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	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		
	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	٠	•	•	·	·				- /					ن نقل	•		$\frac{2.1}{2.2}$		
98 113																											هر د	נס	ساد	U		•		_			**			$\frac{2.2}{2.3}$		
113	•	•	•	•	•	•	•	•	•															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		

iv

غير متجانس خطی ساده تفرقی مساوات	3.3	
مقدار معلوم ہولنے کے طُریقے سے غیر متجانس خطی سادہ تفرقی مساوات کا حل بریریں ہے۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔	3.4	
تی مساوات	نظامِ تفر	4
قالب اور سمتىيە كے بنیادی حقائق	4.1	
سادہ تفرقی مساوات کے نظام بطورانجینئری مسائل کے نمونے	4.2	
نظر به نظام ساده تفرقی مساوات اور ورونسکی	4.3	
4.3.1 خطی فطام		
متنقل عددی سروالے نظام سطح مرحله کی ترکیب	4.4	
ں عدوق مروات تھا ہے۔ ن مرحلیہ معیار داشتھکام	4.5	
تفظ فا س کے جابی پریان فاصمہ معیار المحکام		
	4.6	
4.6.1 سطح حرکت پرایک در جی مساوات میں تبادلہ		
سادہ تفرقی مساوات کے غیر متجانس خطی نظام	4.7	
4.7.1 نامعلوم عددی سر کی ترکیب		
سل سے ساوہ تفرِ تی مساوات کا حل۔اعلٰی نفاعل	طاقتي تشك	5
تركيب طاقتي شكسل	5.1	
ليراندر ميادات ليراندر كثير ركني	5.2	
مبسوط طاقتی شکیل به ترکیب فروبنیوس	5.3	
5.3.1 عملی استعال		
مباوات بيسل اور ميسل تفاعل	5.4	
بىيل تفاعل كى دوسرى قشم به عموى حل	5.5	
نادلہ 385	لا يلاس:	6
ې د په لايلاس بډل-الځ لايلاس بډل- خطيت	6.1	Ü
ت ما الله الله الله الله الله الله الله ا	6.2	
s محور پر منتقلی ، t محور پر منتقلی ، اکائی سیر هی تفاعل	6.3	
ئى يىراكىۋىلغانى نقاعل-اكانى شرې نقاعل- جزوى كىرى چىيلاو	6.4	
- الجماو	6.5	
لاً پلاس بدل کی تکمل اور تفرق ـ متغیر عددی سر والے سادہ تفر قی مساوات	6.6	
ت تفر قی مساوات کے نظام	6.7	
۔ لایلائن بدل کے عمومی کلیے ۔	6.8	
• •		
را-سمتيات 477	خطىالجبر	7
قالبي ضرب آ	7.2	
7.2.1 تىدىلى محل		

508 . 520 528 . 542 . 547 . 550 .				 		 	 			 	 	 		 		فض	ت متی ائی	صور پ- ،، یکتا فالب	ردار قالب ديت فطع.	زینه جهه وجوه م	صف ت_در حل: ندر:	نابعین اک ورتیر	7.3 ما غير: ما نظام رجى اد	1.1 خطی خطی خطی	7.4 7.5 7.6	
377																								ت	اضا فی ثبو	ı
381 381 .					•				•				•							ات	، مساو	ے ر	تفاعل	ومات اعلی	مفير معل _و 1.ب	ب

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 ذیل خطبی نظام 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 افزودہ قالب \tilde{A} سے تینوں مساوات کھے 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_2 ، x_1 اور x_3 حاصل کر سکتے ہیں۔ایسا کرنا جلد سمجھایا جائے گا۔ فی الحال تسلی کر لیس کہ اس نظام کا حل x_1 حل x_2 ہے۔ اور x_3 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 matrix¹⁰ augmented matrix¹¹

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} پر میں m=n ہو m>0 چکور قالب کہلاتا ہے۔ چکور قالب کا وہ وتر جس پر m=n ایسا قالب جس مرکزی وتر a_{11} کا مرکزی وتر a_{11} کا مرکزی وتر a_{11} کا مرکزی وتر a_{11} کا مرکزی وتر a_{12} دوسرے چکور قالب کے مرکزی وتر کے ارکان a_{22} ، a_{11} اور a_{22} ، a_{22} ، a_{23} بیں۔ جیسا ہم دیکھیں گے، چکور قالب نہایت اہم ہیں۔ a_{22}

ایا قالب جس میں $n \neq m$ ہو $m \times n$ مستطیل 14 قالب کہلاتا ہے۔ مستطیل قالب کی ایک مخصوص قسم چور قالب ہے۔

سمتيات

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

اسی طرح سمتیہ قطار کی مثالیں درج ذیل ہیں۔

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

سمتہ صف $m \times n$ جامت کے قالب $m \times n$

$$(7.3) A = \begin{bmatrix} b_1 & b_2 & \cdots & b_n \end{bmatrix}$$

main diagonal¹³ rectangular matrix¹⁴

components¹⁵

باب. 5. خطي الجبرار سمتيات

تصور کیا جا سکتا ہے جہاں b_1 تا b_n از خود m جسامت کے سمتیہ قطار

(7.4)
$$b_1 = \begin{bmatrix} a_{11} \\ a_{21} \\ \vdots \\ a_{m1} \end{bmatrix}, b_2 = \begin{bmatrix} a_{12} \\ a_{22} \\ \vdots \\ a_{m2} \end{bmatrix}, \quad \cdots \quad b_n = \begin{bmatrix} a_{1n} \\ a_{2n} \\ \vdots \\ a_{mn} \end{bmatrix}$$

ہیں۔اسی طرح A کو m جسامت کا سمتیہ قطار

(7.5)
$$A = \begin{bmatrix} c_1 \\ c_2 \\ \vdots c_m \end{bmatrix}$$

تصور کیا جا سکتا ہے جہاں c_1 تا c_n از خود n جسامت کے سمتیہ صف ہیں۔

(7.6)
$$c_{1} = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \end{bmatrix}$$

$$c_{2} = \begin{bmatrix} a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2n} \end{bmatrix}$$

$$\vdots$$

$$c_{m} = \begin{bmatrix} a_{m1} & a_{m2} & \cdots & a_{mn} \end{bmatrix}$$

مجموعه اور غير سمتى ضرب

آئیں قالب مساوی ہونے کی 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 قالب مختلف $a_{12}=b_{12}$ ، $a_{11}=b_{11}$ نظیری ارکان آپس میں برابر ہوں لیعنی قالب ہر صورت مختلف ہوں گے۔مساوات کا تعلق A=B کھا جاتا ہے۔

 $^{-}$ different 16

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

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

A=B اور $a_{22}=3.2$ ہوں گے اور ہم A=B کھ سکت $a_{21}=0$ ، $a_{12}=-3$ ، $a_{11}=2$ ہیں۔ ردرج ذیل تمام قالب آپس میں مختلف ہیں۔

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

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

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 واور a+b ماصل کریں۔

با___7. خطى الجبرار سمتيات

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 جمامت کیسال نہیں ہے لہذا a+b حاصل نہیں کیا جا سکتا ہے۔

تعریف: غیر سمتی ضرب

کسی جمی c کا حاصل ضوب c کا حاصل ضوب c کسا جاتا $m \times n$ مقدار (عدد) کسی جمی $m \times n$ تالب $m \times n$ تالب $m \times n$ ورکسی جمی غیر سمتی مقدار (عدد) $m \times n$ تالب $m \times n$ تالب $m \times n$ تالب $m \times n$ جم کا ہر رکن $m \times n$ کا مر کسی جاتا ہے۔

> ثال 7.5: غير سمتی ضرب گر

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

 $difference^{17}$

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 غير سمتی ضرب کے قواعد

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

$$($$
الف) $A+B=B+A$

$$(7.7) \qquad (A+B)+C=A+(B+C) \qquad ($$
خب $($ خب $)$ $A+B+C$ $)$ $($ خب $)$ $A+0=A$ $)$ $($ خب $)$ $A-A=0$

ورج بالا موٹی کھائی میں صفر $oldsymbol{0}$ ایسے $m \times n$ صفر قالب 18 کو ظاہر کرتی ہے جس کے تمام ارکان صفر $m \times n$ کے برابر ہوں۔اگر m = 1 یا m = 1 ہو تب اس کو صفو 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۔

(7.8)
$$c(\mathbf{A} + \mathbf{B}) = c\mathbf{A} + c\mathbf{B}$$

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

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

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

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

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

zero $matrix^{18}$ zero $vector^{19}$

سوالات

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

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

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

جواب: 7 × 3

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

جواب: 2 ، 0 اور 1

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:

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

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

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

3(2C+5D), 0.2(0.1E-0.3D) :7.7 عوالت:

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

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

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

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

جواب:

با___7. خطى الجبرا يسمتها ___

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۔

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

7.2 قالبي ضرب

قالبی ضرب سے مراد دو عدد قالبوں کا آپس 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 تعریف: اور $a = [a_{jk}]$ اور $a = [b_{jk}]$ قالب $a = [a_{jk}]$ کا (ای ترتیب سے) حاصل ضرب $a \times n$ قالب $a \times p$ موگا جس کے $a \times p$ تاربات درج ذیل ہول گے۔ اندراجات درج ذیل ہول گے۔

(7.9)
$$c_{jk} = \sum_{l=1}^{n} a_{jl} b_{lk} = a_{j1} b_{1k} + a_{j2} b_{2k} + \dots + a_{jn} b_{nk}, \quad j = 1, \dots, m \quad k = 1, \dots, p$$

یوں پہلے جزو A میں قطاروں کی تعداد n دوسرے جزو B کی صفوں کی تعداد p کے برابر ہونا لاز می p کے جرمیاوات 7.9 میں p کو p کے p صف کے ہر رکن کو p قطار کے نظیری رکن سے ضرب p وعنا p وع

7.2. قالبي ضرب

دیتے ہوئے تمام n 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 n=3 کی صورت میں درج زیل ہو گا

$$\begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \\ a_{41} & a_{42} & a_{43} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} b_{11} & b_{12} \\ b_{21} & b_{22} \\ b_{31} & b_{32} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} c_{11} & c_{12} \\ c_{21} & c_{22} \\ c_{31} & c_{32} \\ c_{41} & c_{42} \end{bmatrix}$$

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۔

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

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

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

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

مثال 7.6: قالبی ضرب

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

باب. 7. خطى الجبراد سمتيات

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 لہٰذا ایبا ضرب نا ممکن ہے۔ یوں ضروری نہیں ہے کہ AB اور BA برابر ہوں اور یہ کہ دونوں ضرب کا حصول ممکن ہو۔

سوال 7.11:

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

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

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

(7.10)
$$(kA)B = k(AB) = A(kB) \quad (kAB \ \ AkB)$$

$$((7.10) \quad (ABC) = (AB)C \quad (\mathring{\mathcal{G}}^{J} ABC)$$

$$((7.10) \quad (A+B)C = AC + BC$$

$$((7.10) \quad (C(A+B) = CA + CB)$$

درج 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 7.9 کو زیادہ خوش اسلوبی سے درج ذیل کھا جا سکتا ہے $c_{jk} = a_j b_k, \quad j = 1, \cdots, m \quad k = 1, \cdots, p$ جہاں a_j قالب a_j کا صف a_j قالب a_j کا قطار a_j کا صف a_j کا صف a_j کا صف و درج دیل کھا جا سکتا ہے۔

$$a_j b_k = \begin{bmatrix} a_{j1} & a_{j2} & \cdots & a_{jn} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} b_{1k} \\ b_{2k} \\ \vdots \\ b_{nk} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} a_{j1} b_{1k} + a_{j2} b_{2k} + \cdots + a_{jn} b_{nk} \end{bmatrix}$$

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 $m{A}=[a_{jk}]$ اور $m{A}=[a_{jk}]$ قالب نظام ہے۔

(7.12)
$$AB = \begin{bmatrix} a_1b_1 & a_1b_2 & a_1b_3 & a_1b_4 \\ a_2b_1 & a_2b_2 & a_2b_3 & a_2b_4 \\ a_3b_1 & a_3b_2 & a_3b_3 & a_3b_4 \end{bmatrix}$$

associative law^{21} distributive law^{22}

مثال 3:7.10 مثال $\mathbf{B} = [b_{jk}]$ اور $\mathbf{A} \times \mathbf{A}$ اور $\mathbf{A} = [a_{jk}]$ ورج ذیل ہیں۔ ماوات $\mathbf{A} = [a_{jk}]$ عاصل کریں۔ $\mathbf{A} = [a_{jk}]$ عاصل کریں۔

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

 $a_3=[3 \quad 2 \quad 1]$ اور $a_2=[2 \quad 1 \quad 1]$ ، $a_1=[1 \quad 0 \quad 2]$ بین لول درج $a_3=[3 \quad 2 \quad 1]$ اور الحما جا سکتا ہے۔

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

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 كمپيوٹر

مساوات 7.12 کو ذرہ مختلف طریقے سے لکھتے ہیں۔ A کو جوں کا توں جبکہ B کو سمتیہ قطار کی صورت میں لکھتے ہوئے درج ذیل ماتا ہے۔

(7.13)
$$AB = A \begin{bmatrix} b_1 & b_2 & \cdots & b_p \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} Ab_1 & Ab_2 & \cdots & Ab_p \end{bmatrix}$$

7.2. قالبي ضرب ...

متعدد متوازی جڑے کمپیوٹر کو علیحدہ علیحدہ b_1 ، b_2 ، b_3 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 7.13 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 7.13 سے قالبی ضرب کے قطار حاصل کرتے ہیں جنہیں ایک ہی قالب میں کیجا کرتے ہوئے درج بالا جواب ملتا ہے۔

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

خطى تبادل اور قالبى ضرب

دو متغیرات پر مبنی خطی تبادل درج ذیل لکھا جانا ہے

(7.14)
$$y_1 = a_{11}x_1 + a_{12}x_2 y_2 = a_{21}x_1 + a_{22}x_2$$

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

(7.15)
$$\mathbf{y} = \begin{bmatrix} y_1 \\ y_2 \end{bmatrix} = \mathbf{A}\mathbf{x} = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 \\ a_{21}x_1 + a_{22}x_2 \end{bmatrix}$$

اب اگر x_1x_2 نظام ازخود w_1w_2 پر مبنی ہو یعنی

(7.16)
$$x_1 = b_{11}w_1 + b_{12}w_2 x_2 = b_{21}w_1 + b_{22}w_2$$

١

(7.17)
$$x = \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \end{bmatrix} = Bw = \begin{bmatrix} b_{11} & b_{12} \\ b_{21} & b_{22} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} w_1 \\ w_2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} b_{11}w_1 + b_{12}w_2 \\ b_{21}w_1 + b_{22}w_2 \end{bmatrix}$$

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

مساوات 7.14 میں مساوات 7.16 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

(7.18)
$$y_1 = c_{11}w_1 + c_{12}w_2 y_2 = c_{21}w_1 + c_{22}w_2$$

ملتا ہے جہاں

(7.19)
$$c_{11} = a_{11}b_{11} + a_{12}b_{21}, \quad c_{12} = a_{11}b_{12} + a_{12}b_{22}$$
$$c_{21} = a_{21}b_{11} + a_{22}b_{21}, \quad c_{22} = a_{21}b_{12} + a_{22}b_{22}$$

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

(7.20)
$$\mathbf{y} = C\mathbf{w} = \begin{bmatrix} c_{11} & c_{12} \\ c_{21} & c_{22} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} w_1 \\ w_2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} c_{11}w_1 + c_{12}w_2 \\ c_{21}w_1 + c_{22}w_2 \end{bmatrix}$$

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

(7.21)
$$\mathbf{AB} = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} b_{11} & b_{12} \\ b_{21} & b_{22} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} a_{11}b_{11} + a_{12}b_{21} & a_{11}b_{12} + a_{12}b_{22} \\ a_{21}b_{11} + a_{22}b_{21} & a_{21}b_{12} + a_{22}b_{22} \end{bmatrix} = \mathbf{C}$$

 7.2. قالبي ضر___

7.2.1 تبديلي محل

قالب کے صفوں کو بطور قطار (یعنی قطاروں کو بطور صف) لکھ کر تبدیل محل قالب 23 حاصل ہوتا ہے اور اس عمل کو 24 کہتے ہیں۔ سمتیہ 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 تر کے دونوں اطراف یکساں مقامات پر ارکان کی آپس میں جگہ تبدیل کریں گے، اور تبدیل کریں گے، اور تبدیل کریں گے، اور a_{13} آپس میں جگہ تبدیل کریں گے، وغیرہ و غیرہ و قیرہ و قالب کہ سے حاصل تبدیل محل قالب کو A^T سے ظاہر کیا جائے گا۔ درج ذیل مثال دیکھیں۔

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

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

درج بالا کو درج ذیل بھی لکھا جا سکتا ہے۔

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

چور قالب اور اس کا تبدیل محل درج ذیل ہیں۔ چور قالب اور اس کے تبدیل محل قالب میں مرکزی وتر کے ارکان جگہ تبدیل نہیں کرتے ہیں۔

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

transpose matrix²³ transposition²⁴ باب. 7. خطى الجبرار سمتيات

سمتیه صف کا تبدیل محل، سمتیه قطار ہو گا اور یو نہی 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 $n \times m$ قالب $A = [a_{jk}]$ میں کا پہلا قطار، $m \times n$ قالب $A = [a_{jk}]$ کا تبدیل محل $a \times m$ قالب کا دوسرا صف $a \times m$ کا تبدیل محل $a \times m$ درج ذیل ہو گا۔

(7.22)
$$\mathbf{A}^{T} = [a_{kj}] = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{21} & \cdots & a_{m1} \\ a_{12} & a_{22} & \cdots & a_{m2} \\ \vdots & & & & \\ a_{1n} & a_{2n} & \cdots & a_{mn} \end{bmatrix}$$

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

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

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

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

$$(...) \quad (c\mathbf{A})^T = c\mathbf{A}^T$$

$$(...) \quad (\mathbf{A}\mathbf{B})^T = \mathbf{B}^T \mathbf{A}^T$$

7.2. قالبي ضرب

دھیان رہے کہ مساوات 7.23-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 7.23-ت ثابت کریں۔

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

حل: پہلے مساوات 7.23-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۔

(7.24)
$$(\mathbf{A}\mathbf{B})^T = \begin{bmatrix} a_{11}b_{11} + a_{12}b_{21} & a_{21}b_{11} + a_{22}b_{21} \\ a_{11}b_{12} + a_{12}b_{22} & a_{21}b_{12} + a_{22}b_{22} \end{bmatrix}$$

آئیں اب مساوات 7.23-ت کا دایاں ہاتھ حاصل کرتے ہیں۔یوں $oldsymbol{B}^T$ اور $oldsymbol{A}^T$ حاصل کرنے کے بعد

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

ان کا قالبی ضرب لیتے ہیں۔

(7.25)
$$\mathbf{B}^{T}\mathbf{A}^{T} = \begin{bmatrix} b_{11} & b_{21} \\ b_{12} & b_{22} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} a_{11} & a_{21} \\ a_{12} & a_{22} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} b_{11}a_{11} + b_{21}a_{12} & b_{11}a_{21} + b_{21}a_{22} \\ b_{12}a_{11} + b_{22}a_{12} & b_{12}a_{21} + b_{22}a_{22} \end{bmatrix}$$

چو ککہ $a_{11}a_{11}=b_{11}a_{11}$ ، $a_{12}b_{21}=b_{21}a_{12}$ ، $a_{11}b_{11}=b_{11}a_{11}$ ورائیں پوک میں برابر ہیں لہذا ان کے بائیں ہاتھ بھی آلیں میں برابر ہوں گے۔اس طرح مساوات 7.23-ت ثابت موا۔

498 پالېرا سمتيات

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

ایبا چکور قالب جو اپنے تبدیل محل قالب کے برابر $A=A^T$ ہو تشاکلی 25 قالب کہلاتا ہے۔ایبا قالب جو اپنے تبدیل محل قالب کے نفی کے برابر $A=-A^T$ ہو منحوف تشاکلی 26 قالب کہلاتا ہے۔

(7.26)
$$\mathbf{A} = \mathbf{A}^{T}, \quad (a_{jk} = a_{kj})$$
 $\mathbf{A} = -\mathbf{A}^{T}, \quad (a_{jk} = -a_{kj})$ $a_{jj} = 0)$

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

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

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

7.2. قالبي ضرب

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 بال کی جانب تمام ارکان صفر کے برابر ہوں۔

مثال 7.15: بالائي تكوني اور نحيلا تكوني قالب

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

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

وترى قالب

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

اگر وتری قالب S کے تمام ارکان یکسال، 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 S اور S کے حاصل ضرب کے برابر ہو گا۔

$$(7.27) AS = SA = cA$$

اییا غیر سمتی قالب جس کے ارکان اکائی I_n کے برابر ہوں اکائی قالب 31 کہلاتا ہے جے I_n یا I_n خاہر کیا

upper triangular matrix²⁷

lower triangular matrix²⁸

 $^{{\}rm diagonal\ matrix}^{29}$

scalar matrix³⁰

 $unit\ matrix^{31}$

900 باب. 7. خطى الجبراد سمتيات

$$(7.28) AI = IA = A$$

I عال تال S اور اکائی قالب D، غیر سمتی قالب S اور اکائی قالب امثال تالب S

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

مثال 7.17: کارخانے کے اخراحات

ایک کارخانے میں تین اقسام کے کھلونے (الف، ب اور پ) تیار ہوتے ہیں۔ایک کھلونا 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 کھلونوں پر خرچ اخراجات پیش کرے۔

بفتہ اتوار پیر منگل برھ

$$A = \begin{bmatrix} 200 & 100 & 50 \\ 15 & 12 & 10 \\ 5 & 4 & 2 \end{bmatrix}$$
 فام 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

7.2. قالبي ضرب

مثال 7.18: امکانی شاریاتی قالب ایک شہر کے رقبے کا استعال <u>2018</u> میں درج ذیل ہے۔

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

پانچ سالوں میں رقبے کا استعال تبدیل ہو گا۔اس تبدیلی کو درج ذیل امکانی شماریاتی قالب 32 دیتا ہے جو سالہا سال اس شہر کے لئے قابل استعال ہے۔

$$A = \begin{bmatrix} 0.8 & 0.1 & 0 \\ 0.2 & 0.7 & 0.1 \\ 0 & 0.2 & 0.9 \end{bmatrix}$$
 تجارتی کو منتقل $A = \begin{bmatrix} 0.8 & 0.1 & 0 \\ 0.2 & 0.7 & 0.1 \\ 0 & 0.2 & 0.9 \end{bmatrix}$

ورج 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 ہو 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 مدو 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 اور 0 امکان ہے کہ صنعتی رقبے پر رہائش ہو گی۔ یول 0.20 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

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

 ${\rm stochastic}\ {\rm matrix}^{32}$

باب. خطى الجرار سمتيات

جہاں x سمتیہ حال 33 ہے جو $\frac{2018}{20}$ میں رقبے کی تقسیم بیان کرتا ہے۔ اس طرح $\frac{2028}{200}$ اور $\frac{2030}{200}$ 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 قبت ہے۔

سوالات

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

حل: صفر قالب

سوال 7.13 تا سوال 7.25 مين درج ذيل قالب استعال كرين

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

state $vector^{33}$

7.2. قالبي ضرب

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

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

$$(m{A}m{B})^T, m{B}^Tm{A}^T, m{A}^Tm{B}^T$$
 :7.15 وابات: $(m{A}m{B})^T = m{B}^Tm{A}^T = egin{bmatrix} -17 & -4 & -6 \\ -14 & -1 & 5 \\ 8 & 4 & 10 \end{bmatrix}, m{A}^Tm{B}^T = egin{bmatrix} -9 & 12 & 4 \\ 10 & -9 & 6 \\ 20 & -18 & 10 \end{bmatrix}$

$$AA^T,A^2$$
 :7.16 عوال $AA^T=egin{bmatrix}29&10&20\10&5&13\20&13&38\end{bmatrix}$, $A^2=egin{bmatrix}17&8&12\4&7&12\4&22&39\end{bmatrix}$:2.14 AA^T

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

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

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

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

$$oldsymbol{Aa} oldsymbol{Aa} = oldsymbol{Aa}^T = egin{bmatrix} -8 \ -1 \ 1 \end{bmatrix}, oldsymbol{Ab} = oldsymbol{Ab}^T = egin{bmatrix} -5 \ -1 \ 1 \end{bmatrix}$$
 بابات:

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

$$ABC, ABa, ABb$$
 :7.23 يوال 23.5 $\begin{bmatrix} -49 & -36 \\ -5 & -6 \\ 7 & 0 \end{bmatrix}$, $\begin{bmatrix} -20 \\ -7 \\ -17 \end{bmatrix}$, $\begin{bmatrix} -75 \\ -15 \\ -11 \end{bmatrix}$: يوابات:

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

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

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

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

$$A=egin{bmatrix} 2 & 3 \ 3 & 4 \end{bmatrix}$$
 اليا $2 imes 2$ وريافت كرين كه $AB=BA$ ابو جهان $2 imes 2$

505 7.2. قالبي ضر ___

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

 $rac{1}{2}(C-C^T)$ عبت کریں کہ کسی بھی چکور قالب C کے لئے $rac{1}{2}(C+C^T)$ تشاکلی ہے جبکہ روال 2.7: ثابت کریں کہ کسی بھی چکور قالب منحرف تشاکلی ہیں۔

سوال 30.3: درج بالا سوال کے تحت $M=rac{1}{2}(m{C}-m{C}^T)$ اور $T=rac{1}{2}(m{C}+m{C}^T)$ کھا جا سکتا ہے جہاں T تشاکلی اور M منحرف تشاکلی قالب ہیں۔ کسی بھی قالب کو تشاکل قالب اور منحرف تشاکلی قالب کا مجموعہ لکھا جا سکتا ہے۔ یوں سوال 7.13 تا سوال 7.25 میں استعال کیے گئے 🔏 کو تشاکل اور منحرف تشاکلی قالب کا مجموعه لکھا جا سکتا ہے۔ان قالبوں کو دریافت کریں۔

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

سوال 7.31: قابل تبادل A کا قالبی ضرب A اس صورت تشاکلی ہو گا جب A اور B اور B اور AAB = BA بور AB = BA بور AB = BA بور AB = BA بور AB = BA بور

$$AB = (AB)^T = B^T A^T = BA$$
 :اب \mathfrak{L}

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 ہوتب 0.9 امکان ہے کہ وہ ایک دن بعد (کل) بھی ٹھیک ہو گا۔ یوں 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 شار ماتی قالب A کھیں۔ اگر آج مشین ٹھک ہو تب دو دن بعد (پرسوں) مشین ٹھیک ہونے کا کتنا فی صد امکان ہے۔

 $commutative^{34}$

506

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

سوال 7.34: امكاني شارياتي عمل ایک شہر کی آبادی 000 00 ہے۔ایک بینک میں آج کھاتے دار کا %90 امکان ہے کہ وہ اگلے سال بھی اس 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 افرادیباں کے کھاتے دار ہوں گے؟

جوابات: 1090 ، 1170 ، 1241

سوال 7.35: ایک کارخانه لامور، یثاور اور کراچی میں تین اشیاء الف، ب اور پ فروخت کرتا ہے۔ فی کلو گرام منافع وان دورج دیا ہے۔ بالترتیب 8 ، 10 اور 6 روپیہ ہے۔ ایک دن کی فروخت درج ذیل ہے۔ پالترتیب 8 ، 10 اور 6 روپیہ ہے۔ ایک دن کی فروخت درج ذیل ہے۔ اللہ بالترتیب 8 ، 100 اور 6 روپیہ ہے۔ ایک دن کی فروخت درج ذیل ہے۔ پالترتیب 8 ، 2000 اور 6 روپیہ ہے۔ ایک دن کی فروخت درج ذیل ہے۔ پالترتیب 8 ، 2000 اور 6 روپیہ ہے۔ ایک دن کی فروخت درج ذیل ہے۔ پالترتیب 8 ، 2000 اور 6 روپیہ ہے۔ ایک دن کی فروخت درج ذیل ہے۔ کراچی کی محمد کی میں میں میں اور 6 روپیہ ہے۔ ایک دن کی فروخت درج ذیل ہے۔

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

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

سوال 7.36: خطى تبادلهـ گهومنا

کار تیسی محدد کی y=Ax ظاہر کرتی ہے کا الٹ رخ گھومنے کو الٹ y=A ظاہر کرتی ہے جال y اور x ورج ذیل ہیں۔

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

ثابت کریں کہ y=Ax کسی بھی سطح پر x_1x_2 کارتیسی محدد کے نظام کو، مرکز کے گرد، گھڑی کی الٹ رخ، θ زاویہ گھما کر ناکار تیسی محدد γ11/2 دیتا ہے۔

سوال 7.37: نطی تبادلہ۔ گھومنا درج بالا سوال میں زاویہ گھومنا دیکھا گیا۔ ثابت کریں کہ درج ذیل قالب، مرکز کے گرد، گھڑی کی الٹ رخ، n0 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 تبادلہ۔ گھومنا 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 lpha اور eta گھومنے کو $oldsymbol{AB}$ ظاہر کرے گا۔یوں درج ذیل ثابت کریں۔

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

بين جبيه $oldsymbol{y}=\begin{bmatrix}y_1 & y_2 & y_3\end{bmatrix}^T$ ، $oldsymbol{x}=\begin{bmatrix}x_1 & x_2 & x_3\end{bmatrix}^T$ ويتا ہے جہاں $oldsymbol{y}=\begin{bmatrix}y_1 & y_2 & y_3\end{bmatrix}^T$ ، $oldsymbol{x}=\begin{bmatrix}x_1 & x_2 & x_3\end{bmatrix}^T$ ويتا ہے جہاں $oldsymbol{y}=A$ درج ذیل ہو سکتے ہیں۔

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

کیا آپ ذہن میں اس عمل کو دیکھ پاتے ہیں؟

با___7. خطى الجبرا يسمتيات

7.3 خطی مساوات کے نظام۔ گاوسی اسقاط

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 خطبی 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 برتی ادوار اور گاڑیوں کی آمد و رفت کا نظام۔

خطی نظام، عددی سر قالب اور افنر وده قالب

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

(7.29)
$$a_{11}x_1 + \dots + a_{1n}x_n = b_1 a_{21}x_1 + \dots + a_{2n}x_n = b_2 \vdots a_{mn}x_1 + \dots + a_{mn}x_n = b_m$$

چونکہ اس نظام میں تمام متغیرات کی طاقت اکائی (1) ہے لہذا یہ نظام خطی کہلاتا ہے (سیدھے خط کی طرح جس کی مستقل مستقل a_{mn} ت a_{11} سی مستقل کی مساوات a_{mn} ت a_{11} سی مستقل a_{mn} ت a_{11} سی مستقل a_{mn} ت a_{mn}

Gauss elimination³⁵

 $[\]begin{array}{c} linear \ system^{36} \\ coefficients^{37} \end{array}$

homogeneous³⁸

nonhomogeneous³⁹

نظام 7.29 کے حل سے مراد x_1 تا x_2 کی وہ قیمتیں ہیں جو اس نظام کے تمام مساواتوں پر پورا اترتے ہوں۔ نظام کے حل سمتیہ 40 کے ارکان نظام 7.29 کے حل x_1 تا x_2 ہیں۔ ہم جنسی نظام کا ہر صورت میں ایک حل x_1 میں میں ہیں۔ ہم جنسی نظام کا ہر صورت میں ایک حل x_1 میں x_2 ہوگا جو غیر اہم صفر حل x_1 کہلاتا ہے۔

نظام 7.29 کی قالبی صورت

7.29 قالبی ضرب کے استعال سے نظام 7.29 کو درج ذیل کھا جا سکتا ہے Ax = b

جہال A اور b درج ذیل ہیں۔ A عددی سر قالب 42 کہلاتا ہے۔

(7.31)
$$\mathbf{A} = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2n} \\ \vdots & & & & \\ a_{m1} & a_{m2} & \cdots & a_{mn} \end{bmatrix}, \quad \mathbf{x} = \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \vdots \\ x_n \end{bmatrix}, \quad \mathbf{b} = \begin{bmatrix} b_1 \\ b_2 \\ \vdots \\ b_m \end{bmatrix}$$

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

(7.32)
$$\vec{A} = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} & b_1 \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2n} & b_2 \\ \vdots & & & & \vdots \\ a_{m1} & a_{m2} & \cdots & a_{mn} & b_m \end{bmatrix}$$

افنرودہ قالب میں عمودی کیبر کو ہٹایا جا سکتا ہے۔ہم بھی ایسا ہی کریں گے، بس یاد رہے کہ A کے ساتھ آخری قطار b کا اضافہ کرنے سے افنرودہ قالب \tilde{A} حاصل ہوتا ہے۔

solution vector⁴⁰ trivial solution⁴¹

coefficient matrix⁴²

 $[\]rm augmented\ matrix^{43}$

باب.7. خطى الجبرار سمتيات

چونکہ افنرودہ قالب میں نظام 7.29 کے تمام معلومات شامل ہیں للذا افنرودہ قالب اس نظام کو مکمل طور پر ظاہر کرتا ہے۔

مثال 7.19: حل کی وجودیت اور یکتائی۔ جیومیٹریائی نقطہ نظر m=n=2 کی صورت میں نظام دو عدد متغیرات m=n=2

$$a_{11}x_1 + a_{12}x_2 = b_1$$

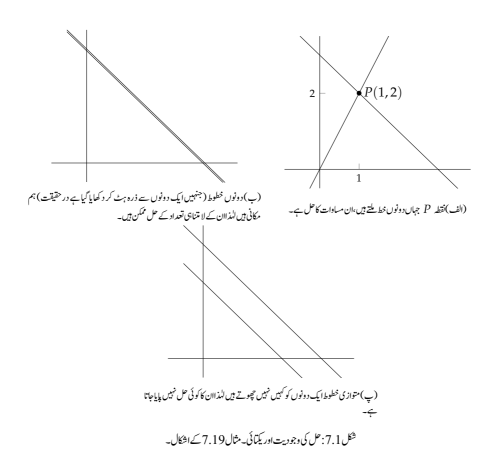
$$a_{21}x_1 + a_{22}x_2 = b_2$$

 x_1 اگر ہم x_2 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 x_1 جس کے محور x_2 مساوات ہوں، ان دونوں خطوط پر بایا جاتا ہو۔ یوں تین ممکنہ صور تیں یائی جاتی ہیں۔ شکل 7.1 دیکھیں۔

- اگر خطوط ایک دونوں کو قطع کرتے ہوں تب مکتا حل پایا جائے گا۔
 - ہم مکان خطوط کی صورت میں لا متناہی تعداد کے 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۔

مثال 7.19 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 آیا اس کا حل موجود ہے اور آیا ایسا حل یکتا ہے۔آئیں اب خطی نظام کو حل کرنے کا منظم طریقہ سیکھیں۔



با__7. خطى الجبرا يسمتيات

گاوسی اسقاط

ہم درج ذیل خطی نظام پر غور کرتے ہیں۔

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

اس نظام کے عددی سر قالب میں غیر صفر قیمتیں، مرکزی وتر اور اس سے اوپر ہیں لہذا یہ بالائی تکونی نظام ہے۔ اس نظام کی نجلی مساوات کو حل کرتے ہوئے $x_2 = \frac{12}{4} = 3$ ملتا ہے جس کو پہلی مساوات میں واپس پر کرتے ہوئے نظام کی نجلی مساوات میں واپس پر کرتے ہوئے $x_1 = \frac{7-x_2}{2} = \frac{7-3}{2} = 2$ حاصل ہوتا ہے۔ اس عمل سے ہم دیکھتے ہیں کہ تکونی نظام کو با آسانی حل کیا جا سکتا ہے۔ یوں ہم کسی بھی نظام کو تکونی صورت میں کھنا چاہیں گے۔

کسی بھی نظام کو تکونی صورت میں لانے کے عمل کو درج ذیل نظام کی مدد سے سیکھتے ہیں جس کا افخرودہ قالب بھی دیا گیا ہے۔ افغرودہ قالب کی پہلی صف کو S_1 اور دوسری صف کو S_2 کہا گیا ہے۔

$$S_1 \begin{bmatrix} 2 & 3 & 12 \\ S_2 & 4 & -2 & 8 \end{bmatrix} \qquad 2x_1 + 3x_2 = 12 \\ 4x_1 - 2x_2 = 8$$

اس کو تکونی صورت میں لکھنے کی خاطر نجلی مساوات سے x_1 حذف کرنا ہو گا۔ایبا کرنے کے لئے بالائی مساوات کو تکو تک صورت میں کھنے کی خاطر نجلی مساوات سے منفی کرتے ہیں کو $x_1 + 6x_2 = 24$ ماصل کرتے ہوئے اس کو نجلی مساوات سے منفی کرتے ہیں جس سے $-8x_2 = -16$ ملتا ہے۔یوں درج بالانظام درج ذیل لکھا جائے گا جو بالائی تکونی صورت ہے۔افنرودہ قالب پر بھی یہی عمل کیا گیا ہے جہاں مجلی صف کے ساتھ الجبرائی عمل $(S_2 - 2S_1)$ کھا گیا ہے۔

$$\begin{bmatrix} 2 & 3 & 12 \\ 0 & -8 & -16 \end{bmatrix} S_2 - 2S_1 \qquad 2x_1 + 3x_2 = 12 \\ -8x_2 = -16$$

تکونی صورت حاصل کرنے کی اس عمل کو گاوسی اسقاط 44 کہتے ہیں۔گاوی اسقاط کی ترکیب وسیع تر نظام پر قابل استعال ہے۔یوں کچلی مساوات سے $x_2=2$ حاصل کرتے ہوئے $x_1=3$

Gaussian elimination⁴⁴

مثال 7.20: گاوسی اسقاط

درج ذیل نظام کو گاوسی اسقاط سے بالائی تکونی صورت میں لائیں۔نظام کا افنرودہ قالب بھی دیا گیا ہے۔ پہلی صف کو S_1 ، دوسری کو S_2 اور تیسری کو S_3 کہا گیا ہے اور یہ نام قالب کا بائیں جانب لکھے گیے ہیں۔

$$S_1 \begin{bmatrix} 1 & 2 & -1 & 5 \\ 2 & -3 & 1 & 0 \\ -1 & 2 & 3 & -3 \end{bmatrix} \qquad \begin{aligned} x_1 + 2x_2 - x_3 &= 5 \\ 2x_1 - 3x_2 + x_3 &= 0 \\ -x_1 + 2x_2 + 3x_3 &= -3 \end{aligned}$$

 x_2 اور x_1 عرنی صورت کے لئے درمیانی مساوات سے x_1 حذف کرنا ہو گا جبکہ کجی مساوات سے x_1 اور حذف کرنے ہول گے۔

پہلی قدم میں ہم بالائی مساوات S_1 کو استعمال کرتے ہوئے کچلی دونوں مساواتوں سے x_1 حذف کرتے ہیں۔ پہلی مساوات کو x_1 سے ضرب دے کر دوسری مساوات سے منفی کرنے سے دوسری مساوات سے x_1 حذف ہوتا ہے۔ اس طرح پہلی مساوات کو تیسری مساوات کے ساتھ جمع کرتے ہوئے تیسری مساوات سے x_1 حذف ہوتا ہے۔ اس عمل کو افزودہ قالب کے لئے بیان کرتے ہیں۔

پہلی صف کو 2 سے ضرب دیتے ہوئے دوسری صف سے منفی کریں۔ پہلی صف کو تیسری صف کے ساتھ جمع کریں۔

$$S_{1}' \begin{bmatrix} 1 & 2 & -1 & 5 \\ 0 & -7 & 3 & -10 \\ 0 & 4 & 2 & 2 \end{bmatrix} S_{2} - 2S_{1}$$

$$x_{1} + 2x_{2} - x_{3} = 5$$

$$-7x_{2} + 3x_{3} = -10$$

$$4x_{2} + 2x_{3} = 2$$

صف پر عمل کو الجبرائی صورت میں قالب کے دائیں جانب لکھا گیا ہے۔درج بالا تبدیل شدہ افنرودہ قالب ہے جس کی پہلی صف S'_1 ، دوسری صف S'_2 اور تیسری صف S'_3 ہے۔

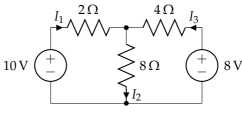
دوسری قدم میں نجلی مساوات سے x_2 حذف کرتے ہیں۔

تبدیل شدہ افٹرودہ قالب کی دوسری صف کو 🐈 سے ضرب دیتے ہوئے اسی قالب کی تیسری صف کے ساتھ جمع کریں۔

(7.33)
$$\begin{bmatrix} 1 & 2 & -1 & 5 \\ 0 & -7 & 3 & -10 \\ 0 & 0 & \frac{26}{7} & -\frac{26}{7} \end{bmatrix} S_3' + \frac{4}{7} S_2'$$

$$\begin{aligned} x_1 + 2x_2 - x_3 &= 5 \\ -7x_2 + 3x_3 &= -10 \\ \frac{26}{7} x_3 &= -\frac{26}{7} \end{aligned}$$

باب. 7. خطى الجبرار سمتيات



شكل 7.21: برقى دور ـ مثال 7.21

 $x_3 = -1$ ماتا ہے جس ماوات سے $x_3 = -1$ ماتا ہے جس کو نی قالب کے حصول کے بعد حل حاصل کرتے ہیں۔ نظام $x_3 = -1$ ماتا ہے۔ ان دونوں جوابات کو پہلی مساوات میں واپس پر کرتے ہوئے $x_2 = 1$ ماتا ہے۔ ان دونوں جوابات کو پہلی مساوات میں پر کرتے ہوئے $x_1 = 2$ ماتا ہے۔

اگر دوسری قدم پر آپ پہلی مساوات کو 2 سے ضرب دے کر تیسری مساوات سے منفی کریں تو حاصل مساوات میں x_1 دوبارہ حاضر ہو جائے گا جو پہلی قدم کی محنت کو ضائع کر دے گا۔ ہم ایبا نہیں چاہتے ہیں۔ یوں آپ دکیھ سکتے ہیں کہ کسی بھی جسامت کی نظام کو حل کرتے ہوئے پہلی قدم پر ، نظام کی پہلی مساوات کو استعال کرتے ہوئے ، اس سے نیچے تمام مساوات سے x_1 حذف کیا جاتا ہے۔ دوسری قدم پر ، پہلی قدم کی حاصل نظام کی دوسری مساوات کو استعال کرتے ہوئے ، اس سے نیچے تمام مساواتوں سے x_2 حذف کیا جاتا ہے۔ اسی طرح تیسری قدم پر ، تیسری مساوات کو استعال کرتے ہوئے ، اس سے نیچے تمام مساواتوں سے x_3 حذف کیا جائے گا۔ یہی سلسلہ آخر تک دہرایا حائے گا۔ کہی سلسلہ آخر تک دہرایا حائے گا۔

اس نظام کو افنرودہ قالب استعال کرتے ہوئے حل کیا جا سکتا تھا۔ بار بار مکمل مساوات لکھنے کی کوئی ضرورت نہیں تھی۔ہم عموماً ایبا ہی کرتے ہوئے ، نظام کو افنرودہ قالب کی صورت میں لکھ کر، اس کی تکونی صورت گاوس اسقاط کی مدد سے حاصل کریں گے۔

مثال 7.21: برقی دور کو شکل 7.2 میں د کھایا گیا ہے۔اس کو حل کریں۔ حل: کرخوف قانون دباو سے درج ذیل لکھا

جا سکتا ہے

$$2I_1 + 8I_3 = 10$$

 $4I_3 + 8I_2 = 8$

جبکه کرخوف قانون رو سے درج ذیل لکھا جا سکتا ہے۔

$$I_1 + I_3 = I_2$$

ان تینوں مساوات کو ترتیب دیتے ہوئے ایک ساتھ لکھتے ہیں۔ ساتھ ہی بائیں جانب اس نظام کا افنرودہ قالب بھی لکھتے ہیں۔

$$S_1 \begin{bmatrix} 2 & 0 & 8 & 10 \\ S_2 & 0 & 8 & 4 & 8 \\ S_3 & 1 & -1 & 1 & 0 \end{bmatrix} \qquad \begin{aligned} 2I_1 + 8I_3 &= 10 \\ 8I_2 + 4I_3 &= 8 \\ I_1 - I_2 + I_3 &= 0 \end{aligned}$$

پہلا قدم: چونکہ دوسری صف کا پہلا رکن صفر ہے لہذا اس کو کچھ کرنے کی ضرورت نہیں ہے البتہ تیسرے صف کے پہلے رکن I₁ کو حذف کرنا ہو گا۔

پہلی صف کو 🖞 سے ضرب دے کر تیسری صف سے منفی کرتے ہیں۔

دوسرا قدم: تيسرے صف سے I2 حذف كرتے ہيں۔

دوسرے صف کو $\frac{1}{8}$ سے ضرب دے کر تیسرے صف کے ساتھ جمع کرتے ہیں۔

تیسرا قدم: آخری صف یا آخری مساوات سے $\frac{8}{5}=I_3$ ملتا ہے۔اس قیمت کو پہلی اور (یعنی صف S_1'') اور درمیانی مساوات (یعنی صف S_2'') میں پر کرتے ہوئے بقایا برقی رو حاصل کرتے ہیں۔

$$2I_1 + 8\left(\frac{8}{5}\right) = 10 \implies I_1 = -\frac{7}{5}$$
$$8I_2 + 4\left(\frac{8}{5}\right) = 8 \implies I_2 = \frac{1}{5}$$

مثال 7.22: درج ذیل نظام کو گاوسی اسقاط سے حل کریں۔

حل: پہلی قدم میں دوسری، تیسری اور چوتھی صف سے x_1 حذف کرتے ہیں۔

$$S'_{1} \begin{bmatrix} 2 & -1 & 1 & 5 \\ 0 & \frac{3}{2} & \frac{1}{2} & -\frac{1}{2} \\ 0 & \frac{5}{2} & -\frac{3}{2} & -\frac{11}{2} \\ 0 & -\frac{1}{2} & -\frac{3}{2} & -\frac{5}{2} \end{bmatrix} S_{2} - \frac{1}{2} S_{1}$$

$$S'_{4} \begin{bmatrix} 2 & -1 & 1 & 5 \\ 0 & \frac{3}{2} & \frac{1}{2} & -\frac{1}{2} \\ 0 & \frac{5}{2} & -\frac{3}{2} & -\frac{11}{2} \\ 0 & -\frac{1}{2} & -\frac{3}{2} & -\frac{5}{2} \end{bmatrix} S_{4} - \frac{1}{2} S_{1}$$

$$\frac{2x_{1} - x_{2} + x_{3} = 5}{2} x_{2} + \frac{1}{2}x_{3} = -\frac{1}{2}$$

$$\frac{5}{2}x_{2} - \frac{3}{2}x_{3} = -\frac{11}{2}$$

$$-\frac{1}{2}x_{2} - \frac{3}{2}x_{3} = -\frac{5}{2}$$

دوسری قدم میں تیسری اور چو تھی مساوات سے x₂ حذف کرتے ہیں۔

$$S_{1}''\begin{bmatrix}2 & -1 & 1 & 5\\ 0 & \frac{3}{2} & \frac{1}{2} & -\frac{1}{2}\\ S_{3}'' & 0 & 0 & -\frac{7}{3} & -\frac{14}{3}\\ S_{4}''\end{bmatrix} S_{4}''\begin{bmatrix}3 & -\frac{1}{3} & 5\\ 0 & \frac{3}{2} & \frac{1}{2} & -\frac{1}{2}\\ 0 & 0 & -\frac{4}{3} & -\frac{8}{3}\end{bmatrix} S_{4}' + \frac{1}{3}S_{2}'$$

$$-\frac{4}{3}x_{3} = -\frac{8}{3}$$

$$2x_{1} - x_{2} + x_{3} = 5$$

$$\frac{3}{2}x_{2} + \frac{1}{2}x_{3} = -\frac{1}{2}$$

$$-\frac{7}{3}x_{3} = -\frac{14}{3}$$

$$-\frac{4}{3}x_{3} = -\frac{8}{3}$$

ہم تیسرے قدم پر تیسری یا چو تھی مساوات سے $x_3=2$ حاصل کرتے ہیں جس کو دوسری مساوات میں پر کرتے ہوئے $x_1=1$ ماتا ہے۔

بنيادى اعمال صف

قالب کی صفوں پر درج ذیل تین عمل سے نظام تبریل نہیں ہوتا ہے۔گاوس اسقاط پہلی دو اعمال سے حاصل ہوتا ہے۔

- دو صفول کا آپس میں تبادلہ
- صف کو کسی مستقل قیت سے ضرب دے کر کسی دوسرے (یااسی) صف کے ساتھ جمع کرنا
 - کسی صف کو غیر صفر متقل قیت c کے ساتھ ضرب دینا

دھیان رہے کہ یہ اعمال افنرودہ قالب کے صفول پر قابل اطلاق ہیں نہ کہ قطاروں پر۔یہ اعمال، نظام کی مساوات پر درج ذیل کے مترادف ہیں۔

- دو مساواتوں کی جگہ آپس میں تبدیل کرنا۔
- ایک مساوات کو کسی مستقل سے ضرب دے کر دوسری (یااسی) مساوات کے ساتھ جمع کرنا۔
 - نظام کی مساوات کو غیر صفر مستقل م سے ضرب دینا۔

اب ظاہر ہے کہ ہمزاد مساواتوں کو آگے بیچھے لکھنے سے ان کا حاصل حل تبدیل نہیں ہوتا۔ای طرح کسی مساوات کو مستقل قیت سے ضرب دے کر دوسری مساوات کے ساتھ جمع کرنے سے بھی حل تبدیل نہیں ہوتا اور نہ ہی کسی مساوات کو غیر صفر ستقل سے ضرب دینے سے حل تبدیل ہوتا ہے۔(کسی مساوات کو صفر سے ضرب دینے سے مساواتوں کی تعداد کم ہو گی جس سے عین ممکن ہے کہ ان کا حل ممکن نہ رہے۔)

دو عدد خطی نظام N_1 اور N_2 اس صورت صف برابو 45 کہلاتے ہیں جب N_1 پر محدود عمل صف کے ذریعہ N_2 حاصل کرنا ممکن ہو۔ یہ حقیقت جسے درج ذیل طور پر بیان کیا جا سکتا ہے، گاوسی اسقاط کی جواز ہے۔ N_2

مسکلہ 7.1: صف برابر نظام صف برابر خطی نظام کے سلسلہ حل⁴⁶ کیساں ہوں گے۔

 $[\]begin{array}{c} {\rm row\ equivalent^{45}} \\ {\rm solution\ set^{46}} \end{array}$

باب. 7. خطى الجبرا سمتيات

اس مسئلے کی بنا اگر ایک نظام کا سلسلہ حل دوسرے نظام کے سلسلہ حل کے عین مطابق ہو، تب انہیں صف بوابو نظام کہتے ہیں۔ یاد رہے کہ یہاں عمل صف کی بات کی جا رہی ہے۔افٹرودہ قالب کے قطار تبدیل کرنے سے نظام تبدیل ہو گا اور اس کا حل بھی تبدیل ہو گا الہذا افٹرودہ قالب پر کسی بھی عمل قطار کی اجازت نہیں ہے۔

ایبا نظام جس کی نا معلوم متغیرات سے مساواتوں کی تعداد زیادہ ہو زائد معلوم ⁴⁷ کہلاتا ہے۔ نظام کی نا معلوم متغیرات اور مساواتوں کی تعداد برابر ہونے کی صورت میں اس کو معلوم ⁴⁸ کہتے ہیں جبکہ نظام کی نا معلوم متغیرات سے مساواتوں کی تعداد کم ہونے کی صورت میں اس کو کم معلوم ⁴⁹ کہتے ہیں۔

ایبا نظام جس کا کوئی حل نہ ہو متضاد⁵⁰ نظام کہلاتا ہے جبکہ ایبا نظام جس کا ایک یا ایک سے زیادہ حل ممکن ہوں بلا تضاد⁵¹ نظام کہلاتا ہے۔

گاوسی اسقاط۔ نظام کی تین مکنه صورتیں

یکتا حل کا نظام مثال 7.20 میں دیکھا گیا۔آئیں اب لامتناہی تعداد کے حل والے نظام (مثال 7.23) کو اور بغیر کسی حل والے نظام (مثال 7.24) کو گاوسی اسقاط سے حل کرنے کی کوشش کریں۔

مثال 7.23: لامتناہی تعداد کے حل والا نظام درج ذیل نظام جو تین مساوات پر مبنی ہے میں چار متغیرات یائے جاتے ہیں۔ اس کو گاوسی اسقاط سے حل کریں۔

$$S_1 \begin{bmatrix} 2 & 1 & 2 & -1 & 6 \\ 4 & -2 & 1 & 2 & 2 \\ 8 & -4 & 2 & 4 & 4 \end{bmatrix} \qquad 2x_1 + x_2 + 2x_3 - x_4 = 6
4x_1 - 2x_2 + x_3 + 2x_4 = 2
8x_1 - 4x_2 + 2x_3 + 4x_4 = 4$$

overdetermined⁴⁷ determined⁴⁸

underdetermined⁴⁹

inconsistent⁵⁰

 ${\rm consistent}^{51}$

حل: پہلی قدم میں مجلی دو مساواتوں سے x_1 حذف کرتے ہیں۔

پہلی صف کو 2 سے ضرب کرتے ہوئے دوسری صف سے منفی کریں۔ پہلی صف کو 4 سے ضرب کرتے ہوئے تیسری صف سے منفی کریں۔

$$\begin{array}{c} S_1' \\ S_2' \\ S_3' \\ S_3' \end{array} \begin{bmatrix} 2 & 1 & 2 & -1 & 6 \\ 0 & -4 & -3 & 4 & -10 \\ 0 & -8 & -6 & 8 & -20 \\ \end{bmatrix} \begin{array}{c} S_2 - 2S_1 \\ S_3 - 4S_1 \\ \end{array} \qquad \begin{array}{c} 2x_1 + x_2 + 2x_3 - x_4 = 6 \\ -4x_2 - 3x_3 + 4x_4 = -10 \\ -8x_2 - 6x_3 + 8x_4 = -20 \\ \end{array}$$

دوسری قدم میں درج بالا تبدیل شدہ افنرودہ قالب استعال کرتے ہوئے، دوسرے صف کی مدد سے تیسری صف سے منفی کرتے ہیں۔

$$\begin{bmatrix} 2 & 1 & 2 & -1 & 6 \\ 0 & -4 & -3 & 4 & -10 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} S_3' - 2S_2'$$

$$2x_1 + x_2 + 2x_3 - x_4 = 6$$

$$-4x_2 - 3x_3 + 4x_4 = -10$$

$$0 = 0$$

روسری مساوات سے $x_1=rac{7}{4}-rac{5}{8}x_3$ اور یول پہلی مساوات سے $x_2=rac{5}{2}-rac{3}{4}x_3+x_4$ ملتا ہے۔اب x_3 اور x_4 کی لامحدود مختلف قیمتیں پر کرتے ہوئے x_1 اور x_2 حاصل کیے جا سکتے ہیں۔

عموماً اختیاری مستقل کو t_1 ، t_2 ، t_3 کصا جاتا ہے۔ یوں t_3 اور t_3 کو بالترتیب t_1 اور t_2 کصتے ہوئے درج ذیل کھا جائے گا۔

$$x_1 = \frac{7}{4} - \frac{5}{8}t_1$$
$$x_2 = \frac{5}{2} - \frac{3}{4}t_1 + t_2$$

مثال 7.24: گاوسی اسقاط-بلا حل نظام

ایبا نظام جس کا حل ممکن نہ ہو کو گاوسی اسقاط سے حل کرتے ہوئے تضاد کی صورت حاصل ہو گی۔آئیں درج ذیل نظام حل کرنے کی کوشش کرتے ہیں۔

باب. خطي الجبرار سمتيات

دوسری اور تیسری مساوات سے x_1 حذف کرتے ہیں۔

پہلی صف کو $\frac{1}{2}$ سے ضرب دے کر دوسری صف سے منفی کرتے ہیں۔ پہلی صف کو $\frac{1}{2}$ سے ضرب دے کر تیسری صف کے ساتھ جمع کرتے ہیں۔

آخری صف سے x_2 حذف کرتے ہیں۔

$$\begin{bmatrix} 4 & -2 & 2 & 6 \\ 0 & 5 & -3 & 3 \\ 0 & 0 & 0 & 8 \end{bmatrix} S_3' - 3S_2'$$

$$4x_1 - 2x_2 + 2x_3 = 6$$

$$5x_2 - 3x_3 = 3$$

$$0 = 8$$

آخری مساوات کے تحت 8=0 ہے جو تصاد کی صورت ہے۔بلا عل نظام کی گاوی اسقاط تصاد کی صورت دے گی۔

7.3.1 صف زینه دار صورت

گاوسی اسقاط کے بعد حاصل عددی سر قالب، افنرودہ قالب اور نظام صف زینہ داد⁵² کہلاتے ہیں جن میں صفر کے صف، اگر موجود ہوں تو یہ، آخر پر پائے جاتے ہیں اور صف میں بائیں جانب پہلی غیر صفر اندراج، ہر اگلے صف میں، مزید دور ہوگی۔ مثال 7.24 میں عددی سر قالب اور افنرودہ قالب کی زینہ دار صورت درج ذیل ہیں۔

$$\begin{bmatrix} 3 & 2 & 1 & 3 \\ 0 & -\frac{1}{3} & \frac{1}{3} & -2 \\ 0 & 0 & 0 & 12 \end{bmatrix} \qquad \begin{bmatrix} 3 & 2 & 1 \\ 0 & -\frac{1}{3} & \frac{1}{3} \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

وھیان رہے کہ ہم بائیں ترین اندراج کو اکائی (1) کی صورت میں لانے کی کوشش نہیں کرتے ہیں چونکہ اس سے کوئی فائدہ حاصل نہیں ہوگا۔ (سادہ زینہ دار صورت 53 جس میں بائیں ترین اندراج اکائی ہوگی پر بعد میں بحث کی حائے گی۔)

 $\begin{array}{c} \text{echelon form}^{52} \\ \text{reduced echelon form}^{53} \end{array}$

 $\begin{bmatrix} R \mid f \end{bmatrix}$ ہے جس سے زینہ دار صورت $\begin{bmatrix} A \mid b \end{bmatrix}$ ہے جس سے زینہ دار صورت m مساوات اور n مساوات اور n اور n اور n ایک ہی نظام کو لکھنے کے دو طریقے ہیں۔اگر ان میں کسی ایک نظام کا حل موجود ہو، تب یہی حل دو سرے نظام کا بھی حل ہو گا۔

گاوی اسقاط سے زینہ دار افزودہ قالب کی درج زیل عمومی صورت حاصل ہو گا۔

$$\begin{bmatrix} r_{11} & r_{12} & r_{13} & \cdots & \cdots & r_{1n} & f_1 \\ 0 & r_{22} & r_{23} & \cdots & \cdots & r_{2n} & f_2 \\ \vdots & & & & & & \\ 0 & 0 & \cdots & r_{rr} & \cdots & r_{rn} & f_r \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & \cdots & 0 & f_{r+1} \\ \vdots & & & & & \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & \cdots & 0 & f_m \end{bmatrix}$$

ورج بالا زینہ دار افغرودہ قالب میں m نا $r_{rr} \neq 0$ ، $r \leq m$ نا اندراج والے صف میں تمام $r_{ii}=0$

زینہ دار عددی سر قالب R میں غیر صفر صفول کی تعداد r کو A کا درجہ 54 کہتے ہیں جو A کا بھی درجہ ہو گا۔ یہ جاننا کہ نظام Ax=b کا حل موجود ہے یا نہیں اور اس حل کو حاصل کرنا درج ذیل طریقے سے ممکن ہے۔

• (الف) بلا حل: اگر m ہو (جس کا مطلب ہے کہ R میں کم از کم ایک صف ایبا ہے جس کے تمام اندراجات صفر (0) ہیں) اور f_m تا f_m تا f_{r+1} تا مقدار غیر صفر ہو تب Rx=f متضاد نظام ہو گا جس کا کوئی حل ممکن نہیں ہے۔ یوں Rx=f بھی متضاد نظام ہو گا جس کا کوئی حل نہیں یایا جاتا ہے۔

بلا تضاد نظام (جس میں یا m=r ہو اور یا r<m کے ساتھ ساتھ f_{r+1} تا f_m صفر کے برابر ہوں) تب نظام کا حل درج ذیل ہو گا۔

- (\predef) = (x_1) =

rank of matrix⁵⁴

سوالات

سوال 7.40:

$$2x - 3y = -4$$
$$x + y = 3$$

$$x = 1, y = 2$$
 جوابات:

سوال 7.41:

$$\begin{bmatrix} 1 & -2 & -3 \\ 2 & 1 & -1 \end{bmatrix}$$

$$x_1 = -1, x_2 = 1$$
 جوابات:

سوال 7.42:

$$x - 2y + z = -1$$
$$y - z = -1$$
$$2x + y + z = 1$$

$$x = -1$$
, $y = 1$, $z = 2$ جوابات:

سوال 7.43:

$$\begin{bmatrix} 1 & 2 & -1 & -2 \\ 0 & 2 & 1 & -1 \\ 2 & -1 & 2 & 5 \end{bmatrix}$$

$$x_1 = 1, x_2 = -1, x_3 = 1$$
 جوابات:

سوال 7.44:

$$\begin{bmatrix} 3 & -2 & 4 \\ 2 & -1 & 3 \\ 1 & 1 & 3 \end{bmatrix}$$

$$x_1 = 2, x_2 = 1$$
 جوابات:

سوال 7.45:

$$\begin{bmatrix} 4 & -8 & 3 & 16 \\ -1 & 2 & -5 & -21 \\ 3 & -6 & 1 & 7 \end{bmatrix}$$

جوابات: t اختیاری متعقل ہے۔ $x_3=4,\,x_2=t,\,x_1=2t+1$

سوال 7.46:

$$\begin{bmatrix} 2 & 4 & 1 & 0 \\ -1 & 1 & -2 & 0 \\ 4 & 0 & 6 & 0 \end{bmatrix}$$

جوابات: t اختیاری مستقل ہے۔ $x_3=t, x_2=rac{t}{2}, x_1=-rac{3}{2}t$ جوابات:

سوال 7.47:

$$x - y = 1$$
$$y + z = -1$$
$$2x - y = 6$$

x = 2, y = -2, z = 1 جوابات:

سوال 7.48:

$$2x + y - 3z = -1$$
$$x + y + z = 1$$

جوابات: z=t,y=3-5t,x=4t-2 جہاں z=t,y=3-5

سوال 7.49:

$$\begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 & 1 \\ 1 & -1 & -1 & 3 \end{bmatrix}$$

جوابات: $x=\frac{1}{3}(7-t),\,y=-\frac{1}{3}(4t+2),\,z=t$ جہاں تا اختیاری ہے۔

سوال 7.50:

$$\begin{bmatrix} 1 & -1 & 2 & 3 & 0 \\ 2 & 1 & -1 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 1 & 1 & 0 \end{bmatrix}$$

جوابات: $x_4=t,\,x_3=-rac{4}{7}t,\,x_2=rac{5}{7}t,\,x_1=-rac{8}{7}t$ جوابات: جال $x_4=t,\,x_3=-rac{4}{7}t$

سوال 7.51:

$$\begin{bmatrix} 0 & 1 & -2 & -3 & 6 \\ 2 & 1 & -1 & 1 & 1 \\ 1 & -1 & -1 & 1 & -1 \end{bmatrix}$$

جوابات: $x_1 = -\frac{10}{7}(t+1)$, $x_2 = \frac{1}{7}(5t+12)$, $x_3 = -\frac{1}{7}(8t+15)$ جہاں کا اختیاری مستقل ہے۔ بالائی صف کی جگہ تبدیل کرتے ہوئے حل کریں اور یا مخلی حکونی صورت حاصل کرتے ہوئے حل کریں۔

سوال 7.52:

$$3x_1 + x_2 - 2x_3 - 3x_4 = 7$$

$$2x_1 + x_2 - x_3 + x_4 = 0$$

$$x_1 - x_2 - x_3 + x_4 = -5$$

$$x_1 + x_2 + x_3 - x_4 = 7$$

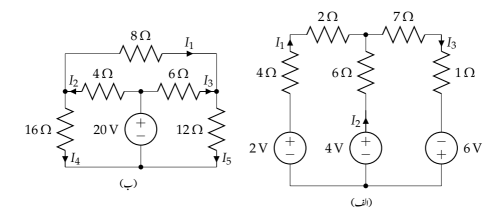
$$x_1 = 1$$
, $x_2 = x_3 = 2$, $x_4 = -2$ جوابات:

سوال 7.53:

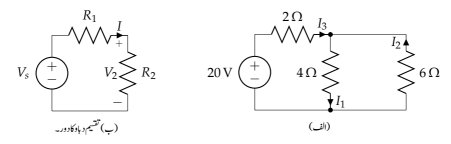
$$\begin{bmatrix} 1 & 2 & 1 & -2 & -1 \\ 2 & 2 & 1 & 1 & 4 \\ 3 & -6 & -4 & 6 & 16 \\ 1 & 1 & 1 & -4 & -3 \end{bmatrix}$$

$$x_1 = 2$$
, $x_2 = 0$, $x_3 = -1$, $x_4 = 1$ جرابات:

سوال 7.54: شكل 7.3-الف مين برقى دور دكھايا گيا ہے۔اس كو حل كريں۔



شكل 7.3: برتى دور ـ سوال 7.54 اور سوال 7.55



شكل 7.4: اد واربرائے سوال 7.56 اور سوال 7.57

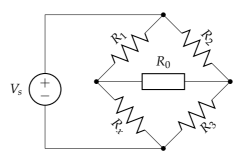
$$I_3 = \frac{9}{11}\,\mathrm{A}$$
 ، $I_2 = \frac{19}{33}\,\mathrm{A}$ ، $I_1 = \frac{8}{33}\,\mathrm{A}$. برایات:

سوال 7.55: شكل 7.3-ب مين وكهائ كئة دور كو حل كرين

$$I_5=rac{200}{171}\,\mathrm{A}$$
 ، $I_4=rac{55}{57}\,\mathrm{A}$ ، $I_3=rac{170}{171}\,\mathrm{A}$ ، $I_2=rac{65}{57}\,\mathrm{A}$ ، $I_1=rac{10}{57}\,\mathrm{A}$.

سوال 7.56: شکل 7.4-الف میں تینوں برقی رو دریافت کریں۔ برقی رو او الے کی قیمت منفی ہے۔ اس کا کیا مطلب ہے؟ جوابات: $I_3=\frac{50}{11}\,\mathrm{A}$ ، $I_2=-\frac{20}{11}\,\mathrm{A}$ ، $I_1=\frac{30}{11}\,\mathrm{A}$ ، منفی برقی رو کا مطلب ہے کہ رو کی سمت رکھائی گئی سمت کے الٹ ہے۔

با__7. خطى الجبرابه سمتيات 526



شكل 7.58: ويث سٹون پل-سوال 7.58

 R_{2} اور R_{1} ، I ، V_{s} وباو کا دور شکل R_{1} ، R_{1} ، R_{3} اور R_{2} اور R_{3} اور $R_{$ $V_2=\left(rac{R_2}{R_1+R_2}
ight)V_s$ کلیہ تقسیم دباو 55 کا کلیہ کہلاتا ہے۔ جواب

سوال 7.58: ویٹ سٹون پل مزامتوں کی بیاکش کے لئے استعال ہونے والا 56 ویٹ سٹون پل 57 شکل میں دکھایا گیا ہے۔ ایک ہاتھ R_1 اور نسب ہیں اور دوسرے ہاتھ R_2 اور R_3 نسب ہیں۔ دونوں ہاتھ آپس میں متوازی جڑے ہیں۔ایک ہاتھ کے R_x در میانے نقطے سے دوسرے ہاتھ کے در میانے نقطے تک اعمییٹر پیما⁵⁸ بطوریل ⁵⁹ نسب کیا گیا ہے جس کی مزاحمت ہے۔ ویٹ سٹون پل سے نا معلوم مزاحمت R_x نابی جاتی ہے۔ متغیر مزاحمت R_3 کو تبدیل کیا جاتا ہے R_0 $R_x = \frac{R_1 R_3}{R_2}$ ہو گا۔ جواب: ایمپیئر پیا اس حالت میں ثابت کریں کہ $R_x = \frac{R_1 R_3}{R_2}$ صورت صفر برقی رو نانے گی جب R_0 کے دونوں اطراف برقی دیاو کی قیت عین برابر ہو۔اگر R_0 میں برقی رو صفر کے برابر ہوتب R₀ کو دور سے ہٹانے سے دور پر کوئی اثر نہیں ہو گا۔ہم ایبا ہی کرتے ہوئے R₀ کو ہٹاتے ہوئے عل کرتے ہیں۔ سوال 7.57 کے تحت R_x پر دباو $V_s=\left(rac{R_x}{R_1+R_x}
ight)V_s$ اور R_3 پر دباو بو گا $\left(rac{R_x}{R_1+R_x}
ight)V_s=\left(rac{R_3}{R_2+R_3}
ight)V_s$ بو گا $\left(rac{R_3}{R_2+R_3}
ight)V_s$ بو گا جس سے در کار جواب حاصل ہوتا ہے۔

سوال 7.59: آمد و رفت برقی ادوار حل کرنے کے طریقے دیگر شعبوں میں بھی استعال کیے جا سکتے ہیں۔شکل 7.6 میں شہر کی سڑکوں یر فی

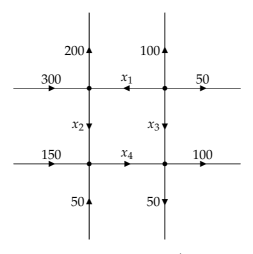
voltage division formula⁵⁵

⁵⁶ برطانوی سائنسدان چارلس ویٹ سٹون [1802-1875] سے اس دور کانام منسوب ہے۔

wheatstone bridge 57

ammeter⁵⁸

 $[\]rm bridge^{59}$



شكل 7.6: آمد ورفت ـ سوال 7.59

گھنٹہ گاڑیوں کی آمد و رفت دکھائی گئی ہے۔ کرخوف قانون رو کی مماثل استعال کرتے ہوئے فی گھنٹہ نا معلوم آمد و $x_3 = -x_1 - 150$ ، $x_2 = x_1 + 100$: جوابات: x_1 عاصل کریں۔ کیا حل یکتا حل ہے؟ جوابات: x_1 نامیل کیتا ہیں ہے۔ اور x_2 نامیل بیتا ہیں ہے۔

سوال 7.60: منڈی کی رسد و طلب

اشیاء کی مانگ، قیمت اور دستیابی کو بالترتیب Q ، M ، Q اور D سے ظاہر کرتے ہیں۔ دو شہر وں میں رسد و طلبی کی متوازن مساوات $M_1=D_1,\,M_2=D_2$ کا حل درج ذیل خطی تعلقات سے حاصل کریں، جہاں زیر نوشت میں $M_1=M_2=M_2$ دوشت میں $M_2=M_2=M_2$ دوشت میں $M_1=M_2=M_2$ دور $M_2=M_2=M_2$ دور $M_1=M_2=M_2$ دور $M_1=M_2$ دور $M_1=M_2=M_2$ دور $M_1=M_2$ دو

سوال 7.61: ضيائي تاليف

 O_2 اور کاربن ڈائی آکسائٹ CO_2 سے آکسیجن H_2O اور کاربن ڈائی آکسائٹ CO_2 سے آکسیجن اور گلوکوز $C_6H_{12}O_6$ حاصل کرتے ہیں۔ یہ عمل، جسے درج ذیل کیمیائی مساوات میں پیش کیا گیا ہے، ضیائی

با___7. خطى الجبرا سمتيات

تالیف 60 کہلاتی ہے۔

$$x_1 CO_2 + x_2 H_2 O \xrightarrow{\text{tot}} x_3 C_6 H_{12} O_6 + x_4 O_2$$

کیمیائی مساوات متوازن کرنے سے مراد x_1 ، x_2 ، x_2 ، x_3 الی کمتر قیمتیں دریافت کرنا ہے کہ مساوات کے بائیں ہاتھ ہر قسم کی ایٹم کی تعداد دائیں ہاتھ اس ایٹم کی تعداد کے برابر ہو۔ضیائی تالیف کی مساوات کو متوازن کریں۔

 $x_4 = 6$ ، $x_3 = 1$ ، $x_2 = 6$ ، $x_1 = 6$. Relative

7.4 خطى غير تابعيت درجه قالب ـ سمتى فضا

ہم خطی نظام کے خصوصیات کو مکمل طور پر حل کی موجودگی اور کیتائی کی نقطہ نظر سے دکھنا چاہتے ہیں۔ ایما کرنے کی خاطر ہم خطی الجبرا کے نئے اور بنیادی تصورات متعارف کرتے ہیں۔ ان میں خطی غیر تابعیت اور درجہ قالب زیادہ اہم ہیں۔ یاد رہے کہ گاوسی اسقاط انہیں پر مخصر ہے۔

سمتیات کی خطی تابعیت اور غیر تابعیت

عدد سمتیات $a_{(m)}$ ،··· ، $a_{(1)}$ کی تعداد کیسال ہے) کی خطبی مجموعہ $a_{(m)}$ ،··· ، $a_{(1)}$ مساوات دیتی ہے ،

 ${\rm photosynthesis}^{60}$ linear combination 61

ظاہر ہے کہ تمام c_j کی قیمت صفر ہونے کی صورت میں مساوات 7.34 درست ہو گا چو تکہ ایک صورت میں ماوات 7.34 درست ہو تب c_j حاصل ہوتا ہے۔ اگر m عدد c_j کی یہ واحد قیمت ہو جس کے لئے مساوات 7.34 درست ہو تب $a_{(m)}$ تا $a_{(m)}$ تا تا $a_{(m)}$ تا تا $a_{(m)}$ تا

$$a_{(1)} = k_2 a_{(2)} + \dots - k_m a_{(m)}$$
 $(k_j = -\frac{c_j}{c_1})$

جہاں چند k_j صفر ہو سکتے ہیں)۔ $a_{(1)}=0$ کی صورت ہیں تمام k_j صفر ہو سکتے ہیں)۔

خطی طور تابع سمتیات کے سلسلہ سے کم از کم ایک عدد سمتیہ، اور عین ممکن ہے کہ ایک سے زیادہ سمتیات، خارج کرتے ہوئے خطی طور غیر تابع سمتیات کا سلسلہ وہ کمتر تعداد کے سمتیات ہیں جن کے ساتھ ہم کام کر سکتے ہیں۔

مثال 7.25: منطى طور غير تابع اور خطى طور تابع سمتيات درج ذيل سمتيات

$$\mathbf{a}_{(1)} = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 0 & -3 \end{bmatrix}$$
$$\mathbf{a}_{(2)} = \begin{bmatrix} 4 & -2 & 2 & 6 \end{bmatrix}$$
$$\mathbf{a}_{(3)} = \begin{bmatrix} 1 & -3 & 1 & 6 \end{bmatrix}$$

خطی طور تابع ہیں چونکہ انہیں استعال کرتے ہوئے مساوات 7.34 کی طرح درج ذیل لکھا جا سکتا ہے۔

$$2a_{(1)} - a_{(2)} + 2a_{(3)} = 0$$

 $[\]begin{array}{c} {\rm linear\ independent}^{62} \\ {\rm linearly\ independent\ set}^{63} \\ {\rm linearly\ dependent}^{64} \end{array}$

باب. 7. خطى الجبرا سمتيات

درج بالا کو با آسانی الجبرا سے ثابت کیا جا سکتا ہے البتہ اس تعلق کو حاصل کرنے اتنا آسان نہیں ہے۔ تابعیت ثابت کرنے کا منظم طریقہ نیچے دیا گیا ہے۔

اس مثال کے پہلے دو عدد سمتیات خطی طور غیر تابع ہیں۔

قالب كادرجه

تعریف: قالب A میں خطی طور غیر تابع صفول کی زیادہ سے زیادہ تعداد کو A کا C=6 کہتے ہیں۔

قالبوں اور خطی مساوات کے نظاموں کی عمومی خصوصیات سبھنے میں درجہ قالب کا تصور کار آمد ثابت ہو گا۔

مثال 7.26: درجه قالب

حبيهاً گزشته مثال مين ديكها گيا، درج ذيل قالب مين دو عدد صف خطي طور غير تالع بين للذا اس قالب كا درجه 2 ہے۔

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

دھیان رہے کہ درج A اس صورت 0 ہو گا جب A=0 ہو۔ یہ حقیقت درجہ قالب کی تعریف سے اخذ ہوتی ہے۔

رو عدر قالب A_1 اور A_2 اس صورت صف برابر 66 کہلاتے ہیں جب A_1 پر محدود عمل صف کے ذریعہ A_2 حاصل کرنا ممکن ہو۔

 $^{\rm rank^{65}}_{\rm row~equivalent^{66}}$

اب قالب میں خطی طور غیر تابع صفول کی تعداد، صفول کی جگہ تبدیل کرنے سے تبدیل نہیں ہوتی اور نا ہی کسی صف کو غیر صفر قیمت دینے اور نہ ہی صفول کے خطی ملاپ سے ہوتی ہے۔ یوں اعمال صف کی صورت میں کسی بھی قالب کا درجہ مستقل قیمت ہوگا۔

مسکد 7.2: صف برابر قالب صف برابر قالبول کا درجه ایک دونول کے برابر ہو گا۔

یوں گاوس اسقاط (حصہ 7.3) سے تکونی قالب حاصل کرتے ہوئے درجہ قالب حاصل کیا جا سکتا ہے۔ تکونی قالب میں غیر صفر صفوں کی تعداد درجہ قالب ہو گی۔

مثال 7.27: مثال 7.26 میں دیے گئے قالب کا درجہ، اس کی تکونی قالب کی مدوسے دریافت کرتے ہیں۔

$$A = \begin{matrix} S_1 \\ S_2 \\ S_3 \end{matrix} \begin{bmatrix} 1 & 2 & 0 & -3 \\ 4 & -2 & 2 & 6 \\ 1 & -3 & 1 & 6 \end{bmatrix}$$

$$= \begin{matrix} S_1' \\ S_2' \\ S_3' \end{matrix} \begin{bmatrix} 1 & 2 & 0 & -3 \\ 0 & -10 & 2 & 18 \\ 0 & -5 & 1 & 9 \end{bmatrix} \begin{matrix} S_2 - 4S_1 \\ S_3 - S_1 \end{matrix}$$

$$= \begin{matrix} S_1'' \\ S_2'' \\ S_3'' \end{matrix} \begin{bmatrix} 1 & 2 & 0 & -3 \\ 0 & -10 & 2 & 18 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{matrix} \begin{matrix} S_3' - \frac{1}{2}S_2' \end{matrix}$$

آخری قالب تکونی ہے جس کے آخری صف کے تمام اندراجات صفر کے برابر ہیں للذا یہ صفر صف ہے۔غیر صفر صف مے۔ صفول کی تعداد 2 ہے للذا A کا درجہ بھی 2 ہے۔

مثال 7.25 تا مثال 7.27 میں p=3 ، p=3 ، اور درجی قالب p=3 سکتے کو پڑھیں۔ p=3 مثال 7.25 سمتیات کی تابعیت اور غیر تابعیت p=3 عدد سمتیات جن میں ہر سمتیا p=3 عدد ارکان ہوں کو بطور قالب کے صف کھیں۔ اگر حاصل قالب p=3

باب. 7. خطى الجبراد سمتيات

کا درجہ p ہوتب یہ سمتیات خطی طور غیر تابع ہول گے۔اس کے برعکس اگر اس قالب کا درجہ p سے کم ہو تب یہ سمتیات خطی طور تابع ہول گے۔

دیگر اہم خصوصیات درج ذیل مسلے سے حاصل ہول گ۔

مسکلہ 7.4: سمتیات قطار کی صورت میں درجہ قالب A کا درجہ a ، اس قالب میں غیر تابع سمتیہ قطار کی تعداد کے برابر ہو گا۔

یوں قالب A اور تبدیل محل قالب A^T کا درجہ ایک دونوں کے برابر ہو گا۔

 $r \in A$ کا درجہ r ہے۔درجہ قالب کی تعریف سے یوں $m \times n$ قالب کی میں اور $a_{(1)}$ مصف ہوں گے جنہیں ہم $v_{(r)}$ ، · · · · · $v_{(1)}$ ہم صف ہوں گے جنہیں ہم مورت میں درج ذیل کھا جا سکتا ہے۔

$$a_{(1)} = c_{11}v_{(1)} + c_{12}v_{(2)} + \cdots + c_{1r}v_{(r)}$$

$$a_{(2)} = c_{21}v_{(1)} + c_{22}v_{(2)} + \cdots + c_{2r}v_{(r)}$$

$$\vdots$$

$$a_{(m)} = c_{m1}v_{(1)} + c_{m2}v_{(2)} + \cdots + c_{mr}v_{(r)}$$

$$a_{1k} = c_{11}v_{1k} + c_{12}v_{2k} + \dots + c_{1r}v_{rk}$$

$$a_{2k} = c_{21}v_{1k} + c_{22}v_{2k} + \dots + c_{2r}v_{rk}$$

$$\vdots$$

$$a_{mk} = c_{m1}v_{1k} + c_{m2}v_{2k} + \dots + c_{mr}v_{rk}$$

اس کو درج ذیل لکھا جا سکتا ہے۔

$$\begin{pmatrix} a_{1k} \\ a_{2k} \\ \vdots \\ a_{mk} \end{pmatrix} = v_{1k} \begin{pmatrix} c_{11} \\ c_{21} \\ \vdots \\ c_{m1} \end{pmatrix} + v_{2k} \begin{pmatrix} c_{12} \\ c_{22} \\ \vdots \\ c_{m2} \end{pmatrix} + \dots + v_{rk} \begin{pmatrix} c_{1r} \\ c_{2r} \\ \vdots \\ c_{mr} \end{pmatrix}$$

بائیں ہاتھ سمتیہ A قالب کا k شار پر قطار ہے۔یوں درج بالا مساوات کے تحت A کا ہر قطار، دائیں ہاتھ کے r عدد سمتیات کا خطی مجموعہ ہے لہٰذا A کے خطی طور غیر تابع قطاروں کی تعداد r سے تجاوز نہیں کر سکتی ہے جو خطی طور غیر تابع صفوں کی تعداد ہے۔

A اب یہی کچھ تبدیل محل قالب A^T کے بارے میں بھی کہا جا سکتا ہے۔ چونکہ A^T کے سمتیات صف A کے سمتیات قطار، اور A^T کے سمتیات قطار A کے سمتیات صف ہیں، للذا (درج بالا نیتیج کے تحت) A کی خطی طور غیر تابع صف سمتیات کی زیادہ سے زیادہ تعداد (جو r کی ممکن ہے۔ یول ثبوت مکمل ہوتا ہے۔ سمتیات قطار کی تعداد r ہی ممکن ہے۔ یول ثبوت مکمل ہوتا ہے۔

مثال 7.27 میں قالب A کا درجہ 2 ہے۔یوں A کے دو قطار خطی طور غیر تابع ہوں گے۔بائیں جانب سے پہلی اور دوسری قطار کو خطی طور غیر تابع لیتے ہوئے تیسرے اور چوشھے قطار کو درج ذیل لکھا جا سکتا ہے۔

$$\begin{pmatrix} 0 \\ 2 \\ 1 \end{pmatrix} = \frac{2}{5} \begin{pmatrix} 1 \\ 4 \\ 1 \end{pmatrix} - \frac{1}{5} \begin{pmatrix} 2 \\ -2 \\ 3 \end{pmatrix}, \quad \begin{pmatrix} -3 \\ 6 \\ 6 \end{pmatrix} = \frac{3}{5} \begin{pmatrix} 1 \\ 4 \\ 1 \end{pmatrix} - \frac{9}{5} \begin{pmatrix} 2 \\ -2 \\ -3 \end{pmatrix}$$

مسکہ 7.3 اور مسکہ 7.4 کی مدد سے درج ذیل مسکہ اخذ ہوتا ہے۔ مسکہ 7.5 سمتیات کی خطی طور تابعیت فرض کریں کہ p سمتیات کا ہر رکن n ارکان پر مشمل ہے۔اگر p ہوتب یہ سمتیات خطی طور تابع ہول گے۔

n < p جہاں n

درچہ $m{A} \leq n < p$

ہو گا جو مسکلہ 7.3 کے تحت خطی تابعیت کو ظاہر کرتی ہے۔

سمتي فضا

534

فرض کریں کہ V سمتیات کا ایبا غیر خالی سلسلہ 67 ہے جس کے تمام سمتیات میں ارکان کی تعداد کیسال α اور γ میں موجود کسی بھی دو سمتیات γ اور γ اور γ میں موجود کسی بھی دو سمتیات γ اور γ اور γ مساوات γ اور γ مساوات γ اور γ میں کوئی بھی سمتیات γ مساوات γ مساوات γ مساوات γ مساوات γ میں اور γ میں کوئی بھی سمتیات γ مساوات γ مستی فیضا γ میں کوئی بھی سمتیات γ مساوات γ مستی فیضا γ مساوات γ مسا

V میں خطی طور غیر تابع سمتیات کی تعداد کو V کی بُعد⁶⁹ کہتے ہیں۔ یہاں ہم فرض کرتے ہیں کہ V کی بُعد محدود ہے۔ لا متناہی بُعد کے سلسلے پر بعد میں غور کیا جائے گا۔

V میں موجود خطی طور غیر تابع سمتیات کی زیادہ سے زیادہ تعداد پر بنی سلسلے کو V کا اساس V کہتے ہیں۔ اس (اساسی) سلسلے میں کسی بھی ایک یاایک سے زیادہ سمتیات کو شامل کرنے سے یہ سلسلہ خطی طور تابع ہو جائے گا۔ یوں V کی اساس میں سمتیات کی تعداد، V کی بُعد کے برابر ہو گی۔

کسی بھی دیے گئے، کیساں تعداد کے ارکان والے سمتیات $a_{(p)}$ \cdots ، $a_{(1)}$ کے تمام مکنہ مجموعوں کا سلسلہ، ان سمتیات کا احاطہ $a_{(p)}$ \cdots ، خطی طور $a_{(p)}$ \cdots ، $a_{(1)}$ کا احاطہ از خود سمتی فضا ہے۔ اگر $a_{(p)}$ \cdots کے احاطہ از خود سمتی فضا کی اساس بھی سمتیات ہوں گے۔

اس سے اساس کی نئی تعریف ملتی ہے۔ سمتیات کا سلسلہ اس صورت سمتی فضا V کا اساس ہو گا (الف) اگر اس سلسلے میں سمتیات خطی طور غیر تابع ہوں اور (ب) اگر V میں کسی بھی سمتیہ کو سلسلے کے سمتیات کا خطی مجموعے ککھنا ممکن ہو۔

سمتی فضا کی ذیلی فضا 72 سے مراد V کا وہ غیر خالی ذیلی سلسلہ 73 ہے (جو پورے V پر بھی مشمل ہو سکتا ہے۔) جو V کی سمتیات پر لا گو جمع اور غیر سمتی ضرب کے قواعد پر پورا اترتا ہوا سمتی فضا ہو۔

nonempty set⁶⁷

vector space⁶⁸

dimension⁶⁹

 $[\]rm basis^{70}$

span⁷¹

subspace⁷²

subset⁷³

مسکله 7.6: سمتی فضا R^n مسکله 7.6: سمتی فضا R^n کی بُعد n ہو گی۔ n

ثبوت: n سمتیات کی اساس درج ذیل ہے۔

$$egin{aligned} a_{(1)} &= \begin{bmatrix} 1 & 0 & \cdots & 0 \end{bmatrix} \\ a_{(2)} &= \begin{bmatrix} 0 & 1 & \cdots & 0 \end{bmatrix} \\ &\vdots & & & \\ a_{(n)} &= \begin{bmatrix} 0 & 0 & \cdots & 1 \end{bmatrix} \end{aligned}$$

قالب A کے سمتیات صف کے احاطے کو A کا صف فضا 74 کہتے ہیں۔ اس طرح قالب A کے سمتیات قطار کے احاطے کو A کا قطار فضا 75 کہتے ہیں۔

اب مسئلہ 7.4 کے تحت قالب کے خطی طور غیر تابع قطاروں کی تعداد اس کے خطی طور غیر تابع صفول کی تعداد کے برابر ہوتی ہے۔ بُعد کی تعریف کے تحت، یہ عدد صف فضا یا قطار فضا کی بُعد ہو گا۔اس سے درج ذیل مسئلہ ثابت ہوتا ہے۔

مسئلہ 7.7: صف فضا اور قطار فضا قالب A کی قطار فضا کی بُعد، اس کی صف فضا کی بُعد اور درجہ A عین برابر ہوں گے۔

 $[\]begin{array}{c} {\rm row~space^{74}} \\ {\rm column~space^{75}} \end{array}$

باب. 7. خطى الجبراد سمتيات

آخر میں کسی بھی قالب A کی غیر متجانس مساوات Ax=0 کا سلسلہ حل، سمتی فضا ہو گا جس کو A کی معدوم فضا 77 کہتے ہیں۔ اگلے جسے میں درج ذیل بنیادی تعلق کو ثابت کیا جائے گا۔

$$(7.35)$$
 $A = cرجه A$ کی تعداد قطار A معدومیت A

سوالات

سوال 7.62 تا سوال 7.71 کی تکونی صورت گاوسی اسقاط سے حاصل کرتے ہوئے درجہ قالب حاصل کریں۔ صف فضا اور قطار فضا کی اساس بھی حاصل کریں۔

سوال 7.62:

$$\begin{bmatrix} 6 & -2 & 8 \\ -3 & 1 & -4 \end{bmatrix}$$

جوابات: درجہ = 1 ؛ [8 - 6] ؛ [1 - 2] ۔ آخری سمتیہ کو [6 - 3] کی جگہ [1 - 2] کھا گیا ہے۔ بقایا سوالات کے جوابات میں بھی بعض او قات سمتیہ کی سادہ ترین صورت دی گئی ہے۔

سوال 7.63:

$$\begin{bmatrix} 0 & 1 & 2 \\ 1 & 2 & 0 \\ 1 & 0 & 2 \end{bmatrix}$$

 $[0\ 0\ 1]^T$ ($[0\ 1\ 1]^T$ ($[0\$

سوال 7.64:

$$\begin{bmatrix} 8 & 0 & 4 & 0 \\ 0 & 2 & 0 & 4 \\ 4 & 0 & 2 & 0 \end{bmatrix}$$

null set⁷⁶ nullity⁷⁷ $[0\ 1\ 0]^T$ ($[0\ 1\ 0]^T$): $[0\ 1\ 0]^T$ ($[0\ 1\ 0]^T$): $[0\ 1\ 0]^T$ ($[0\ 1\ 0]^T$): $[0\ 1\ 0]^T$

سوال 7.65:

$$\begin{bmatrix} 2 & 0 & 4 & 0 \\ 0 & 0 & 2 & 0 \\ 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & -1 & 5 & -1 \end{bmatrix}$$

 $[0\ 0\ 1\ -1]^T$ $[0\ 0\ 1\ -1\ 3]^T$ $[0\ 0\ 1\ 1]^T$ $[0\ 0\ 1\ 0]$ $[0\ 1\ -1\ 1]$ $[0\ 0\ 1\ 0]$ $[0\ 1\ -1\ 1]$ $[0\ 0\ 1\ 0]$

سوال 7.66:

$$\begin{bmatrix} 2 & 3 & 1 \\ 3 & 0 & 2 \\ 2 & 2 & 3 \end{bmatrix}$$

 $[0\ 0\ 1]$ ، $[0\ 0\ 2]$ ، $[1\ 2\ 0]^T$: $[0\ 0\ 1]$ ، $[0\ 9\ -1]$ ، $[3\ 0\ 2]$: 3

سوال 7.67:

$$\begin{bmatrix} a & b \\ b & a \end{bmatrix}$$

 $[0 \ a^2-b^2]^T \cdot [a \ b]^T : [0 \ a^2-b^2] \cdot [a \ b] : 2$

سوال 7.68:

$$\begin{bmatrix} 1 & 2 & 4 & 8 \\ 2 & 1 & 8 & 4 \\ 4 & -1 & 16 & -4 \\ 8 & 1 & 32 & 4 \end{bmatrix}$$

جوابات: 2 ؛ [4 2 1]، [1 2 4 8] ⁷ (1 2 4 8] ⁷ (1 3 5]

سوال 7.69:

$$\begin{bmatrix} 8 & 4 & 8 & 2 \\ 16 & 8 & 4 & 4 \\ 8 & 4 & -4 & 2 \\ 2 & 8 & 8 & 4 \end{bmatrix}$$

اب. خطي الجرار سمتيات

$$\mathbf{A} = [a_{jk}] = \begin{bmatrix} 2 & 3 & 4 & 5 \\ 3 & 4 & 5 & 6 \\ 4 & 5 & 6 & 7 \\ 5 & 6 & 7 & 8 \end{bmatrix} \qquad (a_{jk} = j + k)$$

جوابات: 2 : [2 3 4 5] ⁷ : [0 1 2 3] ، [2 3 4 5] ⁷ : [2 3 4 5] ⁷

سوال 7.71:

$$\mathbf{A} = [a_{jk}] = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 2 & 3 & 4 & 5 \\ 3 & 4 & 5 & 6 \\ 4 & 5 & 6 & 7 \end{bmatrix} \qquad (a_{jk} = j + k - 1)$$

وابات: 2 ؛ [2 2 1]، [3 2 1] ¹ [3 2 3 4] ² (1 2 3 4] ³ (1 2 3 4] ⁴

سوال 7.72: قالب $A=[a_{jk}]$ ، جہاں A=j+k-1 ، جہاں $A=[a_{jk}]$ ، گا درجہ n=j+k-1 درجہ میں محقیقت کو ثابت کی سوال 7.71 میں n=j+k-1 میں محقیقت کو ثابت کی گیا ہے۔

سوال 7.73: قالب $A=[a_{jk}]$ ، جہال A=j+k+c ، جہال $A=[a_{jk}]$ ، گبت عدد ہے)، کا درجہ n=1 کے برابر ہے۔اس حقیقت کو n=4 لیتے ہوئے ثابت کریں۔

سوال 7.74: قالب $A=[a_{jk}]$ ، جہال $a_{jk}=2^{j+k-2}$ ، جہال $A=[a_{jk}]$ ، خبال میں مقیقت کو $a_{jk}=2^{j+k-2}$ ، جہال کریں۔

سوال 7.75 تا سوال 7.79 میں قالبوں کی عمومی خصوصیات پر غور کیا گیا ہے۔دیے گئے تعلق ثابت کریں۔

سوال 7.75:

$$AB$$
 جریج B^TA^T جریج

سوال 7.76: اگر درجہ A= درجہ B ہو تب ضروری نہیں ہے کہ درجہ $A^2=$ درجہ کا ہو گا۔

سوال 7.77: غیر چکور قالب A کے یا تو صف خطی طور غیر تابع ہوں گے اور یا اس کے قطار خطی طور غیر تابع ہوں گے۔

سوال 7.78: اگر چکور قالب کے صف خطی طور غیر تابع ہوں، تب اس کے قطار بھی خطی طور غیر تابع ہوں گے۔ اس طرح اگر اس قالب کے قطر خطی طور غیر تابع ہوں گے۔ اس طرح اگر اس قالب کے قطر خطی طور غیر تابع ہوں گے۔

سوال 7.79: مثال دے کر ثابت کریں درجہ AB کسی صورت درجہ B یا درجہ B سے زیادہ نہیں ہو گا۔

سوال 7.80 تا سوال 7.88 میں ثابت کریں کہ آیا دیے گئے سمتیات خطی طور تابع ہیں یا خطی طور غیر تابع ہیں۔ سوال 7.80:

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

جواب: خطی طور تابع

سوال 7.81:

$$\begin{bmatrix}1&0&2&1\end{bmatrix},\quad\begin{bmatrix}0&1&1&2\end{bmatrix},\quad\begin{bmatrix}1&2&1&2\end{bmatrix}$$

جواب: خطی طور غیر تابع۔ سمتیات کو بطور قالب کے صف سمتیہ لکھتے ہوئے گاوسی اسقاط سے قالب کا درجہ حاصل کرتے ہوئے سمتیات کی تابعیت یا غیر تابعیت دریافت کی جاسکتی ہے۔

سوال 7.82:

$$\begin{bmatrix}1&0&2&1\end{bmatrix},\quad\begin{bmatrix}0&1&1&2\end{bmatrix},\quad\begin{bmatrix}1&2&1&2\end{bmatrix},\quad\begin{bmatrix}2&1&1&2\end{bmatrix}$$

جواب: خطی طور غیر تابع

سوال 7.83:

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

جواب: خطی طور تابع

با__7. خطى الجبرا يسمتيات

540

سوال 7.84:

$$\begin{bmatrix} 0.2 & 0.0 & 0.1 & 0.6 \end{bmatrix}, \quad \begin{bmatrix} 0.1 & 0.2 & 0.1 & 0.0 \end{bmatrix}, \\ \begin{bmatrix} 0.4 & 0.2 & 0.1 & 0.4 \end{bmatrix}, \quad \begin{bmatrix} 0.0 & 0.1 & 0.1 & 0.4 \end{bmatrix}$$

جواب: خطی طور غیر تابع

سوال 7.85:

سوال 7.86:

$$\begin{bmatrix} 0.2 & -0.2 & 0.1 & 0.4 \end{bmatrix}, \quad \begin{bmatrix} 0.4 & 0.0 & 0.1 & -0.2 \end{bmatrix}$$
$$\begin{bmatrix} 0.0 & 0.2 & 0.1 & 0.4 \end{bmatrix}, \quad \begin{bmatrix} 0.1 & 0.2 & 0.4 & 0.4 \end{bmatrix}$$

جواب: خطی طور غیر تابع

سوال 7.87:

$$\begin{bmatrix} \frac{1}{2} & -\frac{2}{3} & 0 & \frac{3}{2} \end{bmatrix}, \quad \begin{bmatrix} \frac{1}{5} & 1 & -\frac{1}{2} & -\frac{1}{3} \end{bmatrix}$$
$$\begin{bmatrix} 1 & 2 & \frac{2}{3} & -\frac{1}{2} \end{bmatrix}, \quad \begin{bmatrix} \frac{9}{5} & -\frac{1}{3} & \frac{7}{6} & \frac{17}{6} \end{bmatrix}$$

جواب: خطی طور تابع

سوال 7.88:

$$\begin{bmatrix} -\frac{1}{2} & -\frac{3}{2} & 0 \end{bmatrix}$$
, $\begin{bmatrix} \frac{2}{5} & -\frac{1}{2} & \frac{1}{2} \end{bmatrix}$, $\begin{bmatrix} 1 & 2 & \frac{2}{3} \end{bmatrix}$

جواب: خطی طور غیر تابع

سوال 7.89: خطى طور غير تابع ذيلي سلسله

درج ذیل سمتیات کے دائیں ترین سمتیہ [10 4 1- 10] سے شروع کرتے ہوئے باری باری ایک ایک سمتیہ کم کرتے ہوئے باری باری ایک ایک سمتیہ کم کرتے ہوئے خطی طور غیر تابع ذیلی سلسلہ دریافت کریں۔

 $\begin{bmatrix} 4 & 1 & 2 & 6 \end{bmatrix}, \quad \begin{bmatrix} 1 & 2 & 1 & 4 \end{bmatrix}, \quad \begin{bmatrix} 5 & -4 & 1 & 0 \end{bmatrix}, \quad \begin{bmatrix} 10 & -1 & 4 & 10 \end{bmatrix}$ $\begin{bmatrix} 1 & 2 & 1 & 4 \end{bmatrix} \quad \text{let} \quad \begin{bmatrix} 1 & 2 & 1 & 4 \end{bmatrix} \quad \text{let} \quad \begin{bmatrix} 1 & 2 & 1 & 4 \end{bmatrix}$

سوال 7.90 تا سوال 7.90: کیا دیے گئے سمتیات، سمتی فضا ہیں۔ سمتی فضا ہونے کی صورت میں اس کی بُعد اور اساس (v_2 ، v_1) دریافت کریں ۔

بوال 7.90: $v_1-v_2+2v_3=0$ سوال 7.90 کے تمام سمتیات جہال R^3

جوابات: 2 : [-2 0 1] ، [-2 0 1]

 $v_1 \geq v_2$ سوال 7.91: $\sim R^2$ تمام سمتیات جہال $\sim R^2$

جواب: سمتی فضا نہیں ہے۔

سوال 7.92: R⁵ کے تمام مثبت ارکان۔

جواب: سمتی فضا نہیں ہے۔

 $2v_1+3v_2-4v_3=0$ اور 8^3 :7.93 کے تمام ارکان جہال ہوا $v_3=0$ اور 8^3 :7.93 ہوال

 $[1 \frac{10}{3} 3]$ اور اساس $[1 \frac{10}{3} 3]$ اور اساس ا

 $v_1 = 2v_2 = 3v_3 = 4v_4$ سوال 7.94 کے تمام سمتیات جہال R^4

 $[42\frac{4}{3}1]$: 1 : 1 : 1 : 1 : 1

7.5 خطی نظام کے حل: وجو دیت، یکتائی

خطی نظام کے حل کی وجودیت، یکنائی اور عمومی ساخت کی مکمل معلومات اس کی درجہ سے حاصل ہوتی ہے۔ اس پر غور کرتے ہیں۔

اگر n متغیرات پر بینی مساوات کے خطی نظام کی عددی سر قالب اور افنرودہ قالب کا درجہ کیساں n کے برابر ہو تب اس نظام کا حل کیتا ہو گا۔ البتہ اگران کا کیسال درجہ n سے کم ہو تب نظام کے لا متناہی تعداد میں حل ممکن ہوں گے۔ اگر ان قالبول کے درجہ آپس میں مختلف ہوں تب نظام کا کوئی حل ممکن نہ ہوگا۔

اس حقیقت کو ثابت کرتے ہیں۔ایسا کرنے کی خاطر ہم A کا ذیلی قالب 78 بروئے کار لائیں گے۔ A سے چند صف یا چند قطار (یا دونوں) خارج کرتے ہوئے اس کا ذیلی قالب حاصل ہوتا ہے۔ A سے صف اور صفر قطار خارج کرتے ہوئے ہی اس کا ذیلی قالب حاصل کیا جا سکتا ہے جو ظاہر ہے کہ A ہی ہوگا۔

مسّله 7.8: خطی نظام کا بنیادی مسّله

(الف) وجودیت 79 _ایبا خطی نظام جو n متغیرات x_1 ، x_1 کے درج ذیل m مساوات پر مبنی ہو،

(7.36)
$$a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + \dots + a_{1n}x_n = b_1$$
$$a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + \dots + a_{2n}x_n = b_2$$
$$\vdots$$
$$a_{m1}x_1 + a_{m2}x_2 + \dots + a_{mn}x_n = b_m$$

A سرف اور صرف اس صورت بلا تضاد ہو گا، لینی اس کے حل ممکن ہوں گے، جب نظام کے عددی سر قالب \widetilde{A} کا درجہ اس نظام کے افغرودہ قالب درج ذیل ہیں۔

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

submatrix⁷⁸ existence⁷⁹

(+) یکتائی 80 نظام 7.36 کا حل اس صورت کیتا ہو گا جب A کا درجہ اور $ilde{A}$ کا درجہ، n کے برابر ہو۔

 $(\protect{$\psi$})$ لا متناہی تعداد کیے حل۔اگر (p,q) اور (p,q) کا کیال درجہ (p,q) ، نا معلوم متغیرات کی تعداد (p,q) ہو تب نظام (p,q) کا متناہی تعداد میں حل ممکن ہوں گے۔ایسے تمام حل، (p,q) موزوں متغیرات (جس کے ذیلی عددی سر قالب کا درجہ لازمی طور پر (p,q) کو بقایا (p,q) اختیاری متغیرات کی صورت میں معلوم کرتے ہوئے حاصل کے جا سکتے ہیں۔اختیاری متغیرات کی قیمتیں چنتے ہوئے مختلف حل حاصل ہوں گے۔(مثال (p,q) کے جا سکتے ہیں۔اختیاری متغیرات کی قیمتیں چنتے ہوئے مختلف حل حاصل ہوں گے۔(مثال (p,q)

(ت) گاوسی اسقاط (حصہ 7.3)۔ گاوس اسقاط سے تمام حل حاصل کیے جاسکتے ہیں۔(جیبیا حصہ 7.3 میں بتلایا گیا ہے، گاوس اسقاط سے خود بخود حل کی موجود گی کا پیتہ لگے گا۔)

 $c_{(n)}$ نبوت : نظام 7.36 کو سمتی مساوات Ax = b کی صورت میں یا A کی سمتیات قطار Ax = b کی مدد سے

(7.37)
$$c_{(1)}x_1 + c_{(2)}x_2 + \dots + c_{(n)}x_n = b$$

7.4 کا جا سکتا ہے۔ A کے ساتھ b کی قطار شامل کرتے ہوئے افٹرودہ قالب A حاصل ہوتا ہے۔ مسئلہ A کا تحت درج ذیل ہو گا۔

$$ilde{A}$$
 درجہ $A=0$ درجہ $A=0$ درجہ $A=0$

اب اگر نظام 7.36 کا حل x ہو تب مساوات 7.37 کے تحت b کو قطار $c_{(n)}$ ، · · · · ، $c_{(1)}$ کی صورت a میں بطور خطی مجموعہ کھا جا سکتا ہے (یعنی b خطی طور غیر تابع نہیں ہو گا) لہذا A اور A میں خطی طور غیر تابع سمتیات قطار کی تعداد ایک جیسی ہو گی اور یوں ان قالبوں کا درجہ بھی ایک جیسا ہو گا۔

A الزماً A کے سمتیات قطار کا خطی مجموعہ ہو گا لیمنی ساتھ ہی ساتھ اگر درجہ A ہوتب A ہوتب A الزماً A کے سمتیات قطار کا خطی مجموعہ ہو گا لیمنی $b = \alpha_1 c_{(1)} + \dots + \alpha_n c_{(n)}$

ورنه

$$ilde{A}$$
 درجہ $1+A$

ہو گا۔اب مساوات 7.38 کا مطلب ہے کہ نظام 7.36 کا حل موجود ہے لینی $x_1=\alpha_1$ ، \dots ہو گا۔اب مساوات 7.37 اور مساوات 7.38 کو دیکھ کر لکھا جا سکتا ہے۔

 $uniqueness^{80}$

باب. 7. خطى الجبراد سمتيات

(+) اگر درجہ n=A ہو تب مسکلہ 7.4 کے تحت مساوات 7.37 کے n=1 عدد سمتیات قطار، خطی طور غیر تالع ہول گے۔ ہم دعویٰ کرتے ہیں کہ مساوات 7.37 میں b کا دیا گیا تعلق بکتا ہے ورنہ درج ذیل لکھنا ممکن ہو گا

$$c_{(1)}x_1 + c_{(2)}x_2 + \dots + c_{(n)}x_n = c_{(1)}\tilde{x}_1 + c_{(2)}\tilde{x}_2 + \dots + c_{(n)}\tilde{x}_n$$

جس کو ترتیب دیتے ہوئے

$$(x_1 - \tilde{x}_1)c_{(1)} + (x_2 - \tilde{x}_2)c_{(2)} + \cdots + (x_n - \tilde{x}_n)c_{(n)} = \mathbf{0}$$

 $x_n - \tilde{x}_n = 0$ $x_1 - \tilde{x}_1 = 0$ مراد $x_1 - \tilde{x}_1 = 0$ ہے۔ $x_1 - \tilde{x}_1 = 0$ میں بنا اس کا مطلب ہے کہ مساوات 7.37 میں x_1 تا x_1 غیر سمتی مقدار کیتا ہیں اور یوں نظام 7.36 کا حل کیتا ہوں اس کا مطلب ہے کہ مساوات 7.37 میں x_1 تا x_1 نظر مقدار کیتا ہیں اور یوں نظام 7.36 کا حل کیتا ہوگا۔

(y) اگر درجہ A=c درجہ A=c درجہ a>c ہو تب مسئلہ a>c گتت a>c گیا ہے۔ a>c کی الیے a>c کی علاموں پر مشتمل سلسلہ a>c بیا جاتا ہے جن کی خطی مجموعے کی صورت میں a>c بیان جاتا ہے۔ a>c بیان جاتا ہو گا۔ یوں سلسلہ a>c کی علامتوں سے ظاہر کرتے ہیں جہاں نئی علامتوں پر a>c نشان ہو گا۔ یوں سلسلہ a>c کنظی طور غیر تابع قطاروں کو اب a>c ورجہ a>c کی مساوات a>c کی علامتوں کو اب a>c کی علامتوں ہو گا۔ کا کسی جائے گا۔ مساوات a>c کی علامتوں کو اب رہے کہ کا نشان ہو گا۔ کا کسی جائے گا۔ مساوات a>c کی کسی جائے گا۔ مساوات a>c کی کسی جائے گا۔ مساوات a>c کسی جائے گا۔ مساوات کی کسی کسی جائے گا۔

$$\hat{c}_{(1)}\hat{x}_1 + \cdots + \hat{c}_{(r)}x_r + \hat{c}_{(r+1)}\hat{x}_{r+1} + \cdots + \hat{c}_{(n)}\hat{x}_n = b$$

 $\hat{c}_{(r+1)}\hat{x}_{r+1}$ ہوے اور اس طرح $\hat{c}_{(n)}$ ہوں ہوں کہ جہوں کھا جا سکتا ہے اور اس طرح $\hat{c}_{(n)}$ ہوں کہ جہاں رہے ہوئے انہیں K کی قطاروں کا مجموعہ کھا جا سکتا ہے۔اییا ہی کرتے ہوئے انہیں K کی قطاروں کے مجموعے کھے ہوئے اجزاء اکشے کر کے درج ذیل حاصل ہو گا

(7.39)
$$\hat{c}_{(1)}\hat{y}_1 + \dots + \hat{c}_{(r)}y_r = b$$

جہال $\hat{c}_{(n)}\hat{x}_n$ ، · · · · ، $\hat{c}_{(r+1)}\hat{x}_{r+1}$ اجزاء n-r اجزاء $y_j=x_j+\beta_j$ سے حاصل جہال $\hat{c}_{(n)}\hat{x}_n$ ، · · · · ، $\hat{c}_{(r+1)}\hat{x}_{r+1}$ اجزاء n-r اجزاء $y_j=y_j$ ہو گا اور $y_j=y_j$ کی جو کہ اس نظام کا حل موجود ہیں جو کہ اس ہوروں ہیں ہوتی ہیں۔ جو کہ اس نظام کا حل موجود ہیں جہال مساوات $y_j=y_j$ ہیں۔ چونکہ $y_j=y_j$ خطی طور غیر تابع ہے لہذا غیر سمتی مقدار $y_j=y_j$ تا $y_j=y_j$ اور مطابقتی $y_j=y_j=y_j$ کی قیمتیں قطعی طور تعین ہوتی ہیں، جہال $\hat{x}_j=y_j-\beta_j$ اور مطابقتی $y_j=y_j$ کی قیمتیں قطعی طور تعین ہوتی ہیں، جہال $\hat{x}_j=y_j-\beta_j$ کی قیمتیں قطعی طور تعین ہوتی ہیں، جہال $\hat{x}_j=y_j-\beta_j$ کی قیمتیں قطعی طور تعین ہوتی ہیں، جہال جہاں میں جہال میں میں جہال میں

(ت) حصہ 7.3 میں اس پر بحث کی گئی ہے المذااس پر دوبارہ بات نہیں کی جائے گا۔

ورج بالا مسلے کا استعال حصہ 7.3 میں کیا گیا ہے جہاں مثال 7.22 کے آخر میں $S_4'' - \frac{4}{7}S_3''$ کے عمل سے آخری صف، صفر کے برابر حاصل ہوتا ہے اور یوں درجہ قالب 3 حاصل ہوتا ہے جو نظام میں متغیرات کی تعداد کے برابر ہے n=3 درجہ n=3) لہذا نظام کا کیتا حل پایا گیا۔

مثال 7.23 میں (n=4) ورجہ (A) ورجہ (A) ہے لہذا اس مثال کی نظام کے یوں لا متناہی تعداد میں مثال ممکن ہیں۔ (A) اور (A)

مثال 7.24 میں (3= درجہ $ilde{A}=$ ورجہ (A) ہے لہذا اس نظام کا کوئی بھی حل ممکن نہیں ہے۔

متجانس خطى نظام

جیسا حصہ 7.3 میں بتلایا گیا ہے، نظام 7.36 میں تمام b_j صفر ہونے کی صورت میں یہ متجانس کہلائے گا۔ اگر ایک یا ایک سے زیادہ b_j غیر صفر ہوں تب یہ غیر متجانس نظام کہلائے گا۔ مسئلہ 7.8 سے متجانس نظام کے لئے درج ذیل حاصل ہوتا ہے۔

مسّله 7.9: متجانس خطى نظام متجانس نظام

(7.40)
$$a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + \dots + a_{1n}x_n = 0$$
$$a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + \dots + a_{2n}x_n = 0$$
$$\vdots$$
$$a_{m1}x_1 + a_{m2}x_2 + \dots + a_{mn}x_n = 0$$

کا ہر صورت ایک عدد غیر اہم صفر حل $x_1=0$ ، · · · · $x_1=0$ ہو گا۔ غیر صفو اہم حل صرف اور صورت ایک عدد غیر اہم حل n>A ہو۔ اگر درجہ n>r=A ہو تب، یہ طل اور غیر ایک صورت موجود ہول گے جب درجہ n>A ہو۔ اگر درجہ n-r و تب ، یہ طل اور غیر ایک مل کر n-r بُعد کی سمتی فضا (حصہ 7.40 دیکھیں۔) بناتے ہیں جو نظام 7.40 کی حل فضا n-r کہلاتا ہے۔

خاص کر اگر $x_{(1)} + c_2 x_{(2)}$ اور $x_{(2)} = c_1 x_{(1)} + c_2 x_{(2)}$ خاص کر اگر $x_{(2)} = c_1 x_{(1)} + c_2 x_{(2)}$ اور $x_{(2)} = c_1 x_{(2)} + c_2 x_{(2)}$ نظام $x_{(2)} = c_1 x_{(2)} + c_2 x_{(2)} + c_2 x_{(2)}$ نظام کے لئے درست نہیں ہے۔مزید یہ کہ حل فضاکی اصطلاح صرف متجانس نظام کے لئے استعال کی جاتی ہے۔)

solution space⁸¹

باب. 7. خطى الجبراد سمتيات

ثبوت: پہلا وعویٰی نظام کو دکی کر سمجھا جا سکتا ہے۔ یہ اس حقیقت کے عین مطابق ہے کہ b=0 سے مراد درجہ A=c درجہ A=c ہے لہذا متجانس نظام ہر صورت بلا تضاد ہو گا۔ اگر درجہ a=A ہو تب مسئلہ 7.8 ہیں خوت غیر صفو تحت غیر اہم صفو حل اس نظام کا یکتا عمل ہو گا۔ اگر درجہ a=a ہو تب مسئلہ 7.8 ہی تحت غیر صفو اہم حل موجود ہوں گے۔ یہ حل مل کر حل فضا بناتے ہیں چونکہ اگر a=a اور a=a ان میں سے کوئی دو عدد حمل ہوں تب a=a اور a=a اور a=a ہو گا جس سے مراد

$$m{A}(m{x}_{(1)} + m{x}_{(2)}) = m{A}m{x}_{(1)} + m{A}m{x}_{(2)} = m{0}$$
 let $m{A}(cm{x}_{(1)}) = cm{A}m{x}_{(1)} = m{0}$

ہے جہال c اختیاری متعقل ہے۔اگر درجہ n>r=A ہو تب مسکہ c بہت ہم کسی بھی ترتیب سے n>r=A موزوں متغیرات، جنہیں ہم n-r کہتے ہیں، چن کر ان کی قیمتیں مقرر کرتے ہوئے ہر حل حاصل کر سکتے ہیں۔ یوں نظام c برای مسل کے ساتی، جس کو ہم مختصراً اساس حل کہیں گے، c برای حاصل کر سکتے ہیں۔ یوں نظام c برای اور c برای c برای اور c برای برای سمتیہ c برای برای سمتیہ c برای برای سمتیہ کے کہا ور c برای برای سمتیہ کے کہا ہوگے اساسی سمتیہ کے کہا ہوگے ہوگے اساسی سمتیہ کے کہا ہوگے ہوگے اساسی سمتیہ کے کہا ہوگے اور c برای برای طام کی اُجد c ہوگے جس سے مسکلے کا ثبوت مکمل ہوتا ہے۔

 82 چونکہ نظام 7.40 کی حل فضا میں ہر x کے لئے Ax=0 ہے لہذا نظام 7.40 کے حل فضا کو معدوم فضا 82 بھی کہتے ہیں۔ یوں مسکلہ 7.5 درج ذیل کہتا ہے 83 کی معدومیت 83 کہتے ہیں۔ یوں مسکلہ 7.9 درج ذیل کہتا ہے

$$(7.41) A معدومیت = A معدومیت = n$$

جہاں نا معلوم متغیرات کی تعداد (A میں قطاروں کی تعداد) n ہے۔

مزید تعریف درجہ کے تحت نظام 7.40 کا درجہ $A \geq m$ ہو گا۔یوں m < n کی صورت میں درجہ n > A ہو گا۔اس طرح مسکہ 7.5 سے درج ذیل مسکہ اخذ ہوتا ہے۔

مسئلہ 7.10: متغیرات کی تعداد سے کم مساوات کا متجانس نظام ایبا متجانس نظام جس میں مساوات کی تعداد، متغیرات کی تعداد سے کم ہو کے ہر صورت غیر صفر اہم حل موجود ہوں گے۔

 $\begin{array}{c} \mathrm{null\ space}^{82} \\ \mathrm{nullity}^{83} \end{array}$

غير متجانس خطى نظام

نظام 7.36 کے تمام حل درج ذیل ہوں گے۔

مسکلہ 7.11: غیر متجانس خطی نظام اگر غیر متجانس نظام 7.36 بلا تضاد ہو تب اس کے تمام حل درج ذیل ہوں گے

 $(7.42) x = x_0 + x_h$

جہاں x_0 نظام 7.36 کا کوئی بھی (معین) حل ہے جبکہ x_h ، مطابقتی متجانس نظام 7.40 کا، باری باری ہر حل ہو گا۔

ثبوت: چونکہ $Ax_h = A(x-x_0) = Ax - Ax_0 = b - b = 0$ بین بھی کی جی جوتکہ کے کسی جی فلم کا فرق $x_h = x - x_0$ مطابقتی نظام 7.40 کا بھی حل ہوگا۔ چونکہ $x_h = x - x_0$ نظام 7.36 کا کوئی بھی حل ہو گا۔ چونکہ $x_h = x - x_0$ ہو سکتا ہے لہذا ہم مساوات 7.5 میں نظام 7.36 کا کوئی بھی حل x_0 اور نظام 7.40 کے تمام حل جاصل کر سکتے ہیں۔

7.6 دودر جی اور تین در جی مقطع قالب

دو درجی مقطع قالب⁸⁴ درج ذیل ہے۔

(7.43)
$$D = A \mathcal{E}^{a_{11}} = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{vmatrix} = a_{11}a_{22} - a_{12}a_{21}$$

دھیان رہے کہ قالب کے چکور قوسین میں لکھا جاتا ہے جبکہ مقطع کو سیر ھی عمودی لکیروں میں لپیٹ کر لکھا جاتا ہے۔

 $determinant^{84}$

با__7. خطى الجبرا له سمتيات

548

قاعده كريمر برائے دومساوات كاخطى نظام

دو عدد متجانس مساوات

(7.44)
$$(1.44) \qquad (a_{11}x_1 + a_{12}x_2 = b_1) (a_{21}x_1 + a_{22}x_2 = b_2)$$

کا حل

 $D \neq 0$

کی صورت میں بزریعہ قاعدہ کریمو⁸⁵ درج ذیل ہے

(7.45)
$$x_{1} = \frac{\begin{vmatrix} b_{1} & a_{12} \\ b_{2} & a_{22} \end{vmatrix}}{D} = \frac{b_{1}a_{22} - a_{12}b_{2}}{D},$$

$$x_{2} = \frac{\begin{vmatrix} a_{11} & b_{1} \\ a_{21} & b_{2} \end{vmatrix}}{D} = \frac{a_{11}b_{2} - b_{1}a_{21}}{D}$$

جہاں مساوات 7.43 مقطع D دیتی ہے۔غیر صفر اہم حل والے متجانس نظام کی صورت میں D=0 پایا جاتا ہے۔

اور a_{22} اور a_{22} گوت: ہم مساوات 7.44 کو ثابت کرتے ہیں۔ a_{22} حذف کرنے کی خاطر مساوات 7.44-الف کو a_{22} مساوات 7.44-ب کو a_{22} صرب دے کر جمع کرتے ہیں۔

$$(a_{11}a_{22} - a_{12}a_{21})x_1 = b_1a_{22} - a_{12}b_2$$

اسی طرح x_1 حذف کرنے کی خاطر مساوات 7.44-الف کو $-a_{21}$ اور مساوات 7.44-ب کو a_{11} صے ضرب دے کر جمع کرتے ہیں۔

$$(a_{11}a_{22} - a_{12}a_{21})x_2 = a_{11}b_2 - b_1a_{21}$$

اب $a_{11}a_{22}-a_{12}a_{21}=D\neq 0$ کی صورت میں درج بالا دونوں مساوات کو $a_{11}a_{22}-a_{12}a_{21}=D\neq 0$ تقسیم کرتے ہوئے، دائیں اطراف کو قالبول کی صورت میں لکھ کر، مساوات 7.45 حاصل ہوتے ہیں۔

Cramer's ${\rm rule}^{85}$

مثال 7.29: درج ذیل کو قاعدہ کریمر کی مدد سے حل کریں۔

$$2x_1 + x_2 = 1 x_1 - x_2 = 5$$

حل: قاعدہ کر پمر سے درج ذیل ملتا ہے۔

$$x_1 = \frac{\begin{vmatrix} 1 & 1 \\ 5 & -1 \end{vmatrix}}{\begin{vmatrix} 2 & 1 \\ 1 & -1 \end{vmatrix}} = \frac{-1-5}{-2-1} = 2, \quad x_2 = \frac{\begin{vmatrix} 2 & 1 \\ 1 & 5 \end{vmatrix}}{\begin{vmatrix} 2 & 1 \\ 1 & -1 \end{vmatrix}} = \frac{10-1}{-2-1} = -3$$

تين درجي مقطع

تین درجی مقطع قالب کی تعریف درج ذیل ہے۔

(7.46)
$$D = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{vmatrix} = a_{11} \begin{vmatrix} a_{22} & a_{23} \\ a_{32} & a_{33} \end{vmatrix} - a_{21} \begin{vmatrix} a_{12} & a_{13} \\ a_{32} & a_{33} \end{vmatrix} + a_{31} \begin{vmatrix} a_{12} & a_{13} \\ a_{22} & a_{23} \end{vmatrix}$$

درج بالا میں دائیں ہاتھ علامتوں کی ترتیب +-+ ہے۔دائیں ہاتھ مقطع کے عددی سر بالترتیب بائیں ہاتھ مقطع کی پہلی قطار کے ارکان (ضرب +-+) ہیں۔ بائیں ہاتھ مقطع سے پہلی صف اور پہلی قطار حذف کرنے سے دائیں ہاتھ کا پہلا مقطع ملتا ہے۔اسی طرح دوسری صف اور پہلی قطار حذف کرنے سے دوسرا مقطع ملتا ہے اور تیسری صف اور پہلی قطار حذف کرنے سے دوسرا مقطع ملتا ہے اور تیسری صف اور پہلی قطار حذف کرنے سے تیسرا مقطع ملتا ہے۔دائیں ہاتھ کے تین مقطع بالترتیب a_{21} ، a_{21} ، a

مساوات 7.46 میں دائیں ہاتھ اصغو کو پھیلا کر لکھنے سے درج ذیل ملتا ہے۔

 $\frac{(7.47) \ D = a_{11}a_{22}a_{33} - a_{11}a_{23}a_{32} + a_{21}a_{13}a_{32} - a_{21}a_{12}a_{33} + a_{31}a_{12}a_{23} - a_{31}a_{13}a_{22}}{\min^{86}}$

قاعدہ کریمر برائے تین مساوات کا خطی نظام

درج ذیل تین مساوات کے خطی نظام

(7.48)
$$a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + a_{13}x_3 = b_1 a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + a_{23}x_3 = b_2 a_{31}x_1 + a_{32}x_2 + a_{33}x_3 = b_3$$

کا حل بذریعہ قاعدہ کر میر درج ذیل ہے

(7.49)
$$x_1 = \frac{D_1}{D}, \quad x_2 = \frac{D_2}{D}, \quad x_3 = \frac{D_3}{D}, \quad (D \neq 0)$$

جہال مساوات 7.46 اور مساوات 7.47 نظام كا مقطع D ديتے ہيں جبكه

$$D_1 = \begin{vmatrix} b_1 & a_{12} & a_{13} \\ b_2 & a_{22} & a_{23} \\ b_3 & a_{32} & a_{33} \end{vmatrix}, \quad D_2 = \begin{vmatrix} a_{11} & b_1 & a_{13} \\ a_{21} & b_2 & a_{23} \\ a_{31} & b_3 & a_{33} \end{vmatrix}, \quad D_3 = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & b_1 \\ a_{21} & a_{22} & b_2 \\ a_{31} & a_{32} & b_3 \end{vmatrix}$$

ہیں۔ دھیان رہے کہ D کی پہلی، دوسری اور تیسری قطار کی جگہ مساوات 7.48 کا دایاں ہاتھ پر کرنے سے بالترتیب D_2 ، D_3 ، D_4 ، D_5 ، $D_$

درج بالا قاعدہ کر بمر کو بھی اسقاط کی ترکیب سے حاصل کیا جا سکتا ہے البتہ یہ ینچے دیے گئے مسئلہ سے بھی حاصل ہوتا ہے۔

7.7 مقطع _ قاعده كريم

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.