احصاء اور تخلیلی جیومیٹری

خالد خان يوسفز. كي

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

عنوان

V																								,	باچ	و
vii																				,	ياچ	، کا د	ناب	یملی که	ری	ميه
1																								ابتدائي		1
1																	خط	قيقي	יב ב	اد او	اعدا	حقيقي		1.1		
15																ی	وتر	بروه	اور	وط	خط	محدد،		1.2		
32																				•	(تفاعل		1.3		
54																			لى	منتقا	کی	ترسیم		1.4		
73																			. ر	غاعل	تى ت	تكونيا		1.5		
95																					,	استمراه	اور ا	حدود		2
95																	حد	اور	ح ا	اشر	ی کی	تبديل		2.1		
111																اعد	;	/	ٔ ز	5	اش	صاتا حداثا		2.2		

ويباجيه

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

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

درج ذیل کتاب کو سامنے رکھتے اس کو لکھا گیا ہے

Advanced Engineering Mathematics by Erwin Kreyszig

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

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

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

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

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

خالد خان يوسفر. ئي

5 نومبر <u>2018</u>

میری پہلی کتاب کادیباچہ

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

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

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

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

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

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

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

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

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

خالد خان يوسفز كي

2011 كتوبر 2011

باب2

حدوداوراستمرار

جائزه

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

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

2.1 تبدیلی کی شرح اور حد

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

بایے. حید و داوراستم ار

ر فتار

96

کی بھی دورانیے میں متحرک جم کی اوسط رفارے مراد اس وقت میں طے فاصلہ تقتیم دورانیہ ہے۔

مثال 2.1: ایک پھر 100 اونچائی سے گرتا ہے۔ (الف) پبلی دو سینٹر میں (ب) پبلی سے دوسری سینٹر کے دارانے میں پھر کی اوسط رفتار کیا ہوگی؟

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

$$y = 4.9t^2$$

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

$$\Delta y$$
 و کیت ہیں۔ (الف) کیبلی دو سیکنڈ میں اوسط رفتار $\frac{\Delta y}{\Delta t} = \frac{4.9(2)^2 - 4.9(0)^2}{2 - 0} = 9.8 \,\mathrm{m \, s^{-1}}$ ہو گی۔ (الف) کیبلی دو سیکنڈ کے دوران اوسط رفتار $\frac{\Delta y}{\Delta t} = \frac{4.9(2)^2 - 4.9(1)^2}{2 - 1} = 14.7 \,\mathrm{m \, s^{-1}}$ ہو گی۔ (ب)

مثال 2.2: پتر کی رفتار $t=1\,\mathrm{s}$ اور $t=2\,\mathrm{s}$ پر تلاش کریں۔ $t=1\,\mathrm{s}$ بین اور مال کرتے ہیں، لینی: $t=1\,\mathrm{s}$ بین اور مطال کرتے ہیں، لینی:

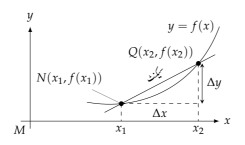
$$\frac{\Delta y}{\Delta t} = \frac{4.9(t_0 + h)^2 - 4.9t_0^2}{h}$$

چونکہ کی بھی عدد کو صفر سے تقسیم نہیں کیا جا سکتا ہے المذا درج بالا کلیہ میں h=0 پر کرتے ہوئے "لمحاتی رفتار" حاصل نہیں کی جا سکتی ہے۔ البتہ اس کلیہ کو استعال کرتے ہوئے ہم کم سے کم دورانیے کے لئے اوسط رفتار حاصل کر سکتے ہیں۔ یوں $t_0=1$ اور $t_0=2$ اور $t_0=2$ کے لئے $t_0=1$ اور $t_0=2$ اور

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

 $\frac{1}{2}$ آپ دیکھ سکتے ہیں کہ $t_0=1$ کے لئے $t_0=1$ کی قیت کم سے کم کرتے ہوئے اوسط رفتار $t_0=8$ $t_0=1$ کے قریب تر ہوتی جاتی ہوں 19.6 m s $t_0=1$ کہ بھر کی رفتار $t_0=1$ کہ سکتے ہیں کہ $t_0=1$ پر پھر کی رفتار $t_0=1$ $t_0=1$ کہ نظر آئے گی۔

2.1 تبديلي کې شرح اور حبد



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

اوسط شرح تبدیلی اور سیکنٹ خطوط

x کے لحاظ سے تفاعل y کی اوسط شرح تبدیلی کو وقفہ $[x_1,x_2]$ پر حاصل کرنے کی خاطر ہم y کی قیت میں تبدیلی، $\Delta x = x_2 - x_1 = h$ کو x کی قیت میں تبدیلی $\Delta y = f(x_2) - f(x_1)$

y = f(x) پر این ہوگی۔ $y = f(x_1, x_2]$ کی اوسط شرح تبدیلی درج ذیل ہوگی۔ $\frac{\Delta y}{\Delta x} = \frac{f(x_2) - f(x_1)}{x_2 - x_1} = \frac{f(x_1 + h) - f(x_1)}{h}$

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

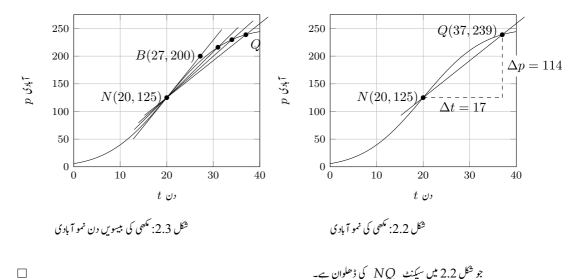
مثال 2.3: نمو آبادی کی اوسط شرح

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

30 عل: 20 ویں دن آبادی 35 متنی جبکہ 37 ویں دن آبادی 39 متنی۔ یوں 37 = 30 دنوں میں آبادی میں 30 درج ذیل ہوگا۔ یوں 37 تبدیل رونما ہوئی۔ یوں شرح تبدیلی رونما ہوگی۔ یوں شرح تبدیلی ہوگا

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

 secant^1



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

مثال 2.4: مثال 2.3 میں 20 ویں دن آبادی میں تبدیلی کی شرح کیا ہے؟ صل: ہمیں نقطہ O کو نقطہ N کے قریب سے قریب ترکرتے ہوئے شرح حاصل کرنی ہو گی (شکل 2.3)۔یوں درج ذیل حاصل ہوتا

$$\frac{Q}{(37,239)} \frac{\frac{\Delta p}{\Delta t}}{\frac{239-125}{37-20}} = 6.7$$

$$(35,230) \frac{230-125}{35-20} = 7$$

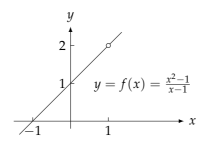
$$(32,216) \frac{216-125}{32-20} = 7.6$$

$$(27,200) \frac{200-125}{27-20} = 10.7$$

جیسے جیسے Q کو بائیں منتقل کیا جائے، خط NQ نظم N کے گرد گھڑی کی الٹ رخ گھومتا ہے۔ ہم دیکھتے ہیں کہ یہ خط آخر کار کو چھوتا ہے۔اس خط کو دیے گئے منحنی کا مماس ² کہتے ہیں۔اس طرح ہم توقع کرتے ہیں کہ 20 ویں دن آبادی کی تبدیلی کی شرح 10.7 مکھال فی دن ہو گی۔ П

 $tangent^2$

2.1. تبديلي کې مشرځ اور حبد



شكل 2.4: شكل برائے مثال 2.5

لحہ t=1 اور لحہ t=2 پر گرتے ہوئے پھر کی رفتاریا 20 ویں دن شرح تبدیلی کو مختلق مشوح تبدیلی 8 کہتے ہیں۔ جیسا آپ نے دیکھا، ہم اوسط شرح تبدیلی کی تحدیدی قبت سے لھاتی شرح تبدیلی عاصل کرتے ہیں۔ درج بالا مثال میں ہم نے خط ممال کو بطور خط سیکنٹ کی تحدیدی صورت پیش کیا۔ لمحاتی شرح اور ممال کا گہرا تعلق ہے جو دیگر موضوعات میں بھی پیش آتا ہے۔ اس تعلق کو مزید سجھنے کی خاطر ہمیں تحدیدی قیتوں کا تعین کرنا سیکھنا ہو گا جنہیں ہم حد 4 کہتے ہیں۔

تفاعل کی تحدیدی قیمتیں

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

مثال 2.5: تفاعل $f(x) = \frac{x^2-1}{x-1}$ نقط x = 1 کے قریب کیبا رویہ رکھتا ہے؟ علی تعدد کو تقیم نہیں کیا جا سکتا ہے المذا ماسوائ x = 1 کے، بید تمام حقیقی اعداد کے لئے x = 1 تعین کرتا ہے۔ کی بھی $x \neq 1$ کے لئے ہم اس کلیہ کی سادہ صورت حاصل کر سکتے ہیں:

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

ایوں خط x=1 جس سے نقط x=1 لینی x=1 خارج کیا گیا ہو اس نفاعل کو ظاہر کرتا ہے۔ اس نقط کو شکل 2.4 میں بطور سوراخ و کھایا گیا ہے۔ اگرچہ نقطہ x=1 غیر معین ہے، ہم x کی قیمت x=1 کے قریب سے قریب لیتے ہوئے x=1 کی قیمت x=1 کی قیمت x=1 کی قیمت بیں۔ x=1 کی تیمت بیں۔

instantaneous rates of change 3 limits 4

اب_2. حدوداورات تمرار

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

ہم کتے ہیں کہ x کی قیت f(x) تک کنچنے ہے f(x) کی قیت f(x) کی قیت f(x) تحدیدی قیت f(x) کے تاب کنچنی ہے یا حد f(x) کی کا تاب کنچنی ہے یا حد f(x) کی خواج کے درج وزیل کی کا تاب کا تاب کی کا تاب کی کا تاب کی کا تاب کا تاب کا تاب کی کا تاب کا تاب کی کا تاب کا تاب کی کا تاب کا تاب کی کا تاب کی کا تاب کا تاب کی کا تاب کی کا تاب کی کا تاب کا تاب کی کا تاب کا تاب کا تاب کا تاب کا تاب کی کا تاب کا تاب کی کا تاب کا تاب کا تاب کی کا تاب کا

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

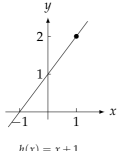
کی قیمت x_0 تک پینچنے کو $x o x_0$ کسا جاتا ہے۔ x

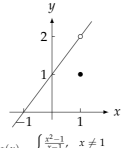
تریف: حدکی غیر رسمی تعریف

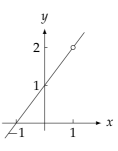
 x_0 کی پڑوس میں ایک کیلے وقفہ پر تفاعل f(x) معین ہے۔ یہ تفاعل نقطہ x_0 پر غیر معین ہو سکتا ہے۔ اگر x_0 کی فرض کریں کہ x_0 کی پڑوس میں ایک کیلے وقفہ پر تفاعل x_0 کی قیمت x_0 کی قیمت x_0 کی قیمت کی جہ کی تمیں کہ x_0 کی قیمت میں۔ تک پہنچنے ہے x_0 کی قیمت حد x_0 کی تیمنی ہے۔ اس کو ہم درج ذیل کھتے ہیں۔

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

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







$$h(x) = x + 1$$
(e)

$$g(x) = \begin{cases} \frac{x^2 - 1}{x - 1}, & x \neq 1 \\ 1, & x = 1 \end{cases}$$

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

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

بعض او قات f(x) کی قیمت f(x) کی جا سکتی ہے۔اس کی مثال تفاعل f(x) ہے جو کثیر رکنی اور تکونیاتی تفاعل کا الجبرائی مجموعہ ہے اور جہاں f(x) پر f(x) معین ہو۔

مثال 2.7:

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

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

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

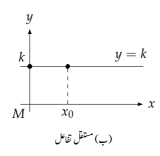
$$\lim_{x \to 2} (5x - 3) = 10 - 3 = 7 .$$

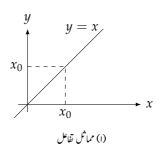
$$\lim_{x \to -2} \frac{3x+4}{x+5} = \frac{-6+4}{-2+5} = -\frac{2}{3} .$$

مثال 2.8:

ا. اگر
$$f$$
 مماثلی تفاعل $f(x)=x$ ہوتب $f(x)=x$ کے کی بجی قیت کے لیے درج ذیل ہو گا (شکل 2.6-ل)۔
$$\lim_{x\to x_0}f(x)=\lim_{x\to x_0}x=x_0$$

102





شكل 2.6: اشكال برائے مثال 2.7

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

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

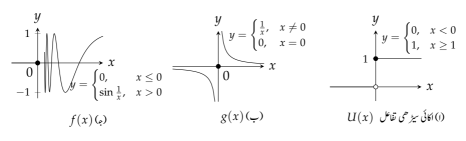
$$U(x) = \begin{cases} 0, & x < 0 \\ 1, & x \ge 0 \end{cases}.$$

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

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

حل:

ا. اکائی سیڑھی تفاعل U(x) کا 0 o 0 پر کوئی صد نہیں پایا جاتا ہے چونکہ اس نقط پر تفاعل کی چھلانگ پائی جاتی ہے۔ 0 کے کافی قریب که منفی قیمتوں کے لئے U کی قینت 0 ہے جبہ 0 کے کافی قریب نه کی مثبت قیمتوں کے لئے U کی قیمت 1 -1ک منفرد قیت نہیں یائی جاتی ہے (شکل 2.7-۱)۔ کی منفرد قیت نہیں یائی جاتی ہے (شکل 2.7-۱)۔



شكل 2.7: اشكال برائے مثال 2.9

ب. x=0 کے کافی قریب تفاعل کی قیت ہے قابو بڑھتی ہے اور کسی ایک منفرد قیت تک پہنچنے کی کوشش نہیں کرتی ہے (شکل 2.7-ب)۔ ہ. x=0 کے کافی قریب تفاعل بہت زیادہ ارتعاش کرتا ہے۔اس کی قیمت کسی مخصوص قیمت تک پہنچنے کی کوشش نہیں کرتی ہے (شکل 2.7ئ)۔

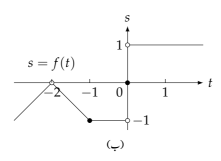
سوالات

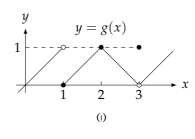
$$\lim_{x \to 3} g(x) = \lim_{x \to 2} g(x) = \lim_{x \to 1} g(x) = \lim_{x$$

$$\lim_{t \to 0} f(t) \ . \ \cdot \ \cdot \qquad \qquad \lim_{t \to -1} f(t) \ . \ \cdot \ \cdot \qquad \qquad \lim_{t \to -2} f(t) \ . \ \cdot \ \cdot$$

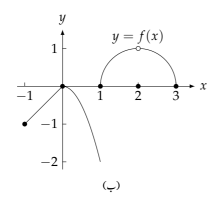
y=f(x) کے لئے درج زیل فقروں میں سے کون سے درست ہیں؟ y=f(x)

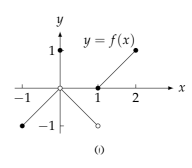
104





شكل 2.8: اشكال برائے سوال 2.1 اور سوال 2.2





شكل 2.9: اشكال برائے سوال 2.3 اور سوال 2.4

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

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

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

$$(-1,1)$$
 و. $\lim_{x \to x_0} f(x)$ و. $\lim_{x \to x_0} f(x)$ ي رموجود $\lim_{x \to x_0} f(x)$

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

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

سوال 2.4: تفاعل
$$y = f(x)$$
 (شکل 2.3-ب) کے لئے درج ذیل فقروں میں سے کون سے درست ہیں؟

2.1 تبديلي کې شرح اور حبد

وجوديت اور حد

سوال 2.5 اور سوال 2.6 میں حد کی غیر موجودگی کی وجہ بیان کریں۔

 $\lim_{x\to 0} \frac{x}{|x|} \quad :2.5$

 $\lim_{x \to 1} \frac{1}{x-1}$:2.6

 $\lim_{x \to x_0} f(x)$ المام محققی $x = x_0$ المام محققی $x = x_0$ المام محققی کے لئے معین ہے۔ کیا $x = x_0$ عوریت کی وجو دیت کی وجو دیت کے بارے میں کچھ کہنا ممکن ہے؟ اپنے جواب کی وجہ بیان کریں۔

 $\int_{x\to 0}^{\infty} f(x)$ ہول $\int_{x\to 0}^{\infty} f(x)$ ہوتھہ $\int_{x\to 0}^{\infty} f(x)$ ہوتھہ اور $\int_{x\to 0}^{\infty} f(x)$ ہوتھہ کہنا ممکن ہے؟ اپنے جواب کی وجہ بیان کریں۔

سوال 2.9: اگر f = 1 اگر f = 1 او تب کیا وضاحت کریں۔ f = 1 او تب کیا وضاحت کریں۔

سوال 2.10: اگر f(x)=5 ہوتب کیا $\lim_{x\to 1}f(x)$ الزماً موجود ہوگا؟ اگر ایسا ہوتب کیا $\int_{x\to 1}f(x)$ ہوتب کیا $\int_{x\to 1}f(x)$ ہوتب کیا جم $\int_{x\to 1}f(x)$ ہوتب کیا جم رکن میں کوئی نتیجہ اخذ کر سکتے ہیں؟ وضاحت کریں۔

كيلكوليثر اوركمپيوٹركا استعمال

حوال 2.11 لين
$$f(x) = \frac{x^2 - 9}{x + 3}$$
 عوال 3.11

ا. f کی قیمتوں کا جدول نقاط $x=-3.1,-3.01,-3.001,\cdots$ پر وہاں تک تال گریں جہاں تک آپ کا کیکولیٹر جواب $x=-2.9,-2.99,-2.99,\cdots$ ماصل کر سکتا ہو۔اس جدول سے $\int_{x\to-3}^{\infty} f(x) \int_{x\to-3}^{\infty} f(x) \int$

ب. تفاعل کو $x_0=-3$ کے قریب ترسیم کریں۔ ترسیم پر $x_0=-3$ کے لئے y کی قیت دیکھ کر گزشتہ جزو کے نتائج کی تصدیق کریں۔

ا 106 باب2. ب دوداورات تمرار

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

حوال 2.12
$$g(x) = \frac{x^2 - 2}{x - \sqrt{2}}$$
 ياس۔

ا.
$$\sqrt{2}$$
 کی تخمینی قیتوں $x=1.4,1.41,1.414,\cdots$ کی تفاعل کی قیمتوں کے جدول سے $x = 1.4,1.41,1.414,\cdots$ کی اندازاً قیمت حاصل کریں۔

ب. نقط
$$x_0=\sqrt{2}$$
 کے قریب تفاعل ترسیم کریں۔ $x_0=\sqrt{2}$ کے لئے ترسیم ہے کی قیمت دیکھ کر گزشتہ جزو کی جواب کا تصدیق کریں۔

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

حوال 2.13
$$G(x) = \frac{x+6}{x^2+4x-12}$$
 ين-

ا. نقاط
$$G(x)$$
 اینتال کا جدول بناکر $G(x)$ کی قیمتوں کا جدول بناکر $G(x)$ کی اندازاً قیمت حاصل $X = -5.9, -5.99, -5.999, \cdots$ کریں۔ اس کے برعکس $X = -6.00, -6.001, \cdots$ کریں۔ اس کے برعکس $X = -6.00, -6.001, \cdots$ کریں۔ اس کے برعکس کریں۔ اس کے برعکس $X = -6.00, -6.001, \cdots$

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

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

حوال 1.14
$$h(x) = \frac{x^2 - 2x - 3}{x^2 - 4x + 3}$$
 يوال 2.14

ا. نقاط
$$h(x) = \lim_{x \to 3} h(x)$$
 کی قیمتوں کے جدول سے $\lim_{x \to 3} h(x)$ کی اندازاً قیمت کاش کریں۔اس کے $\lim_{x \to 3} h(x)$ کی قیمتوں کیے جدول سے $\lim_{x \to 3} h(x)$ کی قیمتوں کیے ہوئے نتیجہ کیا ہو گا؟

ب.
$$x_0=3$$
 کے قریب $x_0=3$ ترسیم کر کے $x_0=3$ کے لئے $y_0=3$ کی قیت دیکھ کر گزشتہ جزو کے نتائج کی تصدیق کریں۔

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

حوال 2.15
$$f(x) = \frac{x^2 - 1}{|x| - 1}$$
 لين يوال

2.1 تبديلي کې ت رځ اور حبد

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

ب. $x_0=-1$ کے قریب f ترسیم کریں۔ ترسیم سے $x_0=-1$ کے لئے y کی قیمتیں دیکھ کر گزشتہ جزو کے نتائج کی تصدیق کریں۔

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

حوال 2.16 $F(x) = \frac{x^2 + 3x + 2}{2 - |x|}$ لين يوال

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

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

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

 $g(\theta) = \frac{\sin \theta}{\theta}$ ياسـ (2.17 ياسـ

ا. g کی قیمتوں کا جدول θ کی ان قیمتوں کے لئے بنائیں جو $\theta_0=0$ تک نیچے سے اور اوپر سے کینچنے کی کوشش کرتی ہیں۔اس جدول $\lim_{r\to 0}g(\theta)$ کی اندازاً قیمت علاش کریں۔

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

حوال 18.18 $G(t) = \frac{1-\cos t}{t^2}$ ياس

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

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

الب2. حيد وداورات تمرار

حوال 19.19
$$f(x) = x^{\frac{1}{1-x}}$$
 ياب

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

ب.
$$x_0 = 1$$
 ترسیم کریں۔ ترسیم سے گزشتہ جزو کے نتائج کی تصدیق کریں۔

حوال 2.20
$$f(x) = \frac{3^x - 1}{x}$$
 ياب ياب

ا. f کی قیمتوں کا جدول x کی ان قیمتوں کے لئے بنائیں جو $x_0=0$ تک نیچے سے اور اوپر سے پہنچنے کی کوشش کرتی ہیں۔ کیا x کی قیمت $x_0=0$ تک پہنچنے سے $x_0=0$ کا تحدیدی نقطہ پایا جاتا ہے؟ اگر تحدیدی نقطہ پایا جاتا ہو، اس کا تلاش کریں۔ اگر نہیں پایا جاتا ہوت وجہ بیان کریں۔

ب. $x_0 = 0$ کے قریب f ترسیم کریں۔ترسیم سے گزشتہ جرو کے نتائج کی تصدیق کریں۔

متغیر کی تحدیدی قیمت پر کرتے ہوئے حد کا تعین سول 2.28 میں متغیر کی حد تلاش کریں۔ سوال 2.28 میں متغیر کا کی تحدیدی قیت کو نقاعل میں پر کرتے ہوئے تفاعل کی حد تلاش کریں۔

 $\lim_{x\to 2} 2x \quad :2.21$

 $\lim_{x \to 0} 2x \quad :2.22$

 $\lim_{x \to \frac{1}{3}} (3x - 1) \quad :2.23$

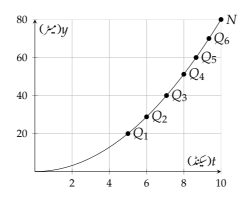
 $\lim_{x \to 1} -\frac{1}{3x-1}$:2.24

 $\lim_{x \to -1} 3x(2x-1) \quad :2.25$

 $\lim_{x \to -1} \frac{3x^2}{2x - 1} \quad :2.26$

 $\lim_{x \to \frac{\pi}{2}} x \sin x \quad :2.27$

2.1. تبديلي کې پ شرح اور حبد



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

 $\lim_{x \to \pi} \frac{\cos x}{1-\pi} \quad :2.28$

اوسط شرح تبديلي

سوال 2.29 تا سوال 2.34 میں دیے وقفہ پر تفاعل کی اوسط شرح تبدیلی تلاش کریں۔

$$[-1,1]$$
 (ب)، $[2,3]$ (الف): $f(x)=x^3+1$:2.29

$$[-2,0]$$
 (ب)، $[-1,1]$ (الف): $g(x) = x^2$:2.30 سوال

$$\left[\frac{\pi}{6},\frac{\pi}{2}\right]$$
 (ب)، $\left[\frac{\pi}{4},\frac{3\pi}{4}\right]$ (ب): $h(t)=\cos t$:2.31 عوال

$$[-\pi,\pi]$$
 (ب)، $[0,\pi]$ (الف): $g(t)=2+\cos t$:2.32 عوال

$$[0,2]: R(\theta) = \sqrt{4\theta + 1}$$
 :2.33 عوال

$$[1,2]: P(\theta) = \theta^3 - 4\theta^2 + 5\theta$$
 :2.34

 NQ_1 سوال 2.35: چاند پر ساکن حالت سے گرنے والی چیز کا فاصلہ بالمقابل وقت ترسیم شکل 2.10 میں وکھایا گیا ہے۔ (الف) سیکنٹ NQ_1 : NQ_2 کی اندازاً ڈھلوان تلاش کر کے جدول میں تکھیں۔ (ب) اس جدول سے NQ_6 کی اندازاً قیمت حاصل کریں۔

اب 2. حد و داورات تمرار

سوال 2.36: ایک چیوٹی کمپنی کے پہلے چار سال کا منافع درج ذیل ہے۔(الف) منافع بالمقابل سال کو بطور نقطے ترسیم کرتے ہوئے انہیں ہموار ترین لکیر سے ملائیں۔ (ب) ترسیم استعال کرتے ہوئے 1992 کے چھ منافع بڑھنے کی اوسط شرح تلاش کریں۔ (پ) ترسیم استعال کرتے ہوئے 1992 کے دوران منافع بڑھنے کی شرح تلاش کریں۔

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

روال 2.37: نفاعل $\frac{10001}{10000}$ ، $\frac{1000}{10000}$ ، $\frac{101}{100}$ ، $\frac{11}{10}$ ، x=2 کی قیمتیں نقطہ $F(x)=\frac{x+2}{x-2}$ اور $F(x)=\frac{x+2}{x-2}$ عاصل کر کے جدول میں تکھیں۔(الف) جدول میں پائے جانے والے ہر f(x)=x کے لئے وقفہ f(x)=x یک اوسط شرح تبدیلی حاصل کریں۔(ب) f(x)=x کی شرورت ہو تو جدول بڑھائیں۔

$$g(x) = \sqrt{x}$$
 کیلے $g(x) = \sqrt{x}$ کیلے $x \ge 0$:2.38

ا. وقفہ g(x) کی اوسط شرح تبدیلی تلاش کریں۔ [1,1+h] بور [1,1.5] کی اوسط شرح تبدیلی تلاش کریں۔

ب. صفر کے قریب h کی تعیتوں، مثلاً x کے لیاط ہے وقفہ h کے لیاط ہے وقفہ h کے لیاط ہے وقفہ g(x) کی اوسط شرح تبدیلی تلاش کریں۔

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

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

حوال 2.39 $f(t)=rac{1}{t}$ کے کے t
eq 0

ا. (الف) وقفہ t=2 تا t=3 اور (ب) وقفہ t=2 تا t=7 تا t=3 کی اوسط شرح تبدیلی g(t) عال کے کاظ سے g(t) کی اوسط شرح تبدیلی حال میں۔

T=2.0001 ، T=2.001 ، T=2.01 ، T=2.01 ، T=2.0001 ، T=2.00001 ، T=2.00001

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

T=2 کی تا کی طاط سے T=2 کی شرح تبدیلی کی صد $T\to2$ کے لئے تلاش کریں۔ T=2 پر کرنے سے پہلے روقعہ الجبرا کرنا ہو گا۔)

سوال 2.40 تا سوال 2.45 کو کمپیوٹر کی مدو سے حل کریں۔(الف) نقطہ میں کے قریب نقاعل ترسیم کریں۔ (ب) ترسیم کو دیکھ کر نقاعل کی حد کی اندازاً قیت تلاش کریں۔ (پ) حد کو الجبرائی طور پر حاصل کریں۔

$$\lim_{x \to 2} \frac{x^4 - 16}{x - 2} \quad :2.40$$

$$\lim_{x \to -1} \frac{x^3 - x^2 - 5x - 3}{(x+1)^2} \quad :2.41$$

$$\lim_{x \to 0} \frac{\sqrt[3]{1+x}-1}{x} \quad :2.42$$

$$\lim_{x \to 3} \frac{x^2 - 9}{\sqrt{x^2 + 7} - 4} \quad :2.43$$

$$\lim_{x \to 0} \frac{1 - \cos x}{x \sin x} \quad :2.44 \text{ Up}$$

$$\lim_{x \to 0} \frac{2x^2}{3 - 3\cos x} \quad :2.45$$

2.2 حد تلاش کرنے کے قواعد

حد تلاش کرنے کے مسکوں کو اس حصہ میں پیش کیا جائے گا۔ پہلے تین مسئلے مثال 2.8 کے نتائج کو لے کر کثیر رکنی، ناطق نفاعل اور طاقتوں کے حد تلاش کرنے میں ہمیں مدد دیتے ہیں۔ چوتھا مسئلہ بعد میں استعال ہونے والی حساب کے لئے ہمیں تیار کرتا ہے۔ اب_2. حدوداورات تمرار

طاقتوں اور الجبرائی مجموعوں کے حد

مئلہ 2.1: حد کیے خواص

اگر $\int \frac{1}{x-c} \int \frac{1}{x-c} g(x) = M$ اور $\int \frac{1}{x-c} \int \frac{1}{x-c} g(x) = M$ اور $\int \frac{1}{x-c} \int \frac{1}{x-c} g(x) = C$ اور $\int \frac{1}{x-c} \int \frac{1}{x-c} g(x) = C$

$$\lim_{x\to c} [f(x)+g(x)] = L+M$$
 :قاعده مجموعه:

$$\lim_{x \to c} [f(x) - g(x)] = L - M$$
 قاعدہ فرق:

$$\lim_{x \to c} [f(x) \cdot g(x)] = L \cdot M$$
 : قاعده ضرب

$$\lim_{x \to c} kf(x) = k$$
 اقاعدہ ضرب متعقل عدد ہے) تاعدہ ضرب متعقل عدد ہے

$$M
eq 0$$
 $\lim_{x o c} rac{f(x)}{g(x)} = rac{L}{M}$ تاعده حاصل تقسیم:

تاعده طاقت: اگر m اور n عدد صحیح ہوں تب $rac{m}{n}=Lrac{m}{n}$ ہو گا بشر طیکہ m اور m عدد ہو۔

الفاظ میں درج بالا مسکلہ درج ذیل کہنا ہے۔

- 1. دو تفاعل کے مجموعے کا حد ان تفاعل کے انفرادی حدوں کا مجموعہ ہو گا۔
 - 2. دو تفاعل کے فرق کا حد ان تفاعل کے انفرادی حدوں کا فرق ہو گا۔
- 3. دو تفاعل کے حاصل ضرب کا حد ان تفاعل کے انفرادی حدوں کا حاصل ضرب ہو گا۔
 - 4. ایک تفاعل ضرب متعل کا حداس تفاعل کے حد ضرب متعل ہو گا۔
- 5. وو تفاعل کے حاصل تقیم کا حدان تفاعل کے انفرادی حدول کا حاصل تقیم ہوگا بشر طیکہ نب نما تفاعل کا حد غیر صفر ہو۔
 - 6. تفاعل کے ناطق طاقت کا حد اس تفاعل کے حد کا ناطق طاقت ہو گا بشر طیکہ حد کا ناطق طاقت حقیقی عدد ہو۔

ئال 2.10:
$$\lim_{x \to c} \frac{x^3 + 4x^2 - 3}{x^2 + 5}$$
 تاثر کریں۔

طل: مثال 2.8 کے نتائج x=c اور k=k اور k=k اور k=k اور k=c کتابہ k=c کتابہ استعال کرتے ہوئے درج ذیل ماتا ہے۔

ال ضرب یا طاقت
$$\lim_{x o c}x^2=(\lim_{x o c}x)(\lim_{x o c}x)=c\cdot c=c^2$$
 . ا

$$\lim_{x \to c} (x^2 + 5) = \lim_{x \to c} x^2 + \lim_{x \to c} 5 = c^2 + 5$$
 ب

$$\lim_{x \to c} 4x^2 = 4 \lim_{x \to c} x^2 = 4c^2$$
 . ج

$$\lim_{x \to c} (4x^2 - 3) = \lim_{x \to c} 4x^2 - \lim_{x \to c} 3 = 4c^2 - 3$$
 .

$$\lim_{x \to c} x^3 = (\lim_{x \to c} x^2)(\lim_{x \to c} x) = c^2 \cdot c = c^3$$
 ه مات مات الماقت

(,)
$$\lim_{x \to c} (x^3 + 4x - 3) = \lim_{x \to c} x^3 + \lim_{x \to c} (4x^2 - 3) = c^3 + 4c^2 - 3$$
 .

$$\lim_{x \to c} \frac{x^3 + 4x^2 - 3}{x^2 + 5} = \frac{\lim_{x \to c} (x^3 + 4x^2 - 3)}{\lim_{x \to c} (x^2 + 5)} = \frac{c^3 + 4c^2 - 3}{c^2 + 5} \quad \text{if } x \to 0$$

$$\lim_{x\to -2} \sqrt{4x^2-3}$$
 تاش کریں۔ $\lim_{x\to -2} \sqrt{4x^2-3}$:2.11

$$\lim_{x o -2} \sqrt{4x^2-3} = \sqrt{4(-2)^2-3}$$
 خال 2.10-د اور $n=rac{1}{2}$ ماتھ قاعرہ طاقت $n=\sqrt{16-3}=\sqrt{13}$

مسکہ 2.1 کے دو نتائج کثیر رکنی اور ناطق تفاعل کا حد تلاش کرنے کو مزید آسان بناتے ہیں۔ $x \to c$ کے لئے کثیر رکنی کا حد تلاش کرنے کی خاطر محض تفاعل کے کلیہ میں $x \to c$ کی خاطر محض تفاعل کے کلیہ میں $x \to c$ کی خاطر محض تفاعل کے کلیہ میں کی جگہ ورسے مخر ہو۔

با__2.حبدوداوراستمرار 114

مئلہ 2.2: کثیر رکنی کا حد متغیر میں مستقل پر کرنے سے حاصل ہو گا
$$P(x)=a_nx^n+a_{n-1}x^{n-1}+\cdots+a_0$$
 اگر $P(x)=a_nc^n+a_{n-1}c^{n-1}+\cdots+a_0$

مئلہ 2.3: غیر صفر نسب نماکی صورت میں ناطق تفاعل کا حدکلیہ میں متغیر کی جگہ مستقل پر کرنے

$$\lim_{x \to c} \frac{P(x)}{Q(x)} = \frac{P(c)}{Q(c)}$$

شال 2.12:

$$\lim_{x \to -1} \frac{x^3 + 4x^2 - 3}{x^2 + 5} = \frac{(-1)^3 + 4(-1)^2 - 3}{(-1)^2 + 5} = \frac{0}{6} = 0$$

یہ ایک ہی قدم میں مثال 2.10 کا حل ہے۔

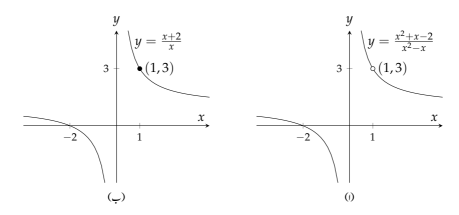
صفر نسب نما کا الجبرائی طریقہ سے اسقاط

مسئلہ 2.3 ناطق تفاعل پر صرف اس صورت قابل اطلاق ہے جب تحدیدی نقط ک پر تفاعل کا نب نما غیر صفر ہو۔صفر نب نما کی صورت میں بعض او قات نب نما اور شار کنندہ میں یکیاں اجزاء کو منسوخ کرتے ہوئے c پر غیر صفر نب نما حاصل کیا جا سکتا ہے۔اگر ایبا ممکن ہو تب X کی جگه c پر کرنے سے حد حاصل کیا جا سکتا ہے۔

مثال 2.13: يكسان جزوكى منسوخى $\lim_{x \to 1} \frac{x^2 + x - 2}{x^2 - x}$

حل: ہم x=1 پر نہیں کر سکتے ہیں چونکہ ایبا کرنے سے صفر نب نما حاصل ہو گا اور صفر سے کسی بھی عدد کو تقییم نہیں کیا جا سکتا ہے۔البتہ ہم نسب نما اور شار کنندہ کو اجزاء ضربی کی صورت میں لکھ کر یکیاں اجزاء کو آپس میں منسوخ کر سکتے ہیں۔

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



شکل 2.11: ماسوائے نقطہ (1,3) کے دونوں ترسیم یکسال ہیں

اب x
eq 0 کی صورت میں درج بالا کو حد تلاش کرنے کے لئے استعال کیا جا سکتا ہے۔یوں درج ذیل حاصل ہوتا ہے۔

$$\lim_{x \to 1} \frac{x^2 + x - 2}{x^2 - x} = \lim_{x \to 1} \frac{x + 2}{x} = \frac{1 + 2}{1} = 3$$

(1,3) کی ہیں۔ یہ ترسیم صرف نقط $y = \frac{x+2}{x}$ اور $y = \frac{x+2}{x}$ اور $y = \frac{x+2}{x}$ کا $y = \frac{x^2+x-2}{x^2-x}$ کی بین۔ البتہ اس نقط پر دونوں نقاعل کا حد ایک جیسا ہے۔

مثال 2.14: ایک جیسے اجزاء پیداکرتے ہوئے انہیں آپس میں منسوخ کرنا
$$\lim\limits_{h \to 0} \frac{\sqrt{2+h}-\sqrt{2}}{h}$$

الب. 2. سدوداورات تمرار