احصاء اور تخلیلی جیومیٹری

خالد خان يوسفز. كي

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

# عنوان

V	ديباچه
vii ب کادیباچی	میری پہلی کتا
حقیقی اعداد اور حقیقی خط	
محدد، خطوط اور بره صوتری	1.3
ترسيم کی منتقلی	
ور استمرار 95	2 حدود او
تبدیلی کی شرح اور حد	2.2
ہدف قیمتیں اور حد کی تعریف	2.3
رم	ا صمیمه د

## 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

### 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 اگلے 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۔

باید. حدوداوراستمرار

ر فتار

96

کی بھی دورانے میں متحرک جسم کی اوسط رفارے مراد اس وقت میں طے فاصلہ تقیم دورانیہ ہے۔

مثال 1: ایک پھر 100 اونچائی سے گرتا ہے۔ (الف) پہلی دو سیکنڈ میں (ب) پہلی سے دوسری سیکنڈ کے دارانے میں پھر کی اوسط رفتار کیا ہوگی؟

عل: مم 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 سیکنڈ میں اوسط رفتار جاننے کے لئے ہم فاصلہ میں تبدیلی  $\Delta y$  کو وقت میں تبدیلی  $\Delta t$  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)

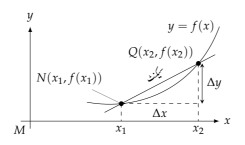
مثال 2: پتھر کی رفتار t=1 اور t=2 پر تلاش کریں۔ t=1 بی مقرق وقفہ اور t=1 پر اوسط رفتار حاصل کرتے ہیں، لینی:

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

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  $t_0=2$  درج ذیل اوسط رفتار حاصل کیے جا سکتے ہیں۔

h	پر اوسط رفتار $t_0=1$	پر 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

2.1 تبديلي کې شرح اور حبد



شکل 2.1: منحنی کی اوسط شرح تبدیلی سیکٹ 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۔

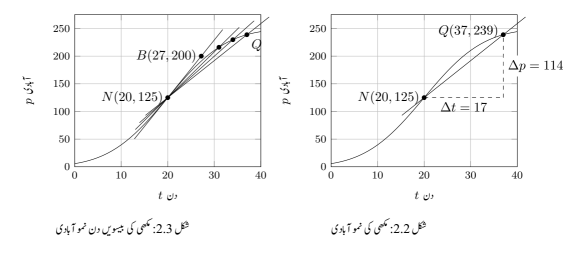
مثال 3: نمو آبادی کی اوسط شرح

ایک تجربہ میں قابو ماحول میں تکھیوں کی تعداد کو 40 دن کے عرصہ پر روزانہ گنا گیا۔ تعداد بالقابل 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)

 $\operatorname{secant}^1$ 



جو شکل 2.2 میں سیکنٹ NQ کی ڈھلوان ہے۔

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

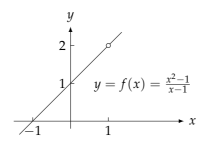
مثال 4: مثال 3 میں 20 ویں دن آبادی میں تبدیلی کی شرح کیا ہے؟ عل: ہمیں نقط Q کو نقطہ N کے قریب سے قریب تر کرتے ہوئے شرح حاصل کرنی ہو گی (شکل 2.3) یوں درج ذیل حاصل ہوتا ہے۔

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

NB نقط NQ کی الٹ رخ گومتا ہے۔ہم دیکھتے ہیں کہ یہ خط آخر کار NQ نقط NQ نقط

 ${\rm tangent}^2$ 

2.1. تبديلي کې مشرځ اور حبد



شکل 2.4: شکل برائے مثال 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 قیت کی تعریف سے پہلی ایک اور مثال دیکھتے ہیں۔

مثال 5: نفاعل  $f(x) = \frac{x^2-1}{x-1}$  نقطہ x = 1 کے قریب کیبا روبیہ رکھتا ہے؟ علی: چونکہ صفر ہے کی بھی عدد کو تقیم نہیں کیا جا سکتا ہے لہٰذا ما موائے x = 1 کے، یہ کلیہ 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:

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

یوں خط y=x+1 فط y=x+1 فعل 2.4 میں خط y=x+1 فعل x=1 فعل

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) کا تاب کنچنی ہے یا حد f(x) کا تاب کنچنی ہے یا حد f(x) کا کا تاب کنچنی ہے یا حد f(x) کی تاب کا ت

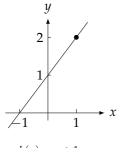
$$\lim_{x \to 1} f(x) = 2$$
  $\lim_{x \to 1} \frac{x^2 - 1}{x - 1} = 2$ 

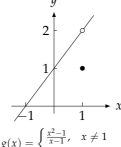
کی قیمت  $x_0$  تک پینچنے کو  $x o x_0$  کسا جاتا ہے۔ x

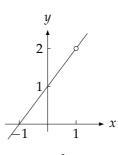
 $x_0$  تعریف: حد کمی غیر رسمی تعریف  $x_0$  کی پڑوں میں ایک کھلے وقفہ پر تفاعل f(x) معین ہے۔ یہ تفاعل نقطہ  $x_0$  کی پڑوں میں ایک کھلے وقفہ پر تفاعل f(x) کی قیمت  $x_0$  کی تحق ہوں تب ہم کہتے ہیں کہ x کی قیمت  $x_0$  کی قیمت میں۔  $x_0$  کی قیمت حد  $x_0$  کی تحق ہے۔ اس کو ہم درج ذیل کھتے ہیں۔

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

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 سال ہو سکتا ہے۔البتہ یہ تعریف اتی درست ضرور ہے کہ ہم حد کو پچیان سکیں اور اس کی قیت حاصل کر سکیں۔ہم حد کی بالکل ٹھیک تعریف جلد پیش کریں گے۔







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

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

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

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

بعض او قات f(x) کے قیمت f(x) کے عاصل کی جا کتی ہے۔اس کی مثال نفاعل f(x) ہے جو کثیر رکنی اور تکونیاتی نقاعل کا الجبرائی مجموعہ ہے اور جبال  $x_0$  پر  $x_0$  کے معین ہو۔

مثال 7:

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

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

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

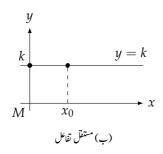
$$\lim_{x \to 2} (5x - 3) = 10 - 3 = 7 .$$

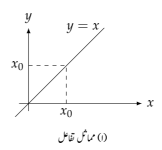
$$\lim_{x \to -2} \frac{3x+4}{x+5} = \frac{-6+4}{-2+5} = -\frac{2}{3} .$$

مثال 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 7

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

مثال 9: عین ممکن ہے کہ نفاعل کے دائرہ کار میں نفاعل کا حد نہ پایا جاتا ہو۔ درج ذیل نفاعل کا x o 0 پر روبیہ کیسا ہو گا؟

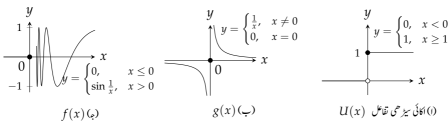
$$U(x) = \begin{cases} 0, & x < 0 \\ 1, & x \ge 0 \end{cases}$$

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

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

حل:

ا. اکائی سیڑھی تفاعل U(x) کا 0 o x o 0 پر کوئی صد نہیں پایا جاتا ہے چونکہ اس نقط پر تفاعل کی چھلانگ پائی جاتی ہے۔ 0 o 2 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 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)۔ ج. 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 2.1

سوال 1: شکل 2.8-ا میں دی گئی ترسیم سے درج ذیل حد اللش کریں یا حد نا ہونے کی وجہ بیان کریں۔

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

$$\lim_{x\to 2}g(x) .$$

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

سوال 2: شکل 2.8-ب میں دی گئی ترسیم سے درج ذیل حد تلاش کریں یا حد نا ہونے کی وجہ بیان کریں۔

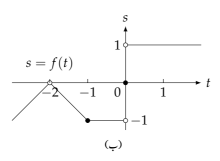
$$\lim_{t\to 0} f(t)$$
 .

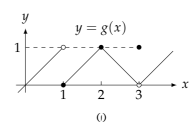
$$\lim_{t \to -1} f(t) : \downarrow \qquad \qquad \lim_{t \to -2} f(t) : \downarrow$$

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

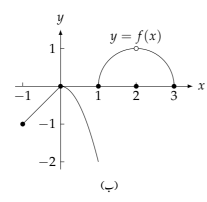
سوال 3: تفاعل y = f(x) کے لئے درج ذیل فقروں میں سے کون سے درست ہیں؟

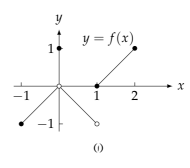
باب2. حبد و داورات تمراه





شکل 2.8: اشکال برائے سوال 1 اور سوال 2





شكل 2.9: اشكال برائے سوال 3 اور سوال 4

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

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

ا. 
$$\lim_{x\to 0} f(x)$$
 موجود ہے

$$(-1,1)$$
 و.  $\lim_{x \to x_0} f(x)$  وقيم  $\lim_{x \to x_0} f(x)$  وقيم ين جم نقطم  $\lim_{x \to x_0} x_0$  ي موجود ہے

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

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

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

2.1 تبديلي کې شرح اور حبد

#### وجوديت اور حد

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

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

 $\lim_{x\to 1}\frac{1}{x-1}$ :6 سوال

 $\lim_{x \to x_0} f(x)$  موال 7: فرض کریں کہ ماسوائے نقطہ  $\lim_{x \to x_0} f(x)$  تفاعل  $\lim_{x \to x_0} f(x)$  تمام حقیق  $\lim_{x \to x_0} f(x)$  ماسوائے نقطہ  $\lim_{x \to x_0} f(x)$  تفاعل  $\lim_{x \to x_0} f(x)$ 

 $\frac{1}{2}$  ہوال 8: فرض کریں کہ تفاعل f(x) وقفہ f(x) ہیں تمام x کے لئے معین ہے۔ کیا f(x) وقفہ f(x) وقفہ f(x) وقبہ بیان کریں۔

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

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

#### كيلكوليثر اوركمپيوٹركا استعمال

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

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

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۔

الب2. ب دوداورات تمرار

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

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

ا. 
$$\sqrt{2}$$
 کی تخمینی قیمتوں  $g(x)=1.4,1.41,1.414,\cdots$  پر 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۔

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

ا. نقاط 
$$G(x)$$
 المنازاً قیمت عاصل جدول بناکر  $G$  پر  $X=-5.9$ ,  $x=-5.99$ ,  $x=-5.99$ ,  $x=-5.99$ ,  $x=-5.99$ ) اندازاً قیمت عاصل ہو گا؟ کریں۔ اس کے برعکس  $x=-6.1$ ,  $x=-6.01$ ,  $x=-6.00$ 

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

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

ب. 
$$x_0=3$$
 کے قریب  $x_0=3$  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 15: 
$$f(x) = \frac{x^2 - 1}{|x| - 1}$$
 لين-

2.1 تبديلي کې پشترۍ اور حبد

ا. f کی قیتوں کا جدول x کی ان قیتوں کے لئے بنائیں جو  $x_0=-1$  تک نیجے سے اور اوپر سے پینچنے کی کو مشش کرتی ہیں۔اس جدول سے  $\lim_{x\to -1} f(x)$  کی اندازاً قیت 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 16:  $F(x) = \frac{x^2 + 3x + 2}{2 - |x|}$  لين يال

ا. T 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  $x_0=-2$  ترسیم کریں۔ ترسیم سے  $x_0=-2$  کے لئے  $x_0=-2$  کی تصدیق کریں۔ کریں۔

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

 $g(\theta) = \frac{\sin \theta}{\theta}$  يار يار الس

ا. g کی قیمتوں کا جدول  $\theta$  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:  $G(t) = \frac{1-\cos t}{t^2}$  لين-

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

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

المستمرار بالمستمرار

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

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

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

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

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

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

#### متغیرکی تحدیدی قیمت پر کرتے ہوئے حدکا تعین

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

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

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

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

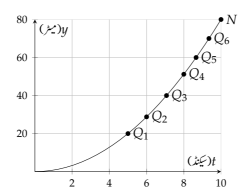
$$\lim_{x \to 1} -\frac{1}{3x-1}$$
 :24 سوال

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

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

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

2.1 تبديلي کې پشرځ اور حبد



شكل 2.10: جاند ير ساكن حالت سے كرنے والى چيز كا فاصله بالمقابل وقت ترسيم

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

#### اوسط شرح تبديلي

سوال 29 تا سوال 34 میں دیے وقفہ پر تفاعل کی اوسط شرح تبدیلی تلاش کریں۔

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

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

$$\left[\frac{\pi}{6},\frac{\pi}{2}\right]$$
 (ب)،  $\left[\frac{\pi}{4},\frac{3\pi}{4}\right]$  (ناف) :  $h(t)=\cos t$  :31

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

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

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

 $NQ_1$  سوال 35: چاند پر ساکن حالت سے گرنے والی چیز کا فاصلہ بالمقابل وقت ترسیم شکل 2.10 میں دکھایا گیا ہے۔ (الف) سیکنٹ  $NQ_1$  ،  $NQ_2$  کی اندازاً ڈھلوان تلاش کر کے جدول میں لکھیں۔ (ب) اس جدول سے  $NQ_6$  ،  $NQ_6$  کی اندازاً قیمت حاصل کریں۔

اب 2. حدوداورات تمرار

سوال 36: ایک چھوٹی کمپنی کے پہلے چار سال کا منافع درج ذیل ہے۔(الف) منافع بالمقابل سال کو بطور نقطے ترسیم کرتے ہوئے انہیں ہموار ترین لکیر سے ملائیں۔ (ب) 1992 اور 1994 کے پچھ 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 37: نفاعل x=1 کی تیستیں نقطہ x=2 کی تیستیں نقطہ کے جدول میں کو سیال میں کا میں منافع کر کے جدول میں کو میں کو سیال کر کے جدول میں کو میں کو میں الف جدول میں بیائے جانے والے ہر x=1 کے لئے وقعہ x=1 پر نفاعل کی اوسط شرح تبدیلی حاصل کریں۔ (ب) x=1 کی شرح تبدیلی تاثی کریں۔ اگر جدول بڑھانے کی ضرورت ہو تو جدول بڑھائیں۔ ماصل کریں۔ (ب) x=1 کی شرح تبدیلی تاثی کریں۔ اگر جدول بڑھانے کی ضرورت ہو تو جدول بڑھائیں۔

$$g(x)=\sqrt{x}$$
 کی گئے  $g(x)=\sqrt{x}$  کی ایس یال 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 تیمتوں، مثلاً x کے لحاظ سے وقفہ h ہے h کے لئے h کے لئا ہے وقفہ h کے لئا ہے وقفہ g(x) کی اوسط شرح تبدیلی علاش کریں۔

$$g(x)$$
 پ  $g(x)$  کی تبریلی کی شرح کیا ہے؟ جہ ول سے  $x=1$ 

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

حوال 39: 
$$t 
eq 0$$
 کے لئے  $f(t) = rac{1}{t}$  کیے  $t \neq 0$ 

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. ایں جدول سے t=2 یہ t=2 کی شرح تبدیلی کیا ہے۔

و. وقفہ [2,T] پر T=2 کیاظ ہے f کی شرح تبدیلی کی صد T=2 کے لئے تلاش کریں۔ (T=2 پر کرنے ہے پہلے آپ کو کچھ الجبراکرنا ہو گا۔)

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

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

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

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

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

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

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

#### 2.2 حد تلاش کرنے کے قواعد

حد تلاش کرنے کے مسکوں کو اس حصہ میں پیش کیا جائے گا۔ پہلے تین مسکے مثال 8 کے نتائج کو لے کر کثیر رکنی، ناطق نفاعل اور طاقتوں کے حد تلاش کرنے میں ہمیں مدد دیتے ہیں۔ چوتھا مسکلہ بعد میں استعال ہونے والی حساب کے لئے ہمیں تیار کرتا ہے۔ اب\_2. حدوداورات تمرار

طاقتوں اور الجبرائی مجموعوں کے حد

مئلہ 1: حد کیے خواص

اگر f(x)=L اور  $f(x)=\lim_{x\to c}g(x)=M$  اور  $f(x)=\lim_{x\to c}g(x)=M$  اور f(x)=L الماد ال

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

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 مسئلہ درج ذیل کہتا 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 ہو گا 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۔

تاعدہ مجموعہ کو حصہ میں جبکہ قاعدہ 2 تا 5 کو ضمیمہ امیں ثابت کیا گیا ہے۔ قاعدہ 6 کا ثبوت اعلٰی درجے کی کتابوں میں پایا جائے گا۔

عال 1: 
$$\lim_{x \to c} \frac{x^3 + 4x^2 - 3}{x^2 + 5}$$
 تال 1:

مثال 1:  $\lim_{x \to c} \frac{x^3 + 4x^2 - 3}{x^2 + 5} \quad \text{ilim} \quad \lim_{x \to c} \frac{x^3 + 4x^2 - 3}{x^2 + 5} \quad \text{ill} \quad \text{ill} \quad \text{inj} \quad \text{ill} \quad \text{inj} \quad \text{i$ درج ذیل ملتا ہے۔

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

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

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

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

ور ان يا طاقت 
$$\lim_{x \to c} x^3 = (\lim_{x \to c} x^2)(\lim_{x \to c} x) = c^2 \cdot c = c^3$$
 ه.

(5) 
$$\lim_{x \to c} (x^3 + 4x - 3) = \lim_{x \to c} x^3 + \lim_{x \to c} (4x^2 - 3) = c^3 + 4c^2 - 3$$
.

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

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

$$\lim_{x o -2} \sqrt{4x^2-3} = \sqrt{4(-2)^2-3}$$
 مثال 1-و اور  $n=rac{1}{2}$  مثال 1- و اور  $n=rac{1}{2}$  مثال 1-3 مثال 1- و اور  $n=rac{1}{2}$  مثال 1- و اور  $n=1$ 

مئلہ 1 کے دو نتائج کثیر رکنی اور ناطق تفاعل کا حد تلاش کرنے کو مزید آسان بناتے ہیں۔ x o c کے لئے کثیر رکنی کا حد تلاش کرنے کی خاطر محض تفاعل کے کلیہ میں x کی جگہ c پر کریں۔ناطق تفاعل کا حد x o c پر تلاش کرنے کی خاطر تفاعل کے کلیہ میں x کی جگه °C پر کرس بشر طبکه نسب نمااس نقطه پر غیر صفر ہو۔ با\_\_2. حبد وداوراستمرار 114

مئلہ 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 3: غیر صفر نسب نماکی صورت میں ناطق تفاعل کا حدکلیہ میں متغیرکی جگہ مستقل پرکرنے سے حاصل ہو گاQ(x) اور Q(x) اور Q(x) کثیر رکنی ہیں اور  $Q(c) \neq 0$  ہے تب درج ذیل ہو گا۔

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

مثال 3:

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

یہ ایک ہی قدم میں مثال 1 کا حل ہے۔

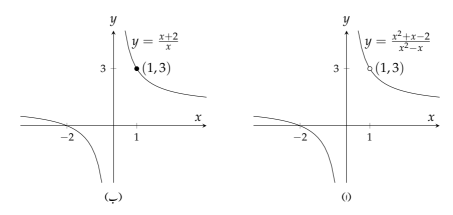
صفر نسب نما کا الجبرائی طریقیہ سے اسقاط

بعض او قات نب نما اور شار کنندہ کے مشترک اجزاء ضربی کا شتے ہوئے C پر غیر صفر نب نما حاصل کیا جا سکتا ہے۔اگر ایبا ممکن ہو تب x=1 مشترک اجزاء ضربی کاٹ کر x کی جگہ c پر کرنے سے حد حاصل کیا جا سکتا ہے۔ درج ذیل مثال میں نسب نمااور شار کنندہ دونوں xیر صفر ہیں۔یوں (x-1) ان کا مشترک جزو ضربی ہے جس کو کاٹا حا سکتا ہے۔

مثال 4: کیسان جزو کی منسوخی  $\lim_{x \to 1} \frac{x^2 + x - 2}{x^2 - x}$  تلاش کریں۔

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 تقیم نہیں کیا جا سکتا ے۔البتہ ہم نب نما اور شار کنندہ کو اجزاء ضربی کی صورت میں لکھ کر ان کے مشترک اجزاء ضربی کو آپس میں کاٹ سکتے ہیں۔

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



شکل 2.11: ماسوائے نقطہ (1,3) کے دونوں ترسیم یکساں 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) اور  $y=\frac{x+2}{x}$  اور  $y=\frac{x+2}{x}$  اور  $y=\frac{x+2}{x}$  اور  $y=\frac{x+2}{x}$  اور  $y=\frac{x^2+x-2}{x^2-x}$  این دوسرے کا فاضل کے بیا ہے۔

### مثال 5: ایک جیسے اجزاء پیدا کرتے ہوئے انہیں آپس میں منسوخ کرنا

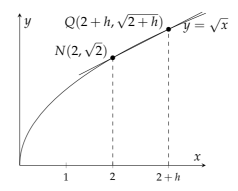
 $\lim_{h o 0} \frac{1}{h}$ יש אילי איני $\frac{\sqrt{2+h}-\sqrt{2}}{h}$ 

صل: ہم h=0 پر کرتے ہوئے حد تلاش نہیں کر سکتے ہیں اور نسب نم اور ثار کنندہ کے مشترک جزو ضربی نہیں پائے جاتے ہیں۔البتہ ہم نسب نما (اور ثار کنندہ) کو جوڑی دار تعلق  $\sqrt{2+h}+\sqrt{2}$  سے ضرب دیتے ہوئے مشترک جزو ضربی پیدا کر سکتے ہیں۔نسب نما میں جذروں کے  $\sqrt[3]{2}$  علامت تبدیل کرتے ہوئے جوڑی دار تعلق حاصل ہوتا ہے۔

$$\begin{split} \frac{\sqrt{2+h}-\sqrt{2}}{h} &= \frac{\sqrt{2+h}-\sqrt{2}}{h} \cdot \frac{\sqrt{2+h}+\sqrt{2}}{\sqrt{2+h}+\sqrt{2}} \\ &= \frac{2+h-2}{h(\sqrt{2+h}+\sqrt{2})} \\ &= \frac{h}{h(\sqrt{2+h}+\sqrt{2})} \\ &= \frac{1}{\sqrt{2+h}+\sqrt{2}} \end{split}$$

conjugate expression<sup>5</sup>

اب2. حدوداورات تمرار



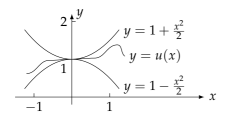
 $rac{1}{2}$  کے کے سیکنٹ NQ کی ڈھلوان کا حد Q 
ightarrow N باکستان کا حد Q 
ightarrow N باکستان کا حد والم

يوں درج ذيل ہو گا۔

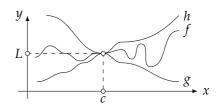
$$\lim_{h o 0} rac{\sqrt{2+h} - \sqrt{2}}{h} = \lim_{h o 0} rac{1}{\sqrt{2+h} + \sqrt{2}}$$
  $= rac{1}{\sqrt{2+0} + \sqrt{2}}$   $= rac{1}{2\sqrt{2}}$ 

مسّله نيج

درج ذیل مسئلہ ہمیں بعد میں آنے والے ابواب میں کئی قشم کے حد حاصل کرنے میں مدو دیگا۔ اس کو مسئلہ ہج اس لئے کہتے ہیں کہ اس کا تعلق ایسے تفاعل f اور تفاعل g یو اور جن کا نقطہ g پر ایک ہی حد g ہو۔ ظاہر ہے کہ نقطہ g پر ایک ہی حد g کہ نقطہ g کہ نقطہ g پر ایک ہی حد g کے جاتے ہوئے تفاعل کی قیت g ہو گر (شکل 2.13)۔ اس کا ثبوت ضمیمہ امیں دیا گیا ہے۔



شكل 2.14: شكل برائے مثال 6



شکل 12.13 f کی ترسیم h اور g کی ترسیم کے ﷺ ہے۔

مئلہ 4: مسئلہ بیبچ
$$x=c$$
 مسئلہ بیبچ $x=c$  میں  $x=c$  پر تمام  $x=c$  پر تمام  $x=c$  کے لئے  $x=c$  کریں کسی کھلے وقفہ جس میں  $x=c$  بیا جاتا ہو، میں (ممکن ہے کہ) ماسوائے  $x=c$  بر تمام  $x=c$  ب

ہے۔مزید فرض کریں کہ

$$\lim_{x \to c} g(x) = \lim_{x \to c} h(x) = L$$

ہوگا۔  $\lim_{x \to c} f(x) = L$  ہوگا۔

$$\lim_{x \to 0} (1 - \frac{x^2}{2}) = 1 \quad \text{in} \quad \lim_{x \to 0} (1 + \frac{x^2}{2}) = 1$$

یں للذا مئلہ ﷺ کے تحت 1=u(x)=1 ہو گا (شکل 2.14)۔

مثال 7: وکھائیں کہ اگر 
$$\int \lim_{x \to c} |f(x)| = 0$$
 ہو تب  $\lim_{x \to c} |f(x)| = 0$  ہو گا۔  $\lim_{x \to c} |f(x)| = 0$  مثال  $\lim_{x \to c} |f(x)| = 0$  ہو گا۔ خت  $\lim_{x \to c} |f(x)| = 0$  ہو گا۔  $\lim_{x \to c} |f(x)| = 0$ 

باب\_2. حدوداورات تمرار

#### حدكا حساب

$$\lim_{x \to -7} (2x+5) \quad :1 \quad \text{ilim}$$

$$\lim_{x \to 12} (10 - 3x) \quad :2 \text{ up}$$

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

$$\lim_{x \to -2} (x^3 - 2x^2 + 4x + 8) \quad :4$$

$$\lim_{t \to 6} 8(t-5)(t-7)$$
 :5 عوال

$$\lim_{s \to \frac{2}{3}} 3s(2s-1) \quad :6 \text{ (3)}$$

$$\lim_{x\to 2}\frac{x+3}{x+6}\quad :7$$

$$\lim_{x\to 5}\frac{4}{x-7}\quad :8$$

$$\lim_{y \to -5} \frac{y^2}{5-y} \quad :9$$
 well

$$\lim_{y \to 2} \frac{y+2}{y^2 + 5y + 6} \quad :10$$

$$\lim_{x \to -1} 3(2x-1)^2 \quad :11$$

$$\lim_{x \to -4} (x+3)^{1984} \quad :12$$

$$\lim_{y \to -3} (5-y)^{\frac{4}{3}}$$
 :13 عوال

$$\lim_{z \to 0} (2z - 8)^{\frac{1}{3}}$$
 :14 سوال

$$\lim_{x \to 0} \frac{3}{\sqrt{3h+1}+1}$$
 :15  $\lim_{x \to 0} \frac{3}{\sqrt{3h+1}+1}$ 

$$\lim_{h \to 0} \frac{5}{\sqrt{5h+4}+2} \quad :16$$

$$\lim_{x \to 5} \frac{x-5}{x^2 - 25} \quad :17$$

$$\lim_{x \to -3} \frac{x+3}{x^2+4x+3} \quad :18$$

$$\lim_{x \to -5} \frac{x^2 + 3x - 10}{x + 5} \quad :19$$

$$\lim_{x \to 2} \frac{x^2 - 7x + 10}{x - 2} \quad :20$$

$$\lim_{t \to 1} \frac{t^2 + t - 2}{t^2 - 1} \quad :21$$

$$\lim_{t \to -1} \frac{t^2 + 3t + 2}{t^2 - t - 2} \quad :22$$

$$\lim_{x \to -2} \frac{-2x-4}{x^3+2x^2} \quad :23$$

$$\lim_{y \to 0} \frac{5y^3 + 8y^2}{3y^4 - 16y^2} \quad :24 \text{ Upr}$$

$$\lim_{u \to 1} \frac{u^4 - 1}{u^3 - 1} \quad :25$$

$$\lim_{v \to 2} \frac{v^3 - 8}{v^4 - 16} \quad :26$$

$$\lim_{x \to 9} \frac{\sqrt{x} - 3}{x - 9} \quad :27$$

$$\lim_{x \to 4} \frac{4x - x^2}{2 - \sqrt{x}} \quad :28$$

ا 120 با ہے 2. صد و داور استمرار

$$\lim_{x \to 1} \frac{x-1}{\sqrt{x+3}-2}$$
 :29

$$\lim_{x \to -1} \frac{\sqrt{x^2 + 8} - 3}{x + 1} \quad :30 \text{ up}$$

#### قواعد حدكا استعمال

حوال 31: فرض کریں کہ  $\lim_{x\to 0} f(x) = 1$  اور  $\lim_{x\to 0} g(x) = 5$  بیں۔ مسئلہ 1 کے کون سے اجزاء ورج ذیل قدم الف، ب اور پ میں استعمال کیے گئے ہیں؟

$$\lim_{x \to 0} \frac{2f(x) - g(x)}{(f(x) + 7)^{\frac{2}{3}}} = \frac{\lim_{x \to 0} (2f(x) - g(x))}{\lim_{x \to 0} (f(x) + 7)^{\frac{2}{3}}} \qquad (4)$$

$$= \frac{\lim_{x \to 0} 2f(x) - \lim_{x \to 0} g(x)}{(\lim_{x \to 0} (f(x) + 7))^{\frac{2}{3}}} \qquad (4)$$

$$= \frac{2\lim_{x \to 0} f(x) - \lim_{x \to 0} g(x)}{(\lim_{x \to 0} f(x) - \lim_{x \to 0} g(x)} \qquad (4)$$

$$= \frac{(2)(1) - (-5)}{(1 + 7)^{\frac{2}{3}}} = \frac{7}{4}$$

حوال 32: فرض کریں کہ  $\lim_{x \to 1} h(x) = 1$  ،  $\lim_{x \to 1} h(x) = 1$  اور  $\lim_{x \to 1} h(x) = 5$  بیل۔ مسئلہ  $\lim_{x \to 1} f(x) = 1$  الحرام الف، ب اور یہ میں استعمال کیے گئے ہیں؟

$$\begin{split} \lim_{x \to 1} \frac{\sqrt{5h(x)}}{p(x)(4-r(x))} &= \frac{\lim_{x \to 1} \sqrt{5h(x)}}{\lim_{x \to 1} (p(x)(4-r(x)))} \\ &= \frac{\sqrt{\lim_{x \to 1} 5h(x)}}{(\lim_{x \to 1} p(x))(\lim_{x \to 1} (4-r(x)))} \\ &= \frac{\sqrt{5 \lim_{x \to 1} h(x)}}{(\lim_{x \to 1} p(x))(\lim_{x \to 1} 4 - \lim_{x \to 1} r(x))} \end{split} \tag{$\downarrow$}$$

$$= \frac{\sqrt{(5)(5)}}{(1)(4-2)} = \frac{5}{2}$$

وال 33:  $\lim_{x \to c} g(x) = -2$  اور  $\lim_{x \to c} g(x) = -2$  اور  $\lim_{x \to c} f(x) = 5$ 

$$\lim_{x \to c} (f(x) + 3g(x))$$
 .  $\lim_{x \to c} f(x)g(x)$  .  $\lim_{x \to c} \frac{f(x)}{f(x) - g(x)}$  .  $\lim_{x \to c} 2f(x)g(x)$  .

$$\lim_{x \to 4} g(x) = -3$$
 اور  $\lim_{x \to 4} g(x) = -3$  اور  $\lim_{x \to 4} f(x) = 0$  اور  $\lim_{x \to 4} (g(x))^2$  .  $\lim_{x \to 4} g(x) = 0$  ا $\lim_{x \to 4} g(x) = 0$  .  $\lim_{x \to 4} g(x) = 0$  .

$$\lim_{x \to b} f(x) = 7$$
 اور  $\lim_{x \to b} g(x) = -3$  اور  $\lim_{x \to b} f(x) = 7$  اور  $\lim_{x \to b} 4g(x)$  .  $\lim_{x \to b} 4g(x)$  .  $\lim_{x \to b} \frac{f(x)}{g(x)}$  .  $\lim_{x \to b} \frac{f(x)}{g(x)}$  .  $\lim_{x \to b} f(x) \cdot g(x)$  .  $\lim_{x \to b} f(x) \cdot g(x)$  .

$$\lim_{x \to -2} s(x) = -3$$
 اور  $\lim_{x \to -2} s(x) = -3$  اور  $\lim_{x \to -2} s(x) = 0$  ،  $\lim_{x \to -2} p(x) = 4$  الحق ہوت  $\lim_{x \to -2} \frac{-4p(x) + 5r(x)}{s(x)}$  .  $\lim_{x \to -2} (p(x) + r(x) + s(x))$  .  $\lim_{x \to -2} p(x) \cdot r(x) \cdot s(x)$  .

#### اوسط تبدیلی شرح کے حد

الب2. ب دوداورا ستمرار

$$f(x) = 3x - 4$$
,  $x = 2$  :39 سوال

$$f(x) = \frac{1}{x}$$
,  $x = -2$  :40 Jun

$$f(x) = \sqrt{x}, \quad x = 7 \quad :41 \text{ Josephine}$$

$$f(x) = \sqrt{3x+1}, \quad x = 0$$
 :42 Jun

#### مسئلم بيچكا استعمال

$$\lim_{x \to 0} f(x)$$
 ہو تب  $\sqrt{5-2x} \le f(x) \le \sqrt{5-x^2}$  کے کے  $-1 \le x \le 1$  ہو تب  $\sqrt{5-2x} \le 1$  ہو تب اللہ 343 ہو تب اللہ کاریں۔

$$\lim_{x \to 0} g(x)$$
 الأثمام  $x \to 2$   $\lim_{x \to 0} g(x) + 2$  ہوتب  $2 - x^2 \le g(x) \le 2 \cos x$  الأثمام  $x \to 2$  ہوتب (44)

$$1 - \frac{x^2}{6} < \frac{x \sin x}{2 - 2 \cos x} < 1$$

اس سے درج ذیل کے بارے میں کیا معلومات فراہم ہوتی ہیں؟اپنے جواب کی وجہ پیش کریں۔

$$\lim_{x\to 0} \frac{x\sin x}{2-2\cos x}$$

y = 1 اور y = 1 اور y = 1 اور  $y = \frac{x \sin x}{2 - 2 \cos x}$  ،  $y = 1 - \frac{x^2}{6}$  کے حروب پر تیم ہے روب پر تیم ہے روب پر تیم ہے روب پر تیم ہے کہ روب پر تیم ہو کریں۔

سوال 46: (الف) درج ذیل عدم مساوات 0 کے قریب تمام x کے لئے مطمئن ہوتی ہے۔

$$\frac{1}{2} - \frac{x^2}{24} < \frac{1 - \cos x}{x^2} < \frac{1}{2}$$

اس سے درج ذیل کے بارے میں کیا معلومات فراہم ہوتی ہیں۔ایخ جواب کی وجہ پیش کریں۔

$$\lim_{x \to 0} \frac{1 - \cos x}{x^2}$$

(ب)  $y = \frac{1}{2}$  اور  $y = \frac{1}{2}$  اور  $y = \frac{1}{2}$  رب  $y = \frac{1}{2} - \frac{x^2}{24}$  ہوتے کا رویہ  $y = \frac{1}{2} - \frac{x^2}{24}$  ہوتے کیا ہے؟  $y = \frac{1}{2} - \frac{x^2}{24}$  ہوتے کیا ہے؟

#### نظریہ اور مثالیں

سوال 47: اگر x>1 میں x>1 میں x>1 اور x>1 اور  $x^4 \le f(x) \le x^2$  اور x>1 او

 $g(x) \leq f(x) \leq h(x) \leq x \neq 2$  ہے اور مزید فرض کریں کہ جو  $g(x) \leq g(x) \leq g(x) \leq h(x)$  ہو کہ جہ کیا جا  $g(x) = \lim_{x \to 2} g(x) = \lim_{x \to 2} h(x) = -5$  ہو کتا ہے؟ کیا وہ  $g(x) = \lim_{x \to 2} g(x) = \lim_{x \to 2} h(x) = -5$  کتا ہے؟ کیا وہ جات پیش کریں۔  $g(x) = \lim_{x \to 2} f(x) = 0$  ہو کتا ہے؟ کیا وجہات پیش کریں۔

 $\lim_{x \to 4} f(x)$  اگر  $\lim_{x \to 4} \frac{f(x) - 5}{x - 2} = 1$  اکا بوگا؛ نام 34

حوال 50: اگر  $\lim_{x \to -2} \frac{f(x)}{x}$  (ب)  $\lim_{x \to -2} f(x)$  الف  $\lim_{x \to -2} \frac{f(x)}{x^2} = 1$  علاش کریں۔  $\lim_{x \to -2} \frac{f(x)}{x^2} = 1$ 

 $\lim_{x \to 2} f(x)$  الله  $\lim_{x \to 2} \frac{f(x) - 5}{x - 2} = 3$  کیا ہوگا؛ :51 الله :51 الله  $\lim_{x \to 2} f(x)$  الله  $\lim_{x \to 2} \frac{f(x) - 5}{x - 2} = 4$  کیا ہوگا؛ (ب)

 $\lim_{x \to 0} \frac{f(x)}{x}$  اور  $\lim_{x \to 0} \frac{f(x)}{x}$  اور  $\lim_{x \to 0} f(x)$  اور  $\lim_{x \to 0} \frac{f(x)}{x^2} = 1$  کیا ہوں گے؟

#### كمپيوٹر

 $g(x)=x\sin{1\over x}$  عاصل کرنے کی خاطر  $\sin{1\over x}$  وریب ترسیم کریں۔  $\sin{1\over x}$  کریں۔  $\sin{1\over x}$  کریں۔  $\sin{1\over x}$  جرا کرتے ہوئے متیجہ عاصل کریں۔  $\sin{1\over x}$  جو اللہ کا الجبرائی طریقہ سے حاصل کریں۔  $\sin{1\over x}$ 

 $\lim_{x\to 0} h(x)$  عوال 54: (الف)  $h(x) = x^2 \cos \frac{1}{x^3}$  (الف) عوائی  $h(x) = x^2 \cos \frac{1}{x^3}$  (الف) علائی کریں۔  $h(x) = x^2 \cos \frac{1}{x^3}$  عامل کریں۔

اب 2. سدوداورات تمرار

### 2.3 مدف قيمتين اور حد كي تعريف

اس حصہ میں ہم حد کی باضابطہ تعریف بیش کرتے ہیں۔ یہ تعریف کسی بھی مثال کے لئے قابل استعال ہو گی۔ اس سے پہلے ہم نفاعل کی خارجی قیت کو مقررہ حدود کے اندر رکھنے کی خاطر اس کے داخلی قیتوں پر غور کرتے ہیں۔

#### خارجی قیمتوں کو ہدف کے قریب رکھنا

ہم بعض او قات جاننا چاہتے ہیں کہ x کی کون می قیمتیں تفاعل y = f(x) کی قیمت کے قریب رکھے گی۔ کتنا قریب کا دارومدار در پیش مسئلہ پر ہو گا۔ مثلاً پٹرول پہپ پر ہم آخری قطرہ حاصل کرنا چاہیں گے۔ مرمت کے دوران مستری انجن کی نلی کا قطر 50 ورس در کھنا چاہے گا اور دوا ساز اجزاء کو قریبی ملی گرام تک ناپے گا۔

مثال 1: منطی تفاعل قابو کرنا y=2x-1 فغاعل تابو کرنا نظاعل x=0 خارجی قیمت کو y=0 کے کتا قریب رکھنا کی خارجی کے خارجی قیمت کو y=2x-1 کا کائی قریب رکھنے کی خاطر x=0 کے کتا قریب رکھنا میں میں کہ جا کہ میں جا گئی تیم کے کہ کا تیم کے لئے x=0 کے کال کہ جواب حاصل کرنے سے پہلے ہم |y-7| کو x=0 کی صورت میں کہ میں کہ میں ہیں۔

$$|y-7| = |(2x-1)-7| = |2x-8|$$

یوں ہم x کی وہ قیتیں جانا چاہتے ہیں جو عدم مساوات |2x-8|<2 کو مطمئن کرتے ہوں۔اس عدم مساوات کو حل کرتے ہیں۔

$$|2x - 8| < 2$$

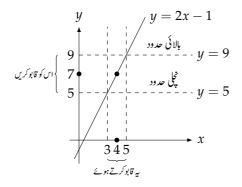
$$-2 < 2x - 8 < 2$$

$$6 < 2x < 10$$

$$3 < x < 5$$

$$-1 < x - 4 < 1$$

*شينالوجي* 



(1 کی قیت قابو کرتے ہوئے y کی قیمت قابو کی جاتی ہے (مثال 1) x

الب2. مدود اورات تمرار

ضمیمه ا ضمیمه د وم

128 ميد. المنتميد دوم