انجينئري حساب

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

عنوان

vii																																					يباچي	. کاد	اب	بلی کتا ہلی کتا	یپ	مير
1																																		ات	سياو	رقی.	ه تفر	ىساد	اول	رجه ا	,	1
2																																				i.	ئە نە	نمو		1.1		
13																	ر_	پوا	· يب	تر ک	اور	ست	ماسم	ن ک	بدا	ا_م	ب لب	مط	إنى َ	بىٹر يا	جيو م	1 کا	y'	_	f	(x	, y)		1.2		
22																														ت	باوار	: ي مس	فر ق	ره ^ت	۔ کی سا	بحد گ	ل ^ع ا	قال		1.3	,	
40																																					می سا			1.4	ļ	
52																																			- /		ئ سا			1.5	,	
70																																					و ی			1.6)	
74																								ئيت	يكتأ	اور	يت	جود) وج	ل ک	ے: ف:	وات	مسا	ر قی	ن تفر	قيمت	رائی	ابتا		1.7	7	
81																																		ات	ساو	ق.	ه تفر	ى ساد	روم	ر جه ۱	,	2
81																														- (.;					نس			2.1		
	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	·	·				- /					ن نقل	•		$\frac{2.1}{2.2}$		
98 113																											هر د	נס	ساد	U		•		_			**			$\frac{2.2}{2.3}$		
113	•	•	•	•	•	•	•	•	•															٠			•	څ	•	•							ر فيء سي					
																																					ر نلد رکون ^ا			2.4		
134																																				-		••		2.5		
143																																								2.6		
152																													٠											2.7		
164																													•						_		کار			2.8	5	
																						•				_	ي کمک	مع	-,	**					•		2.8					
174																						:			٠,	;	٠.		•				تى	نه	بانمو	ار کح	ن ن اد و	برا		2.9		
185	•				•	•	•	•	•	•	•		•				Ĺ	احل	ت کا	وار	سياه	رقی.	تفر	ساده	کمی س	2)	فإنسر	رمتح	غير	سے	يقي	طر	کے	لنے	مبد	علوه	رارم	مق	2	.10)	
193																																٠	وات	مساو	, قی	ه تفر	ىساد	خطح	. جي	بند در	ļ	3
193																														, .	• ارد						نس			3.1		-
205																								ت	ماوار	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 لے قاوی اسقاط میں میں استاد ہو تھا ہے۔ ان میں استاد میں استاد ہو تھا ہے۔ ان میں استاد ہے۔ ان میں استاد ہو تھا ہے۔ ان میں استاد ہو تھا ہے۔ ان میں استاد ہے۔	7.3	
7.3.1 صف زینه دار صورت		
مخطى غير تابعيت ـ درجه قالب ـ سمتى فضا	7.4	
خطی نظام کے حل: وجو دیت، یکتائی	7.5	
وودر جي اور تين در جي مقطع قالب	7.6	
مقطع قاعده کريم	7.7	
معكوس قالب_گاوس جار دُن اسقاط	7.8	
ت 561	اضافی ثبو	1
ىات	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 ___

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

 $\frac{1}{2}(C-C^T)$ عبد کریں کہ کسی بھی چکور قالب $\frac{1}{2}(C+C^T)$ کے لئے $\frac{1}{2}(C+C^T)$ تشاکلی ہے جبکہ تکور تاب 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 7 روپیہ ہے۔ ایک دن کی فروخت درج ذیل ہے۔

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

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

سوال 7.36: خطى تبادلهـ گهومنا

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

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

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

سوال 7.37: نطی تبادلہ۔ گھومنا درج بالا سوال میں زاویہ گھومنا دیکھا گیا۔ ثابت کریں کہ درج ذیل قالب، مرکز کے گرد، گھڑی کی الٹ رخ، n0 زاویہ گھومنے کو ظاہر کرتا ہے۔

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

سوال 7.38: خطی تبادلہ۔ گھومنا درج بالا دو سوالات کو دیکھیں۔درج ذیل قالب، مرکز کے گرد، گھڑی کی الٹ رخ، α اور β زاویہ گھومنے کو ظاہر کرتے ہیں۔

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

یوں باری باری lpha اور eta گھومنے کو $oldsymbol{AB}$ ظاہر کرے گا۔یوں درج ذیل ثابت کریں۔

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

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

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

کیا آپ ذہن میں اس عمل کو دیکھ پاتے ہیں؟

با___7. خطى الجبرا يسمتيات

7.3 خطی مساوات کے نظام۔ گاوسی اسقاط

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

خطی تفرقی مساوات کے نظام کا نام چھوٹا کرتے ہوئے اس کو 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 اہم 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

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

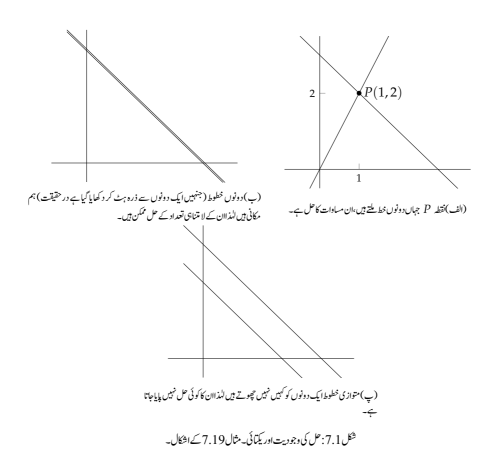
$$a_{21}x_1 + a_{22}x_2 = b_2$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

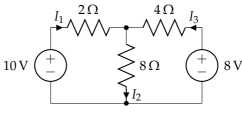
دوسری قدم میں نجلی مساوات سے x_2 حذف کرتے ہیں۔

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

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

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

باب. 7. خطى الجبرار سمتيات



شكل 7.21: برقى دور ـ مثال 7.21

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

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

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

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

جا سکتا ہے

$$2I_1 + 8I_3 = 10$$

 $4I_3 + 8I_2 = 8$

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

$$I_1 + I_3 = I_2$$

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

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

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

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

دوسرا قدم: تیسرے صف سے I2 حذف کرتے ہیں۔

دوسرے صف کو اللہ سے ضرب دے کر تیسرے صف کے ساتھ جمع کرتے ہیں۔

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

بنيادى اعمال صف

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

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

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

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

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

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

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

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

باب. 7. خطى الجبرا سمتيات

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

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

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

گاوسی اسقاط۔ نظام کی تین مکنه صورتیں

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

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

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

overdetermined⁴⁷ determined⁴⁸

underdetermined⁴⁹

inconsistent⁵⁰

 ${\rm consistent}^{51}$

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

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

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

دوسری قدم میں درج بالا تبدیل شدہ افنرودہ قالب استعال کرتے ہوئے، دوسرے صف کی مدد سے تیسری صف سے منفی کرتے ہیں۔ سے x_2 حذف کرتے ہیں۔دوسری صف کو دو سے ضرب دیتے ہوئے تیسری صف سے منفی کرتے ہیں۔

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

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

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

$$0 = 0$$

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

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

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

مثال 7.24: گاوسی اسقاط-بلا حل نظام

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

باب. خطي الجبرار سمتيات

دوسری اور تیسری مساوات سے x_1 حذف کرتے ہیں۔

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

آخری صف سے x_2 حذف کرتے ہیں۔

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

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

$$5x_2 - 3x_3 = 3$$

$$0 = 8$$

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

7.3.1 صف زینه دار صورت

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- (\predef) = (x_1) =

rank of matrix⁵⁴

سوالات

سوال 7.40:

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

$$x = 1, y = 2$$
 جوابات:

سوال 7.41:

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

$$x_1 = -1, x_2 = 1$$
 جوابات:

سوال 7.42:

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

$$x = -1$$
, $y = 1$, $z = 2$ جوابات:

سوال 7.43:

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

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

سوال 7.44:

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

$$x_1 = 2, x_2 = 1$$
 جوابات:

سوال 7.45:

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

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

سوال 7.46:

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

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

سوال 7.47:

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

x = 2, y = -2, z = 1 جوابات:

سوال 7.48:

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

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

سوال 7.49:

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

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

سوال 7.50:

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

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

سوال 7.51:

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

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

سوال 7.52:

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

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

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

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

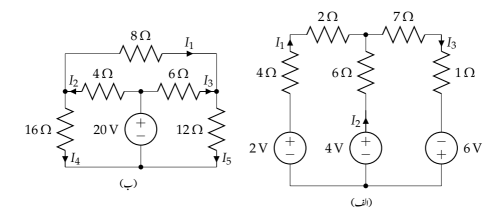
$$x_1 = 1$$
, $x_2 = x_3 = 2$, $x_4 = -2$ جوابات:

سوال 7.53:

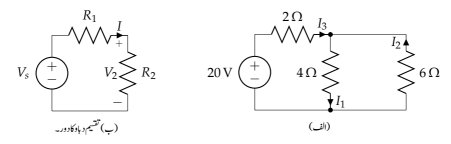
$$\begin{bmatrix} 1 & 2 & 1 & -2 & -1 \\ 2 & 2 & 1 & 1 & 4 \\ 3 & -6 & -4 & 6 & 16 \\ 1 & 1 & 1 & -4 & -3 \end{bmatrix}$$

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

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



شكل 7.3: برتى دور ـ سوال 7.54 اور سوال 7.55



شكل 7.4: اد واربرائے سوال 7.56 اور سوال 7.57

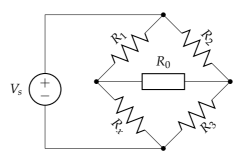
$$I_3 = \frac{9}{11}\,\mathrm{A}$$
 ، $I_2 = \frac{19}{33}\,\mathrm{A}$ ، $I_1 = \frac{8}{33}\,\mathrm{A}$. برایات:

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

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

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

با__7. خطى الجبرابه سمتيات 526



شكل 7.58: ويث سٹون پل-سوال 7.58

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

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

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

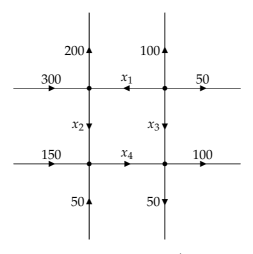
voltage division formula⁵⁵

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

wheatstone bridge 57

ammeter⁵⁸

 $[\]rm bridge^{59}$



شكل 7.6: آمد ورفت ـ سوال 7.59

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

سوال 7.60: منڈی کی رسد و طلب

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

سوال 7.61: ضيائي تاليف

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

اب. خطى الجرار سمتيات

تالیف 60 کہلاتی ہے۔

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

کیمیائی مساوات متوازن کرنے سے مراد x_1 ، x_2 ، x_2 ، x_3 الی کمتر قیمتیں دریافت کرنا ہے کہ مساوات کے بائیں ہاتھ ہر قسم کی ایٹم کی تعداد دائیں ہاتھ 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 ـ سمتى فضا

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

سمتیات کی خطی تابعیت اور غیر تابعیت

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

$$c_1 a_{(1)} + c_2 a_{(2)} + \dots + c_m a_{(m)}$$
 جہال c_1 غیر سمتی قیمتیں ہیں۔اب درج ذیل مساوات پر غور کریں۔ جہال c_1 تا c_2 خیر سمتی قیمتیں ہیں۔اب درج ذیل مساوات پر غور کریں۔ c_3

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

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

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

جہاں چند k_{j} صفر ہو سکتے ہیں)۔ $a_{(1)}=\mathbf{0}$ کی صورت ہیں تمام k_{j} صفر ہو سکتے ہیں)۔

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

مثال 7.25: خطی طور غیر تابع اور خطی طور تابع سمتیات درج ذیل سمتیات

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

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

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

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

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

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

باب. 7. خطى الجبرا سمتيات

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

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

قالب كادرجه

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

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

مثال 7.26: درجه قالب

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

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

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

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

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

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

مسکله 7.2: صف برابر قالب صف برابر قالبول کا درجه ایک جیسا ہو گا۔

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

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

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

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

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

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

مثال 7.25 تا مثال 7.27 میں p=3 ، p=3 اور درجی قالب 2 لیتے ہوئے درج ذیل مسلے کو پڑھیں۔ مسلہ 7.3: سمتیات کی تابعیت اور غیر تابعیت p=3 مسلہ 7.3: سمتیات کی تابعیت اور غیر تابعیت p=3 مسلہ 7.3: سمتیات کی تابعیت اور غیر تابعیت p=3 مسلہ 7.3: سمتیات کی تابعیت اور غیر تابعیت p=3 مسلم کے مسلم کی تابعیت اور غیر تابعیت p=3 مسلم کے مسلم کی تابعیت کی تابعیت p=3 مسلم کی تابعیت p=3 میں تابعیت کی تابعیت p=3 میں تابعیت p

ایسے p عدد سمتیات جن میں ہر سمتیے کے n عدد ارکان ہوں کو بطور قالب کے صف کھیں۔ اگر حاصل قالب

باب. 7. خطى الجبراد سمتيات

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

دیگر اہم خصوصیات درج ذیل مسلے سے حاصل ہول گ۔

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

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

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

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

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

$$\vdots$$

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

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

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

$$\vdots$$

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

اس کو درج ذیل لکھا جا سکتا ہے۔

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

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

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

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

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

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

n < p جہاں n

درچہ $oldsymbol{A} \leq n < p$

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

534

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، کیساں تعداد کے ارکان والے سمتیات $a_{(p)}$ \cdots ، $a_{(1)}$ کے تمام مکنہ مجموعوں کا سلسلہ، ان سمتیات کا احاطہ $a_{(p)}$ \cdots ، $a_{(1)}$ نظی طور فضا ہے۔ اگر $a_{(p)}$ \cdots ، خطی طور غیر تابع ہوں تب اس سمتی فضا کی اساس بھی سمتیات ہوں گے۔

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

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

nonempty set⁶⁷

vector space⁶⁸

dimension⁶⁹

basis⁷⁰

span⁷¹

subspace⁷²

subset⁷³

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 مثلاً میں سے کسی جمعی دو سمتیات

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۔

$$\mathbf{a}_{(1)} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & \cdots & 0 \end{bmatrix}$$

$$\mathbf{a}_{(2)} = \begin{bmatrix} 0 & 1 & \cdots & 0 \end{bmatrix}$$

$$\vdots$$

$$\mathbf{a}_{(n)} = \begin{bmatrix} 0 & 0 & \cdots & 1 \end{bmatrix}$$

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

مسئلہ 7.7: صف فضا اور قطار فضا قصا کے سنہ ہوں گے۔ قطار فضا کی بُعدہ اس کی صف فضا کی بُعد اور درجہ A عین برابر ہوں گے۔

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

باب. 7. خطى الجبراد سمتيات

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

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

سوالات

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

سوال 7.62:

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

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

سوال 7.63:

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

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

سوال 7.64:

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

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

سوال 7.65:

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

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

سوال 7.66:

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

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

سوال 7.67:

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

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

سوال 7.68:

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

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

سوال 7.69:

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

اب. خطي الجرار سمتيات

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

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

سوال 7.71:

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

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

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

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

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

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

سوال 7.75:

$$AB$$
 جریج B^TA^T جریج

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

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

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

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

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

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

جواب: خطی طور تابع

سوال 7.81:

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

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

سوال 7.82:

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

جواب: خطی طور غیر تابع

سوال 7.83:

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

جواب: خطی طور تابع

با__7. خطى الجبرا يسمتيات

540

سوال 7.84:

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

جواب: خطی طور غیر تابع

سوال 7.85:

سوال 7.86:

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

جواب: خطی طور غیر تابع

سوال 7.87:

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

جواب: خطی طور تابع

سوال 7.88:

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

جواب: خطی طور غیر تابع

سوال 7.89: خطى طور غير تابع ذيلي سلسله

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

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

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

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

جوابات: 2 : [-2 0 1] ، [-2 0 1]

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

جواب: سمتی فضا نہیں ہے۔

سوال 7.92: R⁵ کے تمام مثبت ارکان۔

جواب: سمتی فضا نہیں ہے۔

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

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

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

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

بات. خطى الجبرا يسمتيات

7.5 خطی نظام کے حل: وجو دیت، یکتائی

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

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

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 ہی 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 سرف اور صرف اس صورت بلا تضاد ہو گا، لینی اس کے حل ممکن ہوں گے، جب نظام کے عددی سر قالب درج زیل ہیں۔ کا درجہ اس نظام کے افغرودہ قالب درج زیل ہیں۔

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

submatrix⁷⁸ existence⁷⁹

(+) یکتائی 80 نظام 7.36 کا حل اس صورت یکتا ہو گا جب A کا درجہ اور $ilde{A}$ 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 r افتیاری متغیرات کی صورت میں معلوم کرتے ہوئے حاصل کے جا سکتے ہیں۔ افتیاری متغیرات کی قیمتیں چنتے ہوئے مختلف حل حاصل ہوں گے۔ (مثال 7.23 دیکھیں۔)

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

ثبوت:

$$c_{(n)}$$
 نظام 7.36 کو سمتی مساوات A یا $Ax = b$ یا $Ax = b$ کی سمتیات قطار (۱) (الف) $c_{(n)}$ نظام 7.36 کو سمتی مساوات $c_{(1)}x_1 + c_{(2)}x_2 + \cdots + c_{(n)}x_n = b$

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 A = درچ \tilde{A}

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

راتھ ہی ساتھ اگر درجہ $m{A}$ ورجہ $m{A}$ ہو تب $m{b}$ لازماً $m{b}$ کے سمتیات قطار کا خطی مجموعہ ہو گا لیعنی $m{b} = lpha_1 m{c}_{(1)} + \dots + lpha_n m{c}_{(n)}$

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 $x_n=\alpha_n$ ہساوات 7.37 اور مساوات 7.38 کو دیکھ کر لکھا جا سکتا ہے۔

 $uniqueness^{80}$

باب. 7. خطى الجبرار سمتيات

(+) اگر در جہ 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

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

 $x_n - \tilde{x}_n = 0$ $x_1 - \tilde{x}_1 = 0$ مراد $x_1 - \tilde{x}_1 = 0$ ہے۔ $x_1 - \tilde{x}_1 = 0$ ہور خطی طور غیر تابعیت کی بنا اس سے مراد $x_1 - \tilde{x}_1 = 0$ ہو گا۔ $x_1 - \tilde{x}_1 = 0$ ہو گا۔

 $(\ \ \)$ اگر در جہ A = c ور جہ n > r = A ہو تب مسئلہ a = c بحت a = c ایسے a = c عدد قطاروں پر مشمل سلسلہ a = c بیا جاتا ہے جن کی خطی مجموعے کی صورت میں a = c بیایا جاتا ہے جن کی خطی مجموعے کی صورت میں a = c بیان جاتا ہو گا۔ یوں سلسلہ a = c بیان جاتا ہو گا۔ یوں سلسلہ علاموں اور متغیرات کو نئی علامتوں سے ظاہر کرتے ہیں جہاں نئی علامتوں پر a = c کا نشان ہو گا۔ یوں سلسلہ کی خطی طور غیر تابع قطاروں کو اب a = c بیان میں کہا جائے گا۔ مساوات 7.37 اب درج ذیل کھی 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 جہاں ہے اور اسی طرح $\hat{c}_{(r+1)}\hat{x}_{r+1}$ کی قطاروں کے $\hat{c}_{(n)}\hat{x}_{n}$ ہیں کرتے ہوئے انہیں $\hat{c}_{(n)}\hat{x}_{n}$ کی قطاروں کے مجموعہ کھا جا سکتا ہے۔اییا ہی کرتے ہوئے انہیں $\hat{c}_{(n)}\hat{x}_{n}$ کی قطاروں کے مجموعہ کھے ہوئے اجزاء اکتھے کر کے درج ذیل حاصل ہو گا

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

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

درج بالا مسکے 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، صف، صفر کے برابر حاصل ہوتا ہے اور ایوں درجہ قالب 3 حاصل ہوتا ہے جو نظام میں منتغیرات کی تعداد کے برابر ہے n=3 ورجہ A=3 لہذا نظام کا کیتا حل پایا گیا۔

مثال 7.23 میں (A=1)=0 ورجہ (A=1)=0 ورجہ (A=1)=0 مثال کی نظام کے یوں لا متناہی تعداد میں مثال کی (A=1)=0 ورجہ (A=1)=0 ممکن ہیں۔ (A=1)=0 ورجہ (A=1)=0 ورجہ (A=1)=0 ورجہ کے جاتے ہیں۔

مثال 7.24 میں (S=2)=2 ورجہ (S=3) 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 $x_1=0$ کہا تا ہے۔

 $^{{\}rm solution\ space}^{81}$

باب. 7. خطى الجبراد سمتيات

خاص کر اگر $x_{(1)} + c_2 x_{(2)}$ اور $x_{(2)} = c_1 x_{(1)} + c_2 x_{(2)}$ خاص کر اگر $x_{(2)} = c_1 x_{(2)}$ اول سمتی مقدار ہیں، بھی نظام 7.40 کا حل سمتیہ ہو گا۔ (دھیان رہے کہ یہ غیر متجانس نظام c_1 کے لئے درست نہیں ہے۔مزید یہ کہ حل فضاکی اصطلاح صرف متجانس نظام کے لئے استعال کی جاتی ہے۔)

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=c درجہ A=c بلذا متجانس نظام ہر صورت بلا تضاد ہو گا۔ اگر درجہ A=c ہو تب مسئلہ 7.8 ہیں صفو تحت غیر اہم صفو حل اس نظام کا کیٹا عمل ہو گا۔ اگر درجہ A>c ہو تب مسئلہ 7.8 ہی تحت غیر صفو اہم حل موجود ہوں گے۔ یہ حمل مل کر حل فضا بناتے ہیں چونکہ اگر $x_{(1)}$ اور $x_{(2)}$ ان میں سے کوئی دو عدد حمل ہوں تب $Ax_{(2)}=0$ اور $Ax_{(2)}=0$ ہو گا جس سے مراد

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

ہے جہال c اختیاری مستقل ہے۔اگر درجہ n>r=A ہو تب مسئلہ c بہت گئی ترتیب ہے n>r=A موزوں متغیرات، جنہیں ہم n>r کہتے ہیں، چن کر ان کی قیمتیں مقرر کرتے ہوئے ہر n-r موزوں متغیرات، جنہیں ہم n-r کی اساس، جس کو ہم مختصراً اساس حل کہیں گے، $y_{(1)}$ والے ماصل کر سکتے ہیں۔ یوں نظام n-r والے n-r اور n-r تا n-r میں بقایا کو صفر چنتے ہوئے اساس سمتیہ n-r مطابقتی ارکان حاصل کیا جاتا ہے۔ یوں اس حل سمتیہ کے پہلے n-r مطابقتی ارکان حاصل ہوتے ہیں۔ یوں نظام n-r اساس حل کی بُعد n-r ہو گی جس سے مسئلے کا ثبوت مکمل ہوتا ہے۔

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

$$(7.41) A معدومیت = A معدومیت = n$$

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

مزید تعریف درجہ کے تحت نظام 7.40 کا درجہ $A\geq m$ ہو گا۔یوں m< n کی صورت میں درجہ n>A ہو گا۔اس طرح مسکہ 7.9 سے درج ذیل مسکہ اخذ ہوتا ہے۔

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

مسئلہ 7.10: متغیرات کی تعداد سے کم مساوات کا متجانس نظام اییا 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

ا گر غیر متجانس نظام 7.36 بلا تضاد ہو تب اس کے تمام حل درج ذیل ہوں گے ،

$$(7.42) x = x_0 + x_h$$

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

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

7.6 دودرجی اور تین درجی 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 سیدھی عمودی لکیروں میں لپیٹ کر لکھا جاتا ہے۔مقطع A کو |A| سے بھی ظاہر کیا جاتا ہے۔

determinant⁸⁴

باب.7. خطى الجبرار سمتيات

548

قاعده كريمر برائے دومساوات كاخطى نظام

دو عدد متجانس مساوات

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

کا حل

 $D \neq 0$

کی صورت میں بذریعہ قاعدہ کریمو⁸⁵ ورج ذیل ہے

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

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

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

اور a_{22} اور a_{22} اور جوت : ہم مساوات 7.44 کو ثابت کرتے ہیں۔ a_{22} حذف کرنے کی خاطر مساوات 7.44-الف کو a_{22} مساوات 7.44-ب کو a_{22} ضرب 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 $a_{11}a_{22}-a_{12}a_{21}=D\neq 0$ کی صورت میں درج بالا دونوں مساوات کو $a_{11}a_{22}-a_{12}a_{21}=D\neq 0$ تقسیم کرتے ہوئے، دائیں اطراف کو قالبول کی صورت میں لکھ کر، مساوات 7.45 حاصل ہوتے ہیں۔

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

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

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

حل: قاعدہ 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۔ای 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} ہو اور a_{12} کا صغور a_{13} کی جاسم کے اصغور a_{13} کی جاسم کے اسمغر a_{13} کی جاسم کی جاتا ہے۔

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

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

باك. خطى الجبرا-سمتيات

550

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 بمر 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 جاتارہا۔ اب یہ انجینئری کے دیگر مسائل، مثلاً آنگنی 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۔ 7.7. مقطع قاعب ه كريمب ر

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

(7.50)
$$D = \mathbf{A} \overset{\mathsf{b}}{\overset{\mathsf{a}}{\overset{\mathsf{b}}{\overset{\mathsf{a}}{\overset{\mathsf{b}}{\overset{\mathsf{a}}{\overset{\mathsf{b}}{\overset{\mathsf{a}}{\overset{\mathsf{b}}{\overset{\mathsf{a}}}{\overset{\mathsf{a}}{\overset{\mathsf{a}}{\overset{\mathsf{a}}}{\overset{\mathsf{a}}{\overset{\mathsf{a}}{\overset{\mathsf{a}}}{\overset{\mathsf{a}}{\overset{\mathsf{a}}}{\overset{\mathsf{a}}{\overset{\mathsf{a}}}{\overset{\mathsf{a}}{\overset{\mathsf{a}}}{\overset{\mathsf{a}}{\overset{\mathsf{a}}}{\overset{\mathsf{a}}{\overset{\mathsf{a}}}{\overset{\mathsf{a}}}{\overset{\mathsf{a}}}{\overset{\mathsf{a}}}{\overset{\mathsf{a}}}}{\overset{\mathsf{a}}}}{\overset{\mathsf{a}}}}}{\overset{\mathsf{a}}}}{\overset{\mathsf{a}}}}}}} \\ \vdots \\ a_{n_1} \quad a_{n_2} \quad a_{n_2} \quad a_{n_2} \quad a_{n_2}} \quad a_{n_2} \quad a_{n_2}} \overset{\mathsf{a}}{\overset{\mathsf{a}}}}}{\overset{\mathsf{a}}}}}{\overset{\mathsf{a}}}}}{\overset{\mathsf{a}}}}{\overset{\mathsf{a}}}}} \\ \vdots \\ a_{n_1} \quad a_{n_2} \quad a_{n_2} \quad a_{n_2}} \quad a_{n_2}} \overset{\mathsf{a}}}{\overset{\mathsf{a}}}}}}{\overset{\mathsf{a}}}}}} \\ \vdots \\ a_{n_1} \quad a_{n_2} \quad a_{n_2}} \quad a_{n_2} \quad a_{n_2}} \overset{\mathsf{a}}}{\overset{\mathsf{a}}}}} \overset{\mathsf{a}}{\overset{\mathsf{a}}}}}{\overset{\mathsf{a}}}}}{\overset{\mathsf{a}}}}} \\ \vdots \\ a_{n_1} \quad a_{n_2} \quad a_{n_2} \quad a_{n_2}} \quad a_{n_2}} \overset{\mathsf{a}}}{\overset{\mathsf{a}}}}} \overset{\mathsf{a}}{\overset{\mathsf{a}}}}}{\overset{\mathsf{a}}}}} \\ \vdots \\ a_{n_1} \quad a_{n_2} \quad a_{n_2} \quad a_{n_2}} \overset{\mathsf{a}}}{\overset{\mathsf{a}}}}} \overset{\mathsf{a}}{\overset{\mathsf{a}}}}}{\overset{\mathsf{a}}}} \overset{\mathsf{a}}}{\overset{\mathsf{a}}}} \\ \vdots \\ a_{n_1} \quad a_{n_2} \quad a_{n_2}} \overset{\mathsf{a}}}{\overset{\mathsf{a}}}}} \overset{\mathsf{a}}}{\overset{\mathsf{a}}}}} \overset{\mathsf{a}}}{\overset{\mathsf{a}}}}} \overset{\mathsf{a}}}{\overset{\mathsf{a}}}} \overset{\mathsf{a}}}{\overset{\mathsf{a}}}} \overset{\mathsf{a}}}} \\ \vdots \\ \vdots \\ a_{n_1} \quad a_{n_2} \quad a_{n_2}} \overset{\mathsf{a}}}{\overset{\mathsf{a}}}}} \overset{\mathsf{a}}}{\overset{\mathsf{a}}}} \overset{\mathsf{a}}}{\overset{\mathsf{a}}}} \overset{\mathsf{a}}}{\overset{\mathsf{a}}}} \overset{\mathsf{a}}}{\overset{\mathsf{a}}}} \overset{\mathsf{a}}}{\overset{\mathsf{a}}}} \overset{\mathsf{a}}}{\overset{\mathsf{a}}}} \overset{\mathsf{a}}}} \overset{\mathsf{a}}}{\overset{\mathsf{a}}}} \overset{\mathsf{a}}} \overset{\mathsf{a}}}{\overset{\mathsf{a}}}} \overset{\mathsf{a}}}} \overset{\mathsf{a}}}{$$

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

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

 $n \geq 2$ 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 قطار، کینی اور j 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 چپتا رہتا ہے حتی کہ آخر کار درجہ n-1 ذیلی قالب آن پہنچے جس کا مقطع، قالب کا واحد رکن ہو گا۔

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

مقطع کی بیہ 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۔

باب. 7. خطى الجبرار سمتيات

یہاں یہ بتلانا ضروری ہے کہ بڑے جہامت 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 استعال 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 مرکزی وتو پر a_{11} ارکان a_{jk} بیں۔ و نئے اصطلاحات 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}

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

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

 $\begin{array}{c} \rm minor^{87} \\ \rm cofactor^{88} \end{array}$

7.7. مقطع - قاعب ه كريمب ر

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۔

با__7. خطى الجبرا بسمتيات

554

مقطع کی عمومی خصوصیات

مقطع کی تعریف (مساوات 7.52) استعال کرتے ہوئے مقطع حاصل کرنا نہایت لمباکام ہے۔اعمال صف سے نہایت عمد گی کے ساتھ مقطع حاصل کیا جا سکتا ہے۔ اعمال صف سے بالائی تکونی مقطع کی صورت حاصل کی جاتی ہے، جس کے مرکزی و ترکے اندراجات کا حاصل ضرب درکار مقطع ہو گا۔ یہ ترکیب قالب پر لاگو اعمال 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 ہوگی۔ تفصیل درج ذیل ہے۔

مسكه 7.12: بنيادي اعمال صف اور مقطع كي خصوصيات

- (الف) دو صفول کا آپس میں تبادلہ کرنے سے مقطع کی قیمت 1 سے ضرب ہو گی۔
- (ب) ایک صف کے مصرب 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 سے کیکن ایسا کرنا بنیادی عمل صف نہ ہو گا۔)

ثبوت: (الف) ہم 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 ماخوذ 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 کے لئے ثابت کرتے ہیں۔ فرض کریں کہ D درجہ n مقطع ہے اور اس کے دو صفوں کا آپس میں تبادلہ کرنے سے کھیلائیں جس کی جگہ تبدیل نہ کی گئی ہو۔ اس کو ہم j صف کہتے ہیں۔ مساوات 7.54-الف سے درج ذیل کھا جائے گا

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

7.7. مقطع ـ قاعب ده كريمب ر

جہاں R_{jk} میں R_{jk} کے اصغر کو R_{jk} کھھا گیا ہے۔اب چونکہ R_{jk} اور R_{jk} درجہ R_{jk} درجہ R_{jk} ہو R_{jk} ہو R_{jk} ہو R_{jk} ہو R_{jk} ہو R_{jk} ہو R_{jk} ہو گا۔ R_{jk} ہو گا۔ R_{jk} ہو گا۔ R_{jk} ہو گا۔

(+) صف i کو c سے d سے d بین c و کے ساتھ جمع کرنے سے نیا مقطع حاصل کرتے ہیں \tilde{D} جس کو جم \tilde{D} ہوں گے۔ \tilde{D} جس کو جم \tilde{D} سے ظاہر کرتے ہیں۔ \tilde{D} کے صف \tilde{D} اندراجات ہیں $a_{jk}+ca_{ik}$ سے کیسلا کر $\tilde{D}=D_1+cD_2$ ماتا ہے جہاں $\tilde{D}=D_1+cD_2$ صف \tilde{D} میں جبکہ اس کے صف \tilde{D} میں جبکہ \tilde{D} ماتا ہے جہاں \tilde{D} صف \tilde{D} میں جبکہ اس کے صف \tilde{D} میں جبکہ اس کے صف \tilde{D} میں جبکہ اس کے صف \tilde{D} اور \tilde{D} ماور \tilde{D} ماور \tilde{D} ماور \tilde{D} ماور \tilde{D} ماور \tilde{D} ماور \tilde{D} ماتا ہے جبکہ (الف) کے تحت ایسا کرنے سے مقطع \tilde{D} موگا۔ یوں \tilde{D} موگا۔ یوں \tilde{D} ہوگا۔ یوں \tilde{D}

(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 $n \times n$ تاب ہو گا۔

مثال 7.33: تکونی صورت حاصل کرتے ہوئے مقطع کا حصول تکونی صورت حاصل کرتے ہوئے، درج ذیل میں مقطع کے دائیں جانب S، گزشتہ قدم کے صف کو ظاہر کرتا

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

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

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

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

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 خصوصیات

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

7.7. مقطع _ قاعب ده کريمب ر

• (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 ٹ) ہیہ تمام شق اس حقیقت سے اخذ کیے جا سکتے ہیں کہ مقطع کو کسی بھی صف یا کسی بھی قطار سے پھیلا کر حاصل کیا جا سکتا ہے۔مقطع کی تبدیلی محل بالکل قالب کی تبدیلی محل کی طرح ہو گی۔یوں مقطع کا زصف تبدیل محل کا 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 مسئلہ 7.12-الف کے تحت اس کی قیمت i ہوتا ہے۔ بالکل اس 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) لہذا ہم یہاں فرض کر سکتے ہیں کہ درجہ A>0ہے۔

مسكله 7.14: درجه قالب بذريعه مقطع

m imes n جسامت کے قالب $A = [a_{jk}]$ کا صرف اور صرف اس صورت (غیر صفر) درجہ، m imes n جب m imes n کا ایبا ذیلی m imes r imes 1 قالب پایا جاتا ہو جس کا مقطع غیر صفر ہو، جبکہ ایسے ہر ذیلی قالب جس میں m imes n یا اس سے زیادہ صف ہوں کا مقطع صفر ہو۔

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

ثبوت: بنیادی انگال صف (حصہ 7.3) درجہ قالب پر اثر انداز نہیں ہوتے (مسکلہ 7.2) اور ناہی مقطع قالب کے غیر صفر ہونے پر اثر انداز ہوتے ہیں (مسکلہ 7.13)۔ A کی زینہ دار صورت (حصہ 7.3) کو A سے ظاہر کرتے ہوئے r=A بین (مسکلہ r=A کی زینہ دار صورت غیر صفر ہوں گے جب درجہ r=A صفر اور r=A کے بیلے r=A صفر اور r=A نامی کریں کہ r=A کے بالائی بائیں کونے کا $r\times r$ فیلی قالب r=A ہو۔ فرض کریں کہ r=A مشتمل ہوگا۔ چونکہ r=A تکونی ہے اور اس کے مرکزی وتر پر تمام اندراجات غیر صفر ہیں لہذا r=A قطار پر r=A مشتمل ہوگا۔ چونکہ r=A تکونی ہے اور اس کے مرکزی وتر پر تمام اندراجات غیر صفر ہیں لہذا

باب. 7. خطى الجبراد سمتيات

مقطع $\tilde{R}\neq 0$ ہو گا۔ چونکہ A سے حاصل کردہ، مطابقتی $r\times r$ ذیلی قالب R سے بنیادی انگمال صف کے ذریعہ \tilde{R} عاصل کیا گیا ہے المذا مقطع $R\neq 0$ ہو گا۔ اس طرح چونکہ \tilde{A} کے بالائی بائیں r+1 (یا اس سے زیادہ مکنہ) 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 مطابقتی R ذیلی قالب سے بذریعہ بنیادی انگمال صف، R کو حاصل کیا گیا ہے للذا مقطع R و گا۔ یوں مسئلے میں R قالب کی شق کا خابت کمل ہوا۔

 $n \times n$ کا ایسا $n \times n$ قالب ہو تب درج بالا ثبوت کے تحت درجہ n = n 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 لیعنی جب مقطع $n \times n$ ہو (چونکہ $n \times n$ کا $n \times n$ ذیلی قالب $n \times n$ ہی ہو گا)۔

قاعده كريمر

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

(7.15)
$$x_{n} \cdot x_{n} \cdot x_{n}$$

_

Cramer's rule⁸⁹ 20مورُزرلینڈ کاریاضی دان، ج_برائی*ل کریم*[1704-1752]

7.7. مقطع قاعبه هر بمب ر

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 ویتے 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 \cdots ہو گا۔

 $(x_1=0)$ یوں اگر نظام 7.57 متجانس ہو اور $D\neq 0$ ہو تب اس نظام کا صرف غیر اہم صفر حل $x_1=0$ ہو تب اس نظام کے غیر صفر اہم حل بھی پائے جائیں $D\neq 0$ کی صورت میں نظام کے غیر صفر اہم حل بھی پائے جائیں گے۔

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

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

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

آئیں اب مساوات 7.58 کو ثابت کریں۔ D کو قطار k سے پھیلاتے ہیں

(7.60)
$$D = a_{1k}C_{1k} + a_{2k}C_{2k} + \dots + a_{nk}C_{nk}$$

جہاں D میں میں a_{ik} کا ہم ضربی a_{ik} ہے۔ اگر D میں قطار k کی جگہ کوئی اور اعداد بھر 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 \hat{D} ہہ سکتے ہیں۔ ظاہر ہے کہ \hat{D} کی جگہ یہی نئے اعداد ہوں گے جبکہ \hat{D} جبکہ \hat{D} ہہ \hat{D} ہہ ہمیں نیا مقطع ملے گا جس میں \hat{D} جبکہ میں نئے اعداد ہوں گے جبکہ \hat{D} جبکہ \hat{D} ہہ ہمیں نیا مقطع \hat{D} ہمیں قطار \hat{D} ہمیں قطار \hat{D} ہمیں قطار \hat{D} ہمیں قطار \hat{D} وہ میں قطار \hat{D} وہ میں قطار \hat{D} وہ میں قطار \hat{D} وہ میں قطار \hat{D} دو مرتبہ پایا جائے گا، پہلی بار بطور قطار \hat{D} اور دوسری مرتبہ بطور قطار \hat{D} جس کی جگہ ہیں اعداد پر کیے گئے۔ یوں مسکلہ 7.13-ث کے تحت بطور قطار \hat{D} اور دوسری مرتبہ بطور قطار \hat{D} جس کی جگہ ہیں اعداد پر کیے گئے۔ یوں مسکلہ 7.13-ث

با___7. خطى الجبرا يسمتيات

 $\hat{D}=0$ ہو گا۔ یوں \hat{D} کو قطار k (جس میں a_{1l} سے a_{nl} 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 x_i کے عددی سر اکٹھ کرتے ہوئے اس کے بائیں ہاتھ کو درج ذیل کھا جا سکتا ہے۔

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

مساوات 7.60 کے تحت درج بالا میں a_k کا جزو ضربی D کے برابر ہے جبکہ x_l (جہاں x_l ہے) کا جزو ضربی صفر کے برابر ہے المذا مساوت 7.62 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 بمر 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 مبنی) 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>A ہو گا لہذا مسلہ n>A ہو تب مسلہ n>A ہو تب مسلہ n>A ہو گا لہذا مسلہ D=0 ہو گا لہذا مسلہ D=0 ہو تب مسلہ کے تحت اس کا غیر صفر اہم حل پایا جائے گا۔

7.7. مقطع ـ قاعب ه کريمب ر

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

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

حل:

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

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

سوالات

سوال 7.95 تا سوال 7.102 عمومی نوعیت کے ہیں۔

سوال 7.12: مسئله 7.12

$$m{A} = egin{array}{cccc} 2 & 1 & 3 \ 1 & 3 & 2 \ 1 & 2 & 3 \ \end{pmatrix}, \quad m{B} = egin{array}{cccc} 3 & 1 & 2 \ 2 & 3 & 1 \ 3 & 2 & 1 \ \end{bmatrix}, \quad m{C} = egin{array}{cccc} 1 & 3 & 2 \ 3 & 2 & 1 \ 2 & 3 & 1 \ \end{bmatrix}$$

با__7. خطى الجبرا يسمتيات 562

$$C=(-1)(-1)6=6$$
 ، $B=-6$ ، $|A|=6$.
 بابت:

سوال 7.96:مسئلہ 7.12 درج ذیل کا مقطع حاصل کریں۔ پہلی صف کے ساتھ دوسری صف جمع کرتے ہوئے نیا قالب حاصل کریں۔مسئلہ 7.12 استعال کے بغیر, اس نئے قالب کا مقطع حاصل کریں۔

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

جوابا**ت:** 7− ، 7−

کی پہلی صف کو 2 سے ضرب دیتے ہوئے B حاصل ہوتا ہے جس کے تیسری قطار کو B سے ضرب Aدیتے 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 ذمل کا مقطع حاصل کریں۔

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

جوابات: 50 · -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

7.7. مقطع ـ قاعب ده کريمب ر

سوال 7.100: درج ذیل قالب کا مقطع، باری باری، کپلی صف، دوسری صف، کپلی 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 ضرب در کار ہوں گے۔ یوں اگر ایک ضرب حاصل کرنے کے لئے -10^{-9} سکینڈ در کار ہوں تب درج ذیل وقت در کار ہوں گے۔ -10^{-9}

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:

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

جواب: 1

سوال 7.105:

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:

 $a^3 + b^3 + c^3 - 3abc$: 20.

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:

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

7.7. مقطع ـ قاعب ه کريمسر

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 متجانس نظام کا عیر صفر اہم حل۔ سیدھا خط متجانس نظام کا D=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 مساوات دریافت کریں۔ اس مسئلے کو بطور درج دیل نظام لکھا جا سکتا ہے۔ ذیل نظام لکھا 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 (0,5,4) اور (0,5,4) اور ax + by + cz = p اور ax + by + cz = p سے گزرتی سطح کا نظام کھیں۔ یوں ax + by + cz = p سے سطح کی مساوات دریافت کریں۔

جواب:

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

موال 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 xy ہے۔نقطہ (1,2) ،

باب.7. خطى الجبراد سمتيات

(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 ورج ذیل ہیں۔ ملتا ہے۔ نظام، عددی سر قالب اور دائرے کی مساوات درج ذیل ہیں۔

$$x^{2} + y^{2} + xa + yb - c = 0$$
$$5 + a + 2b - c = 0$$
$$13 + 3a + 2b - c = 0$$
$$26 + 5a - b - c = 0$$

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

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) یسے گزرتی کروی سطح کی مساوات وریافت کریں۔

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

سوال 7.115 تا سوال 7.119 کو قاعدہ کریمر سے حل کریں۔

سوال 7.115:

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

 $x_2 = -1$ ، $x_1 = 2$ جوابات:

سوال 7.116:

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

$$x_2 = -0.4$$
 ، $x_1 = 1.6$ جوابات:

سوال 7.117:

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

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

سوال 7.119:

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

7.8 معكوس قالب- گاوس جار دُن اسقاط

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

 $n \times n$ قالب $A = [a_{jk}]$ معکوس A^{-1} کو معکوس A^{-1} کے معکوس واد ایسا $A = [a_{jk}]$ کا $n \times n$ قالب ہے جو درج ذیل پر پورا اثرتا ہو

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

 $inverse^{91}$

بات. خطي الجرار سمتيات

 $n \times n$ قالب ہے (حصہ 7.2 ویکھیں)۔ جہال $n \times n$ اکائی

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 اگر پایا جاتا 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 ممکنہ 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۔)

مسئلہ 7.16: معکوس کی موجود گی n = A معکوس کی موجود ہوگا جب درجہ n = A ہو، $n \times n$ قالب $n \times n$ کا معکوس n = A صرف اور صرف اس صورت میں موجود ہوگا جب درجہ n = A کی صورت لین (مسئلہ 7.14 کے تحت) صرف اور صرف اس صورت جب مقطع $n \neq 0$ ہو۔ یول درجہ n = A کی صورت میں n = A نادر ہوگا۔ میں درجہ n > A کی صورت میں n = A نادر ہوگا۔

 $n \times n$ قالب $n \times n$ اور درج ذیل نظام $n \times n$

$$(7.64) Ax = b$$

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

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

nonsingular matrix⁹² singular matrix⁹³

 $u=A^{-1}b=x$ جو نظام 7.64 کا حل x دیتا ہے۔اگر دوسرا حل u ہو تب Au=b ہو گا جس سے x دیتا ہے۔اگر دوسرا حل x ملتا ہے لہذا x کیتا حل ہے۔یوں مسئلہ 7.8 کے تحت درجہ x 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 یکتا ہو گا۔گاوی اسقاط کے بعد قیمتیں واپس پر کرتے ہوئے ہم دیکھتے ہیں کہ x کے ارکان x از خود b کے ارکان کے خطی مجموعے ہیں۔یوں ہم درج ذیل لکھ سکتے ہیں

$$(7.66) x = Bb$$

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

للذا C=AB=I یعنی اکائی قالب ہو گا۔اس طرح مساوات 7.64 کو مساوات 7.66 میں پر کرنے ہے، کسی جم کے لئے،

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

ماتا 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

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.