احصاء اور تخلیلی جیومیٹری

خالد خان يوسفز. كي

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

عنوان

| V | ديباچه |
|--|--------------------------------|
| vii کاویباچی | میری پہلی کتاب |
| 1 يات 1 الله المعادر ا | 1.2 1.3 1.4 |
| 95 شمرار 95 بدیلی کی شرح اور حد 113 در تلاشی کرنے کے قواعد 126 قواعد طلوبہ قیمتیں اور حد کی تعریف 146 شور حد کی توسیح مترار مترار 184 | 2.2 2.3 2.4 2.5 |
| 199 199 ـ | 3 تفرق 3.1 ق ا ضميمه دوم |

ويباجيه

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

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

درج ذیل کتاب کو سامنے رکھتے اس کو لکھا گیا ہے

Advanced Engineering Mathematics by Erwin Kreyszig

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

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

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

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

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

خالد خان يوسفر. ئي

5 نومبر <u>2018</u>

میری پہلی کتاب کادیباچہ

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

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

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

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

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

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

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

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

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

خالد خان يوسفر كي

2011 كتوبر 2011

باب3

تفرق

گزشتہ باب میں ہم نے دیکھا کہ کی نقط پر سیکٹ کی ڈھلوان کی حد کو اس نقطے پر منحنی کی ڈھلوان کہتے ہیں۔ یہ حد، جس کو تفرق کہتے ہیں، نقاط تبدیل ہونے کی شرح کی ناپ ہے جو احصاء میں اہم ترین تصورات میں ہے۔ تفرق کو سائنس، معاشیات اور دیگر شعبوں میں بہت زیادہ استعال کیا جاتا ہے جہاں سمتی رفتار اور اسراع کا حساب، مشین کی کارکردگی سیجھے، وغیرہ کے لئے اس کو استعال میں لایا جاتا ہے۔ تفرق کو حدے تلاش کرنا مشکل کام ہے۔ اس باب میں تفرق حاصل کرنے کے طریقوں پر غور کیا جائے گا۔

3.1 تفاعل كا تفرق

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

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

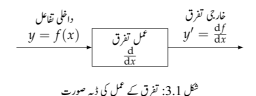
اس حد کو، بشر طبکہ یہ موجود ہو، x_0 پر f کا تفرق کہتے ہیں۔اس جھے میں f کی دائرہ کار میں ہر نقطے پر f کی ڈھلوان پر بطور تفاعل غور کیا جائے گا۔

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

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

derivative¹

باب. 3. تغسرت



f' کا دائرہ کار، نقطوں کا وہ سلسلہ جہاں ہے حد موجود ہو، تفاعل f کے دائرہ کار سے کم ہو سکتا ہے۔ اگر f'(x) موجود ہو تب ہم کہتے ہیں کہ f کا تفوق پایا جاتا ہے یا کہ f کہ f کا تفوق پایا جاتا ہے یا کہ f کہ f کہ نقوق کے۔

علامتيت

تفاعل y=f(x) کی تفرق کو ظاہر کرنے کے کئی طریقے رائج ہیں۔ f'(x) کے علاوہ درج زیل علامتیں کافی متبول ہیں۔

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

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

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

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

ہے۔ تفرقی عامل ہے۔ $D_x f$

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

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

differentiable²

3.1. تفعس كاتفسر ق

تفرق کی تعریف سے تفرق کا حصول

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

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

اور مثال 2.41 میں

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

حاصل کیا گیا۔

تفرق کی تعریف سے تفرق کے حاصل کے اقدام

اور f(x+h) اور f(x) .1

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

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

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

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

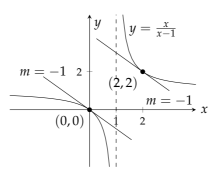
مزید دو مثال درج زیل ہیں۔

مثال 3.1:

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

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

با__3. تنــرت



(3.1) اور x=2 پر y'=-1 پر x=2 اور x=0

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

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

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

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

نسدا قدم:

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

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

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

مثال 3.2:

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

3.1. تفعل كاتف ر ق

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

ص: (۱) پهلا قدم:

$$f(x) = \sqrt{x}, \quad f(x+h) = \sqrt{x+h}$$

دوسرا قدم:

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

تيسرا قدم:

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

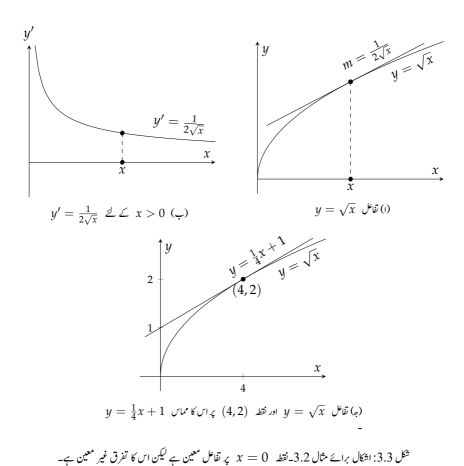
 $^{\hat{x}}$ کل 3.3 و کیکھیں۔ x=4 پر تفاعل کی ڈھلوان درج ذیل ہے۔ \hat{x}

$$\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x}|_{x=4} = \frac{1}{2\sqrt{x}}|_{x=4} = \frac{1}{4}$$

نقطہ (4,2) سے گزرتا ہوا خط جس کی ڈھلوان $\frac{1}{4}$ ہو (4,2) پر f کا مماس ہو گا۔ مماس کی مساوات حاصل کرتے ہیں۔

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

اندازاً عاصل قیمتوں سے لل کی ترسیم



ضمیمه د وم