

# احصاء اور تحليلي جيو ميٽري

خالد خان يوسفزاي

جامعہ کاميٽ، اسلام آباد

khalidyou safzai@comsats.edu.pk



# عنوان

ix	دیباچہ
xi	میری پہلی کتاب کا دیباچہ
1	1 ابتدائی معلومات
1	1.1 حقیقی اعداد اور حقیقی خط
14	1.2 محدود، خطوط اور بڑھوتری
30	1.3 تفاعل
52	1.4 ترسیم کی منتقلی
72	1.5 تکنیکی تفاعل
93	2 حدود اور استمرار
93	2.1 تبدیلی کی شرح اور حد
110	2.2 حد تلاش کرنے کے قواعد
123	2.3 مطلوبہ قیمتیں اور حد کی باضابطہ تعریف
143	2.4 تصور حد کی توسیع
163	2.5 استمرار
181	2.6 مماسی خط
195	3 تفرق
195	3.1 تفاعل کا تفرق
217	3.2 قواعد تفرق
236	3.3 تبدیلی کی شرح
253	3.4 تکنیکی تفاعل کا تفرق
274	3.5 زنجیری قاعدہ
291	3.6 خفی تفرق اور نااطق قوت نما
308	3.7 دیگر شرح تبدیلی

323	4	تفرق کا استعمال
323	4.1	تفاعل کی انتہائی قیمتیں
337	4.2	مسئلہ اوسط قیمت
353	4.3	مقامی انتہائی قیمتوں کا ایک رتبی تفرقی پرکھ
353	4.3.1	پرکھ
365	4.4	$y'$ اور $y''$ کے ساتھ ترسیم
388	4.5	$x \rightarrow \mp\infty$ پر حد، متقارب اور غالب اجزاء
415	4.6	بہترین بنانا
439	4.7	خط بندی اور تفرقات
460	4.8	ترکیب نیوٹن
471	5	تکمل
471	5.1	غیر قطعی تکملات
483	5.2	تفرقی مساوات، ابتدائی قیمت مسئلے، اور ریاضیاتی نمونہ کشی
499	5.3	تکمل بذریعہ ترکیب بدل۔ زنجیری قاعدہ کا الٹ اطلاق
511	5.4	اندازہ بذریعہ تنہائی مجموعہ
527	5.5	ریمان مجموعے اور قطعی تکملات
555	5.6	خصوصیات، رقبہ، اور اوسط قیمت مسئلہ
571	5.7	بنیادی مسئلہ
592	5.8	قطعی تکمل میں بدل
598	5.9	اعدادی تکمل
598	5.10	قاعدہ ذوزرقہ
617	6	تکمل کا استعمال
617	6.1	منحنیات کے بیچ رقبہ
621	6.1.1	تبدیل ہوتے کلیات والا سرحد
632	6.2	تکلیاں کاٹ کر حجم کی تلاش
639	6.3	اجسام طواف کے حجم۔ قرص اور چھلا
654	6.4	تکلی چھلے
667	6.5	مستوی منحنیات کی لمبائیاں
677	6.6	سطح طواف کا رقبہ
689	6.7	معیار اثر اور مرکز کمیت
701	6.7.1	وسطانی مرکز
706	6.8	کام
720	6.9	فشار سیال اور قوت سیال
730	6.10	بنیادی نقش اور دیگر نمونی استعمال
743	7	ماورائی تفاعل
744	7.1	الٹ تفاعل اور ان کے تفرق

762	قدرتی لوگار تھم	7.2
779	قوت نمائی تفاعل	7.3
794	$\log_a x$ اور $a^x$	7.4
805	افزائش اور تنزل	7.5
819	قاعدہ لھوپیٹال	7.6
835	اضافی شرح نمو	7.7
840	7.7.1 ترتیبی اور شمائی تلاش	
846	الٹ نیکونائی تفاعل	7.8
862	الٹ نیکونائی تفاعل کے تفرق؛ مکمل	7.9
879	ہذلولی تفاعل	7.10
900	ایک رتبہ تفرقی مساوات	7.11
918	یولر کی اعدادی ترکیب؛ میدان ڈھلوان	7.12

929	8 مکمل کے طریقے	
929	8.1 مکمل کے بنیادی کلیات	
945	8.2 مکمل بالخص	
950	8.2.1 بار بار استعمال	
959	8.3 جزوی کسر	
974	8.4 نیکونائی بدل	
985	8.5 جدول مکمل اور کمپیوٹر	
1002	8.6 غیر مناسب مکمل	

1029	9 لامتناہی تسلسل	
1029	9.1 اعداد کی ترتیب کی حد	
1048	9.2 ترتیب کے حد تلاش کرنے کے مسئلے	
1064	9.3 لامتناہی تسلسل	
1083	9.4 غیر منفی اجزاء والے تسلسل کا تکمیلی پرکھ	
1093	9.5 غیر منفی اجزاء کے تسلسل کے تقابلی پرکھ	
1103	9.6 غیر منفی اجزاء کے تسلسل کا تنابہی اور جذری پرکھ	
1115	9.7 بدلتا تسلسل، مطلق اور مشروط ارتکاز	
1129	9.8 طاقی تسلسل	
1145	9.9 ٹیلر اور مکملان تسلسل	
1156	9.10 ٹیلر تسلسل کا ارتکاز؛ غل کے اندازے	
1175	9.11 طاقی تسلسل کے استعمال	

1195	10 مخروطی حصے، منحنی مقدار معلوم اور قطعی محدود	
1195	10.1 مخروطی حصے اور دو قدری مساواتیں	
1219	10.2 سبک لے لحاظ سے مخروط حصوں کی جماعت بندی	

1229 . . . . .	10.3	دو درجی مساوات اور گھومنا
1243 . . . . .	10.4	مستوی منحنیات کے مقدار معلوم روپ کا حصول
1259 . . . . .	10.5	احصاء اور مقدار معلوم منحنیات
1273 . . . . .	10.6	قطبی محدود
1285 . . . . .	10.7	قطبی محدود میں ترسیم
1299 . . . . .	10.8	مخروط حصوں کے قطبی مساوات
1300 . . . . .	10.8.1	دائرے
1314 . . . . .	10.9	قطبی محدود میں تکمل
1327	11	سمتیات اور خلا میں تجلیلی جیومیٹری
1327 . . . . .	11.1	مستوی میں سمتیات
1344 . . . . .	11.2	کار تیبی (مستطیل) محدود اور فضا میں سمتیات
1351 . . . . .	11.2.1	کرہ
1361 . . . . .	11.3	ضرب نقطہ
1362 . . . . .	11.3.1	حساب
1376 . . . . .	11.4	صلیبی ضرب
1391 . . . . .	11.5	فضا میں خطوط اور مستوی
1405 . . . . .	11.6	تنگی اور مربع سطحیں
1423 . . . . .	11.7	تنگی اور کروئی محدود
1435	12	سمتی قیت تفاعل اور فضا میں حرکت
1435 . . . . .	12.1	سمتی قیت تفاعل اور فضائی منحنیات
1458 . . . . .	12.2	گولہ کی حرکت کی نمونہ کشی
1467 . . . . .	12.3	لمبائی قوس اور اکائی مماسی سمتیہ $T$
1475 . . . . .	12.4	اختنا، مروڑ اور $TNB$ چھوکت
1497 . . . . .	12.5	فلکی سیاروں اور مصنوعی سیاروں کی حرکت
1513	13	کثیر المتغیر تفاعل اور جزوی تفرقات
1513 . . . . .	13.1	کثیر متغیرات کے تفاعل
1528 . . . . .	13.2	حد اور استمرار
1543 . . . . .	13.3	جزوی تفرقات
1560 . . . . .	13.4	تفرق پذیری، خط بندی، اور تفرقات
1577 . . . . .	13.5	زنجیری قاعدہ
1592 . . . . .	13.6	پابند متغیرات کے تفاعل کے جزوی تفرقات
1599 . . . . .	13.7	رنی تفرقات، سمتیہ ڈھلوان، اور مماسی سطحیں
1620 . . . . .	13.8	انتہائی قیمتیں اور نقطہ زین
1629 . . . . .	13.8.1	نتیجہ
1635		

1637	ا ضمیمہ اول
1639	ب ضمیمہ دوم
1641	ج ضمیمہ تین
1643	د ضمیمہ چار
1645	ه ضمیمہ پانچ
1647	و ضمیمہ چھ
1649	ز ضمیمہ سات
1651	ح ضمیمہ آٹھ
1653	ط ضمیمہ آٹھ





## دیباچہ

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

اس کتاب کو Ubuntu استعمال کرتے ہوئے XeLatex میں تشکیل 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

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

- <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 نشاندہی میرے برقی پتہ پر کریں۔ میری تمام کتابوں کی مکمل XeLatex معلومات

<https://www.github.com/khalidyouusafzai>

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

خالد خان یوسفزئی

5 جون 2019



## میری پہلی کتاب کا دیباچہ

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

پاکستان میں اعلیٰ تعلیم کا نظام انگریزی زبان میں رائج ہے۔ دنیا میں تحقیقی 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 از خود ایک رکاوٹ کے طور پر ان کے سامنے آتی ہے۔ یہ طلبہ و طالبات ذہن ہونے کے باوجود آگے بڑھنے اور قوم و ملک کی بھرپور 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 کی۔

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 یہ 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 استعمال ہونے والے تکنیکی الفاظ ہی استعمال کئے جائیں۔ جہاں ایسے الفاظ موجود نہ تھے وہاں روزمرہ میں استعمال ہونے والے الفاظ چنے گئے۔ تکنیکی الفاظ کی چٹائی کے وقت اس بات کا دہان رکھا گیا کہ ان کا استعمال دیگر مضامین میں بھی ممکن ہو۔

کتاب میں بین الاقوامی نظام اکائی استعمال کی گئی ہے۔ اہم متغیرات کی علامتیں وہی رکھی گئی ہیں جو موجودہ نظام تعلیم کی نصابی کتابوں میں رائج 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 یہ کتاب ایک دن خالصتاً اردو زبان میں انجینئرنگ کی نصابی کتاب کے طور پر استعمال کی جائے گی۔ اردو زبان میں برقی انجینئرنگ کی مکمل نصاب کی طرف یہ 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 ہی سرزد ہوئی ہیں البتہ انہیں درست کرنے میں بہت لوگوں کا ہاتھ ہے۔ میں ان سب کا شکریہ ادا کرتا ہوں۔ یہ سلسلہ ابھی جاری ہے اور مکمل ہونے پر ان حضرات کے تاثرات یہاں شامل کئے جائیں گے۔

میں یہاں کامیٹ یونیورسٹی اور ہائر ایجوکیشن کمیشن کا شکریہ ادا کرنا چاہتا ہوں جن کی وجہ سے ایسی سرگرمیاں ممکن ہوئیں۔

خالد خان یوسفزئی

28 اکتوبر 2011

## سوالات

## مقامی استہکاک تلاش

سوال 1 تا سوال 30 میں تقابل کے تمام مقامی زیادہ سے زیادہ قیمت کے نقاط، مقامی کم سے کم قیمت کے نقاط اور نقاط زین تلاش کریں۔

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

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

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

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

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

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

سوال 7:  $f(x, y) = 5x - 7x^2 + 3x - 6y + 2$

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

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

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

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

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

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

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

سوال 15:  $f(x, y) = x^2 + 2xy$

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

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

سوال 18:  $f(x, y) = x^3 + 3xy + y^3$

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

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

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

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

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

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

سوال 25:  $f(x, y) = 4xy - x^4 - y^4$

سوال 26:  $f(x, y) = x^4 + y^4 + 4xy$

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

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

سوال 29:  $f(x, y) = y \sin x$

سوال 30:  $f(x, y) = e^{2x} \cos y$

### مطلق انتہا کا تلاش

سوال 31 تا سوال 38 میں تفاعل کی مطلق انتہا تلاش کریں۔

سوال 31: ربع اول میں بند نکتوں، جس کے سرحد  $x = 0$ ،  $y = 2$  اور  $y = 2x$  ہیں، میں تفاعل  $f(x, y) = 2x^2 - 4x + y^2 - 4y + 1$  ہے۔

سوال 32: ربع اول میں بند نکتوں، جس کے اطراف  $x = 0$ ،  $y = 4$  اور  $y = x$  ہیں، میں تفاعل  $f(x, y) = x^2 - xy + y^2 + 1$  ہے۔

سوال 33: ربع اول میں بند نکتوں، جس کے اطراف  $x = 0$ ،  $y = 0$  اور  $y + 2x = 2$  ہیں، میں تفاعل  $f(x, y) = x^2 + y^2$  ہے۔

- سوال 34: مستطیل پٹی  $0 \leq x \leq 5, -3 \leq y \leq 3$  پر تفاعل  $T(x, y) = x^2 + xy + y^2 - 6x$  ہے۔
- سوال 35: مستطیل  $0 \leq x \leq 5, -3 \leq y \leq 0$  پر تفاعل  $T(x, y) = x^2 + xy + y^2 - 6x + 2$  ہے۔
- سوال 36: مستطیل  $0 \leq x \leq 1, 0 \leq y \leq 1$  پر تفاعل  $f(x, y) = 48xy - 32x^3 - 24y^2$  ہے۔
- سوال 37: مستطیل  $1 \leq x \leq 3, -\frac{\pi}{4} \leq y \leq \frac{\pi}{4}$  پر تفاعل  $f(x, y) = (4x - x^2) \cos y$  ہے۔
- سوال 38: تفاعل  $f(x, y) = 4x - 8xy + 2y + 1$ ، اضلاع  $x = 0$ ،  $y = 0$  اور  $x + y = 1$  میں بند خطہ میں ہے۔

سوال 39: دو ایسے اعداد  $a$  اور  $b$ ، جہاں  $a \leq b$  ہے، تلاش کریں تاکہ درج ذیل کی قیمت زیادہ سے زیادہ ہو۔

$$\int_a^b (6 - x - x^2) dx$$

سوال 40: دو ایسے اعداد  $a$  اور  $b$ ، جہاں  $a \leq b$  ہے، تلاش کریں تاکہ درج ذیل کی قیمت زیادہ سے زیادہ ہو۔

$$\int_a^b (24 - 2x - x^2)^{1/3} dx$$

- سوال 41: درج حرارت ایک دائری پٹی  $x^2 + y^2 \leq 1$  اور اس کی سرحد  $x^2 + y^2 = 1$  کو یوں گرم کیا جاتا ہے کہ نقطہ  $(x, y)$  پر درج حرارت  $T(x, y) = x^2 + 2y^2 - x$  ہو۔ اس پٹی پر زیادہ سے زیادہ اور کم سے کم درج حرارت تلاش کریں۔
- سوال 42: کھلا رباع اول  $x > 0, y > 0$  میں  $f(x, y) = xy + 2x - \ln x^2 y$  کا نقطہ فاصل تلاش کریں اور دکھائیں کہ اس نقطہ پر تفاعل کی قیمت کم سے کم ہو گی۔

### نظریہ اور مثالیں

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

ا.  $f_x = 2x - 4y, f_y = 2y - 4x$

ب.  $f_x = 2x - 2, f_y = 2y - 4$

ج.  $f_x = 9x^2 - 9, f_y = 2y + 4$

ہر جواب کی وجہ بیان کریں۔

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

$$f(x, y) = x^3 y^2 \quad .$$

$$f(x, y) = x^2 y^2 \quad .$$

$$f(x, y) = x^3 y^3 \quad .$$

$$f(x, y) = 1 - x^2 y^2 \quad .$$

$$f(x, y) = x^4 y^4 \quad .$$

$$f(x, y) = xy^2 \quad .$$

سوال 45: دکھائیں کہ  $k$  کی ہر قیمت کے لئے  $(0, 0)$  تقابل  $f(x, y) = x^2 + kxy + y^2$  کا نقطہ فاصل ہوگا۔  
(اشارہ: دو صورتوں پر غور کریں:  $k = 0$  اور  $k \neq 0$ )

سوال 46: مستقل  $k$  کی کن قیمتوں کے لئے دور تہی تفرقی پر کھ ضمانت دیتا ہے کہ  $(0, 0)$  پر  $f(x, y) = x^2 + kxy + y^2$  کا (i) نقطہ زین (ب) مقامی کم سے کم قیمت کا نقطہ پایا جائے گا؟ مستقل  $k$  کی کن قیمتوں کے لئے دور تہی تفرقی پر کھ غیر فیصلہ کن ہوگا؟ اپنے جوابات کی وجہ پیش کریں۔

سوال 47: (i) کیا  $f_x(a, b) = f_y(a, b) = 0$  ہوتے ہوئے ہر صورت  $(a, b)$  پر  $f$  کا مقامی زیادہ سے زیادہ قیمت کا نقطہ یا کم سے کم قیمت کا نقطہ پایا جائے گا؟ اپنے جواب کی وجہ پیش کریں۔ (ب) اگر ایک قرص میں، جس کا مرکز  $(a, b)$  ہو، ہر نقطہ پر  $f$  اور اس کے ایک رتبی اور دور تہی جزوی تفرقات استمراری ہوں، اور  $f_{xx}(a, b)$  اور  $f_{yy}(a, b)$  کی علامتیں ایک دوسرے سے مختلف ہوں تب کیا  $f$  کے بارے میں کچھ کہنا ممکن ہوگا؟ اپنے جواب کی وجہ پیش کریں۔

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

سوال 49: مستوی  $x + 2y + 3z = 0$  سے زیادہ بلندی پر  $z = 10 - x^2 - y^2$  کی ترسیم کے تمام نقاط میں وہ نقطہ تلاش کریں جو مستوی سے دور ترین ہو۔

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

سوال 51: بند ربع اول  $x \geq 0, y \geq 0$  میں تقابل  $f(x, y) = x + y$  کی کوئی مطلق زیادہ سے زیادہ قیمت نہیں پائی جاتی ہے۔ کیا اس حقیقت میں اور کتاب میں مطلق انتہا کی تلاش پر کی گئی گفتگو میں تضاد پایا جاتا ہے؟ اپنے جواب کی وجہ پیش کریں۔

سوال 52: مربع  $0 \leq x \leq 1, 0 \leq y \leq 1$  میں تقابل  $f(x, y) = x^2 + y^2 + 2xy - x - y + 1$  پر غور کریں۔

ا. دکھائیں 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 کریں۔

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

مقدار معلوم مخنیض پر انتہائی قیمتیں



جوابات



ضمیمہ ۱

ضمیمہ اول



ضمیمہ ب

ضمیمہ دوم



ضمیمہ ج

ضمیمہ تین





ضمیمہ د

ضمیمہ چار



ضمیمہ ۵

ضمیمہ پانچ



ضمیمہ و

ضمیمہ چ



ضمیمہ ز

ضمیمہ سات





ضمیمہ ح

ضمیمہ آٹھ



ضمیمہ ط

ضمیمہ آٹھ

