انجينئري حساب

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

عنوان

vii																																					يباچي	. کاد	اب	بلی کتا ہلی کتا	یپ	مير
1																																		ات	سياو	رقی.	ه تفر	ىساد	اول	رجه ا	,	1
2																																				i.	ئە نە	نمو		1.1		
13																	ر_	پوا	· يب	تر ک	اور	ست	ماسم	ن ک	بدا	ا_م	ب لب	مط	إنى َ	بىٹر يا	جيو م	1 کا	y'	_	f	(x	, y)		1.2		
22																														ت	باوار	: ي مس	فر ق	ره ^ت	۔ کی سا	بحد گ	ل ^ع ا	قال		1.3	,	
40																																					می سا			1.4	ļ	
52																																			- /		ئ سا			1.5	,	
70																																					و ی			1.6)	
74																								ئيت	يكتأ	اور	يت	جود) وج	ل ک	ے: ک	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 قا ک نے جاچ کی کہاں قا علمہ 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 تفرقی 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		

خطی مساوات کے نظام لی استفاط	7.3	
7.3.1 صف زينه دار صورت		
تخطى غير تابعيت ـ درجه قالب ـ سمتى فضا	7.4	
خطی نظام کے عل: وجو دیت، یکتائی	7.5	
دودر جي اور تين در جي مقطع قالب	7.6	
مقطع _ قاعده کر يمر	7.7	
معكوس قالب_گاوس جار دُن اسقاط	7.8	
ت 561	اضافی ثبو	1
يات	مفيدمعلو	ب
اعلی تفاعل کے مساوات	1.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 گی۔

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 لهمتنيات

خطی الجبرا وسیع مضمون ہے جس میں قالب اور سمتیات، مقطع قالب، خطی مساوات کے نظام، سمتی فضا اور خطی تبادلہ، 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 سمتيات مجموعه اور غير سمتى 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)
$$\begin{bmatrix} 0.1 & -2 & 1.2 \\ -6 & 0 & 23 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} \ln x & -e^{x} \\ e^{3x} & 3.2x^{2} \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} a_{11} & a_{22} & a_{23} \\ e^{3x} & 3.2x^{2} \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} a_{11} & a_{22} & a_{33} \\ a_{21} & a_{22} & a_{33} \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} a_{122} & a_{23} \\ -\frac{4}{5} \end{bmatrix}$$

بالائی بائیں ہاتھ قالب کے ارکان 0.1 ، 0.1 ، 0.1 ، 0.1 ، 0.1 ، 0.1 ، ووصف اور تین قطار 0.1 بیں۔اس قالب کے دوصف اور عمودی اندراجات کی کیر کو صف اور عمودی اندراجات کی کیر کو صف اور عمودی اندراجات کی کیر کو صف اور عمودی میں مقول کی تعداد، قطاروں کی تعداد کے برابر ہو موبع میں 0.1 قالب 0.1 میں اور 0.1 قالب معیاری ترکیب سے کی جاتی ہے۔ یوں 0.1 وضاحت اس معیاری ترکیب سے کی جاتی ہے۔ یوں 0.1 وضاحت اس معیاری ترکیب سے کی جاتی ہے۔ یوں ورز میں یابا جاتا ہے۔

اییا قالب جو صرف ایک عدد صف یا صرف ایک عدد قطار پر مشتمل ہو، سمتیہ 7 کہلاتا ہے۔ یوں نجلے دائیں ہاتھ دو ارکان پر مشتمل سمتیہ قطار 8 پایا جاتا ہے جبکہ نجلے بائیں ہاتھ سمتیہ صف 9 پایا جاتا ہے۔ چو ککہ سمتیہ قطار میں کوئی صف نہیں پایا جاتا لہذا اس میں ارکان کے مقام کو صرف ایک عدد اشاریہ سے ظاہر کیا جاتا ہے۔ اس طرح سمتیہ صف میں بھی ارکان کا مقام صرف ایک عدد اشاریہ سے ظاہر کیا جاتا ہے۔ یوں سمتیہ قطار میں $a_1 = 3.22$ اور $a_2 = -\frac{4}{5}$

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

square matrix⁶

 $vector^7$

column vector⁸

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

مثال 7.1: مخطی نظام درج و بیام میں x_2 میں x_3 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^{-10} اور x_3 اور

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

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

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

چونکہ افزودہ قالب \tilde{A} سے تینوں مساوات کھے جا سکتے ہیں المذا 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 $x_1=1$ ، $x_2=-2$ ، اور $x_3=2$ اور $x_3=2$ 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

 $[\]begin{array}{c} {\rm coefficient~matrix^{10}} \\ {\rm augmented~matrix^{11}} \end{array}$

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 A قطار ہوں، A قالب کی سے ظاہر کریں گے مثلاً A وغیرہ۔اییا قالب جس میں میں قطار آئے گا) اور A قالب کی جسامت A سالتی 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۔ منتظیل 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 عاصل کریں۔ a+b ، a+B عاصل 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:

بالـــ 7. خطى الجبرا يسمتيات

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: $a=[a_{jk}]$ اور r imes p قالب r imes p کا (ای ترتیب سے) حاصل ضرب m imes n قالب m imes p مرف m imes p کی صورت میں ممکن ہو گا اور بیہ m imes p قالب m imes p ہو گا جس کے اندراجات درج ذیل ہوں گے۔

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

 ${\rm equilibrium}^{20}$

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۔

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

 $a_3=[3 \quad 2 \quad 1]$ 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)
$$AB = A \begin{bmatrix} b_1 & b_2 & \cdots & b_p \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} Ab_1 & Ab_2 & \cdots & Ab_p \end{bmatrix}$$

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

7.2.1 تبديلي محل

قالب کے صفوں کو بطور قطار (یعنی قطاروں کو بطور صف) کھے کر تبدیل محل قالب 2^3 حاصل ہوتا ہے اور اس عمل کو 2^4 کہتے ہیں۔ سمتیے کی تبدیل محل محل اس طرح کی جاتی ہے۔ اس طرح قالب کا صف، تبدیل محل قالب کا قلام ہوگا ۔ 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 کیساں مقامات پر ارکان کی آپس میں جگہ تبدیل کریں گے، قالب عاصل ہو گا۔ یول a_{12} اور a_{21} آپس میں جگہ تبدیل کریں گے، وغیرہ وغیرہ وغیرہ و قالب A سے حاصل تبدیل محل قالب کو A سے ظاہر کیا جائے گا۔ درج ذیل مثال دیکھیں۔

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

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

درج بالا کو درج ذیل بھی لکھا جا سکتا ہے۔

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

چکور قالب اور اس کا تبدیل محل درج ذیل ہیں۔ چکور قالب اور اس کے تبدیل محل قالب میں مرکزی وتر کے ارکان 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)
$$\left(\mathbf{A}^T \right)^T = \mathbf{A}$$

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

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

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

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

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

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

مثال 7.14: تشاکلی اور منحرف تشاکلی قالب مثال 3.14: تشاکلی اور نہ منحرف تشاکلی تالب ہے جبکہ C نہ تشاکلی اور نہ منحرف تشاکلی ہے۔ A

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

symmetric²⁵ skew-symmetric²⁶

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

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

ر باکثی
$$R = 60\%$$
, تجارتی $R = 60\%$, 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 الجبرا 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 قیمت ہے۔

سوالات

سوال 7.12: چکور قالب الیها 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 $vector^{33}$

$$m{A}^T,m{B}^T,m{a}^T,m{b}^T$$
 :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 ___

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

 $\frac{1}{2}(C-C^T)$ ھوال 7.29: ثابت کریں کہ کسی بھی چکور قالب $\frac{1}{2}(C+C^T)$ کے لئے $\frac{1}{2}(C+C^T)$ تشاکلی ہے جبکہ 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 کے گئے 🖈 کو تشاکلی اور منحرف تشاکلی قالب کا مجموعه لکھا جا سکتا ہے۔ان قالبوں کو دریافت کریں۔

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

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

$$AB = (AB)^T = B^T A^T = BA$$
 :باب

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 مشین اگر آج ٹھیک ہو تب 0.9 امکان ہے کہ وہ ایک دن بعد (کل) بھی ٹھیک ہو گا۔ پیل 0.1 امکان ہے کہ وہ کل خراب ہو گا۔اس طرح اگر مشین آج خراب ہو تب 🛛 0.4 امکان ہے کہ وہ کل بھی خراب ہو گا۔یوں دن امکان ہے کہ وہ کل ٹھیک ہو گا۔ آج ٹھیک اور خراب کو بالترتیب t اور k سے ظاہر کریں جبکہ ایک دن 0.6بعد انہیں T اور K سے ظاہر کریں۔ اس پیش گوئی سے امکانی شاریاتی قالب A کھیں۔ اگر آج مثین ٹھک ہو تب دو دن بعد (پرسوں) مشین ٹھک 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۔ پالترتیب 8 ، 2000 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؟

بالـــ 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 خطی نظام^{36 بھی} 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 خطبی کہلاتا ہے (سیدھے خط کی طرح جس کی مستقل میں تمام متغیرات کی طاقت ا a_{mn} اور y کی طاقت ا a_{mn} اور y کی طاقت ا a_{mn} اور y کی مستقل مستقل مستقل مستقل مستقل مستقل مستقل قیمتیں ہیں۔ تمام a_{mn} کی قیمت مستقل میں جنہیں نظام کے عددی سر a_{mn} کی جانہ a_{mn} کی a_{mn} کی مستقل میں جنسی a_{mn} کی خورت میں یہ مستقل میں جنسی a_{mn} کی مستقل میں جنسی a_{mn} کی مستقل میں جانہ ہونے کی صورت میں یہ غیر ہم جنسی a_{mn} نظام کہلاتا ہے جبکہ ایسا نہ ہونے کی صورت میں یہ غیر ہم جنسی a_{mn} نظام کہلاتا ہے۔

Gauss elimination³⁵

linear system³⁶ coefficients³⁷

homogeneous³⁸

nonhomogeneous³⁹

نظام 7.29 کے حل سے مراد x_n تا x_n کی وہ قیتیں ہیں جو اس نظام کے تمام مساواتوں پر پورا اترتے ہوں۔ نظام کے حل سمتیہ 40 کے ارکان نظام $^{7.29}$ کے حل 1 تا 1 ہیں۔ ہم جنسی نظام کا ہر صورت میں ایک $x_n = 0$ من $x_1 = 0$ ہو گا جو غیر اسم صفر حل $x_1 = 0$ کہلاتا ہے۔

نظام 7.29 کی قالبی صورت

قالبی ضرب کے استعال سے نظام 7.29 کو درج ذیل لکھا جا سکتا ہے Ax = b(7.30)

جبال $m{A}$ ، اور $m{b}$ ورج ذیل ہیں۔ $m{A}$ عددی سو 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 b سمتیہ قطار ہیں۔ہم فرض کرتے ہیں کہ a_{ik} تمام صفر نہیں ہیں لہذا A صفر قالب نہیں ہو گا۔ xدھیان رہے کہ x کے m ارکان ہیں۔ A اور b کو ایک ہی قالب میں کھے کر افزودہ قالب A ماتا ہے۔

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

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

solution vector⁴⁰ trivial solution⁴¹

coefficient matrix⁴²

augmented matrix⁴³

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

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

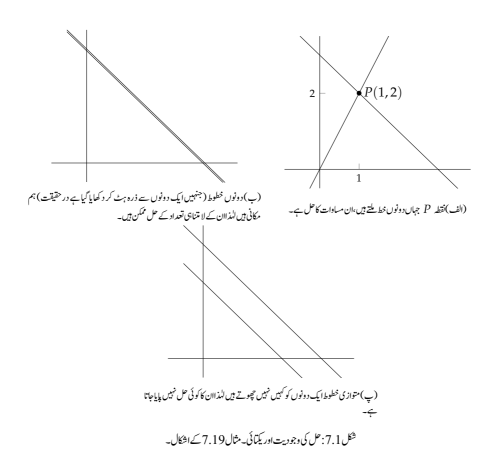
$$a_{21}x_1 + a_{22}x_2 = b_2$$

 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۔



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 نظام کو با آسانی حل کیا جا سکتا $x_1 = \frac{7-x_2}{2} = \frac{7-3}{2} = 2$ 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 سکھتے ہیں جس کا افنرودہ قالب بھی دیا گیا ہے۔ دیا گیا ہے۔ افنرودہ قالب کی پہلی صف کو S_1 اور دوسری صف کو S_2 کہا گیا ہے۔

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

اس کو تکونی صورت میں لکھنے کی خاطر نجلی مساوات سے x_1 حذف کرنا ہو گا۔ایبا کرنے کے لئے بالائی مساوات کو 2 سے ضرب دے کر $4x_1+6x_2=24$ حاصل کرتے ہوئے اس کو نجلی مساوات سے منفی کرتے ہیں جس سے $-8x_2=-16$ ملتا ہے۔یوں درج بالا نظام درج ذیل لکھا جائے گا جو بالائی تکوئی صورت ہے۔افزودہ قالب پر بھی یہی عمل کیا گیا ہے جہال نجلی صف کے ساتھ الجبرائی عمل (S_2-2S_1) کھا گیا ہے۔

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

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

Gaussian elimination⁴⁴

مثال 7.20: گاوسی اسقاط درج ذیل نظام کو گاوسی استفاط سے بالائی تکونی صورت میں لائیں۔ نظام کا افنرودہ قالب بھی دیا گیا ہے۔

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

 x_2 اور x_1 اور x_2 علی صورت کے لئے ورمیانی مساوات سے x_1 حذف کرنا ہو گا جبکہ کچلی مساوات سے اور اور x_1 عذف کرنے ہوں گے۔

پہلی قدم میں ہم بالائی مساوات کو استعال کرتے ہوئے کچلی دونوں مساواتوں سے x_1 حذف کرتے ہیں۔ پہلی مساوات کو x_1 حذف ہو گا۔ ای طرح کو 2 سے ضرب دے کر دوسری مساوات سے منفی کرنے سے دوسری مساوات سے x_1 حذف ہو گا۔ ای 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۔ ہم ہر قدم پر گزشتہ قالب کی پہلی صف کو x_1 ، دوسری کو x_2 اور تیسری کو x_3 کرتے ہیں۔ ہم ہر قدم پر گزشتہ قالب کی پہلی صف کو x_1 ، دوسری کو x_2 اور تیسری کو x_3 کہیں گے۔ یوں درج ذیل میں x_3 سے مراد درج بالا قالب کی پہلی صف x_3 کے بیاں درج ذیل میں x_3 سے مراد درج بالا قالب کی پہلی صف x_3

 S_2-2S_1 پہلی صف کو 2 سے ضرب دیتے ہوئے دوسری صف سے منفی کریں لینی S_3+S_1 پہلی صف کو تیسری صف کے ساتھ جمع کریں لینی S_3+S_1

ان عمل صف (یعنی S_2-2S_1 اور S_3+S_1) کو درج ذیل قالب کے دائیں جانب مطابقتی صف کے سامنے کھا گیا ہے۔

$$\begin{bmatrix} 1 & 2 & -1 & 5 \\ 0 & -7 & 3 & -10 \\ 0 & 4 & 2 & 2 \end{bmatrix} S_2 - 2S_1 & x_1 + 2x_2 - x_3 = 5 \\ S_2 - 2S_1 & -7x_2 + 3x_3 = -10 \\ S_3 + S_1 & 4x_2 + 2x_3 = 2 \end{bmatrix}$$

صف پر عمل کو الجبرائی صورت میں قالب کے دائیں جانب لکھا گیا ہے جہاں S_1 ، S_2 ، درج بالا تبدیل شدہ افنرودہ قالب ہے۔

دوسری قدم میں (درج بالا حاصل کردہ کی) مجلی مساوات سے x_2 حذف کرتے ہیں۔

تبدیل شدہ افنرورہ قالب کی دوسری صف کو $\frac{4}{7}$ سے ضرب دیتے ہوئے اسی قالب کی تیسری صف کے ساتھ جمع S_2 اور S_3 اور تیسری صف ہے۔ یوں S_3 سے مراد S_3 اور S_3 اور S_3 اور S_3 اور تیسری صف ہے۔ اور S_3 اور

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

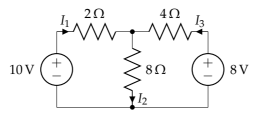
$$\begin{aligned} x_1 + 2x_2 - x_3 &= 5 \\ -7x_2 + 3x_3 &= -10 \\ \frac{26}{7}x_3 &= -\frac{26}{7} \end{aligned}$$

 $x_3 = -1$ ماتا ہے جس خونی قالب کے حصول کے بعد حل حاصل کرتے ہیں۔ نظام 7.33 کی کچلی مساوات سے $x_3 = -1$ ماتا ہے جس کو نظام 7.33 کی در میانی 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 میں دوبارہ حاضر ہو جائے گا جو پہلی قدم کی محنت کو ضائع کر دے گا۔ ہم ایسا نہیں چاہتے ہیں۔ یوں آپ دکھ سکتے ہیں کہ کسی بھی جسامت کی نظام کو حل کرتے ہوئے پہلی قدم پر ، نظام کی پہلی مساوات کو استعمال 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 استعمال کرتے ہوئے ، اس سے نیچے تمام مساواتوں سے x_2 حذف کیا جاتا ہے۔ اسی طرح تیسری قدم پر ، تیسری مساوات کو استعمال کرتے ہوئے ، اس سے نیچے تمام مساواتوں سے x_3 حذف کیا جائے گا۔ یہی سلسلہ آخر تک دہرایا حائے گا۔ اس سے نیجے تمام مساواتوں سے x_3 حذف کیا جائے گا۔ یہی سلسلہ آخر تک دہرایا حائے گا۔

اس نظام کو افنرودہ قالب استعال کرتے ہوئے عل 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



شكل 7.21: برقى دور په مثال 7.21

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 باعیں جانب اس نظام کا افنرودہ قالب بھی لکھتے ہیں۔

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

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 $\frac{1}{2}$ سے ضرب دے کر تیسری صف سے منفی کرتے ہیں۔درج ذیل میں S_3 سے مراد درج بالا قالب کی تیسری صف $\left[1 \quad -1 \quad 1 \quad 0 \right]$ ہے۔

$$\begin{bmatrix} 2 & 0 & 8 & 10 \\ 0 & 8 & 4 & 8 \\ 0 & -1 & -3 & -5 \end{bmatrix} S_3 - \frac{1}{2}S_1 \qquad \begin{array}{c} 2I_1 + 8I_3 = 10 \\ 8I_2 + 4I_3 = 8 \\ -I_2 - 3I_3 = -5 \end{array}$$

دوسرا قدم: درج بالا کے تیسرے صف سے I2 حذف کرتے ہیں۔

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

516

 $\begin{bmatrix} 0 & -1 & -3 & -5 \end{bmatrix}$ ورج ذیل کلصتے ہوئے S_3 سے مراد گزشتہ (درج بالا) قالب کی تیسری صف S_3 سے۔

$$\begin{bmatrix} 2 & 0 & 8 & 10 \\ 0 & 8 & 4 & 8 \\ 0 & 0 & -\frac{5}{2} & -4 \end{bmatrix} S_3 + \frac{1}{8}S_2$$

$$2I_1 + 8I_3 = 10$$
$$8I_2 + 4I_3 = 8$$
$$-\frac{5}{2}I_3 = -4$$

تیسرا قدم: آخری صف یا آخری مساوات سے $\frac{8}{5}=I_3=1$ ملتا ہے۔اس قیمت کو درج بالا پہلی اور اور در میانی مساوات میں پر کرتے ہوئے بقایا برقی رو حاصل کرتے ہیں۔

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

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

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

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

$$\begin{bmatrix} 2 & -1 & 1 & 5 \\ 0 & \frac{3}{2} & \frac{1}{2} & -\frac{1}{2} \\ 0 & \frac{5}{2} & -\frac{3}{2} & -\frac{11}{2} \\ 0 & -\frac{1}{2} & -\frac{3}{2} & -\frac{5}{2} \end{bmatrix} S_2 - \frac{1}{2}S_1 \qquad \frac{3}{2}x_2 + \frac{1}{2}x_3 = -\frac{1}{2} \\ S_3 - \frac{1}{2}S_1 & \frac{5}{2}x_2 - \frac{3}{2}x_3 = -\frac{11}{2} \\ S_4 - \frac{1}{2}S_1 & -\frac{1}{2}x_2 - \frac{3}{2}x_3 = -\frac{5}{2} \end{bmatrix}$$

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

$$\begin{bmatrix} 2 & -1 & 1 & 5 \\ 0 & \frac{3}{2} & \frac{1}{2} & -\frac{1}{2} \\ 0 & 0 & -\frac{7}{3} & -\frac{14}{3} \\ 0 & 0 & -\frac{4}{3} & -\frac{8}{3} \end{bmatrix} S_3 - \frac{5}{3}S_2$$

$$\begin{bmatrix} 2x_1 - x_2 + x_3 = 5 \\ \frac{3}{2}x_2 + \frac{1}{2}x_3 = -\frac{1}{2} \\ -\frac{7}{3}x_3 = -\frac{14}{3} \\ S_4 + \frac{1}{3}S_2 \\ -\frac{4}{3}x_3 = -\frac{8}{3} \end{bmatrix}$$

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۔ $x_2=-1$ ماتا ہے۔

بنيادى اعمال صف

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

- دو صفول کا آپس میں تبادلہ
- صف کو کسی مستقل قیمت سے ضرب دے کر کسی دوسرے (یااتی) صف کے ساتھ جمع کرنا
 - کسی صف کو غیر صفر مستقل 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 جگه آپس میں تبدیل کرنا۔
- ایک مساوات کو کسی مستقل سے ضرب دے کر دوسری (یااسی) مساوات کے ساتھ جمع کرنا۔

اب. 7. خطى الجبراد سمتيات.

• نظام کی مساوات کو غیر صفر مستقل c سے ضرب دینا۔

اب ظاہر ہے کہ ہمزاد مساواتوں کو آگے پیچے لکھنے سے ان کا حاصل حل تبدیل نہیں ہوتا۔ اس 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 عفو سے ضرب دینے سے مساوات کو عفو سے ضرب دینے سے مساوات کو عفو سے ضرب دینے سے مساواتوں کی تعداد کم ہوگی 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 ذبل طور پر بیان کیا جا سکتا ہے، گاوسی اسقاط کی جواز ہے۔

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

اس مسکے 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 جارہی ہے۔افزودہ قالب کے قطار تبدیل کرنے سے نظام تبدیل ہو گا اور اس کا حل بھی تبدیل ہو گا لہذا افزودہ قالب پر کسی بھی عمل قطار کی اجازت نہیں ہے۔

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

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

row equivalent⁴⁵

solution set⁴⁶

overdetermined⁴⁷

 $^{{\}rm determined}^{48} \\ {\rm underdetermined}^{49}$

inconsistent⁵⁰

 $^{{\}rm consistent}^{51}$

گاوسی اسقاط۔ نظام کی تین ممکنہ صور تیں

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: لا متناہی تعداد کے حل والا نظام درج ذیل نظام جو تین مساوات پر مبنی ہے میں چار متغیرات پائے جاتے ہیں۔ اس کو گاوسی اسقاط سے حل کریں۔

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

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

 $S_2 - S_1$ کریں۔ $S_2 - S_1$ کریں۔ $S_3 - S_1$

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

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

باب. 7. خطى الجبراد سمتيات

عموماً اختیاری مستقل کو t_1 ، . . . کسا جاتا ہے۔ یوں x_3 اور x_4 کو بالترتیب t_1 اور t_2 کستے ہوئے درج ذیل کسا 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

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

$$\begin{bmatrix} 4 & -2 & 2 & 6 \\ 2 & 4 & -2 & 6 \\ -2 & 16 & -10 & 14 \end{bmatrix} \qquad \begin{aligned} 4x_1 - 2x_2 + 2x_3 &= 6 \\ 2x_1 + 4x_2 - 2x_3 &= 6 \\ -2x_1 + 16x_2 - 10x_3 &= 14 \end{aligned}$$

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۔

$$\begin{bmatrix} 4 & -2 & 2 & 6 \\ 0 & 5 & -3 & 3 \\ 0 & 15 & -9 & 17 \end{bmatrix} S_2 - \frac{1}{2}S_1 \qquad 4x_1 - 2x_2 + 2x_3 = 6 \\ 5x_2 - 3x_3 = 3 \\ 15x_2 - 9x_3 = 17$$

آخری صف سے x3 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 تضاد کی صورت ہے۔بلا حل نظام کی گاوسی اسقاط تضاد کی صورت دے گی۔

7.3.1 صف زينه دار صورت

گاوسی اسقاط کے بعد حاصل عددی سر قالب، افغرودہ قالب اور نظام صف زینہ دار⁵² کہلاتے ہیں جن میں صفر کے صف میں، 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 افغرودہ قالب کی زیند دار صورت درج ذیل ہیں۔

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

دھیان رہے کہ ہم بائیں ترین اندراج کو اکائی (1) کی صورت میں لانے کی کوشش نہیں کرتے ہیں چو تکہ اس سے کوئی فائدہ حاصل نہیں ہو گا۔ (سادہ زینہ دار صورت 53 جس میں بائیں ترین اندراج اکائی ہو گی پر بعد میں بحث کی حائے گی۔)

 $\begin{bmatrix} R \mid f \end{bmatrix}$ ہے جس سے زینہ دار صورت $\begin{bmatrix} A \mid b \end{bmatrix}$ ہے جس سے زینہ دار صورت $\begin{bmatrix} a \mid b \end{bmatrix}$ ہا مساوات اور ax = b ایک ہی نظام کی جاتی ہے۔ نظام ax = b اور ax = b ایک نظام کا حل موجود ہو، تب یہی حل دوسرے نظام کا مجھی حل ہو گا۔

گاوس اسقاط سے زینہ دار افزودہ قالب کی درج ذیل 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 افنرودہ قالب میں $r \leq m$ ، $r \leq m$ تا $r \leq m$ تا میں تمام درج بالا زینہ دار افنرودہ قالب میں میں تمام $r_{ii}=0$

 $^{^{52}}$ echelon form 52 reduced echelon form 53

باب. 7. خطى الجبرا سمتيات

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 حمل موجود ہے یا نہیں اور اس حمل کو حاصل کرنا درج ذیل طریقے سے ممکن ہے۔

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

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

- (\predef) = (x_1) =

سوالات

سوال 7.40 تا سوال 7.53 کو گاوسی اسقاط سے حل کریں۔

سوال 7.40:

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

x = 1, y = 2 جوابات:

rank of matrix⁵⁴

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:

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

 $x_1 = 2, x_2 = 1$. وابات:

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:
$$z=t, y=3-5t, x=4t-2$$
 جمال t اختیاری مستقل ہے۔

سوال 7.49:

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

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

سوال 7.50:

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

جوابات:
$$x_4=t, x_3=-rac{4}{7}t, x_2=rac{5}{7}t, x_1=-rac{8}{7}t$$
 جہال نتیاری متنقل ہے۔

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 نجلی عکونی 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:

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

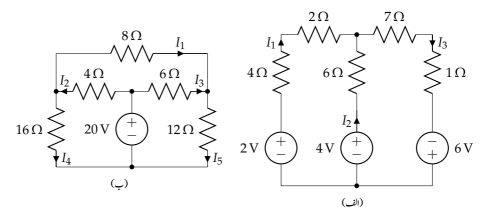
$$x_1 = 2, x_2 = 0, x_3 = -1, x_4 = 1$$
 جوابات:

سوال 7.54 تا سوال 7.58 برقی ادوار کے نظام ہیں۔

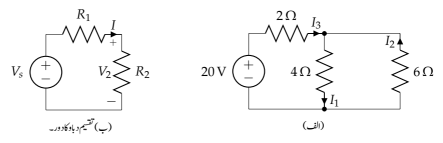
سوال 7.54: شکل 7.3-الف میں برقی دور دکھایا گیا ہے۔اس کو حل کریں۔

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

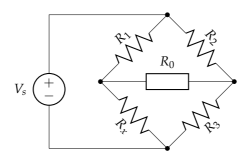
$$I_5=rac{200}{171}\,\mathrm{A}$$
 ، $I_4=rac{55}{57}\,\mathrm{A}$ ، $I_3=rac{170}{171}\,\mathrm{A}$ ، $I_2=rac{65}{57}\,\mathrm{A}$ ، $I_1=rac{10}{57}\,\mathrm{A}$. $I_4=rac{10}{57}\,\mathrm{A}$



شكل 7.3: برتى دور ـ سوال 7.54 اور سوال 7.55



شكل 7.4: ادوار برائے سوال 7.56 اور سوال 7.57



شكل 7.5: ويث سٹون بل-سوال 7.58

سوال 7.56: شکل 7.4-الف میں تینوں برتی رو دریافت کریں۔ برتی رو I_2 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 برتی رو کا مطلب ہے کہ رو کی سمت و کھائی گئی سمت کے الث ہے۔

 R_1 ، I ، V_s اور R_1 ، I ، V_s اور R_1 ، R_1 ، R_2 اور R_2 کا تعلق کصیں۔اس نظام کو حل کرتے ہوئے R_2 حاصل کریں۔حاصل کا تعلق ککھیں۔اس نظام کو حل کرتے ہوئے R_2 حاصل کریں۔حاصل کلیہ نقسیم دباو R_2 کلیہ نقسیم دباو R_3 کا کلیہ کہلاتا ہے۔ جواب: R_3 کلیہ نقسیم دباو R_3

سوال 7.58: ويك سلون بل

 R_1 اور R_1 اور R_1 اور R_2 اور R_3 انس بین متوازی برائے باتھ R_3 است بین اور دوسرے ہاتھ کے درمیانے نقطے تک اعمیبئر پیما R_3 بطور پُل R_3 نسب کیا گیا ہے جس کی مزاحمت R_3 ایک مناون بُل سے نا معلوم مزاحمت R_3 نابی جاتی ہے۔ متغیر مزاحمت R_3 کو تبدیل کیا جاتا ہے حتٰی کہ ایمپیئر پیا R_3 ان R_3 ان R_3 ایک تبیئر پیا اس حتٰی کہ ایمپیئر پیا اس حالت میں ثابت کریں کہ R_3 اور R_3 اور R_3 بین برقی صورت صفر برقی رو ناپے گی جب R_3 کے دونوں اطراف برقی دباو کی قیمت میں برابر ہو ۔ اگر R_3 میں برقی رو صفر کے برابر ہو تب R_3 کو دور سے ہٹانے سے دور پر کوئی اثر نہیں ہو گا۔ ہم ایسا ہی کرتے ہوئے R_3 اور R_3 پر دباو R_3 کی دباو کر R_3 اور R_3 پر دباو

voltage division formula⁵⁵

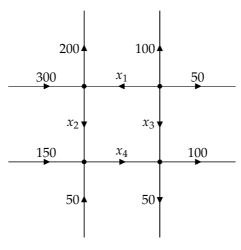
⁵⁶ برطانوی سائنسدان چارکس ویٹ سٹون [1875-1802] سے اس دور کانام منسوب ہے۔

wheatstone bridge⁵⁷

 $[\]mathrm{ammeter}^{58}$

 $[\]rm bridge^{59}$

باب. 7. خطى الجبرا سمتيات



شكل 7.59: آمد ورفت په سوال 7.59

و کا $\left(\frac{R_x}{R_1+R_x}\right)V_s=\left(\frac{R_3}{R_2+R_3}\right)V_s$ ہو گا۔ چونکہ سے دونوں دباو برابر ہیں للذا $V_s=\left(\frac{R_3}{R_2+R_3}\right)V_s$ ہو گا

سوال 7.59: آمد و رفت برقی اوراد حل کرنے کے طریقے دیگر شعبوں میں بھی استعال کیے جا سکتے ہیں۔ شکل 7.6 میں شہر کی سڑکوں پر ٹی گھنٹہ گاڑیوں کی آمد و رفت دکھائی گئی ہے۔ کر خوف قانون رو کی مماثل استعال کرتے ہوئے ٹی گھنٹہ نا معلوم آمد و $x_3 = -x_1 - 150$ ، $x_2 = x_1 + 100$ برقت $x_3 = -x_1 - 150$ ، $x_2 = x_1 + 300$ برقت $x_3 = -x_1 - 150$ ، $x_4 = x_1 + 300$ برقت کی تا نہیں 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 متوازن مساوات $M_1=D_1$, $M_2=D_2$ کا حل درج ذیل خطی تعلقات سے حاصل کریں، جہاں زیر نوشت میں $M_1=D_1$ شوشت میں $M_2=D_1$ کی دوسرے شہر کو ظاہر کرتے ہیں۔

$$M_1=30-3Q_1-2Q_2$$
, $D_1=5Q_1-2Q_2+6$ $M_2=4Q_1-Q_2+10$, $D_2=3Q_2-6$ $Q_2=7$ ($Q_1=3$ ($M_2=D_2=15$ ($M_1=D_1=7$:20) \mathcal{R}

سوال 7.61: ضيائى تاليف

 O_2 اور گاری آستعال کرتے ہوئے پودے، پانی H_2O اور کاربن ڈائی آسائٹ CO_2 سے آسیجن اور گلوکوز $C_6H_{12}O_6$ حاصل کرتے ہیں۔ یہ عمل، جے درج ذیل کیمیائی مساوات میں پیش کیا گیا ہے، ضیائی تالیف $C_6H_{12}O_6$ تالیف C_6 کہلاتی ہے۔

$$x_1 CO_2 + x_2 H_2 O \xrightarrow{\mathcal{C}U_3} x_3 C_6 H_{12} O_6 + x_4 O_2$$

کیمیائی مساوات متوازن کرنے سے مراد ہ₁ ، ، ، ، کی الیمی کمتر قیمتیں دریافت کرنا ہے کہ مساوات کے بائیں ہاتھ ہر قسم کی ایٹم کی تعداد دائیں ہاتھ اسی ایٹم کی تعداد کے برابر ہو۔ضیائی تالیف کی مساوات کو متوازن کریں۔

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

7.4 خطى غير تابعيت درجه قالب سمتى فضا

ہم خطی نظام کے خصوصیات کو مکمل طور پر حل کی موجودگی اور یکتائی کی نقطہ نظر سے دیکھنا چاہتے ہیں۔ ایسا 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 گاوس اسقاط انہیں پر مخصر ہے۔

سمتیات کی خطی تابعیت اور غیر تابعیت

 $a_{(m)}$ عدد سمتیات $a_{(m)}$ \cdots $a_{(m)}$ \cdots $a_{(m)}$ عداد کیسال ہے) کی خطبی مجموعہ $a_{(m)}$ ورج ذیل مساوات دیتی ہے،

$$c_1\boldsymbol{a}_{(1)}+c_2\boldsymbol{a}_{(2)}+\cdots+c_m\boldsymbol{a}_{(m)}$$

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

باب. 7. خطى الجبراد سمتيات

جہال c_1 تا c_m غیر سمی قیمتیں ہیں۔اب درج ذیل مساوات پر غور کریں۔

(7.34)
$$c_1 \mathbf{a}_{(1)} + c_2 \mathbf{a}_{(2)} + \dots + c_m \mathbf{a}_{(m)} = \mathbf{0}$$

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 ($oldsymbol{a}_{(1)} = oldsymbol{0}$ 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 ہوں کم کر سکتے ہیں۔ سمتیات ہیں جن کے ساتھ ہم کام کر سکتے ہیں۔

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

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

linearly independent set⁶³ linearly dependent ⁶⁴ خطی طور تابع ہیں چونکہ انہیں استعال کرتے ہوئے مساوات 7.34 کی طرح درج ذیل لکھا جا سکتا ہے۔

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

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 درجہ 65 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

جيساً گزشته مثال مين ديكها گيا، درج ذيل قالب مين دو عدد صف خطى طور غير تاليع 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۔

باب. 7. خطى الجبرار سمتيات

دو عدد 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۔

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

مسکه 7.2: صف برابر قالب صف برابر قالبول کا درجه ایک حبیبا ہو گا۔

یوں گاوی 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 مدد سے دریافت کرتے ہیں۔ قالب کے دائیں جانب عمل صف کھھے گئے ہیں جہال $S_1 \cdot S_2 \cdot S_3 \cdot S_4 \cdot S_5$ قالب کی پہلی، دوسری، $S_2 \cdot S_4 \cdot S_5 \cdot S_5$ کو ظاہر کرتے ہیں۔

$$\mathbf{A} = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 0 & -3 \\ 4 & -2 & 2 & 6 \\ 1 & -3 & 1 & 6 \end{bmatrix} \\
= \begin{bmatrix} 1 & 2 & 0 & -3 \\ 0 & -10 & 2 & 18 \\ 0 & -5 & 1 & 9 \end{bmatrix} S_2 - 4S_1 \\
S_3 - S_1 \\
= \begin{bmatrix} 1 & 2 & 0 & -3 \\ 0 & -10 & 2 & 18 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} S_3 - \frac{1}{2}S_2$$

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

row equivalent⁶⁶

مثال 7.25 تا مثال 7.27 میں p=3 ، p=3 ، اور درجی قالب p=3 درج ذیل مسکے کو پڑھیں۔ مثالہ 7.3: سمتیات کی تابعیت اور غیر تابعیت

ایسے p عدد سمتیات جن میں ہر سمتیہ کے n عدد ارکان ہوں کو بطور قالب کے صف کھیں۔ اگر حاصل قالب کا درجہ p سے کم ہو کا درجہ p ہوتب یہ سمتیات خطی طور غیر تابع ہوں گے۔اس کے برعکس اگر اس قالب کا درجہ p سے کم ہو تب یہ سمتیات خطی طور تابع ہوں گے۔

دیگر اہم خصوصیات درج ذیل مسلے سے حاصل ہول گے۔

مسكه 7.4: سمتيات قطاركي صورت مين درجه قالب

قالب A کا درجہ ۲، 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 $a_{(1)}$ مصف ہوں گے جنہیں ہم $v_{(r)}$ ، · · · · ، $v_{(1)}$ مصف ہوں گے جنہیں ہم میں درج ذیل کو این خطی طور غیر تابع کی صورت میں درج ذیل کو جا سکتا ہے۔

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

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

:

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

 v_{11} ہے مساوات سمتیات ہیں جن میں سے ہر v_{11} عدد مساوات پر مشمل ہے۔ $v_{(1)}$ کے ارکان کو v_{11} کیسے ہوئے اور اسی طرح بائیں ہاتھ کے سمتیات کے ارکان کو بھی کیسے ہوئے درج ذیل ملتا ہے جہاں v_{1n} v_{2n} v_{2n} v_{2n} ہوئے درج ذیل ملتا ہے جہاں v_{2n} ہوئے درج ذیل ملتا ہے جہاں v_{2n} ہوئے درج ذیل ملتا ہے جہاں v_{2n} ہوئے درج ذیل ملتا ہے جہاں ہوئے درج دیل ملتا ہے جہاں ہوئے دیل ملتا ہے جہاں ہوئے درج دیل ملتا ہے جہاں ہوئے دیل ہوئے درج دیل ملتا ہے جہاں ہوئے درج دیل ملتا ہے جہاں ہوئے دیل ہوئے

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

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

$$\vdots$$

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

باب. 7. خطى الجبرار سمتيات

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 چوشے 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 مسکلہ 7.4 کی مدد سے درج ذیل مسکہ اخذ ہوتا ہے۔ مسکلہ 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 ہوں گے۔

n < p جہاں n

ررچہ $\mathbf{A} \leq n < p$

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

سمتي فضا

V میں خطی طور غیر تابع سمتیات کی تعداد کو V کی بُعد 69 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 مبنی سلسلے کو V کا اساس 70 کہتے ہیں۔ اس (اساسی) سلسلے میں کسی بھی ایک یا ایک 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، کیسال تعداد کے ارکان والے سمتیات $a_{(p)}$ \cdots ، $a_{(1)}$ کس مکنہ مجموعوں کا سلسلہ، ان سمتیات کا احاطہ $a_{(p)}$ \cdots ، خطی طور ان سمتیات کا احاطہ $a_{(p)}$ \cdots کہ احاطہ از خود سمتی فضا ہے۔ اگر $a_{(p)}$ \cdots نظام کی اساس میتیات ہوں گے۔

اس سے اساس کی نئی تعریف ملتی ہے۔ سمتیات کا سلسلہ اس صورت سمتی فضا ۷ کا اساس ہو گا (الف) اگر اس سلسلے میں سمتیات خطی طور غیر تابع ہوں اور (ب) اگر ۷ میں کسی بھی سمتیہ کو سلسلے کے سمتیات کا خطی مجموعے ککھنا ممکن ہو۔

ستی 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 اثر تا ہوا سمتی فضا ہو۔

nonempty set⁶⁷

vector space⁶⁸

dimension⁶⁹

basis⁷⁰

span⁷¹

subspace⁷² subset⁷³

باب. 7. خطى الجبراد سمتيات

مثال 7.28: سمتی فضا، بُعد، اساس مثال 7.25 کے تین سمتیات کے احاطے کی بُعد 2 ہے۔ اس سمتی فضا کی اساس ان میں سے کسی بھی دو سمتیات پر مشتمل ہو گا مثلاً $a_{(1)}$ اور $a_{(2)}$ یا $a_{(1)}$ اور $a_{(3)}$ اور یا $a_{(2)}$ اور اور یا مشتمل ہو گا مثلاً مثل ہو گا مثلاً ہو کا مثلاً ہو گا مثلاً ہو کا مثلاً ہو گا مثلاً ہو گا مثلاً ہو کا مثلاً ہو گا ہو

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۔

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

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

اب مسله 7.4 کے تحت قالب کے خطی طور غیر تابع قطاروں کی تعداد اس کے خطی طور غیر تابع صفوں 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 مسله ثابت ہوتا ہے۔

مسکہ 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۔

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

آخر میں کی 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 جے میں درج ذیل بنیادی تعلق کو ثابت کیا جائے گا۔

(7.35)
$$A = c$$
 درجه $A = A$ تعداد قطار A ععدومیت 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:

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

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

سوال 7.64:

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

null set⁷⁶ nullity⁷⁷ باب. خطى الجبرا يسمتيات

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

سوال 7.65:

538

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

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

سوال 7.66:

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

 $[0\ 0\ 1]$ ، $[0\ 0\ 2]$ ، $[1\ 0\ 0]$ $[1\ 0\ 0]$ ، [

سوال 7.67:

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

 $[0 \ a^2-b^2]^T$ ($[a \ b]^T$: $[0 \ a^2-b^2]$ ($[a \ b]$: 2) جوابات:

سوال 7.68:

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

سوال 7.69:

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

 $[\ 0 \ 0 \ 0 \ 1 \]^T \cdot [\ 0 \ 2 \ 2 \ -1 \]^T \cdot [\ 8 \ 16 \ 8 \ 2 \]^T \cdot [\ 0 \ 0 \ 1 \ 0 \] \cdot [\ 0 \ 56 \ 48 \ 28 \] \cdot [\ 8 \ 4 \ 8 \ 2 \] \cdot \\$

سوال 7.70:

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

 $[0\ 1\ 2\ 3]^T$ ($[0\ 1\ 2\ 3]$) [$[0\ 1\ 2\ 3]$] ($[0\ 1\ 2\ 3]$) ([0

سوال 7.71:

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

 $[0\ 1\ 2\ 3]^T$ ($[1\ 2\ 3\ 4]^T$)

سوال 7.72: قالب $A=[a_{jk}]$ ، جہاں A=j+k-1 ، جہاں $A=[a_{jk}]$ ، کا درجہ n=j+k-1 درجہ متبقت کو گابت کریں۔ سوال 7.71 میں n=j+k-1 میں کے لئے اس حقیقت کو گابت کی گیا ہے۔

سوال 7.73: قالب $A = [a_{jk}]$ ، جہاں $A = [a_{jk}]$ کے برابر ہے ($a_{jk} = j + k + c$) کا در جہ n = 4 کے برابر ہے۔ اس حقیقت کو n = 4 لیتے ہوئے ثابت کریں۔

سوال 7.74: قالب $A=[a_{jk}]$ ، جہاں $a_{jk}=2^{j+k-2}$ ، جہاں $A=[a_{jk}]$ ، جہاں تریب مقیقت کو $a_{jk}=2^{j+k-2}$ ، جہاں 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:

$$AB \Rightarrow \mathcal{O} = B^T A^T \Rightarrow \mathcal{O}$$

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

باب. 7. خطى الجبرا ـ سمتيات

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:

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

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 گاوس اسقاط سے قالب کا درجہ حاصل کرتے ہوئے سمتیات کی تابعیت یا غیر تابعیت دریافت کی جاسکتی ہے۔

سوال 7.82:

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

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

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:

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

جواب: خطی طور غیر تابع

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:

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

جواب: خطی طور غیر تابع

باب 7. فطي الجبرا سمتيات

سوال 7.89: مخطى 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 خطی طور غیر تابع ذیلی سلسلہ دریافت کریں۔

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

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

بوال 7.90: $oldsymbol{v}_1 - oldsymbol{v}_1 - oldsymbol{v}_2 + 2oldsymbol{v}_3 = 0$ سمتیات جہال R^3

[021] ، [-201] ؛ 2: ابات: 2

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

جواب: سمتی فضا نہیں ہے۔

سوال 7.92: R^5 کے تمام مثبت ارکان۔

جواب: سمتی فضا نہیں ہے۔

 $2v_1+3v_2-4v_3=0$ اور $3v_1-v_3=0$ اور R^3 :7.93 سوال R^3 :7.93 کتمام ارکان جہال

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

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

 $[4 \ 2 \ \frac{4}{3} \ 1]$: 1 : [4 \ 2 \ \frac{4}{3} \ 1]

7.5 خطی نظام کے حل: وجودیت، 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 مبنی مساوات کے خطی نظام کی عددی سر قالب اور افنرودہ قالب کا درجہ کیساں n کے برابر ہوتب اس نظام کا حل میکن ہوتب اس نظام کا حل میک تعداد میں حل ممکن ہوتب نظام کا حل میک تعداد میں حل ممکن ہوں گے۔ اگر ان قالبوں کے درجہ آپس میں مختلف ہوں تب نظام کا کوئی حل ممکن نہ ہوگا۔

اس حقیقت کو ثابت کرتے ہیں۔ایبا 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 صفر صف اور صفر قطار خارج کرتے ہوئے بھی اس کا ذیلی قالب حاصل کیا جا سکتا ہے جو ظاہر ہے کہ A ہی ہو گا۔

مسّله 7.8: خطى نظام كا بنيادي مسّله

(الف) وجودیت 79 ایبا خطی نظام جو n متغیرات $x_n \cdot \cdots \cdot x_1$ 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 صرف اور صرف اس صورت بلا تضاد ہو گا، یعنی اس کے عل ممکن ہوں گے، جب نظام کے عددی سر قالب کا درجہ اس نظام کے افغرودہ قالب درج \widetilde{A} کا درجہ اس نظام کے افغرودہ قالب درج \widetilde{A} کے درجے کے برابر ہو۔ عددی سر قالب اور افغرودہ قالب درج ویل 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

بات. خطى الجبرا يسمتيات

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

 $(\ \ \)$ لا متناہی تعداد کیے حل۔ اگر A اور A کا کیسال درجہ r ، نا معلوم متغیرات کی تعداد n سے کم ہو تب نظام 7.36 کے لا متناہی تعداد میں حل ممکن ہوں گے۔ ایسے تمام حل، r موزوں متغیرات (جس کے ذیلی عددی سر قالب کا درجہ لازمی طور پر r ہو۔) کو بقایا n-r 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 7.23 دیکھیں۔)

(ت) گاوسی اسقاط (حصہ 7.3)۔ گاوی اسقاط سے تمام حل حاصل کیے جا سکتے ہیں۔ (جیسا حصہ 7.3 میں بتلایا گیا ہے، گاوی اسقاط سے خود بخود حل کی موجودگی کا پتہ لگے گا۔)

ثبوت :

$$c_{(n)}$$
 نظام 7.36 کو سمتی مساوات A یا $Ax = b$ یا $Ax = b$ کی سمتیات قطار (الف) (7.37) $c_{(1)}x_1 + c_{(2)}x_2 + \cdots + c_{(n)}x_n = b$

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

$$ilde{A}$$
 ورچ $ilde{A}$ ورچ $ilde{A}$

اب اگر نظام 7.36 کا حل x ہو تب مساوات 7.37 کے تحت b کو قطار $c_{(n)}$ \cdots $c_{(n)}$ \cdots 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 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۔

ررجہ A ہوتب b لازماً A کے سمتیات قطار کا خطی مجموعہ ہو گا لیخنb ہوتب b عربہ b ہوتہ ہو گا لیخن $b = \alpha_1 c_{(1)} + \dots + \alpha_n c_{(n)}$

ورنه

$$ilde{A}$$
 درجہ $1+A$

ہو گا۔اب مساوات 7.38 کا مطلب ہے کہ نظام 7.36 کا حل موجود ہے لینی $x_1=\alpha_1$ جو ہود ہے ہینی $x_1=\alpha_1$ جو مساوات 7.37 اور مساوات 7.38 کو دکیے کر لکھا جا سکتا ہے۔

 $uniqueness^{80}$

(+) اگر درجہ n=A ہو تب مسکلہ 7.4 کے تحت مساوات 7.37 کے n عدد سمتیات قطار، خطی طور غیر تابع ہوں 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

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

 $x_n - \tilde{x}_n = 0$ $x_1 - \tilde{x}_1 = 0$ ہے۔ $x_n - \tilde{x}_n = 0$ ہور خطی طور غیر تابعیت کی بنا اس سے مراد $x_n - \tilde{x}_n = 0$ ہور کیا ہیں اور یول نظام 7.36 کا حل بیت اس کا مطلب ہے کہ مساوات 7.37 میں x_n تا x_n غیر سمتی مقدار بیتا ہیں اور یول نظام 7.36 کا حل بیت ہوگا۔

 $(\ \ \ \)$ اگر در جہ A=c ور جہ R=c ہوتب مسئلہ c کے تحت c کے ایسے c عدد قطاروں پر مشئل سلسلہ c پایا جاتا ہے جن کی خطی مجموعے کی صورت میں c کے بقایا c قطاروں کو کلھا جا سکتا c سلسلہ c قطاروں اور متغیرات کو نئی علامتوں سے ظاہر کرتے ہیں جہال نئی علامتوں پر c کا نشان ہو گا۔ یوں سلسلہ کی خطی طور غیر تابع قطاروں کو اب c واب c c کسما جائے گا۔ مساوات c واب ورج ذیل کسم جائے گا۔

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

 $\hat{c}_{(r+1)}\hat{x}_{r+1}$ جہاں $\hat{c}_{(r+1)}\hat{x}_{r+1}$ کو $\hat{c}_{(n)}$ کو $\hat{c}_{(n)}$ ہموعہ کھا جا سکتا ہے۔الیا ہی کرتے ہوئے انہیں K کی قطاروں کے مجموعہ کھا جا سکتا ہے۔الیا ہی کرتے ہوئے انہیں K کی قطاروں کے مجموعہ کھے ہوئے اجزاء اکھے کر کے درج ذیل حاصل ہو گا

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

جبال $\hat{c}_{(n)}\hat{x}_n$ ، · · · · ، $\hat{c}_{(r+1)}\hat{x}_{r+1}$ اجزاء n-r اجزاء $y_j=x_j+\beta_j$ سے حاصل جبال $y_j=x_j+\beta_j$ اور خود $y_j=x_j+\beta_j$ الزاری جو $y_j=x_j+\beta_j$ تا $y_j=x_j+\beta_j$ تا $y_j=x_j+\beta_j$ اور مطابقتی $y_j=x_j+\beta_j$ کی قیمتیں قطعی طور تعین ہوتی ہیں، جہال $\hat{x}_j=y_j-\beta_j$ اور مطابقتی $\hat{x}_j=y_j-\beta_j$ کی قیمتیں قطعی طور تعین ہوتی ہیں، جہال $\hat{x}_j=x_j+\beta_j$ کی قیمتیں قطعی طور تعین ہوتی ہیں، جہال $\hat{x}_j=x_j+\beta_j$ کی قیمتیں قطعی طور تعین ہوتی ہیں، جہال $\hat{x}_j=x_j+\beta_j$ کی قیمتیں قطعی طور تعین ہوتی ہیں، جہال جا نے بیان ہوتی ہیں، جہال ہونے ہیں۔

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

باب.7. خطى الجبراد سمتيات

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 ورجہ قالب 3 حاصل ہوتا ہے جو نظام میں مستغیرات کی تعداد کے برابر ہے n=3 ورجہ A=6 ورجہ A=6 لہذا نظام کا یکتا 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 علی ممکن ہیں۔ (x_4) اور (x_4) افتیاری متغیرات کی قیمتیں چنتے ہوئے (x_4) اور (x_4) عاصل کیے جاتے ہیں۔

مثال 7.24 میں (S=c(x,A)=0 ورجہ (A=0,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۔

مسكه 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 صفر اہم حل صرف اور صرف اس صورت موجود ہول گے جب درجہ n>A ہو۔ اگر درجہ n>r=A ہو تب، یہ حل اور غیر اہم حل مل کر n-r بُعد کی سمتی فضا (حصہ 7.4 دیکھیں۔) بناتے ہیں جو نظام 7.40 کی حل فضا 81 کہلاتا ہے۔

 $solution space^{81}$

خاص کر اگر $x_{(1)} + c_2 x_{(2)}$ اور $x_{(2)} = c_1 x_{(1)} + c_2 x_{(2)}$ جہاں ہوں تب $x_{(2)} = c_1 x_{(1)} + c_2 x_{(2)}$ اور $x_{(2)} = c_2 x_{(2)} + c_2 x_{(2)}$ نظام $x_{(2)} = c_1 x_{(2)} + c_2 x_{(2)}$

ثبوت: پہلا دعویٰ نظام کو دکھ کر سمجھا جا سکتا ہے۔ یہ اس حقیقت کے عین مطابق ہے کہ b=0 سے مراد درجہ A=0 درجہ A=0 ہو تب مسکلہ 7.8 ہو گا۔ اگر درجہ A=0 ہو تب مسکلہ 7.8 ہو تب مسکلہ 5.8 ہو تت غیر صفو تحت غیر اہم صفو حل اس نظام کا کیکا علی ہو گا۔ اگر درجہ A=0 ہو تب مسکلہ 7.8 ہو تک تحت غیر صفو اہم حل موجود ہوں گے۔ یہ حل مل کر حل فضا بناتے ہیں چو نکہ اگر $x_{(1)}$ اور $x_{(2)}$ ان میں سے کوئی دو عدد حل ہوں تب $Ax_{(2)}=0$ اور $Ax_{(2)}=0$ ہو گا جس سے مراد

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

 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 ہیں۔ یوں مسئلہ 7.5 درج ذیل کہتا ہے معدومیت 83 کہتے ہیں۔ یوں مسئلہ 7.9 درج ذیل کہتا ہے

$$(7.41) A معدومیت $A = c c c$$$

n (یا 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 7.9 سے درج ذیل مسکہ اخذ ہوتا ہے۔

null space⁸² nullity⁸³

باب. خطي الجرار سمتيات

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۔

غير متجانس خطى نظام

نظام 7.36 کے تمام حل درج ذیل ہوں گے۔

مسئله 7.11: غير متجانس خطى نظام

اگر غیر متجانس نظام 7.36 بلا تضاد ہو تب اس کے تمام حل درج ذیل ہول 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 $Ax_h = A(x-x_0) = Ax - Ax_0 = b - b = 0$ بہت کہ بھی المبت کو تاہم ہوگا۔ $Ax_h = A(x-x_0) = Ax - Ax_0 = b - b = 0$ وو عدد حل کا فرق $x_h = x - x_0$ مطابقتی نظام 7.40 کا بھی حل ہوگا۔ چونکہ $x_h = x - x_0$ نظام 8.7 کا کوئی بھی حل ہو سکتا ہے لہٰذا ہم مساوات 7.50 میں نظام 7.36 کا کوئی بھی حل x_0 اور نظام 7.40 کے تمام حل باری باری لیتے ہیں۔

7.6 دودر جی اور تین در جی مقطع قالب

دو درجی مقطع قالب⁸⁴ درج ذیل ہے۔

(7.43)
$$D = A \overset{\text{def}}{C} = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{vmatrix} = a_{11}a_{22} - a_{12}a_{21}$$

دھیان رہے کہ قالب چکور قوسین میں لکھا جاتا ہے جبکہ مقطع کو سیر ھی عمودی لکیروں میں لپیٹ کر لکھا جاتا ہے۔ مقطع A کو |A| سے بھی ظاہر کیا جاتا ہے۔

 ${\rm determinant}^{84}$

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 ورج زیل 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=0 دیتی ہے۔غیر صفر اہم حمل والے متجانس نظام کی صورت میں D=0 پایا جاتا ہے۔

ثبوت : ہم مساوات 7.45 کو ثابت کرتے ہیں۔ x_2 حذف کرنے کی خاطر مساوات 7.44-الف کو a_{22} اور مساوات 7.44 بیں۔ مساوات 7.44 بے خرب دے کر جمع کرتے ہیں۔

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

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

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

اب $a_{11}a_{22}-a_{12}a_{21}=D
eq 0$ 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 rule⁸⁵

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

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

عل: قاعدہ کریمر 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۔دائیں ہاتھ کے تین مقطع بالترتیب a_{11} میں a_{11} میں اور پہلی قطار حذف کرنے سے تیسرا مقطع ملتا ہے۔دائیں ہاتھ کے تین مقطع بالترتیب a_{11} میں اور a_{11} میں مقطع بالترتیب a_{11} میں اور پہلی قطار حذف کرنے سے تیسرا مقطع ملتا ہے۔دائیں ہاتھ کے تین مقطع بالترتیب a_{11} میں اور پہلی قطار حذف کرنے سے تیسرا مقطع ملتا ہے۔دائیں ہاتھ کے تین مقطع بالترتیب a_{11} میں اور پہلی قطار حذف کرنے سے تیسرا مقطع ملتا ہے۔دائیں ہاتھ کے تین مقطع بالترتیب a_{11} میں دائیں ہاتھ کے تین مقطع ہالترتیب کے دائیں ہاتھ کے دائیں ہاتھ

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

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

7.7. مقطعه ـ قاعب ه کريمب ر

قاعدہ کریمر برائے تین مساوات کا خطی نظام

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 کریمر 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 کا مقطع D دیتے ہیں جبکہ

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

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_1 اور D_3 ملتے ہیں۔

درج بالا قاعدہ کر یمر کو بھی اسقاط کی ترکیب سے حاصل کیا جا سکتا ہے۔ مسئلہ 7.15 سے بھی اس کو حاصل کیا جا سکتا ہے۔

7.7 مقطع _ قاعده كريمر

ابتدائی طور پر مقطع قالب، خطی نظام کے حل کے لئے استعال کیا جاتا رہا۔ اب یہ انجینئری کے دیگر مسائل، مثلاً آتگنی مسائل، تفرقی مساوات اور سمتی الجبرا، میں بھی اہم کردار ادا کرتا ہے۔اس کو کئی طریقوں سے متعارف کرایا جا سکتا ہے۔ہم اس کو خطی نظام کے نقطہ نظر سے متعارف کرتے ہیں۔ باب. 7. خطى الجبراد سمتيات

درجہ n مقطع قالب سے مراد ایسی غیر سمتی مقدار ہے جو $n \times n$ (چکور) قالب $A = [a_{jk}]$ سے منسوب $n \times n$ جے اور جس کو درج ذیل سے ظاہر کیا جاتا ہے۔

(7.50)
$$D = \mathbf{A} \overset{b}{\mathcal{C}}^{b} = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2n} \\ \vdots & & & & \\ a_{n1} & a_{n2} & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix}$$

n=1 کے لئے مقطع قالب کی تعریف درج ذیل ہے۔

$$(7.51) D = a_{11}$$

کے لئے مقطع کی تعریف $n \geq 2$

(7.52)
$$D = a_{j1}C_{j1} + a_{j2}C_{j2} + \dots + a_{jn}C_{jn} \qquad (j = 1 \ \ 2 \cdots \ \ n)$$

$$D = a_{1k}C_{1k} + a_{2k}C_{2k} + \dots + a_{nk}C_{nk} \qquad (k = 1 \ \ 2 \cdots \ \ n)$$

$$(7.53) C_{jk} = (-1)^{j+k} M_{jk}$$

ہے اور M_{jk} از خود درجہ n-1 مقطع قالب ہے، جو A سے a_{jk} رکن کا صف اور قطار، لینی j صف اور k عظار، حذف کرتے ہوئے حاصل ذیلی قالب کا مقطع ہے۔

یوں D کی تعریف n عدد، درجہ n-1 مقطع کے ذریعہ کی جاتی ہے، جہاں ہر درجہ n-1 مقطع کی تعریف از خود n-1 عدد درجہ n-2 مقطع کے ذریعہ کی جاتی ہے، اور یہی سلسلہ چلتا رہتا ہے حتی کہ آخر کا درجہ n-1 ذیلی قالب آن پنچے جس کا مقطع، قالب کا واحد رکن ہو گا۔

مقطع کی تعریف کے تحت ہم D کو کئی بھی صف یا قطار سے پھیلا سکتے ہیں۔یوں D کو پہلی قطار سے بھیلانے کی خاطر مساوات 7.52-الف میں j=1 لیا جائے گا۔اس طرح تیسری قطار سے D کو پھیلانے کی خاطر مساوات 7.52-ب میں k=3 لیا جائے گا۔ہر C_{jk} کو بھی بالکل اسی طرح کئی صف یا قطار سے پھیلایا جا سکتا ہے۔

مقطع کی یہ تعریف غیر مبہم ہے (ثبوت کتاب کے آخر میں ضمیمہ امیں پیش کیا گیا ہے)۔ کسی بھی صف یا قطار سے D کو پھیلا کر ایک جیسا جواب حاصل ہو گا۔ 7.7. مقطع قاعب ه كريمب ر

یہاں یہ بتلانا ضروری ہے کہ بڑے جسامت کے مقطع کو صف یا قطار سے پھیلا کر حاصل کرنا عملًا نا قابل استعال ہے۔ یہ سمجھنے کی خاطر سوال 7.101 دیکھیں۔

مقطع کی بات کرتے ہوئے، قالب کی اصطلاحات ہی استعمال کی جاتی ہیں۔ یوں ہم کہیں گے کہ D میں a_{nn} ارکان a_{jk} یائے جاتے ہیں، اس کے j صف اور k قطار ہیں اور اس کی موکزی و تو پر a_{11} ارکان a_{jk} سے درج ذیل ہیں۔

کو a_{jk} کو a_{jk} کا اصغو 87 کہتے ہیں اور a_{jk} کو D کا ہم ضربی 88 کہتے ہیں۔ M_{jk}

ماوات 7.52 کو اصغر کی مدد سے درج ذیل لکھا جا سکتا ہے۔

(رافت)
$$D = \sum_{k=1}^{n} (-1)^{j+k} a_{jk} M_{jk}$$
 $(j = 1 \ 2 \cdots \ n)$ (7.54)
$$D = \sum_{k=1}^{n} (-1)^{j+k} a_{jk} M_{jk}$$
 $(k = 1 \ 2 \cdots \ n)$

مثال 7.30: تین درجی مقطع کے اصغر اور ہم ضربی

مساوات 7.46 میں مقطع کو پہلی قطار سے پھیلایا گیا ہے۔ہم یہاں دوسری صف کے ارکان کے اصغر اور ہم ضربی لکھتے ہیں۔ اصغر درج ذیل ہیں

$$M_{21} = \begin{vmatrix} a_{12} & a_{13} \\ a_{32} & a_{33} \end{vmatrix}, \quad M_{22} = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{13} \\ a_{31} & a_{33} \end{vmatrix}, \quad M_{23} = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{31} & a_{32} \end{vmatrix}$$

جبکہ ہم ضربی $C_{21}=M_{21}$ ، $C_{21}=M_{22}$ ، اور $C_{23}=-M_{23}$ ہیں۔بقایا تمام ارکان کے اصغر اور ہم ضربی حاصل کریں۔آپ دیکھیں گے کہ درج ذیل خانہ دار نقش پیدا ہوتا ہے۔

 $\frac{\rm minor^{87}}{\rm cofactor^{88}}$

مثال 7.31: تین در جی مقطع ایک ہی تین در جی مقطع کو پہلی صف اور دوسری صف سے حاصل کرتے ہیں۔

$$D = \begin{vmatrix} 2 & 0 & -3 \\ 1 & 2 & 5 \\ 3 & 4 & 1 \end{vmatrix} = 2 \begin{vmatrix} 2 & 5 \\ 4 & 1 \end{vmatrix} - 0 \begin{vmatrix} 1 & 5 \\ 3 & 1 \end{vmatrix} - 3 \begin{vmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{vmatrix}$$
$$= 2(2 - 20) - 0(1 - 15) - 3(4 - 6) = -30$$

$$D = \begin{vmatrix} 2 & 0 & -3 \\ 1 & 2 & 5 \\ 3 & 4 & 1 \end{vmatrix} = -1 \begin{vmatrix} 0 & -3 \\ 4 & 1 \end{vmatrix} + 2 \begin{vmatrix} 2 & -3 \\ 3 & 1 \end{vmatrix} - 5 \begin{vmatrix} 2 & 0 \\ 3 & 4 \end{vmatrix}$$
$$= -1(0+12) + 2(2+9) - 5(8-0) = -30$$

مثال 7.32: تكونى قالب كالمقطع

(7.55)
$$D = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ 0 & a_{22} & a_{23} \\ 0 & 0 & a_{33} \end{vmatrix} = a_{11} \begin{vmatrix} a_{22} & a_{23} \\ 0 & a_{33} \end{vmatrix} = a_{11} a_{22} a_{33}$$

درج بالا مثال میں آپ نے دیکھا کہ تکونی قالب کا مقطع، مرکزی وتر کے تمام اجزاء کا حاصل ضرب ہے۔

7.7. مقطع _ قاعب ده کريمب ر

مقطع کی عمومی خصوصیات

مقطع کی تعریف (مساوات 7.52) استعال کرتے ہوئے مقطع حاصل کرنا نہایت لمباکام ہے۔انمال صف سے نہایت عمد گی کے ساتھ مقطع حاصل کیا جا سکتا ہے۔ انمال صف سے بالائی تکونی مقطع کی صورت حاصل کی جاتی ہے، جس کے مرکزی وتر کے اندراجات کا حاصل ضرب درکار مقطع ہو گا۔یہ ترکیب قالب پر لا گو انمال صف کی طرح ضرور ہے لیکن بالکل اس کی طرح ہر گزنہیں ہے۔بالخصوص، مقطع کے دو صف کی جگہ آپس میں تبدیل کرنے سے مقطع کی قیت منفی اکائی (1-) سے ضرب ہو گا۔ تفصیل درج ذیل ہے۔

مسكه 7.12: بنيادي اعمال صف اور مقطع كي خصوصيات

- (الف) دو صفول کا آپی میں تبادلہ کرنے سے مقطع کی قیمت -1 سے ضرب ہو گا۔
- (ب) ایک صف کے مضرب کو دوسرے صف کے ساتھ جمع کرنے سے مقطع کی قیت تبدیل نہیں ہو گا۔
- (پ) کسی صف کو غیر صفر مستقل c سے ضرب دینے سے مقطع کی قیمت c سے ضرب ہو گا۔ (بید c علی درست ہے لیکن ایسا کرنا بنیادی عمل صف نہ ہو گا۔)

ثبوت : (الف) جم اس حقیقت کو الکواجی ماخوذ سے ثابت کرتے ہیں۔ دو درجی (n=2) مقطع کے لئے (الف) درست ہے یعنی

$$\begin{vmatrix} a & b \\ c & d \end{vmatrix} = ad - bc, \quad \begin{vmatrix} c & d \\ a & b \end{vmatrix} = bc - ad$$

ہم اب الکراجی مانوذ کا قیاس کرتے ہوئے کہتے ہیں کہ درجہ $2 \leq n-1$ مقطع کے لئے بھی (الف) درست ہے اور اس کو درجہ n مقطع ہے اور اس کے دو صفوں اور اس کو درجہ n مقطع ہے اور اس کے دو صفوں کا آپس میں تبادلہ کرنے سے کے مقطع حاصل ہوتا ہے۔ D اور E کو کسی الی صف سے پھیلائیں جس کی جگہ تبدیل نہ کی گئی ہو۔اس کو ہم j صف کہتے ہیں۔ مساوات 7.54-الف سے درج ذیل لکھا جائے گا

(7.56)
$$D = \sum_{k=1}^{n} (-1)^{j+k} a_{jk} M_{jk}, \quad E = \sum_{k=1}^{n} (-1)^{j+k} a_{jk} N_{jk}$$

باب. 7. خطى الجبراد سمتيات

جہاں E میں a_{jk} کے اصغر کو N_{jk} ککھا گیا ہے۔اب چونکہ M_{jk} اور N_{jk} درجہ N_{jk} ہو جہاں N_{jk} اور N_{jk} درجہ $N_{jk}=-M_{jk}$ ہو $N_{jk}=N_{jk}$ ہو گا۔ گا اور یوں میاوات $N_{jk}=N_{jk}$ تحت $N_{jk}=N_{jk}$ ہو گا۔

(پ) مقطع اس صف سے پھیلا کر حاصل کریں جس کو c سے ضرب دیا گیا ہے۔

خبردار! $n \times n$ قالب کو c سے ضرب دینے سے مقطع $n \times n$ عضرب ہو گا۔

مثال 7.33: تکونی صورت حاصل کرتے ہوئے مقطع کا حصول تکونی صورت حاصل کرتے ہوئے۔ قالب کے دائیں جانب عمل صف لکھے گئے ہیں جہاں S_3 ، S_2 ، S_3 ، اور

7.7. مقطع قاعب ه كريمب ر

S₄ گزشتہ قدم کے قالب کی پہلی، دوسری، تیسری اور چوتھی صف کو ظاہر کرتے ہیں۔

$$D = \begin{vmatrix} 2 & 6 & 0 & 4 \\ 4 & 2 & 6 & 1 \\ 0 & 1 & 1 & 2 \\ 2 & 4 & 1 & 6 \end{vmatrix}$$

$$= \begin{vmatrix} 2 & 6 & 0 & 4 \\ 0 & -10 & 6 & -7 \\ 0 & 1 & 1 & 2 \\ 0 & -2 & 1 & 2 \end{vmatrix} S_2 - 2S_1$$

$$= \begin{vmatrix} 2 & 6 & 0 & 4 \\ 0 & -10 & 6 & -7 \\ 0 & 0 & \frac{8}{5} & \frac{13}{10} \\ 0 & 0 & -\frac{1}{5} & \frac{17}{5} \end{vmatrix} S_3 + \frac{1}{10}S_2$$

$$= \begin{vmatrix} 2 & 6 & 0 & 4 \\ 0 & -10 & 6 & -7 \\ 0 & 0 & \frac{8}{5} & \frac{13}{10} \\ 0 & -10 & 6 & -7 \\ 0 & 0 & \frac{8}{5} & \frac{13}{10} \\ 0 & 0 & 0 & \frac{57}{16} \end{vmatrix} S_4 + \frac{1}{8}S_3$$

اب مثال 7.32 کی طرح، مرکزی وتر کے اندراجات کا حاصل ضرب، مقطع ہو گا۔

$$D = (2)(-10)\left(\frac{8}{5}\right)\left(\frac{57}{16}\right) = -114$$

مسکلہ 7.13: n درجی مقطع کے دیگر خصوصات

- (الف، ب، ب) مسكله 7.12 كے شق-الف، ب اور پ قطاروں كے لئے بھى درست ہے۔
 - (ت) تبدیلی محل سے مقطع تبدیل نہیں ہو گا۔
 - (ك) صفر صف يا قطاركي صورت مين مقطع صفر هو گا-

باب. 7. خطى الجبرا سمتيات

• (ث) راست تناسب صف یا قطار کی صورت میں مقطع صفر کے برابر ہو گا۔ بالخصوص دو ایک جیسے صف یا قطار کی صورت میں مقطع کی قیمت صفر ہو گی۔

ثبوت: (الف تا ك) ہيہ تمام شق اس حقیقت سے اخذ كيے جا سكتے ہیں كہ مقطع كو كسى بھى صف یا كسى بھى قطار سے بھيلا كر حاصل كيا جا سكتا ہے۔مقطع كى تبديلى محل بالكل قالب كى تبديلى محل كى طرح ہو گى۔يوں مقطع كا ز صف تبديل محل كا ز قطار ہو گا۔

i اور i اگرصف i ضرب i برابر ہو صف i کے تب i جو i ہو گا جہاں i کے صف i اور i ایک جیسے ہوں گے۔یوں i کے صف i اور i کا آپس میں تبادلہ کرنے سے دوبارہ i عاصل ہوتا i ہوتا i ہوتا ہے جبکہ مسکلہ 7.12-الف کے تحت اس کی قیمت i ہوتا ہے۔بالکل اسی طرز کا ثبوت راست تناسب قطاروں کے لئے بھی پیش کیا جا سکتا ہے۔

یہ قابل توجہ ہے کہ درجہ قالب، جو قالب میں زیادہ سے زیادہ خطی طور غیر تابع صفوں یا قطاروں کی تعداد ہے (حصہ 7.4 دیکھیں)، اور مقطع کے مابین تعلق پایا جاتا ہے۔چونکہ صرف صفر قالب کا درجہ صفر کے برابر ہوتا ہے (حصہ 7.4 دیکھیں) لہٰذا ہم یہاں فرض کر سکتے ہیں کہ درجہ A>0ہے۔

مسکلہ 7.14: درجہ قالب بذریعہ مقطع $A=[a_{jk}]$ کا صرف اور صرف اس صورت (غیر صفر) درجہ، r کے برابر ہو گا $r\times n$ جسامت کے قالب $r\times r$ قالب پایا جاتا ہو جس کا مقطع غیر صفر ہو، جبکہ ایسے ہر ذیکی قالب جس میں $r\times r$ مااس سے زیادہ صف ہوں کا مقطع صفر ہو۔

A
eq 0 = A کا درجہ صرف اور صرف اس صورت n imes n ہو گا جب مقطع A
eq 0 ہو۔

ثبوت: بنیادی انتمال صف (حصہ 7.3) درجہ قالب پر اثر انداز نہیں ہوتے (مسئلہ 7.2) اور ناہی مقطع قالب کے غیر صفر ہونے پر اثر انداز ہوتے ہیں (مسئلہ 7.13)۔ A کی زینہ دار صورت (حصہ 7.3) کو \widetilde{A} سے ظاہر کرتے ہوئے r=A برطحتے ہیں۔ \widetilde{A} کے (پہلے) r صف، صف، صرف اور صرف اس صورت غیر صفر ہوں گے جب درجہ r=A ہو۔ فرض کریں کہ r کے بالائی بائیں کونے کا $r\times r$ ذیلی قالب r ہے (کیوں r کے پہلے r صفر اور r کے قطار پر تمام اندراجات غیر صفر ہیں لہذا r قطار پر تمام اندراجات غیر صفر ہیں لہذا r

7.7. مقطع ـ قاعب ه کريمب ر

مقطع $\tilde{R}\neq 0$ ہو گا۔ چونکہ A سے حاصل کردہ، مطابقی $r\times r$ ذیلی قالب R سے بنیادی اعمال صف کے ذریعہ \tilde{R} عاصل کیا گیا ہے المذا مقطع $R\neq 0$ ہو گا۔ اس طرح چونکہ \tilde{R} کے بالائی بائیں r+1 (یا اس سے زیادہ ممکنہ) صف اور قالب کے چکور ذیلی قالب \tilde{S} میں کم از کم ایک عدد صفر صف ہو گا (ورنہ درجہ $R+1\leq A$ ہوتا) للذا مقطع $\tilde{S}=0$ ہو گا (مسئلہ R اور چونکہ R سے حاصل کردہ مطابقی R ذیلی قالب سے بذریعہ بنیادی اعمال صف، R کو حاصل کیا گیا ہے للذا مقطع R=0 ہو گا۔ یوں مسئلے میں $R\times R$ قالب کی شق کا فابت مکمل ہوا۔

 $n \times n$ کی ور $n \times n$ قالب ہو تب درج بالا ثبوت کے تحت درجہ n = A صرف اور صرف اس صورت ہو گا $n \times n$ کا ایسا $n \times n$ ذیلی قالب پایا جاتا ہو جس کا درجہ غیر صفر ہو لیخی جب مقطع $n \times n$ و (چونکہ $n \times n$ کا $n \times n$ ذیلی قالب $n \times n$ ہی ہو گا)۔

قاعده كريمر

اس مسکے کو استعال کرتے ہوئے ہم قاعدہ کریمو ⁸⁹ حاصل کرتے ہیں جو خطی نظام کے حل کو مقطع کی صورت میں پیش کرتا ہے۔ اگرچہ عملًا قاعدہ کریمر ⁹⁰ زیادہ مقبول نہیں ہے، اس کی اہمیت تفرقی مساوات کی نظام اور انجینئری کے دیگر مسائل میں پائی جاتی ہے۔

(7.57)
$$x_{n} \cdot x_{n} \cdot x_{n} \cdot x_{n} \cdot x_{n} = b_{1}$$

$$a_{11}x_{1} + a_{12}x_{2} + \cdots + a_{1n}x_{n} = b_{1}$$

$$a_{21}x_{1} + a_{22}x_{2} + \cdots + a_{2n}x_{n} = b_{2}$$

$$\vdots$$

$$a_{n1}x_{1} + a_{n2}x_{2} + \cdots + a_{nn}x_{n} = b_{n}$$

Cramer's rule⁸⁹ 90-يونزرلينڏ کارياضي دان، ج_{برا}ئيل کريمر [1704-1752]

با___7. خطى الجبرا يسمتيات

کے عددی سر قالب کا غیر صفر مقطع D=A ہو تب اس نظام کا واحد ایک حل ہو گا۔یہ حل درج ذیل مساوات رہتے ہیں

(7.58)
$$x_1 = \frac{D_1}{D}, \quad x_2 = \frac{D_2}{D}, \dots, \quad x_n = \frac{D_n}{D}$$

جہاں D_k وہ مقطع ہے جو D میں قطار k کی جگہ b_n ، \dots ہوگا۔

 $x_1=0$ ہو تب اس نظام کا صرف غیر اہم صفر حمل ہو اور $D\neq 0$ ہو تب اس نظام کا صرف غیر اہم صفر حمل $x_1=0$ ہو گا۔ البتہ D=0 کی صورت میں نظام کے غیر صفر اہم حمل بھی پائے جائیں $x_n=0$ ، $x_1=0$ ہو گا۔ البتہ $x_2=0$ کی صورت میں نظام کے غیر صفر اہم حمل بھی پائے جائیں گا۔

ثبوت : افنرودہ قالب $ilde{A}$ کی جمامت n imes (n+1) ہے لہذا اس کا درجہ زیادہ سے زیادہ n ممکن ہے۔اب n

(7.59)
$$D = \mathbf{A} \overset{\bullet}{\mathcal{L}} = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2n} \\ \vdots & & & \\ a_{n1} & a_{n2} & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix} \neq 0$$

ہو تب مسئلہ 7.14 کے تحت درجہ n=A ہو گا۔ یوں درجہ $ilde{A}=$ درجہ n=A ہو گا۔اس طرح مسئلہ 7.8 کے تخت نظام 7.57 کا حل کیتا ہو گا۔

جہاں D میں a_{ik} کا ہم ضربی a_{ik} ہے۔ اگر D میں قطار k کی جگہ کوئی اور اعداد ہر دیے جائیں تو ہمیں نیا مقطع ملے گا جس کو ہم \hat{D} ہہ سکتے ہیں۔ ظاہر ہے کہ \hat{D} کو اس k قطار سے پھیلانے سے مساوات k ہمیں نیا مقطع ملے گا جس کو ہم \hat{D} ہہ سکتے ہیں۔ ظاہر ہے کہ a_{nk} ہمیں نئے اعداد ہوں گے جبکہ a_{nk} ہمیں والے ہی ہوں گے۔ بالخصوص اگر ہم D کے قطار D جہاں کے اندراجات D کے اندراجات D وہی بطور نئے اعداد منتخب کریں تب نئے مقطع D میں قطار D میں قطار D وہی بطور نظار میں مرتبہ بلیا جائے گا، پہلی بار بطور قطار D اور دوسری مرتبہ بلیا جائے گا، پہلی بار بطور قطار D ہمیں کہ جس کی جگہ یہ اعداد پر کیے گئے۔ یوں مسئلہ D سے تحت

7.7. مقطع قاعب ه كريمب ر

ہو گا۔ یوں \hat{D} کو قطار k (جس میں a_{1l} یر کیے گئے ہیں) سے پھیلا کر درج ذیل ماتا $\hat{D}=0$

$$(7.61) a_{1l}C_{1k} + a_{2l}C_{2k} + \dots + a_{nl}C_{nk} = 0 (l \neq k)$$

اب ہم نظام 7.57 کی پہلی مساوات کے دونوں اطراف کو C_{1k} ، دوسری مساوات کے دونوں اطراف کو C_{2k} ، اور اسی طرح چلتے ہوئے آخری مساوات کے دونوں اطراف کو C_{nk} سے ضرب دیتے ان کا مجموعہ لیتے ہیں۔

(7.62)
$$C_{1k}(a_{11}x_1 + \dots + a_{1n}x_n) + \dots + C_{nk}(a_{n1}x_1 + \dots + a_{nn}x_n)$$

= $b_1C_{1k} + \dots + b_nC_{nk}$

ایک جیسے بن کے عددی سر اکٹھ کرتے ہوئے اس کے بائیں ہاتھ کو درج ذیل کھا جا سکتا ہے۔

$$x_1(a_{11}C_{1k} + a_{21}C_{2k} + \cdots + a_{n1}C_{nk}) + \cdots + x_n(a_{1n}C_{1k} + a_{2n}C_{2k} + \cdots + a_{nn}C_{nk})$$

مساوات 7.60 کے تحت درج بالا میں a_k کا جزو ضربی D کے برابر ہے جبکہ x_l (جباں $t \neq k$ ہیا کا جزو ضربی صفر کے برابر ہے اور یوں اس سے درج ذیل ملتا x_k کا بایاں ہاتھ x_k کا بایاں ہاتھ x_k کا بایاں ہاتھ x_k کے برابر ہے اور یوں اس سے درج ذیل ملتا ہے۔

$$x_l D = b_1 C_{1k} + \dots + b_n C_{nk}$$

اس مساوات کا دایاں ہاتھ، قطار k سے پھیلایا گیا D_k ہے (D_k کی تعریف اس مسئلے میں دی گئی ہے)۔ یوں درج بالا کے دونوں اطراف کو D سے تقسیم کرتے ہوئے قاعدہ کر میر حاصل ہوتا ہے۔

ا گر نظام 7.57 متجانس ہو اور $0 \neq 0$ ہو تب ہر D_k میں (b_n ، · · · · ، b_1 پر بمنی) قطار صفر کے برابر ہو گا لہذا (مسلہ 7.13 - ٹ کے تحت) تمام D_k صفر ہوں گے اور مساوات 7.58 غیر اہم صفر حل دے گا۔

n>1 ہو گا لہذا مئلہ n>1 ہو تب مئلہ n>1 ہو تب مئلہ n>1 ہو تب مئلہ n>1 ہو گا لہذا مئلہ n>1 ہو گا لہذا مئلہ n>1 ہو تب مئلہ وار

مثال 7.34: تاعدہ کریمر (مسلہ 7.15) درج ذیل خطی نظام کو قاعدہ کریمر سے حل کریں۔

$$x_1 - x_2 + x_3 = 4$$
$$x_1 + x_2 + x_3 = 2$$
$$x_1 - 2x_2 - x_3 = 3$$

$$x_{1} = \frac{\begin{vmatrix} 4 & -1 & 1 \\ 2 & 1 & 1 \\ 3 & -2 & -1 \end{vmatrix}}{\begin{vmatrix} 1 & -1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & -2 & -1 \end{vmatrix}} = \frac{-8}{-4} = 2, \quad x_{2} = \frac{\begin{vmatrix} 1 & 4 & 1 \\ 1 & 2 & 1 \\ 1 & 3 & -1 \end{vmatrix}}{\begin{vmatrix} 1 & -1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & -2 & -1 \end{vmatrix}} = \frac{4}{-4} = -1$$

$$x_{3} = \frac{\begin{vmatrix} 1 & -1 & 4 \\ 1 & 1 & 2 \\ 1 & -2 & 3 \end{vmatrix}}{\begin{vmatrix} 1 & -1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & -2 & -1 \end{vmatrix}} = \frac{-4}{-4} = 1$$

سوالات

سوال 7.95 تا سوال 7.102 عمومی نوعیت کے ہیں۔

سوال 7.95: مسئلہ 7.12 مسئلہ 7.12 مسئلہ B مسئلہ B میں دو B میں دو B میں تبریل کرنے سے قالب B حاصل کیا گیا ہے۔ اس طرح A میں دو اصل میں میں تبدیل کرنے سے قالب Aقالب کا آپس میں تبادلہ کرتے ہوئے C حاصل کیا گیا ہے۔ A میں دو مرتبہ تبادلہ سے بھی C حاصل ہو گا۔مسکلہ 7.12 استعال کے بغیر ان کا مقطع حاصل کریں۔

$$A = \begin{vmatrix} 2 & 1 & 3 \\ 1 & 3 & 2 \\ 1 & 2 & 3 \end{vmatrix}, \quad B = \begin{vmatrix} 3 & 1 & 2 \\ 2 & 3 & 1 \\ 3 & 2 & 1 \end{vmatrix}, \quad C = \begin{vmatrix} 1 & 3 & 2 \\ 3 & 2 & 1 \\ 2 & 3 & 1 \end{vmatrix}$$

7.7. مقطعه ـ قاعب ه کريمب ر

C=(-1)(-1)6=6 ، B=-6 ، |A|=6 . بابت:

سوال 7.16:مسئله 7.12

درج ذیل کا مقطع حاصل کریں۔ پہلی صف کے ساتھ دوسری صف جمع کرتے ہوئے نیا قالب حاصل کریں۔مسکلہ 7.12 استعال کیے بغیر, اس نئے قالب کا مقطع حاصل کریں۔

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

جوابا**ت**: 7- ، 7-

سوال 7.12:مسئله 7.12

A کی پہلی صف کو 2 سے ضرب دیتے ہوئے B حاصل ہوتا ہے جس کے تیسری قطار کو C سے ضرب دیتے ہوئے C حاصل ہوتا ہے۔ان کے مقطع حاصل کریں۔

$$A = \begin{vmatrix} 1 & -1 & 1 \\ -1 & 3 & 4 \\ 1 & 2 & -3 \end{vmatrix}, \quad B = \begin{vmatrix} 2 & -2 & 2 \\ -1 & 3 & 4 \\ 1 & 2 & -3 \end{vmatrix}, \quad C = \begin{vmatrix} 2 & -2 & 6 \\ -1 & 3 & 12 \\ 1 & 2 & -9 \end{vmatrix}$$

-138 ، -46 ، -23 جوابات:

سوال 7.18: مسئله 7.13 درج ذیل کا مقطع حاصل کریں۔

$$m{A} = egin{array}{cccc} 2 & -1 & 3 \ -1 & 3 & 4 \ 1 & 2 & -3 \ \end{pmatrix}, \quad m{A}^T = egin{array}{cccc} 2 & -1 & 1 \ -1 & 3 & 2 \ 3 & 4 & -3 \ \end{pmatrix}$$

جوابا**ت**: 50- ، 50-

سوال 7.19: مسئله 7.13 درج ذیل کا مقطع حاصل کریں۔

$$A = \begin{vmatrix} 2 & 0 & 3 \\ -1 & 0 & 4 \\ 1 & 0 & -3 \end{vmatrix}, \quad B = \begin{vmatrix} 2 & -1 & 3 \\ -1 & 3 & 2 \\ 0 & 0 & 0 \end{vmatrix}, \quad C = \begin{vmatrix} 2 & 1 & 2 \\ 4 & 1 & 4 \\ -1 & 2 & -1 \end{vmatrix}$$

جوابات: 0 ، 0 ، 0

باب. 7. خطى الجبرا سمتيات

سوال 7.100: درج ذیل قالب کا مقطع، باری باری، پہلی صف، دوسری صف، پہلی قطار اور دوسری قطار سے پھیلا کر حاصل کریں۔

> > جواب: 10-

سوال 7.101: پھیلا کر مقطع حاصل کرنا عملًا نا قابل استعال ہے n فابت کریں کہ درجہ n مقطع کے لئے n فرب در کار ہوں گے۔ یوں اگر ایک ضرب حاصل کرنے کے لئے -10^{-9} سکیٹر درکار ہوں تب درج ذیل وقت درکار ہوں گے۔ -10^{-9}

$$\frac{25}{6}$$
 $\frac{20}{6}$ $\frac{15}{20}$ $\frac{10}{20}$ $\frac{n}{10}$ $\frac{25}{10}$ $\frac{10}{10}$ $\frac{10}{10}$ $\frac{10}{10}$ $\frac{10}{10}$ $\frac{10}{10}$

سوال 7.102: قالب ضرب غیر سمتی مقدار ثابت کریں کہ درجہ $k \times A$ عیر سمتی مقدار ہے۔ ثابت کریں کہ درجہ $k \times A$ غیر سمتی مقدار ہے۔

سوال 7.103 تا سوال 7.110 مين مقطع دريافت كرين-

سوال 7.103:

 $\begin{vmatrix} \cos \alpha & \sin \alpha \\ \sin \beta & \cos \beta \end{vmatrix}$

 $\cos(\alpha + \beta)$:واب

سوال 7.104:

 $\begin{vmatrix} \cos n\theta & \sin n\theta \\ -\sin n\theta & \cos n\theta \end{vmatrix}$

جواب: 1

سوال 7.105:

 7.7. مقطع ـ قاعب ه کريمسر

جواب: 1

سوال 7.106:

$$A = \begin{vmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{vmatrix}, \quad B = \begin{vmatrix} 0 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \end{vmatrix}, \quad C = \begin{vmatrix} 0 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 0 \end{vmatrix}$$

جوابا**ت**: 1− ، 2 ، 3−

سوال 7.107:

$$A = \begin{vmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{vmatrix}, \quad B = \begin{vmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{vmatrix}, \quad C = \begin{vmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{vmatrix}$$

جوابات: 1 ، 1 ، 1

سوال 7.108:

 $a^3 + b^3 + c^3 - 3abc$:براب

سوال 7.109:

$$\begin{vmatrix} 1 & 2 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & -1 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 1 \end{vmatrix}$$

جواب: 1-

سوال 7.110:

$$\begin{vmatrix} 3 & 2 & 1 & 0 \\ 1 & 2 & -3 & -1 \\ 2 & 3 & 4 & -5 \\ 5 & 3 & 2 & 1 \end{vmatrix}$$

جواب: 15

سوال 7.111 تا سوال 7.114 متجانس مساوات کی غیر صفر اہم حل کے سوالات ہیں۔

سوال 7.111: متجانس نظام کا غیر صفر اہم حل۔ سیدھا خط ax+by=0 کی صورت میں غیر صفر اہم حل پایا جائے گا۔ سیدھے خط کی عمومی مساوات D=0 کی صورت میں غیر صفر اہم حل پایا جائے گا۔ سیدھے خط کی عمومی مساوات D=0 اور D=0 اور D=0 کی صاوات دریافت کریں۔ اس مسئلے کو بطور درج ذیل نظام کھا جا سکتا ہے۔ فیل نظام کھا جا سکتا ہے۔

$$xa + yb - c \cdot 1 = 0$$
$$a - 2b - c \cdot 1 = 0$$
$$4a + 3b - c \cdot 1 = 0$$

b · a اور c کا عددی سر مقطع صفر کے برابر شہرا کر اس سیدھے خط کی مساوات حاصل کریں۔

5x - 3y = 11 :واب

سوال 7.112: متجانس نظام کا غیر صفر اہم حل ہید تھی سطح سید تھی سطح کی عمومی مساوات ax + by + cz = p اور (3,0,2) ، (1,1,1) ، ax + by + cz = p اور ax + by + cz = p ہے۔ نقطہ ax + by + cz = p اور ax + by + cz = p ہے۔ نقطہ ax + by + cz = p اور ax + by + cz = p ہے سطح کی نظام کھیں۔ یوں ax + by + cz = p ہے سطح کی مساوات دریافت کریں۔

جواب:

$$\begin{aligned} xa + yb + zc - p &= 0 \\ a + b + c - p &= 0 \\ 3a &+ 2c - p &= 0' \\ 5b + 4c - p &= 0 \end{aligned} \quad D = \begin{vmatrix} x & y & z & -1 \\ 1 & 1 & 1 & -1 \\ 3 & 0 & 2 & -1 \\ 0 & 5 & 4 & -1 \end{vmatrix}, \quad x + y - z &= -1$$

سوال 7.113: متجانس نظام کا غیر صفر اہم حل۔دائرہ $x^2+y^2+ax+by=c$ ثابت کریں کہ xy سطح پر دائرے کی عمومی مساوات $x^2+y^2+ax+by=c$

7.7. مقطع _ قاعب ده کريمب ر

(3,2) اور (5,-1) سے گزرتے ہوئے دائرے کا نظام کھیں۔ اس نظام کے عددی سر مقطع سے دائری کی مساوات حاصل کریں۔

 $x^2+y^2+2x+by=c$ کو کیمیلا کر $(y-y_0)^2+(x-x_0)^2=r^2$ جواب: دائرے کی عمومی مساوات $y_0=x^2+y^2+2x+by=c$ ملتا ہے۔ نظام، عددی سر قالب اور دائرے کی مساوات درج ذیل ہیں۔

$$x^{2} + y^{2} + xa + yb - c = 0$$

$$5 + a + 2b - c = 0$$

$$13 + 3a + 2b - c = 0$$

$$26 + 5a - b - c = 0$$

$$x \quad y \quad -1$$

$$D = \begin{vmatrix} x^2 + y^2 & x & y & -1 \\ 5 & 1 & 2 & -1 \\ 13 & 3 & 2 & -1 \\ 26 & 5 & -1 & -1 \end{vmatrix}, \quad 6x^2 + 6y^2 - 24x + 10y = 26$$

سوال 7.114: متجانس نظام کا غیر صفر اہم حل کے کروی سطح میں عمومی مساوات $(z-z_0)^2+(y-y_0)^2+(x-x_0)^2=r^2$ مساوات کی عمومی مساوات وریافت کریں۔ (z,0,5) ، (z,0,5) ور (z,0,5) یے گزرتی کروی سطح کی مساوات وریافت کریں۔

$$x^2 + y^2 + z^2 - 10z = -21$$
 جواب:

سوال 7.115 تا سوال 7.119 كو قاعدہ كريمر سے حل كريں۔

سوال 7.115:

$$3x_1 - 2x_2 = 8$$
$$2x_1 + x_2 = 3$$

 $x_2 = -1$ ، $x_1 = 2$ جوابات:

سوال 7.116:

$$0.8x_1 - 1.2x_2 = 1.76$$
$$0.6x_1 + 0.2x_2 = 0.88$$

باب.7. خطى الجبرا ـ سمتيات

$$x_2 = -0.4$$
 ، $x_1 = 1.6$ جوابات:

سوال 7.117:

$$2x_1 + 2x_2 - x_3 = -1$$
 $2x_1 + x_2 + x_3 = -4$
 $x_1 - 2x_2 + 3x_3 = -7$
 $x_3 = -1$ ، $x_2 = 1$ ، $x_1 = -2$: عوال $x_1 = -2$

$$x_1 - x_2 - x_3 = 6$$
 $2x_2 + x_3 = -7$
 $x_1 + 3x_3 = -8$
 $x_3 = -3$ $x_2 = -2$ $x_1 = 1$:عوال 11.19

$$x_1 + x_2 - 2x_3 = 5$$
 $x_2 - x_3 + x_4 = 5$
 $x_1 + 3x_3 = -6$
 $x_1 + 2x_2 - x_4 = 0$
 $x_4 = 2$ • $x_3 = -2$ • $x_2 = 1$ • $x_1 = 0$:

Relatively.

7.8 معكوس قالب_گاوس جار ڈن اسقاط

اس جھے میں صرف چکور قالبوں پر غور کیا جائے گا۔

 $n \times n$ قالب $A = [a_{jk}]$ معکوس A^{-1} کو A^{-1} سے ظاہر کیا جاتا ہے سے مراد ایسا $n \times n$ قالب ہے جو درج ذیل پر پورا اثرتا ہو

$$(7.63) A^{-1}A = AA^{-1} = I$$

 ${\rm inverse}^{91}$

 $n \times n$ قالب ہے (حصہ 7.2 دیکھیں)۔ $n \times n$

اییا A جس کا معکوس پایا جاتا ہو غیر نادر قالب 92 کہلاتا ہے جبکہ اییا A جس کا معکوس نہ پایا جاتا ہو نادر قالب 92 کہلاتا ہے۔

اگر A کا معکوس اگریایا جانا ہو، یہ معکوس کیتا ہو گا۔

یقیناً اگر B اور C دونوں A کے معکوس ہوں تب AB=I اور CA=I ہوں گے جن سے کیتائی کا درج ذیل ثبوت ماتا ہے۔

$$B = IB = (CA)B = C(AB) = CI = C$$

اب ہم ثابت کرتے ہیں کہ A کا معکوس< صرف اور صرف<اس صورت میں پایا جائے گا جب A کا درجہ Ax=b ہو، جو زیادہ سے زیادہ مکنہ درجہ ہے۔ اسی ثبوت سے ظاہر ہو گا کہ اگر A^{-1} موجود ہو تب a=b سے مراد a=b ہے۔ یہ ہمیں معکوس کی افادیت اور اس کا خطی نظام سے تعلق دکھلائے گا۔ (البتہ جیسا سوال 7.101 سے صاف ظاہر ہوتا ہے، اس سے ہمیں خطی نظام حل کرنے کا بہتر طریقہ میسر نہیں ہو گا۔)

مسئله 7.16: معکوس کی موجودگی

 $n \times n$ قالب A کا معکوی A^{-1} صرف اور صرف ای صورت میں موجود ہو گا جب درجہ n=A ہو، $n \times n$ یعنی (مسکلہ 7.14 کے تحت) صرف اور صرف ای صورت جب مقطع $A \neq 0$ ہو۔ یوں درجہ n=A کی صورت میں A نادر ہو گا جبکہ درجہ A کی صورت میں A نادر ہو گا۔

 $n \times n$ قال A اور درج ذیل نظام $n \times n$

$$(7.64) Ax = b$$

پر غور کریں۔اگر معکوس A^{-1} موجود ہو تب درج بالا کے بائیں جانب کو A^{-1} سے ضرب دیتے ہوئے، مساوات 7.63 کی مدد سے درج ذیل لکھا جا سکتا ہے

$$(7.65) A^{-1}Ax = x = A^{-1}b$$

nonsingular matrix⁹² singular matrix⁹³

با___7. فطي الجبرا سمتيات

 $u=A^{-1}b=x$ جو نظام 7.64 کا طل x دیتا ہے۔اگر دوسرا طل u ہو تب Au=b ہو گا جس سے x دیتا ہے۔اگر دوسرا طل n=A تحت درجہ n=A ہو گا۔

الٹ چلتے ہوئے، اگر درجہ A=A ہو تب مسئلہ 7.8 کے تحت کسی بھی b کے لئے نظام 7.64 کا حل مکتا ہو گا۔گاوسی اسقاط کے بعد قیمتیں واپس پر کرتے ہوئے ہم دیکھتے ہیں کہ x کے ارکان کے اندور b کے ارکان کے خطی مجموعے ہیں۔یوں ہم درج ذیل لکھ سکتے ہیں

$$(7.66) x = Bb$$

جہاں B حاصل کرنا باقی ہے۔ مساوات 7.64 میں پر کرنے ہے، کسی بھی b کے لئے، ورج ذیل ملتا ہےAx=A(Bb)=(AB)b=Cb (C=AB)

لہذا C=AB=I لین کائی قالب ہو گا۔ای طرح مساوات 7.64 کو مساوات 7.66 میں پر کرنے ہے، کسی بھی x کے لئے،

$$x = Bb = B(Ax) = (BA)x$$

ملتا ہے لہذا BAI ہو گا۔ان نتائج کو ملا کر ثابت ہوتا ہے کہ معکوس $B=A^{-1}$ موجود ہے۔

گاوس جار ڈن اسقاط سے معکوس کا حصول

غیر نادر $n \times n$ قالب A کا معکوس A^{-1} حاصل کرنے کی خاطر تبدیل شدہ گاوی اسقاط کی ترکیب استعال کی جاسکتی ہے جس کو گاوس جارڈن اسقاط 94 کہتے 95 ہیں۔اس ترکیب کی تفصیل درج ذیل ہے۔

استعال کرتے ہوئے ہم n عدد خطی مساوات A

$$Ax_{(1)}=e_{(1)}, \quad \cdots, \quad Ax_{(n)}=e_{(n)}$$

Gauss-Jordan elimination 94 ولهم حارون [1842-1899] جرمنی کے ریاضی دان۔

1 قالب n imes n قطار ہیں $e_{(n)}$ \cdots $e_{(1)}$ قالب تا کے قطار ہیں کھتے ہیں جہال

$$e_{(1)} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & \cdots & 0 \end{bmatrix}^T$$
, $e_{(2)} = \begin{bmatrix} 0 & 1 & \cdots & 0 \end{bmatrix}^T$, \cdots , $e_{(n)} = \begin{bmatrix} 0 & 0 & \cdots & 1 \end{bmatrix}^T$

ان n عدد سمتی مساوات کے نا معلوم سمتیات $x_{(n)}$ \dots $x_{(n)}$ $x_{(n)}$ \dots $x_{(n)}$ $x_{(n)}$ \dots $x_{(n)}$

درج ذیل مثال میں گاوس جارڈن کی ترکیب استعال کی گئی ہے۔

مثال 7.35: گاوس جارڈن کی ترکیب سے قالب کے معکوس کا حصول درج ذیل قالب A کا معکوس A^{-1} دریافت کریں۔

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

باب. 7. خطى الجبراد سمتيات

حل: درج ذیل "افنرودہ قالب" پر گاوی اسقاط کی ترکیب لا گو کرتے ہوئے $\begin{bmatrix} U & H \end{bmatrix}$ حاصل کرتے ہیں۔ قالب کے دائیں جانب عمل صف کھھے گئے ہیں جہاں S_2 ، S_1 اور S_3 گزشتہ قدم کے قالب کی پہلی، دوسری اور تیسری صف کو ظاہر کرتے ہیں۔

$$\begin{bmatrix} \mathbf{A} & \mathbf{I} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 4 & -2 & 1 & 0 & 0 \\ 4 & 2 & 1 & 0 & 1 & 0 \\ -1 & -2 & 6 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$
$$\begin{bmatrix} 1 & 4 & -2 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & -14 & 9 & -4 & 1 & 0 \\ 0 & 2 & 4 & 1 & 0 & 1 \end{bmatrix} S_2 - 4S_1$$
$$\begin{bmatrix} 1 & 4 & -2 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 4 & 1 & 0 & 1 \end{bmatrix} S_3 + S_1$$
$$\begin{bmatrix} 1 & 4 & -2 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & -14 & 9 & -4 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & \frac{37}{7} & \frac{3}{7} & \frac{1}{7} & 1 \end{bmatrix} S_3 + \frac{1}{7}S_2$$

U ہوں ہوں ہور ڈن اسقاط لا گو کرتے ہیں۔ پہلے U کے وتر پر اکائی حاصل کی گئی ہے اور بعد میں اس وتر کے بالائی جانب U کے ارکان کو صفر کیا گیا ہے۔

$$\begin{bmatrix} 1 & 4 & -2 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & -\frac{9}{14} & \frac{2}{7} & -\frac{1}{14} & 0 \\ 0 & 0 & 1 & \frac{3}{37} & \frac{1}{37} & \frac{7}{37} \end{bmatrix} -\frac{1}{14}S_2 \\ 0 & 0 & 1 & \frac{3}{37} & \frac{1}{37} & \frac{7}{37} \end{bmatrix} S_1 + 2S_3$$

$$\begin{bmatrix} 1 & 4 & 0 & -\frac{43}{37} & \frac{2}{37} & \frac{14}{37} \\ 0 & 1 & 0 & \frac{25}{74} & -\frac{2}{37} & \frac{9}{74} \\ 0 & 0 & 1 & \frac{3}{37} & \frac{1}{37} & \frac{7}{37} \end{bmatrix} S_1 + 2S_3$$

$$\begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & -\frac{7}{37} & \frac{10}{37} & -\frac{4}{37} \\ 0 & 1 & 0 & \frac{25}{74} & -\frac{2}{37} & \frac{9}{74} \\ 0 & 0 & 1 & \frac{3}{37} & \frac{1}{37} & \frac{7}{37} \end{bmatrix} S_1 - 4S_2$$

آخری تین قطار معکوس A^{-1} ہو گا لینی:

$$\mathbf{A}^{-1} = \begin{bmatrix} -\frac{7}{37} & \frac{10}{37} & -\frac{4}{37} \\ \frac{25}{74} & -\frac{2}{37} & \frac{9}{74} \\ \frac{3}{37} & \frac{1}{37} & \frac{7}{37} \end{bmatrix}$$

آپ اس کو درج ذیل سے ثابت کر سکتے ہیں۔

$$\begin{bmatrix} -\frac{7}{37} & \frac{10}{37} & -\frac{4}{37} \\ \frac{25}{74} & -\frac{2}{37} & \frac{9}{74} \\ \frac{3}{37} & \frac{1}{37} & \frac{7}{37} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 4 & -2 \\ 4 & 2 & 1 \\ -1 & -2 & 6 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

یوں $oldsymbol{A}oldsymbol{A}^{-1}=oldsymbol{I}$ ہو گا۔ $oldsymbol{A}oldsymbol{A}^{-1}oldsymbol{A}=oldsymbol{I}$ ہو گا۔

معکوس کے کلیات

چونکہ معکوس کا حصول در حقیقت میں خطی مساوات کے نظام کا حل معلوم کرنا ہے للذا قاعدہ کریمر (مسئلہ 7.15) یہاں قابل استعال ہو گا۔ یہاں بھی قاعدہ کریمر نظریاتی مطالعہ کے لئے مفید ثابت ہوتا ہے مگر اس سے (مسئلہ 7.17 کی مدد سے) 2 × 2 سے زیادہ جسامت کے قالب کی معکوس حاصل کرنا زیادہ مفید ثابت نہیں ہوتا۔

مئلہ 7.17: معکوس بذریعہ مقطع n imes n قالب a o a o a o a کا معکوس درج ذیل ہے n imes n

(7.67)
$$A^{-1} = \frac{1}{A c^{b\bar{c}}} [C_{jk}]^T = \frac{1}{A c^{b\bar{c}}} \begin{bmatrix} C_{11} & C_{21} & \cdots & C_{n1} \\ C_{12} & C_{22} & \cdots & C_{n2} \\ \vdots & & & & \\ C_{1n} & C_{2n} & \cdots & C_{nn} \end{bmatrix}$$

 A^{-1} جبال مقطع A میں a_{jk} کا ہم ضربی C_{jk} ہے (حصہ 7.7 سے رجوع کریں)۔ (یہاں دھیان رہے کہ جبال مقطع A کی جگہ وہ ہے جو A میں a_{kj} (نہ کہ a_{jk}) کی جگہ ہے۔)۔ بالخصوص 2×2 قالب اور اس کے معکوس درج ذیل ہیں۔

(7.68)
$$A = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{bmatrix}, \qquad A^{-1} = \frac{1}{A^{\frac{1}{2}}} \begin{bmatrix} a_{22} & -a_{12} \\ -a_{21} & a_{11} \end{bmatrix}$$

باب. 7. خطى الجبرار سمتيات

ثبوت : ہم مساوات 7.67 کے واکیں ہاتھ کو $oldsymbol{B}$ کھھ کر ثابت کرتے ہیں کہ $oldsymbol{BA}=oldsymbol{I}$ ہے۔ہم درج ذیل کھھ کر $oldsymbol{C}$

$$(7.69) BA = G = [g_{kl}]$$

ثابت کرتے ہیں کہ G=I ہے۔ قالبی ضرب کی تعریف اور مساوات 7.67 میں B کی صورت سے درج ذیل ماتا ہے۔

(7.70)
$$g_{kl} = \sum_{s=1}^{n} \frac{C_{sk}}{A \, \mathcal{C}_{sk}^{b \bar{c}_{s}}} a_{sl} = \frac{1}{A \, \mathcal{C}_{b \bar{c}_{s}}^{b \bar{c}_{s}}} (a_{1l} C_{1k} + \dots + a_{nl} C_{nk})$$

اب مساوات 7.60 اور مساوات 7.61 کے تحت l=k کی صورت میں درج بالا کے دائیں ہاتھ میں قوسین مقطع D=A ہو گا جبکہ $l\neq k$ کی صورت میں یہ صفر ہو گا لہذا:

$$g_{kk} = rac{1}{A \, \mathcal{L}^{b \ddot{a} \star}} (A \, \mathcal{L}^{b \ddot{a} \star}) = 1$$
 $g_{kl} = 0 \qquad (l
eq k)$

n=2 کی صورت میں مساوات 7.68 حاصل ہوتی ہے۔

جیو میٹری میں n=2 کی صورت عموماً یائی جاتی ہے للذا مساوات 7.68 کو یاد رکھنا مفید ثابت ہو گا۔

مثال 7.36: 2 × 2 قالب كا معكوس درج ذيل قالب كا معكوس دريافت كريں۔

$$A = \begin{bmatrix} 2 & -3 \\ 4 & 5 \end{bmatrix}$$

حل: مساوات 7.68 سے معکوس لکھتے ہیں۔

$$A^{-1} = \frac{1}{22} \begin{bmatrix} 5 & 3 \\ -4 & 2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \frac{5}{22} & \frac{3}{22} \\ -\frac{2}{11} & \frac{1}{11} \end{bmatrix}$$

مثال 7.37: 3 × 3 قالب كا معكوس درج ذيل قالب كا معكوس مساوات 7.67 كى مدد سے حاصل كريں۔

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

 C_{jk} ما ہے جبکہ ما ہے جبکہ A ما ہے جبکہ ما ہے جبکہ میں ورج زیل ہیں

$$C_{11} = \begin{bmatrix} 0 & -1 \\ 3 & 2 \end{bmatrix} = 3, \quad C_{12} = -\begin{bmatrix} 1 & -1 \\ 4 & 2 \end{bmatrix} = -6, \quad C_{13} = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 4 & 3 \end{bmatrix} = 3$$

$$C_{21} = -\begin{bmatrix} -3 & 4 \\ 3 & 2 \end{bmatrix} = 18, \quad C_{22} = \begin{bmatrix} 2 & 4 \\ 4 & 2 \end{bmatrix} = -12, \quad C_{23} = -\begin{bmatrix} 2 & -3 \\ 4 & 3 \end{bmatrix} = -18$$

$$C_{31} = \begin{bmatrix} -3 & 4 \\ 0 & -1 \end{bmatrix} = 3, \quad C_{32} = -\begin{bmatrix} 2 & 4 \\ 1 & -1 \end{bmatrix} = 6, \quad C_{33} = \begin{bmatrix} 2 & -3 \\ 1 & 0 \end{bmatrix} = 3$$

للذا معكوس درج ذيل هو گا۔

$$A^{-1} = \frac{1}{36} \begin{bmatrix} 3 & 18 & 3 \\ -6 & -12 & 6 \\ 3 & -18 & 3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \frac{1}{12} & \frac{1}{2} & \frac{1}{12} \\ -\frac{1}{6} & -\frac{1}{3} & \frac{1}{6} \\ \frac{1}{12} & -\frac{1}{2} & \frac{1}{12} \end{bmatrix}$$

آپ قالبی ضرب سے $oldsymbol{A} = oldsymbol{I}$ ثابت کر سکتے ہیں۔

وتری قالب $A=[a_{jk}]$ جہاں $k\neq k$ کی صورت میں $a_{jk}=0$ ہے کا معکویں صرف اس صورت میں موجود ہو گا جب تمام $a_{jj}\neq 0$ ہوں۔ایسی صورت میں معکویں A^{-1} بھی وتری ہو گا جس کے وتری اندراجات $\frac{1}{a_{nn}}$ ہوں گے۔

باب. 7. خطى الجبرا سمتيات

ثبوت : وتری قالب کے لئے مساوات 7.67 میں درج ذیل ہوں گے۔

$$\frac{C_{11}}{D} = \frac{a_{22} \cdots a_{nn}}{a_{11} a_{22} \cdots a_{nn}} = \frac{1}{a_{11}}, \quad \cdots$$

مثال 7.38: وتری قالب کا معکوس درج ذیل وتری قالب کا معکوس دریافت کریں۔

$$\mathbf{A} = \begin{bmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 0 & -0.5 & 0 \\ 0 & 0 & 1.6 \end{bmatrix}$$

 $\frac{1}{2}=0.5$ حل: ہر وتری اندراج کا معکوس کھتے ہوئے قالب کا معکوس حاصل ہو گا لہذا پہلی اندارج 2 کی جگہ $\frac{1}{2}=0.5$ کھھا جائے گا۔ یوں درج ذیل ماتا ہے۔

$$A^{-1} = \begin{bmatrix} 0.5 & 0 & 0\\ 0 & -2 & 0\\ 0 & 0 & 0.625 \end{bmatrix}$$

دو قالبوں کے حاصل ضرب کا معکوس لیتے ہوئے ہر قالب کا انفرادی معکوس لیتے ہوئے ان کے حاصل ضرب الٹ توتیب سے حاصل کریں یعنی:

$$(7.71) (AB)^{-1} = B^{-1}A^{-1}$$

اسی طرح دو سے زیادہ قالبوں کے حاصل ضرب کا معکوس درج ذیل ہو گا۔

(7.72)
$$(AB \cdots MN)^{-1} = N^{-1}M^{-1} \cdots B^{-1}A^{-1}$$

AB کے کیے ہیں۔ AB کی جہائے AB کے کیے ہیں۔ $AB(AB)^{-1}=I$

دونوں اطراف کے بائیں جانب کو A^{-1} سے ضرب دیتے ہیں

$$A^{-1}AB(AB)^{-1} = IB(AB)^{-1} = B(AB)^{-1} = A^{-1}I = A^{-1}$$

 $B(AB)^{-1}=A^{-1}$ اور B=B کا استعال کیا گیا ہے۔اب حاصل $A^{-1}A=I$ اور B^{-1} اور B^{-1} کا استعال کیا گیا ہے۔اب حاصل کرتے ہیں۔ دونوں اطراف کے ہائیں جانب کو B^{-1} سے ضرب دے کر مساوات 7.71 حاصل کرتے ہیں۔

$$B^{-1}B(AB)^{-1} = (AB)^{-1} = B^{-1}A^{-1}$$

اس سے مساوات 7.72 بذریعہ الکراجی ماخوذ حاصل ہوتا ہے۔

A توالب A کے معکوس کا معکوس وہی قالب A ہو گا۔ A تاب (7.73)

قالبی ضرب کے غیر معمولی خصوصیات۔ قواعد تنییخ

قالبی ضرب اور اعداد کے ضرب کے قواعد میں درج ذیل نمایاں فرق پائے جاتے ہیں۔انہیں سمجھنا ضروری ہے۔شق ب اور پ قالبی ضرب کے قواعد تنتیخ ہیں۔

• (الف) قالبی ضرب قابل تبادل نہیں ہے یعنی عموماً درج ذیل ہو گا۔

$$(7.74) AB \neq BA$$

ارب) AB=0 اور یا BA=0 اور یا BA=0 اور یا A=0 اور یا AB=0 اور یا AB=0

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

A
eq 0 ہے۔

ور اگر $A \neq 0$ ہوتب بھی) نہیں لیا جا سکتا ہے۔ $A = A \in A$ ہوتب بھی) نہیں لیا جا سکتا ہے۔

باب. 7. خطى الجبراد سمتيات

شق ب اور پ کی تفصیل درج ذیل مسئلے میں پیش کی گئی ہے۔

مئلہ 7.18: قواعد تنتیخ فرض کریں کہ $m{B}$ ہے۔ $m{A}$ اور $m{C}$ قالبوں کی جسامت $m{n} imes n$ ہے۔

- والفB=C اور AB=AC اور n=A ہوں تبn=A ہو گا۔ A
- AB=0 بیکن کرد وجد AB=0 بیکن کرد و بیکن کرد
 - اور BA اور BA نادر ہوں گے۔ A

 A^{-1} کے خت A^{-1} کا معکوس موجود ہے۔ یوں بائیں طرف کو A^{-1} سے ضرب دے B=C سے $A^{-1}AB=A^{-1}AC$ کر

 $A^{-1}AB = 0$ ب خرض کریں کہ درجہ A = 0 ہے لہذا A^{-1} موجود ہے۔ یوں A^{-1} ہور درجہ AB = 0 ہے۔ اس طرح درجہ AB = 0 کی صورت میں B^{-1} موجود ہو گا اور AB = 0 ہے مراد AB = 0 ہے۔ اس طرح درجہ AB = 0 کی صورت میں جانب کو $ABB^{-1} = A = 0$

(y-1) مسئلہ 7.16 کے تحت درجہ A>0 ہو گا۔ یوں مسئلہ 7.9 کے تحت Ax=0 کے غیر صفر اہم ملکہ 8Ax=0 مسئلہ 9.0 کے اس متجانس مساوات کو Ax=0 سے ضرب دے کر ثابت ہوتا ہے کہ یہی عل Ax=0 مادر ہو گا۔ کے بھی حل ہوں گے لہذا مسئلہ 7.9 کے تحت درجہ Ax=0 ہو گا اور مسئلہ 7.16 کے تحت Ax=0 نادر ہو گا۔

(پ-2) مسئلہ 7.13-ت کے تحت A^T نادر ہو گا۔ یوں ثبوت پ-1 کے تحت B^TA^T نادر اور مساوات A^T نادر ہو گا۔ یوں مسئلہ 7.13-ت کے تحت AB نادر ہو گا۔ یوں مسئلہ 7.23-ت کے تحت AB نادر ہو گا۔

حاصل قالبي ضرب كالمقطع

اگرچہ عموماً $AB \neq BA$ ہو گا۔ قالبتہ یہ دلچسپ بات ہے کہ مقطع $AB \neq BA$ ہو گا۔ قالبی حاصل ضرب کا مقطع درج ذیل مسئلہ دیتا ہے۔

مئلہ 7.19: حاصل قالبی ضرب کا مقطع n imes n اور n imes n کے لئے درج ذیل ہو گا۔

(7.75)
$$AB \overset{\text{def}}{\cup} = BA \overset{\text{def}}{\cup} = (A \overset{\text{def}}{\cup})(B \overset{\text{def}}{\cup})$$

ثبوت : اگر A یا B نادر ہوں تب مسکہ 7.18 کے تحت AB اور BA بھی نادر ہوں گے اور مساوات A مسکتہ B یا A کی صورت مسکتہ A کے تحت A ہوگی۔

اب فرض کریں کہ A اور B غیر نادر ہیں۔یوں ہم A کو گاوی جارڈن ترکیب سے وتری صورت \hat{A} میں لا سکتے ہیں۔ مسکلہ 7.12-الف اور ب اعمال صف سے مقطع کی قیمت A سے ضرب ہونے کے علاوہ تبدیل نہیں ہوتی جبکہ مسکلہ 7.12-پ گاوی جارڈن ترکیب استعال کرتے ہوئے وتری صورت حاصل کرنے میں استعال نہیں ہوتا ہے۔اب یہی اعمال صف AB کو AB میں تبدیل کرتے ہوئے مقطع AB پر ویا ہی اثر کریں گے۔یوں مساوات 7.75 کو AB کے لئے ثابت کرنا باتی ہے۔ AB کو کھیلا کر کھتے ہیں۔ پر وییا ہی اثر کریں گے۔یوں مساوات 7.75 کو AB کے گئے ثابت کرنا باتی ہے۔

$$\hat{\mathbf{A}}\mathbf{B} = \begin{bmatrix} \hat{a}_{11} & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & \hat{a}_{22} & \cdots & 0 \\ \vdots & & & & \\ 0 & 0 & \cdots & \hat{a}_{nn} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} b_{11} & b_{12} & \cdots & b_{1n} \\ b_{21} & b_{22} & \cdots & b_{2n} \\ \vdots & & & & \\ b_{n1} & b_{n2} & \cdots & b_{nn} \end{bmatrix}$$

$$= \begin{bmatrix} a_{11}b_{11} & a_{11}b_{12} & \cdots & a_{11}b_{1n} \\ a_{22}b_{21} & a_{22}b_{22} & \cdots & a_{22}b_{2n} \\ \vdots & & & & \\ a_{nn}b_{n1} & a_{nn}b_{n2} & \cdots & a_{nn}b_{nn} \end{bmatrix}$$

اب ہم مقطع ÂB لیتے ہیں۔

$$\hat{A}B$$
 \hat{C}^{bo} = $\begin{vmatrix} \hat{a}_{11}b_{11} & \hat{a}_{11}b_{12} & \cdots & \hat{a}_{11}b_{1n} \\ \hat{a}_{22}b_{21} & \hat{a}_{22}b_{22} & \cdots & \hat{a}_{22}b_{2n} \\ \vdots & & & & \\ \hat{a}_{nn}b_{n1} & \hat{a}_{nn}b_{n2} & \cdots & \hat{a}_{nn}b_{nn} \end{vmatrix}$

رائیں ہاتھ ہم پہلی صف سے \hat{a}_{11} ، دوسری صف سے \hat{a}_{22} اور اسی طرح چلتے ہوئے آخری صف سے \hat{a}_{11} باہر لکھ سکتے ہیں۔

$$\hat{A}B$$
 $\hat{C}^{bar} = \hat{a}_{11}\hat{a}_{22}\cdots\hat{a}_{nn} \begin{vmatrix} b_{11} & b_{12} & \cdots & b_{1n} \\ b_{21} & b_{22} & \cdots & b_{2n} \\ \vdots & & & & \\ b_{n1} & b_{n2} & \cdots & b_{nn} \end{vmatrix}$

اب AB وتری قالب A کا مقطع ہے جبکہ بقایا مقطع B ہے۔یوں مقطع A وتری قالب A کا مقطع A کا مقطع A کا کتابت ہوا۔ای طرح مقطع A کے لئے بھی مساوات 7.75 ثابت کیا جا سکتا ہے۔

سوالات

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.