احصاء اور تخلیلی علم الهندسه (جدادل)

خالد خان يوسفز. ئي

بامع کامبیٹ، اسلام آباد khalidyousafzai@comsats.edu.pk

## عنوان

ix																																										باچه	وي
хi																																					چ	د يبا.	ب کا	لتاب	ىپىلىس يېكى	ری	میر
1																																						ت	علومار	ن م	ابتدا		1
1																																	خط	بقی	جي ا	اور	راد	ل اعا	حقيفي		1.1		
1 14																																Ů	57	ر <sup>ا</sup> هو	, J.	لے او	طوه	ز، 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																																	مد	. ,	7 او	ثرر	یی ځ	ىكى ك	تند		2.1		
110				•	·	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			•	•		•		•	عد	- قوا	ئے	خ ز	•) _/	ل کر	ين تلاشر	حد		2.2		
123																																									2.3		
143																																											
163																																									2.5		
181																																											
	•	·	·	•	·	•	·	•	•	•	•	٠	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	_	٠	•				
195																																									تفرق		3
195																																			L	زز	اتفا	ل کا	تفاع		3.1		
217																																				Ĺ	نر و	ر ته	قواء		3.2		
236																																									3.3		
253																																									3.4		
274																																									3.5		
291																																									3.6		
308																																											

عبنوان	iv

غيل 323	تفرق کا اسن	4
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	- /	4
اعل کی انتہائی قیمتیں		
ئىلە اوسط قىمت	4.2	
غامي انتهائی قیمیوں کا یک رتبی تفرقی پر کھ		
353	_	
y' اور $y''$ کے ساتھ ترسیم		
388		
قرين بنانا <sub></sub>		
ط بندی اور تفرقات		
كيب نيوش	7 4.8	
	6	
471	تحكمل	5
بر قطعی تکملات	÷ 5.1	
غرقی مساوات، ابتدائی قیمت مسئلے، اور ریاضیاتی خمونه کشی	<sup>7</sup> 5.2	
ر میں ہور ہوں		
ن بدریچه ریب بدن- رمه بازن کامله ۱۵ ما سال ۱۵ ما ما ۱۵ ما ۱۸ م رازه بذراییه متناهی مجموعه	i 5.4	
يمان مجموع اور تطعی تکملات	, 5.5	
لیمان جموعے اور کل ملات	5.5 5.6	
ستوصیات، رقبه، اور اوسط بیمت مسلمه		
ىلىي بىل بىل بىل بىل بىل يىل بىل بىل بىل بىل بىل بىل بىل بىل بىل ب		
مدادی تکمل		
اعده ذوزنقه	5.10	
	تکمل کا استه	
V		6
خنیات کے ﷺ رقبہ		
6.1. تدبل موتے کلیات والا سرحد	l	
ياں كاك كر قجم كى علاش		
بسام طواف کے تجم۔ قرص اور چھلا	6.3	
لى چيلے	í 6.4	
ستوی منحنیات کی لمبائیاں	6.5	
م الله الله الله الله الله الله الله الل		
ما حوات فارتبه		
.701 ورسطانی مرکز		
0.7. وسطان مرکز	1 6.8	
م	6.9 ن	
عار حيال اور نوت حيال		
بادی شس اور دیگر تموی استعال	÷ 6.10	
743	ماورائی تفاعل	7
ں ٹ تفاعل اور ان کے تفر قات		/
ت تقال اور ان نے طرف ت	/ /.1	

عــــنوان

تى لوگار تھم	7.2 قدر	
ى نمائى تفاعل	7.3 قوت	
794 $\log_a x$		
ئڭ اور تتۇل	7.5 افنرا	
ره گعربیٹال کُری بری کا در کا در کا در کا		
ني شرت نمو		
7.7 ترتیبی اور ثنائی حلاش		
، تحونیاتی تفاعل	7.8 الث	
، تکونیاتی تفاعل کے تفرق؛ کمل	7.9 الث	
لى تفاعل	7.10 بذلو	
لى تفاعل		
کی اعدادی ترکیب؛ میدان ڈھلوان	7.12 يول	
	تکمل کے طر۔	8
ں کے بنیادی کلمیات	8.1 حمل	
	8.2 کمل	
8.2 بار بار استعال		
ى كىر		
ياتى برلَ	8.4 تكون	
مناب تملن	•	
• .	<b>/</b>	
1029	لامتناهی تشکسل	9
د کی ترتیب کی حد	9.1 اعدا	
ب کے حد طاش کرنے کے مسکلے	9.2 ترتي	
ابى شلىل		
منفی اجزاء والے شلسل کا تکملی پر کھ	9.4 غير	
منفی اجزاء کے تسلسل کے نقابلی پر کھی	 9.5 غير	
منفی اجزاء کے تسلسل کا تنا ہی اور جذری پر کھ		
الشكسال، مطلق اور مشروط ارتكاز	9.7 مدلتا 9.7	
ا سن اور خروط الأفار المار	9.7 بدن 9.8 طاقة	
ئى شلىسل	9.6 غاد 9.9 ٹیکر	
اور حفواری کا استان کا از کاز؛ خلل کے اندازے	9.9 مير 9.10 ملكر	
ن شاسل کے استعال	9.11 طاقخ	
منحتی مقدار معلوم اور قطبی محدد		10
طی حصے اور دو قدرٰ کی مساواتیں	10.1 څرو	
، کے کحاظ سے مخروط حصوں کی جماعت بندی	10.2 سنگ	

vi

رو در جی مساوات اور گھومنا	10.3
مستوی منحنیات کے مقدار معلوم روپ کا حصول	10.4
حصاء اور مقدار معلوم منحنیات	10.5
قطبی محدد	
قطبي محدد مين ترسيم	10.7
·	
نخروط حصول کے قطبی مساوات	
10.8.1 دائرے	10.0
قطبی محدد میں تحمل	10.9
ور خلا میں تحلیلی جیو میٹری	11 سمتاسا
ستوی میں سمتیات	11.1
عار عن کار داور فضایان متنیات	
شرب نقطی	11.3
11.3.1 حاب	. 11 4
علیعی ضرب	11.4
نضا میں خطوط اور مستویات	
نگلی اور مرابع سطحین	
نگلی اور کروی محدد	11.7
1.427	10 سمة تا
. نفاعل اور فضا میں حرکت سمتہ قب تابیعا سے زیرا مین مین	12 سمتی قیمت 12.1
سمتى قيَّت تفاعل أور فضائي منحنيات	12.1
سمتی قیت تفاعل اور فضائی منحنیات	12.1
عىتى قيت تفاعل أور فضائى منحنيات	12.1 12.2 12.3
المعنى قيت تفاعل أور فضائى منحنيات	12.1 12.2 12.3 12.4
عىتى قيت تفاعل أور فضائى منحنيات	12.1 12.2 12.3 12.4
المعتق قیمت تفاعل اور فضائی منحنیات المعتقب المعتقب تفاعل اور فضائی منحنیات المطاق المعتقب المطاق ا	12.1 12.2 12.3 12.4 12.5
عمتی قیمت نفاعل اور فضائی منحنیات گولا کی حرکت کی نمونه کشی مبائی قوس اور اکائی ممای سمتی T نخنا، مر وژ اور TNB چیوکث کلکی سیاروں اور مصنوعی سیاروں کی حرکت نفاعل اور جزوی تفر قات	12.1 12.2 12.3 12.4 12.5 13.6
المعنی قیت تفاعل اور فضائی منحنیات الولا کی حرکت کی عمونہ کئی المولا کی حرکت کی عمونہ کئی المجنی قوس اور اکائی ممائی سمتیہ TNB جیوکٹ المجنی بیاروں اور مصنوعی بیاروں کی حرکت المجنی بیاروں اور جزوی تفر قات الشکی متغیرات کے نفاعل	12.1 12.2 12.3 12.4 12.5 13.1
المعتق قیمت نفاعل اور فضائی منحنیات الولای مرکت کی نمونه کشی الولای حرکت کی نمونه کشی المولای حرکت کی نمونه کشی المولای حرکت کی نمونه کشی المولای تا المولای مراز اور اکائی ممای سمتیم TNB چھوکٹ المولای المول اور مصنوعی سیاروں کی حرکت المول اور جزوی تفر قات المول اور جزوی تفر قات المول اور جزوی تفر قات المول المول کی تفر المول کی تمر المول کی تفر المول کی تفر المول کی تفر کرک کی تمر المول کی تفر المول کی تو تفر کی تمر کرک کی تفر المول کی تفر کرک کی تمر کرک کی تمر کرک کی تمر کی تمر کرک کرک کرک کرک کرک کرک کرک کرک کرک ک	12.1 12.2 12.3 12.4 12.5 13.1 13.1 13.2
1437       معنی قیمت تفاعل آور فضائی منحنیات         1460       کولا کی حرکت کی نمونہ گئی         مبائی توں اور اکائی ممائی سمتیہ TNB چھوکٹ       خنا، مروڑ اور TNB چھوکٹ         نظلی سیاروں اور مصنوعی سیاروں کی حرکت       تفاعل اور جزوی تفر قات         1515       شغیرات کے نفاعل         نفیر منتخیرات کے نفاعل       مد اور استمرار         مد اور استمرار       مد قات         مبروی تفر قات       بزوی تفر قات	12.1 12.2 12.3 12.4 12.5 13.1 13.1 13.2 13.3
1437       عتی قیمت تفاعل آور فضائی منحنیات         1460       لولا کی حرکت کی نمونہ کئی         1469       T کی نمونہ کئی         مبائی قوس اور اکائی ممای سمتیہ TNB       1478         نخا، مروثر اور TNB چیوکٹ       گلکی سیاروں اور مصنوعی سیاروں کی حرکت         نقاعل اور جزوی تفر قات       1515         نشر متغیرات کے نفاعل       1530         معد اور استمرار       1545         جزوی تفر قات       جزوی تفر قات         تنوی پذیری، خط بندی، اور تفر قات       تفر قات	12.1 12.2 12.3 12.4 12.5 13.1 13.1 13.2 13.3 13.4
1437       عتی قیمت تفاعل آور فضائی منحنیات         1460       لولا کی حرکت کی نمونہ کئی         1469       T کی نمونہ کئی         مبائی قوس اور اکائی ممای سمتیہ TNB       1478         نخا، مروثر اور TNB چیوکٹ       گلکی سیاروں اور مصنوعی سیاروں کی حرکت         نقاعل اور جزوی تفر قات       1515         نشر متغیرات کے نفاعل       1530         معد اور استمرار       1545         جزوی تفر قات       جزوی تفر قات         تنوی پذیری، خط بندی، اور تفر قات       تفر قات	12.1 12.2 12.3 12.4 12.5 13.1 13.1 13.2 13.3 13.4
1437       عتی قیمت تفاعل آور فضائی منحنیات         1460       لولا کی حرکت کی نمونہ گئی         بیانی قوس اور اکائی ممای سمتیہ TNB       علائی ممای سمتیہ TNB         1478       چوکٹ         نظامی ساروں اور مصنوعی ساروں کی حرکت       تا ت	12.1 12.2 12.3 12.4 12.5 13.1 13.2 13.3 13.4 13.5 13.6
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
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
1437       عتی قیمت تفاعل آور فضائی منحنیات         1460       لولا کی حرکت کی نمونہ گئی         بیانی قوس اور اکائی ممای سمتیہ TNB       علائی ممای سمتیہ TNB         1478       چوکٹ         نظامی ساروں اور مصنوعی ساروں کی حرکت       تا ت	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
1437       عتی قیمت تفاعل آور فضائی منحنیات         1460       لولا کی حرکت کی نمونہ گئی         1469       T مراد اور اکائی ممای سمتیہ         1478       چھوکٹ         1478       چھوکٹ         1499       چھوکٹ         1515       چھوکٹ         1515       تا عال اور جزوی تفر قات         1515       تا عال اور جزوی تفر قات         1530       عد اور استمرار         1545       جزوی تفر قات         بجزوی تفر قات       بخوی تفر قات         1562       عامدہ         1594       جزوی تفر قات         1594       جزوی تفر قات         1594       عامدہ         1601       بہائی مستیرات کے نفاعل کے جزوی تفر قات         1602       عامدہ         نہائی قیمتیں اور نقاط درین       الحکوری تفر قات         1622       عدور اور اسمائی سطیری	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

1712 المراقب المر	1665 1665 . 1685 .	کمل باکنثرت 14.1 دوبرا تکملات	14
1771       ليكري تحكر 15.1         1774       15.1 1         1774       15.1.1         1781       15.1.1         1782       15.2         1798       15.2         1798       15.3         1809       15.3         1809       10         1853       10         1855       10         1857       10         1857       10         1859       10         1860       10         1861       10         1863       10         1864       10         1865       10         1867       10         1867       10         1869       10	1712 . 1727 . 1736 .	14.4 کار تیسی محدد میں شہرا کمل	
ا العلم الله الله الله الله الله الله الله ال	1771 . 1774 1781 .	15.1 کیری تحمل	15
1855       ب         1857       ث         1859       ب         1861       ث         1863       پ         1865       ب         1867       شیمہ تائھ         1869       ی	1809	بات	جواب
ا العامل	1853	ضيمه اول	1
ر ضيمہ چار 1861 1861	1855	ضيمه دوم	ب
ا 1861 1863 1865 1865 1867 1869	1857	ضميمه تنين	ۍ
ا 1863 1865 1867 1869 ا فيميه آلك له المعلمية الكلف ا	1859	ضيمه چار	,
ا 1865 1867 1869 1869	1861	ضيميه پاينچ	p
1867 ت منیمه آنه ترکید الاهن	1863	چ میرینی	,
1869 عنیمہ آٹھ b	1865	ضميمه سات	j
	1867	ضميمه آڅھ	٢
ي تملات كالمختر جدول	1869	ضميمه آڅھ	Ь
	1871	تملات کا مخضر جدول	ي

## 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

بقائم مدارخ کی برکھ

وال 15.89 تا سوال 15.94 میں کون سے میدان بقائی اور کون سے غیر بقائی ہیں؟

F = yzi + xzj + xyk :15.89

 $F = (y\sin z)i + (x\sin z)j + (xy\cos z)k$ سوال 15.90:

 $F = y\mathbf{i} + (x+z)\mathbf{j} - y\mathbf{k}$  :15.91

F = -yi + xj :15.92

F = (y + z + i + zi + (x + y)k) :15.93

 $\mathbf{F} = (e^x \cos y)\mathbf{i} - (e^x \sin y)\mathbf{j} + z\mathbf{k} \quad :15.94$ 

مخفی قوہ تفاعل کھ تلا ثھ

f المنتقام والک f المنتقام المنتق

F = 2xi + 3yj + 4zk :15.95

F = (y+z)i + (x+z)j + (x+y)k :15.96

 $F = e^{y+2z}(i + xj + 2xk)$  :15.97 عول

 $F = (y\sin z)\mathbf{i} + (x\sin z)\mathbf{j} + (xy\cos z)\mathbf{k} \quad :15.98$ 

 $F = (\ln x + \sec^2(x+y))i + \left(\sec^2(x+y) + \frac{y}{u^2+z^2}\right)j + \frac{z}{u^2+z^2}k$  :15.99 برال

 $F = \frac{y}{1+x^2y^2}i + \left(\frac{x}{1+x^2y^2} + \frac{z}{\sqrt{1-y^2z^2}}\right)j + \left(\frac{y}{\sqrt{1-y^2z^2}} + \frac{1}{z}\right)k$  :15.100 j

لکیری تنکلاہے کی قیمتوں کا حصول ۔ سوال 15.101 تا سوال 15.109 میں دکھائیں کہ متعمل قطعی تفرقی ہے۔اس کے بعد کلیری عمل کی قیت حاصل کریں۔

 $\int_{(0,0,0)}^{(2,3,-6)} 2x \, dx + 2y \, dy + 2z \, dz$  :15.101

$$\int_{(1.1.2)}^{(3.5,0)} yz \, dx + xz \, dy + xy \, dz$$
 :15.102

$$\int_{(0,0,0)}^{(1,2,3)} 2xy \, dx + (x^2 - z^2) \, dy - 2yz \, dz$$
 :15.103

$$\int_{(0,0,0)}^{(3,3,1)} 2x \, dx - y^2 \, dy - \frac{4}{1+z^2} \, dz$$
 :15.104 سوال

$$\int_{(1,0,0)}^{(0,1,1)} \sin y \cos x \, dx + \cos y \sin x \, dy + dz$$
 :15.105

$$\int_{(0,2,1)}^{(1,\pi/2,2)} 2\cos y \, dx + \left(\frac{1}{y} - 2x\sin y\right) dy + \frac{1}{z} dz$$
 :15.106

$$\int_{(1,1,1)}^{(1,2,3)} 3x^2 dx + \frac{z^2}{y} dy + 2z \ln y dz$$
 :15.107

$$\int_{(1,2,1)}^{(2,1,1)} (2x \ln y - yz) \, \mathrm{d}x + \left( rac{x^2}{y} - xz 
ight) \, \mathrm{d}y - xy \, \mathrm{d}z$$
 :15.108 عوال

$$\int_{(1,1,1)}^{(2,2,2)} \frac{2x \, dx + 2y \, dy + 2z \, dz}{x^2 + y^2 + z^2} \quad :15.109$$

$$\int_{(1,1,1)}^{(2,3,-1)} y \, dx + x \, dy + 4 \, dz$$

کی قبت تلاش کریں۔چونکہ 🗗 بقائی میدان ہے المذا تکمل کی قبت راہ ہے بے نیاز ہو گی۔ درج ذیل کلیری تکمل مثال 15.13

$$-$$
 حوال 15.111 نقط  $(0,0,0)$  ہے  $(0,3,4)$  کی قبت تلاش کریں۔  $\int_C x^2 \, \mathrm{d}x + yz \, \mathrm{d}y + \frac{y^2}{2} \, \mathrm{d}z$ 

نظريه، على استعال اور مثالير

## جوابات