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 <sup>ا</sup> هو	,	لے او	طوه	ر، خ	محد		1.2		
30																																							ل	تفاعا		1.3		
52																																					تتقلي	، مَا	یم یم ک	7		1.4		
72																																										1.5		
12	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	U	القا	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		
' $y'$ اور ''نو کے ساتھ تر سیم	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 تفائ	
تفرقی مساوات	7.11 کمک رتی	
ر ب مدادی تر کیب؛ میدان دٔ هلوان		
- · · ·	<del></del>	
	تکمل کے طریقے	8
بنیادی کلیات	8.1 کمل کے	
	4	
ل	•	
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 صد علاش کرنے کے مسئلے	9.2 ترتب <u>ک</u>	
ىلىل <sub></sub>	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

رو در جی مساوات اور گھومنا	10.3
ستوی منحنیات کے مقدار معلوم روپ کا حصول	10.4
حصاء اور مقدار معلوم منحنیات	10.5
نظمی محدد	
ن مان مرد میں ترسیم	10.7
نخروط حصول کے قطبی مساوات	
10.8.1 دائرے ،	10.0
نظبی محدد میں تحمل	10.9
رر خلا میں تحلیلی جیو میشری	11 سمتاسا
ر حمل میں میں ہیں۔ سنت کی طل سمت یہ	11 سيات ال
ستوی میں سمتیات	11.1
ار شن کر کر میں ملیات	
نثرب نقط	11.3
11.3.1 حاب	. 11 4
عليعي ضرب	11.4
نفا میں خطوط اور مستویات	
لكى اور مربع سطحين	
للى اور كروى محدد	11.7
1425	10 سمة تا
ا نقاعل اور فضا میں حرکت عبد تا اور عنا اور دیا کہ مذب	12 سمتی قیمت 12.1
سمتى قيَّت تفاعل أور فضائي منحنيات	12.1
متی قیت تفاعل اور فضائی منحنیات	12.1
عمتی قیمت تفاعل اور فضائی منحنیات	12.1 12.2 12.3
عمتی قیمت تفاعل اور فضائی منحنیات	12.1 12.2 12.3 12.4
عمتی قیمت تفاعل اور فضائی منحنیات	12.1 12.2 12.3 12.4
عمتی قیمت نفاعل اور فضائی منحنیات	12.1 12.2 12.3 12.4 12.5
عمتی قیمت نفاعل اور فضائی منحنیات لولا کی حرکت کی نمونه کشی	12.1 12.2 12.3 12.4 12.5 13.6
عمتی قیمت تفاعل اور فضائی منحنیات الولا کی حرکت کی عمونہ کئی بائی قوس اور اکائی ممای سمتیہ T R کائے خماء مروثر اور TNB چھوکٹ الملکی ساروں اور مصنوعی ساروں کی حرکت الملکی ساروں اور جزوی تفر قات لشاعل اور جزوی تفر قات کشیرات کے نفاعل	12.1 12.2 12.3 12.4 12.5 13.1
1435 متی قیت تفاعل آور فضائی منحنیات   1458 لولا کی حرکت کی نمونه کثی   1467 T سیار مواد اکائی ممای سمتیه TNB   نجنا، مر واژ اور TNB چیوکٹ کلی سیاروں اور مصنوعی سیاروں کی حرکت   1497 تفاعل اور جزوی تفر قات   1513 تفاعل اور جزوی تفر قات   1513 تفاعل   1513 تفاعل   1513 تفاعل   1513 تفاعل   1513 تفاعل   1513 تفاعل   1528 تفاعل	12.1 12.2 12.3 12.4 12.5 13.1 13.1 13.2
1435 متی قیمت تفاعل آور فضائی منحنیات   1458 لولا کی حرکت کی نمونه کثی   1467 T میائی قوس اور اکائی ممای سمتیه TNB   نخا، مر وثر اور TNB چیوکث کنی سیاروں اور مصنوعی سیاروں کی حرکت   1497 تفاعل اور جزوی تفر قات   1513 تفاعل اور جزوی تفر قات   شیر متغیرات کے نفاعل 1513   معنیرات کے نفاعل 1528   مدوری تفر قات 1543	12.1 12.2 12.3 12.4 12.5 13.1 13.1 13.2 13.3
1435 عتی قیمت تفاعل آور فضائی منحنیات   1458 لولا کی حرکت کی نمونہ کئی   1467 T کی نمونہ کئی   بیائی قوس اور اکائی ممای سمتیہ TNB چیوکٹ کتاب مروثر اور مصنو کی سیاروں کی حرکت   الملکی سیاروں اور مصنو کی سیاروں کی حرکت عرکت   الفیلی سیاروں اور جزوی تفر قات المین معنیرات کے نفاعل   المین معنیرات کے نفاعل المین مینیرات کے نفاعل   المین مینیری نظ بینیری نظ بندی ہور تفر قات المینیری نظ بینیری نظ بندی ہور تفر قات   المین مینیری ہوری نظ قات المینیریری نظ بندی ہور تا اور احتر قات	12.1 12.2 12.3 12.4 12.5 13.1 13.1 13.2 13.3 13.4
1435 عتی قیمت تفاعل آور فضائی منحنیات   1458 لولا کی حرکت کی نمونہ کئی   1467 T کی نمونہ کئی   بیائی قوس اور اکائی ممای سمتیہ TNB چیوکٹ کتاب مروثر اور مصنو کی سیاروں کی حرکت   الملکی سیاروں اور مصنو کی سیاروں کی حرکت عرکت   الفیلی سیاروں اور جزوی تفر قات المین معنیرات کے نفاعل   المین معنیرات کے نفاعل المین مینیرات کے نفاعل   المین مینیری نظ بینیری نظ بندی ہور تفر قات المینیری نظ بینیری نظ بندی ہور تفر قات   المین مینیری ہوری نظ قات المینیریری نظ بندی ہور تا اور احتر قات	12.1 12.2 12.3 12.4 12.5 13.1 13.1 13.2 13.3 13.4
المحتلق المحت	12.1 12.2 12.3 12.4 12.5 13.1 13.2 13.3 13.4 13.5 13.6
1435 عتی قیمت تفاعل آور فضائی منحنیات   1458 لولا کی حرکت کی نمونہ کئی   1467 T کی نمونہ کئی   بیانی قوس اور اکائی ممای سمتیہ TNB چیوکٹ کنا، مروثر اور مصنوعی سیاروں کی حرکت   1497 تفاعل اور جزوی تفر قات   1513 شخیرات کے تفاعل   1513 شخیرات کے تفاعل   1528 شخیرات کے تفاعل   1529 شخیرات کے تفاعل کے جزوی تفر قات   1560 شخیری ناعدہ   1577 شخیری تا تعادہ   1592 تفاعل کے جزوی تفر قات   انجری تفریات کے تفاعل کے جزوی تفر قات شخیرات کے تفاعل کے جزوی تفر قات   1599 شخیرات کے تفاعل کے جزوی تفر قات	12.1 12.2 12.3 12.4 12.5 13.1 13.2 13.3 13.4 13.5 13.6 13.7
المحتلق المحت	12.1 12.2 12.3 12.4 12.5 13.1 13.2 13.3 13.4 13.5 13.6 13.7
1435 عتی قیمت تفاعل آور فضائی منحنیات   1458 لولا کی حرکت کی نمونہ کئی   1467 T کی نمونہ کئی   بیانی قوس اور اکائی ممای سمتیہ TNB چیوکٹ کنا، مروثر اور مصنوعی سیاروں کی حرکت   1497 تفاعل اور جزوی تفر قات   1513 شخیرات کے تفاعل   1513 شخیرات کے تفاعل   1528 شخیرات کے تفاعل   1529 شخیرات کے تفاعل کے جزوی تفر قات   1560 شخیری ناعدہ   1577 شخیری تا تعادہ   1592 تفاعل کے جزوی تفر قات   انجری تفریات کے تفاعل کے جزوی تفر قات شخیرات کے تفاعل کے جزوی تفر قات   1599 شخیرات کے تفاعل کے جزوی تفر قات	12.1 12.2 12.3 12.4 12.5 13.1 13.2 13.3 13.4 13.5 13.6 13.7 13.8
1435 عتی قیمت تفاعل آور فضائی منحنیات   1458 کا مونہ گئی   1467 T کی محمونہ گئی   سبائی قوس اور اکائی ممای سمتیہ TNB خانہ مروثر اور TNB چھوکٹ   1497 چیوکٹ   سفی سیاروں اور مصنوعی سیاروں کی حرکت عرادی تقر قات   1513 شیخ ستغیرات کے نفاعل   1528 محتغیرات کے نفاعل   1528 محتغیرات کے نفاعل   1543 محتغیرات کے نفاعل   1543 محتفیرات کے نفاعل   1560 بیند متغیرات کے نفاعل کے جزوی تفر قات   1577 محتفیری فاعدہ   1592 بیند متغیرات کے نفاعل کے جزوی تفر قات   المحتفیرات کے نفاعل کے جزوی تفر قات، سمتیہ وْھلوان، اور ممائی سطین 1599   نتہائی قیمتیں اور نفاط زین 1620	12.1 12.2 12.3 12.4 12.5 13.1 13.2 13.3 13.4 13.5 13.6 13.7 13.8

14		1663
	14.1 دوپرا کلملات	
	14.2 دوبرا تحملات کا قطبی روپ	
	14.4 کار تیمی محدد میں تہرا تکمل	
	14.5 تعین بعدی کمیت اور معیار اثر	1724.
	14.0 کی اور کروی محدد میل تهرا عل	1/33.
جوابار	ت	1751
1	ضميمه اول	1753
ب	ضميمه دوم	1755
ۍ	ضميمه تتين	1757
و	ضميمه چار	1759
p	ضميمه پانچ	1761
,	ضميمہ چھ	1763
j	ضميمه سات	1765
٢	ضميمه آڻھ	1767
Ь	ضميمه آثمير	1769

## 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۔

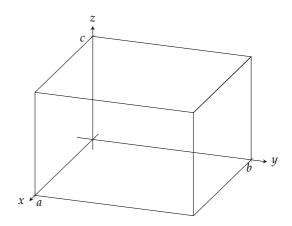
امید کی جاتی ہے کہ بیہ کتاب ایک دن خالصتاً اردو زبان میں انجنیئر نگ کی نصابی کتاب کے طور پر استعال کی جائے گی۔اردو زبان میں برقی انجنیئر نگ کی مکمل نصاب کی طرف بیر پہلا قدم ہے۔ اس کتاب کے پڑھنے والوں سے گزارش کی جاتی ہے کہ اسے زیادہ سے زیادہ طلبہ و طالبات تک پہنچانے میں مدد دیں اور انہیں جہاں اس کتاب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

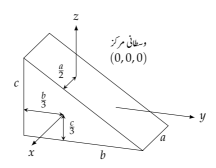
اس کتاب میں تمام غلطیاں مجھ سے بی سر زد ہوئی ہیں البتہ انہیں درست کرنے میں بہت لوگوں کا ہاتھ ہے۔ میں ان سب کا شکر یہ ادا کرتا ہوں۔ یہ سلسلہ ابھی جاری ہے اور مکمل ہونے پر ان حضرات کے تاثرات یہاں شامل کئے جائیں گے۔

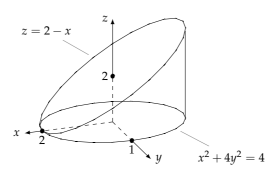
میں بہال کامسیٹ یونیور سٹی اور ہائر ایجو کیشن کمیشن کا شکرید ادا کرنا چاہتا ہوں جن کی وجہ سے ایسی سر گرمیاں ممکن ہوگیں۔

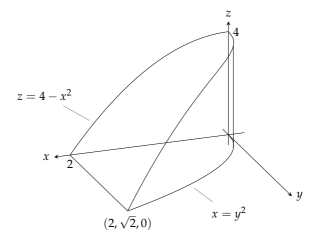
خالد خان يوسفر كي

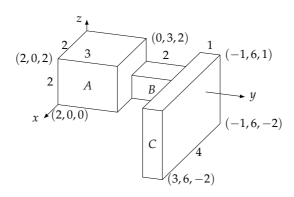
2011 كتوبر \_2011

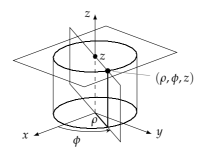


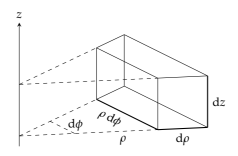


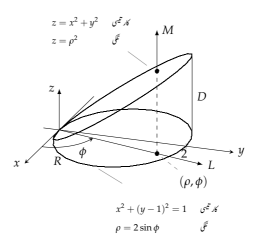


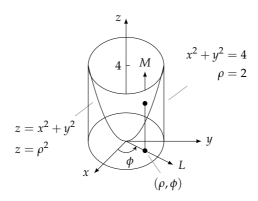


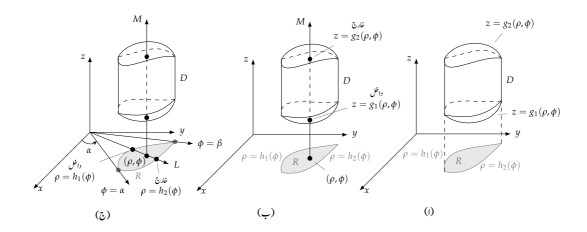












## جوابات

ضمیمها ضمیمه اول

ضمیمه به فسمیمه د وم

ضمیمه خ ضمیمه تنین

ضمیمه د ضمیمه چار

ضمیمه ه ضمیمه پانچ

ضمیمه و ضمیمه جیم

ضمیمه ز ضمیمه سات

ضمیمه آگھ

ضمیمه ط ضمیمه آڅھ