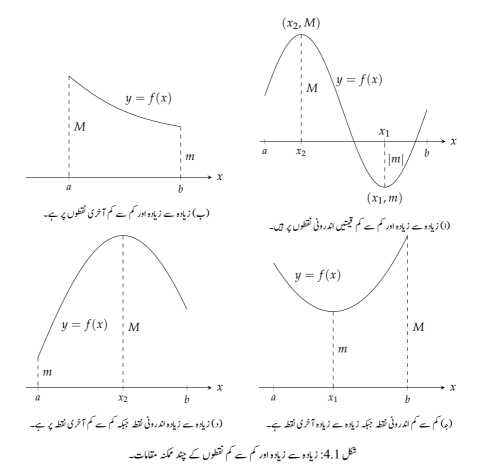
اس باب میں ہم تفرق سے نتائ افذ کرنا سیکھیں گے۔ ہم تفرق کی مدد سے تفاعل کی انتہائی قیمتیں حاصل کرتے ہوئے ان کی ترسیم کی اشکال کی پیش گوئی کرتے ہیں اور ان پر تجربیہ کرتے ہیں، پیچیدہ کلیات کی سادہ صورت افذ کرتے ہیں، نفاعل کی پیائٹی خلل کو حساسیت پر غور کرتے ہیں اور نفاعل کی صفر کو اعدادی طریقوں سے حاصل کرتے ہیں۔ مسئلہ اوسط قیمت ان تمام کو ممکن بناتا ہے جس کا ایک منطق نتیجہ تھملی احساء کی راہ ہموار کرتا ہے۔

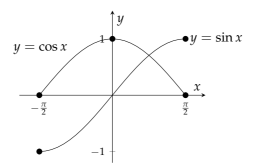
4.1 تفاعل كي انتهائي قيمتين

اس حصہ میں استمراری تفاعل کی انتہائی قیمتوں 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 قیتوں کے کردار پر اس باب میں جبکہ کمل احصاء کی نظریہ مرتب کرنے میں ان کے کردار پر اگلے دو ابواب میں غور کیا جائے گا۔





شکل 4.2: ترسیم برائے مثال 4.1

مله 4.1: استمراری تفاعل کا مسئلہ کم سے کم اور زیادہ سے زیادہ

درج بالا مسئلے کے ثبوت کے لئے حقیقی اعدادی نظام کا تفصیلی علم ضروری ہے لہذا اس کا ثبوت پیش نہیں کیا جائے گا۔

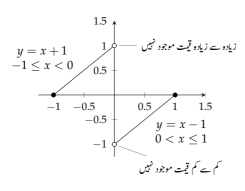
مثال 4.1: وقفہ $[-\pi/2,\pi/2]$ پر تفاعل $g(x) = \cos x$ ایک بار زیادہ سے زیادہ قیت 1 اور دو بار کم سے کم قیت -1 اختیار کرتا ہے۔ ای وقفے پر تفاعل $g(x) = \sin x$ ایک بار زیادہ سے زیادہ قیت 1 اور ایک بار کم سے کم قیت -1 اختیار کرتا ہے۔ ای وقفے پر تفاعل -1 اختیار کرتا ہے۔ (-1 ک

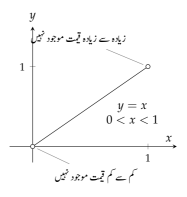
جیبا شکل 4.3 اور شکل 4.4 واضح کرتے ہیں مسلد 4.1 میں دائرہ کار کا بند ہونا اور تفاعل کا استراری ہونا لازمی ہے۔ان کے بغیر مسئلے سے اخذ نتائج غلط ہو سکتے ہیں۔

شكل 4.4 ميں تفاعل

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

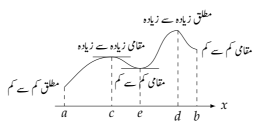
و کھایا گیا ہے جو وقفہ [-1,1] پر استمراری ہے ماسوائے واحد نقطہ x=0 پر، جس کی بنا نقاعل کا ناکوئی زیادہ سے زیادہ قیت اور ناہی اس کی کوئی تم سے تم قیت بائی جاتی ہے۔





شکل 4.4: واحد ایک نقطه عدم استرار کی بنا زیادہ سے زیادہ اور کم سے کم قیمتیں غیر یقینی ہو سکتے ہیں۔

شکل 4.3: کھلا وقفہ پر زیادہ سے زیادہ اور کم سے کم قیمتوں کا ہونا یقین نہیں ہے۔



شکل 4.5: مقامی اور مطلق انتهابه

مقامی بالمقابل مطلق (عالمگیر) انتها

شکل 4.5 میں نفاعل کے پانچ انتہا نقطے و کھائے گئے ہیں۔ اس نفاعل کا کم سے کم نقطہ x پر ہے اگرچہ e پر بھی x کی مقامی قیمتوں کے کاظ سے f کی قیمت کم ہے۔ نقطہ c پر نفاعل کی مقامی زیادہ سے زیادہ قیمت پائی جاتی ہے جبکہ d پر اس کی مطلق زیادہ سے زیادہ قیمت پائی جاتی ہے۔

تعريف: مطلق انتهائي قيمتين

فرض کریں تفاعل f کا دائرہ کار D ہے۔ نقطہ c پر تفاعل f کی مطلق زیادہ سے زیادہ قیمت تب پائی جائے گی جب D میں تمام x کے لئے درج ذیل ہو

$$f(x) \le f(c)$$

اور D میں x پرتب f کی مطلق کم ہے کم قیمت پائی جائے گی جب D میں تمام x کے لئے درج ذیل ہو۔ $f(x) \geq f(c)$

مطلق زیادہ سے زیادہ اور مطلق کم سے کم کو مطلق افتہا اکتبے ہیں۔انہیں عالمگیر 2 انتہا بھی کہتے ہیں۔

الک جسے قاعدہ کے تفاعل کی انتہا قیمتیں مختلف ہو سکتی ہیں۔ انتہا قیمتیں دائرہ کار پر بھی منحصر ہوں گی۔

مثال 4.2:

قاعده تفاعل	دائرہ کار D	مطلق انتها
(i) $y = x^2$	$(-\infty,\infty)$	مطلق زیادہ سے زیادہ نہیں ہے جبکہ $x=0$ پر مطلق کم سے کم قیمت 0 ہے
$(\mathbf{y}) y = x^2$	[0, 2]	مطلق زیادہ سے زیادہ قیمت $x=2$ پر $x=4$ ہے جبکہ $x=0$ پر مطلق کم سے کم قیمت $x=0$ ہے
$(\mathfrak{F}) y = x^2$	(0, 2]	مطلق زیادہ سے زیادہ قیمت $x=2$ پر 4 ہے جبکہ مطلق کم سے کم قیمت موجود نہیں ہے
$(3) y = x^2$	(0,2)	کوئی مطلق قیت نہیں پایا جاتا ہے
		(VA

شکل 4.6 دیکھیں۔

تعریف: مقامی انتہا قیمت

نفاعل 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 میں c پایا جاتا ہو میں تمام c کے لئے

$$f(x) \le f(c)$$

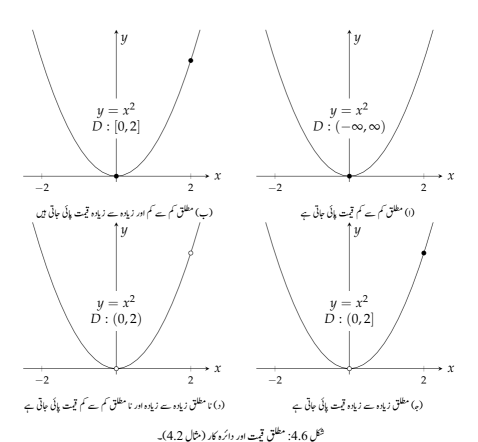
ہو جبکہ (انہیں شرائط کے ساتھ) درج ذیل صورت میں اندرونی نقط ، ک پر مقامی زیادہ سے زیادہ قیمت پائی جائے گی۔

$$f(x) \ge f(c)$$

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 4.5 میں تفاعل c کا c اور d پر مقامی زیادہ سے زیادہ قیمت جبکہ e ، a اور d پر مقامی کم سے کم قیمت یائی جاتی ہیں۔

مطلق زیادہ سے زیادہ قیت بھی مقامی زیادہ سے زیادہ قیت ہو گی۔مطلق زیادہ سے زیادہ قیمت اپنی پڑوس میں بھی زیادہ سے زیادہ قیمت ہو گی۔یوں متامی نادہ سے کم متامی زیادہ سے نادہ قیمت اور گر موجود ہو) بھی پائی جائے گی۔ اس طرح تمام مقامی کم سے کم قیمت (اگر موجود ہو) بھی پائی جائے گی۔ قیمتوں کی جدول میں مطلق کم سے کم قیمت (اگر موجود ہو) بھی پائی جائے گی۔

 $extrema^1$ $global^2$



انتها كالحصول

جیبا درج ذیل مسلم سمجماتا ہے تفاعل کے انتہا کی حصول کے لئے صرف چند قیتوں کی تحقیق ضروری ہو گی۔

مسلہ 4.2: یک درجی مسئلہ بوائے مقامی انتہا فرض کریں تفاعل f کے دائرہ کارکی اندرونی نقط f کی کم سے کم یا زیادہ سے زیادہ قیت پائی جاتی ہو اور f پر f معین ہو تب درج ذیل ہوگا۔

$$f'(c) = 0$$

ثبوت: یہ دکھانے کی خاطر کہ مقامی انتہا پر f'(c) کی قیت صفر ہو گی ہم دکھاتے ہیں کہ f'(c) مثبت نہیں ہو سکتا ہے اور کہ f'(c) مثنی نہیں ہو سکتا ہے۔صفر وہ واحد عدد ہے جو نا شبت اور نا منفی ہے لمذا f'(c) صفر ہو گا۔

 $f(x) - \chi \, x$ کی مقامی زیادہ سے زیادہ قیت پائی جاتی ہے (شکل 4.7)۔ یوں $c \in \mathcal{G}$ کی بڑوس میں تمام $c \in \mathcal{G}$ کی مقامی زیادہ سے زیادہ قیط ہے لہذا $c \in \mathcal{G}$ کی تعریف درج ذیل دو طرفہ حد ہو گی۔ $c \in \mathcal{G}$

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

اس 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 غلور کرتے ہیں۔ چونکہ x-c>0 باب x-c>0 ہیں۔ چونکہ x

(4.1)
$$f'(c) = \lim_{x \to c^+} \frac{f(x) - f(c)}{x - c} \le 0$$

ہو گا۔ای طرح $c \geq j$ بین جانب c < 0 اور $f(x) \leq f(c)$ بین لہذا

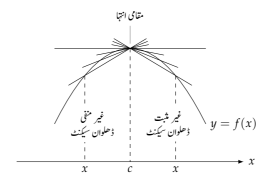
(4.2)
$$f'(c) = \lim_{x \to c^{-}} \frac{f(x) - f(c)}{x - c} \ge 0$$

ہو گا۔ مساوات 4.1 اور مساوات 4.2 کو ملاکر f'(c)=0 ملتا ہے۔

 $f(x) \geq f(c) \stackrel{\text{def}}{=} f(x) \geq f(c)$ یوں مقامی زیادہ سے زیادہ تیت کے لئے مسئلہ ثابت کرنے کے لئے مسئلہ ثابت کرنا ہو گا جس سے مساوات 4.1 اور مساوات 4.2 کی عدم مساوات الٹ ہو جاتی ہیں۔

مسئلہ 4.2 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 علق ہیں۔

باب. تنسر ق كااستعال



شکل 4.7: اندرونی نقطه بر مقامی انتها بر ڈھلوان صفر ہو گی (مسّله 4.2)۔

ا. اندرونی نقطه جہال f'=0 ہو۔

2. اندرونی نقطه جهال ۴⁷ 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 $f \geq c$ دائرہ کاریس ایسا اندرونی نقطہ جہاں f' غیر معین یا صفر ہو کو نقطہ فاصل ³ کہتے ہیں۔

خلاصہ تفاعل کی انتہا قیمتیں صرف تفاعل کی دائرہ کار میں نقطہ فاصل اور آخری نقطوں پر پائی جا سکتی ہیں۔

عوماً بند دائرہ کار پر نفاعل کی انتہا مطلوب ہو گ۔ مئلہ 4.1 ہمیں یقین دلاتا ہے کہ ایک قیمتیں موجود ہوں گ؛ مئلہ 4.2 کہتا ہے کہ یہ صرف آخری نقطوں پر اور نقطہ فاصل پر پائی جائیں گ۔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: واکرہ 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 واکرہ کار پر قابل تفرق ہے لہذا واحد نقطہ فاصل x=0 یعنی واکرہ کار پر تابل تفرق ہے لہذا واحد نقطہ فاصل x=0 اور x

$$f(0)=0$$
 نقط فاصل پر قمیت $f(-2)=4$ نقط پر قمیت $f(1)=1$ تری نقط پر قمیت تابید نقط پر قمیت تابید نقط پر قمیت تابید تاب

x=-2 نقط نیادہ ہے کہ قبت x=-2 ہو نقط x=-2 پر پائی جاتی ہے جبکہ اس کی مطلق کر ہے کہ قبت x=0 ہے جو نقط x=0 ہے جو نقط x=0 ہے جو نقط x=0

مثال 4.4: دائرہ کار [-2,1] پر نفاعل $g(t)=8t-t^4$ کی مطلق زیادہ سے زیادہ اور مطلق کم سے کم قیت تلاش کریں۔ حل: تفرق پورے دائرہ کار پر قابل تفرق ہے لہٰذا نقطہ فاصل صرف وہاں ہو گا جہاں 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 4.8)

$$g(-2)=-32$$
 مطلق کم ہے کم قیمت $g(1)=7$ مطلق زیادہ ہے زیادہ قیمت

مثال 4.5: تفاعل $h(x)=x^{2/3}$ کی [-2,-3] پر مطلق انتہا تلاش کریں۔ طل نے درجی تفرق $h(x)=x^{2/3}$ مثال 5.5:

$$h'(x) = \frac{2}{3}x^{-1/3} = \frac{2}{3x^{1/3}}$$

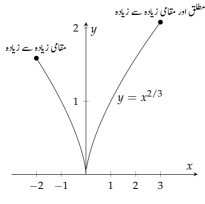
کا صفر نہیں پایا جاتا ہے البتہ x=0 پر نفاعل کی تیسیں ہے۔ اس نقطہ پر اور آخری نقطوں x=-2 اور x=3 پر نفاعل کی تیسیں ورج ذیل ہیں۔

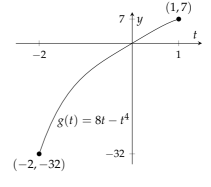
$$h(0) = 0$$

$$h(-2) = (-2)^{2/3} = 4^{1/3}$$

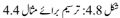
$$h(3) = (3)^{2/3} = 9^{1/3}$$

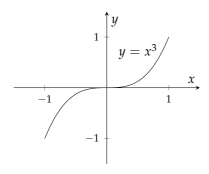
بابـــ4. تغــر ق كااسـتعال

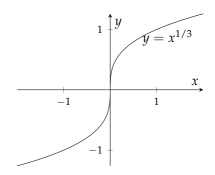




شکل 4.9: ترسیم برائے مثال 4.5







 $y=x^3$ پايا کاکوئی انتها نہيں پايا $y=x^3$ پايا ڪاکوئی انتها نہيں پايا جا ڪرچه اس نقطے پايا ڪاڪرچا اس نقطے پ

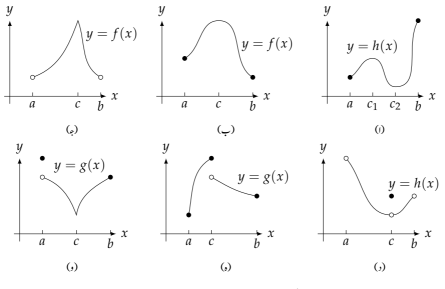
x=0 ير انتهائي قيمت نهيں پائي x=0 ير انتهائي قيمت نهيں پائي عائي ہے۔

مطلق زیادہ سے زیادہ قیمت x=0 ہے جو نقطہ x=0 پ پائی جاتی ہے جبکہ مطلق کم سے کم قیمت x=0 ہے جو نقطہ x=0 ہاتی ہے (عبیل 6.9)۔

ا گرچہ 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 جائی ہو۔ شکل 4.10 اور شکل 4.11 اندرونی نقطوں کے لئے اس حقیقت کی وضاحت کرتی ہے۔

سوالات

ترسیم سے انتہائی نقطوں کا حصول



شكل 4.12: اشكال برائے سوال 1 تا سوال 6

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 4.1 میں کس طرح تضاد نہیں پایا جاتا ہے۔

سوال 2: شكل 4.12-ب

سوال 3: شکل 4.12-ج جواب: x=c پر مطلق زیادہ سے زیادہ؛ مطلق کم سے کم غیر موجود۔

سوال 4: شكل 4.12-د

وال 5: شكل 4.12-هـ وال 5: شكل 4.12 موال 5: x=c پر مطلق زياده سے زياده و

سوال 6: شكل 4.12-و

بابـــ4. تغنــر ق كااستعال

بند وقفم پر مطلق انتها

سوال 7 تا سوال 22 میں دیے گئے وقفے پر تفاعل کی مطلق انتہائی قیمتیں تلاش کریں۔ تفاعل کو ترسیم کرتے ہوئے انتہائی نقطوں کی نشاندہی کریں۔

$$f(x)=rac{2}{3}x-5,\quad -2\leq x\leq 3$$
 عوال 7: $x=-rac{19}{3}$ زيادہ ہے زيادہ $x=-rac{19}{3}$ پر مطلق کم ہے کم۔ شکل 4.13 .

$$f(x) = -x - 4$$
, $-4 \le x \le 1$:8 سوال

$$f(x)=x^2-1$$
, $-1 \le x \le 2$:9 حوال الله على المحالق الم مطلق الم

$$f(x) = 4 - x^2$$
, $-3 \le x \le 1$:10 June

$$F(x)=-rac{1}{x^2},\quad 0.5\leq x\leq 2$$
 عوال 11: -4.13 نوده ہے نوبارہ جایادہ -0.25 مطلق زیادہ ہے نوبارہ جواب:

$$F(x) = -\frac{1}{x}, \quad -2 \le x \le -1 \quad :12$$

$$h(x)=\sqrt[3]{x}, \quad -1\leq x\leq 8$$
 عوال 13 عطاق زیادہ سے زیادہ : 2 ، مطاق کم ہے کم : 1 - ، شکل 4.13-و

$$h(x) = -3x^{2/3}, \quad -1 \le x \le 1$$
 :14 1

$$g(x) = \sqrt{4 - x^2}$$
, $-2 \le x \le 1$:15 سوال 15: مطلق زیادہ سے زیادہ : 2 ، مطلق کم ہے کم : 0 ، شکل 4.13-ہ

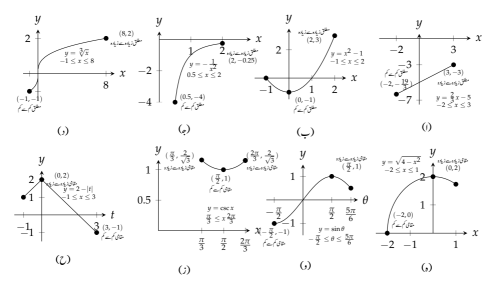
$$g(x) = -\sqrt{5 - x^2}$$
, $-\sqrt{5} \le x \le 0$:16 عوال

$$f(heta)=\sin heta, \quad -rac{\pi}{2}\leq heta\leqrac{5\pi}{6}$$
 :17 سوال 17: مطلق زیادہ سے زیادہ : 1 ، مطلق کم ہے کم : 1 - ، شکل 4.13 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 واب: مطلق زیادہ نے زیادہ نے رہادہ نے کہا ہے کہ نامی ہواہ: مطلق زیادہ نے رہادہ نے کہ

$$g(x) = \sec x$$
, $-\frac{\pi}{3} \le x \le \frac{\pi}{6}$:20 عوال



شكل 4.13: حل ترسيمات سوال 7 تا سوال 22

$$f(t)=2-|t|$$
 , $-1\leq t\leq 3$:21 موال $-1\leq t\leq 3$:21 مطلق زیادہ ہے زیادہ نے کہ نادہ ہے کہا ہے۔

$$f(t)=|t-5|$$
 , $-4\leq t\leq 7$:22 سوال

سوال 23 تا سوال 26 میں تفاعل کی مطلق کم ہے کم اور مطلق زبادہ سے زبادہ قیمتیں تلاش کریں۔ یہ قیمتیں کن نقطوں پریائی حاتی ہیں؟

 $f(x)=x^{4/3}, \quad -1 \leq x \leq 8$ نوال 23 اور x=0 پر مطلق کیا ہے، x=8 پر مطلق کیا ہے، x=0 اور x=0 پر مطلق کی مطلق کی ہے۔ x=0 کی ہے مطلق کی ہے۔ x=0 کی ہے

$$f(x) = x^{5/3}$$
, $-1 \le x \le 8$:24 July

$$g(\theta)= heta^{3/5}, \quad -32 \leq heta \leq 1$$
 عوال 25: $\theta = -32$ پر بڑھتا ہے، $\theta = -3$ پر مطلق کی ہے کہ $\theta = -3$ پر بڑھتا ہے، $\theta = -3$ پر مطلق کی ہے کہ جہ ہوتا ہے۔ اور $\theta = -3$ پر مطلق کی ہے کہ جہ ہوتا ہے۔ اور $\theta = -3$ پر مطلق کی ہے کہ جہ ہوتا ہے۔ اور $\theta = -3$ پر مطلق کی ہے کہ جہ ہوتا ہے۔ اور $\theta = -3$ پر مطلق کی ہے کہ ہوتا ہے۔ اور $\theta = -3$ پر مطلق کی ہے کہ ہوتا ہے۔ اور $\theta = -3$ پر مطلق کی ہوتا ہے۔ اور $\theta = -3$ پر مطلق کی ہوتا ہے۔ اور $\theta = -3$ پر مطلق کی ہوتا ہے۔ اور $\theta = -3$ پر مطلق کی ہوتا ہے۔ اور $\theta = -3$ پر مطلق کی ہوتا ہے۔ اور $\theta = -3$ پر مطلق کی ہوتا ہے۔ اور $\theta = -3$ پر مطلق کی ہوتا ہے۔ اور $\theta = -3$ پر مطلق کی ہوتا ہے۔ اور $\theta = -3$ پر مطلق کی ہوتا ہے۔ اور $\theta = -3$ پر مطلق کی ہوتا ہے۔ اور $\theta = -3$ پر مطلق کی ہوتا ہے۔ اور $\theta = -3$ پر مطلق کی ہوتا ہے۔ اور $\theta = -3$ پر مطلق کی ہوتا ہے۔ اور $\theta = -3$ پر مطلق کی ہوتا ہے۔ اور $\theta = -3$ پر مطلق کی ہوتا ہے۔ اور $\theta = -3$ پر مطلق کی ہوتا ہے۔

$$h(\theta) = 3\theta^{2/3}, \quad -27 \le \theta \le 8 \quad :26 \text{ Jy}$$

باب. تغسر ق كااستعال

دائره کار میں مقامی انتہا

سوال 27 تا سوال 27 میں دی گئے دائرہ 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:

$$k(x) = x^2 - 4$$
, $-2 \le x < \infty$ $f(x) = x^2 - 4$, $-2 \le x \le 2$ $f(x) = x^2 - 4$

$$g(x) = x^2 - 4$$
, $-2 \le x < 2$.

$$l(x) = x^2 - 4$$
, $0 < x < \infty$ s $h(x) = x^2 - 4$, $-2 < x < 2$ s

جواب: (1) $x=\pm 2$ پر مقامی زیادہ سے زیادہ 0 ہے، 0 ہے، 0 ہے، 0 ہے، مطلق زیادہ سے زیادہ 0 اور مطلق کم سے کم 0 ہے۔ 0 ہے، مطلق کم سے کم 0 ہے، 0 ہے، 0 ہے، مطلق مطلق کم سے کم 0 ہے، 0 ہے، مقامی کم سے کم 0 ہے، مطلق کم سے کم 0 ہے۔ 0 ہے، مقامی زیادہ سے زیادہ 0 ہے، 0

سوال 28:

$$k(x) = 2 - 2x^2$$
, $-\infty < x \le 1$. $f(x) = 2 - 2x^2$, $-1 \le x \le 1$. $g(x) = 2 - 2x^2$, $-1 < x \le 1$. φ

$$l(x) = 2 - 2x^2$$
, $-\infty < x < 0$. $h(x) = 2 - 2x^2$, $-1 < x < 1$.

نظریہ اور مثالیں

سوال 29: اگرچہ x=0 پر x=0 با قابل تفرق ہے نقطہ x=0 کی مطلق کم سے کم قیت پائی جاتی ہے۔ کیا یہ سکلہ 4.2 کے متفاد ہے؟ اپنے جواب کی وجہ پیش کریں۔ جواب: ہاں

سوال 30: اگر تفاعل کے دائرہ کار کا آخری نقط ، C ہو تب مسلد 4.2 کیوں نا قابل استعال ہو گا؟

سوال 31: اگر جھت تفاعل f(x) کی مقامی زیادہ ہے زیادہ قیت x=c پر پائی جاتی ہو تب x=-c پر اس کی قیت 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۔

سوال 33: ہم جانتے ہیں کہ نقطہ فاصل اور آخری نقطوں پر تفاعل f(x) کی قیمتوں کی جانج پڑتال سے نفاعل کی انتہائی قیمتیں حاصل کی جائتی ہیں۔ کوئی بھی نقطہ فاصل یا آخری نقطہ نہ ہونا کی صورت میں کیا ہو گا؟ کیا ایسے نفاعل حقیقت میں پائے جاتے ہیں۔ اپنج جواب کی وجہ پیش کریں۔

موال 34: وقفہ [0,1] پر ایبا معین تفاعل پیش کریں جس کا x=0 پر ناکوئی مقامی زیادہ سے زیادہ قیمت اور نا بی مقامی کم سے کم قیمت پائی جاتی ہو۔

كمييو ٹركا استعمال

سوال 35 تا سوال 40 میں درج ذیل اقدام سے دیے گئے بند وقفہ میں تفاعل کی انتہائی قیمتیں علاش کریں۔

ا. وقفه پر تفاعل تقتیم کرتے ہوئے اس کا رویہ ویکھیں۔

ب. وہ اندرونی نقطے تلاش کریں جہاں 0=t'=0 ہو۔ بعض او قات t'=t' ترسیم کرنا مددگار 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 یہ قیمتیں پائی حاتی 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

$$f(x) = x^{2/3}(3-x), \quad [-2,2]$$
 :37

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

$$f(x) = \sqrt{x} + \cos x$$
, $[0, 2\pi]$:39

$$f(x) = x^{3/4} - \sin x + \frac{1}{2}$$
, $[0, 2\pi]$:40 سوال

بابـــ4. تغــرق كااســتعال

4.2 مسكه اوسط قيمت

ہم جانتے ہیں کہ سطح زمین کے قریب ساکن حال (لحہ c=0) سے گرتا ہوا جہم ابتدائی t سیکنڈوں میں $c=\frac{ds}{dt}=9.8\,\mathrm{m\,s^{-1}}$ کا فاصل طح کرے گا۔ اس معلومات کو استعمال کرتے ہوئے ہم کہہ سکتے ہیں کہ لحہ t پر اس جہم کی سمتی رفتار $a=\frac{ds}{dt}=9.8\,\mathrm{m\,s^{-1}}$ اور اسراع معلوم ہے۔ کیا ہم الٹ چلتے ہوئے اس کی سمتی رفتار اور ہٹاو تلاش کر سکتے ہیں؟

ہم حقیقت میں جاننا چاہتے ہیں کہ دیا گیا تفرق کس تفاعل کا ہو گا۔ زیادہ عمومی سوال یہ ہو گا کہ کس قسم کے تفاعل کا تفرق مخصوص قسم کا ہو گا۔ کس تفاعل کا تفرق شبت ہو گا، یا منفی ہو گا، یا ہر نقطے پر صفر ہو گا؟ ان سوالات کے جوابات کو مسئلہ اوسط قیمت سے اضفر نتیجہ صرت 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 ﷺ تفاعل قابل تفرق ہو تب f(x) کی ترسیم کی جیومیٹری کو دیکھ کر ایسا معلوم ہوتا ہے کہ ان نقطوں کے ﷺ کم سے کم ایک ایسا نقطہ ضرور پایا جائے گا جس پر تفاعل کا مماس افقی ہو۔ مثل رول (1719 – 1652) کا 300 سال پرانا مسلکہ رول ہمیں یقین دہانی کراتا ہے کہ حقیقتاً ایسا ہی ہو گا۔

متله (4.3: مسئله رول⁴

فرض کریں بند وقفہ [a,b] کے ہر نقطہ پر تفاعل y=f(x) استمراری ہے اور وقفہ کی اندرون [a,b] کے ہر نقطہ پر تفاعل قابل y=f(x) تفرق ہے۔ اگر

$$f(a) = f(b) = 0$$

تب (a,b) میں کم سے کم ایسا ایک نقطہ c ہو گا جس پر درج ذیل ہو گا (شکل 4.14)۔

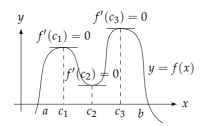
$$f'(c) = 0$$

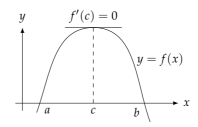
ثبوت: چونکہ f استمراری ہے المذا [a,b] پر f کے مطلق زیادہ سے زیادہ اور مطلق کم سے کم قیمتیں ہوں گی۔ ہیہ صرف درج ذیل انقطوں پر پائی جائیں گی۔

f' ان اندرونی نقطول پر جہال f' ہو۔

 $Rolle's theorem^4$

4.2 مسئله اوسط قیت





شکل 4.14: مسئلہ رول کہتا ہے کہ جن نقطوں پر تفاعل ٪ محور کو قطع کرتا ہے، ان کے ﷺ ایک یا ایک سے زیادہ نقطوں پر تفاعل کا تفرق صفر کے برابر ہو گا۔

2. ان اندرونی نقطول پر جہال ¹ غیر معین ہو۔

3. تفاعل کے دائرہ کار کی آخری نقطوں پر جو موجودہ صورت میں a اور b ہیں۔

قیاں 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 4.2 کے تحت f'(c)=0 ہو گا جس سے مسلہ رول کا نقطہ حاصل ہوتا ہے۔

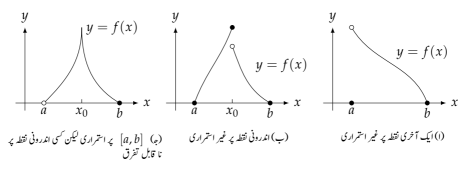
اگر زیادہ سے زیادہ قیت اور کم ہے کم قیت دونوں a یا b یا گر پائے جاتے ہوں تب f مستقل ہو گا۔ یوں f'=0 ہو گا لہذا وقئے کے کہی بھی نقطے کو c کیا جا سکتا ہے۔ یوں ثبوت مکمل ہوتا ہے۔

مسئلہ 4.3 میں دیے شرائط لازمی ہیں۔اگر صرف ایک نقطہ پر بھی میہ شرائط مطمئن نہ ہوتے ہوں تب ضروری نہیں کہ ترسیم کا افتی مماس پایا جاتا ہو (شکل 4.15)۔

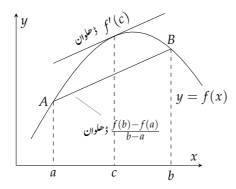
مثال 4.6: درج ذیل کثیر رکنی وقفہ [-3,3] کے ہر نقطہ پر استمراری ہے اور (-3,3) کے ہر نقطہ پر قابل تفرق ہے۔

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

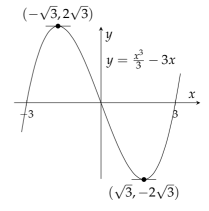
 باب. تفرق كااستعال



شكل 4.15: كوئى افقى مماس نہيں پايا جاتا ہے۔



A کی 4.17: جیو میٹریائی طور پر مسئلہ اوسط قیت کہتا ہے کہ اور B کے متوازی B کے متوازی ہوگا۔



شکل 4.16: ترسیم برائے مثال 4.6

.4.2 مسئله اوسط قیمت

مسكله اوسط قيمت

مئلہ رول کی تر چھی صورت مئلہ اوسط قیت ہے (شکل 4.17)۔ قطع AB کے متوازی نقطہ A اور B کے ﷺ کہیں پر تفاعل کا ایسا مماس بیا جاتا ہے جس کی ڈھلوان قطع کی ڈھلوان کے برابر ہوگی۔

مئلہ 4.4: مسئلہ اوسط قیمت فرض کریں بند وقفہ [a,b] کے ہر نقطہ پر y=f(x) استمراری ہے اور اس کی اندرون (a,b) علی این انقطہ 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 تھی سیدھی کلیر کھینچے ہیں (شکل 4.18-۱)۔ یہ کلیر درج ذیل تفاعل کی ترسیم ہو گی۔

(4.4)
$$g(x) = f(a) + \frac{f(b) - f(a)}{b - a}(x - a)$$
 (غيل و علوان صورت)

نقطہ x یر f اور g کے نیج انتصابی 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 4.18 ب میں g ، f اور h دکھائے گئے ہیں۔

[a,b] پر قابل تفرق ہے [a,b] پر مسئلہ رول کو مطمئن کرتا ہے۔ تفاعل [a,b] پر استمراری اور [a,b] پر قابل تفرق ہے (چونکہ اس وقفہ پر [a,b] اور [a,b] ہو گا۔ یہ وہ نقطہ ہے جو ہمیں مساوات [a,b] میں کی نقطہ [a,b] ہو گا۔ یہ وہ نقطہ ہے جو ہمیں مساوات [a,b] میں کرا ہے۔ ورکار ہے۔

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۔

$$h'(x) = f'(x) - \frac{f(b) - f(a)}{b - a}$$

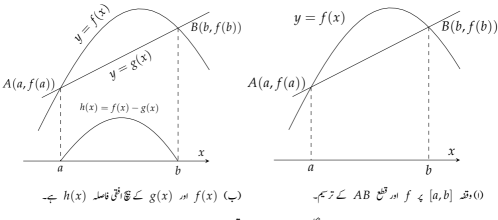
$$h'(c) = f'(c) - \frac{f(b) - f(a)}{b - a}$$

$$0 = f'(c) - \frac{f(b) - f(a)}{b - a}$$

$$(x = c)$$

$$(h'(c) = 0)$$

$$f'(c) = \frac{f(b) - f(a)}{b - a}$$



شكل 4.18: مسكله اوسط قيمت.

یوں ثبوت مکمل ہوتا ہے۔

دھیان رہے کہ مسئلہ اوسط قیمت میں نقطہ a یا b یر b کا قابل تفرق ہونا ضروری نہیں ہے البتہ ان نقطوں پر c کا استمراری ہونا کافی ہے (شکل 4.19)۔ ہم عموماً c کے بارے میں صرف اتنا ہی جانتے ہیں جتنا سے مسئلہ ہمیں بتاتا ہے، یعنی کہ، c موجود ہے۔ آگلی مثال کی طرح بعض او قات ہم c کو جان پاتے ہیں لیکن ایبا شاذو نادر ہو گا۔

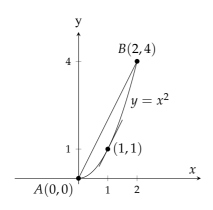
مثال 4.7: وقفہ $x \leq 2$ کے تقامل $x \leq 2$ استمراری ہے اور x < 2 وقفہ $x \leq 2$ کے تاب تفرق ہے (شکل $x \leq 2$ کے تاب وقفہ میں نقطہ $x \leq 2$ اور $x \leq 2$ بین لہذا سئلہ اوسط قیت کے تحت اس وقفہ میں نقطہ $x \leq 2$ اور $x \leq 2$ بین لہذا سئلہ اوسط قیت کے تحت اس وقفہ میں نقطہ $x \leq 2$ اور $x \leq 2$ کی قیت لازماً $x \leq 3$ وگریہ موجودہ مثال میں ہم $x \leq 3$ کو حمل کرتے ہوئے $x \leq 3$ حاصل کر پاتے ہیں۔

طبعی تشریح

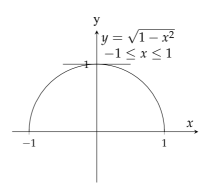
اگر ہم [a,b] پ $\frac{f(b)-f(a)}{b-a}$ کو f کی اوسط تبدیلی اور f'(c) کو کھاتی تبدیلی تصور کریں تب مسئلہ اوسط قیمت کہتا ہے کہ سمی اندرونی نقط پر کھاتی تبدیلی ضرور یورے وقفہ پر اوسط تبدیلی کے برابر ہوگی۔

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 $\frac{120}{8} = 15 \,\mathrm{m \, s^{-1}}$ ہے۔ مسئلہ اوسط قیت کہتا ہے کہ ان آٹھ سینڈوں میں کی لمحہ رفتار پیا شمیک بھی رفتار دکھائے گا۔

4.2. مسئله اوسط قیت



 c کاں 4.20: نقطہ c=1 پر ممال قطع AB کے متوازی ج رمثال 4.70)



 $y=\sqrt{1-x^2}$ نقط $y=\sqrt{1-x^2}$ اور 1.19 نقط $y=\sqrt{1-x^2}$ بن تابل تفرق ہے ہیہ [-1,1] پر مسئلہ اوسط قیمت کو مطمئن کرتا ہے۔

نتائج صريح اور چند جوابات

اس حصہ کے شروع میں ہم نے یوچھا کہ کس تفاعل کا تفرق صفر ہو گا۔مئلہ اوسط قیت کا پہلا نتیجہ صریح اس کا جواب دیتا ہے۔

نتیجہ صرت f(x)=0 صفر تفرق کیے تفاعل مستقل ہوں گھے f(x)=0 ہو گا جہاں f(x)=0 مستقل ہے۔ f(x)=0 ہو گا جہاں f(x)=0 ہو تھا 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 f وقفہ اللہ بیش کرتا ہے۔

 $f(x_1)=x_1$ اور x_2 پر x_1 اور x_2 پر x_3 اور x_4 اور x_5 اور x_5 برت متقل ہے۔ ہم x_5 میں ہر دو نقطوں x_5 اور x_5 برت ہیں۔ x_5 کی قیت مستقل ہے۔ ہم x_5 میں ہر دو نقطوں x_5 اور x_5 برت ہیں۔ x_5 کی جات ہوئے الیا کرتے ہیں۔

$$\frac{f(x_2) - f(x_1)}{x_2 - x_1} = f'(c)$$

باب. تنسر ق كااستعال

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 متیجہ صرح پیش کرتا ہے۔

نتیجہ صرت کے 4.2: ایک جیسے تفرق والے تفاعل میں مستقل کا فرق ہوگا f(x) = g(x) + C پر x ہوتب ایا متقل x موجود ہوگا کہ x پر تام x پر x ہوتب ایا متقل x ہوتب ایا متعل x ہوتب ایا م

ثبوت نتیجه صرتS: I میں ہر نقط پر تفاعل فرق h=f-g کا تفرق

$$h'(x) = f'(x) - h'(x) = 0$$

f(x)=g(x)+C ي f(x)-g(x)=C يون تتيجه صرت f(x)=C ي تتي تتي صرت f(x)=C يون تتيجه صرت f(x)=C يون تتيجه صرت f(x)=C

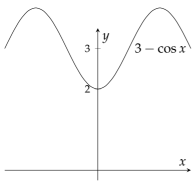
نتیجہ صرح 4.2 کہتا ہے کہ وقفہ پر دو تفاعل کے فرق کا تفرق صرف اس صورت صفر کے برابر ہو گا جب اس وقفہ پر ان تفاعل کا مستقل فرق $(-\infty,\infty)$ ہو۔ مثال کے طور پر ہم جانتے ہیں کہ $(-\infty,\infty)$ پر $f(x)=x^2$ کا تفرق x2 ہے۔ابیا دوسرا تفاعل جس کا $(-\infty,\infty)$ پر تفرق x2 ہوگا (شکل 4.21)۔

مثال 4.9: ایسا نظامل f(x) تلاش کریں جس کا تفرق $\sin x$ ہو اور جو نقطہ (0,2) سے گزرتا ہو۔ علی $g(x)=-\cos x+C$ علی: چونکہ $g(x)=-\cos x$ ہوگہ دیا گیا نقطہ اس میں پر کرتے ہوئے مستقل C عاصل کرتے ہیں۔

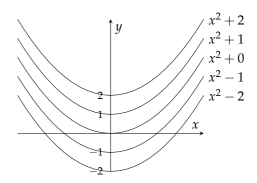
$$f(0) = -\cos(0) + C = 2 \quad \Longrightarrow \quad C = 3$$

یوں در کار نقاعل $f(x)=-\cos x+3$ ہے ($f(x)=-\cos x+3$

4.2. مسئله اوسط قیمت



شکل 4.22: ترسیم برائے مثال 4.9



شکل 4.21: متیجہ صرح 4.2 کہتا ہے کہ ایک جیسے تفرق والے ۔ تفاعل میں صرف انتصابی فرق یایا جاتا ہے۔

اسراع سے سمتی رفتار اور ہٹاو کا حصول

سطح زمین کے قریب جہاں $g = 9.8 \,\mathrm{m\,s^{-2}}$ ہے ساکن حال سے آزادانہ گرتے ہوئے جمم 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 ہے جانتے ہیں کہ g(t)=9.8t کا تفرق z

$$v(t) = 9.8t + C$$

ہو گا جہاں C متقل ہے۔ لمحہ t=0 پر جسم ساکن ہو گا للذا

$$v(0) = 9.8(0) + C \implies C = 0$$

ہو گا۔ یوں سمتی رفتار تفاعل v(t)=9.8t ہو گا۔ ہم یہ بھی جاننے 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۔ یوں سمتی رفتار تفاعل جاندا نتیجہ صرت کا کہ کے تحت

$$s(t) = 4.9t^2 + C$$

ہو گا جہاں C مستقل ہے۔چونکہ لمحہ t=0 پر ہٹاو صفر ہے للذا

$$s(0) = 4.9(0^2) + C = 0 \implies C = 0$$

يعنى $s(t)=4.9t^2$ ہوگا۔

کسی تفاعل کی شرح تبریلی سے تفاعل حاصل کرنے کی صلاحیت، احصاء کی اہم ترین طاقت ہے۔ اس پر مزید بات اگلے باب میں کی جائے گی۔

برهتا تفاعل اور گھٹتا تفاعل

اس حصہ کے شروع میں ہم نے پوچھا کہ کس قتم کے نفاعل کا تفرق مثبت اور کس کا تفرق منفی ہو گا۔مئلہ اوسط قیت کا تیسرا نتیجہ صر تح جو اس کا جواب دیتا ہے کہتا ہے کہ بڑھتے ہوئے نفاعل کا تفرق منفی ہو گا۔

تعریف: فرض کریں وقفہ I پر تفاعل f معین ہے اور اس وقفہ پر χ_1 اور χ_2 کوئی بھی دو نقطے ہیں۔

.1 اگر $x_1 < x_2$ کی صورت میں $f(x_1) < f(x_2)$ ہوتب f پڑھتا گانا کہلاتا ہے۔

ار اگر $x_1 < x_2$ کی صورت میں $f(x_1) > f(x_2)$ ہوتب $f(x_1) > f(x_2)$ کی صورت میں اگھٹتا $x_1 < x_2$ کی اگھٹتا $x_1 < x_2$ کی اگھٹتا ہے۔

П

نتیجہ صرت 4.3: بڑھتے اور گھٹتے تفاعل کا پہلا تفوقی پرکھ فرض کریں f χ (a,b) اشراری اور f χ (a,b)

ہوتب [a,b] ہوتب f'>0 ہوتب [a,b] ہوتب [a,b] ہوتب اگر راہمتا ہے۔

ثبوت نتیجہ صری : فرض کریں [a,b] میں x_1 اور x_2 کوئی دو نقطے ہیں جہاں $x_1 < x_2$ ہے۔ وقفہ $[x_1,x_2]$ پر مسکلہ اوسط قبت نقاعل $x_1 < x_2$ کہتا ہے کہ

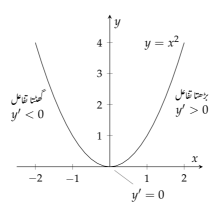
(4.6)
$$f(x_2) - f(x_1) = f'(c)(x_2 - x_1)$$

وہ گا جہاں x_1 اور x_2 کے فی 2 ایک موزوں نقط ہے۔ چوکہ x_2-x_1 شبت قیت ہے لہٰذا مساوات x_1 کے دائیں ہاتھ کی المت وہی ہوگی جو $f(x_2) > f(x_1)$ کی صورت میں x_1 کی صورت میں x_2 کی ہوگا جبکہ x_3 ہوگا جبکہ x_4 کی صورت میں x_4 کی صورت میں x_5 ہوگا۔ x_5 ہوگا۔ x_6 کی صورت میں x_5 ہوگا۔ x_6 ہوگا۔ x_7 ہوگا۔ x_7 ہوگا۔ ہوگا۔ ہوگا۔ ہوگا۔ ہوگا۔ ہوگا۔ ہوگا۔ ہوگا جبکہ ہوگا جبکہ ہوگا۔ ہوگا جبکہ ہوگا۔ ہوگا

مثال 4.10: وقفه $f(x) = x^2$ پر تفاعل $f(x) = x^2$ کا تفرق $f(x) = x^2$ کا تفرق $f(x) = x^2$ کار وقفه $f(x) = x^2$ کار وقفه ک

increasing⁵ decreasing⁶

351 4.2.مسئله اوسط قيمت



شکل 4.12: ترسیم برائے مثال 4.10

سوالات

مسئلہ اوسط قیمت میں c کی تلاش سوال 1 تا سوال 4 میں دیے وقفہ اور تفاعل کے لئے c کی ایسی قیت تلاش کریں جو مسئلہ اوسط قیت کے نتیجہ

$$\frac{f(b) - f(a)}{b - a} = f'(c)$$

کو مطمئن کرتی ہو۔

$$f(x) = x^2 + 2x - 1$$
, [0,1] :1 عوال عواب عواب عواب يا

$$f(x) = x^{2/3}$$
, $[0,1]$:2 $[0,1]$

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

$$f(x) = \sqrt{x-1}$$
, [1,3] :4 سوال 4:

قیاس کی پرکھ اور استعمال

سوال 5 تا سوال 8 میں کون سے تفاعل دیے وقفہ پر مسلہ اوسط قیت کے قیاس کو مطمئن کرتے ہیں اور کون سے تفاعل ایبانہیں کرتے ہیں۔ اپنے جواب کی وجہ پیش کریں۔ بابـــ4. تغــرق كااســتعال

$$f(x)=x^{2/3},\quad [-1,8]$$
 عوال 5: $f(x)=x^{2/3}$ و نظر $f(x)=x^{2/3}$ عواب: خبیس کرتا: وازره کار کے اندرونی نقطہ $f(x)=x^{2/3}$ بالقم تفرق ہے۔

$$f(x) = x^{4/5}$$
, $[0,1]$:6 سوال

$$f(x) = \sqrt{x(1-x)}$$
, $[0,1]$:7 عوال ج

$$f(x) = \begin{cases} \frac{\sin x}{x}, & -\pi \le x < 0 \\ 0, & x = 0 \end{cases} : 8 \text{ is }$$

سوال 9: درج ذیل نفاعل x=0 اور x=1 یو صفر کے برابر ہے اور (0,1) پر قابل تفرق ہے لیکن x=0 پر اس کا تفرق مجمع بھی 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:

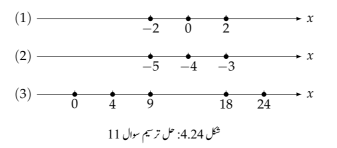
ا. باری باری درج ذیل کثیر رکنیوں کے صفر کو ایک لکیر پر ترسیم کریں۔ساتھ ہی ان کے یک درجی تفرق کے صفر بھی ترسیم کریں۔

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

$$y = x^2 + 8x + 15 .2$$

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

4.2 مسئله اوسط قیت



$$y = x^3 - 33x^2 + 216x = x(x-9)(x-24)$$
 .4

ب. مسئلہ رول کی مدد سے ثابت کریں کہ $a_{n-1}x^{n-1} + \cdots + a_1x + a_0$ ہے ہر دو صفر کے گا $nx^{n-1} + (n-1)a_{n-1}x^{n-2} + \cdots + a_1$ کا ایک صفر پایا جاتا ہے۔

جواب: (I) شكل 4.24

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 [a,b] ہوتب [a,b] میں f''>0 کا زیادہ سے زیادہ ایک صفر پایا جائے گا۔ اگر [a,b] ہوتب کیا ہو گا؟

سوال 14: دکھائیں کہ تعبی کثیر رکنی کے صفروں کی زیادہ سے زیادہ تعداد تین ممکن ہے۔

نظریہ اور مثالیں

سوال 15: د کھائیں کہ دو گھنٹوں کی صفر میں کسی لمحہ پر گاڑی کا رفتارییا ضرور دو گھنٹوں کی اوسط رفتار د کھائے گا۔

سوال 16: تبدیلی درجہ حرارت برف سے حرارت پیاکو کال کر ایلتے ہوئے پانی میں رکھنے سے اس کا درجہ حرارت 14 سینڈوں میں 10° C s - 10° C s - 10° C میں تبدیلی کی شرح کمی کھے پر 10° C s - 10° C میں تبدیلی کی شرح کمی کھے پر 10° C s - 10° C میں تبدیلی کی شرح کمی کھے پر 10° C s - 10° کی میں تبدیلی کی شرح کمی کھے پر 10° C s - 10° کی میں تبدیلی کی شرح کمی کھے پر 10° کی اس میں تبدیلی کی شرح کمی کھے پر 10° کی اس کے در اور ہوگی۔

 $f(0 \neq f(1) \mid \chi$ وقفہ [0,1] ہوتا ہے۔ دکھائیں کہ وقفہ اور [0,1] ہوتا ہے۔ دکھائیں کہ اور تعالی کہ اور تعالی اور تعالی اللہ اللہ تعالی اللہ تعالی اللہ اللہ تعالی تعالی اللہ تعالی تعالی

 $|\sin b - \sin a| \leq |b - a|$ ہو گا۔ $|\sin b - \sin a| \leq |b - a|$ ہو گا۔

بابـــ4. تفسرق كااستعال

سوال 19: فرض کریں [a,b] پر f قابل تفرق ہے اور f(a) < f(a) ہے۔ کیا [a,b] پر f کی قیت کے بارے میں پھے کہنا ممکن ہو گا؟

موال 20: فرض کریں [a,b] اور [a,b] قابل تفرق ہیں اور [a,b] اور [a,b] اور [a,b] ہیں۔و کھائیں [a,b] کہ [a,b] اور [a,b] کہ اور [a,b] اور [a,b] اور [a,b] اور [a,b] کہ اور [a,b] المور [a,b] اور [a,

 $(-\infty,1)$ وال f(1)=1 و اور f(1)=

ا. دکھائیں کہ تمام x پر $f(x) \geq 1$ ہوگا۔

ب. كيا f'(1) = 0 لازماً مو گا؟ وجه پيش كريں ـ

سوال 22: فرض کریں $f(x) = px^2 + qx + r$ بند وقفہ [a,b] بند وقفہ $f(x) = px^2 + qx + r$ مین کھیک ایک نقطہ $f(x) = px^2 + qx + r$ بند وقفہ وقبہ کے متلہ اوسط قبہت کے نتیجہ پر پورا اترتا ہے۔

سوال 23: حيرت كن ترسيم درج ذيل تفاعل ترسيم كرين-

 $f(x) = \sin x \sin(x+2) - \sin^2(x+1)$

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 تعلی بالکل 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 لا گو کرنے ہوں گے

$$f'$$
 $f = f \le \frac{f(b) - f(a)}{b - a} \le f'$ زیادہ سے زیادہ f'

جہاں کم سے کم f' اور زیادہ سے زیادہ f' سے مراد [a,b] پر بالترتیب f' کی کم سے کم اور زیادہ سے زیادہ قیمت ہے۔

355 4.2.مسئله اوسط قمت

عدم مساوات استعمال کرتے ہوئے f(0.1) کی تخمینی قیمت تلاش کریں۔ جواب: $1.09999 \leq f(0.1) \leq 1.1$

سوال 28: اگر $f(0)=x \leq 0.1$ ہو تب سوال 26 کی عدم $f'(x)=1/(1-x^4)$ ہو اور $f'(x)=1/(1-x^4)$ ہو تب سوال 26 کی عدم مساوات استعال کرتے ہوئے f(0.1) کی تخمین قیمت تلاش کریں۔

سوال 29: ہندی اوسط و شبت اعداد a اور b کی بہندسی او سط b سے مراد عدد \sqrt{ab} ہے۔دکھائیں کہ مئلہ اوسط قیت ے۔ \sqrt{ab} کے لئے c کی تیجہ میں مثبت اعداد کے وقفہ [a,b] یر تفاعل $f(x)=rac{1}{x}$ کی تیجہ میں مثبت اعداد کے وقفہ

[a,b] وال 30: حمالي اوسط واعداد a اور b كي حسابي اوسط والح $\frac{a+b}{2}$ ہے۔ دکھائيں کہ مئلہ اوسط قيت ميں وقفہ یر تفاعل $\frac{a+b}{2}$ کے لئے c کے لئے $f(x)=x^2$ ہوگا۔

تفرق سے تفاعل کا حصول f(x)=3 اور تمام x کے لئے f'(x)=0 ہے۔ کیا تمام x کے لئے x اور تمام x کے لئے x کے لئے x اور تمام x کے لئے کے لئے x کے لئے x کے لئے x کے لئے x کے لئے ہو گا؟ اپنے جواب کی وجہ پیش کریں۔ جواب: بال

f(x) = 2x + 5 اور تمام $x \to 2$ کے لئے f'(x) = 2 ہیں۔ کیا تمام $x \to 2$ کے لئے f(0) = 5ہو گا؟ اپنے جواب کی وجہ پیش کریں۔

> f(2) ہورتی ذیل صورتوں میں f(2) تا تاش کریں۔ f'(0)=2x کے لئے f'(0)=2x عاش کریں۔ f(-2) = 3 ... f(1) = 0 . f(0) = 0 .

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۔

 $y'=x^3$ (ق)، $y'=x^2$ (ب)، y'=x (۱) نوال :35 $\frac{x^4}{4} + C$ (2), $\frac{x^3}{3} + C$ (4), $\frac{x^2}{2} + C$ (1) : $\frac{x^2}{2} + C$ (1)

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

geometric mean⁷ arithmetic mean⁸ بابـــ4. تغــر ق كااسـتعال

$$y' = 5 + \frac{1}{x^2}$$
 (2), $y' = 1 - \frac{1}{x^2}$ (4), $y' = -\frac{1}{x^2}$ (1) :37 $5x - \frac{1}{x} + C$ (5), $x + \frac{1}{x} + C$ (4), $\frac{1}{x} + C$ (1) :37

$$y' = 4x - \frac{1}{\sqrt{x}}$$
 (3), $y' = \frac{1}{\sqrt{x}}$ (4), $y' = \frac{1}{2\sqrt{x}}$ (6) :38

 $y' = \sin 2t + \cos \frac{t}{2}$ (3), $y' = \cos \frac{t}{2}$ (4), $y' = \sin 2t$ (1) 39 $y' = \sin 2t + 2\sin \frac{t}{2} + C$ (5), $2\sin \frac{t}{2} + C$ (4), $-\frac{1}{2}\cos 2t + C$ (1) 39 $3\sin 2t + C$ (2) $3\sin 2t + C$ (1) 39 $3\sin 2t + C$ (2) $3\sin 2t + C$ (3)

$$y'=\sqrt{\theta}-\sec^2\theta$$
 (ق)، $y'=\sqrt{\theta}$ (ب)، $y'=\sec^2\theta$ (ا) :40 عوال

سوال 41 تا سوال 44 میں وہ تفاعل تلاش کریں جس کا تفرق دیا گیا ہے اور جو دیے گئے نقطہ سے گزرتا ہے۔

$$f'(x) = 2x - 1$$
, $N(0,0)$:41 عوال $f(x) = x^2 - x$

$$g'(x) = \frac{1}{x^2} + 2x$$
, $N(-1,1)$:42 سوال 42

$$r'(\theta)=8-\csc^2{\theta}, \quad N(\frac{\pi}{4},0)$$
 :43 عول $r(\theta)=8\theta+\cot{\theta}-2\pi-1$:43 يوب:

$$r'(t) = \sec t \tan t - 1$$
, $N(0,0)$:44 سوال

صفروں کی گنتی

مساوات f(x)=0 کو اعدادی 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 4.3 کی مدد سے ایسا کرنا ممکن ہو گا۔

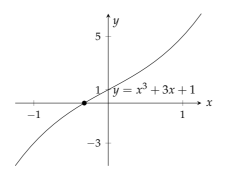
درج ذیل فرض کریں۔

پر قابل تفرق ہے۔
$$(a,b)$$
 پر قابل تفرق ہے۔ $[a,b]$ بر

اور
$$f(b)$$
 کی علامتیں ایک دوسرے کی الث ہیں۔ $f(a)$.2

$$f' < 0$$
 پر (a,b) یا پورے $f' > 0$ پر (a,b) ہے۔ 3

4.2. مسئله اوسط قیمت



شکل 4.25: کثیر رکنی $y = x^3 + 3x + 1$ کا واحد صفر و کھایا گیا ہے۔

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 y

$$f(x) = x^3 + \frac{4}{x^2} + 7$$
, $(-\infty, 0)$: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 عوال

$$r(\theta) = \theta + \sin^2(\frac{\theta}{2}) - 8$$
, $(-\infty, \infty)$:49

$$r(heta) = 2 heta - \cos^2 heta + \sqrt{2}$$
, $(-\infty, \infty)$:50 توال

$$r(\theta) = \sec \theta - \frac{1}{43} + 5, \quad (0, \frac{\pi}{2})$$
 :51

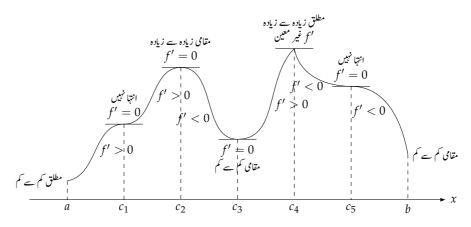
$$r(heta) = an heta - \cot heta - heta$$
, $(0, rac{\pi}{2})$:52 عول

كمپيوٹركا استعمال سوال 53:

ا. ایماکٹیر رکنی
$$f(x)$$
 تھکیل دیں جس کے صفر $x=-2,-1,0,1,2$ پر پائے جاتے ہوں۔

ب. اور
$$f'(x)$$
 کو ایک ساتھ ترسیم کریں۔ آپ کو کیا خوبی نظر آتی ہے۔

ج. کیا
$$g(x)=\sin x$$
 اور اس کا تفرق $g'(x)$ مجمی الیی خوبی رکھتے ہیں؟



شکل 4.26: بعض نقط فاصل پر مقامی انتها پائی جاتی ہے اور بعض پر نہیں۔

4.3 مقامی انتهائی قیمتوں کا یک درجی تفرقی پر کھ

اس حصہ میں مقامی انتہائی قیت کی موجودگی کے لئے تفاعل کے نقطہ فاصل کو پر کھنا و کھایا جائے گا۔

£ 4.3.1

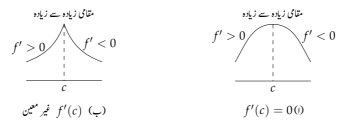
جیسا شکل 4.26 میں دکھایا گیا ہے تفاعل f کے بعض نقطہ فاصل پر تفاعل کی مقامی انتہا پائی جائے گی اور بعض پر نہیں۔ یہ راز نقطہ کے بالکل قریب f'>0 میامت میں پوشیرہ ہے۔ جیسا جیسا x بائیں سے دائیں رخ بڑھتا ہے f کی قیمت وہاں بڑھتی ہے جہاں f'>0 ہواور f'=0 کی قیمت وہاں گفتی ہے جہاں f'=0 ہو۔

f'>0 ہوگل f'>0 جبہ نقط کے بالکل دائیں f'>0 ہوتھ کے بالکل ہائیں f'>0 جبہ نقط کے بالکل دائیں دائیں ہوگا۔ (آخری نقط کی صورت میں نقط کے صرف ایک طرف پر 'f کی قیمت دیکھی جا سختی ہے۔) یوں مقامی کم سے کم نقط کے بالکل بائیں نقاعل کی قیمت بڑھتی ہے (یعنی ترسیم اوپر اٹھتی ہے)۔ ای طرح مقامی زیادہ سے زیادہ نقط پر نقط کے بالکل بائیں f'>0 جبہ نقط کے بالکل دائیں f'>0 ہوگا۔ یوں اس نقط کے بالکل بائیں نقاعل کی قیمت بڑھتی ہے (یعنی ترسیم اوپر اٹھتی ہے)۔ ای نقط کے بالکل دائیں f'>0 ہوگا۔ یوں اس نقط کے بالکل بائیں نقاعل کی قیمت بڑھتی ہے (یعنی ترسیم نیچ گرتی ہے)۔

اس مشاہدہ سے مقامی انتہائی قیمت کی موجود گی کا پر کھ حاصل ہوتا ہے۔

مئلہ 4.5: مقامی انتہائی قیمت کا یک درجی تفرقی پرکھ درخی زیل پر کھ استرادی تفاعل f(x) کے لئے ہیں۔

نقطہ فاصل c پر:



شکل 4.27: پر کھ برائے مقامی زیادہ سے زیادہ قیمت۔

- $(f' < 0 \ \ \, x > c)$ اور $f' > 0 \ \ \, x < c$ اور $f' < 0 \ \ \, x > c$ اور $f' < 0 \ \ \, x < c$ اور $f' < 0 \ \ \, x < c$ اور $f' < 0 \ \ \, x < c$ اور $f' < 0 \ \ \, x < c$ اور $f' < 0 \ \ \, x < c$ اور $f' < 0 \ \ \, x < c$ اور $f' < 0 \ \ \, x < c$ اور $f' < 0 \ \ \, x < c$ اور $f' < 0 \ \ \, x < c$ اور $f' < 0 \ \ \, x < c$ اور $f' < 0 \ \ \, x < c$ اور $f' < 0 \ \ \, x < c$ اور $f' < 0 \ \ \, x < c$ اور $f' < 0 \ \ \, x < c$ اور $f' < 0 \ \ \, x < c$ اور $f' < 0 \ \ \, x < c$ اور $f' < 0 \ \ \, x < c$ اور $f' < 0 \ \ \, x < c$ اور $f' < 0 \ \ \, x < c$ اور $f' < 0 \ \ \, x < c$ اور $f' < 0 \ \ \, x < c$ اور $f' < 0 \ \ \, x < c$ اور $f' < 0 \ \ \, x < c$ اور $f' < 0 \ \ \, x < c$ اور $f' < 0 \ \ \, x < c$ اور $f' < 0 \ \ \, x < c$ اور $f' < 0 \ \ \, x < c$ اور $f' < 0 \ \ \, x < c$ اور $f' < 0 \ \ \, x < c$ اور $f' < 0 \ \ \, x < c$ اور $f' < 0 \ \ \, x < c$ اور $f' < 0 \ \ \, x < c$ اور $f' < 0 \ \ \, x < c$ اور $f' < 0 \ \ \, x < c$ اور $f' < 0 \ \ \, x < c$ اور $f' < 0 \ \ \, x < c$ اور $f' < 0 \ \ \, x < c$ اور $f' < 0 \ \ \, x < c$ اور $f' < 0 \ \ \, x < c$ اور $f' < 0 \ \ \, x < c$ اور $f' < 0 \ \ \, x < c$ اور $f' < 0 \ \ \, x < c$ اور $f' < 0 \ \ \, x < c$ اور $f' < 0 \ \ \, x < c$ اور $f' < 0 \ \ \, x < c$ اور $f' < 0 \ \ \, x < c$ اور $f' < 0 \ \ \, x < c$ اور $f' < 0 \ \ \, x < c$ اور $f' < 0 \ \ \, x < c$ اور $f' < 0 \ \ \, x < c$ اور $f' < 0 \ \ \, x < c$ اور $f' < 0 \ \ \, x < c$ اور $f' < 0 \ \ \, x < c$ اور $f' < 0 \ \ \, x < c$ اور $f' < 0 \ \ \, x < c$ اور $f' < 0 \ \ \, x < c$ اور $f' < 0 \ \ \, x < c$ اور $f' < 0 \ \ \, x < c$ اور $f' < 0 \ \ \, x < c$ اور $f' < 0 \ \ \, x < c$ اور $f' < 0 \ \ \, x < c$ اور $f' < 0 \ \ \, x < c$ اور $f' < 0 \ \ \, x < c$ اور $f' < 0 \ \ \, x < c$ اور $f' < 0 \ \ \, x < c$ اور $f' < 0 \ \ \, x < c$ اور $f' < 0 \ \ \, x < c$ اور $f' < 0 \ \ \, x < c$ اور $f' < 0 \ \ \, x < c$ اور $f' < 0 \ \ \, x < c$ اور $f' < 0 \ \ \, x < c$ اور $f' < 0 \ \ \, x < c$ اور $f' < 0 \ \ \, x < c$ اور $f' < 0 \ \ \, x < c$ اور f' < 0
- 3. اگر c پر f' کی علامت تبدیل نہ ہو (c کے دونوں اطراف f' کی علامت ایک جیسی ہے) تب f کی کوئی انتہائی قیت نہیں پائی جاتی ہے (شکل 4.29)۔

بائیں آخری نقطہ a پو:

اگر x>a نظم پایا جائے گا (شکل f پر a بی مقالی زیادہ سے زیادہ (مقائی کم سے کم) نقطہ پایا جائے گا (شکل -4.30

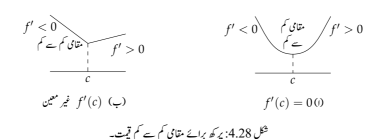
دائیں آخری نقطہ b پر:

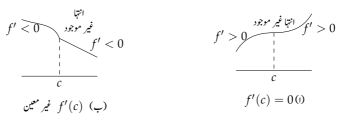
(x < b) کا مقائی کم سے کم (مقائی زیادہ سے زیادہ) نقط پایا جائے گا (شکل $f \neq b$) ہو تب $f \neq b$ کا مقائی کم سے کم (مقائی زیادہ سے زیادہ) نقط پایا جائے گا (شکل x < b)۔

مثال 4.11: درج ذیل تفاعل کے نقطہ فاصل علاش کریں۔

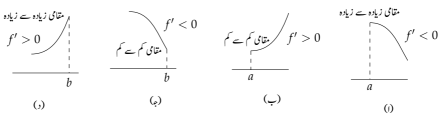
$$f(x) = x^{1/3}(x-4) = x^{4/3} - 4x^{1/3}$$

الب القسرق كااستعال 4. تفسرق كااستعال

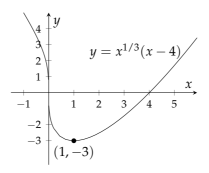




شکل 4.29: پر کھ برائے عدم موجودگی انتہائی قیمت۔



شكل 4.30: يركه برائ بائين اور دائين نقطول ير نقطه انتهار



شکل 4.11: ترسیم برائے مثال 4.11

ان و قفول کی نشاند ہی کریں جس پر م بڑھتا ہے اور جس پر م گھٹتا ہے۔ نفاعل کے مقامی اور مطلق انتہائی قیمتیں تلاش کریں۔ حل: نفاعل تمام حقیقی اعداد کے لئے معین اور استمراری ہے ((شکل 4.31)۔)۔ یک درجی 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 واکرہ کار میں کوئی آخری نقطہ نہیں پایا جاتا ہے المذا نقطہ فاصل x=0 کے واکرہ کار میں کوئی آخری نقطہ نہیں پایا جاتا ہے المذا نقطہ فاصل x=1 اور x=1 وہ نقطے ہیں جہاں نقاعل کے انتہائی قیمتیں ممکن ہیں۔

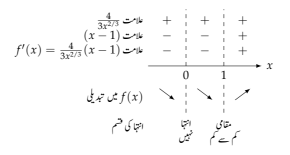
یہ نقطے فاصل x کور کو ان حصوں میں تقسیم کرتے ہیں جس پر f' مثبت اور یا منفی ہے۔ نقطہ فاصل کے دونوں اطراف f کی علامتوں $(1,\infty)$ کو دکیجہ کر ہم انتہائی نقطہ کی نوعیت جان سکتے ہیں۔ وقعہ $(-\infty,0)$ پر f گھٹتا ہے، وقعہ (0,1) پر گھٹتا ہے اور وقعہ x=1 کی علامت تبدیل نہیں ہوتی) پر کوئی انتہائی نقطہ نہیں پایا جاتا ہے جمبکہ x=1 کی علامت تبدیل نہیں ہوتی) پر کوئی انتہائی نقطہ نہیں پایا جاتا ہے جمبکہ x=1 کی علامت منفی سے مثبت ہوتی ہے) پر مقامی کم سے کم نقطہ پایا جائے گا (شکل 4.32)۔

$$\Box$$
 متای کم سے کم قیت $f(1) = 1^{1/3}(1-4) = -3$ متای کم سے کم قیت بھی ہے۔

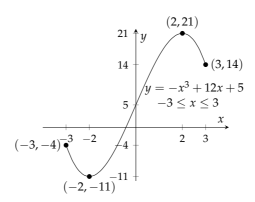
مثال 4.12: ورج ذیل کے لئے وہ وقفہ تلاش کریں جہاں f گھٹتا ہو اور جہاں f بڑھتا ہو۔ $g(x)=-x^3+12x+5$, $-3\leq x\leq 3$

تفاعل کے انتہائی قیتیں کیا ہیں اور کن نقطوں پر پائی جاتی ہیں؟

 $g'(x)=-3x^2+12=-3(x^2-4)=-3(x+2)$ کان این در تی تغرق [-3,3] کی در در تی تغرق $g'(x)=-3x^2+12=-3(x^2-4)=-3(x+2)$



شكل 4.12: ترسيم برائے مثال 4.11



شكل 4.12: ترسيم برائے مثال 4.13

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

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

$$\frac{1}{2} \underbrace{g'(x)}_{(x)} = -3(x+2)(x-2)$$

$$\frac{1}{2} \underbrace{g'(x)}_{(x)} = -3(x+2)(x-2)$$

$$\frac{1}{2} \underbrace{g'(x)}_{(x)} = -3(x+2)(x-2)$$

$$\frac{1}{2} \underbrace{g'(x)}_{(x)} = -3$$

$$\frac{1}{2} \underbrace{g'(x)}_$$

شکل 4.34: تفرق کی علامتوں سے تفاعل کا رویہ (مثال 4.12)

وقفہ [-3,3] کے تمام نقطوں پر معین ہے، اور اس کی قیمت نقطہ x=-2 اور x=2 پر صفر ہے۔ نقطے فاصل دائرہ کار کو ان خطوں میں تقسیم کرتا ہے جن میں 'می کی قیمت منفی یا مثبت ہے (شکل 4.34)۔ ہم y کی علامتوں کو دکیمے کر مسئلہ 4.5 کی مدد سے x=-2 نقاعل کا تجربیہ کرتے ہیں۔ ہم دیکھتے ہیں کہ x=-2 اور x=-2 پر مقامی کی ایورہ سے زیادہ ہے تابی کی جاتی ہیں جبکہ y=-2 اور y=-2 بر مقامی کا جربیہ کرتے ہیں۔ ہم قیمتیں پاکی جاتی ہیں۔ ان نقطوں پر نقاعل y=-2 کی قیمتیں درج ذیل ہیں۔ ان نقطوں پر نقاعل y=-2 کی قیمتیں ورج ذیل ہیں۔

$$g(-3)=-4$$
, $g(2)=21$ مثائی زیادہ سے زیادہ $g(-2)=-11$, $g(3)=14$ مثائی کم ہے کم

g(2) مطلق زیادہ سے زیادہ قیمتیں ہیں۔ g(-2) مطلق کم سے کم اور g(2) مطلق زیادہ سے زیادہ قیمتیں ہیں۔

سوالات

f' کی مدد سے f' کا تجزیہ سوال f' تا سوال g' کی ماہ 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؟

ج. کن نقطوں پر تفاعل کا مقامی کم سے کم قیت یا مقامی زیادہ سے زیادہ قیت پائی جاتی ہے؟

f'(x) = x(x-1) :1 well x(x) = x(x-1)

x=0 اور (0,0) اور (0,0) پر بڑھتا ہے، (0,0) پر بڑھتا ہے، مقامی زیادہ سے زیادہ $(-\infty,0)$ اور $(-\infty,0)$ بر بڑھتا ہے، مقامی کم سے کم $(-\infty,0)$ بر ہے۔

$$f'(x) = (x-1)(x+2)$$
 :2 $y = -1$

$$f'(x) = (x-1)^2(x+2)$$
 :3 $y = -1$

$$f'(x) = (x-1)^2(x+2)^2$$
 :4 - 3

$$f'(x) = (x-1)(x+2)(x-3)$$
 :5 عول 5

$$f'(x) = (x-7)(x+1)(x+5)$$
 :6 عول 6

$$f'(x) = x^{-1/3}(x+2)$$
 :7 سوال

$$f'(x) = x^{-1/2}(x-3)$$
 :8 سوال

دیرے گئے تفاعل کی انتہا حوال 9 تا حوال 28 میں درج ذیل کریں۔ المستعال علم على المستعال 364

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 ایما ہو ان کی بھی نشاندہی کریں۔

ج. ان میں سے کون سی مطلق انتہائی قیتیں ہیں (اگر ایما ہو)؟

$$g(t) = -t^2 - 3t + 3$$
 :9 سوال

$$g(t) = -3t^2 + 9t + 5$$
 :10 سوال

$$h(x) = -x^3 + 2x^2$$
 :11 سوال

$$h(x) = 2x^3 - 18x$$
 :12 سوال

$$f(\theta) = 3\theta^2 - 4\theta^3$$
 :13 سوال

$$f(\theta) = 6\theta - \theta^3$$
 :14 سوال

$$f(r) = 3r^3 + 16r : 15$$

$$h(r) = (r+7)^3$$
 :16 سوال

$$f(x) = x^4 - 8x^2 + 16 \quad :17$$

$$g(x) = x^4 - 4x^3 + 4x^2 \quad :18$$

$$H(t) = \frac{3}{2}t^4 - t^6$$
 :19

$$K(t) = 15t^3 - t^5$$
 :20 سوال

$$g(x) = x\sqrt{8 - x^2} \quad :21$$

$$g(x) = x^2 \sqrt{5 - x}$$
 :22 سوال

$$f(x) = \frac{x^2 - 3}{x - 2}, \quad x \neq 2$$
 :23 $y \neq 0$

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

$$f(x) = x^{1/3}(x+8)$$
 :25

$$g(x) = x^{2/3}(x+5)$$
 :26 سوال

$$h(x) = x^{1/3}(x^2 - 4)$$
 :27 سوال

$$k(x) = x^{2/3}(x^2 - 4)$$
 :28

نصف کھلے وقفوں پر تفاعل کی انتہا سوال 29 تا سوال 36 میں درج ذیل کریں۔ ا. دیے گئے وقفہ میں تفاعل کے مقامی انتہا تلاش کریں۔ان نقطوں کی بھی نشاندہی کریں جہاں انتہا باہا جاتا ہو۔

ب. کون سے انتہا مطلق ہیں (اگر ہور)۔

ج. کمپیوٹریر تفاعل ترسیم کرتے ہوئے اپنے جوابات کی تصدیق کریں۔

$$f(x) = 2x - x^2$$
, $-\infty < x \le 2$:29 Use

$$f(x) = (x+1)^2, \quad -\infty < x \le 0$$
 :30 $x \le 0$

$$g(x) = x^2 - 4x + 4$$
, $1 \le x < \infty$:31

$$g(x) = -x^2 - 6x - 9$$
, $-4 \le x < \infty$:32 سوال

$$f(t) = 12t - t^3, \quad -3 \le t < \infty$$
 :33 Jun

$$f(t) = t^3 - 3t^2$$
, $-\infty < t \le 3$:34 June

$$h(x) = \frac{x^3}{3} - 2x^2 + 4x, \quad 0 \le x < \infty$$
 :35 with

$$k(x) = x^3 + 3x^2 + 3x + 1, \quad -\infty < x \le 0$$
 :36 yellow

کمپیوٹر کا استعمال سوال 37 تا سوال 40 میں درج ذیل کریں۔

ا. دے وقفے پر مقامی انتہا تلاش کریں اور اس نقطہ کی نشاندہی کریں جہاں انتہا یایا جاتا ہو۔

ب. تفاعل اور تفاعل کے تفرق کو ایک ساتھ ترسیم کریں۔ کی قیمتوں اور علامتوں کے لحاظ سے f پر تبھرہ کریں۔

$$f(x) = \frac{x}{2} - 2\sin\frac{x}{2}, \quad 0 \le x \le 2\pi$$
 :37

$$f(x) = -2\cos x - \cos^2 x, \quad -\pi \le x \le \pi$$
 :38 نوال

$$f(x) = \csc^2 x - 2 \cot x, \quad 0 < x < \pi$$
 :39

$$f(x) = \sec^2 x - 2\tan x, \quad -\frac{\pi}{2} < x < \frac{\pi}{2}$$
 :40 نوال

نظریم اور مثالیں

د کھائیں کہ سوال 41 اور سوال 42 میں دیے گئے ہی پر مقامی انتہا پائی جاتی ہے۔ اس انتہا کی قسم دریافت کریں۔

$$h(\theta) = 3\cos\frac{\theta}{2}, \quad 0 \le \theta \le 2\pi, \quad \theta = 0, 2\pi$$
 :41 $\theta = 0, 2\pi$

$$h(\theta) = 5\sin\frac{\theta}{2}$$
, $0 \le \theta \le \pi$, $\theta = 0$, π :42 حوال

سوال 43: قابل تفرق تفاعل y=f(x) نقطہ y=f(x) سے گزرتا ہے اور y=f'(x) ہے۔ درج ذیل پر یورا اترتا ہوا اس تفاعل کا خاکہ کھینجیں۔ بابـــ4. تغــر ق كااسـتعال

ے۔
$$f'(x) < 0$$
 کے کے $x > 1$ ہے۔ $f'(x) > 0$ کے کے $x < 1$.

$$-$$
ب. $f'(x) > 0$ کے کے $x > 1$ ہے۔ $f'(x) < 0$ کے کے $x < 1$

$$f'(x) > 0 \not\supseteq \subseteq x \neq 1$$
 .

$$f'(x) < 0 \stackrel{!}{\angle} x \neq 1$$

سوال 44:
$$y = f(x)$$
 فاکہ بنائیں۔ $y = f(x)$ خاکہ بنائیں۔

سوال 45: درج ذیل استمراری نفاعل
$$y=g(x)$$
 کا خاکہ بنائیں۔

سوال 46: ورج ذیل استمراری تفاعل
$$y = h(x)$$
 کا خاکه بنائیں۔

اور
$$h'(x) o \infty$$
 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 $x \rightarrow 0^+$ ، اور $h'(x) \rightarrow -\infty$ کے کہ $x \rightarrow 0^+$

$$f(x) = x^3 - 3x + 2$$
 ہوں جانب نقط $c = 2$ ہے گزرے تب $f(x) = x^3 - 3x + 2$ کی ترسیم اوپر انتحتی ہے یا نیچے گرتی ہے؟ اپنے جواب کی وجہ پیش کریں۔

اور y'' کے ساتھ تر سیم y' = 4.4

ہم نے حصہ 4.1 میں نفاعل کی انتہائی قیمتوں کی علاش میں یک درجی 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 حصہ 4.2 میں کہ نقطہ انتہا کی موجود گی لازمی نہیں ہے۔ ہم نے حصہ میں میں سیم کی دیکھا کہ قابل کو حصول کے لئے ہمیں صرف کسی میں سیم گئی ہے۔ کمل تفاعل کے حصول کے لئے ہمیں صرف کسی ایک نقطہ پر تفاعل کی قیمت درکار ہوتی ہے۔ اگر تفاعل کا تفرق 2x ہوگا۔ اگر تفاعل کا تفرق 2x ہوگا۔ گزرتا ہو تب تفاعل لازماً 2x ہوگا۔ گزرتا ہو تب تفاعل لازماً 2x ہوگا۔ تفرق 2x ہوگا۔

ہم نے حصہ 4.3 میں نقطہ فاصل پر تفاعل کے روبیہ جانتے ہوئے اس کی تفرق سے مزید معلومات حاصل کرنا سیکھا جس کے بعد ہم بیہ جان سکے کہ آیا نقطہ فاصل پر حقیقتاً انتہا موجود ہے یا تفاعل مسلسل گھٹا یا مسلسل بڑھتا جاتا ہے۔ موجودہ حصہ میں ہم جانتے ہیں کہ تفاعل مسلسل گھٹا یا مسلسل بڑھتا جاتا ہے۔ موجودہ حصہ میں ہم جانتے ہیں کہ بیہ معلومات کی ترسیم کس طرح مڑتی یا واپس بلٹتی ہے۔ ہم جانتے ہیں کہ بیہ معلومات کی اندر ضرور پائی جائے گی۔ دو مرتبہ قابل تفرق تفاعل کی ترسیم کی صورت میں معلومات فراہم کرتے ہیں۔ اگلے باب میں انہیں انہیں استعمال کرتے ہوئے اندائی 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 $y=x^3$ پر اس کے ھے مختف طریقہ سے مڑتے ہیں (شکل 4.35)۔ اگر ہم منحنی پر بائیں سے مبدا کی طرف گامزن ہوں تب منحنی ہاری دائیں باتھ کی طرف جھکتی ہے اور اپنے مماس سے نیچے رہتی ہے۔ اس کے بر عکس اگر ہم منحنی پر دائیں جانب مبدا سے دور چلیں تب منحنی ہماری بائیں باتھ جھکتی ہے اور اپنے مماس کے بالائی طرف رہتی ہے۔

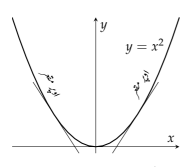
اس کو یوں بھی بیان کیا جا سکتا ہے کہ ربع سوم میں بائیں سے مبدا کی طرف چلتے ہوئے مماس کی ڈھلوان گھٹتی ہے جبکہ ربع اول میں مبدا سے دائیں جانب چلتے ہوئے مماس کی ڈھلوان بڑھتی ہے۔

تعریف: تابل تفرق تفاعل y=f(x) کی ترسیم اس وقفہ پر **اوپر مقعو** 9 ہوگی جہاں y' بڑھتا ہو اور اس وقفہ پر ن**ینچ**ے مقعو 0 ہوگی جہاں y' گھٹتا ہو۔

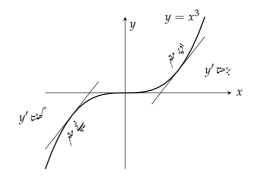
اگر y=f(x) کا دو در بی تفرق موجود ہو تب ہم مئلہ اوسط قیت کا نتیجہ صری 4.3 استعال کرتے ہوئے اخذ کر سکتے ہیں کہ y=f(x) کی صورت میں y' کی قیت بڑھے گی اور y''>0 کی صورت میں y' کی قیت گھٹے گی۔

concave up⁹ concave down¹⁰

الب عال على المال المال



شكل 4.13: ترسيم برائے مثال 4.13



 $(0,\infty)$ پر منحتی واکیں حجکتی ہے جبکہ $(-\infty,0)$ پر معرفی ہے۔ مبدا بائیں مرتبی ہے۔

مقعركا دو درجي تفرق پركھ

فرض کریں وقفہ I پر y=f(x) دو مرتبہ قابل تفرق ہے۔

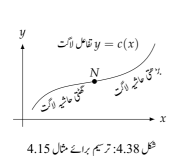
ا. اگر I پر مقر ہوگا۔ f بوتب I پر مقر ہوگا۔

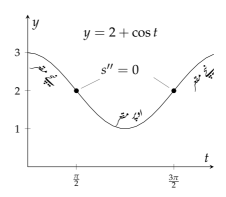
ب. اگر I پر y'' < 0 کی ترسیم نیجے مقعر ہوگا۔

مثال 4.13:

 $(0,\infty)$ پر تفاعل $y=x^3$ کا دو در جی تفرق y=6x<0 کا دو در جی تفرق $y=x^3$ کا دو در جی تفرق $y=x^3$ کی جبکہ $y=(-\infty,0)$ بریک ترسیم اوپر مقعر ہوگی (شکل 4.35)۔ پر $y=(x^3+x^3)$ بیال ترسیم اوپر مقعر ہوگی (شکل 4.35)۔

ب. چونکه قطع مکانی $y=x^2$ کا دو در جی تفرق y=2>0 ہے لندا ہیہ ہر جگہ اوپہ مقعر ہو گا (شکل 4.36)۔





شكل 4.13: ترسيم برائے مثال 4.14

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 لحمہ تلاش کر سکتے ہیں جہاں جمم کی اسراع، جو دو در بی تفرق ہے، کی علامت تبدیل ہوتی ہے۔ترسیم پر میہ وہ نقطہ ہو گا جہاں مقعر تبدیل ہوتا ہے۔

تريف: وه نقطه جبال تفاعل كا مماس پايا جاتا ہو اور جبال مقعر كى علامت تبديل ہوتى ہو نقطه تصريف 11 كہلاتا ہے۔

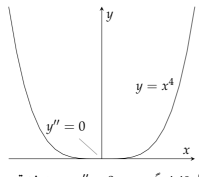
یوں نقطہ تصریف کی ایک طرف "y" مثبت اور دوسری طرف منفی ہو گا۔ عین نقطہ تصریف پر "y" کی قیت یا (تفرق کی متوسط قیت خاصیت کی بنا) صفر ہوگی اور یا "y" غیر معین ہو گا۔

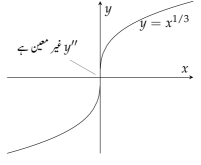
دو مرتبہ قابل تفرق تفاعل کی ترسیم کے نقطہ تصریف پر y''=0 ہو گا۔

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 ترسیم نقط $t=\pi/2, 3\pi/2, \cdots$ نقط کی ترسیم نقط کی ترسیم نقط کے جہاں اسراع $t=\pi/2, 3\pi/2, \cdots$ نقط کی ترسیم کی ترسیم نقط کی ترسیم کی ترسیم نقط کی ترسیم کی ترسیم

مثال 4.15: نقطہ تصریف کا معاشیات میں مجمی 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 بیہ نقطہ تصریف N ہوگا (شکل 4.38)۔

 $inflection point^{11}$





y''=0 بیاں نقطہ تصریف y''=0 ہے یہاں نقطہ تصریف نمیں بایا جاتا ہے (مثال 4.17)

شکل 4.39: نقط تصریف پر y'' غیر معین ہے (مثال 4.16)

مثال 4.16: ایبا نقطہ تصریف جہاں y'' غیر موجود ہے۔ تفاعل y'' کا نقطہ تصریف جہاں y'' غیر معین (لا متنائی) ہے (شکل 4.39)۔ y'' غیر معین (لا متنائی) ہے (شکل 4.39)۔

$$y'' = \frac{d^2}{dx^2}(x^{1/3}) = \frac{d}{dx}(\frac{1}{3}x^{-2/3}) = -\frac{2}{9}x^{-5/3} = -\frac{2}{9x^{5/3}}$$

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۔

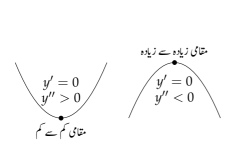
فنیات تفاعل اور تفاعل کے تفرق کا ترسیم

 $-4 \leq x \leq 3$ کی $f(x) = 2\cos x - \sqrt{2}x$ کی ترتیم کرنا مشکل ہوتا ہے۔ f کی ترتیم کرتے ہوئے کو شش 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 بہترین ثبوت ماتا ہے (شکل 4.41)۔ نقطہ تصریف پر f کی علامت تبدیل ہوتی ہے ساتھ f کو خطع کرتا ہے۔ f کا بہترین ثبوت ماتا ہے (شکل 4.41)۔ نقطہ تصریف پر f کی علامت تبدیل ہوتی ہے لینی f کو قطع کرتا ہے۔ f کا f کا f کی ساتھ ترتیم کرنا دگھیے مشخلہ ہے۔

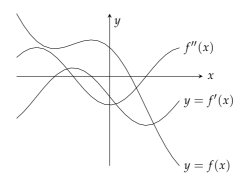
مقامی انتهائی قیمت کا دو درجی تفرقی پر کھ

مقامی انتہا کا مقام تعین کرنے کی خاطر 14 کی علامت کی تبدیلی کی بجائے درج ذیل پر کھ استعال کیا جا سکتا ہے۔

مقامي انتهاكا دو درجي تفرق پركھ



شکل 4.42: دو در جی تفرقی پر کھ برائے مقامی انتہا



 $y = f(x) = 2\cos x -$ فاعل 4.41: نفاعل 4.45: نفاعل $\sqrt{2}x$

- اگر f'(c) = 0 اور f''(c) < 0 ہوں تب f''(c) < 0 بر مقامی زیادہ سے زیادہ قیمت پائی جائے گی (شکل 4.42)۔
 - -4.42 اور f''(c)>0 ہوں تب x=c پر مقائی کم سے کم قیمت پائی جائے گی (شکل 4.42)۔

y''=0 نہیں جمیں صرف x=c ورکار ہے ناکہ x=c پر کسی وقفہ پر ایوں پر کھ کا استعمال نہایت آسان ہے۔ y'' یا نغیر معین y'' کی صورت میں بہتم کر وہ تاہیں کر یاتا ہے۔ ایکی صورت میں بہتم کیک درجی تفرق پر کھ استعمال کرنی ہوگی۔

y' اور y'' کے ترسیم ایک ساتھ

ہم نے اب تک جو کچھ سکھا ہے اس کو استعال کرتے ہوئے تفاعل ترسیم کرتے ہیں۔

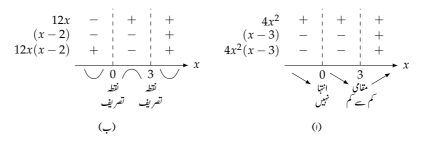
مثال 4.18: $\,$ تلم و کافذ ہے تفاعل کا ترسیم $y=x^4-4x^3+10\,$ تام کریں۔ $y=x^4-4x^3+10\,$ طن $\,$ بہلا قدم: $\,$ بم $\,$ $\,$ اور $\,$ $\,$ $\,$ ومونذ تے ہیں۔

$$y = x^4 - 4x^3 + 10$$

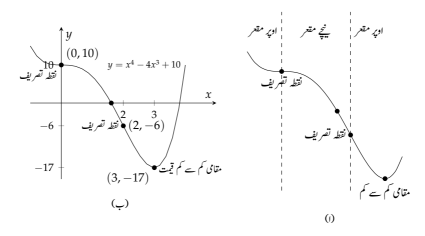
 $y' = 4x^3 - 12x^2 = 4x^2(x-3)$ $y'' = 12x^2 - 24x = 12x(x-2)$ $y'' = x = 0$ $y'' = x = 0$ $y'' = x = 0$

دوسوا قدم: اتر اور چڑھاو دیکھنے کے لئے y' کی علامتوں کو دیکھ کر y کا رویہ جانتے ہیں۔ $y'=4x^2(x-3)$ میں $y'=4x^2(x-3)$ کی علامت منفی حاصل ہوتی ہے۔ ای طرح اس سے معمولی کم قیت پر کرنے سے بھی منفی علامت حاصل ہوتی ہے لہٰذا یہاں کوئی مقائی انتہا نہیں پایا جاتا ہے۔ y'=x-1 کی علامت تبدیل نہیں ہوتی ہے لہٰذا یہاں کوئی مقائی انتہا نہیں پایا جاتا ہے۔

بابـــ4. تغــرق كااســتعال



شكل 4.13: اشكال برائے مثال 4.18



شکل 4.44: اشکال برائے مثال 4.18

 $y'=4x^2(x-3)$ میں $y'=4x^2(x-3)$ میں $y'=4x^2(x-3)$ میں $y'=4x^2(x-3)$ میں بوتی ہے۔ یوں $y'=4x^2(x-3)$ کے مثبت علامت عاصل ہوتی ہے۔ یوں y'=x=3 کی علامت منفی سے تبدیل ہو کر مثبت ہوتی ہے۔ یوں y'=x=3 کے مقال کم قبت یاکی جائی ہو کہ انہ (1-4.43)۔

تیسوا قدم: نقطہ x=0 اور x=0 وونوں پر y'' کی علامت تبدیل ہوتی ہے لہذا ہے دونوں نقطہ تصریف ہیں (شکل 4.43 ہے)۔ ب ب)۔ چو تھا قدم: دوسرے اور تیسرے قدم کی معلومات استعمال کرتے ہوئے ہر وقفہ پر تفاعل کا عمومی خاکہ کھیجیں۔ ان خاکوں کو اکٹھا کرتے ہوئے کمل ترسیم کھیجیں (شکل 4.44)۔ کمل ترسیم کھیجین (شکل 4.44)۔

پانچواں قدم: (اگر موزوں ہو تب) ترسیم پر وہ نقطے ظاہر کریں جہاں ہی ہداور لا محور کو قطع کرتی ہے۔ ای طرح وہ نقطے جہاں کلا اور لا محر ہیں کی نشاندہ کی کریں۔ چوشے قدم کی معلومات استعمال کرتے ہوئے مکمل ترسیم

كينين (شكل 4.44-ب)_

ترسيم كرني كا لائح، عمل y = f(x)

- 1. y' اور "y حاصل كرين_
- 2. منحنی کی اتار اور چڑھاو تعین کریں۔
 - 3. منحنی کی مقعر کا تعین کریں۔
- 4. اجمال کرتے ہوئے مختلف خطوں میں ترسیم کا عمومی خاکہ بنائیں۔
 - 5. ان اشكال كو ملا كر تفاعل ترسيم كرير_

مثال 4.19: تفاعل $3x^{2/3} - 5x^{2/3}$ ترسيم كرير $y = x^{5/3} - 5x^{2/3}$ على: پہلا قدم: y' اور y'' عاصل كرتے ہيں۔

$$y = x^{5/3} - 5x^{2/3} = x^{2/3}(x - 5) \qquad x = 5 \text{ let } x = 0$$

$$y' = \frac{5}{3}x^{2/3} - \frac{10}{3}x^{-1/3} = \frac{5}{3}x^{-1/3}(x - 2) \qquad x = 2 \text{ let } x = 0$$

$$y'' = \frac{10}{9}x^{-1/3} + \frac{10}{9}x^{-4/3} = \frac{10}{9}x^{-4/3}(x + 1) \qquad x = -1 \text{ let } x = 0$$

$$x = 2 \text{ let } x = 0 \text{ let } x = 0$$

$$x = 2 \text{ let } x = 0 \text{ let } x = 0$$

$$x = 2 \text{ let } x = 0 \text{ let } x = 0$$

$$x = 2 \text{ let } x = 0 \text{ let } x = 0$$

$$x = 2 \text{ let } x = 0$$

$$x = 2 \text{ let } x = 0$$

$$x = 2 \text{ let } x = 0$$

$$x = 2 \text{ let } x = 0$$

$$x = 2 \text{ let } x = 0$$

$$x = 2 \text{ let } x = 0$$

$$x = 2 \text{ let } x = 0$$

$$x = 2 \text{ let } x = 0$$

$$x = 2 \text{ let } x = 0$$

$$x = 2 \text{ let } x = 0$$

$$x = 2 \text{ let } x = 0$$

$$x = 2 \text{ let } x = 0$$

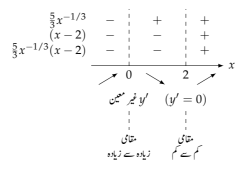
$$x = 2 \text{ let } x = 0$$

دو سرا قدم: اتار اور چڑھاو۔ (شکل 4.45)

تيسرا قدم: مقر (شكل 4.46)

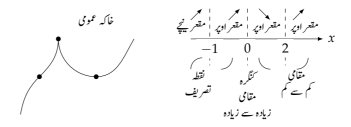
ک علامت کی نقش سے ہم دیکھتے ہیں کہ x=-1 پر نقطہ تصریف پایا جاتا ہے لیکن x=0 پر نہیں پایا جاتا ہے۔البتہ یہ جانتے ہوئے کہ

- .1. تفاعل $y = x^{5/3} 5x^{2/3}$ استمراری ہے۔
- y' اور y' اور $y' \to -\infty$ کرنے سے $y' \to -\infty$ ہوتا ہے (دوسرے قدم میں y' کا کلیہ ویکسیں)۔
 - 3. x=0 پر مقر تبدیل نہ ہونے (تیرا قدم) سے ہم کہہ کتے ہیں کہ x=0 پر کنگرہ پایا جاتا ہے۔

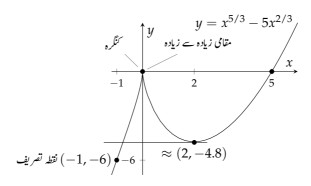


شكل 4.45: اتار اور چڑھاو (مثال 4.19)

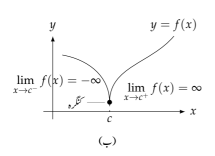
شكل 4.46: مقعر (مثال 4.19)

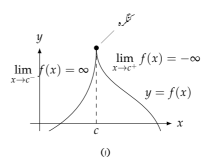


شکل 4.47: اجمال اور خاکے (مثال 4.19)



-(4.19) نامل $y = x^{5/3} - 5x^{2/3}$ نامل $y = 3x^{5/3} + 5x^{2/3}$ نامل 4.48)





شکل 4.49: کنگرہ، مقامی زیادہ سے زیادہ یا مقامی کم سے کم نقطہ ہو سکتا ہے۔

چوتھا قدم: ایمال (شکل 4.47)

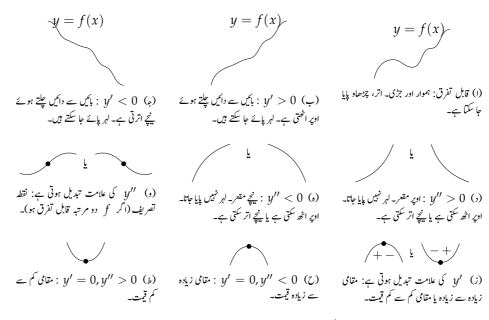
پانچوان قدم: مخصوص نقط اور ترسيم (شكل 4.48)

کنگره

(1) نقاعل y=f(x) کا مقعر ایک جیمیا ہو اور یا (1) y=f(x) کا مقعر ایک جیمیا ہو اور یا (1) y=f(x) کا y=f(x

تفرق سے تفاعل کی معلومات کا حصول

آپ نے مثال 4.18 اور مثال 4.19 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، اور مقامی انتہا جان سکتے ہیں۔ ہم y' کا تفرق لے کر اترا ور چڑھاو کے و قفوں میں تفاعل کی مقعر



شکل 4.50: ترسیم کے بارے میں تفرق کیا بتلاتا ہے۔

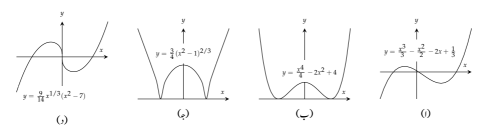
دریافت کر سکتے ہیں۔ ہم تفاعل کی ترسیم کی عمومی شکل جان سکتے ہیں۔ ہم صرف xy مستوی میں ترسیم کا مقام نہیں جان سکے ہیں۔ یہ معلومات مختلف xy کی نقاعل کی مساوات کو حل کرتے ہوئے حاصل کیے جا سکتے ہیں۔ حقیقت میں جیسا ہم نے حصہ 4.2 میں دیکھا، y' کے علاوہ ہمیں کم کی قیمت صرف ایک نقط پر چاہیے۔

شکل 4.50 میں تفرق اور ترسیم کے تعلق و کھائے گئے ہیں۔

سوالات

ترسیم شده تفاعل کا تجزیه

سوال 1 تا سوال 8 میں دیے ترسیم کی نقط تصریف، مقامی کم سے کم اور مقامی زیادہ سے زیادہ نقط کی نشاندہ ی کریں۔ ان و قفول که نشاندہ ی کریں جن پر ترسیم اوپر مقعر اور جن پر نیچے مقعر ہے۔



شکل 4.51: ترسیمات برائے سوال 1 تا سوال 4

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

$$z-4.51$$
 خگل $y = \frac{3}{4}(x^2 - 1)^{2/3}$:3 عوال 3:

روال 4.51
$$y = \frac{9}{14}x^{1/3}(x^2 - 7)$$
 :4 حوال 4.5

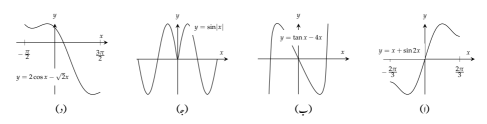
$$y = x + \sin 2x, -\frac{2\pi}{3} \le x \le \frac{2\pi}{3}$$
 نوال 5: $y = x + \sin 2x$

ب-4.52 نگل و به نظر
$$y = \tan x - 4x$$
 , $-\frac{\pi}{2} < x < \frac{\pi}{2}$ نظر دول نظر و بازی دول

 $y=\sin|x|$, $-2\pi \le x \le 2\pi$ عوال 7: $y=\sin|x|$, $-2\pi \le x \le 2\pi$ اور $x=2\pi$ بر $x=2\pi$ برا

$$y = 2\cos x - \sqrt{2}x, -\pi \le x \le \frac{3\pi}{2}$$
 :8 عوال

با__4. تفسرق كااستعال 378



شكل 4.52: ترسيمات برائے سوال 5 تا سوال 8

مساوات کی ترسیم صفحہ 373 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

$$y = x^2 - 4x + 3$$
 :9 عوال 9: عمل 1-4.53

$$y = 6 - 2x - x^2$$
 :10

$$y = x^3 - 3x + 3$$
 :11 حوال 11: 2

$$y = x(6-2x)^2$$
 :12 سوال

$$y = -2x^3 + 6x^2 - 3$$
 عوال 13: $^{\circ}$ عواب: $^{\circ}$ على 4.53 - 3

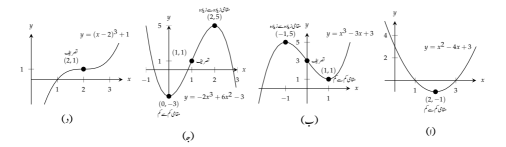
$$y = 1 - 9x - 6x^2 - x^3 : 14$$

$$y = (x-2)^3 + 1$$
 :15 عوال 15: $^{\circ}$ عوال 4.53 عوال 15: $^{\circ}$

$$y = 1 - (x+1)^3$$
 :16

$$y = x^4 - 2x^2 = x^2(x^2 - 2)$$
 :17 عوال 17: محتل 1-4.54

$$y = -x^4 + 6x^2 - 4 = x^2(6 - x^2) - 4$$
 :18 سوال



شكل 4.53: عل ترسيمات برائے سوال 9 تا سوال 15

$$y=4x^3-x^4=x^3(4-x)$$
 عوال 19: عمل 4.54-ب

$$y = x^4 + 2x^3 = x^3(x+2)$$
 :20 سوال

$$y = x^5 - 5x^4 = x^4(x - 5)$$
 :21 عوال: مثل 2-4.54 عواب: مثل 15-4.54

$$y = x(\frac{x}{2} - 5)^4$$
 :22 سوال

$$y = x + \sin x$$
, $0 \le x \le 2\pi$:23 عوال :23 عراب: مختل 4.54 عراب:

$$y = x - \sin x, \ 0 \le x \le 2\pi$$
 :24 $y = x - \sin x$

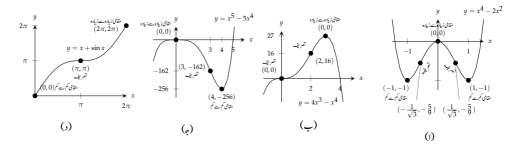
$$y = x^{1/5}$$
 :25 عواب: شكل -4.55

$$y = x^{3/5}$$
 :26 سوال

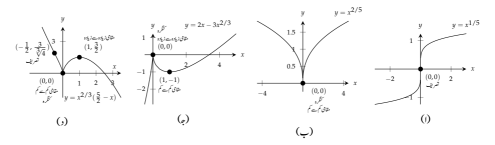
$$y=x^{2/5}$$
 :27 موال $y=4.55$ جواب: شکل

$$y = x^{4/5}$$
 :28 سوال

$$y = 2x - 3x^{2/3}$$
 :29 عوال 29
جواب: شکل 4.55-ج



شكل 4.54: حل ترسيمات برائے سوال 17 تا سوال 23



شكل 4.55: حل ترسيمات برائے سوال 25 تا سوال 31

$$y = 5x^{2/5} - 2x \quad :30 \text{ Up}$$

$$y = x^{2/3}(\frac{5}{2} - x) \quad :31 \text{ Up}$$

$$y = 4.55 \quad :32 \text{ Up}$$

$$y = x^{2/3}(x - 5) \quad :32 \text{ up}$$

$$y = x\sqrt{8 - x^2} \quad :33 \text{ up}$$

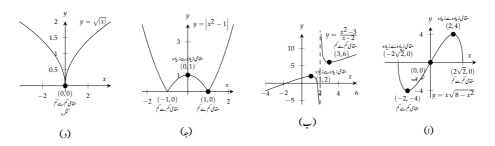
$$y = 4.56 \quad :34 \text{ Up}$$

$$y = (2 - x^2)^{3/2} \quad :34 \text{ Up}$$

$$y = \frac{x^2 - 3}{x - 2}, \quad x \neq 2 \quad :35 \text{ up}$$

$$y = 9 \quad :36 \quad :36 \text{ up}$$

$$y = \frac{x^3}{3x^2 + 1} \quad :36 \quad :36 \text{ up}$$



شكل 4.56: ترسيمات برائے سوال 33 تا سوال 39

$$y = |x^2 - 1|$$
 :37 عوال 37 عواب: فنكل 34.56

$$y = \left| x^2 - 2x \right| \quad :38$$

$$y = \sqrt{|x|} = \begin{cases} \sqrt{-x}, & x \le 0 \\ \sqrt{x}, & x > 0 \end{cases}$$
 عوال :39 عوال: فتكل 34.56

$$y = \sqrt{|x-4|}$$
 :40 سوال

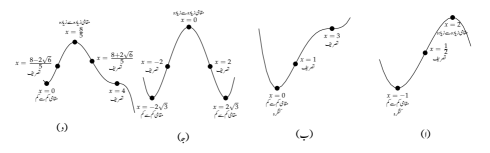
'y' سے تفاعل کی عمومی صورت کا خاکہ سوال 41 تا سوال 62 میں استراری نفاعل y=f(x) کا تفرق 'y' دیا گیا ہے۔ 'y'' ٹاش کرتے ہوئے صنحہ 373 پر دیا گیا لاگحہ عمل استعال کرتے ہوئے نفاعل کی عمومی صورت کا خاکہ بنائیں۔

$$y' = 2 + x - x^2$$
 :41 عوال 9' عواب: شكل 4.57

$$y' = x^2 - x - 6$$
 :42 سوال

$$y' = x(x-3)^2$$
 :43 يوال :43 :45.

$$y' = x^2(2-x)$$
 :44 سوال



شكل 47.57: ترسيمات برائے سوال 41 تا سوال 47

$$y' = (x-1)^2(2x+3)$$
 :46 y'

$$y' = (8x - 5x^2)(4 - x)^2$$
 :47 عوال :47 -4.57 عواب: مشخل على عواب:

$$y' = (x^2 - 2x)(x - 5)^2$$
 :48

$$y'=\sec^2 x$$
, $-rac{\pi}{2}< x<rac{\pi}{2}$:49 عوال ب -4.58 عراب:

$$y' = \tan x, -\frac{\pi}{2} < x < \frac{\pi}{2}$$
 :50 نوال

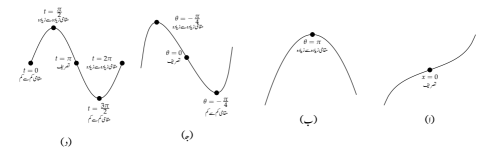
$$y' = \cot \frac{\theta}{2}, \ 0 < \theta < 2\pi$$
 نوال :51 عواب: شکل 4.58 ب

$$y' = \csc^2 \frac{\theta}{2}, \ 0 < \theta < 2\pi$$
 :52

$$y'= an^2 heta-1$$
, $-rac{\pi}{2}< heta<rac{\pi}{2}$:53 عوال : عمل خلال -4.58 عمل :

$$y' = 1 - \cot^2 \theta, \, 0 < \theta < \pi$$
 :54 Ju

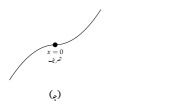
$$y' = \cos t$$
, $0 \le t \le 2\pi$:55 عوال : مثمال 4.58 عراب:

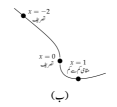


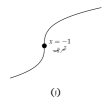
شكل 4.58: حل ترسيمات برائے سوال 49 تا سوال 55

y' اور y'' سے y کا خاکہ بنانا y' سے y' کا خاکہ بنانا y' ہوئے تفاعل y' ہیں فقطہ y' اور دو در بی تفرق y'' کی ترسیم دی گئیں ہیں۔ ان کی فقل کر کے اس پر y کی مختینی ترسیم کا خاکہ بنائیں۔

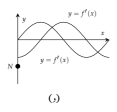
موال 63: ترسيمات شكل 4.60- المين ديے گئے ہيں۔ جواب: حل ترسيم شكل 4.61- ا

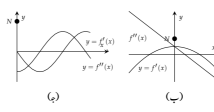


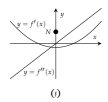




شكل 4.59: حل ترسيمات برائے سوال 57 تا سوال 61







شکل 4.60: ترسیمات برائے سوال 63 تا سوال 66

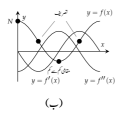
سوال 64: ترسيمات شكل 4.60-ب مين ديه كت بين-

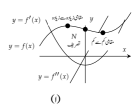
موال 65: ترسیمات شکل 4.60-ج میں دیے گئے ہیں۔ جواب: حل ترسیم شکل 4.61-ب

سوال 66: ترسيمات شكل 4.60دو مين ديے گئے ہيں۔

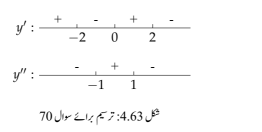
نظریہ اور مثالیں

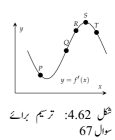
ریہ طرور میں ہے۔ میں مرتبہ تابل تفرق تفاعل y=f(x) کو شکل 4.62 میں دکھایا گیا ہے۔دیے گئے پانچ نقطوں پر بتائیں کہ y' اور





شکل 4.61: حل ترسیمات برائے سوال 63 تا سوال 66





1/11 مثبت، منفی یا صفر ہیں۔ جواب:

	y'	y''
P	_	+
Q	+	0
R	+	_
S	0	_
T	_	_

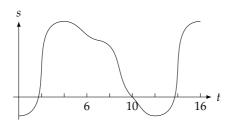
سوال 68: درج ذیل پر پورا اتر تا ہوا ہموار ترسیم کھینیں۔

$$f(-2) = 8,$$
 $f'(2) = f'(-2) = 0$
 $f(0) = 4,$ $f'(x) < 0, |x| < 2$
 $f(2) = 0,$ $f''(x) > 0, |x| > 2,$ $f''(x) > 0, x > 0$

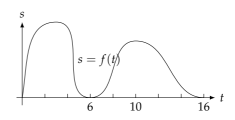
سوال 69: y = f(x) قفر قاعل تفرق تفاعل y = f(x) جو درج ذیل کو مطمئن کرتا ہو کو ترسیم کریں۔

x	y	تفرق
$\overline{x} < 2$		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

با_4. تفسرق كااستعال 386



شکل 4.65: ترسیم برائے سوال 72



شكل 4.64: ترسيم برائے سوال 71

جواب: شكل 4.68

(2,2) اور (1,1) ، (0,0) ، (-1,1) ، (-2,2) و نقط y=f(x) اور y=f(x) ا سے گزرتا ہے اور جس کے یک درجی تفرق کی علامت کا نقش شکل 4.63 میں دیا گیا ہے کو ترسیم کریں۔

سوال 71: سستی رفتار اور اسرائ محددی کلیر پر آگے پیچیے حرکت کرتے ہوئے جسم کا مقام بالقابل وقت شکل 4.64 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 اسرِاع

محد دی لکیر پر آگے پیچیے حرکت کرتے ہوئے جسم کا مقام بالقابل وقت شکل 4.65 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: حاشه لاگت

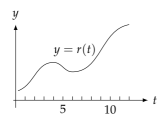
x اشیاء پیدا کرنے پر لاگت c=f(x) کو شکل 4.66 میں ترسیم کیا گیا ہے۔ کتنی پیدادار پر حاشیہ لاگت گھنے سے بڑھنا شروع ہوتی ہے؟ جواب: تقرياً 60 پيدا وارير-

سوال 74: ماہوار آمدنی y=r(t) بالمقابل ماہ کو شکل 4.67 میں ترسیم کیا گیا ہے۔ کس دوران حاشیہ آمدنی بڑھ رہی ہے اور کب گھٹ رہی ہے؟

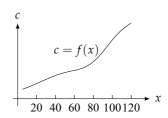
سوال 75: تفاعل y=f(x) کا تفرق درج ذیل ہے۔ کہاں مقامی کم سے کم، مقامی زیادہ سے زیادہ یا نقطہ تصریف یایا جاتا ہے؟ (اشارہ: *الا* کی علامت کا نقش)

$$y' = (x - 1)^2(x - 2)$$

جواب: x = 2 ير تصريف x = 1 اور x = 3 ير تصريف x = 2



شكل 4.67: آمدن بالقابل سال (سوال 74)



شكل 4.66: لاكت بالمقابل يبداوار (سوال 73)

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(1)=0 اور y=f(x) ہے۔ کیا y=f(x) اور y=f(x) ہے۔ کیا گنا کل مقعر کے بارے میں کچھ کہنا ممکن ہو گا؟ اپنے جواب کی وجہ چیش کریں۔

سوال 78: تفاعل y=f(x) کا دو در جی تفرق استمراری اور غیر صفر ہے۔ کیا اس کی ترسیم کے بارے میں کچھ کہنا ممکن ہو گا؟ اپنے جواب کی وجہ چش کریں۔

سوال 79: مستقل c ، b اور b کی صورت میں b کی کس قیمت کے لئے شمخی b : $y = x^3 + bx^2 + cx + d$ کا نقطہ تصریف x = 1 کی اور پیش کریں۔ x = 1 کی اور پیش کریں۔ b = -3

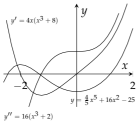
سوال 80: افقي مماس ـ درست باغلط؟ سمجمائس

- 1. ہر ایسے کثیر رکنی جس میں سب سے زیادہ طاقت ہفت ہو کا کم سے کم ایک افقی مماس پایا جاتا ہے۔
- 2. ہر ایسے کثیر رکنی جس میں سب سے زیادہ طاقت طاق ہو کا کم سے کم ایک افتی مماس پایا جاتا ہے۔

سوال 81: قطع مكافى

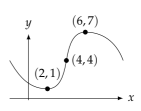
- ا کا کنگرہ تلاثی کریں۔ $y=ax^2+bx+c,\,a
 eq 0$ کا کنگرہ تلاش کریں۔ $y=ax^2+bx+c$
- 2. قطع مكافى كب اوير مقعر اور كب ينج مقعر بي؟ اينے جواب كى وجه پيش كريں۔

الستمال 388





-200



شكل 4.70: حل ترسيم سوال 87

شكل 4.69: حل ترسيم سوال 85

شكل 4.68: حل ترسيم برائے سوال 69

جواب: a < 0 کی صورت میں اوپر مقعر جبکہ a > 0 کی صورت میں اوپر مقعر جبکہ a > 0 کی صورت میں نیجے مقعر جواب: $(-\frac{b}{2a}, \frac{4ac-b^2}{4a})$ (۱)

f''(x) = 0 سوال 82: کیا مقدر ہر ایسے نقطہ پر تبدیل ہوتی ہے جہاں تفرق تفاعل y = f(x) کی مقدر ہر ایسے نقطہ پر تبدیل ہوتی ہے جہاں y = f(x) ہو؟ اپنے جواب کہ وجہ بیش کریں۔

سوال 83: رو در بی مختی۔ آپ دو در بی مختی $y=ax^2+bx+c$, a
eq 0 کے نقطہ تصریف کے بارے میں کیا کہہ سکتے $y=ax^2+bx+c$ بیل ؟ اپنے جواب کی وجہ پیش 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 کتا ہیں؟ اپنے جواب کی وجہ پیش کریں۔

كمييو ٹركا استعمال

سوال 85 تا سوال 95 میں نفاعل کی ترسیم پر نقطہ تصریف (اگر موجود ہو)، مقامی کم سے کم اور مقامی زیادہ سے زیادہ نقطے تلاش کریں۔ نفاعل کو ترسیم کرتے ہوئے ان نقطوں کی نشاندہ کو کریں۔ ساتھ ہی نفاعل کا یک درجی تفرق اور دو درجی تفرق جمی ترسیم کریں۔ جہاں یہ ترسیمات x محدد کو قطع کرتی ہیں، ان کا نفاعل کے ساتھ کیا تعلق ہے؟ اس کے علاوہ تفرق کے نفاعل کے ترسیم 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 نقط تصریف ہیں۔ شکل 4.69

 $y = x^3 - 12x^2$:86 سوال

 $y=rac{4}{5}x^5+16x^2-25$ عوال 87: $y=rac{4}{5}x^5+16x^2-25$ عواب: y'=0 اور y''=0 عضر بالترتیب نقطہ انتہا اور نقطہ تصریف ہیں۔ تصریف y=0 پر ہور مقامی زیادہ y=0 بریں۔ شکل 4.70 نیادہ y=0 بریں۔ شکل 4.70

 $y = \frac{x^4}{4} - \frac{x^3}{3} - 4x^2 + 12x + 20 \quad :88$

سوال 89: تفاعل $f'(x) = 2x^4 - 4x^2 + 1$ اور اس کے پہلے دو تفرق ایک ساتھ تر سیم کریں۔ $f'(x) = 2x^4 - 4x^2 + 1$ کی قیمتوں اور علامتوں کے کحاظ ہے f کے روبیہ بربحث کریں۔

سوال 90: تفاعل $f(x) = x \cos x$ اور اس کے پہلے دو تفرق کو $x \leq 2\pi$ ک کے لئے ایک ساتھ ترسیم کریں۔ f'' کی قیمتوں اور علامتوں کے لحاظ سے f کے روبیہ بربخت کریں۔

سوال 91:

- 1. k=0 اور اس کی قریبی شبت اور منفی قیمتوں کے لئے $f(x)=x^3+kx$ کو ایک ساتھ ترسیم کریں۔ k کی قیت کا 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 b^2-4ac کا ممیز شبت ہے؟ صفر ہے؟ منفی ہے؟ کم کی کن قیتوں کے b^2-4ac کی میز شبت ہے؟ صفر وں کی تعداد دو ہے؟ ایک ہے؟ صفر ہے؟ اب بتائیں کہ b کی قیت کا b کی ترسیم کی صورت کے b کی ترسیم کی صورت کے مساتھ کیا تعلق ہے۔
 - $k \to -\infty$ اور $k \to -\infty$ کرنے سے کیا ہوتا ہے $k \to -\infty$ اور کی دیگرتیں کے ساتھ تجربہ کر کے دیکھیں۔

جواب: (+) جواب: (+) جواب: (+) بشبت اگر (+) بشبت اگر (+) بود اگر (+) بود اگر (+) بود اگر (+) بود بازگر (+) بود بازگر بود بازگر بازگ

سوال 92:

ا. k=-4 اور اس کے قریبی قیمتوں کے لئے ایک ساتھ $1\leq x\leq 4$ پر $1\leq x\leq 4$ ور اس کے قریبی قیمتوں کے لئے ایک ساتھ $1\leq x\leq 4$ کریں۔ $1\leq x\leq 4$ کہ قیمت ترسیم کی صورت پر کس طرح اثر انداز ہوتی ہے؟

 $ax^2 + bx + c$) مین تلاش کریں۔ آپ دیکھیں گے کہ f''(x) دو در جی مساوات ہے۔ f''(x) کا ممیز تلاش کریں۔ آپ دیکھیں گے کہ f''(x) کو خیر شہت ہے؟ صفر ہے؟ منفی ہے؟ f''(x) کی کن قیمتوں کے لئے ممیز شہت ہے؟ صفر ہے؟ منفی ہے کہ کی گئی تعلق ہے۔ کے صفروں کی تعداد دو ہے؟ ایک ہے؟ صفر ہے؟ اب بتائیں کہ f(x) کی قیمت کا f(x) کی ترسیم کی صورت کے ساتھ کیا تعلق ہے۔

سوال 93:

ا. $3 \leq x \leq 3$ استعال سے مقعر، اٹھان اور نیچ گرنے $y = x^{2/3}(x^2-2)$ کے لئے $y = x^{2/3}(x^2-2)$ کے نقد تن کریں۔ (ہو سکتا ہے کہ آپ کو کمپیوٹر میں $x^{2/3}$ کو $x^{2/3}$ کی نقید تن کریں۔ (ہو سکتا ہے کہ آپ کو کمپیوٹر میں $x^{2/3}$ کو $x^{2/3}$ کی نقید تن کریں۔ (ہو سکتا ہے کہ آپ کو کمپیوٹر میں $x^{2/3}$ کی نقید تن کریں۔ (ہو سکتا ہے کہ آپ کو کمپیوٹر میں کا معالی ہے کہ ان مقد تن کو کمپیوٹر میں کا معالی ہے کہ ان مقد تن کو کمپیوٹر میں کا معالی ہے کہ ان مقد تن کریں۔ (ہو سکتا ہے کہ آپ کو کمپیوٹر میں کی مقد تن کریں۔ (ہو سکتا ہے کہ آپ کو کمپیوٹر میں کہ تاریخ کی مقد تن کریں۔ (ہو سکتا ہے کہ آپ کو کمپیوٹر میں کی مقد تن کریں۔ (ہو سکتا ہے کہ آپ کو کمپیوٹر میں کی مقد تن کریں۔ (ہو سکتا ہے کہ آپ کو کمپیوٹر میں کی مقد تن کریں۔ (ہو سکتا ہے کہ آپ کو کمپیوٹر میں کی مقد تن کریں۔ (ہو سکتا ہے کہ آپ کو کہ کو کہ تاریخ کی دور ان کی کریں۔ (ہو سکتا ہے کہ آپ کو کہ کو کہ کو کہ تاریخ کی دور ان کریں۔ (ہو سکتا ہے کہ آپ کو کہ کو کہ کریں۔ (ہو سکتا ہے کہ آپ کو کہ کو کہ کریں۔ (ہو سکتا ہے کہ آپ کو کہ کریں۔ (ہو سکتا ہے کہ آپ کو کہ کریں۔ (ہو سکتا ہے کہ آپ کریں۔ (ہو سکتا ہے کہ آپ کو کہ کریں۔ (ہو سکتا ہے کہ آپ کریں۔ (ہو سکتا ہے کہ آپ کو کہ کریں۔ (ہو سکتا ہے کہ آپ کریں۔ (ہو سکتا ہے کہ آپ کریں۔ (ہو سکتا ہے کہ آپ کریں۔ (ہو سکتا ہے کہ کریں۔ (ہو سکتا ہے کریں۔ (ہو سکتا ہے کہ کریں۔ (ہ

ب. کیا x=0 پر منحنی کا کگرہ پایا جاتا ہے یا صرف ایک کونا جس کے بائیں ہاتھ اور دائیں ہاتھ تفرق مختلف ہیں؟

بابـــ4. تغنــر ق كااستعال

جواب: $\lim_{x \to 0^+} y' = -\infty$ اور $\lim_{x \to 0^+} y' = \infty$ بین لنذا کنگره بو گاہ

سوال 94:

ا. $x = 0.5 \le x \le 1.5$ این ارستان کی در سے مقطر، مقامی کم سے کم اور $y = 9x^{2/3}(x-1)$ پر $y = 9x^{2/3}(x-1)$ باکس جانب کون کی مقعر ہے؟ (ہو سکتا ہے کہ آپ کو کمپیوٹر میں $x^{2/3}$ کو مقامی زیادہ سے زیادہ نقطوں کی تقیدیق کریں۔ مبدا کے باکس جانب کون کی مقعر ہے؟ (ہو سکتا ہے کہ آپ کو کمپیوٹر میں $x^{2/3}$ کو $x^{2/3}$ کو کمپیوٹر میں $x^{2/3}$ کو کمپیوٹر میں کہتا ہے۔)

ب. کیا x=0 پر ترسیم کا کنگرہ پایا جاتا ہے یا صرف ایک کونا جس کے بائیں ہاتھ اور دائیں ہاتھ تفرق مخلف ہیں؟

 $y = x^2 + 3\sin 2x$ عوال 95: کیا جواب کی وجہ بیش کریں۔ $y = x^2 + 3\sin 2x$ کے قریب کی وجہ بیش کریں۔ جواب: y کی ترسیم x = -3 کے قریب محور کو قطع کرتی ہے المذا y کے قریب محال ہوگا۔

4.5 صر؟؟؟؟

ضمیمه د وم