انجينئري حساب

خالد خان بوسفرنگی کامسیٹ انسٹیٹیوٹ آف انفار میشن ٹینالوجی، اسلام آباد khalidyousafzai@comsats.edu.pk

عنوان

vii																																					يباچي	. کاد	اب	بلی کتا ہلی کتا	یپ	مير
1																																		ات	سياو	رقی.	ه تفر	ىساد	اول	رجه ا	,	1
2																																				i.	ئە نە	نمو		1.1		
13																	ر_	پوا	· يب	تر ک	اور	ست	ماسم	ن ک	بدا	ا_م	ب لب	مط	إنى َ	بىٹر يا	جيو م	1 کا	y'	_	f	(x	, y)		1.2		
22																														ت	باوار	: ي مس	فر ق	ره ^ت	۔ کی سا	بحد گ	ل ^ع ا	قال		1.3	,	
40																																					می سا			1.4	ļ	
52																																			- /		ئ سا			1.5	,	
70																																					و ی			1.6)	
74																								ئيت	يكتأ	اور	يت	جود) وج	ل ک	ے: ف:	وات	مسا	ر قی	ن تفر	قيمت	رائی	ابتا		1.7	7	
81																																		ات	ساو	ق.	ه تفر	ى ساد	روم	ر جه ۱	,	2
81																														- (.;					نس			2.1		
	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	·	·				- /					ن نقل	•		$\frac{2.1}{2.2}$		
98 113																											هر د	נס	ساد	U		•		_			**			$\frac{2.2}{2.3}$		
113	•	•	•	•	•	•	•	•	•															٠			٠	څ	•	•							ر فيء سي					
																																					ر نلد رکون ^ا			2.4		
134																																				-		••		2.5		
143																																								2.6		
152																													٠											2.7		
164																													•						_		کار			2.8	5	
																						•				_	ي کمک	مع	-,	**					•		2.8					
174																						:			٠,	;	٠.		•				تى	نه	بانمو	ار کح	ن ن اد و	برا		2.9		
185	•				•	•	•	•	•	•	•						Ĺ	احل	ت کا	وار	سياه	رقی.	تفر	ساده	کمی س	2)	فإنسر	رمتح	غير	سے	يقي	طر	کے	لنے	مبد	علوه	رارم	مق	2	.10)	
193																																٠	وات	مساو	, قی	ه تفر	ىساد	خطح	. جي	بند در	ļ	3
193																														, .	• ارد						نس			3.1		-
205																								ت	ماوار	سەر	فرق	ده ت	ساد				- /			-	نقل نقل	•		3.2		

iv	مسنوان

غير متجانس خطى ساده تفر قى مساوات	3.3	
مقداً رمعلوم بدلنے کے طُریقے سے غیر متجانس خطی سادہ تفر تی مساوات کا حل بریریں ہے۔ یہ بریری کا 217	3.4	
رتی مساوات	نظامِ تفر	4
قالب اور سمتیہ کے بنیادی حقائق	4.1	
سادہ تفر قی مساوات کے نظام بطور انجینئر کی مسائل کے نمونے	4.2	
نظرىيە نظام سادە تفرقى مساوات اور ورونسكى	4.3	
4.3.1 خطى نظام		
منتقل عددی سروالے نظام۔ سطح مرحله کی ترکیب	4.4	
نقطہ فاصل کے جانچ کیٹر تال کامسلمہ معیار ۔ استحکام	4.5	
عند الله الله الله الله الله الله الله الل	4.6	
ل در يب روت ير ق ص مساوات مين تبادله	4.0	
4.0.1 من سر ست پر ایک ورون مساوات یان مباوله	4.7	
عندہ عربی مساوات نے بیر ہا ک تکام ہے ۔	4./	
4.7.1 تا خوم مدوق مرق کر بیب		
لسل سے سادہ تفر قی مساوات کا حل۔اعلٰی نفاعل	ن قتر تسا	5
ل کے عادہ عربی مساوات کا لیا ہی تھا گ ترکیب طاقتی شلسل	5.1	3
کریب های گریب اوات که این از مساوات کیراندگر رکنی	5.2	
ير مدر عارف يروند ويرون	5.3	
5.3.1 على استعال		
مىادات بىيل ادر بىيل تفاعل	5.4	
ىيىل تفاعل كى دوسرى قشم- عمومى حل	5.5	
205		_
نبادله لا يلاس بدل ـ الشيال مبدل ـ خطيت	لاپلاس: 6.1	6
لا پی ک بدرائے استان کی ایلان بدل۔ سادہ تفر قی ساوات	6.2	
سر فات ور عات کے ن پول رکا برن کے ساوات ۔	6.3	
8 نورید کی، ۱ نورید کی که طلاق کاری کسری کچیلاو	6.4	
ويرات ديبان ها ک دان شرب ها ک بروی شرق چيواد	6.5	
ر با با در این منظر اور تفرق منظیر عددی سر والے سادہ تفرقی مساوات	6.6	
ق کی جات کی قطام	6.7	
لایلات بدل کے عمومی کلیے	6.8	
• .		
را-سمتيات المستعان ال		7
قالب اور سمتيات ـ مجمعه اورغير سمتی ضرب	7.1	
يت دت	اضا في ثبو	1
511	رصان .	,

381	ب مفید معلوماتِ
کے مساوات	1.ب اعلى تفاعل_

میری پہلی کتاب کادیباجیہ

گزشتہ چند برسوں سے حکومتِ پاکستان اعلی 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 تحقیق 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 کر سکتے ہیں۔

جمارے 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 حاصل کرنا تو ایک طرف، انگریزی زبان ازخود ایک رکاوٹ کے طور پر ان کے سامنے آتی ہے۔یہ طلبہ و طالبات ذبین 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 کی۔

میں برسوں تک اس صورت حال کی وجہ سے پریشانی کا شکار رہا۔ پچھ کرنے کی نیت رکھنے کے باوجود پچھ 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 بول 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۔ کوشش کی گئی ہے۔ کوشش کی گئی ہے۔ کوشش کی گئی ہے کہ اسکول کی سطح پر نصاب میں استعال سختالی الفاظ ہی استعال کئے جائیں۔ جہاں ایسے الفاظ موجود نہ سخے 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 نظامِ اکائی استعال کی گئے۔ اہم متغیرات کی علامتیں وہی رکھی گئی ہیں جو موجودہ نظامِ 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 انجنیئر نگ کی نصابی کتاب کے طور پر استعال کی جائے گی۔اردو زبان میں الیکٹریکل انجنیئر نگ 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 ڈلی ہیں البتہ اسے درست بنانے میں بہت لوگوں کا ہاتھ ہے۔ میں ان سب کا شکر یہ ادا کرتا ہوں۔ یہ سلسلہ ابھی جاری ہے اور کمل ہونے یر ان حضرات کے تاثرات یہاں شامل کئے جائیں گے۔

میں یہاں کامسیٹ یونیورسٹی اور ہائر ایجو کیشن کمیشن کا شکریہ ادا کرنا چاہتا ہوں جن کی وجہ سے ایسی سر گرمیاں ممکن ہوئیں۔

خالد خان يوسفر کی

28 اكتوبر 2011

باب7

خطى الجبرا لهمتيات

خطی الجبرا وسیع مضمون ہے جس میں قالب اور سمتیات، مقطع قالب، خطی مساوات کے نظام، سمتی فضا اور خطی تادلہ، آنگنی قیمت مسائل، اور دیگر موضوعات شامل ہیں۔اس کا استعال انجیئئری، طبیعیات، جیومیٹری، کمپیوٹر سائنس، معاشیات اور دیگر میرانوں میں پایا جاتا ہے۔

متعدد اعداد و شاریا متعدد تفاعل کو مربوط طریقے سے قالب 1 اور سمتیات 2 کی مدد سے ظاہر کیا جاتا ہے۔ قالب اور سمتیات ہی خطی الجبرا کی زبان ہیں۔

matrices¹ vectors²

7.1 قالب اور سمتیات _ مجمعه اور غیر سمتی ضرب

مستطیلی ترتیب وار فہرست کو قالب کہتے ہیں۔درج ذیل قالب کی مثال ہیں۔قالب میں درج اعداد یا تفاعل کو قالب کے اندراجات یا قالب کے ارکان³ کہتے ہیں۔

(7.1)
$$\begin{bmatrix} 0.1 & -2 & 1.2 \\ -6 & 0 & 23 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} \ln x & -e^x \\ e^{3x} & 3.2x^2 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ e^{3x} & 3.2x^2 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ e^{3x} & 3.2x^2 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ e^{3x} & 3.2x^2 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ e^{3x} & 3.2x^2 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ e^{3x} & 3.2x^2 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ e^{3x} & 3.2x^2 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ e^{3x} & 3.2x^2 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ e^{3x} & 3.2x^2 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ e^{3x} & 3.2x^2 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ e^{3x} & 3.2x^2 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ e^{3x} & 3.2x^2 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ e^{3x} & 3.2x^2 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ e^{3x} & 3.2x^2 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ e^{3x} & 3.2x^2 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ e^{3x} & 3.2x^2 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ e^{3x} & 3.2x^2 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ e^{3x} & 3.2x^2 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ e^{3x} & 3.2x^2 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ e^{3x} & 3.2x^2 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ e^{3x} & 3.2x^2 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ e^{3x} & 3.2x^2 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ e^{3x} & 3.2x^2 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ e^{3x} & 3.2x^2 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ e^{3x} & 3.2x^2 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ e^{3x} & 3.2x^2 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ e^{3x} & 3.2x^2 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ e^{3x} & 3.2x^2 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ e^{3x} & 3.2x^2 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ e^{3x} & 3.2x^2 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ e^{3x} & 3.2x^2 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ e^{3x} & 3.2x^2 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ e^{3x} & 3.2x^2 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ e^{3x} & 3.2x^2 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ e^{3x} & 3.2x^2 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ e^{3x} & 3.2x^2 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ e^{3x} & 3.2x^2 \end{bmatrix}$$

بالائی بائیں ہاتھ قالب کے ارکان 0.1 ، 0.1 ، 0.1 ، 0.1 ، 0.1 ، 0.1 ، ووصف اور تین قطار 0.1 بیں۔اس قالب کے دوصف اور عمودی اندراجات کی کیر کو صف اور عمودی اندراجات کی کیر کو صف اور عمودی اندراجات کی کیر کو صف اور عمودی میں مقول کی تعداد، قطاروں کی تعداد کے برابر ہو موبع میں 0.1 قالب 0.1 میں باتھ قالب جس میں صفول کی تعداد، قطاروں کی تعداد کے برابر ہو موبع قالب 0.1 کہلاتا ہے۔یوں بالائی دائیں ہاتھ قالب بھی مربع قالب ہے۔بالائی درمیانی قالب میں ارکان کو 0.1 قالب کو خالب میں ارکان کو 0.1 سے خال میں باتھ تا ہو۔ جہاں دو عدد اشاریہ 0.1 سام وضاحت اس معیاری ترکیب سے کی جاتی ہے۔ یوں 0.1 مقام کی وضاحت اس معیاری ترکیب سے کی جاتی ہے۔ یوں 0.1 میں بایا جاتا ہو۔

اییا قالب جو صرف ایک عدد صف یا صرف ایک عدد قطار پر مشتمل ہو، سمتیہ 7 کہلاتا ہے۔ یوں نجلے دائیں ہاتھ دو ارکان پر مشتمل سمتیہ قطار 8 پایا جاتا ہے جبکہ نجلے بائیں ہاتھ سمتیہ صف 9 پایا جاتا ہے۔ چو ککہ سمتیہ قطار میں کوئی صف نہیں پایا جاتا ہے۔ اس طرح سمتیہ صف نہیں پایا جاتا ہے۔ اس طرح سمتیہ صف نہیں بھی ارکان کا مقام صرف ایک عدد اشاریہ سے ظاہر کیا جاتا ہے۔ یوں سمتیہ قطار میں $a_1 = 3.22$ اور $a_2 = -\frac{1}{2}$ ہیں۔

عملی استعال میں مواد کے ذخیرہ اور اس پر عمل کرنے میں قالب کار آمد ثابت ہوتے ہیں۔درج ذیل مثال دیکھیں

elements³

rows⁴

columns⁵

 $^{{\}rm square\ matrix}^6$

 $vector^7$

column vector⁸

 $^{{\}rm row\ vector}^9$

مثال 7.1: تخطی نظام ورج ذیل خطی نظام میں x_1 ، x_2 اور x_3 نا معلوم متغیرات ہیں۔

$$2x_1 + 3x_2 + 2x_3 = 0$$
$$3x_1 - 2x_2 + 4x_3 = 15$$
$$5x_1 + 3x_3 = 11$$

A اور x_3 اور x_3

$$\mathbf{A} = \begin{bmatrix} 2 & 3 & 2 \\ 3 & -2 & 3 \\ 5 & 0 & 3 \end{bmatrix}$$

 $a_{32}=0$ ہیں A میں مساوات میں x_2 نہیں پایا جاتا للذا اس کا عددی سر صفر کے برابر ہو گا اور یوں $a_{32}=0$ میں مساوات کے دائیں ہاتھ کی معلومات کا اضافہ کرنے سے افزودہ قالب A ملتا ہے۔ A ملتا ہے۔

$$\tilde{A} = \begin{bmatrix} 2 & 3 & 2 & 0 \\ 3 & -2 & 3 & 15 \\ 5 & 0 & 3 & 11 \end{bmatrix}$$

چونکہ افنرودہ قالب \tilde{A} سے تینوں مساوات لکھے جا سکتے ہیں للذا دیے گئے خطی نظام کو \tilde{A} مکمل طور ظاہر کرتا ہے۔ یوں ہم \tilde{A} کو حل کرتے ہوئے نا معلوم متغیرات x_1 ، x_2 ، x_1 ور x_3 حاصل کر سکتے ہیں۔ایسا کرنا جلد سمجھایا جائے گا۔ فی الحال تسلی کر لیس کہ اس نظام کا حل x_1 علی جائے گا۔ فی الحال تسلی کر لیس کہ اس نظام کا حل x_2 علی جائے گا۔ فی الحال تسلی کر لیس کہ اس نظام کا حل x_3

x نا معلوم متغیرات کو x_2 ، x_1 اور x_3 سے ظاہر کرنے کی بجائے دیگر علامتوں سے ظاہر کیا جا سکتا ہے مثلاً x ، y ، y ، y

coefficient $matrix^{10}$ augmented $matrix^{11}$

باب. 5. خطى الجبرا سمتيات

مثال 7.2: فروخت کھاتا

$$A = egin{bmatrix} 32 & 23 & 13 & 18 & 11 & 19 & 20 \\ 10 & 12 & 14 & 5 & 0 & 17 & 25 \\ 29 & 16 & 32 & 18 & 9 & 14 & 17 \end{bmatrix}$$
 ب

ایک دکان کی تین اشیاء کی ہفتہ وار فروخت درج بالا قالب میں دی گئی ہے۔ ہر ہفتے کی فروخت کو اسی طرح قالبول میں لکھا جا سکتا ہے۔ مہینے کے آخر میں تمام قالبول کے مطابقتی ارکان کا مجموعہ لینے سے ہر دن، تینوں اشیاء کی کل فروخت کی فہرست حاصل ہو گی۔

عمومي تصورات اور علامت نوليي

باب.7. خطى الجبرا ـ سمتيات

حواليه

- [1] Coddington, E. A. and N. Levinson, Theory of Ordinary Differential Equations. Malabar, FL: Krieger, 1984.
- [2] Ince, E. L., Ordinary Differential Equations. New York: Dover, 1956.
- [3] Watson, G. N., A Treatise on the Theory of Bessel Functions. 2nd ed. Cambridge: University Press, 1944.