احصاء اور تخلیلی جیومیٹری

خالد خان يوسفز. كي

جامعہ کامبیث، 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 [•]

327	تفرق کا	4
نفاعل کی انتہائی قیمتیں	4.1	
مئله اوسط قیت		
مقای انتہائی قیتوں کا یک در بی تفر تی پر کھ	4.3	
358		
y' اور ''نل کے ساتھ ترسیم	4.4	
مر ۲۲۲۶ م. ۲۲۲ م. ۲۲۲۶ م. ۲۲۲ م. ۲۲ م. ۲۲۲ م. ۲۲ م.		
395	ضميمه دوم	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 يوسفز كي

2011 كتوبر 2011

باب4

تفرق كااستعال

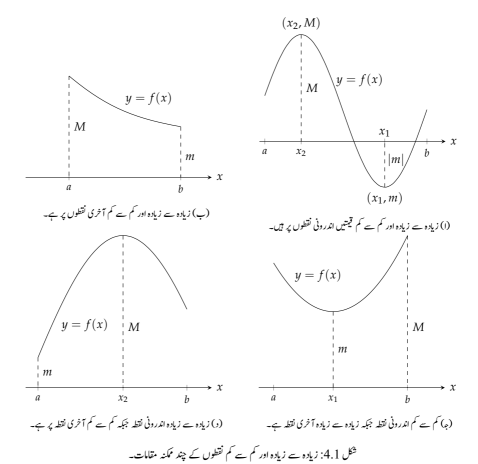
اس باب میں ہم تفرق سے نتائ افذ کرنا سیکھیں گے۔ ہم تفرق کی مدد سے تفاعل کی انتہائی قیمتیں حاصل کرتے ہوئے ان کی ترسیم کی اشکال کی پیش گوئی کرتے ہیں اور ان پر تجربیہ کرتے ہیں، پیچیدہ کلیات کی سادہ صورت افذ کرتے ہیں، نفاعل کی پیائٹی خلل کو حساسیت پر غور کرتے ہیں اور نفاعل کی صفر کو اعدادی طریقوں سے حاصل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

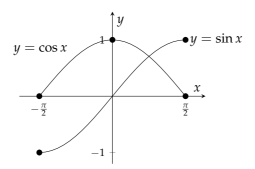
4.1 تفاعل كي انتهائي قيمتين

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۔





شكل 4.2: ترسيم برائے مثال 4.1

مئلہ 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 المذا اس کا ثبوت پیش نہیں کیا جائے گا۔

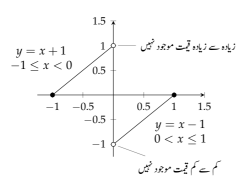
مثال 4.1: وقفہ $[-\pi/2,\pi/2]$ پر تفاعل $g(x) = \cos x$ ایک بار زیادہ سے زیادہ قیت 1 اور دو بار کم سے کم قیت -1 اختیار کرتا ہے۔ ای وقفے پر تفاعل $g(x) = \sin x$ ایک بار زیادہ سے زیادہ قیت 1 اور ایک بار کم سے کم قیت -1 اختیار کرتا ہے۔ ای وقفے پر تفاعل -1 اختیار کرتا ہے۔ (-1 ک

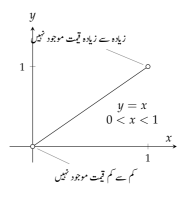
جیبا شکل 4.3 اور شکل 4.4 واضح کرتے ہیں مسلد 4.1 میں دائرہ کار کا بند ہونا اور تفاعل کا استراری ہونا لازمی ہے۔ان کے بغیر مسئلے سے اخذ نتائج غلط ہو سکتے ہیں۔

شكل 4.4 ميں تفاعل

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

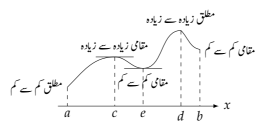
د کھایا گیا ہے جو وقفہ [-1,1] پر استمراری ہے ماسوائے واحد نقطہ x=0 پر، جس کی بنا نقاعل کا ناکوئی زیادہ سے زیادہ قیت اور نا ہی اس کی کوئی کم سے کم قیت یائی جاتی ہے۔





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 قیتوں 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

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

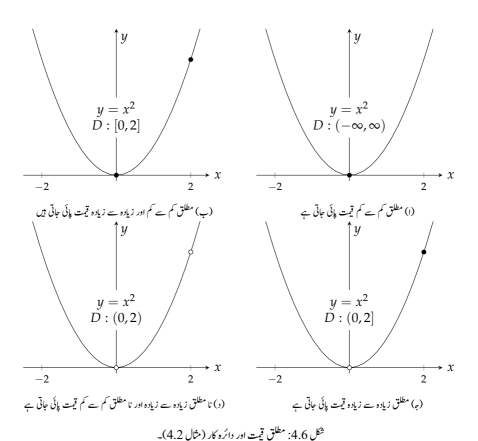
ہو جبکہ (انہیں شرائط کے ساتھ) درج ذیل صورت میں اندرونی نقط ، ک پر مقامی زیادہ سے زیادہ قیمت پائی جائے گی۔

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

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

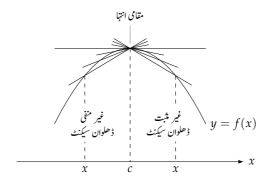
(4.2)
$$f'(c) = \lim_{x \to c^{-}} \frac{f(x) - f(c)}{x - c} \ge 0$$

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۔

با__4. تفسرق كااستعال 334



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

ا. اندرونی نقطه جہال f'=0 ہو۔

2. اندرونی نقطه جهال 'f' غیر معین هو_

3. f کے دائرہ کار کے آخری سروں یر۔

درج ذیل تعریف ان نتائج کو مخضراً پیش کرنے میں مدد کرتی ہے۔

تعریف: تفاعل f کے دائرہ کار میں ایبا اندرونی نقطہ جہاں f' غیر معین یا صفر ہو کو نقطہ فاصل c کہتے ہیں۔

خلاصہ تفاعل کی انتہا قیمتیں صرف تفاعل کی دائرہ کار میں نقطہ فاصل اور آخری نقطوں پر پائی جا ^{سکتی ہی}ں۔

عموماً بند دائرہ کار پر تفاعل کی انتہا مطلوب ہو گی۔ مسلم 4.1 ہمیں یقین دلاتا ہے کہ ایسی قیمتیں موجود ہوں گی؛ مسلم 4.2 کہتا ہے کہ یہ صرف آخری نقطوں پر اور نقطہ فاصل پر پائی جائیں گی۔اس قتم کے نقطے عموماً چند ہوں گے جن کی فہرست تیار کر کے دیکھا جا سکتا ہے کہ آیا نقطہ پر زیادہ سے زیادہ یا کم سے کم قیمت یائی 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 $h(x)=x^{2/3}$

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

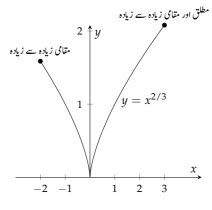
کا صفر نہیں پایا جاتا ہے البتہ x=0 پر نفاعل کی تیسیں ہے۔ اس نقطہ پر اور آخری نقطوں x=-2 اور x=3 پر نفاعل کی تیسیں ورج ذیل ہیں۔

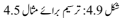
$$h(0) = 0$$

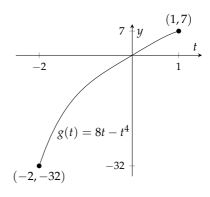
$$h(-2) = (-2)^{2/3} = 4^{1/3}$$

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

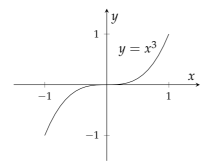
بابـــ4. تغــر ق كااسـتعال



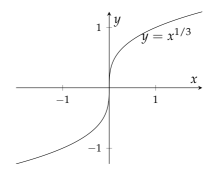




شكل 4.4: ترسيم برائے مثال 4.4



 $y=x^3$ پ لا کاکوئی انتہا نہیں پایا $y=x^3$ کا کوئی انتہا نہیں پایا جاتا ہے اگرچہ اس نقطے پہ $y'=3x^2=0$

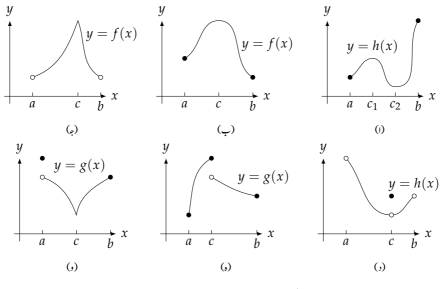


x=0 يَانَتِها يَا يَعِت نَبِين يالَ x=0 يَا انْتِهَا لَى قَيْت نَبِين يالَ عالَى x=0

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 4.11 اور ونئی 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

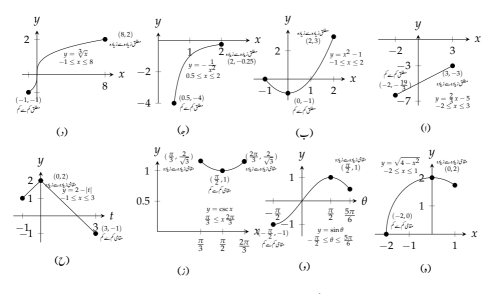
$$g(x) = -\sqrt{5 - x^2}$$
, $-\sqrt{5} \le x \le 0$:16 عوال

$$f(heta)=\sin heta, \quad -rac{\pi}{2}\leq heta\leqrac{5\pi}{6}$$
 :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 21 مطلق زیادہ ہے زیادہ : 2 ، مطلق کم ہے کم : 1 ، شکل 24.13 جواب:

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

سوال 23 تا سوال 26 میں تفاعل کی مطلق کم سے کم اور مطلق زیادہ سے زیادہ قیمتیں تلاش کریں۔یہ قیمتیں کن نقطوں پر پائی جاتی ہیں؟

 $f(x)=x^{4/3}$, $-1 \le x \le 8$:23 سوال 23 پر براهتا ہے، x=0 پر مطاق کی یہ براهتا ہے، x=8 پر مطاق کی جواب نے کہ x=0 براہتا ہے، x=8 پر مطاق کی ہے۔ x=8 ہے کہ رہے ہے۔ x=8 ہے کہ رہے ہے کہ رہے ہے۔ x=8 ہے کہ رہے ہے کہ رہے ہے۔ x=8 ہے کہ رہے ہے کہ رہے ہے۔ x=8 ہے کہ رہے ہے کہ رہے ہے۔ x=8 ہے کہ رہے ہے۔ x=8 ہے کہ رہے ہے کہ رہے ہے کہ رہے ہے کہ رہے ہے۔ x=8 ہے کہ رہے ہے کہ رہے ہے کہ رہے ہے کہ رہے ہے۔ x=8 ہے کہ رہے ہے۔ x=8 ہے کہ رہے کہ رہے ہے کہ رہے ک

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

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

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=f'=0 ہو۔ بعض او قات f'=f' 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

بابـ4. تغـرق كااستعال

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)۔

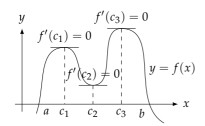
$$f'(c) = 0$$

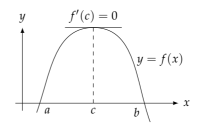
ثبوت: چونکہ f استمراری ہے المذا [a,b] پر f کے مطلق زیادہ سے زیادہ اور مطلق کم سے کم قیمتیں ہوں گی۔ ہیہ صرف درج ذیل انقطوں پر پائی جائیں گی۔

f' ان اندرونی نقطول پر جہال f' ہو۔

 $Rolle's theorem^4$

4.2 مسئله اوسط قیت





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

2. ان اندرونی نقطول پر جہال ' f' غیر معین ہو۔

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

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۔

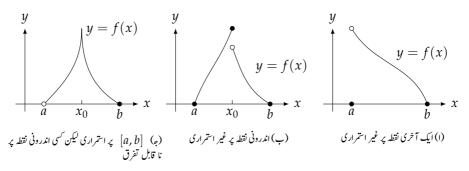
مسئلہ 4.3 میں دیے شرائط لازمی ہیں۔اگر صرف ایک نقطہ پر بھی میہ شرائط مطمئن نہ ہوتے ہوں تب ضروری نہیں کہ ترسیم کا افقی مماس پایا جاتا ہو (شکل 4.15)۔

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۔

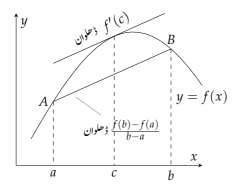
$$f(x) = \frac{x^3}{3} - 3x$$

چونکہ b=3 اور b=3 کھلا وقفہ کے نیج کم سے کم ایک نقط پر چونکہ a=-3 اور b=3 کھلا وقفہ کے نیج کم سے کم ایک نقط پر f(-3)=f(3)=0 ہو گا۔ حقیقتاً اس وقفے میں $f'(x)=x^2-3$ وو نقطوں $f'(x)=x^2-3$ اور f'=0 (مثل f'=0)۔

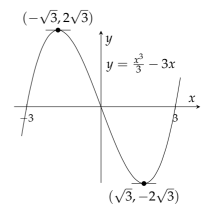
باب. تفرق كااستعال



شكل 4.15: كوئى افقى مماس نہيں پايا جاتا ہے۔



A کے جو میٹریائی طور پر مسئلہ اوسط قیت کہتا ہے کہ اور B 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۔

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

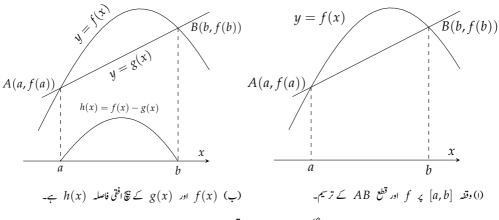
$$h'(c) = f'(c) - \frac{f(b) - f(a)}{b - a}$$

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

$$(x = c)$$

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

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



شكل 4.18: مسئله اوسط قيمت.

یوں ثبوت مکمل ہوتا ہے۔

دھیان رہے کہ مسلہ اوسط قیمت میں نقطہ a یا b یا 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 مسلہ ہمیں بتاتا ہے، یعنی کہ، c موجود ہے۔ آگلی مثال کی طرح بعض او قات ہم c کو جان یاتے ہیں لیکن ایبا شاذو نادر ہو گا۔

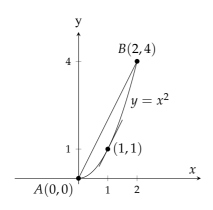
مثال 4.7: وقفہ $x \leq 2$ کے تقامل $x \leq 2$ استمراری ہے اور x < 2 وقفہ $x \leq 2$ کے تاب تفرق ہے (شکل $x \leq 2$ کے تاب وقفہ میں نقطہ $x \leq 2$ اور $x \leq 2$ بین لہذا سئلہ اوسط قیت کے تحت اس وقفہ میں نقطہ $x \leq 2$ اور $x \leq 2$ بین لہذا سئلہ اوسط قیت کے تحت اس وقفہ میں نقطہ $x \leq 2$ اور $x \leq 2$ 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

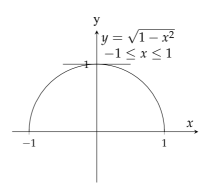
اگر ہم [a,b] پ $\frac{f(b)-f(a)}{b-a}$ کو f کی اوسط تبدیلی اور f'(c) کو کھاتی تبدیلی تصور کریں تب مسئلہ اوسط قیمت کہتا ہے کہ سمی اندرونی نقط پر کھاتی تبدیلی ضرور یورے وقفہ پر اوسط تبدیلی کے برابر ہوگی۔

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 $\frac{120}{8} = 15 \,\mathrm{m\,s^{-1}}$ ہے۔ مسئلہ اوسط قیمت کہتا ہے کہ ان آٹھ سینڈوں میں کی لمحہ رفتار پیا شمیک یمی رفتار دکھائے گاڑی کی اوسط رفتار $\frac{120}{8} = 15 \,\mathrm{m\,s^{-1}}$ ہے۔ مسئلہ اوسط قیمت کہتا ہے کہ ان آٹھ سینڈوں میں کی لمحہ رفتار پیا شمیک یمی 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 صرح 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 ہو گا جہاں f'(x)=0 مستقل ہے۔

f'(x)=0 ہم جانتے ہیں کہ اگر وقفہ I پر تفاعل f کی قیمت مستقل ہو تب I پر f قابل تفرق ہو گا اور I میں تمام x پر 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

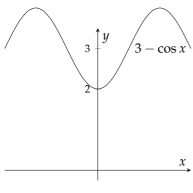
نتیجہ صرح 4.2 کہتا ہے کہ وقفہ پر دو تفاعل کے فرق کا تفرق صرف اس صورت صفر کے برابر ہو گا جب اس وقفہ پر ان تفاعل کا مستقل فرق $(-\infty,\infty)$ ہو۔ مثال کے طور پر ہم جانتے ہیں کہ $(-\infty,\infty)$ پر $f(x)=x^2$ کا تفرق x2 ہے۔ابیا دوسرا تفاعل جس کا $(-\infty,\infty)$ پر تفرق x2 ہوگا (شکل 4.21)۔

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۔

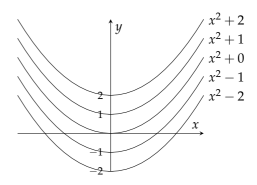
$$f(0) = -\cos(0) + C = 2 \quad \Longrightarrow \quad C = 3$$

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

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

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

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 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 راہ ہوتا 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

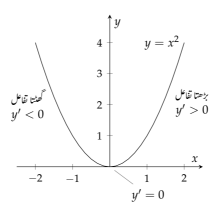
(4.6)
$$f(x_2) - f(x_1) = f'(c)(x_2 - x_1)$$

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:

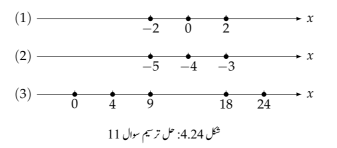
ا. باری باری درج ذیل کثیر رکنیوں کے صفر کو ایک لکیر پر ترسیم کریں۔ساتھ ہی ان کے یک درجی تفرق کے صفر بھی ترسیم کریں۔

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

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

$$y = x^3 - 3x^2 + 4 = (x+1)(x-2)^2$$
 .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 $a_{n-1}x^{n-1}+\cdots+a_1x+a_0$ ب. مسئلہ رول کی مدد سے ثابت کریں کہ $nx^{n-1}+(n-1)a_{n-1}x^{n-2}+\cdots+a_1$ کا ایک صفر پایا جاتا ہے۔

جواب: (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 [a,b] میں 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۔

 $f(0 \neq f(1) \mid \chi$ 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] کہ اور [a,b] اور [a,b] کہ اور [a,b] اور [a,b] کہ اور [a,b] اور

 $(-\infty,1)$ وال f(1)=1 ور f(1)=1 و قابل تفرق ہے۔ مزید فرض کریں کہ f(1)=1 ہے اور $f(1,\infty)$ ہے۔ f(1)=1 ہے اور $f(1,\infty)$ ہے اور $f(1,\infty)$ ہے۔ f(1)=1 ہے اور این ہم اللہ میں میں میں میں ہے اور این ہم اللہ ہے اور این ہم اللہ ہم ال

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

f(0) = 1 ہو تب سوال 26 پر $f'(x) = 1/(1+x^4\cos x)$ ہو اور f(0) = 1 ہو تب سوال 26 کی دروں ہو تب سوال 26 کی ہو تب سوال 26 کی دروں 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 $f(0)=x = 1/(1-x^4)$ 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 دو شبت اعداد a اور b کی بہندسی او سط 7 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 اور تمام x کے لئے x ہور کاری اور تمام x کے لئے x ہور تمام xہو 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 زیل 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 عوال

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۔

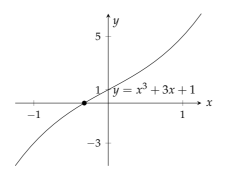
درج ذیل فرض کریں۔

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

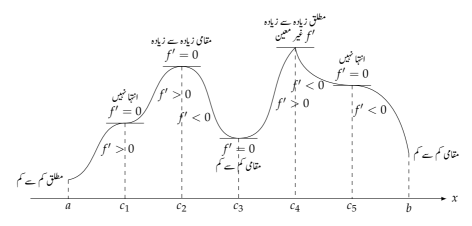
$$r(heta) = an heta - \cot heta - heta$$
, $(0, rac{\pi}{2})$:52 عول

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 موجود گی کے لئے تفاعل کے نقطہ فاصل کو پر کھنا دکھایا جائے گا۔

£ 4.3.1

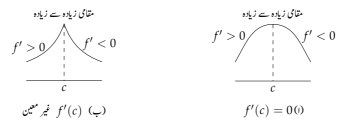
جیسا شکل 4.26 میں دکھایا گیا ہے تفاعل f کے بعض نقطہ فاصل پر تفاعل کی مقامی انتہا پائی جائے گی اور بعض پر نہیں۔ یہ راز نقطہ کے بالکل قریب f'>0 میامت میں پوشیرہ ہے۔ جیسا جیسا x بائیں سے دائیں رخ بڑھتا ہے f کی قیمت وہاں بڑھتی ہے جہاں f'>0 ہواور f'=0 کی قیمت وہاں گفتی ہے جہاں f'=0 ہو۔

f'>0 ہوگل 4.26 ہے) دیکھ کتے ہیں کہ مقامی کم ہے کم نقطہ پر نقطہ کے بالکل ہائیں f'<0 جبکہ نقطہ کے بالکل دائیں f'>0 ہوگا۔ (آخری نقطہ کی صورت میں نقطہ کے صرف ایک طرف پر f' کی قیمت دیکھی جا سمتی ہے۔) یوں مقامی کم ہے کم نقطہ کے بالکل بائیں نقاط کی قیمت کھٹتی ہے (یعنی ترسیم نیچ گرتی ہے) جبکہ اس نقطہ کے بالکل دائیں تفاعل کی قیمت بڑھتی ہے (یعنی ترسیم اوپر اٹھتی ہے)۔ ای طرح مقامی زیادہ سے زیادہ نقطہ کے بالکل بائیں نقاعل کی جبکہ اس نقطہ کے بالکل دائیں f'>0 ہوگا۔ یوں اس نقطہ کے بالکل بائیں نقاعل کی قیمت گھٹتی ہے (یعنی ترسیم نیچ گرتی ہے)۔

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

سئلہ 4.5: مقامی انتہائی قیمت کا یک درجی تفرقی پرکھ درج ذیل پر کھ استراری قائل f(x) کے لئے ہیں۔

نقطہ فاصل c پر:



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

- $(f'>0 \ \ \ x>c)$ اور f'<0 پر f'<0 پر f'>0 پر f'>0 پر f'>0 اور f'>0 پر f'>0 بر f'>0 بر f'>0 بر f'>0 بر f'>0 بر f'>0 بر f>0 بر
- 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

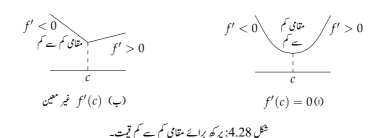
دائیں آخری نقطہ b پر:

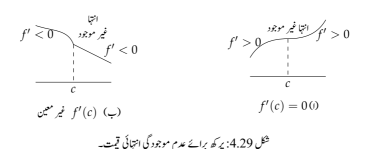
 $(a^{2})^{2}$ کا مقائی کم سے کم (مقائی زیادہ سے زیادہ) نقط پایا جائے گا (شکل $f \neq 0$) ہو تب $f \neq 0$ کا مقائی کم سے کم (مقائی زیادہ سے زیادہ) نقط پایا جائے گا (شکل $a \neq 0$)۔

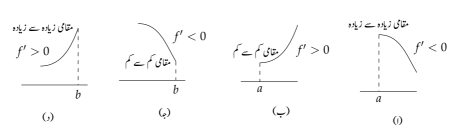
مثال 4.11: درج ذیل تفاعل کے نقطہ فاصل تلاش کریں۔

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

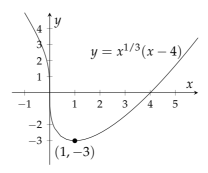
اب 4. تفسرق كااستعال







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



شكل 4.11: ترسيم 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 البذا نقطہ فاصل x=0 کے واکرہ کار میں کوئی آخری نقطہ نہیں پایا جاتا ہے البذا نقطہ فاصل x=1 اور x=1 وہ نقطے ہیں جہاں نقاعل کے انتہائی قیمیس ممکن ہیں۔

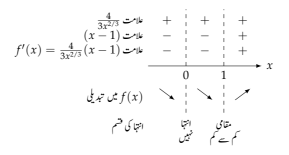
یہ نقطے فاصل x کور کو ان حصوں میں تقسیم کرتے ہیں جس پر f' مثبت اور یا منفی ہے۔ نقطہ فاصل کے دونوں اطراف f کی علامتوں $(1,\infty)$ کو دکیجہ کر ہم انتہائی نقطہ کی نوعیت جان سکتے ہیں۔ وقعہ $(-\infty,0)$ پر f گھٹتا ہے، وقعہ (0,1) پر گھٹتا ہے اور وقعہ x=1 کی علامت تبدیل نہیں ہوتی) پر کوئی انتہائی نقطہ نہیں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

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

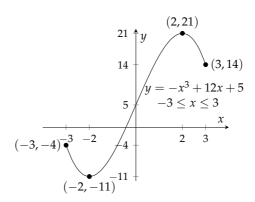
مثال 4.12: ورج ذیل کے لئے وہ وقفہ تلاش کریں جہاں f گھٹتا ہو اور جہاں f بڑھتا ہو۔ $g(x)=-x^3+12x+5$, $-3\leq x\leq 3$

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

 $g'(x)=-3x^2+12=-3(x^2-4)=3(x+2)$ کان : نقاعل این در دی تفرق [-3,3] بر استراری ہے و شکل 3x=-3



شكل 4.12: ترسيم برائے مثال 4.11



شكل 4.12: ترسيم برائے مثال 4.12

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

وقفہ x=2 اور x=2 اور اس کی قیمت نقط x=-2 اور اس کی قیمت نقط فاصل دائرہ کار کو x=-2 اور x=-2 اور کے تمام نقطوں پر معین ہے، اور اس کی قیمت منفی یا شبت ہے (شکل 4.34)۔ ہم x=-2 کی علامتوں کو دیکھ کر مسئلہ 4.5 کی مدد سے نقاع کی تجوبیہ کرتے ہیں۔ ہم دیکھتے ہیں کہ x=-2 اور x=-2 پر مقامی کی اور ہے ذیادہ سے تابی کی مسئیں پائی جاتی ہیں۔ ان نقطوں پر نقاعل x=-2 کی جسٹیں درج ذیل ہیں۔ اور x=-2 اور x=-2 کی تھیٹیں درج 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 نیادہ قیمتیں ہیں۔ g(-2) مطلق کم سے کم اور g(2) مطلق زیادہ سے زیادہ قیمتیں ہیں۔

سوالات

f' کمی مدد سے f کا تجزیہ سوال f تا سوال g میں نقاعل 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 کی مقامی کم ہے کم قیت یا مقامی زیادہ سے زیادہ قیمت پائی جاتی ہے؟

f'(x)=x(x-1) عوال 1: x=0 عوال 1: (0.1,c) وور (0.1,c) اور $(1,\infty)$ اور $(1,\infty)$ ور $(1,\infty$

f'(x) = (x-1)(x+2) :2 سوال

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

جواب: (0) (0) (1) (1) (2) اور $(0,\infty)$ $(1,\infty)$ $(1,\infty)$ (2,0) (3) مقامی زیادہ سے زیادہ عدم موجود، (x=-2) (x=-2) (x=-2) (x=-2) (x=-2)

 $f'(x) = (x-1)^2(x+2)^2$:4 - 3.4

باب. تنسر ق كااستعال

$$f'(x) = (x-1)(x+2)(x-3)$$
 :5

 $(3,\infty)$ اور (1,3) اور (-2,1) اور (-2,0) اور (-2,0) اور (-2,0) اور (-2,0) اور (-2,0) اور (-2,0) اور (x=1) بر مقائی کم سے کم۔

$$f'(x) = (x-7)(x+1)(x+5)$$
 :6 نوال

$$f'(x) = x^{-1/3}(x+2)$$
 :7

جواب: (x=-2) (ب) (x=-2) اور $(0,\infty)$ پر بڑھتا، (-2,0) پر گھٹتا؛ (ج) (x=-2) مقائی زیادہ (x=-2) بر مقائی کم سے کم۔

$$f'(x) = x^{-1/2}(x-3)$$
 :8 سوال

دیے گئے تفاعل کی انتہا حوال 9 تا حوال 28 میں درج ذیل کریں۔

ا. وه وقفے تلاش کریں جن پر تفاعل بڑھتا ہو اور وہ جن پر تفاعل گھٹتا ہو۔

ب. تفاعل کے مقامی انتہائی قیمتوں کی نشاندہی کریں اور جن نقطوں پر ایبا ہو ان کی بھی نشاندہی کریں۔

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

$$g(t) = -t^2 - 3t + 3$$
 :9

جواب: 0 (ن) $(-\infty, -1.5)$ پر بڑھتا، $(-1.5, \infty)$ پر بڑھتا، $(-0.5, \infty)$ پر مقامی زیادہ سے زیادہ $(-\infty, -1.5)$ (ن) $(-\infty, -1.5)$ بر مطلق زیادہ سے زیادہ $(-\infty, -1.5)$ بر مطلق زیادہ سے زیادہ کے دیادہ اس کا مطلق ناہدہ سے زیادہ کے دیادہ کا مطلق ناہدہ سے دیادہ اور میں مطلق ناہدہ کے دیادہ کا مطلق ناہدہ سے دیادہ کی مطلق ناہدہ کے دیادہ کا مطلق ناہدہ کے دیادہ کی دیادہ کی دیادہ کی دیادہ کی دیادہ کی دیادہ کے دیادہ کی دیادہ کیادہ کی دیادہ کی دیادہ

$$g(t) = -3t^2 + 9t + 5$$
 :10 سوال

$$h(x) = -x^3 + 2x^2$$
 :11 $x = -x^3 + 2x^2$

جواب: (۱) $(-\infty,0)$ اور $(\frac{4}{3},\infty)$ پر گھٹتا، $(0,\frac{4}{3})$ پر بڑھتا؛ $(-\infty,0)$ پر مقامی کم سے کم، $x=\frac{4}{3}$ پر مقامی زیادہ نے زیادہ $(\frac{32}{3},\frac{32}{27})$ ؛ (3) مطلق انتہا عدم موجود۔

$$h(x) = 2x^3 - 18x$$
 :12 سوال

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

 $(0, \frac{1}{2}, \frac{1}{4})$ اور $(-\infty, 0)$ اور $(\frac{1}{2}, \frac{1}{4})$ پر بڑھتا: $(-\infty, 0)$ پر بڑھتا: $(-\infty, 0)$ بر مقائی زیادہ سے زیادہ $(-\infty, 0)$ اور $(-\infty, 0)$ اور

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

$$f(r) = 3r^3 + 16r$$
 :15 سوال

جواب: (0) (∞,∞) پر بڑھتا ہے گین کبھی کم نہیں ہوتا؛ (+) مقامی انتہا عدم موجود؛ (5) مطلق انتہا عدم موجود۔

$$h(r) = (r+7)^3$$
 :16 سوال

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

جواب: (۱) (-2,0) اور $(2,\infty)$ پر بڑھتا، $(-2,-\infty)$ اور (0,2) پر گھٹتا؛ (ب) (-2,0) اور (-2

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

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

جواب: (0) $(-\infty, -1)$ اور (0, 1) پر بڑھتا، (-1, 0) اور $(-\infty, -1)$ اور $(-\infty,$

$$K(t) = 15t^3 - t^5$$
 :20 سوال

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

g(-2) = -4 براستا ہے؛ (-2,0) اور $(2,2\sqrt{2})$ بر گھٹتا (-2,0) پر بڑھتا ہے؛ (-2,0) اور $(-2\sqrt{2},-2)$ اور $(-2\sqrt{2},-2)$ اور $(-2\sqrt{2},-2)$ بر مطلق زیادہ سے زیادہ $(-2\sqrt{2},-2)$ بر مطلق کی ایدہ سے زیادہ سے زیادہ ہے اور $(-2\sqrt{2},-2)$ بر مطلق کم سے کم کہ ہے۔

$$g(x) = x^2 \sqrt{5 - x}$$
 :22 سوال

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

جواب: (۱) $(-\infty,1)$ پر بڑھتا 0 0 بر راستراری اور 0 0 بر گھٹتا ہے۔ 0 پر غیر استمراری اور 0 (۵) بر بڑھتا ہے۔ 0 پر مقالی زیادہ سے زیادہ 0 پر مقالی کم سے کم 0 (3,6) اور 0 بر مقالی زیادہ سے زیادہ 0 بر مقالی ناتا عدم موجود۔

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

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

 $-6\sqrt[3]{2}$ بر مقائی کم ہے کم (-2,0) بر برطتا، $(-\infty,-2)$ پر برطتا، $(-\infty,-2)$ بر مقائی کم ہے کم (-2,0) بر برطان کی جہ مطان زیادہ سے زیادہ عدم موجود، (-2,0) بر مطان کم ہے کم (-2,0) ہے۔

با__4. تفسرق كااستعال 366

$$g(x) = x^{2/3}(x+5)$$
 :26

$$h(x) = x^{1/3}(x^2 - 4)$$
 :27 سوال

جواب: $(-\infty,-\frac{2}{\sqrt{7}})$ اور $(\frac{2}{\sqrt{7}},\infty)$ پر بڑھتا، $(-\frac{2}{\sqrt{7}},\frac{2}{\sqrt{7}})$ پر مقائی زیادہ سے بھائی دیادہ سے

$$k(x) = x^{2/3}(x^2 - 4)$$
 :28 سوال

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 پایا جاتا ہو۔

ب. کون سے انتہا مطلق ہیں (اگر ہوں)۔

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

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

جواب: x=1 (بx=1) ہواہت نیادہ سے زیادہ سے زیادہ سے زیادہ سے نیادہ سے کہ اور x=1 (برا کا اور x=1) جواب نیادہ سے کا معالی نیادہ سے نیادہ س زیادہ 1 جبکہ مطلق کم سے کم عدم موجود۔

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

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

جواب: (1) x=1 پر مقامی زیادہ سے زیادہ x=2 اور x=2 پر مقامی کم سے کم x=1 (ب) مطلق زیادہ سے زیادہ عدم موجود، x=2 ير مطلق کم ہے کم x=2

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

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

-16 جواب: t=-2 پر مقائی کم سے کم t=-2 پر مقائی زیادہ میں۔ t=-3 پر مقائی کم سے کم جواب: ے۔ t=2 کے مطلق نیادہ سے زیادہ 16 ؛ مطلق کم سے کم عدم موجود۔

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

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

جواب: x=0 کر مقامی کم سے کم 0 ؛ (ب) مطلق زیادہ سے زیادہ عدم موجود؛ <math>x=0 پر مطلق کم سے کم x=0

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

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

ا. دیے وقفے پر مقامی انتہا تلاش کریں اور اس نقطہ کی نظاندہی کریں جہاں انتہا پایا جاتا ہو۔

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

 $f(x)=rac{x}{2}-2\sinrac{x}{2},\quad 0\leq x\leq 2\pi$ عوال 37 عوال $x=2\pi$ پر مقالی زیادہ سے زیادہ $x=2\pi$ پر مقالی نیادہ سے زیادہ $x=2\pi$ ہما

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

 $f(x) = \csc^2 x - 2\cot x$, $0 < x < \pi$:39 حوال (39 جـ مثانی کم ہے کہ کے کہ $x = \frac{\pi}{4}$ (1) جواب:

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

نظریم اور مثالیں

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

 $h(\theta)=3\cos{\frac{\theta}{2}},\quad 0\leq \theta\leq 2\pi,\quad \theta=0,2\pi$ عوال 41 عوال 21 وير مقالي زياده كي زياده كي زياده كي الده كي وير مقالي زياده كي الده كي الده

 $h(\theta)=5\sin{rac{ heta}{2}},\quad 0\leq heta\leq \pi,\quad heta=0,\ \pi\quad :42$ with

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

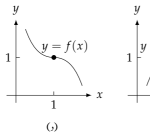
-ب. f'(x) > 0 کے کے x > 1 ہے۔ f'(x) < 0 کے کے x < 1

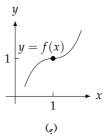
 $f'(x) > 0 \stackrel{\mathcal{L}}{\sim} x \neq 1 .$

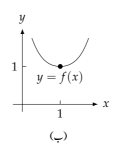
 $\leftarrow f'(x) < 0$ $\angle x \neq 1$

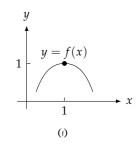
جواب: شكل 4.35

سوال 44: y=f(x) فا کہ بنائیں۔ y=f(x) خاکہ بنائیں۔

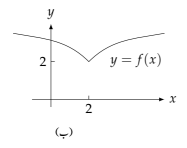


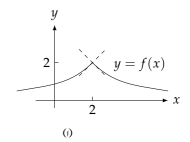






شكل 4.35: حل ترسيمات سوال 43





شكل 4.36: حل ترسيمات سوال 45

سوال 45: درج زیل استمراری تفاعل
$$y = g(x)$$
 کا خاکه بنائیں۔

ب: شكل 4.36

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

$$h'(x) o \infty$$
 کے کہ $x o 0^-$ ، $-2 \le h(x) \le 2$ کے کہ $x o 0^+$ ، $+ (0) = 0$. $+ (0) + (0)$

ب.
$$h'(x) \rightarrow \infty$$
 کے کہ $x \rightarrow 0^-$ ، $-2 \leq h(x) \leq 0$ کے کہ $x \rightarrow 0^+$ ، اور $h(0) = 0$ بر $h'(x) \rightarrow -\infty$ کے کہ $x \rightarrow 0^+$

سوال 47: جب
$$x$$
 بائين سے دائين جانب نقط $c=2$ سے گزرے تب $f(x)=x^3-3x+2$ کی ترسیم اوپر اٹھتی $f(x)=x^3-3x+2$ ہے یا نیچے گرتی ہے؟ اپنے جواب کی وجہ بیش کریں۔

سوال 48: وہ وقنفے تلاش کریں جن پر تفاعل $f(x) = ax^2 + bx + c$ ، جبال $a \neq 0$ ، جبال $a \neq 0$ ، جبال کی وجہ بیش کریں۔

باب. تغسر ق كااستعال

اور y'' کے ساتھ تر سیم y' = 4.4

ہم نے حصہ 4.1 میں تفاعل کی انتہائی قیمتوں کی طاش میں یک در بی 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 حیہ یہ یہ کہ کہ دائرہ کار کے آخری نقطوں پر پائے جاتے ہیں۔ ہم نے حیہ یہ بھی دیکھا کہ نقطہ فاصل پر نقطہ انتہا کی موجود گی لازمی نہیں ہے۔ ہم نے حصہ 2.2 میں سے بھی دیکھا کہ قابل تفرق تا ہمیں صرف کسی میں سے بھی دیکھا کہ قابل تفرق بھی ہے۔ گمل تفاعل کی تقریباً تمام معلومات اس کی تفرق میں سمیعی گئی ہے۔ کمل تفاعل کے حصول کے لئے ہمیں صرف کسی ایک نقط پر تفاعل کا تفرق 2x ہوگا۔ اگر تفاعل کا تفرق 2x ہوگا۔ اگر تفاعل کا تفرق 2x ہوگا۔ تفرق 2x ہوگا۔ اگر تفاعل کا نرتا ہو تب تفاعل لازماً 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 یہ 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 کی مسلسل گھٹا یا مسلسل بڑھتا جاتا ہے۔ موجودہ حصہ میں ہم جانتے ہیں کہ تفاعل کی ترسیم کس طرح مڑتی یا واپس پلٹتی ہے۔ ہم جانتے ہیں کہ بیہ معلومات کو کا کہ اندر ضرور پائی جائے گی۔ دو مرتبہ قابل تفرق تفاعل کی ترسیم کی صورت میں معلومات فراہم کرتے ہیں۔ اگھے باب میں انہیں انہیں انہیں انہیں انہیں کرتے ہوئے تفرقی مساوات اور ابتدائی قیمت مسائل کے حل کو ترسیم کرنا سکھایا جائے گا۔

مقعر

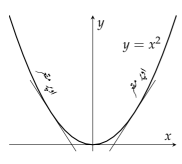
x بڑھنے سے نفاعل $y=x^3$ کا ترسیم اوپر اٹھتا ہے لیکن $y=x^3$ اور $y=x^3$) اور $y=x^3$ کی براس کے جھے مختلف طریقہ سے مڑتے ہیں (شکل 4.37)۔ اگر ہم منحنی پر بائیں سے مبدا کی طرف گامزن ہوں تب منحنی ہاری وائیں ہاتھ کی طرف جھکتی ہے اور اپنے مماس سے نیچے رہتی ہے۔ اس کے برعکس اگر ہم منحنی پر دائیں جانب مبدا سے دور چلیں تب منحنی ہماری بائیں ہاتھ جھکتی ہے اور اپنے مماس کے بالائی طرف رہتی ہے۔ سے۔

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

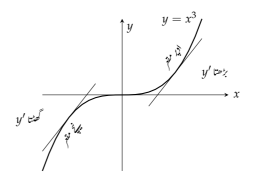
تعریف: y=f(x) کی ترسیم اس وقفہ پر ا**وپر مقعر y** ہوگی جہاں y' بڑھتا ہو اور اس وقفہ پر ن**یں پیے** مقعو0 ہوگی جہاں y' گھٹتا ہو۔

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

concave up⁹ concave down¹⁰



شكل 4.13: ترسيم برائے مثال 4.13



 $(0,\infty)$ پر منحتی وائیں جبکتی ہے جبکہ $(-\infty,0)$ پر منحتی وائیں جبکتی ہے۔ مبدا بائیں مڑتی ہے۔

مقعركا دو درجي تفرق پركھ

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

ا. اگر I پر y''>0 ہوتب I پر f کی ترسیم اوپر مقعر ہوگ۔

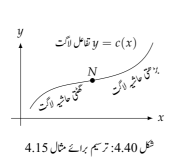
ب. اگر I پر y'' < 0 کو ترسیم نیجے مقعر ہوگا۔

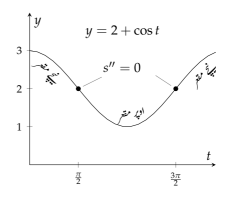
شال 4.13:

 $(0,\infty)$ پر تفاعل $y=x^3$ کا دو در جی تفرق 0>6x<0 ہوگی جبکہ $y=x^3$ اور رسیم پنچ مقدر ہوگی جبکہ $y=x^3$ بہر رسیم این جبکہ $y=x^3$ بہر رسیم اوپر مقعر ہوگی (شکل 4.37)۔ پر y=6x>0 ہے المذا یہاں ترسیم اوپر مقعر ہوگی (شکل 4.37)۔

ب. چونکہ قطع مکانی $y=x^2$ کا دو در بی تفرق y=2>0 ہے لندا ہے ہر جگہ اوپہ مقعر ہو گا (شکل 4.38)۔

بابـــ4. تغــرق كااســتعال





شكل 4.14: 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 درجی تفرق ہے، کی علامت تبدیل ہوتی ہے۔ترسیم پر میہ وہ نقطہ ہو گا جہاں مقعر تبدیل ہوتا ہے۔

تعریف: وه نقطه جہاں تفاعل کا مماس پایا جاتا ہو اور جہاں مقدر کی علامت تبدیل ہوتی ہو نقطہ تصریف 11 کہلاتا ہے۔

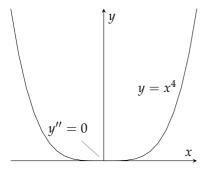
یوں نقطہ تصریف کی ایک طرف "لل شبت اور دوسری طرف منفی ہو گا۔ عین نقطہ تصریف پر "لا کی قیت یا (تفرق کی متوسط قیت خاصیت کی بنا) صفر ہو گی اور یا "للا غیر معین ہو گا۔

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

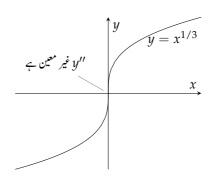
مثال 4.14: ساده بار مونی حرکت $y=2\cos t$ کی ترسیم نقط $t=\pi/2, 3\pi/2, \cdots$ نقط کی علامت تبدیل ہوتی ہے جہاں اسراع $y=2\cos t$ کی ترسیم نقط $-\cos t$ کی جہاں اسراع $-\cos t$

مثال 4.15: نقط تصریف کا معاشیات میں بھی اہمیت ہے۔ فرض کریں کہ کی چیز کی x اکائیاں پیدا کرنے پر y=c(x) الگت آتی y=c(x) مثال 4.15: نقط تصریف y=c(x) معاشیہ لاگت پیدادار گھنے سے بڑھنا شروع ہوتی ہے بیہ نقط تصریف y=c(x) ہوگا (شکل 4.40)۔

 $inflection point^{11}$



شکل 4.42: اگرچہ مبدایہ y''=0 ہے یہاں نقطہ تصریف نہیں بایا جاتا ہے (مثال 4.17)



 a کل 4.41: نقطہ تصریف پy'' غیر معین ہے (مثال 4.16)

مثال 4.16: ایسا نقط تصریف جہاں y'' غیر موجود ہے۔ نقاعل y'' کا نقط تصریف $y=x^{1/3}$ کے بیان y'' نیبال y'' غیر معین (لا متنائی) ہے (شکل 4.41)۔

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

مثال 4.17: y'' = 0 ہناں نقطہ تصریف نہیں ہے مثال y'' = 0 کا y'' = 0 کا y'' = 0 کا $y'' = 12x^2 = 0$ کا بایا ہاتا ہے۔

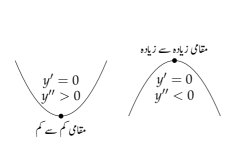
فنیات تفاعل اور تفاعل کے تفرق کا ترسیم

 $-4 \leq x \leq 3$ کی $f(x) = 2\cos x - \sqrt{2}x$ ہوتا ہے۔ x = 1 کی تر سیم کرتے ہوئے کو خش کر کے دیکھیں۔ اس کے ساتھ f کی تر سیم شامل کرنے سے نقطہ تصریف کی پچپان میں کچھ بہتری آتی ہے۔ f کی تر سیم کرنے سے نقطہ تصریف پر پچپانے کا بہترین ثبوت ملتا ہے (شکل 4.43)۔ نقطہ تصریف پر f'' کی علامت تبدیل ہوتی ہے لین f'' محور f''

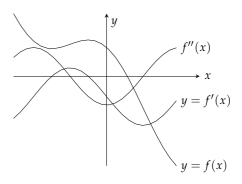
مقامی انتہائی قیمت کا دو درجی تفرقی پر کھ

مقامی انتہا کا مقام تعین کرنے کی خاطر 10 کی علامت کی تبدیلی کی بجائے درج ذیل پر کھ استعال کیا جا سکتا ہے۔

مقامي انتهاكا دو درجي تفرق پركھ



شکل 4.44: دو در جی تفرقی پر کھ برائے مقامی انتہا



 $y = f(x) = 2\cos x - \frac{2}{3}$ نفاعل 4.43: نفاعل 4.43 اور ای کے کید در جی اور دو در جی تغرق $\sqrt{2}x$

- اگر f''(c) = 0 اور f''(c) < 0 ہوں تب f''(c) = 0 پر مقامی زیادہ سے زیادہ قیمت پائی جائے گی (شکل 4.44)۔
 - -(4.44 اور f''(c) > 0 ہوں تب x = c پر مقائی کم سے کم قیت پائی جائے گی (شکل 4.44) •

y''=0 فرده بالا پر کھ میں جمیں صرف x=c برکار ہے ناکہ x=c پر کسی وقفہ پر ایوں پر کھ کا استعمال نہایت آسان ہے۔ x=c یا غیر معین x=c کی صورت میں برکھ جمیں مدد نہیں کر بیاتا ہے۔ ایکی صورت میں جمیں یک درجی تفرق پر کھ استعمال کرنی ہو گی۔

y' اور y'' کے ترسیم ایک ساتھ

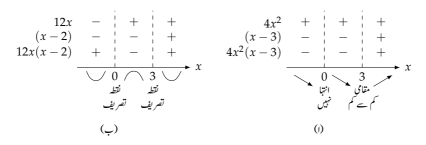
ہم نے اب تک جو کچھ سکھا ہے اس کو استعال کرتے ہوئے تفاعل ترسیم کرتے ہیں۔

مثال 4.18: تلم و کافذ سے تفاعل کا ترسیم نشاط $y = x^4 - 4x^3 + 10$ تفاعل $y = x^4 - 4x^3 + 10$ علی: پہلا قدم: ہم y اور y وحونڈ تے ہیں۔

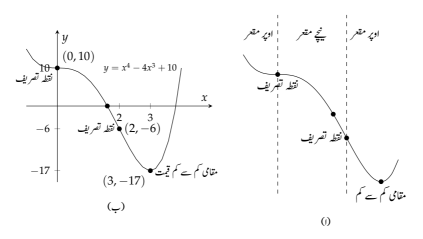
$$y = x^4 - 4x^3 + 10$$

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

دوسوا قدم: اتر اور پر طواو 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 نیادہ قیت پر کرنے سے بھی منفی علامت حاصل ہوتی ہے لبندا یہاں کوئی مقائی انتہا نہیں پایا جاتا ہے۔ y'=x-1 کی علامت تبدیل نہیں ہوتی ہے لبندا یہاں کوئی مقائی انتہا نہیں پایا جاتا ہے۔



شكل 4.15: اشكال برائے مثال 4.18



شكل 4.46: اشكال 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 $y'=4x^2(x-3)$ کے متبت علامت ماصل ہوتی ہے۔ یوں y'=x=3 کی علامت منفی سے تبدیل ہو کر مثبت ہوتی ہے۔ یوں y'=x=3 کے مقامی کم قبیت بائی جاتی ہو گئی جاگا۔ y'=x=x کے مقامی کے سامت بائی جاتی ہو گئی جائے ہے (شکل 1.4.45)۔

تیسوا قدم: نقطہ x=0 اور x=0 دونوں پر y'' کی علامت تبدیل ہوتی ہے النذا یہ دونوں نقطہ تصریف ہیں (شکل 4.45 ب)۔ ب)۔ چو تھا قدم: دوسرے اور تیسرے قدم کی معلومات استعمال کرتے ہوئے ہر وقفہ پر تفاعل کا عمومی خاکہ کیمپنیں۔ ان خاکوں کو اکٹھا کرتے ہوئے کمل ترسیم کھینیں (شکل 4.46)۔

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

بابـــ4. تغــر ق كااسـتعال

كَيْنِين (شُكُل 4.46-ب)_

ترسيم كرني كا لائحه عمل y = f(x)

- اور y'' حاصل کریں۔ 1
- 2. منحنی کی اتار اور چڑھاو تعین کریں۔
 - 3. منحنی کی مقعر کا تعین کریں۔
- 4. اجمال كرتے ہوئے مختلف خطوں میں ترسیم كا عمومی خاكه بنائیں۔
 - 5. ان اشکال کو ملا کر تفاعل ترسیم کریں۔

مثال 4.19: نقائل $y=x^{5/3}-5x^{2/3}$ ترتيم كرير- مثال $y=x^{5/3}-5$ ور y'' ماصل كرتے ہيں۔

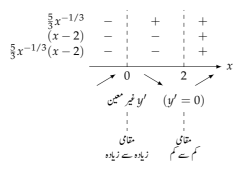
$$y = x^{5/3} - 5x^{2/3} = x^{2/3}(x - 5)$$
 $x = 5$ اور $x = 0$ اور $x = 5$ اور $y' = \frac{5}{3}x^{2/3} - \frac{10}{3}x^{-1/3} = \frac{5}{3}x^{-1/3}(x - 2)$ $x = 2$ اور $x = 0$ کننہ نقطہ تصریف $x = 0$ اور $x = 0$ کننہ نقطہ تصریف $x = 0$ اور $x = 0$ کننہ نقطہ تصریف $x = 0$ اور $x = 0$ کام

دو سرا قدم: اتار اور چڑھاو۔ (شکل 4.47)

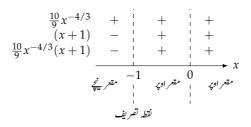
تيسوا قدم: مقعر (شكل 4.48)

ی 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

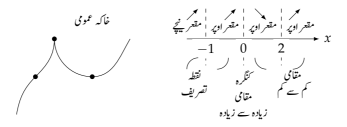
- .1 تفاعل $y = x^{5/3} 5x^{2/3}$ استمراری ہے۔
- ور y' اور $y' \to \infty$ کرنے سے $y' \to -\infty$ ہوتا ہے (دوہرے قدم میں $y' \to \infty$ اور $y' \to 0^+$ اور $y' \to 0^+$ ہوتا ہے المحدی کی کھیں کے بیان کی المحدی ہوتا ہے المحدی کی المحدی کی کھیں کے بیان کی المحدی کی کھیں کے بیان کے بیان کی کھیں کے بیان کی کھیں کے بیان کی کھیں کے بیان کے
 - 3. x=0 پر مقر تبدیل نہ ہونے (تیرا قدم) سے ہم کہہ کتے ہیں کہ x=0 پر کنگرہ پایا جاتا ہے۔



شكل 4.47: اتار اور چڑھاو (مثال 4.19)

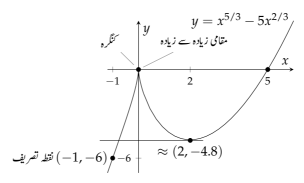


شكل 4.48: مقعر (مثال 4.19)

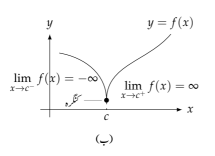


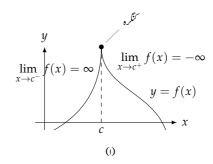
شکل 4.49: اجمال اور خاکے (مثال 4.19)

استمال 378



 $y = x^{5/3} - 5x^{2/3}$ گار شال 4.50 شاط $y = x^{5/3} - 5x^{2/3}$





شکل 4.51: کنگره، مقامی زباده سے زبادہ یا مقامی کم سے کم نقطہ ہو سکتا ہے۔

چو تما قدم: اجمال (شكل 4.49)

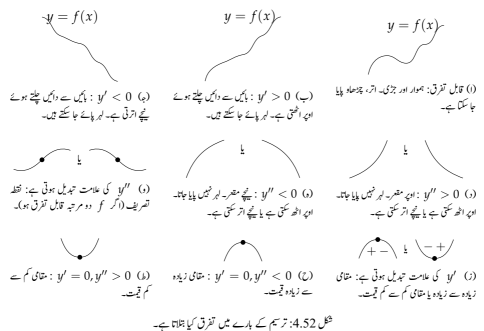
پانچوان قدم: مخصوص نقطے اور ترسیم (شکل 4.50)

کنگره

(1) نفاعل y=f(x) کا x=c کا y=f(x) کی جیہا ہو اور یا یا جاتا ہے جب x کے دونوں اطراف نفاعل کا مقعر ایک جیہا ہو اور یا $\lim_{x\to c^-} f'(x)=(1.4.51)$ ، اور یا $\lim_{x\to c^-} f'(x)=\infty$ اور یا $\lim_{x\to c^+} f(x)=\infty$ اور یا $\lim_{x\to c^+} f(x)=\infty$

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 عتی 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 مقسم



ع 4.32 ر ميم م ع بارك _سن هر ق اليا بلانا ہے۔

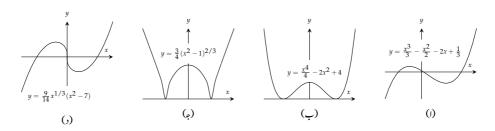
دریافت کر سکتے ہیں۔ ہم تفاعل کی ترسیم کی عمومی شکل جان سکتے ہیں۔ ہم صرف xy مستوی میں ترسیم کا مقام نہیں جان سکے ہیں۔ یہ معلومات مختلف xy کی نقاعل کی مساوات کو حل کرتے ہوئے عاصل کیے جا سکتے ہیں۔ حقیقت میں جیسا ہم نے حصہ 4.2 میں دیکھا، y' کے علاوہ ہمیں کم کی قیمت صرف ایک نقط پر چاہیے۔

شکل 4.52 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 نقطہ تصریف، مقامی کم سے کم اور مقامی زیادہ سے زیادہ نقطہ کی نشاندہ ی کریں۔ ان وقفول کہ نشاندہ ی کریں جن پر ترسیم اوپر مقعر اور جن پر نیچے مقعر ہے۔

شکل 4.53: ترسیمات برائے سوال 1 تا سوال 4

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

توال 3:
$$y = \frac{3}{4}(x^2 - 1)^{2/3}$$
 نظم 3: نظر 3:

 $\begin{array}{lll} (\sqrt{3},\frac{3\sqrt[3]{4}}{4}) & \text{(e.)} & (-\sqrt{3},\frac{3\sqrt[3]{4}}{4}) & \text{(f.)} & \sqrt{3} & \sqrt{3} & \sqrt{3} & \sqrt{3} & \sqrt{3} \\ \sqrt{3},\infty) & \text{(e.)} & (-\sqrt{3},0) & \sqrt{3} & \sqrt{3} & \sqrt{3} & \sqrt{3} \\ \sqrt{3},\infty) & \sqrt{3},\infty) & \sqrt{3} & \sqrt{3} & \sqrt{3} & \sqrt{3} & \sqrt{3} \\ \sqrt{3},\infty) & \sqrt{3},\infty) & \sqrt{3},\infty & \sqrt{3} & \sqrt{3} & \sqrt{3} \\ \sqrt{3},\infty) & \sqrt{3},\infty & \sqrt{3},\infty & \sqrt{3} & \sqrt{3} & \sqrt{3} \\ \sqrt{3},\infty) & \sqrt{3},\infty & \sqrt{3},\infty & \sqrt{3} & \sqrt{3} & \sqrt{3} \\ \sqrt{3},\infty) & \sqrt{3},\infty & \sqrt{3},\infty & \sqrt{3} & \sqrt{3} & \sqrt{3} \\ \sqrt{3},\infty) & \sqrt{3},\infty & \sqrt{3},\infty & \sqrt{3} & \sqrt{3} & \sqrt{3} \\ \sqrt{3},\infty) & \sqrt{3},\infty & \sqrt{3},\infty & \sqrt{3} & \sqrt{3} & \sqrt{3} \\ \sqrt{3},\infty) & \sqrt{3},\infty & \sqrt{3},\infty & \sqrt{3} & \sqrt{3} & \sqrt{3} & \sqrt{3} \\ \sqrt{3},\infty) & \sqrt{3},\infty & \sqrt{3},\infty & \sqrt{3} & \sqrt{3} & \sqrt{3} & \sqrt{3} \\ \sqrt{3},\infty) & \sqrt{3},\infty & \sqrt{3},\infty & \sqrt{3} & \sqrt{3} & \sqrt{3} & \sqrt{3} \\ \sqrt{3},\infty) & \sqrt{3},\infty & \sqrt{3},\infty & \sqrt{3} & \sqrt{3} & \sqrt{3} \\ \sqrt{3},\infty) & \sqrt{3},\infty & \sqrt{3},\infty & \sqrt{3} & \sqrt{3} & \sqrt{3} \\ \sqrt{3},\infty) & \sqrt{3},\infty & \sqrt{3},\infty & \sqrt{3} & \sqrt{3} & \sqrt{3} \\ \sqrt{3},\infty) & \sqrt{3},\infty & \sqrt{3},\infty & \sqrt{3} & \sqrt{3} & \sqrt{3} \\ \sqrt{3},\infty) & \sqrt{3},\infty & \sqrt{3},\infty & \sqrt{3} & \sqrt{3} & \sqrt{3} \\ \sqrt{3},\infty) & \sqrt{3},\infty & \sqrt{3},\infty & \sqrt{3} & \sqrt{3} & \sqrt{3} \\ \sqrt{3},\infty) & \sqrt{3},\infty & \sqrt{3},\infty & \sqrt{3} & \sqrt{3} & \sqrt{3} \\ \sqrt{3},\infty) & \sqrt{3},\infty & \sqrt{3},\infty & \sqrt{3} & \sqrt{3} & \sqrt{3} \\ \sqrt{3},\infty) & \sqrt{3},\infty & \sqrt{3},\infty & \sqrt{3},\infty & \sqrt{3} & \sqrt{3} & \sqrt{3} \\ \sqrt{3},\infty) & \sqrt{3},\infty & \sqrt{3},\infty & \sqrt{3},\infty & \sqrt{3} & \sqrt{3} & \sqrt{3} \\ \sqrt{3},\infty) & \sqrt{3},\infty & \sqrt{3},\infty & \sqrt{3},\infty & \sqrt{3} & \sqrt{3} & \sqrt{3} \\ \sqrt{3},\infty) & \sqrt{3},\infty & \sqrt{3},\infty & \sqrt{3} & \sqrt{3} & \sqrt{3} & \sqrt{3} \\ \sqrt{3},\infty) & \sqrt{3},\infty & \sqrt{3},\infty & \sqrt{3} & \sqrt{3} & \sqrt{3} & \sqrt{3} \\ \sqrt{3},\infty) & \sqrt{3},\infty & \sqrt{3},\infty & \sqrt{3} & \sqrt{3} & \sqrt{3} & \sqrt{3} \\ \sqrt{3},\infty) & \sqrt{3},\infty & \sqrt{3},\infty & \sqrt{3} & \sqrt{3} & \sqrt{3} & \sqrt{3} \\ \sqrt{3},\infty) & \sqrt{3},\infty & \sqrt{3},\infty & \sqrt{3} & \sqrt{3} & \sqrt{3} & \sqrt{3} \\ \sqrt{3},\infty) & \sqrt{3},\infty & \sqrt{3},\infty & \sqrt{3} & \sqrt{3} & \sqrt{3} & \sqrt{3} \\ \sqrt{3},\infty) & \sqrt{3},\infty & \sqrt{3},\infty & \sqrt{3} & \sqrt{3} & \sqrt{3} & \sqrt{3} \\ \sqrt{3},\infty) & \sqrt{3},\infty & \sqrt{3},\infty & \sqrt{3} & \sqrt{3} & \sqrt{3} \\ \sqrt{3},\infty) & \sqrt{3},\infty & \sqrt{3},\infty & \sqrt{3} & \sqrt{3} & \sqrt{3} \\ \sqrt{3},\infty) & \sqrt{3},\infty & \sqrt{3},\infty & \sqrt{3} & \sqrt{3} & \sqrt{3} & \sqrt{3} \\ \sqrt{3},\infty) & \sqrt{3},\infty & \sqrt{3},\infty & \sqrt{3} & \sqrt{3} & \sqrt{3} \\ \sqrt{3},\infty) & \sqrt{3},\infty & \sqrt{3},\infty & \sqrt{3} & \sqrt{3} & \sqrt{3} \\ \sqrt{3},\infty) & \sqrt{3},\infty & \sqrt{3},\infty & \sqrt{3} & \sqrt{3} & \sqrt{3} \\ \sqrt{3},\infty) & \sqrt{3},\infty & \sqrt{3},\infty & \sqrt{3} & \sqrt{3} \\ \sqrt{3},\infty) & \sqrt{3},\infty & \sqrt{3},\infty & \sqrt{3} & \sqrt{3} & \sqrt{3} \\ \sqrt{$

روال 4.53
$$y = \frac{9}{14}x^{1/3}(x^2 - 7)$$
 نظل 4.53 وال

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

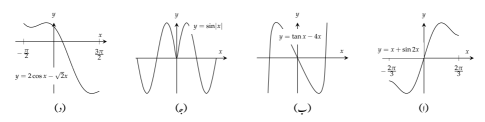
 $\begin{array}{llll} x & x & = & -\frac{\pi}{3} & \text{id} \ \text{id}$

$$-4.54$$
 خنگل 4.54 و $y = \tan x - 4x, -\frac{\pi}{2} < x < \frac{\pi}{2}$

z-4.54 څکل $y = \sin|x|$, $-2\pi \le x \le 2\pi$:7 عوال

 $x=2\pi$ اور $x=\frac{\pi}{2}$ اور $x=\frac{\pi}{2}$ اور $x=\frac{\pi}{2}$ اور $x=\frac{\pi}{2}$ اور $x=\frac{\pi}{2}$ اور $x=\frac{3\pi}{2}$) اور $x=\frac{3\pi}{2}$ به خاصان $x=\frac{3\pi}{2}$

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



شكل 4.54: ترسيمات برائے سوال 5 تا سوال 8

مساوات کی ترسیم صفحہ 376 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: څکل 9:4-1-

$$y = 6 - 2x - x^2$$
 :10 سوال

$$y = x^3 - 3x + 3$$
 :11 عوال 11
جواب: شکل 4.55ب

$$y = x(6-2x)^2$$
 :12 سوال

$$y = -2x^3 + 6x^2 - 3$$
 :13 عوال :13 عوال : شكل 4.55

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

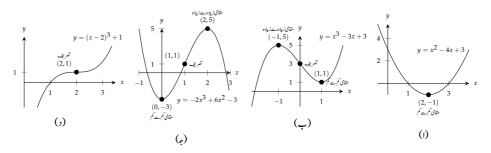
$$y = (x-2)^3 + 1$$
 :15 عوال :15 عراب: شکل 4.55ء

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

$$y = x^4 - 2x^2 = x^2(x^2 - 2)$$
 :17 عوال 17.
جواب: شکل 1-4.56

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

المستعال على المستعال 382



شكل 4.55: حل ترسيمات برائے سوال 9 تا سوال 15

$$y = 4x^3 - x^4 = x^3(4-x)$$
 :19 عوال 19 :2
چواب: فنگل 4.56-

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

$$y=x^5-5x^4=x^4(x-5)$$
 :21 عوال :3.4.56 عوال :

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

$$y = x + \sin x$$
, $0 \le x \le 2\pi$:23 عوال 23 عواب: شکل 4.56

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

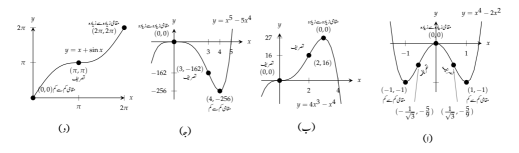
$$y = x^{1/5}$$
 :25 عواب: شكل -4.57

$$y = x^{3/5}$$
 :26 سوال

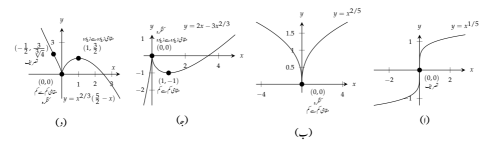
$$y = x^{2/5}$$
 :27 حوال :27 عنظل -4.57 عواب:

$$y = x^{4/5}$$
 :28 سوال

$$y = 2x - 3x^{2/3}$$
 :29 حوال 29: څواب: څکل 4.57



شكل 4.56: حل ترسيمات برائے سوال 17 تا سوال 23



شكل 4.57: حل ترسيمات برائے سوال 25 تا سوال 31

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

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

$$9 = x^{2/3}(x - 5) \quad :32 \text{ Jy}$$

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

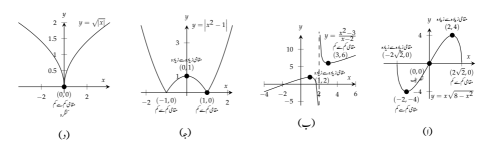
$$1-4.58 \quad :32 \quad :34 \text{ Jy}$$

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

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

$$9 = \frac{x^3}{3x^2 + 1} \quad :36 \text{ Jy}$$

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



شكل 4.58: ترسيمات برائے سوال 33 تا سوال 39

$$y = |x^2 - 1|$$
 :37 عوال :37 عواب: شكل 4.58-ج

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

$$y = \sqrt{|x|} = \begin{cases} \sqrt{-x}, & x \le 0 \\ \sqrt{x}, & x > 0 \end{cases}$$
 عوال 39: عوال 39: ڪال 4.58 عوال 39:

$$y = \sqrt{|x-4|} \quad :40$$

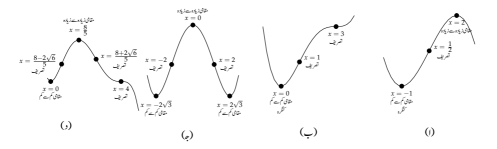
y' سے تفاعل کی عمومی صورت کا خاکہ y=f(x) کا تفرق y' دیا گیا ہے۔ y'' علاش کرتے ہوئے صلحہ 376 پر دیا گیا لائحہ عمل استعال کرتے ہوئے نقاعل کی عمومی صورت کا خاکہ بنائیں۔

$$y' = 2 + x - x^2$$
 عوال 41 عواب: هنال 14.59 عواب: هنال 14.59

$$y' = x^2 - x - 6$$
 :42 سوال

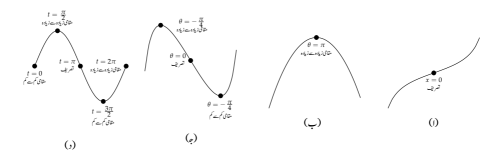
$$y' = x(x-3)^2$$
 :43 يوال :43 :45 يوال :45 :45

$$y' = x^2(2-x)$$
 :44 سوال



شكل 4.59: ترسيمات برائے سوال 41 تا سوال 47

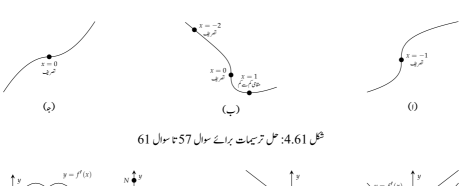
-جواب: شكل 4.60-د بابـــ4. تغــرق كااســتعال

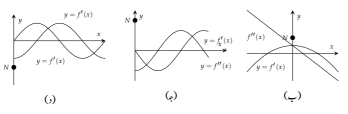


شكل 4.60: حل ترسيمات برائے سوال 49 تا سوال 55

y' اور y'' سے y کا خاکہ بنانا سول 63 میں نقطہ y'' ہے گزتے ہوئے تفاعل y'' کے یک درجی تفرق y'' اور دو درجی تفرق y'' کی ترجیم دی گئیں ہیں۔ ان کی نقل کر کے اس پر y کی تخمینی ترجیم کا خاکہ بنائیں۔

سوال 63: ترسیمات شکل 4.62-ا میں دیے گئے ہیں۔ جواب: حل ترسیم شکل 4.63-ا







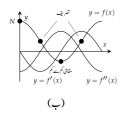
شکل 4.62: ترسیمات برائے سوال 63 تا سوال 66

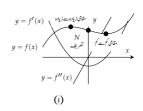
سوال 64: ترسيمات شكل 4.62-ب مين دي كئي مين ـ

سوال 65: ترسیمات شکل 4.62-ج میں دیے گئے ہیں۔ جواب: حل ترسیم شکل 4.63-ب

سوال 66: ترسيمات شكل 4.62-د مين ديے گئے ہيں۔

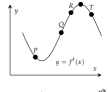
نظریہ اور مثالیں y=f(x) کو شکل 4.64 میں دکھایا گیا ہے۔دیے گئے یائج انقطوں پر بتائیں کہ y' اور اور





شكل 4.63: حل ترسيمات برائے سوال 63 تا سوال 66

$$y': \frac{+}{-2} \quad \frac{+}{0} \quad \frac{-}{2}$$
 $y'': \frac{-}{-1} \quad \frac{+}{1}$
 $70 \quad \forall y \in \mathcal{Y} : \vec{\tau} : 4.65 \quad \vec{\tau} : 4.65$



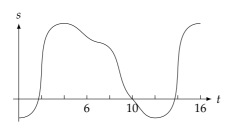
شكل 4.64: ترسيم برائ سوال 67

y'' مثبت، منفی یا صفر ہیں۔ جواب:

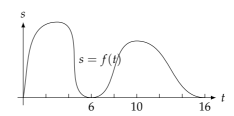
سوال 68: درج ذیل پر پورا اترتا موا مموار ترسیم کھینے۔

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

\boldsymbol{x}	y	تفرق
x < 2		y < 0, y'' > 0
2	1	y' = 0, y'' > 0
2 < x < 4		y' > 0, y'' > 0
4	4	y' > 0, y'' = 0
4 < x < 6		y' > 0, y'' < 0
6	7	y' = 0, y'' < 0
x > 6		y' < 0, y'' < 0



شكل 4.67: ترسيم برائے سوال 72



شكل 4.66: ترسيم برائے سوال 71

جواب: شكل 4.70

(2,2) اور (1,1) ، (0,0) ، (-1,1) ، (-2,2) و نقطه y=f(x) اور (0,0) ، (سے گزرتا ہے اور جس کے یک درجی تفرق کی علامت کا نقش شکل 4.65 میں دیا گیا ہے کو ترسیم کریں۔

سوال 71: سستی رفتار اور اسراع محددی کلیر پر آگے پیچیے حرکت کرتے ہوئے جسم کا مقام بالقابل وقت شکل 4.66 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

محددی لکیر پر آگے پیچیے حرکت کرتے ہوئے جسم کا مقام بالقابل وقت شکل 4.67 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 اسماع صفر ہے؟ (د) کب اسماع مثبت اور کب منفی ہے؟

سوال 73: حاشه لاگت

x اشیاہ پیدا کرنے پر لاگت c=f(x) کو شکل 4.68 میں ترسیم کیا گیا ہے۔ کتنی پیدادار پر حاشیہ لاگت گھنے سے بڑھنا شروع ہوتی ہے؟ جواب: تقريباً 60 پيدا وارير-

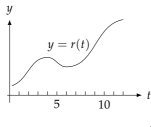
سوال 74: ماہوار آمدنی y=r(t) بالقابل ماہ کو شکل 4.69 میں ترسیم کیا گیا ہے۔ کس دوران حاشیہ آمدنی بڑھ رہی ہے اور کب گھٹ رہی ہے؟

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: '14 کی علامت کا نقش)

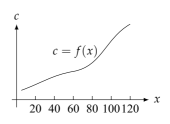
$$y' = (x-1)^2(x-2)$$

جواب: x=2 ير مقامي کم سے کم، x=1 اور x=2 ير تصريف

بابـــ4. تغــرق كااســتعال



شكل 4.69: آمدن بالمقابل سال (سوال 74)



شكل 4.68: لاكت بالمقابل پيداوار (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 گنامل کی مقعر کے بلاے 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 پچھ کہنا ممکن ہو گا؟ اپنے جواب کی وجہ چیش کریں۔

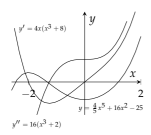
وال 79: متقل c ، b اور b کی صورت میں b کی کس قیمت کے لئے منحنی b باتھ b ور b کا نقطہ تصریف b = b کا نقطہ b وجہ پیش کریں۔ b جواب کی وجہ پیش کریں۔ b جواب: b = -3

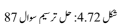
سوال 80: افقی مماس۔ درست یا غلط؟ سمجھائیں

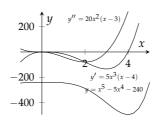
- 1. ہر ایسے کثیر رکنی جس میں سب سے زیادہ طاقت جفت ہو کا کم سے کم ایک افقی مماس پایا جاتا ہے۔
- 2. ہر ایسے کثیر رکنی جس میں سب سے زیادہ طاقت طاق ہو کا کم سے کم ایک افتی مماس پایا جاتا ہے۔

سوال 81: قطع مكانى

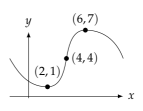
- ا کا کنگرہ تلاش کریں۔ $y=ax^2+bx+c$, a
 eq 0 کا کنگرہ تلاش کریں۔ 1
- 2. قطع مكانى كب اوير مقعر اور كب ينج مقعر بي؟ اين جواب كي وجه پيش كريں۔







شكل 4.71: حل ترسيم سوال 85



شكل 4.70: حل ترسيم برائے سوال 69

جواب:
$$a < 0$$
 کی صورت میں اوپر مقر جبکہ $a > 0$ کی صورت میں اوپر مقر جبکہ $a > 0$ کی صورت میں نیجے مقرر۔

$$f''(x) = y$$
 کی مقعر ہر ایسے نقطہ پر تبدیل ہوتی ہے جہاں $y = f(x)$ کی مقعر ہر ایسے نقطہ پر تبدیل ہوتی ہے جہاں $y = f(x)$ ہو؟ اپنے جواب کہ وجہ بیش کریں۔

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 ہیں؟ اپنے جواب کی وجہ پیش کریں۔

سوال 84: کعبی منحیٰ۔ آپ کعبی منحیٰ $y=ax^3+bx^2+cx+d,\, a\neq 0$ کے نقطہ تصریف کے بارے میں کیا کہہ کیتے ہیں؟ اپنے جواب کی وجہ پیش کریں۔

كمپيوٹركا استعمال

سوال 85 تا سوال 95 میں نفاعل کی ترسیم پر نقط تصریف (اگر موجود ہو)، مقامی کم سے کم اور مقامی زیادہ سے زیادہ نقطے تلاش کریں۔ نفاعل کو ترسیم کرتے ہوئے ان نقطوں کی نشاندہی 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 تفاعل کے ترسیم کے ساتھ کیا تعلقات ہیں؟

$$y=x^5-5x^4-240$$
 وادر $y=x^5-5x^4-240$ وادر $y''=0$ وادر $y''=0$ وادر فقط تصریف ہیں۔ شکل 4.71

$$y = x^3 - 12x^2$$
 :86

$$y=rac{4}{5}x^5+16x^2-25$$
 عول $y=\frac{4}{5}x^5+16x^2-25$ عول بالترتیب نقطہ انتہا اور نقطہ تصریف ہیں۔ تصریف $y'=0$ پر اور مقامی زیادہ سے $y'=0$ بریں۔ شکل $y'=0$ کے صفر بالترتیب نقطہ انتہا اور نقطہ تصریف ہیں۔ تصریف $x=-3\sqrt{2}$ پر ہیں۔ شکل $x=-2$

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

اب4. تفرق كاستعال

موال 89: تفاعل $f'(x) = 2x^4 - 4x^2 + 1$ اور اس کے پہلے دو تفرق ایک ساتھ تر سیم کریں۔ $f'(x) = 2x^4 - 4x^2 + 1$ اور علامتوں کے لحاظ سے $f(x) = 2x^4 - 4x^2 + 1$ اور علامتوں کے لحاظ سے $f(x) = 2x^4 - 4x^2 + 1$ اور علامتوں کے لحاظ سے $f(x) = 2x^4 - 4x^2 + 1$ اور علامتوں کے لحاظ سے $f(x) = 2x^4 - 4x^2 + 1$ اور اس کے پہلے دو تفرق ایک ساتھ تر سیم کریں۔

سوال 90: تفاعل $f(x) = x \cos x$ اور اس کے پہلے دو تفرق کو $x \leq 2\pi$ کے لئے ایک ساتھ ترسیم کریں۔ f'' کی قیمتوں اور علامتوں کے 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۔ f''(x) کی کن قیمتوں کے لئے ممیز شبت ہے؟ صفر ہے؟ منفی ہے؟ کم کی کن قیمتوں کے لئے ممیز شبت ہے؟ صفر ہے؟ منفی ہے؟ کی کن تیم کی صورت کے لئے f(x) کی ترمیم کی صورت کے لئے میر شبت کا f(x) کی ترمیم کی صورت کے ساتھ کیا تعلق ہے۔
 - $k \to \infty$ اور $k \to -\infty$ کی دیگر قیمتوں کے ساتھ تجربہ کر کے دیکھیں۔ $k \to \infty$ اور کہ خیمتوں کے ساتھ تجربہ کر کے دیکھیں۔

جواب: (ب) جو: اگر 0 جو: اگر خون مفر نہیں ہوگا۔ اگر جو: اگر خون مفر نہیں ہوگا۔ اللہ مغربی ہوگا۔ اللہ جو: اگر مغربیں ہوگا۔ اللہ عند معربی ہوگا۔

سوال 92:

- ا. k=-4 اور اس کے قریبی قیمتوں کے لئے ایک ساتھ $x=4+kx^3+6x^2$ پر x=-4 اور اس کے قریبی قیمتوں کے لئے ایک ساتھ x=-4 کریں۔ x=-4 کی قیت 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:

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

جواب: (-) چونکہ $\lim_{x \to 0^+} y' = -\infty$ اور $\lim_{x \to 0^+} y' = \infty$ بین لہذا کنگرہ ہو گا۔

سوال 94:

ا. $0.5 \le x \le 1.5$ بعد احصاء کی مدد سے مقطر، مقامی کم سے کم اور $y = 9x^{2/3}(x-1)$ پر $-0.5 \le x \le 1.5$ اور مقامی زیادہ سے زیادہ نقطوں کی تصدیق کریں۔ مبدا کے بائیں جانب کون می مقعر ہے؟ (ہو سکتا ہے کہ آپ کو کمپیوٹر میں $x^{2/3}$ کو $x^{2/3}$ کو $x^{2/3}$ کو کمپیوٹر میں $x^{2/3}$ کو کمپیوٹر میں کھنا پڑے۔)

x=0 باکس ہتے ہیں ہوتہ اور دائیں ہاتھ تفرق مختلف ہیں x=0

 $y = x^2 + 3\sin 2x$ وجہ بیش کریں۔ $y = x^2 + 3\sin 2x$ کو جہ بیش کریں۔ $y = x^2 + 3\sin 2x$ کو جہ بیش کریں۔ بول 95: کی تربیم $y = x^2 + 3\sin 2x$ کو گریب کور کو قطع کرتی ہے لہذا $y = x^2 + 3\sin 2x$ کے قریب ممال ہو گا۔

4.5 صر؟؟؟؟

ضمیمه د وم