احصاء اور تحليلي جيوميٹري

خالد خان يوسفز. كي

جامعہ کامییٹ، اسلام آباد khalidyousafzai@comsats.edu.pk

عنوان

ix																																											باچ	وي
xi																																						چ	ديبا.	ب کا	تباب	پہلی <i>–</i>	ری	میر
1																																							ت	علومار	ئى مە	ابتداؤ		1
1																																		خط	بقی	حق	اور	راد	ل اء	حقيفي		1.1		
1 14																																	ئ	وترة	ر ^ا هو	,	لے او	طوه	ر، خ	محد		1.2		
30																																							ل	تفاعا		1.3		
52																																					تتقلي	، ن	یم یم ک	7		1.4		
72																																										1.5		
12	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	U	تقا	يان	,		1.5		
93																																							رار	استم	اور	حدود		2
93																																		عد	. ,	7 او	ثرر	یی ځ	ىكى _	تند		2.1		
11(·).				•					•					•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				•	•	•	عد	قوا	ئے	ز	•) _/	ل کر	ين تلاش	حد		2.2		
123																																										2.3		
143																																												
163																																										2.5		
181																																												
101	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			•				
195	5																																									تفرق		3
195	5.																																			(زز	اتفا	ل ک	تفاع		3.1		
217	7.																																				į	نر و	ر ت	قواء		3.2		
236																																										3.3		
253																																										3.4		
274																																										3.5		
27 291																																										3.6		
308																																												

عبنوان	iv

ا استعال عالم	تفرق دَ	4
تفاعل کی انتہائی قیمتیں	4.1	
مئله اوسط قیت	4.2	
مقانی انتہا کی قیمتوں کا یک رتبی تفر تی پر کھ	4.3	
353		
'لا اور ''لا کے ساتھ ترسیم	4.4	
$x o \pm \infty$ ير حد، متقارب اور غالب اجزاء $x o \pm \infty$	4.5	
بهترین بناما	4.6	
خط بندی اور تفر قات	4.7	
تركيب نيوڻن أ	4.8	
• • •		
471	تحمل	5
غير قطعي كملات	5.1	·
تىر كى عنات ابتدائى قىت مسئلے، اور ریاضیاتی نمونہ کشی	5.2	
تحمل بذریعه ترکیب بدل۔ زنجیری قاعدہ کا الٹ اطلاق	5.3	
اندازه بذرایعه متنانی مجموعه	5.4	
ر یمان مجموعے اور تطعی تکملات	5.5	
خصوصیات، رقبه، اور اوسط قیمت مسکله	5.6	
بنیادی مسّله	5.7	
تطعی کمل میں بدل	5.8	
اعدادی تملل	5.9	
	5.10	
استعال استعال	تکمل کا	6
منحنیات کے ﷺ رقبہ	6.1	
نگایاں کاٹ کر قجم کی تلاش	6.2	
اجهام طواف کے حجم۔ قرص اور حیطلا	6.3	
•		
Y ·	6.4	
متوی منحنیات کی لمبائیاں	6.5	
سطح طواف کار قبہ	6.6	
معيار اثر اور مر كز كميت	6.7	
6.7.1 وسطانی مرکز		
کام	6.8	
	6.9	
بنیادی نقش اور دیگر نمونی استعال	6.10	
	ماورائی	7
الٹ تفاعل اور ان کے تفرق	7.1	

عــــنوان

ئار هم .	7.2 قدرتی لوگ	
يُ تفاعلُ	7.3 قوت نماؤ	
$\log_a x$		
ص ور تنزل		
ينال	• /	
ت ح نمو		
تریتیی اور شاکی حلاش		
ناقى تفاعل	7.8 الث تكونه	
یاقی تفاعل کے تغرق؛ تحمل	7.9 الث تكون	
يان د د د د د د د د د د د د د د د د د د د	7.10 مذلولي نفائ	
تفرقی مساوات	7.11 کمک رتی	
ر ب مدادی تر کیب؛ میدان دٔ هلوان		
- · · ·		
	تکمل کے طریقے	8
بنیادی کلیات	8.1 کمل کے	
	4	
ل	•	
ر		
ر ا		
ک ل اور کمپیوٹر	_	
ں اور پیوٹر	· •	
ب س	8.6 عير مناسه	
	لامتنابى تشكسل	9
زتیب کی حد	لانتیابی س 9.1 اعداد کی ت	7
ر یب ق عبد علاش کرنے کے مسئلے	9.2 ترتب <u>ک</u>	
ىلىل	9.2 ريب 9.3 لامتناي	
ا جزاء والے تسلسل کا تکملی پر کھ	9.4 غير منفي ا	
ا براء والے من کا کی پڑھا	9.4 کیر ن	
اجزاء کے تسلسل کے نقابلی پر کھی	9.5 غير منفى ا	
ا جزاء کے نشکسل کا تناسی اور جذری پر کھ	9.6 غير منفى ا	
ل، مطلق اور مشروط ار تکاز	9.7 بدلتا تتكسل	
ىل مارن شكىل ماران شكىل	9.8 طاقتي تشك	
لاارن تسكسل	9.9 ٹیکر اور مکا	
ں کا ار تکاز؛ خلل کے اندازے	9.10 ئىرنىلىل	
مُل کے استعال کی میں میں کہ استعال کی استعال کا استعال کی استعال ک	9.11 طاقتي تسك	
مقدار معلوم اور قطبی محدد	مع ط حصر منحنی	10
مقدار سفوم اور من محدد تھے اور دو قدری مساواتیں		10
ھے اور دو فدر کی مساوا تیں		
کاظ سے محروط خصول کی جماعت بندی	10.2 سنگ کے	

Vi

1229.	دو در جی مساوات اور گھومنا	10.3	
		10.4	
1259.	احصاء اور مقدار معلوم منحنیات	10.5	
1273.	. قطبی محدد	10.6	
$1285\;.$	تطبی محدد میں ترسیم	10.7	
1299.	مخروط حصول کے قطبی مساوات	10.8	
1300	10.8.1 وارت		
1314.	قطبی محدو میں تکمل	10.9	
	، اور خلا میں تحلیلی جیو میشر ی		
1327			11
132/.	مستوی مین سمتیات	11.1	
	کار شی (ین) محدو اور فضایل سمبیات	11.2	
	شرب نقط	11 3	
	داب عاب	11.5	
	صلیبی ضرب 	11.4	
1391.	فضا میں خطوط اور مستوی	11.5	
1405.	نلکی اور مر بع سطحین	11.6	
1424 .	نگکی اور کروی محدد	11.7	
1435	ت نفاعل اور فضا میں حرکت	سمة ة	1.2
	ت نقاش اور فضا میل حرکت مسمق قیمت نقاعل اور فضائی منحنیات		12
	ق يت ها آور طعان معنيات		
1438.	کولا کی کرنت کی سوخه کل	12.2	
1476 .	نتجان کر وارد (۱۸۵۶ عنان مشید تا ۲۰۰۰ میلون تا ۲۰۰	12.4	
	فلکی سیار ول اور مصنوعی سیار ول کی حرکت		
, ,			
1513	فیر تفاعل اور جزوی تفر قات		13
	شکثیر متغیرات کے نفاعل مسلم کی مسلم کی مسلم کی انتہام کی انتہا ہے تھا میں مسلم کی انتہام کی مسلم کی اسلم کی مسلم کی اسلم کی مسلم کلی کرد مسلم کی مسلم		
1529 .	حد اور استمرار	13.2	
1531			112
1331		ت	جوابار
1533	U	ضمیمه او	1
		.	
1535	ζ.	ضمیمه دو	ب
1537	ra)	ضميمه تي	7•.
100/			
1539		ضمیمه جا	,

15	41	ضميمه بإنج	ø
15	43	ضميمه حجيه	,
15	45	ضميمه سات	;
15	47	ضميمه آځھ	Z
15	49	ضميمه آٹھ	Ь

ديباجيه

ہیہ کتاب اس امید سے ککھی گئی ہے کہ ایک دن اردو زبان میں انجینئری پڑھائی جائے گی۔اس کتاب کا مکمل ہونا اس ست میں ایک اہم قدم ہے۔ طبیعیات کے طلبہ کے لئے بھی یہ کتاب مفید ثابت ہو گی۔

اس کتاب کو Ubuntu استعال کرتے ہوئے XeLatex میں تشکیل دیا گیا ہے۔

درج ذیل کتاب کو سامنے رکھتے اس کو لکھا گیا ہے

Calculus and Analytic Geometry George B. Thomas, Jr Ross L. Finney

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

- 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 جاسکتی 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 کی

5 جون _2019

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 رائج ہے۔دنیا میں مخقیق کام کا بیشتر حصہ انگریزی زبان میں ہی چھپتا ہے۔انگریزی زبان میں ہر موضوع پر لاتعداد کتابیں یائی 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 ذہین ہونے کے باوجود آگے بڑھنے اور قوم و ملک کی بھر پور خدمت کرنے کے قابل نہیں رہتے۔ایسے طلبہ و طالبات کو اردو زبان میں نصاب کی اچھی کتابیں درکار ہیں۔ہم نے قومی سطح پر ایسا کرنے کی کوئی خاطر خواہ کوشش نہیں گی۔

میں برسول تک اس صورت حال کی وجہ سے پریشانی کا شکار رہا۔ پھے 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 لکھی 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 چنے 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 استعال کی گئے ہے۔ ہم متغیرات کی علامتیں وہی رکھی گئی ہیں جو موجودہ نظامِ تعلیم کی نصابی کتابوں میں رائح ہیں۔ یوں اردو میں لکھی اس کتاب اور انگریزی میں اس 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 بہال کامسیٹ یونیور سٹی اور ہائر ایجو کیشن کمیشن کا شکرید ادا کرنا چاہتا ہوں جن کی وجہ سے ایسی سر گرمیاں ممکن ہوگیں۔

خالد خان يوسفر كي

2011 كتوبر _2011

13.2. مبداورات تمرار

13.2 حداوراستمرار

اس حصه میں کثیر المتغیر تفاعل کی حد اور استرار پر غور کیا جائے گا۔

حد

limit²⁹

اگر نقطہ (x_0,y_0) کے قریب تمام نقاط (x,y) کے لئے تفاعل f(x,y) کی قیمتیں کمی مقررہ حقیقی عدد L کے بہت زیادہ قریب ہوں تب ہم کہتے ہیں کہ بیسے جیسے (x,y) نقطہ (x_0,y_0) تک ویٹنے کی کوشش کرتا ہے، نقاعل f کی قیمت L تک پہنچنے کی کوشش کرتی ہے۔ یہ تعریف، واحد متغیر کے تفاعل کی حد کی تعریف کی مانند ہے۔البتہ، وصیان رہے کہ اگر (x_0,y_0) تفاعل کی حد کی تعریف کی مانند ہے۔البتہ، وصیان رہے کہ اگر (x_0,y_0) تفاعل کی حد کی تعریف کی کوشش کر سکتا ہے۔ جیسا آپ نیجے دی گئی مثالوں میں سے چند میں دیکھیں گے، قریب بیٹنے کا رخ بعض او قات مسئلہ کھڑا کر سکتا ہے۔

تعریف: اگر ہر عدد $\epsilon>0$ کے لئے ایسا مطابقتی عدد $\delta>0$ پایاجاتا ہو کہ f کے دائرہ کار میں تمام $\epsilon>0$ کے لئے

(13.1)
$$0 < \sqrt{(x - x_0)^2 + (y - y_0)^2} < \delta \implies |f(x, y) - L| < \epsilon$$

f(x,y) کی قیت مد(x,y) کی جس کو ہم درج ذیل f(x,y) کی جس کو ہم درج ذیل کیتے ہیں کہ جس کو ہم درج ذیل کیتے ہیں۔

$$\lim_{(x,y)\to(x_0,y_0)} f(x,y) = L$$

حد کی تعریف میں $\delta\sigma$ کی شرط اس کی معادل ہے کہ ، کسی بھی $\epsilon>0$ کے لئے ایبا مطابقتی $\delta>0$ پایا جاتا ہو کہ تمام x کے لئے درج ذیل ہو۔

$$(13.2) 0 < |x - x_0| < \delta \quad \text{if} \quad 0 < |y - y_0| < \delta \implies |f(x, y) - L| < \epsilon$$

ایوں حد کی قیمت تلاش ہوئے ہم مستوی میں فاصلوں کی صورت یا محدد میں فرق کی صورت میں سوچ سکتے ہیں۔

حد کی تعریف، تفاعل f کے دائرہ کار کی اندرون کے ساتھ سرحدی نقاط (x_0,y_0) کے لئے بھی قابل استعال ہے۔ بس اتنا ضروری ہے کہ نقطہ (x,y) ہروقت دائرہ کار کے اندر رہے۔

واحد متغیر کے تفاعل کی طرح درج ذیل دکھائے جا سکتے ہیں۔

(13.3)
$$\lim_{\substack{(x,y)\to(x_0,y_0)\\(x,y)\to(x_0,y_0)}} x = x_0$$

$$\lim_{\substack{(x,y)\to(x_0,y_0)\\(x,y)\to(x_0,y_0)}} y = y_0$$

یہ بھی دکھایا جا سکتا ہے کہ دو نفاعل کے مجموعہ کا حد، ان نفاعل کے انفرادی حد (اگر دونوں موجود ہوں)کا مجموعہ ہو گا۔ای طرح کے نتائج فرق، حاصل ضرب، حاصل تقسیم، مستقل مصرب اور طاقت کے لئے بھی دکھائے جا سکتے ہیں۔

> مئلہ 13.1: دومتغیراہے کے تفاعل کی مدکے نوامی اگر

$$\lim_{(x,y) o (x_0,y_0)} f(x,y) = L$$
 lim $\lim_{(x,y) o (x_0,y_0)} g(x,y) = M$

ہوں تب درج ذیل قواعد کارآ مد ہوں گے۔

$$\lim[f(x,y)+g(x,y)]=L+M$$
 . قاعده مجموعه:

$$\lim[f(x,y)-g(x,y)]=L-M$$
 . قائله، فرق

تاعدہ متعقل مضرب:
$$\lim k f(x,y) = k$$
 جہاں $k \log k$

و۔
$$M
eq 0$$
 آنامدہ عاصل تقتیم: $\frac{f(x,y)}{g(x,y)} = rac{L}{M}$ جو۔

تاعده طاقت: $\lim[f(x,y)]^{m/n}=L^{m/n}$ ایک تحقیق عدد ہو۔

تمام حد
$$(x,y) o (x_0,y_0)$$
 کی صورت میں حاصل کیے جائیں گے اور M کا تحقیق اعداد ہونا لازمی ہے۔

مساوات 13.3 پر مسئلہ 13.1 کے اطلاق سے ہمیں معلوم ہوتا ہے کہ $(x,y) \to (x_0,y_0)$ کرتے ہوئے کثیر رکنی اور ناطق تفاعل کی حد ہم (x_0,y_0) پر تفاعل کی قیمت سے حاصل کرتے ہیں۔ بس اتنا ضروری ہے کہ نقطہ (x_0,y_0) پر تفاعل معین ہو۔

جوابات

ضمیمه ا ضمیمه اول

ضمیمه به وم

ضمیمه تنین

ضمیمه د ضمیمه چار

ضمیمه ه ضمیمه پانچ

ضمیمه و ضمیمه چید

ضمیمه ز ضمیمه سات

ضمیمه آڅھ

ضمیمه ط ضمیمه آٹھ