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	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

دو در جی مساوات اور گھومنا	10.3	
مستوی منحنیات کے مقدار معلوم روپ کا حصول	10.4	
احصاء اور مقدار معلوم منحنيات	10.5	
قطبي محدو		
قطي محدد مين ترسيم		
ت من المنافع ا		
1300	10.0	
قطبي محدو مين تحمل	10.9	
	10.5	
ور خلا میں تحلیلی جیو میٹری	ً سمتیات ا	11
مىتوى مىن سمتيات	11.1	
کار تیسی (منتطیل) محدد اور فضا میں سمتیات	11.2	
1351		
ضرب نقطه	11.3	
11.3.1 حاب		
صليبي ضرب	11.4	
فِضا میں خطوط اور مستوی	11.5	
نگلی اور مربع سطحین		
نگلی اور کروی محدد	11.7	
lem		
، تفاعل اور فضا میں حرکت مان مختبات	آ متی قیمت د د د	12
* · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
گولا کی حرکت کی نمونه کشی	12.2	
لمبائي قوس اور اكائي مماي شملتي	12.3	
انخا، مرور اور TNB چيوک		
فلکی سیاروں اور مصنوعی سیاروں کی حرکت	12.5	
تفاعل اور جزوی تفر قات	ا کش بات	12
ر تقال اور بردول نظر قات کشیر متغیرات کے نقاعل	. خير المسير 1 2 1	13
عدر اور استمرار		
جزوی تفر قات		
تقرق پذیری، خط بندی، اور تفر قات		
ز نجیری قاعدہ	13.6	
رخی تفر قات، سمتیه و هلوان، اور مماسی سطعین	13.7	
ری حرقات، تلییر و توان اور مناق میں		
النجاق "تين أور لفظ رين	13.8	
102)		
1635	بات	جواب

1637	ا ضمیمه اول
1639	ب تضميمه دوم
1641	ع
1643	و ضميمه حيار
1645	ھ ضمیمہ بانچ
1647	و شمیمه چیو
1649	ز ضمیمه سات
1651	ح مغیمیہ آٹھ
1653	ط ضمیمہ آٹھ

ديباجيه

ہے کتاب اس امید سے کلھی گئی ہے کہ ایک دن اردو زبان میں انجینئری پڑھائی جائے گی۔اس کتاب کا مکمل ہونااس سمت میں ایک اہم قدم ہے۔ طبیعات کے طلبہ کے لئے بھی یہ کتاب مغید ثابت ہوگی۔

اس کتاب کو Ubuntu استعال کرتے ہوئے XeLatex میں تفکیل دیا گیا ہے۔اشکال pgfplots اور gnuplots کی مدد سے بنائے گئے ہیں۔

درج ذیل کتاب کو سامنے رکھتے اس کو لکھا گیا ہے

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

جبكه اردو اصطلاحات چننے ميں درج ذيل لغت سے استفادہ كيا گيا۔

- http://www.urduenglishdictionary.org
- 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 نظاندہی 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 كي

5 جون <u>2019</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 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

سوالات

مقامی انتها کھے تلا ٹھے

سوال آتا سوال 30 میں تفاعل کے تمام مقامی زیادہ سے زیادہ قیت کے نقاط، مقامی کم سے کم قیمت کے نقاط اور نقاط زین تلاش کریں۔

$$f(x,y) = x^2 + xy + y^2 + 3x - 3y + 4$$
 :1 $y = x^2 + xy + y^2 + 3x - 3y + 4$

$$f(x,y) = x^2 + 3xy + 3y^2 - 6x + 3y - 6 \quad :2$$

$$f(x,y) = 2xy - 5x^2 - 2y^2 + 4x + 4y - 4$$
 :3

$$f(x,y) = 2xy - 5x^2 - 2y^2 + 4x - 4$$
 :4 :4

$$f(x,y) = x^2 + xy + 3x + 2y + 5$$
 :5 توال 5

$$f(x,y) = y^2 + xy - 2x - 2y + 2$$
 :6

$$f(x,y) = 5x - 7x^2 + 3x - 6y + 2 \quad :7 \text{ (3.7)}$$

$$f(x,y) = 2xy - x^2 - 2y^2 + 3x + 4$$
 :8 $y = 2xy - x^2 - 2y^2 + 3x + 4$

$$f(x,y) = x^2 - 4xy + y^2 + 6y + 2$$
 :9 $y = 0$

$$f(x,y) = 3x^2 + 6xy + 7y^2 - 2x + 4y \quad :10$$

$$f(x,y) = 2x^2 + 3xy + 4y^2 - 5x + 2y$$
 :11

$$f(x,y) = 4x^2 - 6xy + 5y^2 - 20x + 26y$$
 :12

$$f(x,y) = x^2 - y^2 - 2x + 4y + 6$$
 :13

$$f(x,y) = x^2 - 2xy + 2y^2 - 2x + 2y + 1$$
 :14 $= 114$

$$f(x,y) = x^2 + 2xy$$
 :15

$$f(x,y) = 3 + 2x + 2y - 2x^2 - 2xy - y^2$$
 :16

$$f(x,y) = x^3 - y^3 - 2xy + 6$$
 :17 $y = x^3 - y^3 - 2xy + 6$

$$f(x,y) = x^3 + 3xy + y^3$$
 :18

$$f(x,y) = 6x^2 - 2x^3 + 3y^2 + 6xy \quad :19$$

$$f(x,y) = 3y^2 - 2y^3 - 3x^2 + 6xy \quad :20$$

$$f(x,y) = 9x^3 + \frac{y^3}{3} - 4xy \quad :21$$

$$f(x,y) = 8x^3 + y^3 + 6xy$$
 :22

$$f(x,y) = x^3 + y^3 + 3x^2 - 3y^2 - 8 \quad :23$$

$$f(x,y) = 2x^3 + 2y^3 - 9x^2 + 3y^2 - 12y \quad :24$$

$$f(x,y) = 4xy - x^4 - y^4$$
 :25

$$f(x,y) = x^4 + y^4 + 4xy$$
 :26

$$f(x,y) = \frac{1}{x^2 + y^2 - 1}$$
 :27 $y = 0$

$$f(x,y) = \frac{1}{x} + xy + \frac{1}{y}$$
 :28

$$f(x,y) = y \sin x \quad :29$$

$$f(x,y) = e^{2x} \cos y \quad :30$$

مطارح انتها کی تلاش حوال 31 تا حوال 38 میں نفاعل کی مطلق انتہا علاش کریں۔

$$f(x,y)=\int y \, dy$$
 اور $y=2x$ اور $y=2x$ بین، بین نفاعل $y=2x$ برای نفاعل $y=2x$ وال $y=2x$ بین، بین نفاعل $y=2x^2-4x+y^2-4y+1$

$$f(x,y)=\int f(x,y)=y$$
 اور $y=x$ اور $y=x$ بین، میں نفاعل $y=4$ ، $y=0$ اور $y=1$ بین، میں نفاعل $y=1$ بین، میں نفاعل $y=1$ بین، میں نفاعل $y=1$ بین، میں نفاعل $y=1$

$$y+2x=2$$
 اور $y=0$ اور $y=0$ بین، میں تفاعل $y=0$ اور $y=0$ اور $y=0$ بین، میں تفاعل $y=0$ بین، میں تفاعل $y=0$ اور $y=0$ بین، میں تفاعل $y=0$ بین، میں تفاعل اور $y=0$ ب

$$T(x,y) = x^2 + xy + y^2 - 6x$$
 ي نفاعل $0 \le x \le 5, -3 \le y \le 3$ ي العال 34: $0 \le x \le 5, -3 \le y \le 3$

$$T(x,y) = x^2 + xy + y^2 - 6x + 2$$
 يوال 35: $lex \le 5, -3 \le y \le 0$ يوال 35: عوال 35: يوال 35: عوال 35

$$f(x,y) = 48xy - 32x^3 - 24y^2$$
 ي تفاعل $0 \le x \le 1, \ 0 \le y \le 1$ ہے۔

$$f(x,y) = (4x - x^2)\cos y$$
 يوال 37: $1 \le x \le 3, -\frac{\pi}{4} \le \frac{\pi}{4}$ يوال 37:

$$x+y=1$$
 اور $y=0$ ، $x=0$ اطلاع $y=0$ ، $y=0$ ، اطلاع y

سوال 39: ووالیے اعداد
$$a$$
 اور b ، جہال $a \leq b$ ہے، تلاش کریں تا کہ درج ذیل کی قیمت زیادہ سے زیادہ ہو۔

$$\int_a^b (6-x-x^2) \, \mathrm{d}x$$

سوال 40: وو الیے اعداد a اور b ، جہال $a \leq b$ ہے، تلاش کریں تاکہ درج ذیل کی قیمت زیادہ سے زیادہ ہو۔

$$\int_{a}^{b} (24 - 2x - x^2)^{1/3} \, \mathrm{d}x$$

سوال 41: درجہ حرارت ایک درجہ حرارت ایک میں معد $x^2+y^2=1$ کو یوں گرم کیا جاتا ہے کہ نقطہ (x,y) پر درجہ حرارت ایک دائری پٹی $x^2+y^2\leq 1$ اور اس کی سرحد ہو۔اس پٹی پر زیادہ سے زیادہ اور کم سے کم درجہ حرارت تلاش کریں۔ $T(x,y)x^2+2y^2-x$

وال 42: کھلا رکیج اول $f(x,y) = xy + 2x - \ln x^2y$ میں x > 0, y > 0 کا نقطہ فاصل تلاش کریں اور برا د کھائیں کہ اس نقطہ پر تفاعل کی قیمت کم سے کم ہو گی۔

نظربه اور مثاليه

سوال 43: درج ذیل معلومات استعال کرتے ہوئے زیادہ سے زیادہ قیمت کے نقاط، کم سے کم قیمت کے نقاط اور نقاط زین، اگر موجود ہوں، تلاش کریں۔

$$f_x = 2x - 4y$$
, $f_y = 2y - 4x$.

$$f_x = 2x - 2$$
, $f_y = 2y - 4$.

$$f_x = 9x^2 - 9$$
, $f_y = 2y + 4$.

سوال 44: درج ذیل تفاعل کے لئے مبدا پر ممیز $f_{xx} f_{yy} - f_{xy}^2$ صفر ہے لہذا دورتبی تفرقی پر کھ غیر فیصلہ کن ہو گا۔ مبدا پر سطح ک زہنی تصویر کثی کرتے ہوئے دریافت کریں کہ مبدایر زیادہ سے زیادہ قیمت کا نقطہ، کم سے کم قیمت کا نقطہ یا نقطہ زین پایا z=f(x,y)حاتا ہے۔ ہر جواب کی وجہ پیش کریں۔

$$f(x,y) = x^3y^2 \quad f(x,y) = x^2y^2 \quad f(x,y) = x^3y^3 \quad f(x,y) = 1 - x^2y^2 \quad f(x,y) = x^4y^4 \quad f(x,y) = xy^2 \quad \mathcal{E}$$

موال 45: وکھائیں کہ k کی ہر قبت کے لئے (0,0) تفاعل $f(x,y)=x^2+kxy+y^2$ کا نقطہ فاصل ہو گا۔ (اشارہ: دو صورتوں پر غور کریں: k=0 اور $k\neq 0$

 $f(x,y)=x^2+kxy+$ یو (0,0) یا جائے گا کی کو تیم خوانت دیتا ہے کہ اور آئی پر کھ خوانت دیتا ہے کہ k کی کو قیمتوں کے لئے دور تبی تفرقی پر کھ غیر فیصلہ کو ہوگا ؟ y^2 کا (1) نقطہ زین (1) مقامی کم سے کم قیمت کا نقطہ پایا جائے گا ؟ مستقل k کی کو قیمتوں کے لئے دور تبی تفرقی پر کھ غیر فیصلہ کو ہوگا ؟ k کی کو جہ چیش کریں۔

سوال 47: (1) کیا $f_y(a,b) = f_y(a,b) = f_y(a,b)$ ہوتے ہوئے ہر صورت $f_x(a,b) = f_y(a,b) = 0$ کا مقائی زیادہ سے کی زیادہ قیصت کا نقط یا کم سے کم قیمت کا نقط پایا جائے گا؟ اپنے جواب کی وجہ پیش کریں۔ (ب) اگر ایک قرص میں ، جس کا مرکز $f_{yy}(a,b)$ ہو، ہر نقط پر $f_{xx}(a,b)$ اور $f_{xx}(a,b)$ کی علامتیں ایک دوسرے سے مختلف ہوں تب کیا $f_{yy}(a,b)$ کی علامتیں ایک دوسرے سے مختلف ہوں تب کیا $f_{yy}(a,b)$ کے بلاے میں کچھ کہنا ممکن ہو گا؟ اپنے جواب کی وجہ پیش کریں۔

سوال 48: نقط (a,b) پر f کا مقامی زیادہ سے زیادہ قیت کا نقط ہونے کی صورت میں مسئلہ 13.7 کا دیا گیا ثبوت استعال کرتے ہوئے اس مسئلہ کو (a,b) پر مقامی کم سے کم قیت کا نقط ہونے کی صورت کے لئے ثابت کریں۔

سوال 49: مستوی $z=10-x^2-y^2$ سے زیادہ بلندی پر $z=10-x^2-y^2$ کی ترسیم کے تمام نقاط میں وہ نقطہ تااش کریں جو مستوی سے دور ترین ہو۔

حوال 50: مستوی $z=x^2+y^2+10$ سے x+2y-z=0 کی ترسیم کا قریب ترین نقطہ تلاش کریں۔

سوال 51: بند رکع اول $y \geq 0$ میں تفاعل y + y = x + y کی کوئی مطلق زیادہ سے زیادہ قیمت نہیں پائی جاتی ہے۔ کیا اس حقیقت میں اور کتاب میں مطلق انتہا کی خلاش پر کی گئی گفتگو میں تضاد مایا جاتا ہے؟ اپنے جواب کی وجہ پیش کریں۔

 $y \in f(x,y) = x^2 + y^2 + 2xy - x - y + 1$ ين نفاعل $0 \le x \le 1$, $0 \le y \le 1$ خور کریں۔ نگور کریں۔

ا. وکھائیں کہ اس مربع میں خطی قطع 2x+2y=1 پر f کی مطلق کم سے کم قیمت پائی جاتی ہے۔ اس کم سے کم قیمت کو تلاش کر ہیں۔

ب. مربع پر f کی مطلق زیادہ سے زیادہ قیت تلاش کریں۔

مقدار معلوم منحنیاہے پر انتہائی قیمتیں

جوابات

ضمیمها ضمیمه اول

ضمیمه د وم

ضمیمه ج ضمیمه تین

ضمیمه د ضمیمه چار

ضمیمه هایچ

ضمیمه و ضمیمه چید

ضمیمه ز ضمیمه سات

ضمیمه آگھ

ضمیمه آگھ