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	لی سا	بحد گ	ل ^ع ا	قال		1.3	,	
40																																					می سا			1.4	1	
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																													•						_		کاار			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	سەل	فرق	ده ت	ساد				- /			-	نقل نقل	•		3.2		

عـــنوان

غير متجانس خطى ساده تفر قى مساوات	3.3	
مقدار معلوم بدلنے کے طُریقے سے غیر متجانس خطی سادہ تفر تی مساوات کا حل بریریں ہے۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔	3.4	
·		
رقی مساوات	نظامِ تفر	4
	4.1	
سادہ تفر قی مساوات کے نظام بطورانجینئر کی مسائل کے نمونے	4.2	
نظرىيەنظام سادە تفر قى مساوات اور ورونسكى	4.3	
4.3.1 خطي نظام		
مستقل عددی سروالے نظام۔ سطح مرحلہ کی ترکیب	4.4	
نقطہ فاصل کے جانچے پڑتال کامسلمہ معیار۔اشتخام	4.5	
کیفی تراکیب برائے فیر خطی نظام	4.6	
ع در میں اور کا میں اور میں اور 1.6.1 سطیح ترکت پر ایک در جی مساوات میں تبادلہ		
4.0.1 سال و ت پر بیک ورون عدورت میں جورت کی میں ہوری ہے۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔	4.7	
عرب عندان ع	7.7	
2)		
لسل ہے سادہ تفر قی مساوات کا حل _ اعلٰی نفاعل	طاقتي تسا	5
تركيب طاقق تشكسل	5.1	J
ليرژاندُر مساوات ــ ليرژاندُر رکني	5.2	
مبكوط طاقی تسلسل ـُركيب فروبنیوس	5.3	
5.3.1 على استعال		
مساوات بييل اور بييل تفاعل	5.4	
بىيل تفاعل كى دوسرى فتىم ـ عمومى حل	5.5	
تادله		(
1885 - بادله لايلاس بدل-الث لايلاس بدل-خطيت	لاپلاس: 6.1	6
کا چیا ک بدرات کے لا بیال سراحہ کنٹری مساوات	6.2	
تىر قات در تاكىيەت كەن چەن رەپىرى- كارە تىرن كىلورى	6.3	
5 کورچ کی، ۲ کورچ کی، 60 کورچ کی، 60 کار	6.4	
الحصاو	6.5	
ر اینای بدل کی تکمل اور تفرق۔ متغیر عدد ی سر والے سادہ تفر قی مساوات	6.6	
ت ماوات کے نظام	6.7	
لایلات بدل کے عمومی کلیے	6.8	
	, , ,	
را- تمتيات م		7
ُ قال اور سمتیات به مجموعه اورغیر سمتی ضرب	7.1	
قالبی ضرب شر	7.2	
7.2.1 تېدى كى		

507 .	 												 	رف	سی ح	.گاو	لام۔	کے نظ	ت۔	ساوار	لی م	b;	7	.3		
377																						وت	ا فی ثبو	اض		1
381 381																	ات	ساوا	ے.	عل.	ي اي نفا	ومات اعل	بر معا ب	مفہ 1.	ب	ر

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 کھی اس کتاب اور انگریزی میں اسی مضمون پر کھی 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 الکیٹر یکل 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 مکمل ہونے یر ان حضرات کے تاثرات یہاں شامل کئے جائیں گے۔

میں یہال 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

201<u>1</u> توبر 201<u>1</u>

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

ایسا 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۔ای طرح سمتیہ صف نہیں پایا جاتا ہے۔ای 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 $a_2 = -\frac{4}{5}$ ہیں۔

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

elements³

 $rows^4$

columns⁵

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

 $vector^7$

column vector⁸

row vector⁹

مثال 7.1: خطی نظام درج و بیام میں x_2 ، x_1 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 ہیں پایا جاتا للذا اس کا عددی سر صفر کے برابر ہو گا اور یوں x_2 ہیں x_2 ہیں میاوات کے دائیں ہاتھ کی معلومات کا اضافہ کرنے سے افزودہ قالب A میں مساوات کے دائیں ہاتھ کی معلومات کا اضافہ کرنے سے افزودہ قالب A ماتا ہے۔

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

چونکہ افٹرودہ قالب \tilde{A} سے تینوں مساوات لکھے جا سکتے ہیں للذا دیے گئے خطی نظام کو \tilde{A} مکمل طور ظاہر کرتا ہو کہ اور \tilde{x}_3 عاصل کر سکتے ہیں۔ایسا کرنا جلد سمجھایا جائے گا۔ فی الحال تسلی کر لیس کہ اس نظام کا حل $\tilde{x}_1=0$ ، $\tilde{x}_1=0$ ، اور $\tilde{x}_3=0$ ، اور $\tilde{x}_3=0$ ہے۔

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. 7. خطى الجبراد سمتيات

مثال 7.2: فروخت کھاتا

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 قالبوں کے مطابقتی ارکان کا مجموعہ لینے سے ہر دن، تینوں اشیاء کی کل فروخت کی فہرست حاصل ہو گی۔

عمومي تصورات اور علامت نوليي

آئیں اب تک پیش کیے گئے تصورات کو با ضابطہ دستوری صورت دیں۔ ہم موٹی کھھائی میں لاطینی حروف تہی کے بڑے حروف سے قالب کو ظاہر کریں گے مثلاً A ہنگا ہم مثلاً A ہنگا ہم مثلاً A ہنگا ہم مثلاً A ہنگا ہم مثلاً A وغیرہ۔اییا قالب جس میں A صف اور یا اس کو چکور قوسین میں عمومی رکن سے ظاہر کریں گے مثلاً A وغیرہ۔اییا قالب جس میں میں A صف اور یعد میں قطار آئے گا) اور A تالب کی جسامت A کہلاتی ہے۔یوں A تالب کی صورت کا ہو گا۔

(7.2)
$$\mathbf{A} = [a_{jk}] = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2n} \\ \vdots & & & & \\ a_{m1} & a_{m2} & \cdots & a_{mn} \end{bmatrix}$$

مساوات 7.1 میں بالائی بائیں قالب 2×3 جسامت کا ہے جبکہ نچلا بایاں قالب 3×1 جسامت کا ہے۔ $\frac{1}{1}$

مساوات 7.2 میں ہر رکن کو دو عدد اشاریہ سے پیچانا جاتا ہے جہاں پہلا اشاریہ صف اور دوسرا اشاریہ قطار ہے۔یوں a23 دوسرے صف اور تیسرے قطار پر موجود اندراج ہے۔

 a_{22} ، a_{11} ہو m = n ہو $n \times n$ چکور قالب کہلاتا ہے۔ چکور قالب کا وہ وتر جس پر m = n ہو الیا قالب جس میں ایک چکور قالب کے مرکزی وتر a_{11} ہو تالب کا مرکزی وتر a_{11} ہو الیا تا ہے۔ مساوات a_{11} میں ایک چکور قالب کے مرکزی وتر کے ارکان a_{12} ، a_{13} اور a_{11} اور a_{12} ، a_{13} ہیں۔ جیسا ہم ویکھیں گے، چکور قالب نہایت اہم ہیں۔ a_{11} ہیں۔ جیسا ہم ویکھیں گے، چکور قالب نہایت اہم ہیں۔

ایا قالب جس میں $m \neq n$ ہو $m \times n$ مستطیل $m \times n$ قالب کہلاتا ہے۔ مستطیل قالب کی ایک مخصوص قتم چکور قالب ہے۔

سمتيات

صرف ایک صف یا ایک قطار پر بینی قالب کو سمتیہ کہتے ہیں۔ سمتیہ کے اندراج کو سمتیہ کے اجزاء 15 کہتے ہیں۔ ہم موٹی کھھائی میں لاطینی حروف تجی کے چھوٹے حروف سے سمتیہ کو ظاہر کریں گے مثلاً مثلاً مثلی مرتب کے مثلاً مثل مثالیں ورج ذیل یا اس کو چکور قوسین میں عمومی رکن سے ظاہر کریں گے مثلاً $a = [a_j]$ وغیرہ۔ سمتیہ صف کی مثالیں ورج ذیل ہیں۔

$$a = \begin{bmatrix} a_1 & a_2 & \cdots & a_n \end{bmatrix}, \quad b = \begin{bmatrix} 2 & -3 & 0 & 4.2 & \frac{3}{5} \end{bmatrix}$$

اسی طرح سمتیہ قطار کی مثالیں درج ذیل ہیں۔

$$c = \begin{bmatrix} c_1 \\ c_2 \\ \vdots \\ c_m \end{bmatrix}, \qquad d = \begin{bmatrix} 2 \\ -1 \\ 2.3 \end{bmatrix}$$

main diagonal¹³ rectangular matrix¹⁴ components¹⁵

با__7. خطى الجبرا له سمتيات

مجموعه اور غير سمتى ضرب

آئیں پہلے مساوات کا تصور جانتے ہیں۔

تعریف: دو قالب A اور B اس صورت مساوی ہوں گے جب دونوں قالب کی جسامت برابر ہو اور ان کے نظیری ارکان آپس میں برابر ہوں لیعنی $a_{11}=b_{12}$ ، $a_{11}=b_{11}$ نظیری ارکان آپس میں برابر ہوں لیعنی قالب مختلف $a_{11}=b_{12}$ ، حسامت کے قالب ہر صورت مختلف ہوں گے۔مساوات کا تعلق A=B کھا جاتا ہے۔

مثال 7.3: قالبول کی مساوات اگر درج ذیل قالب مساوی ہوں

$$A = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{bmatrix} \quad \text{if} \quad B = \begin{bmatrix} 2 & -3 \\ 0 & 3.2 \end{bmatrix}$$

تب A=B اور $a_{22}=3.2$ اور $a_{21}=0$ ، $a_{12}=-3$ ، ول گے اور ہم A=B کھ سکتے $a_{21}=0$ ، $a_{21}=0$

$$\begin{bmatrix} 2 & 7 \\ 5 & 1 \end{bmatrix} \quad \begin{bmatrix} 5 & 1 \\ 2 & 7 \end{bmatrix} \quad \begin{bmatrix} 2 & 7 \\ 1 & 5 \end{bmatrix} \quad \begin{bmatrix} 2 \\ 1 \end{bmatrix}$$

تعریف: قالبوں کا مجموعہ دو کیساں جہامت کے قالب $A=[a_{jk}]$ اور $B=[b_{jk}]$ کا مجموعہ A+B کھیا جائے گا جس کے اندراجات $a_{jk}+b_{jk}$ کو A اور B کے نظیری ارکان کے مجموعے سے حاصل کیا جائے گا۔ دو مختلف جہامت کے قالبوں کا مجموعہ حاصل کرنا نا ممکن ہے۔

 ${\it different}^{16}$

مثال 7.4: اگر

$$A = \begin{bmatrix} 2 & -1 & 3 \\ 1 & 0 & -2 \\ 3 & 2 & 1 \end{bmatrix}, \quad B = \begin{bmatrix} 7 & 3 & 0 \\ 1 & 2 & 1 \\ 2 & -1 & 3 \end{bmatrix}, \quad a = \begin{bmatrix} 1 \\ 3 \\ -2 \end{bmatrix}, \quad b = \begin{bmatrix} 0 \\ 2 \\ 1 \end{bmatrix}$$

a+b ، a+B عاصل کریں۔ a+b ، a+B عاصل کریں۔

حل: چونکہ A اور B کی کیساں جسامت ہے لہذا انہیں جمع کیا جا سکتا ہے۔ مجموعہ درج ذیل ہو گا۔

$$\mathbf{A} + \mathbf{B} = \begin{bmatrix} 2+7 & -1+3 & 3+0 \\ 1+1 & 0+2 & -2+1 \\ 3+2 & 2-1 & 1+3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 9 & 2 & 3 \\ 2 & 2 & -1 \\ 5 & 1 & 4 \end{bmatrix}$$

اسی طرح چونکہ a اور b کی جسامت کیسال ہے لہذا انہیں جمع کیا جا سکتا ہے۔ ان کا مجموعہ درج ذیل ہے۔

$$a+b = \begin{bmatrix} 1+0\\3+2\\-2+1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1\\5\\-1 \end{bmatrix}$$

چونکہ A اور b کی جسامت کیسال نہیں ہے للذا a+b حاصل نہیں کیا جا سکتا ہے۔

تعریف: غیر سمتی ضرب

کسی بھی $n \times n$ قالب $A = [a_{jk}]$ اور کسی بھی غیر سمتی مقدار (عدد) $a \times n$ قالب $a \times n$ اور کسی بھی غیر سمتی مقدار (عدد) $a \times n$ قالب $a \times n$ قالب $a \times n$ کام رکن $a \times n$ کام رکن $a \times n$ قالب $a \times n$ قالب $a \times n$ کام رکن کام رکن کام رکن کو $a \times n$ قالب $a \times n$ قالب اللہ عبان ہے۔

با___7. خطى الجبرار سمتيات

-kA کو -A کو -A کا نفی کہتے ہیں۔ ای طرح -A کو -A کو اور اس کو -A کا فوق -A کا فوق -A کو -A کو کہا جاتا ہے جو -A اور -A کا فوق -A کہاتا ہے (فرق صرف کیساں جہامت کے قالب کا عاصل کیا جا سکتا ہے)۔

مثال 7.5: غير سمتى ضرب اگر

$$\mathbf{A} = \begin{bmatrix} 1.2 & 3.3 \\ 0.6 & -1.5 \\ 0 & 6.0 \end{bmatrix}$$

ہو تب درج ذیل لکھے جا سکتے ہیں۔

$$-\mathbf{A} \begin{bmatrix} -1.2 & -3.3 \\ -0.6 & 1.5 \\ 0 & -6.0 \end{bmatrix}, \quad \frac{10}{3}\mathbf{A} = \begin{bmatrix} 4 & 11 \\ 2 & -5 \\ 0 & 20 \end{bmatrix}, \quad 0\mathbf{A} = \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}$$

اگر قالب B میں مختلف اشیاء کی کلو گرام کمیت درج ہو تب 1000 قالب انہیں اشیاء کی کمیت گرام میں دے گا۔

مجموعه قالب اور غیر سمتی ضرب کے قواعد

مجموعہ اعداد کے قواعد سے مکساں جسامت $m \times n$ کے قالبوں کے مجموعے کے درج ذیل قاعدے حاصل ہوتے $m \times n$

(7.3)
$$A+B=B+A$$

$$(A+B)+C=A+(B+C) \quad (\ddot{\mathcal{G}}^{\mathcal{L}}A+B+C)$$

$$A+0=A$$

$$A-A=0$$

 $difference^{17}$

ورج بالا موٹی ککھائی میں صفر $oldsymbol{0}$ ایسے m imes n صفر قالب 18 کو ظاہر کرتی ہے جس کے تمام ارکان صفر m imes n کے برابر ہوں۔اگر m = 1 یا m = 1 ہو تب اس کو صفر سمتیہ 19 کہیں گے۔

يول مجموعه قالب قانون تبادل اور قانون تلازم پر پورا اترتا ہے۔

اسی طرح غیر سمتی ضرب درج ذیل قواعد پر پورا اترتا ہے۔

$$c(\mathbf{A} + \mathbf{B}) = c\mathbf{A} + c\mathbf{B}$$

$$(c + k)\mathbf{A} = c\mathbf{A} + k\mathbf{B}$$

$$c(k\mathbf{A}) = (ck)\mathbf{A} \qquad (\mathbf{\mathcal{E}}^{\mathbf{L}} ck\mathbf{A})$$

$$1\mathbf{A} = \mathbf{A}$$

سوالات

اور $[a_{12}]$ اور $[a_{12}]$ مثال 7.2 معمومی سوالات ہیں۔ سوال 7.1: $[a_{jk}]$ اور $[a_{12}]$ اور $[a_{12}]$ مثال 7.2 میں $[a_{12}]$ اور $[a_{25}]$

 $[a_{25}] = 0$ اور $[a_{12}] = 23$ جوابات:

سوال 7.2: مثال 7.2 میں دیے گئے قالب کی جسامت کھیں۔

جواب: 7×3

سوال 7.3: مثال 7.4 میں قالب A کی مرکزی وتر کھیں۔

جواب: 2 ، 0 اور 1

zero matrix¹⁸ zero vector¹⁹

باب. 7. خطى الجبراد سمتيات.

سوال 7.4 تا سوال 7.10 میں قالبوں کے مجموعے اور غیر سمتی ضرب حاصل کرنے ہوں گے۔ان سوالات میں درکار قالب درج ذیل ہیں۔

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 2 \\ 3 & -1 & 1 \\ 2 & 1 & 0 \end{bmatrix}, \quad B = \begin{bmatrix} 2 & 0 & 3 \\ -1 & 2 & 3 \\ 0 & 4 & 1 \end{bmatrix}, \quad C = \begin{bmatrix} 2 & 0 \\ 6 & -2 \\ 4 & 2 \end{bmatrix}, \quad D = \begin{bmatrix} 0 & 4 \\ 2 & 2 \\ -1 & 3 \end{bmatrix}$$
$$E = \begin{bmatrix} 4 & 0 \\ 12 & -4 \\ 8 & 4 \end{bmatrix}, \quad u = \begin{bmatrix} 2.2 \\ 1.0 \\ 0.0, \end{bmatrix} \quad v = \begin{bmatrix} 1.1 \\ 0.5 \\ 0.0 \end{bmatrix}, \quad w = \begin{bmatrix} 2.0 \\ 1.6 \\ 3.2 \end{bmatrix}$$

-2u ، 0.2B ، 0.5A :7.4 سوال

جوابات:

$$0.5\mathbf{A} = \begin{bmatrix} 0.5 & 0 & 1.0 \\ 1.5 & -0.5 & 0.5 \\ 1.0 & 0.5 & 0 \end{bmatrix}, \quad 0.2\mathbf{B} = \begin{bmatrix} 0.4 & 0 & 0.6 \\ -0.2 & 0.4 & 0.6 \\ 0 & 0.8 & 0.2 \end{bmatrix}, \quad -2\mathbf{u} = \begin{bmatrix} -4.4 \\ -2.0 \\ 0 \end{bmatrix}$$

3A + 2B, 2C - E, -3u + v - 2w :7.5 سوال

جوابات:

$$\begin{bmatrix} 7 & 0 & 12 \\ 7 & 1 & 9 \\ 6 & 11 & 2 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} -9.5 \\ -5.7 \\ -6.4 \end{bmatrix}$$

 $(3\cdot 6)$ B, 6(3)B, 5A -3A :7.6 سوال :92.

$$\begin{bmatrix} 18 & 0 & 36 \\ 54 & -18 & 18 \\ 36 & 18 & 0 \end{bmatrix}, \quad \begin{bmatrix} 18 & 0 & 36 \\ 54 & -18 & 18 \\ 36 & 18 & 0 \end{bmatrix}, \quad \begin{bmatrix} 2 & 0 & 4 \\ 6 & -2 & 2 \\ 4 & 2 & 0 \end{bmatrix}$$

سوال 7.7. (0.2(0.1E - 0.3D) :7.7 بوال جوال ت

$$\begin{bmatrix} 12 & 60 \\ 66 & 18 \\ 9 & 57 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 0.08 & -0.24 \\ 0.12 & -0.2 \\ 0.22 & -0.1 \end{bmatrix}$$

E + (D + C), (D + E) + C, A + C, 0B + D :7.8 سوال جوابات: چونکه A اور C کی جسامت کیسال نہیں ہے لہذا انہیں جمع نہیں کیا جا سکتا ہے۔ غیر کیسال جسامت کی بنا B + D بنا B + D بنا راحل نہیں کیا جا سکتا ہے۔

$$E + (D + C) = (D + E) + C = \begin{bmatrix} 6 & 4 \\ 20 & -4 \\ 11 & 9 \end{bmatrix}$$

سوال 7.9: u اور w کو خلاء میں قوت کے اجزاء تصور کرتے ہوئے ان کے مجموعے سے کل قوت دریافت کریں۔

جواب:

سوال 7.10: متوازن صورت تمام قوتوں کا مجموعہ صفر کے برابر ہونے کی صورت کو متوازن²⁰ حال کہتے ہیں۔

ایا قوت x دریافت کریں کہ u ، v ، u اور x متوازن حال میں ہوں۔

$$\boldsymbol{x} = \begin{bmatrix} -5.3 \\ -3.1 \\ -3.2 \end{bmatrix}$$

 $equilibrium^{20}$

7.2 قالبي ضرب

قالبی ضرب سے مراد دو عدد قالبوں کا آلیں میں ضرب ہے۔آپ سے گزارش ہے کہ چند مثالیں حل کرتے ہوئے قالبی ضرب کو اچھی طرح سمجھیں۔ قالبی ضرب کی تعریف درج ذیل ہے۔

تعریف: قالبی ضرب

ور $r \times p$ قالب $A = [a_{jk}]$ واور $r \times p$ قالب $r \times p$ قالب $m \times n$ قالب $m \times n$ قالب $m \times n$ قالب $m \times p$ مرف $m \times n$ قالب $m \times p$ مرف $m \times p$ مورت میں ممکن ہو گا اور سے $m \times p$ قالب $m \times p$ ہو گا جس کے اندراجات درج ذیل ہوں گے۔

(7.5)

$$c_{jk} = \sum_{l=1}^{n} a_{jl}b_{lk} = a_{j1}b_{1k} + a_{j2}b_{2k} + \dots + a_{jn}b_{nk}, \quad j = 1, \dots, m \quad k = 1, \dots, p$$

یوں پہلے جزو A میں قطاروں کی تعداد n دو سرے جزو B کی صفوں کی تعداد r کے برابر ہونا لاز می ہے۔ مساوات 7.5 میں c_{jk} کو A کے r صف کے ہر رکن کو r قطار کے نظیری رکن سے ضرب ویتے ہوئے تمام r حاصل ضرب کا مجموعہ لینے سے حاصل کیا جاتا ہے۔ ہم کہتے ہیں صف ضوب قطار سے قالبی ضرب حاصل کیا جاتا ہے۔ قالبی ضرب r r کی صورت میں درج ذیل ہو گا

$$\begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} b_{11} & b_{12} \\ b_{21} & b_{22} \\ b_{31} & b_{32} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} c_{11} & c_{12} \\ c_{21} & c_{22} \\ c_{31} & c_{32} \\ c_{41} & c_{42} \end{bmatrix}$$

جہاں A کی پہلی صف کے ارکان کو B کی پہلی قطار کے نظیری ارکان سے ضرب دیتے ہوئے تمام کا مجموعہ لینے سے c_{11} حاصل ہو گا۔ ای طرح A کی پہلی صف کے ارکان کو B کی دوسری قطار کے نظیری ارکان سے ضرب دیتے ہوئے تمام کا مجموعہ لینے سے c_{12} حاصل ہو گا اور A کی دوسری صف کے ارکان کو B کی پہلی قطار کے نظیری ارکان سے ضرب دیتے ہوئے تمام کا مجموعہ لینے سے c_{21} حاصل ہو گا۔ اس عمل کو درج ذیل کھا جائے گا۔

$$c_{11} = a_{11}b_{11} + a_{12}b_{21} + a_{13}b_{31}$$

$$c_{12} = a_{11}b_{12} + a_{12}b_{22} + a_{13}b_{32}$$

$$c_{21} = a_{21}b_{11} + a_{22}b_{21} + a_{23}b_{31}$$

7.2. قالبي ضرب

چو نکہ سمتیہ در حقیقت قالب کی مخصوص صورت ہے للذا قالب اور سمتیہ کا ضرب بھی بالکل اسی طرح حاصل کیا جائے گا۔ قالبی ضرب کی چند مثالیں درج ذیل ہیں۔

مثال 7.6: قالبی ضرب

$$\begin{bmatrix} 1 & 3 \\ 4 & 6 \\ 5 & 2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 9 & 7 \\ 8 & 10 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 \cdot 9 + 3 \cdot 8 & 1 \cdot 7 + 3 \cdot 10 \\ 4 \cdot 9 + 6 \cdot 8 & 4 \cdot 7 + 6 \cdot 10 \\ 5 \cdot 9 + 2 \cdot 8 & 5 \cdot 7 + 2 \cdot 10 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 33 & 37 \\ 84 & 88 \\ 61 & 55 \end{bmatrix}$$

مثال 7.7: قالب اور سمتیه کا ضرب

$$\begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 3 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 4 \\ 5 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2 \cdot 4 + 1 \cdot 5 \\ 3 \cdot 4 + 0 \cdot 5 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 13 \\ 12 \end{bmatrix} \qquad \text{if} \qquad \begin{bmatrix} 4 \\ 5 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 3 & 0 \end{bmatrix} = \text{otherwise}$$

درج بالا میں قالب اور سمتیہ کی جگہ تبدیل کرنے سے پہلے جزو کی قطاروں اور دوسرے جزو کی صفوں کی تعداد کیساں نہیں رہتی لہذا ایبا ضرب نا ممکن ہے۔ یوں ضروری نہیں ہے کہ اور AB اور BA برابر ہوں اور یہ کہ دونوں ضرب کا حصول ممکن ہو۔

سوال 7.11:

$$\begin{bmatrix} 2 & 1 & 3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ -2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -4 \end{bmatrix}, \quad \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ -2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 2 & 1 & 3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2 & 1 & 3 \\ 0 & 0 & 0 \\ -4 & -2 & -6 \end{bmatrix}$$

با___7. خطى الجبرار سمتيات

آپ نے دیکھا کہ سمتیات کی جگہ تبدیل کرنے سے حاصل ضرب تبدیل ہوتا ہے لیخی قالبی ضوب قانون تبادل پو پورا نہیں اترتا۔

مثال $AB \neq BA$ قالبی ضرب قانون تبادل پر پورا نہیں اترتا للذا عموماً $AB \neq BA$ ہو گا

$$\begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 200 & 200 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} -1 & 1 \\ 1 & -1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}, \quad \begin{bmatrix} -1 & 1 \\ 1 & -1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 200 & 200 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 199 & 199 \\ -199 & -199 \end{bmatrix}$$

آپ نے دیکھا کہ قالبی ضرب میں اجزاء کی جگہ تبدیل نہیں کی جاسکتی ہے۔اس کے علاوہ قالبی ضرب، عام اعدادی ضرب کے درج ذیل قواعد پر پورا اترتا ہے۔

$$(\lambda A)B = k(AB) = A(kB) \quad (kAB \ \ AkB)$$

$$((7.6) \qquad (\lambda A)B = k(AB) = A(kB) \quad (kAB \ \ AkB)$$

$$((7.6) \qquad (\lambda B)C = (AB)C \quad ((\lambda B)C)$$

$$((1.6) \qquad ((A+B)C = AC + BC)$$

$$((1.6) \qquad ((A+B)C = CA + CB)$$

ورج بالا میں k کوئی عدد ہے اور یہ قواعد اس صورت درست ہوں گے کہ بائیں ہاتھ کے قالب، قالبی ضرب کی تحریف پر پورا اترتے ہوں۔ درج بالا میں مساوات-ب قانون تلازہ 21 کہلاتا ہے جبکہ مساوات-پ اور مساوات-ت قانون تقسیم 22 کہلاتا ہے۔

چونکہ قالبی ضرب صف ضرب قطار کو کہتے ہیں للذا مساوات 7.5 کو زیادہ خوش اسلوبی سے درج ذیل کھا جا سکتا ہے $c_{jk} = a_j b_k, \quad j = 1, \cdots, m \quad k = 1, \cdots, p$

associative law²¹ distributive law²²

7.2. قالبي ضرب

 a_{j} اور a_{k} کا صف a_{j} اور a_{k} قالب a_{j} کا قطار a_{j}

$$\boldsymbol{a}_{j}\boldsymbol{b}_{k} = \begin{bmatrix} a_{j1} & a_{j2} & \cdots & a_{jn} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} b_{1k} \\ b_{2k} \\ \vdots \\ b_{nk} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} a_{j1}b_{1k} + a_{j2}b_{2k} + \cdots + a_{jn}b_{nk} \end{bmatrix}$$

مثال 7.9: صف اور قطار سمتیہ کی صورت میں ضرب ارکان $m{A}=[a_{jk}]$ وضرب دینے سے درج کھا جا سکتا ہے۔ $m{A}=[a_{jk}]$ قالب $m{A}=[a_{jk}]$ کو ضرب دینے سے درج کھا جا سکتا ہے۔

(7.8)
$$AB = \begin{bmatrix} a_1b_1 & a_1b_2 & a_1b_3 & a_1b_4 \\ a_2b_1 & a_2b_2 & a_2b_3 & a_2b_4 \\ a_3b_1 & a_3b_2 & a_3b_3 & a_3b_4 \end{bmatrix}$$

 $A = [a_{jk}]$ ورج ذیل ہیں۔ ماوات $A = [a_{jk}]$ ورج ذیل ہیں۔ ماوات $A = [a_{jk}]$ ورج ذیل ہیں۔ ماوات $A = [a_{jk}]$ عاصل کریں۔ $A = [a_{jk}]$ عاصل کریں۔

$$\boldsymbol{A} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 2 \\ 2 & 1 & 1 \\ 3 & 2 & 1 \end{bmatrix}, \quad \boldsymbol{B} = \begin{bmatrix} 2 & 2 & 1 & 2 \\ 1 & 2 & 0 & 3 \\ 2 & 1 & 3 & 1 \end{bmatrix}$$

 $a_3=[3 \quad 2 \quad 1]$ اور $a_2=[2 \quad 1 \quad 1]$ ، $a_1=[1 \quad 0 \quad 2]$ بین ورج $a_3=[3 \quad 2 \quad 1]$ اور اور خ

$$a_1b_1 = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 2 \\ 1 \\ 2 \end{bmatrix} = 2 + 0 + 4 = 6$$

با___7. فطى الجبرا سمتيات

اسی طرح بقایا ارکان حاصل کرتے ہوئے درج ذیل ملتا ہے۔

$$\mathbf{AB} = \begin{bmatrix} 6 & 4 & 7 & 4 \\ 7 & 7 & 5 & 8 \\ 10 & 11 & 6 & 13 \end{bmatrix}$$

قالبى ضرب بذريعه كمبيوثر

مساوات 7.8 کو ذرہ مختلف طریقے سے لکھتے ہیں۔ A کو جوں کا توں جبکہ B کو سمتیہ قطار کی صورت میں لکھتے ہوئے درج ذیل ملتا ہے۔

(7.9)
$$AB = A \begin{bmatrix} b_1 & b_2 & \cdots & b_p \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} Ab_1 & Ab_2 & \cdots & Ab_p \end{bmatrix}$$

متعدد متوازی جڑے کمپیوٹر کو علیحدہ علیحدہ b_1 ہونہ ہونہ کہ یا آنہیں کئی کئی علیحدہ سمتیہ قطار فراہم کیے جاتے ہیں اور ساتھ ہی تمام کو A بھی فراہم کیا جاتا ہے۔ یوں قالبی ضرب کے اجزاء Ab_1 ، Ab_2 ، Ab_3 ہوتے ہیں۔ Ab_p

مثال 7.11: درج ذیل کو مساوات 7.9 کی مدد سے حل کریں۔

$$AB = \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 1 & -1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 0 & 2 \\ 2 & 1 & 3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 4 & 1 & 7 \\ -1 & -1 & -1 \end{bmatrix}$$

حل: مساوات 7.9 سے قالبی ضرب کے قطار حاصل کرتے ہیں جنہیں ایک ہی قالب میں کیجا کرتے ہوئے درج بالا جواب ماتا ہے۔

$$\begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 1 & -1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 4 \\ -1 \end{bmatrix}, \quad \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 1 & -1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 \\ -1 \end{bmatrix}, \quad \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 1 & -1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 2 \\ 3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 7 \\ -1 \end{bmatrix}$$

7.2. قالبى ضر___

خطى تبادل اور قالبى ضرب

دو متغیرات پر مبنی خطی تبادل درج ذیل لکھا جاتا ہے

(7.10)
$$y_1 = a_{11}x_1 + a_{12}x_2 y_2 = a_{21}x_1 + a_{22}x_2$$

جس کو سمتیات کی مدد سے درج ذیل لکھا جا سکتا ہے۔

(7.11)
$$\mathbf{y} = \begin{bmatrix} y_1 \\ y_2 \end{bmatrix} = \mathbf{A}\mathbf{x} = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 \\ a_{21}x_1 + a_{22}x_2 \end{bmatrix}$$

اب اگر x_1x_2 نظام از خود w_1w_2 پر مبنی ہو لیعنی

(7.12)
$$x_1 = b_{11}w_1 + b_{12}w_2 x_2 = b_{21}w_1 + b_{22}w_2$$

يا

(7.13)
$$\mathbf{x} = \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \end{bmatrix} = \mathbf{B}\mathbf{w} = \begin{bmatrix} b_{11} & b_{12} \\ b_{21} & b_{22} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} w_1 \\ w_2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} b_{11}w_1 + b_{12}w_2 \\ b_{21}w_1 + b_{22}w_2 \end{bmatrix}$$

تب y_1y_2 نظام بالواسطه w_1w_2 پر مبنی ہو گا۔ آئیں اس تعلق کو جانیں۔

مساوات 7.10 میں مساوات 7.12 استعال کرتے ہوئے

$$y_1 = a_{11}(b_{11}w_1 + b_{12}w_2) + a_{12}(b_{21}w_1 + b_{22}w_2)$$

$$= (a_{11}b_{11} + a_{12}b_{21})w_1 + (a_{11}b_{12} + a_{12}b_{22})w_2$$

$$y_2 = a_{21}(b_{11}w_1 + b_{12}w_2) + a_{22}(b_{21}w_1 + b_{22}w_2)$$

$$= (a_{21}b_{11} + a_{22}b_{21})w_1 + (a_{21}b_{12} + a_{22}b_{22})w_2$$

لعيني

(7.14)
$$y_1 = c_{11}w_1 + c_{12}w_2 y_2 = c_{21}w_1 + c_{22}w_2$$

ملتا ہے جہاں

(7.15)
$$c_{11} = a_{11}b_{11} + a_{12}b_{21}, \quad c_{12} = a_{11}b_{12} + a_{12}b_{22}$$
$$c_{21} = a_{21}b_{11} + a_{22}b_{21}, \quad c_{22} = a_{21}b_{12} + a_{22}b_{22}$$

با___7. خطى الجبرا يسمتيا ___

لیا گیا ہے۔اس تعلق کو سمتیات کی مدد سے درج ذیل لکھا جا سکتا ہے۔

(7.16)
$$\mathbf{y} = C\mathbf{w} = \begin{bmatrix} c_{11} & c_{12} \\ c_{21} & c_{22} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} w_1 \\ w_2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} c_{11}w_1 + c_{12}w_2 \\ c_{21}w_1 + c_{22}w_2 \end{bmatrix}$$

C = AB ماصل کرتے ہوئے ثابت کریں کہ AB ہے۔

(7.17)
$$\mathbf{AB} = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} b_{11} & b_{12} \\ b_{21} & b_{22} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} a_{11}b_{11} + a_{12}b_{21} & a_{11}b_{12} + a_{12}b_{22} \\ a_{21}b_{11} + a_{22}b_{21} & a_{21}b_{12} + a_{22}b_{22} \end{bmatrix} = \mathbf{C}$$

w اور w اور x ، y

7.2.1 تبديلي محل

قالب کے صفوں کو بطور قطار (یعنی قطاروں کو بطور صف) کھھ کر تبدیل محل قالب 23 حاصل ہوتا ہے اور اس عمل کو 24 کہتے ہیں۔ سمتیے کی تبدیل محل بھی اسی طرح کی جاتی ہے۔ اس طرح قالب کا صف، تبدیل محل قالب کا قالب کا قطار ہو گا اور یو نہی قالب کا قطار، تبدیل محل قالب کا صف ہو گا۔ چکور قالب کے ارکان کا مرکزی و تر میں "عکس" لینے سے بھی تبدیل محل قالب حاصل ہو گا۔ مرکزی و ترکے دونوں اطراف کیساں مقامت پر ارکان کی آپس میں جگہ تبدیل کریں گے، قالب حاصل ہو گا۔ یوں a_{12} اور a_{21} آپس میں جگہ تبدیل کریں گے، وغیرہ وغیرہ وغیرہ و قالب A سے حاصل تبدیل محل قالب کو A سے ظاہر کیا جائے گا۔ درج ذیل مثال دیمیں۔

مثال 7.12: تبدیل محل قالب قالب A^T کا تبدیل محل A^T درج ذیل ہے۔

$$A = \begin{bmatrix} 5 & 1 & -2 \\ 3 & 6 & 4 \end{bmatrix}, \quad A^T = \begin{bmatrix} 5 & 3 \\ 1 & 6 \\ -2 & 4 \end{bmatrix}$$

 $\begin{array}{c} {\rm transpose\ matrix}^{23} \\ {\rm transposition}^{24} \end{array}$

7.2. قالبي ضر ـــــ 495

درج بالا کو درج ذیل بھی لکھا جا سکتا ہے۔

$$\begin{bmatrix} 5 & 1 & -2 \\ 3 & 6 & 4 \end{bmatrix}^T = \begin{bmatrix} 5 & 3 \\ 1 & 6 \\ -2 & 4 \end{bmatrix}$$

چکور قالب اور اس کا تبدیل محل درج ذیل ہیں۔ چکور قالب اور اس کے تبدیل محل قالب میں مرکزی وتر کے ارکان ھگہ تندیل نہیں کرتے ہیں۔

$$\begin{bmatrix} 5 & -2 & 6 \\ 7 & 1 & 0 \\ 4 & 8 & 3 \end{bmatrix}^{T} = \begin{bmatrix} 5 & 7 & 4 \\ -2 & 1 & 8 \\ 6 & 0 & 3 \end{bmatrix}$$

سمتیہ صف کا تبدیل محل، سمتیہ قطار ہو گا اور یونہی سمتیہ قطار کا تبدیل محل، سمتیہ صف ہو گا۔

$$\begin{bmatrix} 3 & 7 & -1 \end{bmatrix}^T = \begin{bmatrix} 3 \\ 7 \\ -1 \end{bmatrix}, \qquad \begin{bmatrix} 4 \\ 5 \\ 2 \end{bmatrix}^T = \begin{bmatrix} 4 & 5 & 2 \end{bmatrix}$$

تبدیل محل کا تبدیل محل اصل قالب ہو گا۔

$$\begin{bmatrix} 2 & 1 & 4 \end{bmatrix}^T = \begin{bmatrix} 2 \\ 1 \\ 4 \end{bmatrix}, \qquad \begin{bmatrix} 2 \\ 1 \\ 4 \end{bmatrix}^T = \begin{bmatrix} 2 & 1 & 4 \end{bmatrix}$$

تعریف : قالب اور سمتیہ کا تبدیل محل n imes m قالب $A = [a_{jk}]$ تا بہلا قطار، a imes m کا پہلا قطار، a imes m تالب a imes m کا پہلا قطار، اس کا دوسرا صف A کا دوسرا قطار، وغیرہ وغیرہ ہوں گے۔ بوں مساوات 7.2 میں دیے گئے A کا تبدیل محل A^T

(7.18)
$$\mathbf{A}T = [a_{kj}] = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{21} & \cdots & a_{m1} \\ a_{12} & a_{22} & \cdots & a_{m2} \\ \vdots & & & & \\ a_{1n} & a_{2n} & \cdots & a_{mn} \end{bmatrix}$$

با___7. خطى الجبرا يسمتيات

سمتیه صف کا تبدیل محل سمتیه قطار ہو گا جبکه سمتیه قطار کا تبدیل محل سمتیہ صف ہو گا۔

بعض او قات قالب اور بعض او قات تبدیل محل کے ساتھ کام کرنا زیادہ آسان ثابت ہوتا ہے۔ تبدیلی محل کے قواعد درج ذیل ہیں۔

(رافن)
$$\left(A^{T} \right)^{T} = A$$

$$(\cdot \cdot) \quad (A+B)^{T} = A^{T} + B^{T}$$

$$(\cdot \cdot) \quad (cA)^{T} = cA^{T}$$

$$(\cdot \cdot) \quad (AB)^{T} = B^{T}A^{T}$$

دھیان رہے کہ مساوات 7.19-ت میں دائیں ہاتھ قالبوں کی ترتیب بائیں ہاتھ کی ترتیب کے الٹ ہے۔سوال 7.25 میں آپ کو درج بالا تعلقات ثابت کرنے کو کہا گیا ہے۔

مثال 7.13: درج ذیل قالب کو استعال کرتے ہوئے مساوات 7.19-ت ثابت کریں۔

$$A = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{bmatrix}, \quad B = \begin{bmatrix} b_{11} & b_{12} \\ b_{21} & b_{22} \end{bmatrix}$$

عل: پہلے مساوات 7.19-ت کا بایاں ہاتھ حاصل کرتے ہیں۔ قالبی ضرب AB لینے کے بعد

$$\mathbf{AB} = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} b_{11} & b_{12} \\ b_{21} & b_{22} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} a_{11}b_{11} + a_{12}b_{21} & a_{11}b_{12} + a_{12}b_{22} \\ a_{21}b_{11} + a_{22}b_{21} & a_{21}b_{12} + a_{22}b_{22} \end{bmatrix}$$

اس کا تبدیل محل حاصل کرتے ہیں۔

(7.20)
$$(\mathbf{A}\mathbf{B})^T = \begin{bmatrix} a_{11}b_{11} + a_{12}b_{21} & a_{21}b_{11} + a_{22}b_{21} \\ a_{11}b_{12} + a_{12}b_{22} & a_{21}b_{12} + a_{22}b_{22} \end{bmatrix}$$

آئیں اب مساوات 7.19-ت کا دایاں ہاتھ حاصل کرتے ہیں۔یوں $oldsymbol{B}^T$ اور $oldsymbol{A}^T$ حاصل کرنے کے بعد

$$m{B}^T = egin{bmatrix} b_{11} & b_{21} \ b_{12} & b_{22} \end{bmatrix}$$
 , $m{A}^T = egin{bmatrix} a_{11} & a_{21} \ a_{12} & a_{22} \end{bmatrix}$

7.2. قالمى ضرب

ان کا قالبی ضرب لیتے ہیں۔

(7.21)
$$\mathbf{B}^T \mathbf{A}^T = \begin{bmatrix} b_{11} & b_{21} \\ b_{12} & b_{22} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} a_{11} & a_{21} \\ a_{12} & a_{22} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} b_{11}a_{11} + b_{21}a_{12} & b_{11}a_{21} + b_{21}a_{22} \\ b_{12}a_{11} + b_{22}a_{12} & b_{12}a_{21} + b_{22}a_{22} \end{bmatrix}$$

چونکہ $a_{11}a_{11}=b_{11}a_{11}$ ، $a_{12}b_{21}=b_{21}a_{12}$ ، $a_{11}b_{11}=b_{11}a_{11}$ ورائيں $a_{12}b_{21}=b_{21}a_{12}$ ، $a_{13}b_{21}=b_{21}a_{21}$ ، $a_{14}b_{21}=b_{21}a_{21}$ ، $a_{15}b_{21}=b_{21}a_{21}$ ، $a_{15}b_{21}=b_{21}a_{$

مخصوص قالب

چند اقسام کے قالب عملی استعال کے لحاض سے زیادہ اہم ہیں۔ان پر غور کرتے ہیں۔

تشاكلي قالب اور منحرف تشاكلي قالب

ایا چور قالب جو ایخ تبدیل محل قالب کے برابر $A=A^T$ ہو تشاکلی 25 قالب کہلاتا ہے۔ایہا قالب جو ایخ تبدیل محل قالب کے نفی کے برابر $A=-A^T$ ہو منحرف تشاکلی 26 قالب کہلاتا ہے۔

(7.22)
$$\mathbf{A} = \mathbf{A}^T, \quad (a_{jk} = a_{kj})$$
 $\mathbf{A} = -\mathbf{A}^T, \quad (a_{jk} = -a_{kj})$ $\mathbf{a}_{jj} = 0)$

 $\begin{array}{c} {\rm symmetric^{25}} \\ {\rm skew\text{-}symmetric^{26}} \end{array}$

498 الجرار سمتيات

مثال 7.14: تشاکلی اور منحرف تشاکلی قالب منحرف تشاکلی اور نہ منحرف تشاکلی ہے۔ A تشاکلی اور نہ منحرف تشاکلی ہے۔ A

ر شاکل
$$A = \begin{bmatrix} 2 & 7 & 5 \\ 7 & 1 & -2 \\ 5 & -2 & 3 \end{bmatrix}$$
 $B = \begin{bmatrix} 0 & 3 & -1 \\ -3 & 0 & 2 \\ 1 & -2 & 0 \end{bmatrix}$ $C = \begin{bmatrix} 1 & 3 \\ 2 & -4 \end{bmatrix}$

تكونى قالب

بالائی تکونی قالب²⁷اس چکور قالب کو کہتے ہیں جس میں غیر صفر مقدار صرف مرکزی وتر اور اس سے بالائی جانب پائے جاتے ہیں جبکہ مرکزی وتر سے نیچے کی طرف تمام ارکان صفر ہوں۔اسی طرح نچلا تکونی قالب²⁸ اس چکور قالب کو کہتے ہیں جبکہ مرکزی وتر اور مرکزی وتر کے نیچے پائے جاتے ہیں جبکہ مرکزی وتر کے بائی جانب تمام ارکان صفر کے برابر ہوں۔

مثال 7.15: بالائي تكوني اور نحيلا تكوني قالب

يالا ئى تكونى قالب
$$\begin{bmatrix} 3 & 1 \\ 0 & 2 \end{bmatrix}, \quad \begin{bmatrix} 3 & -7 & 2 \\ 0 & 0 & 5 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}, \quad \begin{bmatrix} 2 & 1 & 0 \\ 0 & 3 & -4 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

$$\frac{1}{2} \begin{bmatrix} 3 & 0 & 0 \\ 0 & 7 & 0 \\ -1 & 2 & 0 \end{bmatrix}, \quad \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 2 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

upper triangular matrix 27 lower triangular matrix 28

7.2. قالبي ضرب

وترى قالب

اییا چکور قالب جس میں غیر صفر ارکان صرف مرکزی وتر پر پائے جاتے ہوں وتوی قالب²⁹ کہلاتا ہے۔مرکزی وتر سے ہٹ کر تمام ارکان صفر ہوں گے۔

اگر وتری قالب S کے تمام ارکان کیساں، مثلاً c کے برابر ہوں، تب S غیر سمتی قالب 30 کہلائے گا۔ کسی بھی چور قالب A جس کی جسامت S کی جسامت کے برابر ہو، کا S کے ساتھ قالبی ضرب کا حاصل، غیر سمتی مقدار C اور C کے حاصل ضرب کے برابر ہو گا۔

$$(7.23) AS = SA = cA$$

اییا غیر سمتی قالب جس کے ارکان اکائی I_n کے برابر ہوں اکائی قالب 31 کہلاتا ہے جسے I_n یا I_n خاتا ہے۔اکائی قالب کی صورت میں درج بالا مساوات درج ذیل صورت اختیار کرتی ہے۔

$$AI = IA = A$$

I مثال S اور اکائی قالب D، غیر سمتی قالب S اور اکائی قالب

$$\boldsymbol{D} = \begin{bmatrix} 3 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & -4 \end{bmatrix}, \quad \boldsymbol{S} = \begin{bmatrix} 5 & 0 & 0 \\ 0 & 5 & 0 \\ 0 & 0 & 5 \end{bmatrix}, \quad \boldsymbol{I} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

diagonal matrix²⁹ scalar matrix³⁰

 $unit\ matrix^{31}$

باب. خطي الجبرا سمتيات

مثال 7.17: کارخانے کے اخراحات

ایک کارخانے میں تین اقسام کے تھلونے (الف، ب اور پ) تیار ہوتے ہیں۔ایک تھلونا تیار کرنے کے اخراجات قالب A میں دیے گئے ہیں۔ قالب B ایک ہفتے کی پیداوار دیتا ہے۔ جمع اور جمع رات کے دن تعطیل ہوتی ہے۔ایسا قالب C حاصل کریں جو اس ایک ہفتے میں پیدا کیے گئے تھلونوں پر خرچ اخراجات پیش کرے۔

جفتہ اتوار پیر منگل بدھ

$$A = \begin{bmatrix} 200 & 100 & 50 \\ 15 & 12 & 10 \\ 5 & 4 & 2 \end{bmatrix}$$
 خام مال $B = \begin{bmatrix} 13 & 18 & 11 & 19 & 20 \\ 2.0 & 2.2 & 2.3 & 2.1 & 2.2 \\ 0.8 & 0.9 & 1.0 & 1.1 & 0.9 \end{bmatrix}$ ب

مثال 7.18: امکانی شاریاتی قالب ایک شہر کے رقبے کا استعال <u>201</u>8 میں درج ذیل ہے۔

رباکثی
$$R = 60\%$$
, تجارتی $T = 25\%$, رباکثی $S = 15\%$

 $\frac{1}{2}$ بالوں میں رقبے کا استعال تبدیل ہو گا۔اس تبدیلی کو درج ذیل امکانی شماریاتی قالبA دیتا ہے جو سالہا سال اس شہر کے لئے قابل استعال ہے۔

$$A = egin{bmatrix} -0.4 & 0.5 & 0.5 & 0.5 & 0.5 \\ 0.8 & 0.1 & 0 & 0.5 \\ 0.2 & 0.7 & 0.1 \\ 0 & 0.2 & 0.9 \\ \end{bmatrix}$$
 منعتی کو منتقل منتقل کو منتقل کی من

 $stochastic matrix^{32}$

7.2. قالبي ضرب

درج بالا امکانی شاریاتی قالب A کے تمام ارکان مثبت ہیں جبکہ ہر قطار کے ارکان کا مجموعہ اکائی کے برابر ہو (چونکہ تمام مکنہ امکانات کا مجموعہ اکائی کے برابر ہوتا ہے)۔ پانچ سال بعد 2023 میں رقبے کی تقسیم درج ذیل ہوگی۔ گی۔

$$y = \begin{bmatrix} 0.8 & 0.1 & 0 \\ 0.2 & 0.7 & 0.1 \\ 0 & 0.2 & 0.9 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 60 \\ 25 \\ 15 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0.8 \cdot 60 + 0.1 \cdot 25 + 0 \cdot 15 \\ 0.2 \cdot 60 + 0.7 \cdot 25 + 0.1 \cdot 15 \\ 0.6 \cdot 60 + 0.2 \cdot 25 + 0.9 \cdot 15 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 50.5 \\ 31.0 \\ 18.5 \end{bmatrix}$$

اس عمل کو A کی مدد سے سیجھتے ہیں۔ پانچ سالوں میں 0.8 امکان ہے کہ رہائش رقبہ، رہائش ہی رہے گا جبکہ 0.1 امکان ہے کہ تجارتی رقبے پر رہائش ہو گی۔ یوں 0.1 ممان ہے کہ صنعتی رقبے پر رہائش ہو گی۔ یوں 0.1 میں رہائش رقبہ درج ذیل ہو گا۔

$$0.8 \cdot 60 + 0.1 \cdot 25 + 0 \cdot 15 = 50.5\%$$

اس بورے عمل کو درج ذیل لکھا جا سکتا ہے

$$y = Ax = A \begin{bmatrix} 60 & 25 & 15 \end{bmatrix}^T$$

جہاں x سمتیہ حال 33 ہے جو $\frac{2018}{20}$ میں رقبے کی تقسیم بیان کرتا ہے۔ اس طرح $\frac{2028}{200}$ اور $\frac{203}{200}$ میں صورت حال بالترتیب درج ذیل ہو گی۔

$$z = Ay = A(Ax) = A^{2}x = \begin{bmatrix} 43.50 \\ 33.65 \\ 22.85 \end{bmatrix}$$
$$u = Az = A(A^{2}x) = A^{3}x = \begin{bmatrix} 38.165 \\ 34.540 \\ 27.295 \end{bmatrix}$$

یوں 2033 میں % 38.165 علاقہ رہائش، % 34.54 تجارتی اور % 27.295 صنعتی ہو گا۔یاد رہے کہ رقبہ مستقل قیت ہے۔

state $vector^{33}$

سوالات

سوال 7.12: چکور قالب ایسا چکور قالب جو تشاکلی اور منحرف تشاکلی ہو، کی صورت کیا ہو گی۔

حل: صفر قالب

سوال 7.13 تا سوال 7.25 ميل درج ذيل قالب استعال كرين-

$$A = \begin{bmatrix} -3 & 2 & 4 \\ 0 & 1 & 2 \\ 2 & 3 & 5 \end{bmatrix}, \quad B = \begin{bmatrix} 3 & 4 & 0 \\ -4 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 2 \end{bmatrix}, \quad C = \begin{bmatrix} 3 & 0 \\ 1 & 2 \\ 2 & -1 \end{bmatrix}$$
$$a = \begin{bmatrix} 2 & -1 & 0 \end{bmatrix}, \quad b = \begin{bmatrix} 1 \\ 3 \\ -2 \end{bmatrix}$$

 $m{A}^T = egin{bmatrix} -3 & 0 & 2 \ 2 & 1 & 3 \ 4 & 2 & 5 \end{bmatrix}$, $m{B}^T = egin{bmatrix} 3 & -4 & 0 \ 4 & -1 & 0 \ 0 & 0 & 2 \end{bmatrix}$, $m{a}^T = egin{bmatrix} 2 \ -1 \ 0 \end{bmatrix}$, $m{b}^T = egin{bmatrix} 1 & 3 & -2 \end{bmatrix}$. Evaluation $m{a}$

$$AB = egin{bmatrix} -17 & -14 & 8 \ -4 & -1 & 4 \ -6 & 5 & 10 \end{bmatrix}, \quad BA = egin{bmatrix} AB, BA & :7.14 \ -9 & 10 & 20 \ 12 & -9 & -18 \ 4 & 6 & 10 \end{bmatrix}$$
جوابات:

 $(oldsymbol{A}oldsymbol{B})^T, oldsymbol{B}^Toldsymbol{A}^T, oldsymbol{A}^Toldsymbol{B}^T$:7.15 وبابت: $(oldsymbol{A}oldsymbol{B})^T = oldsymbol{B}^Toldsymbol{A}^T = egin{bmatrix} -9 & 12 & 4 \\ -14 & -1 & 5 \\ 8 & 4 & 10 \end{bmatrix}$, $oldsymbol{A}^Toldsymbol{B}^T = egin{bmatrix} -9 & 12 & 4 \\ 10 & -9 & 6 \\ 20 & -18 & 10 \end{bmatrix}$: وبابت:

$$AA^T$$
 = $egin{bmatrix} 29 & 10 & 20 \ 10 & 5 & 13 \ 20 & 13 & 38 \end{bmatrix}$, $A^2 = egin{bmatrix} 17 & 8 & 12 \ 4 & 7 & 12 \ 4 & 22 & 39 \end{bmatrix}$. Reliable AA^T

7.2. قالبى ضرب

$$m{B}m{B}^T=egin{bmatrix} 25 & -16 & 0 \ -16 & 17 & 0 \ 0 & 0 & 4 \end{bmatrix}$$
 , $m{B}^2=egin{bmatrix} Bm{B}^T,m{B}^2 & :7.17 \ -7 & 8 & 0 \ -8 & -15 & 0 \ 0 & 0 & 4 \end{bmatrix}$. وابات:

$$CC^T$$
, BC :7.18 عوال $CC^T = egin{bmatrix} 9 & 3 & 6 \ 3 & 5 & 0 \ 6 & 0 & 5 \end{bmatrix}$, $BC = egin{bmatrix} 13 & 8 \ -13 & -2 \ 4 & -2 \end{bmatrix}$:2019:

$$2A - 3B, (2A - 3B)^T, 2A^T - 3B^T$$
 :7.19 عوال $2A - 3B = \begin{bmatrix} -15 & -8 & 8 \\ 12 & 5 & 4 \\ 4 & 6 & 4 \end{bmatrix}, (2A - 3B)^T = 2A^T - 3B^T = \begin{bmatrix} -15 & 12 & 4 \\ -8 & 5 & 6 \\ 8 & 4 & 4 \end{bmatrix}$

$$egin{aligned} egin{aligned} eg$$

$$egin{aligned} oldsymbol{Aa}, oldsymbol{Aa}^T, oldsymbol{Ab}, oldsymbol{Ab}^T & :7.21 \ -8 \ -1 \ 1 \end{bmatrix}, oldsymbol{Ab} = oldsymbol{Ab}^T = egin{bmatrix} -5 \ -1 \ 1 \end{bmatrix} :$$
وابات:

$$(m{A}m{b})^T, m{b}^Tm{A}^T$$
 :7.22 يوال $(m{A}m{b})^T = m{b}^Tm{A}^T = egin{bmatrix} -5 & -1 & 1 \end{bmatrix}$ يوايات:

$$ABC, ABa, ABb$$
 :7.23 وال $\begin{bmatrix} -49 & -36 \\ -5 & -6 \\ 7 & 0 \end{bmatrix}$, $\begin{bmatrix} -20 \\ -7 \\ -17 \end{bmatrix}$, $\begin{bmatrix} -75 \\ -15 \\ -11 \end{bmatrix}$: جوابات:

$$ab, ba, aB, Bb$$
 :7.24 يوال 7.24 $\begin{bmatrix} 2 & -1 & 0 \\ 6 & -3 & 0 \\ -4 & 2 & 0 \end{bmatrix}$, $\begin{bmatrix} 10 & 9 & 0 \end{bmatrix}$, $\begin{bmatrix} 15 \\ -7 \\ -4 \end{bmatrix}$

باب. خطى الجبرا سمتيات

 $a + b, a^{T} + b, a + b^{T}$:7.25 سوال

$$oldsymbol{a}^T + oldsymbol{b} = egin{bmatrix} 3 \ 2 \ -2 \end{bmatrix}, oldsymbol{a} + oldsymbol{b}^T = egin{bmatrix} 3 & 2 & -2 \end{bmatrix}$$
 وابات: $oldsymbol{a} + oldsymbol{b}^T = oldsymbol{b}^T = oldsymbol{a} + oldsymbol{b}^T = oldsymbol{b}^T = oldsymbol{a} + oldsymbol{a} + oldsymbol{b}^T = oldsymbol{a} + oldsymbol{b}^T = oldsymbol{a} + oldsymbol{b}^T = oldsymbol{a} + oldsymbol{b}^T = oldsymbol{a} + oldsymbol{a} + oldsymbol{b}^T = oldsymbol{a} + oldsymbol{a} + oldsymbol{a} + oldsymbol{b}^T = oldsymbol{a} + oldsymbol{a} + oldsymbol{a} + oldsymbol{b} + oldsymbol{a} + oldsym$

سوال 7.26: AB کو سوال 7.13 میں حاصل کیا گیا ہے۔اس کو دوبارہ A کے قطار اور B کے صف استعمال کرتے ہوئے دوبارہ حاصل کریں۔

سوال 7.27: مساوات 7.19 کو عمومی 2×2 قالب کے لئے ثابت کریں۔

سوال 7.28: قانون تبادل

 $A=egin{bmatrix} 2 & 3 \ 3 & 4 \end{bmatrix}$ اليا 2 imes 2 وريافت كرين كم AB=BA هو جهال 2 imes 2

$$\boldsymbol{B} = \begin{bmatrix} c & 0 \\ 0 & c \end{bmatrix} : \boldsymbol{\xi}$$

 $\frac{1}{2}(C-C^T)$ ھول 1.29: ثابت کریں کہ کسی بھی چکور قالب $\frac{1}{2}(C+C^T)$ کے لئے $\frac{1}{2}(C+C^T)$ تشاکلی ہیں۔

موال 7.30: درج بالا سوال کے تحت $T = \frac{1}{2}(C + C^T)$ اور $T = \frac{1}{2}(C + C^T)$ کھا جا سکتا ہے جہاں T تشاکلی اور M منحرف تشاکلی قالب ہیں۔ کسی بھی قالب کو تشاکلی قالب اور منحرف تشاکلی قالب مجموعہ کھا جا سکتا ہے۔ یوں سوال 7.13 تا سوال 7.25 میں استعمال کیے گئے A کو تشاکلی اور منحرف تشاکلی قالب کا مجموعہ کھا جا سکتا ہے۔ ان قالبوں کو دریافت کریں۔

$$T = egin{bmatrix} -3 & 1 & 3 \ 1 & 1 & 2.5 \ 3 & 2.5 & 5 \end{bmatrix}$$
 , $M = egin{bmatrix} 0 & 1 & 1 \ -1 & 0 & -0.5 \ -1 & 0.5 & 0 \end{bmatrix}$: يابت:

سوال 7.31: قابل تبادل

B اور A آپس میں (ضرب میں) قابل تبادلA ہول یعنی جب A اور A ہو۔

 $commutative^{34}$

7.2. قالبي ضر ___ 505

$$oldsymbol{A}oldsymbol{B}=(oldsymbol{A}oldsymbol{B})^T=oldsymbol{B}^Toldsymbol{A}^T=oldsymbol{B}oldsymbol{A}$$
اب:

سوال 7.32: کن صورتوں میں منحرف تشاکلی قالبوں کا قالبی ضرب منحرف تشاکلی قالب دے گا؟

AB = -BA :واب

سوال 7.33: امكاني شارياتي عمل

ایک مثین اگر آج ٹھیک ہو تب 0.9 امکان ہے کہ وہ ایک دن بعد (کل) بھی ٹھیک ہو گا۔ پیل 0.1 امکان ہے کہ وہ کل خراب ہو گا۔اس طرح اگر مشین آج خراب ہو تب 0.4 امکان ہے کہ وہ کل بھی خراب ہو گا۔یوں 0.6 امکان ہے کہ وہ کل ٹھیک ہو گا۔ آج ٹھیک اور خراب کو بالترتیب t اور k سے ظاہر کریں جبکہ ایک دن بعد انہیں T اور K سے ظاہر کریں۔ اس پیش گوئی سے امکانی شاریاتی قالب A کھیں۔ اگر آج مثین ٹھیک ہو تب دو دن بعد (پر سوں) مثین ٹھیک ہونے کا کتنا فی صد امکان ہے۔

$$t$$
 k $A = egin{bmatrix} 0.9 & 0.6 \ 0.1 & 0.4 \end{bmatrix} ag{T}$ جوابات: دو دن بعد % 87 امكان ہے كہ مثين طبيك ہو گا۔

سوال 7.34: امكاني شارياتي عمل

ایک شہر کی آبادی 20000 ہے۔ ایک بینک میں آج کھاتے دار کا %90 امکان ہے کہ وہ اگلے سال بھی اسی بینک کا کھاتے دار ہو گا جبکہ یہاں کھاتا نہ رکھنے والے کا %1 امکان ہے کہ وہ اگلے سال یہاں کا کھاتا دار ہو گا۔اگر آج ۔1000 ۔ افراد اس بینک کے کھاتے دار ہوں تب ایک سال، دو سال اور تین سال بعد کتنے افراد یہاں ۔ کے کھاتے دار ہوں گے؟

جوابات: 1090 ، 1170 ، 1241

سوال 7.35: ایک کارخانه لامور، پشاور اور کراچی میں تین اشیاءالف، ب اور پ فروخت کرتا ہے۔ فی کلو گرام منافع بالترتيب 8 ، 10 اور 6 روپيہ ہے۔ ايک دن کي فروخت درج ذبل ہے۔ الف الاہور [2000 3000 1800] پيثاور (2200 2800 1500) کراچی (4200 2700 2700)

الیا "سمتیه منافع" m دریافت کریں که y=Am هر شیم میں روزانه کمائی دے۔

$$m = \begin{bmatrix} 8 & 10 & 6 \end{bmatrix}^T$$
 جواب:

باس. 7. خطى الجبراله سمتيات

سوال 7.36: خطى تبادله- گهومنا

506

کار تیسی محدد کی y=Ax کار تیسی محدد کی y=A اور x درج ذیل ہیں۔

$$A = \begin{bmatrix} \cos \theta & -\sin \theta \\ \sin \theta & \cos \theta \end{bmatrix}, \quad y = \begin{bmatrix} y_1 \\ y_2 \end{bmatrix}, \quad x = \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \end{bmatrix}$$

 x_1x_2 کار تیسی محدد کے نظام کو، مرکز کے گرد، گھڑی کی الٹ رخ، y=Ax کار تیسی محدد کے نظام کو، مرکز کے گرد، گھڑی کی الٹ رخ، $y=x_1$ زاویہ گھما کر نیا کار تیسی محدد y_1y_2 دیتا ہے۔

سوال 7.37: خطی تبادله۔ گھومنا

درج بالا سوال میں نے زاویہ گھومنا دیکھا گیا۔ ثابت کریں کہ درج ذیل قالب، مرکز کے گرد، گھڑی کی الٹ رخ، 10 زاویہ گھومنے کو ظاہر کرتا ہے۔

$$A^n = \begin{bmatrix} \cos n\theta & -\sin n\theta \\ \sin n\theta & \cos n\theta \end{bmatrix}$$

سوال 7.38: خطی تبادله ـ گلومنا

درج بالا دو سوالات کو دیکھیں۔درج ذیل قالب، مرکز کے گرد، گھڑی کی الٹ رخ، α اور β زاویہ گھومنے کو ظاہر کرتے ہیں۔

$$A = \begin{bmatrix} \cos \alpha & -\sin \alpha \\ \sin \alpha & \cos \alpha \end{bmatrix}, \quad B = \begin{bmatrix} \cos \beta & -\sin \beta \\ \sin \beta & \cos \beta \end{bmatrix}$$

یوں باری باری α اور β گھومنے کو AB ظاہر کرے گا۔یوں درج ذیل ثابت کریں۔

$$\begin{bmatrix} \cos \alpha & -\sin \alpha \\ \sin \alpha & \cos \alpha \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \cos \beta & -\sin \beta \\ \sin \beta & \cos \beta \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \cos(\alpha + \beta) & -\sin(\alpha + \beta) \\ \sin(\alpha + \beta) & \cos(\alpha + \beta) \end{bmatrix}$$

سوال 7.39: خطى تبادله ـ گهومنا

خلا میں گومنا $oldsymbol{y} = \begin{bmatrix} y_1 & y_2 & y_3 \end{bmatrix}^T$ ، $oldsymbol{x} = \begin{bmatrix} x_1 & x_2 & x_3 \end{bmatrix}^T$ بین جبکہ $oldsymbol{y} = \begin{bmatrix} y_1 & y_2 & y_3 \end{bmatrix}^T$ ، $oldsymbol{x} = \begin{bmatrix} x_1 & x_2 & x_3 \end{bmatrix}^T$ بین جبکہ $oldsymbol{A}$

 $\begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & \cos\theta & -\sin\theta \\ 0 & \sin\theta & \cos\theta \end{bmatrix}, \quad \begin{bmatrix} \cos\phi & 0 & -\sin\phi \\ 0 & 1 & 0 \\ \sin\phi & 0 & \cos\phi \end{bmatrix}, \quad \begin{bmatrix} \cos\gamma & -\sin\gamma & 0 \\ \sin\gamma & \cos\gamma & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$

کیا آپ ذہن میں اس عمل کو دیکھ پاتے ہیں؟

7.3 خطی مساوات کے نظام۔ گاوسی حدف

قالب کا ایک اہم استعال، خطی تفرقی مساوات کے نظام کا حل ہے۔ ہم یہاں گاوسی اسقاط³⁵ کی ترکیب سیکھتے ہیں جو خطی الجبرا میں کلیدی کردار ادا کرتا ہے۔ آپ سے گزارش ہے کہ اس ترکیب کو اچھی طرح سمجھیں۔

خطی تفرقی مساوات کے نظام کا نام چھوٹا کرتے ہوئے اس کو خطی نظام ^{36 بھ}ی کہتے ہیں۔انجینئری، معاشیات، شاریات، اور دیگر شعبوں کے کئی مسائل کی نمونہ کشی خطی نظام کی مدد سے کی جاتی ہے مثلاً برقی ادوار اور گاڑیوں کی آمد و رفت کا نظام۔

خطی نظام،عد دی سر قالب اورافنر وده قالب

n متغیرات پر مبنی n مساوات کا نظام درج ذیل ہے۔

(7.25)
$$a_{11}x_1 + \dots + a_{1n}x_n = b_1 a_{21}x_1 + \dots + a_{2n}x_n = b_2 \vdots a_{mn}x_1 + \dots + a_{mn}x_n = b_m$$

چونکہ اس نظام میں تمام متغیرات کی طاقت اکائی (1) ہے للذا یہ نظام خطبی کہلاتا ہے (سیدھے خط کی طرح جس a_{mn} تا a_{11} کی مساوات میں a_{mn} تا a_{11} کی مساوات میں a_{mn} تا a_{mn} تا a_{mn} کی مستقل قیمتیں ہیں جنہیں نظام کے عددی مسر a_{mn} کہتے ہیں۔ a_{mn} تا a_{mn} کبی مستقل قیمتیں ہیں۔تمام a_{mn} کی قیمت

Gauss elimination³⁵ linear system³⁶

 $coefficients^{37}$

الـ 7. خطى الجرابسمتيات

صفر ہونے کی صورت میں 7.25 کا نظام ہم جنسی³⁸ نظام کہلاتا ہے جبکہ ایبا نہ ہونے کی صورت میں یہ غیر ہم جنسی³⁹ نظام کہلاتا ہے۔

نظام 7.25 کے حل سے مراد x_1 تا x_n کی وہ قیمتیں ہیں جو اس نظام کے تمام مساواتوں پر پورا اترتے ہوں۔ نظام کے حل سمتیہ x_1 کے ارکان نظام 7.25 کے حل x_1 تا x_2 تا x_3 ہیں۔ ہم جنسی نظام کا ہر صورت میں ایک حل x_1 ہیں۔ ہم جنسی نظام کا ہر صورت میں ایک حل x_1 مورک کو غیر اہم صفر حل x_1 کہلاتا ہے۔

نظام 7.25 کی قالبی صورت

قالبی ضرب کے استعال سے نظام 7.25 کو درج ذیل لکھا جا سکتا ہے

$$(7.26) Ax = b$$

جہال A ، اور b ورج ذیل ہیں۔ A عددی سر قالب 42 کہااتا ہے۔

(7.27)
$$\mathbf{A} = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2n} \\ \vdots & & & & \\ a_{m1} & a_{m2} & \cdots & a_{mn} \end{bmatrix}, \quad \mathbf{x} = \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \vdots \\ x_n \end{bmatrix}, \quad \mathbf{b} = \begin{bmatrix} b_1 \\ b_2 \\ \vdots \\ b_m \end{bmatrix}$$

واور $m{b}$ سمتیہ قطار ہیں۔ ہم فرض کرتے ہیں کہ a_{jk} تمام صفر نہیں ہیں للذا $m{A}$ صفر قالب نہیں ہو گا۔ دھیان رہے کہ $m{x}$ ارکان جبکہ $m{b}$ $m{b}$ ارکان ہیں۔ $m{A}$ اور $m{b}$ کو ایک ہی قالب میں لکھ کر افزودہ قالب $m{A}$ ماتا ہے۔

(7.28)
$$\tilde{\mathbf{A}} = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} & b_1 \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2n} & b_2 \\ \vdots & & & & | & | \\ a_{m1} & a_{m2} & \cdots & a_{mn} & b_m \end{bmatrix}$$

homogeneous³⁸ nonhomogeneous³⁹ solution vector⁴⁰ trivial solution⁴¹ coefficient matrix⁴² augmented matrix⁴³ افنرودہ قالب میں عمودی لکیر کو ہٹایا جا سکتا ہے۔ہم بھی ایبا ہی کریں گے، بس یاد رہے کہ افنرودہ قالب کی آخری قطار A سے نہیں بلکہ b سے حاصل کی گئی ہے اور یوں A قالب میں اضافہ کیا گیا ہے۔

چونکہ افنرودہ قالب میں نظام 7.25 کے تمام معلومات شامل ہیں للذابی اس نظام کو مکمل طور پر ظاہر کرتا ہے۔

مثال 7.19: حل کی وجودیت اور یکتائی۔ جیو میٹریائی نقطہ نظر m=n=2 کی صورت میں نظام دو عدد متغیرات x_2 ، x_1 اور دو عدد مساوات پر مبنی ہو گا۔

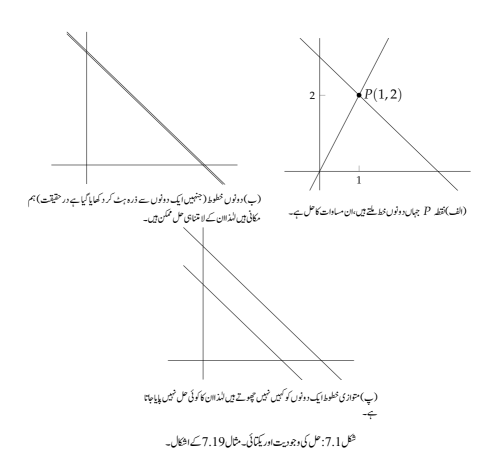
$$a_{11}x_1 + a_{12}x_2 = b_1$$
$$a_{21}x_1 + a_{22}x_2 = b_2$$

اگر جم x_1 اور x_2 کو سطح x_1 پر محور فرض کریں تب درج بالا مساوات اس سطح پر سیدھے خطوط کے مساوات ہوں گے۔ان مساوات کا صرف اس صورت حل (x_1,x_2) ہو گا جب نقطہ P جس کے محور x_1 مساوات ہوں، ان دونوں خطوط پر پایا جاتا ہو۔ یوں تین ممکنہ صور تیں پائی جاتی ہیں۔ شکل x_1 د کیھیں۔

- اگر خطوط ایک دونوں کو قطع کرتے ہوں تب یکتا حل پایا جائے گا۔
 - ہم مکان خطوط کی صورت میں لامتناہی حل ہوں گے۔
- متوازی اور ایک دونول سے ہٹ کر خطوط کی صورت میں کوئی حل ممکن نہیں ہو گا۔

دو متغیرات اور دو مساوات کے نظام کو ہم نے دیکھا۔ تین متغیرات اور تین مساوات کے نظام کو بھی جیومیٹریائی نقطہ نظر سے دیکھا جا سکتا ہے۔اب خطوط کی بجائے نظام کے تین مساوات تین سطحوں کو ظاہر کریں گی۔شکل میں اس نظام کے حل دکھائے گئے ہیں۔

درج بالا مثال میں ہم نے دیکھا کہ عین ممکن ہے کہ نظام کا کوئی حل ممکن نہ ہو۔یوں کسی بھی نظام کے بارے میں ہم جاننا چاہیں گے کہ آیااس کا حل موجود ہے اور آیااسا حل مکتا ہے۔آئیں اب خطی نظام کو حل کرنے کا منظم طریقہ سیسیں۔



گاوسی اسقاط

بالائي تكوني نظام

$$2x_1 + x_2 = 7$$
$$4x_2 = 12$$

پر غور کرتے ہیں۔ بالائی تکونی نظام کے عددی سر قالب میں غیر صفر قیمتیں مرکزی و تر اور اس کے اوپر ہوں گی۔ اس نظام کی مخیل مساوات کو حل کرتے ہوئے $x_2 = \frac{12}{4} = 3$ ملتا ہے جس کو واپس پہلی مساوات میں پر کرتے ہوئے نظام کی مخیل مساوات کی مساوات میں پر کرتے ہوئے مورت $x_1 = \frac{7-x_2}{2} = \frac{7-3}{2} = 2$ میں لانے کے بعد با آسانی حل کیا جا سکتا ہے۔

کسی بھی نظام کو تکونی صورت میں لانے کے عمل کو درج ذیل نظام کی مدد سے سیکھتے ہیں۔

$$2x_1 + 3x_2 = 12$$

$$4x_1 - 2x_2 = 8$$

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.