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																																Ľ	57	ر ^ا هو	, J.	لے او	طوه	ز، خ	محد		1.2		
30																																						ل	تفاعا		1.3		
52																																				تتقلي	، مَا	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	•	•	•	•	•	•	•	•	_	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		
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	⁷ 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 شش 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	•	
• .	/	
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 من اور خروط الربيل العالمين المنظم المن	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 اور 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 وڑ اور TNB چیوکٹ کلکی سیاروں اور مصنوعی سیاروں کی حرکت نفاعل اور جزوی تفر قات	12.1 12.2 12.3 12.4 12.5 13.6 13.6 13.6 13.6 13.6 13.6 13.6 13.6 13.6 13.6 13.6 13.6 13.6 13.6 13.6 13.6 13.6 13.6 13.6 13.6 13.6 13.6 13.6 13.6 13.6 13.6 13.6 13.6 13.6 13.6 13.6 13.6 13.6 13.6 13.6 13.6 13.6 13.6 13.6 13.6 13.6 13.6 13.6 13.6 13.6 13.6 13.6 13.6 13.6 13.6 13.6 13.6 13.6 13.6 13.6 13.6 13.6 13.6 13.6 13.6 13.6 13.6 13.6 13.6 13.6 13.6 13.6 13.6 13.6 13.6 13.6 13.6 13.6 13.6 13.6 13.6 13.6 13.6 13.6 13.6 13.6 13.6 13.6 13.6 13.6 13.6 13.6 13.6 13.6 13.6 13.6 13.6 13.6 13.6 13.6 13.6 13.6 13.6 13.6 13.6 13.6 13.6 13.6 13.6 13.6 13.6 13.6 13.6 13.6 13.6 13.6 13.6 13.6 13.6 13.6 13.6 13.6 13.6 13.6 13.6 13.6 13.6 13.6 13.6 13.6 13.6 13.6 13.6 13.6 13.6 13.6 13.6 13.6 13.6 13.6 13.6 13.6 13.6 13.6 13.6 13.6 13.6 13.6 13.6 13.6 13.6 13.6 13.6 13.6 13.6 13.6 13.6 13.6 13.6 13.6 13.6 13.6 13.6 13.6 13.6 13.6 13.6 13.6 13.6 13.6 13.6 13.6 13.6 13.6 13.6 13.6 13.6 13.6 13.6 13.6 13.6 13.6 13.6 13.6 13.6 13.6 13.6 13.6 13.6 13.6 13.6 13.6 13.6 13.6 13.6 13.6 13.6 13.6 13.6 13.6 13.6 13.6 13.6 13.6 13.6 13.6 13.6 13.6 13.6 13.6 13.6 13.6 13.6 13.6 13.6 13.6 13.6 13.6 13.6 13.6 13.6 13.6 13.6 13.6 13.6 13.6 13.6 13.6 13.6 13.6 13.6 13.6 13.6 13.6 13.6 13.6 13.6 13.6 13.6 13.6 13.6 13.6 13.6 13.6 13.6 13.6 13.6 13.6 13.6 13.6 13.6 13.6 13.6 13.6 13.6 13.6 13.6 13.6 13.6 13.6 13.6 13.6 13.6 13.6 13.6 13.6 13.6 13.6 13.6 13.6 13.6 13.6 13.6 13.6 13.6 13.6 13.6 13.6 13.6 13.6 13.6 13.6 13.6 13.6 13.6 13.6 13.6 13.6 13.6 13.6 13.6 13.6 13.6 13.6 13.6 13.6 13.6 13.6 13.6 13.6 13.6 13.6 13.6 13.6 13.6 13.6 13.6 13.6 13.6 13.6 13.6 13.6 13.6 13.6 13.6 13.6 13.6 13.6 13.6 13.6 13.6 13.6 13.6 13.6 13.6 13.6 13.6 13.6 13.6 13.6 13.6 13.6 13.6 13.6 13.6 13.6 13.6 13.6 13.6 13.6 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 متغیرات کے نفاعل المول المول کی تفر متغیرات کے نفاعل المول المول کی تفر کر کشت کی تفر المول کی تفر المول کی تفر کال کی تفر المول کی تفر کال کی تفر المول کی تو کال کی تفر کر کشت کی تفر کال کی تفر کال کی تفر کر کر کشت کی تفر کال کی تفر کال کی تفر کر کشت کی تفر کال کی تفر کال کی تفر کر کشت کی تمر کر کشت کی تفر کر کشت کر کشت کر کشت کی تفر کر کشت کی تفر کر کشت کی تفر کر کشت کی تفر کر کشت کر کشت کی تفر کر کشت کی تفر کر کشت کی تفر کر کشت کی تفر کر کشت کر کشت کی تفر کر کشت کر کشت کی تفر کر کشت کر کشت کی تفر کر کشت کی تفر کر کشت کی تفر کر کشت کر کش	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 کئی مبائی توں اور اکائی ممائی سمتیہ TNB چھوکٹ خنا، مروڑ اور TNB چھوکٹ نظی سیاروں اور مصنوعی سیاروں کی حرکت تاکال اور جزوی تفر قات 1515 تقاعل اور جزوی تفر قات شیر متغیرات کے نفاعل عداور استمرار مد اور استمرار عداور استمرار عدوی تفر قات جزوی تفر قات بزوی تفر قات جزوی 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 نشیر متغیرات کے نفاعل 1530 معد اور استمرار 1545 بجنوی تفر قات بجنوی نفر تا تفر قات تنوئی 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 نشیر متغیرات کے نفاعل 1530 معد اور استمرار 1545 بجنوی تفر قات بجنوی نفر تا تفر قات تنوئی 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 عامل اور جزوی تفر قات 1515 تا عامل اور جزوی تفر قات 1530 عد اور استمرار 1545 جزوی تفر قات بجزوی تفر قات بخوی تفر قات 1562 بخوی تفر قات 1594 جزوی تفر قات 1594 بخوی تفر قات 1594 بخوی تفر قات 1594 بخوی تفر قات 1601 بخوی تفر قات 1622 بخوی تفر قات 1623 بخوی 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

1665			تكمل بالكثرت	14
1665			14.1 دوہرا کلملات	
1685		. ,		
1701				
1712				
1727				
1736) محد د میں تهرا تکمل	14.6 نلکی اور کروی	
1756	 	ت میں برل	14.7 كىملات بالكثرر	
1771			سمتی میدان میںِ تکمل	15
1771			15.1 كىيرى تىمل	
1774				
1778	 	کام، دائری بهاو، اور بهاو	15.2 مسمتی میدان،	
1785			ت	جوابار
1853			ضميمه اول	1
1855			ضميمه دوم	ب
1857			ضميمه تنين	ۍ
1859			ضميمه چار	,
1861			ضميمه بإلخ	p
1863			فقيمه فيج	,
1865			ضميمه سات	;
1867			ضميمه آڅھ	ζ
1869			ضميمه آڅھ	Ь
1871			تكملات كالمخضر حدول	ی

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

15.2 سمتی میدان، کام، دائری بهاو، اور بهاو

ان طبیعی مظہر کے مطالعہ کے دوران، جنہیں سمتیات سے ظاہر کیا جاتا ہے، بند راہ پر تکملات کی بجائے سمتی میدان میں راہ پر تکملات استعال کیے جاتے ہیں۔ منغیر قوت کے خلاف خلاء میں سواری بھیجنے) یا سمتی جاتے ہیں۔ منغیر قوت کا خلاف خلاء میں سواری بھیجنے) یا سمتی میدان میں ایک جمم کو کسی راہ پر حرکت دینے (جیسا مسرع کسی ذرے کی توانائی بڑھاتا ہو) کے لئے درکار کام اس طرح کے تکملات سے حاصل کیے جاتے ہیں۔ منخنیات کے آرپار بیال کے بہاد کی شرح بھی کلیری تکملات سے حاصل کی جاتی ہیں۔ منخنیات کے آرپار بیال کے بہاد کی شرح بھی کلیری تکملات سے حاصل کی جاتی ہے۔

سمتى ميدان

مستوی یا فضا میں دائرہ کار پر سمت<mark>ے میدالنے 2</mark> سے مراد ایسا تفاعل ہے جو دائرہ کار کے ہر نقطہ کو ایک سمتیہ مختص کرتا ہو۔ سہ ابعادی سمتیات کے میدان کا ایک کلیہ درج ذیل ہو سکتا ہے۔

$$F(x,y,z) = M(x,y,z)i + N(x,y,z)j + P(x,y,z)k$$

استمراری جزوی تفاعل P ، N ، M کی صورت میں بیر میدان استمراری ہو گا، قابل تفرق P ، N ، M کی صورت میں بیر میدان قابل تفرق ہو گا، وغیرہ و غیرہ در دو ابعادی سمتیات کے میدان کا ایک کلید درج ذیل ہو سکتا ہے۔

$$F(x,y) = M(x,y)i + N(x,y)j$$

گول انداز کی گزرگاہ کے مستوی میں گزرگاہ کے ہر نقط کے ساتھ گول انداز کا سمتی رفتاری سمتیے منسلک کرنے سے گزرگاہ کی ہمراہ دو ابعادی میدان حاصل ہو گا۔ غیر سمتی نقاعل کے ہم قد سطح کے ہر نقطہ کے ساتھ نقاعل کا سمتیہ ڈھلوان منسلک کرنے سے سطح پر سہ ابعادی میدان حاصل ہو گا۔ ہمتول ان کے ہو گا۔ متحرک سیال کے ہر نقط کے ساتھ سمتی رفتاری سمتیہ منسلک کرنے سے فضا میں اس خطہ پر سہ ابعادی میدان حاصل ہو گا۔ بشمول ان کے چند میدان شکل میں دکھائے گئے ہیں جہاں کچھ میدانوں کے کلیات بھی دیے گئے ہیں۔

وہ میدان ترسیم کرنے کے لئے جن کے کلیات معلوم ہوں، ہم دائرہ کار میں چند نقطے منتخب کر کے ان نقطوں پر نقطوں کے ساتھ منسلک سمتیات کا خاکہ بناتے ہیں۔ دھیان رہے کہ رواتی طور پر اس نقطہ پر، جہاں سمتی نفاعل کی قیمت حاصل کی گئی ہو، سمتیا خالم کرنے والی تیر دار کلیر کی دم کو مرکعی جاتی ہے ناکہ سر۔ تعین گر سمتیات (باب 12) کے لئے ایسا نہیں کیا جاتا ہے بلکہ تعین گر سمتیات کو ظاہر کرنے والی تیر دار کلیر کی دم کو مبدا پر رکھا جاتا ہے۔ مبدا پر رکھا جاتا ہے۔

ميدان ڈھلوان

تحریف: قابل تفرق نفاعل f(x,y,z) کے میدائن ڈھلوائن 2 ہے مراد سمتیات ڈھلوان

$$\nabla f = \frac{\partial f}{\partial x} \mathbf{i} + \frac{\partial f}{\partial y} \mathbf{j} + \frac{\partial f}{\partial z} \mathbf{k}$$

کا میدان ہے۔

vector field² gradient field³ П

مثال 15.5: تفاعل
$$xyz$$
 عامیدان و طلوان تلاش کریں۔

 \Box ہے۔ $F = \nabla f = yzi + xzj + xyk$ ہے۔ f ہے۔

ہم دیکھیں گے کہ انجینر کی، ریاضیات، طبیعیات، وغیرہ میں میدان ڈھلوان خصوصی اہمیت رکھتے ہیں۔

فضا میں منحنی کی ہمراہ قوت کا کام

فرض کریں فضا کے ایک خطہ میں ستی میدان F = M(x,y,z)i + N(x,y,z)j + P(x,y,z)k ایک قوت کو ظاہر کرتا ہے (بی قوت ثقل یا کسی قشم کی بر قناطیسی قوت ہو سکتی ہے) جبکہ اس خطہ میں درج ذیل ایک ہموار مشختی ہے۔

$$r(t) = g(t)i + h(t)j + k(t)k$$
, $a \le t \le b$

الی صورت میں منحیٰ پر $oldsymbol{F}\cdotoldsymbol{T}$ ، اکائی ممای سمتیہ کے رخ $oldsymbol{F}$ کا کام کہتے ہیں۔

 $oldsymbol{F}=M(x,y,z)oldsymbol{i}+oldsymbol{i}$ بن نا جموله منحنی $oldsymbol{r}$ $oldsymbol{v}$ $oldsymbol{v}$ olds

$$(15.5) W = \int_{t=1}^{t=b} \mathbf{F} \cdot \mathbf{T} \, \mathrm{d}s$$

П

$$($$
رخ قوت کا جزو $) imes ($ ر کت کے رخ قوت کا جزو $) = oldsymbol{F}_k \cdot oldsymbol{T}_k \Delta s_k$

منحنی کی جمراہ t=a تا t=b تا واحد تخییناً درج ذیل ہو گا۔

$$\sum_{k=1}^{n} \mathbf{F}_k \cdot \mathbf{T}_k \Delta s_k$$

جییا جیبا [a,b] کے خانہ بندی کا معیار صفر کے قریب سے قریب ہوتا ہے، ویسے منحنی کی پیدا کردہ خانہ بندی کا معیار بھی صفر کے قریب سے قریب ہوتا ہے اور مجموعہ درج ذیل لکیری کمل کو پہنچا ہے۔

$$\int_{t=a}^{t=b} \mathbf{F} \cdot \mathbf{T} \, \mathrm{d}s$$

اں کمل سے حاصل عدد کی علامت، t بڑھانے سے حاصل پر چلنے کے، رخ پر منحصر ہو گی۔ منحنی پر چلنے کا رخ الٹ کرنے سے کا رخ الٹ ہو گا۔ الٹ ہو گا۔ الٹ ہو گا۔ $\mathbf{F} \cdot \mathbf{T}$ اور حکمل کی علامت الٹ ہو گا۔

علامتیت اور قیمت کا حصول

کمل کام (ماوات 15.5) کو لکھنے کے چھ طریقے درج ذیل ہیں۔

$$W = \int_{t=a}^{t=b} \mathbf{F} \cdot \mathbf{T} \, ds$$

$$= \int_{t=a}^{t=b} \mathbf{F} \cdot d\mathbf{r}$$

$$= \int_{t=a}^{t=b} \mathbf{F} \cdot \frac{d\mathbf{r}}{dt} \, dt$$

$$= \int_{t=a}^{t=b} \left(M \frac{dg}{dt} + N \frac{dh}{dt} + P \frac{dk}{dt} \right) \, dt$$

$$= \int_{t=a}^{t=b} \left(M \frac{dx}{dt} + N \frac{dy}{dt} + P \frac{dz}{dt} \right) \, dt$$

$$= \int_{t=a}^{t=b} \left(M \frac{dx}{dt} + N \frac{dy}{dt} + P \frac{dz}{dt} \right) \, dt$$

$$= \int_{t=a}^{t=b} M \, dx + N \, dy + P \, dz$$

$$= \int_{t=a}^{t=b} M \, dx + N \, dy + P \, dz$$

$$\frac{dy}{dt} = \int_{t=a}^{t=b} M \, dx + N \, dy + P \, dz$$

$$\frac{dy}{dt} = \int_{t=a}^{t=b} M \, dx + N \, dy + P \, dz$$

$$\frac{dy}{dt} = \int_{t=a}^{t=b} M \, dx + N \, dy + P \, dz$$

مباوات 15.6 کے کلیات کی قیمتوں کا حصول، نظاہر مختلف روپ کے باوجود، ایک ہی طرح کیا جاتا ہے۔

تکلی کام کھ قیمھ کا حصول

ممل کام کی قیت حاصل کرنے کے اقدام درج ذیل ہیں۔

ی روپ میں کھیں۔ t کی قیت مقدار معلوم t کے تفاعل کی روپ میں کھیں۔ t

ي تفرق
$$\frac{\mathrm{d} m{r}}{\mathrm{d} t}$$
 تلاش كريں 2

اور
$$\frac{\mathrm{d} oldsymbol{r}}{\mathrm{d} t}$$
 کا غیر سمتی ضرب لیں۔ $oldsymbol{F}$.3

ے
$$t=b$$
 ہے کمل کریں۔ $t=a$

$$(1,1,1)$$
 کے $(0,0,0)$ کی جراہ $(0,0,0)$ کی جراہ $(1,1,1)$ کی جراہ کی جر

$$F = (y - x^{2})i + (z - y^{2})j + (x - z^{2})k$$
$$= (t^{2} - t^{2})i + (t^{3} - t^{4})j + (t - t^{6})k$$

دوسرا قدم: $\frac{\mathrm{d}r}{\mathrm{d}t}$ حاصل کرتے ہیں۔

$$\frac{\mathrm{d}\boldsymbol{r}}{\mathrm{d}t} = \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t}(t\boldsymbol{i} + t^2\boldsymbol{j} + t^3\boldsymbol{k}) = \boldsymbol{i} + 2t\boldsymbol{j} + 3t^2\boldsymbol{k}$$

تيرا قدم: $oldsymbol{F}$ اور $rac{\mathrm{d}oldsymbol{r}}{\mathrm{d}t}$ کا غير سمتی ضرب۔

$$F \cdot \frac{\mathrm{d}\mathbf{r}}{\mathrm{d}t} = [(t^3 - t^4)\mathbf{j} + (t - t^6)\mathbf{k}] \cdot (\mathbf{i} + 2t\mathbf{j} + 3t^2\mathbf{k})$$
$$= (t^3 - t^4)(2t) + (t - t^6)(3t^2) = 2t^4 - 2t^5 + 3t^3 - 3t^8$$

چوتھا قدم: t=1 تا t=0

تکمل بہاو اور دائری بہاو

فرض کریں F = Mi + Nj + Pk میدان قوت کی بجائے فضا کے ایک خطہ (مثلاً پانی سے چلنے والے جزیئر کا چرخا خانہ یا سمندری طاس) میں سیال کے بہاو کے سمتی رفتاری میدان کو ظاہر کرتا ہے ۔ ایسی صورت میں منحنی کی ہمراہ $F \cdot T$ کا کمکل، منحنی کی ہمراہ سیال کا بہاو رہے گا۔

 $oldsymbol{r}(t)=g(t)oldsymbol{i}+h(t)oldsymbol{j}+k(t)oldsymbol{k},\ a\leq t\leq b$ تحریف: استراری سمتی رفتاری میدان کے دائرہ کار میں محوار مشختی کی امراہ $oldsymbol{t}=b$ ہے $oldsymbol{t}=b$ تک ہیاد دے گا:

اس کل کو منکل میں ہماو⁴ کہتے ہیں۔ بند منحیٰ کی صورت میں اس بہاو کو منحیٰ کے گرد منحیٰ کی ہمراہ دائر کھے بہاو⁵ کہتے ہیں۔

تکمل بہاو کی قیت بھی تکمل کام کی قیت کی طرح حاصل کی جاتی ہے۔

 $F=xm{i}+zm{j}+ym{k}$ جنال کا سمتی رفتاری میدان کا سمتی رفتاری میدان جنال کا سمتی رفتاری میدان جا جات کا بمراہ طاش $m{r}(t)=(\cos t)m{i}+(\sin t)m{j}+tm{k},\,0\leq t\leq rac{\pi}{2}$

حل: پہلا قدم: سمختی پر **F** کی قیمت تلاش کرتے ہیں۔

 $F = xi + zj + yk = (\cos t)i + (\sin t)i + tk$

روسرا قدم: $\frac{\mathrm{d} oldsymbol{r}}{\mathrm{d} t}$ تلاش کرتے ہیں۔

 $\frac{\mathrm{d}\mathbf{r}}{\mathrm{d}t} = (-\sin t)\mathbf{i} + (\cos t)\mathbf{j} + \mathbf{k}$

 $oldsymbol{F}\cdotrac{\mathrm{d}oldsymbol{r}}{\mathrm{d}t}$ علاث کرتے ہیں۔

 $F \cdot \frac{\mathrm{d}r}{\mathrm{d}t} = (\cos t)(-\sin t) + (t)(\cos t) + (\sin t)(1)$ $= -\sin t \cos t + t \cos t + \sin t$

flow integral⁴ circulation⁵

چوتھا قدم:
$$t-b$$
 تا $t=a$ تکمل کیتے ہیں۔

$$\begin{split} \sin x &= \int_{t=a}^{t=b} \boldsymbol{F} \cdot \frac{\mathrm{d}\boldsymbol{r}}{\mathrm{d}t} \, \mathrm{d}t = \int_{0}^{\pi/2} (-\sin t \cos t + t \cos t + \sin t) \, \mathrm{d}t \\ &= \left[\frac{\cos^2 t}{2} + \sin t \right]_{0}^{\pi/2} = \left(0 + \frac{\pi}{2} \right) - \left(\frac{1}{2} + 0 \right) = \frac{\pi}{2} - \frac{1}{2} \end{split}$$

 $\mathbf{r}(t)=(\cos t)\mathbf{i}+(\sin t)\mathbf{j}$, $0\leq t\leq 2\pi$ کا دائرہ $\mathbf{F}=(x-y)\mathbf{i}+x\mathbf{j}$ عوال 15.1: میدان میدان میدان کریں۔

حل:

ر اگرہ
$$oldsymbol{F}=(x-y)oldsymbol{i}+xoldsymbol{j}=(\cos t-\sin t)oldsymbol{i}+(\cos t)oldsymbol{j}$$
 .1

$$\frac{\mathrm{d}\mathbf{r}}{\mathrm{d}t} = (-\sin t)\mathbf{i} + (\cos t)\mathbf{j} .2$$

$$\mathbf{F} \cdot \frac{\mathrm{d}\mathbf{r}}{\mathrm{d}t} = -\sin t \cos t + \underbrace{\sin^2 t + \cos^2 t}_{1} .3$$

.4

وارکی بهاو
$$\int_0^{2\pi} \mathbf{F} \cdot \frac{\mathrm{d}\mathbf{r}}{\mathrm{d}t} \, \mathrm{d}t = \int_0^{2\pi} (1 - \sin t \cos t) \, \mathrm{d}t$$

$$= \left[t - \frac{\sin^2 t}{2} \right]_0^{2\pi} = 2\pi$$

مستوی منحنی کا آر پار بہاو

مستوی xy میں ہموار منحنی C میں محیط خطہ سے سیال کے اخراج و دخول کی شرح $F \cdot n$ (منحنی کے باہر رخ عمودی اکائی سمتیہ کے رخ رفتاری میدان کے غیر سمتی جزو) کا C پر کلیری محمل دے گا۔ اس محمل کی قیت کو C کے آرپار F کا بہاہ کہتے ہیں۔ برتی یا متناطیعی میدان F کی صورت میں مجمی اس محمل کی قیت کو C کے آرپار بہاہ کہیں گے اگرچہ ان میں کوئی بہتا ہوا سیال نہیں بایا جاتا ہے۔

تعریف: مطح استمراری سمتی میدان $\mathbf{F} = M(x,y)\mathbf{i} + N(x,y)\mathbf{j}$ کے دائرہ کار میں ہموار بند منحنی \mathbf{C} کی صورت میں اگر \mathbf{C} کا بہاوہ درخ عود کی اکا کی سمتہ \mathbf{n} ہو، تب \mathbf{C} کے آریار \mathbf{F} کا بہاوہ درخ ذیل مکمل دے گا۔

(15.8) البياد
$$\mathbf{F}$$
 کي ټر کي ک $\mathbf{C} = \int_{C} \mathbf{F} \cdot \mathbf{n} \, \mathrm{d}s$

 $flux^6$

جوابات