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 م	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	س	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؛ محمل	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	
	احصاء اور مقدار معلوم منحنیات کی منتقل کی منتقل من منتقل منت		
1273.	قطبی محدد	10.6	
1285.		10.7	
1299 .	مخروط حصول کے قطبی مساوات	10.8	
1300	10.8.1 دائرے		
1314.	قطبی محدد میں عمل	10.9	
	الترا		
1327			11
1327.	مستوی میں سمتیات	11.1	
	کار تیسی (مشطیل) محدد اور فضا میں سمتیات	11.2	
	11.2.1 کرہ	11 3	
	داب علی است داب	11.5	
	مارد.۱۱ مالې د د د د د د د د د د د د د د د د د د د	11 4	
	فضا میں خطوط اور مستوی		
	نگی اور مربع سطحین		
	نگی اور کروی محدد		
1435			12
	سمتی قیت تفاعل اور فضائی منحنیات		
	گولا کی حرکت کی نمونه کشی		
	لىبائى قوس اور اكائى مماى سمتىي T		
	انخا، مروژ اور TNB چھوکٹ		
1497.	فلکی سیارون اور مصنوعی سیارون کی حرکت	12.5	
1513	نیر تفاعل اور جزوی تفر قات	كثير المتغ	13
	ر عنا کی اروز درون کر مات کشیر متغیرات کے نفاعل		13
	میر میرات عن می درد		
	,		
1541		ت	جوابا
1543	The state of the s	ضمیمه اوا	
1343		يمه او	,
1545	ŗ	ضمیمه دو	ب
		<i>د</i> ت	
1547	ن	ضميمه تيا	ۍ
1549		ضمیمه چا	و

1551	ضيمه بائج	p
1553	چيم ميميره	,
1555	ضميمه سات	j
1557	فعميمه آثمه (ン
1559	ضميمه آئھ	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

مد کی قیمتے کی تلاثر سوال 1 تا سوال 12 میں حد کی قیمت تلاش کریں۔

$$\lim_{(x,y)\to(0,0)} \frac{23x^2-y^2+5}{x^2+y^2+2} \quad :1 \text{ and }$$

$$\lim_{(x,y)\to(0,4)}\frac{x}{\sqrt{y}}\quad :2\ \cup$$

$$\lim_{(x,y)\to(3,4)} \sqrt{x^2 + y^2 - 1} \quad :3 \text{ (3.4)}$$

$$\lim_{(x,y) o(2,-3)}\left(rac{1}{x}+rac{1}{y}
ight)^2$$
 :4 عوال

$$\lim_{(x,y)\to(0,\pi/2)}\sec x\tan y$$
 :5 سوال

$$\lim_{(x,y)\to(0,0)}\cos\frac{x^2+y^3}{x+y+1}\quad :6$$

$$\lim_{(x,y)\to(0,\ln 2)}e^{x-y}\quad :7$$
 سوال

$$\lim_{(x,y)\to(1,1)} \ln \left| 1 + x^2 y^2 \right| \quad :8$$

$$\lim_{(x,y)\to(0,0)}\frac{e^y\sin x}{x}\quad :9$$

$$\lim_{(x,y)\to(1,1)}\cos\sqrt[3]{|xy|-1}\quad :10$$

$$\lim_{(x,y)\to(1,0)}\frac{x\sin y}{x^2+1}\quad :11$$

$$\lim_{(x,y)\to(\pi/2,0)}\frac{\cos y+1}{y-\sin x}\quad :12$$

حاصل تقسيم كو ترتيب دية ہوئے سوال 13 تا سوال 20 ميں حد تلاش كريں۔

$$\lim_{(x,y)\to(1,1)} \frac{x^2 - 2xy + y^2}{x - y} \quad :13$$

$$\lim_{\substack{(x,y)\to (1,1)\\x\neq y}}\frac{x^2-y^2}{x-y}\quad :14$$
 سوال

$$\lim_{(x,y)\to(1,1)x\neq 1} \frac{xy-y-2x+2}{x-1} \quad :15$$

$$\lim_{\substack{(x,y)\to(2,-4)\\y\neq-4,\,x\neq x^2}} rac{y+4}{x^2y-xy+4x^2-4x}$$
 :16 عوال

$$\lim_{\substack{(x,y)\to(0,0)\\x\neq y}} \frac{x-y+2\sqrt{x}-2\sqrt{y}}{\sqrt{x}-\sqrt{y}} \quad :17 \text{ } 17$$

$$\lim_{\substack{(x,y)\to(2,2)\\x+y\neq4}} \frac{x+y-4}{\sqrt{x+y}-2} :18$$
 عوال

$$\lim_{\substack{(x,y)\to(2,0)\\2x-y\neq4}} \frac{\sqrt{2x-y}-2}{2x-y-4} \quad :19 \text{ (i. 3.2)}$$

$$\lim_{\substack{(x,y)\to(4,3)\\x\neq y+1}} \frac{\sqrt{x}-\sqrt{y+1}}{x-y-1}$$
 :20 عوال

$$\lim_{N \to (1,3,4)} \left(\frac{1}{x} + \frac{1}{y} + \frac{1}{z} \right)$$
 :21 عوال

$$\lim_{N \to (1,-1,-1)} \frac{2xy+yz}{x^2+z^2} \quad :22$$

$$\lim_{N \to (3,3,0)} (\sin^2 x + \cos^2 y + \sec^2 z) \quad :23$$
 سوال

$$\lim_{N \to (-1/4, \pi/2, 2)} \tan^{-1} xyz$$
 :24 $= xyz$

$$\lim_{N \to (\pi,0,3)} ze^{-2y} \cos 2x$$
 :25 عوال

$$\lim_{N \to (0,-2,0)} \ln \sqrt{x^2 + y^2 + z^2}$$
 :26 عوال

ستوي ميں استرار

$$f(x,y) = \ln(x^2 + y^2)$$
 (ب) $f(x,y) = \sin(x+y)$ (۱) :27 عوال

$$f(x,y) = \frac{y}{x^2+1}$$
 (ب) $f(x,y) = \frac{x+y}{x-y}$ (۱) :28

$$g(x,y) = \frac{x+y}{2+\cos x}$$
 (ب) $g(x,y) = \sin \frac{1}{xy}$ (ن) :29 عوال

$$g(x,y) = \frac{1}{x^2 - y}$$
 (ب) $g(x,y) = \frac{x^2 + y^2}{x^2 - 3x + 2}$ (i) :30

فضاميرهر استمرار

$$f(x,y,z) = \sqrt{x^2 + y^2 - 1}$$
 (ب) $f(x,y,z) = x^2 + y^2 - 2z^2$ (1) :31

$$f(x,y,z) = e^{x+y}\cos z$$
برال 32 (ب) $f(x,y,z) = \ln xyz$

$$h(x,y,z) = \frac{1}{x^2 + y^2 - 1}$$
 (ب) $h(x,y,z) = xy \sin \frac{1}{z}$ (۱) :33 موال

$$h(x,y,z)=rac{1}{|xy|+|z|}$$
 (ب) $h(x,y,z)=rac{1}{|y|+|z|}$ (ن) :34 حال

نقطه پر مد غیر موجود

نقطہ تک مختلف راہ پر بینیتے ہوئے سوال 35 تا سوال 42 میں دکھائیں کہ (x,y) o (0,0) کرتے ہوئے تفاعل کا کوئی حد نہیں پایا جاتا

$$f(x,y) = -\frac{x}{\sqrt{x^2 + y^2}}$$
 :35 عوال

$$h(x,y) = \frac{x^4}{x^4 + y^2}$$
 :36 عوال

$$h(x,y) = \frac{x^4 - y^2}{x^4 + y^2}$$
 :37 27

$$f(x,y) = \frac{xy}{|xy|} \quad :38$$

$$g(x,y) = \frac{x-y}{x+y} \quad :39$$

$$g(x,y) = \frac{x+y}{x-y} \quad :40$$
 سوال

$$h(x,y) = \frac{x^2 + y}{y} \quad :41$$
 حوال

$$h(x,y) = \frac{x^2}{x^2 - y}$$
 :42 توال

نظریہ اور مثالیں $\lim_{(x,y)\to(x_0,y_0)}f(x,y)=L$ کا معین ہونا لازی ہے؟ اپنے جواب کی حوال 343 کیا $\lim_{(x,y)\to(x_0,y_0)}f(x,y)=L$ کا معین ہونا لازی ہے جواب کی اسلامی کا بھی موال 343 کیا ہے جواب کی ایک معین ہونا لازی ہے جواب کی معین ہونا لازی ہونا لازی ہے جواب کی معین ہونا لازی ہے جواب کی معین ہونا لازی ہ

سوال 44: اگر $f(x_0,y_0)=f(x_0,y_0)$ ہوتب درج ذیل کے بارے میں (۱) پر استمراری $f(x_0,y_0)=1$ کی صورت میں،

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

(ب) (x_0, y_0) یر غیر استمراری f کی صورت میں کیا کہا جا سکتا ہے۔ اینے جواب کہ وجہ پیش کریں۔

وو متغیرات کے نفاعل کا مسئلہ ہے گہتا ہے کہ اگرایک قرص، جس کا مرکز (x_0,y_0) ہو، کے اندر تمام $(x,y) \neq (x_0,y_0)$ پر و متغیرات کے نفاعل کا مسئلہ ہے گہتا ہے کہ اگر ایک قرص، جس کا مرکز $g(x,y) \neq (x_0,y_0)$ ہو، اور $g(x,y) \neq (x_0,y_0)$ ہو، اور $g(x,y) \neq (x_0,y_0)$ کرتے ہوئے g اور $g(x,y) \leq f(x,y) \leq h$ تب L

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

ہو گا۔ سوال 45 تا سوال 50 میں اس متیجہ کا سہارا کیتے ہوئے جواب دیں۔

سوال 45: كيا

$$1 - \frac{x^2 y^2}{3} < \frac{\tan^{-1} xy}{xy} < 1$$

جانتے ہوئے آپ

$$\lim_{(x,y)\to(0,0)}\frac{\tan^{-1}xy}{xy}$$

کے بارے میں کچھ کہہ سکتے ہیں؟ اپنے جواب کی وجہ پیش کریں۔

سوال 46: كيا

$$2|xy| - \frac{x^2y^2}{6} < 4 - 4\cos\sqrt{|xy|} < 2|xy|$$

حانتے ہوئے

$$\lim_{(x,y)\to(0,0)}\frac{4-4\cos\sqrt{|xy|}}{|xy|}$$

کے بارے میں کچھ کہا جا سکتا ہے؟ اپنے جواب کی وجہ پیش کریں۔

 $\left|\sin(1/y)
ight|\leq 1$ بانتے ہو کے $\left|\sin(1/y)
ight|$

$$\lim_{(x,y)\to(0,0)}y\sin\frac{1}{x}$$

کے بارے میں کچھ کہا جا سکتا ہے؟ اپنے جواب کی وجہ پیش کریں۔

 $|\cos(1/y)| \le 1$ جائے ہوئے $|\cos(1/y)| \le 1$ جائے ہوئے

$$\lim_{(x,y)\to(0,0)}x\cos\frac{1}{y}$$

کے بارے میں کچھ کہا جا سکتا ہے؟ اپنے جواب کی وجہ پیش کریں۔

سوال 49: (۱) مثال 13.12 کو دوبارہ پڑھیں۔اب درج ذیل کلیہ میں ھ tan ہ پر کر کے اس کی سادہ صورت حاصل کرتے ہوئے دکھائیں کہ f کی قیت کلیر کے زاویہ میلان پر منحصر ہے۔

$$f(x,y)\big|_{y=mx} = \frac{2m}{1+m^2}$$

 $f = (x,y) \rightarrow (0,0)$ بردو-ا میں حاصل کلیہ استعال کرتے ہوئے دکھائیں کہ لکیر y = mx پر چلتے ہوئے y = mx کے حد کی قیت $y = (x,y) \rightarrow (x,y)$ کے حد کی قیت $y = (x,y) \rightarrow (x,y)$ کے حد کی قیت $y = (x,y) \rightarrow (x,y)$ کے حد کی قیت $y = (x,y) \rightarrow (x,y)$ کے حد کی قیت $y = (x,y) \rightarrow (x,y)$ کے حد کی قیت $y = (x,y) \rightarrow (x,y)$ کے حد کی قیت $y = (x,y) \rightarrow (x,y)$ کے حد کی قیت $y = (x,y) \rightarrow (x,y)$ کے حد کی قیت $y = (x,y) \rightarrow (x,y)$ کے حد کی قیت $y = (x,y) \rightarrow (x,y)$ کے حد کی قیت $y = (x,y) \rightarrow (x,y)$ کے حد کی قیت $y = (x,y) \rightarrow (x,y)$ کے حد کی قیت $y = (x,y) \rightarrow (x,y)$ کے حد کی قیت $y = (x,y) \rightarrow (x,y)$ کے حد کی قیت $y = (x,y) \rightarrow (x,y)$ کے حد کی قیت $y = (x,y) \rightarrow (x,y)$ کے حد کی قیت $y = (x,y) \rightarrow (x,y)$ کے حد کی قیت $y = (x,y) \rightarrow (x,y)$ کے حد کی قیت $y = (x,y) \rightarrow (x,y)$

سوال 50: f(0,0) کی ایسی تعریف پیش کریں جو درج ذیل کو مبدا پر بھی استمراری بناتا ہو۔

$$f(x,y) = xy \frac{x^2 - y^2}{x^2 + y^2}$$

قطبھ محدد ملیص تبادلہ

جوابات

ضمیمها ضمیمه اول

ضمیمه بروم

ضمیمه تنین

ضمیمه د ضمیمه چار

ضمیمه ه ضمیمه پانچ

ضمیمه و ضمیمه چید

ضمیمه ز ضمیمه سات

ضمیمه تا تطر

ضمیمه ط ضمیمه آٹھ