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	بحدكم	ل ^ع ا	قال		1.3	,	
40																																					می سا			1.4	1	
52																																			- /		ئ سا			1.5	,	
70																																					و ی			1.6)	
74																								ئيت	يكتأ	اور	يت	جود) وج	ل ک	ے: ف:	وات	مسا	ر قی	ن تفر	قيمت	رائی	ابتا		1.7	7	
81																																		ات	ساو	ق.	ه تفر	ى ساد	روم	ر جه ۱	,	2
81																														- (.;					نس			2.1		
	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	٠	•	•	·	·				- /					ن نقل	•		$\frac{2.1}{2.2}$		
98 113																											هر د	נס	ساد	U		•		_			**			$\frac{2.2}{2.3}$		
113	•	•	•	•	•	•	•	•	•															٠			٠	څ	•	•							ر فيء سي					
																																					ر نلد رکون ^ا			2.4		
134																																				-		••		2.5		
143																																								2.6		
152																													٠											2.7		
164																													•						_		کاار			2.8	5	
																						•				_	ي کمک	مع	-,	**					•		2.8					
174																						:			٠,	;	٠.		•				تى	نه	بانمو	ار کح	ن ن اد و	برا		2.9		
185	•				•	•	•	•	•	•	•		•				Ĺ	احل	ت کا	وار	سياه	رقی.	تفر	ساده	کمی س	2)	فإنسر	رمتح	غير	سے	يقي	طر	کے	لنے	مبد	علوه	رارم	مق	2	.10)	
193																																٠	وات	مساو	, قی	ه تفر	ىساد	خطح	. جي	بند در	ļ	3
193																														, .	• ارد						نس			3.1		-
205																								ت	ماوار	سەل	فرق	ده ت	ساد				- /			-	نقل نقل	•		3.2		

iv	-نوان

غير متحانس خطی ساده تفرقی مساوات	3.3
میر ہو۔ مقدار معلوم ہدلنے کے طریقے سے غیر متجانس خطی سادہ تفرقی مساوات کاحل	3.4
تي مساوات	4 نظام تفر
قاك اور سمتىه كے بنیادی حقائق	4.1
سادہ تقر تی مساوات کے نظام بطوران نجینئر کی مسائل کے نمونے	4.2
نظر به نظام ساده آخر قی مساوات اور ورونسکی	4.3
250	1.5
متقل عدد ی سروالے نظام۔ شطح مرحلہ کی ترکیب	4.4
نقطه فاصل کے جانچ کیٹا کا ملمہ معیار۔ استحکام	4.5
کھنے کا کہت کی تراکیب رائے غیر خطی نظام	4.6
1 - 2" , ••" -	4.0
4.6.1 منظم حركت پرايك در جي مساوات مين تبادله	4 7
	4.7
4.7.1 نامعلوم عددی سر کی ترکیب	
سل سے سادہ تفر تی مساوات کاحل۔اعلٰی تفاعل	ئ طاقتی شا
تركيب طاقي تسكسل	5.1
ليرة انذر مساوات ـ ليرة انذر كثير ركني	5.2
مبسوط طاقتي تسلىل _ تركيب فروينيوس	5.3
5.3.1 عملي استعال	
مباوات بىيل اور بىيل تفاعل	5.4
بىيل تفاعل كى دوسرى قشم- عموى حل	5.5
قائمية الزادبية تفاعل كاسلسله	5.6
مئله سٹیورم لیوویل	5.7
قائميت ليرداندُر كثير ركني اوربيسل تفاعل	5.8
يادلـ بادلـ) لايلا <i>س</i> =
	6.1
تفرقات اور تکملات کے لاپلیس بدل-سادہ تفرقی مساوات	6.2
s محور پر منتقلی ، t محور پر منتقلی ، اکائی سیر همی نفاعل	6.3
ۇيراك د ^ى يلئا كى نفاعل _ اكا ^ن كى ضرب نفاعل _ جزوى كسرى چىيلاو	6.4
الجماو	6.5
لا پلایس بدل کی تکمل اور تفرق به متغیر عددی سر والے سادہ تفر تی مساوات	6.6
تفرقی مساوات کے نظام	6.7
لا پلاس بدل کے عمومی کیلیے	6.8
عارضی باب	" سمتیات
•••	•

499																						إت	سمتب	اور	ت	متيا	غير ^س	;	7.1		
501																								زاء	71	<u>.</u> ,	تمتنيه	-	7.2		
507																	رب	ضر	Z,	کے سا	ی۔	رسم	، غير	وعد	كالمج	ت	سمتيا ممتيا	-	7.3		
516																													7.4		
522																													7.5		
535																													7.6		
537																													7.7		
539																													7.8		
550																		ب	ضرر	نعدو	لمرمن	رد	باو	نرر	سه	متی	ني _ر س	į	7.9	1	
																						.;	L#				,		دا ا		
559																													خطىالج		8
560																ب	ضر	ق	رسما	رغي	عداو	مجمو	ت۔	شيار	رسمنا	۔ اور	قالب	i	8.1		
570																													8.2		
577																					. (المحل	ریلی	تنبا		8.	2.1	l			
590																			قاط	ىاس	گاو	ام_ ام_	ے نظا	ي ک	وات	مساه	خطی ِ	;	8.3		
603																															
611																	(فضا	ستى ۋ	س 	الب	جہ ق	.ور	بت	نابعيه	غير.	خطی	•	8.4		
625																													8.5		
630																													8.6		
633																													8.7		
650																													8.8		
665																			له	م تباد	خط	ب	اضر	رونی	اندر	فضاء	تمتى	-	8.9	1	
C05																													. . .		,
685																											ک	بوت	اضافی ث	ı	1
689																											ت	نلومار	مفيدمع		ب
689																						ت	ساوا	کے مر	_ _(فاعل	على ز	1	 1.ب		٠

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۔

ہمارے 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 کہ اسکول کی سطح پر نصاب میں استعال سکنیکی الفاظ ہی استعال کئے جائیں۔جہاں ایسے الفاظ موجود نہ تھے وہاں روز مرہ میں استعال ہونے والے الفاظ چنے گئے۔ شکنیکی الفاظ کے چناؤ کے وقت اس بات کا دھیان رکھا گیا ہے کہ ان کا استعال دیگر مضامین میں بھی ممکن ہو۔

کتاب میں بین الا توامی نظامِ اکائی استعال کی گئے۔ اہم متغیرات کی علامتیں وہی رکھی گئی ہیں جو موجودہ نظامِ تعلیم کی نصابی کتابوں میں رائج ہیں۔ یوں اردو میں لکھی اس کتاب اور انگریزی میں اس مضمون پر لکھی گئی کتاب پڑھنے والے طلبہ و طالبات کو ساتھ کام کرنے میں دشواری نہیں ہو گی۔

امید کی جاتی ہے کہ یہ کتاب ایک دن خالصتاً اردو زبان میں انجنیئر نگ کی نصابی کتاب کے طور پر استعال کی جائے گی۔اردو زبان میں الیکٹریکل انجنیئر نگ کی مکمل نصاب کی طرف یہ پہلا قدم ہے۔

اس کتاب کے پڑھنے والوں سے گزارش کی جاتی ہے کہ اسے زیادہ سے زیادہ طلبہ و طالبات تک پہنچانے میں مدد دیں اور انہیں جہاں اس کتاب میں غلطی نظر آئے وہ اس کی نشاندہی میری ای-میل پر کریں۔میں ان کا نہایت شکر گزار ہوں گا۔

اس كتاب ميں موجود تمام غلطيال مجھ سے ہى ہوئى ہيں البتہ اسے درست بنانے ميں بہت لوگوں كا ہاتھ ہے۔ ميں ان سب كا شكريہ اداكرتا ہوں۔ يہ سلسلہ انجى جارى ہے اور كمل ہونے پر ان حضرات كے تاثرات يہاں شامل كئے جائيں گے۔

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

خالد خان يوسفر كي

28 اكتوبر 2011

باب8

خطى الجبرا: قالب، سمتيه، مقطع ـ خطى نظام

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

متعدد اعداد و شار یا متعدد نفاعل کو مربوط طریقے سے قالب¹ اور سمتیات² کی مدد سے ظاہر کیا جاتا ہے۔ قالب اور سمتیات ہی خطی الجبرا کی زبان ہیں۔

matrices¹ vectors²

8.1 قالب اور سمتیات مجموعه اور غیر سمتی ضرب

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

$$\begin{bmatrix}
0.1 & -2 & 1.2 \\
-6 & 0 & 23
\end{bmatrix}, \begin{bmatrix}
a_{11} & a_{12} & a_{13} \\
a_{21} & a_{22} & a_{23} \\
a_{31} & a_{32} & a_{33}
\end{bmatrix}, \begin{bmatrix}
\ln x & -e^x \\
e^{3x} & 3.2x^2
\end{bmatrix}, \\
\begin{bmatrix}
a_1 & a_2 & a_3
\end{bmatrix}, \begin{bmatrix}
3.22 \\
-\frac{4}{5}
\end{bmatrix}$$

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

row vector⁹

مثال 8.1: خطی نظام ورج ذیل خطبی نظام میں x_1 ، x_1 اور x_3 نا معلوم متغیرات ہیں۔

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

 A^{-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 للذا اس کا عددی سر صفر کے برابر ہو گا اور یوں A میں پایا جاتا للذا اس کا عددی سر قالب A میں مساوات کے دائیں ہاتھ کی معلومات کا اضافہ کرنے سے افزودہ قالب A ملتا ہے۔ A

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

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

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

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

مثال 8.2: فروخت کھاتا

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

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

(8.2)
$$\mathbf{A} = [a_{jk}] = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2n} \\ \vdots & & & & \\ a_{m1} & a_{m2} & \cdots & a_{mn} \end{bmatrix}$$

مساوات 8.1 میں بالائی بائیں قالب 2×3 جسامت کا ہے جبکہ نچلا بایاں قالب 3×1 جسامت کا ہے۔ $\frac{1}{\sin^{-1}}$

مساوات 8.2 میں ہر رکن کو دو عدد اشاریہ سے پیچانا جاتا ہے جہاں پہلا اشاریہ صف اور دوسرا اشاریہ قطار ہے۔یوں موء دوسرے صف اور تیسرے قطار پر موجود اندراج ہے۔

 a_{22} ، a_{11} پر جس میں m=n ہو $n\times n$ چکور قالب کہلاتا ہے۔ چکور قالب کا وہ وتر جس پر $n\times n$ ہو m=n ہیں قالب کے مرکزی وتر a_{11} کا مرکزی وتر a_{11} ہیں ہیں ہیں ہیں ہیں ہیں قالب کے مرکزی وتر a_{21} ہیں ہیں جبکہ دوسرے چکور قالب کے مرکزی وتر کے ارکان a_{22} ، a_{21} اور a_{22} ، a_{22} ، a_{23} ہیں۔ جبیا ہم دیکھیں گے، چکور قالب نہایت اہم ہیں۔ a_{22} ہیں۔ جبیا ہم دیکھیں گے، چکور قالب نہایت اہم ہیں۔

اییا قالب جس میں $m \neq n$ ہو $m \times n$ مستطیل $m \times n$ قالب کہلاتا ہے۔ مستطیل قالب کی ایک مخصوص قسم چکور 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 $m \times n$ جہامت کا سمتہ صف $m \times n$

$$(8.3) A = \begin{bmatrix} b_1 & b_2 & \cdots & b_n \end{bmatrix}$$

main diagonal¹³ rectangular matrix¹⁴

components¹⁵

تصور کیا جا سکتا ہے جہال $oldsymbol{b}_1$ تا $oldsymbol{b}_n$ از خود m جسامت کے سمتیہ قطار

(8.4)
$$\boldsymbol{b}_{1} = \begin{bmatrix} a_{11} \\ a_{21} \\ \vdots \\ a_{m1} \end{bmatrix}, \boldsymbol{b}_{2} = \begin{bmatrix} a_{12} \\ a_{22} \\ \vdots \\ a_{m2} \end{bmatrix}, \quad \cdots \quad \boldsymbol{b}_{n} = \begin{bmatrix} a_{1n} \\ a_{2n} \\ \vdots \\ a_{mn} \end{bmatrix}$$

ہیں۔اسی طرح A کو m جسامت کا سمتیہ قطار

(8.5)
$$A = \begin{bmatrix} c_1 \\ c_2 \\ \vdots \\ c_m \end{bmatrix}$$

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

(8.6)
$$\mathbf{c}_{1} = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \end{bmatrix}$$

$$\mathbf{c}_{2} = \begin{bmatrix} a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2n} \end{bmatrix}$$

$$\vdots$$

$$\mathbf{c}_{m} = \begin{bmatrix} a_{m1} & a_{m2} & \cdots & a_{mn} \end{bmatrix}$$

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 لینی تالب مختلف $a_{12}=b_{12}$ ، $a_{11}=b_{11}$ نظیری ارکان آپس میں برابر ہوں لینی تالب می تالب می تالب میں کہلاتے ہیں۔ یوں مختلف ہوں گے۔ مساوات کا تعلق A=B کھا جاتا ہے۔

مثال 8.3: قالبوں کی مساوات اگر درج ذیل قالب مساوی ہوں

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

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

مثال 8.4: اگر

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

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

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

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

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

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

چو ککہ A اور b کی جسامت کیسال نہیں ہے للذا A+b حاصل نہیں کیا جا سکتا ہے۔

تعریف: غیر سمتی ضرب

کی تبجی $m \times n$ قالب $A = [a_{jk}]$ اور کسی بجی غیر سمتی مقدار (عدد) $a \times m \times n$ کسی جاتا $m \times n$ قالب $m \times n$ قالب $m \times n$ کسی جس کا ہر رکن $m \times n$ کے نظیری رکن کو $m \times n$ قالب ورمان $m \times n$ تا ہے۔

> ثال 8.5: غير سمتی ضرب گر

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

difference¹⁷

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)
$$A+B=B+A$$

$$(A+B)+C=A+(B+C) \quad (A+B+C)$$

$$(A+B)+C=A+(B+C) \quad (B+C)$$

$$(B.7) \quad A+B+C$$

$$(B.7) \quad A+B+C$$

$$(B.7) \quad A+B+C$$

$$(B.7) \quad A+B+C$$

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۔

$$(8.8) \qquad c(\mathbf{A} + \mathbf{B}) = c\mathbf{A} + c\mathbf{B}$$

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

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

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

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

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

سوالات

اور $[a_{12}]$ اور $[a_{12}]$ عمومی سوالات ہیں۔ سوال $[a_{12}]$ ہوئے مثال $[a_{12}]$ ہوئے مثال $[a_{12}]$ اور $[a_{12}]$ ہیں۔ $[a_{12}]$ ہیں۔ سوال $[a_{12}]$ ہیں۔ سوال $[a_{12}]$ ہیں۔ سوالات ہیں۔ سوال $[a_{12}]$ ہیں۔ سوال کینے سوال کینے ہیں۔ سوال کینے ہ

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

سوال 8.2: مثال 8.2 میں دیے گئے قالب کی جسامت لکھیں۔

جواب: 7 × 3

سوال 8.3: مثال 8.4 میں قالب A کی مرکزی وتر تکھیں۔

جواب: 2 ، 0 اور 1

سوال 8.4 تا سوال 8.10 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 :8.4 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 :8.5 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 :8.6 سوال :3.6

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

3(2C+5D), 0.2(0.1E-0.3D) :8.7 عواليت:

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

 $E+(D+C), \quad (D+E)+C, \quad A+C, \quad 0B+D \quad :8.8$ حوابات: چونکہ $\quad A$ اور $\quad C \quad$ کی جسامت کیسال نہیں ہے لہذا انہیں جمع نہیں کیا جا سکتا ہے۔ غیر کیسال جسامت کی بنا $\quad B+D \quad :3.8$

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

سوال 8.9: v ، v اور w کو خلاء میں قوت کے اجزاء تصور کرتے ہوئے ان کے مجموعے سے کل قوت دریافت کریں۔

جواب:

سوال 8.10: 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۔

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

8.2 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 تحریف درج ذیل ہے۔

تعریف: قالبی ضرب تعریف: $a=[a_{jk}]$ اور $r\times p$ قالب $r\times p$ قالب $m\times n$ قالب $m\times n$ قالب $m\times p$ مرف $m\times p$ کی صورت میں ممکن ہو گا اور سے $m\times p$ قالب $m\times p$ ہو گا جس کے اندراجات درج ذیل ہوں گے۔

(8.9)
$$c_{jk} = \sum_{l=1}^{n} a_{jl} b_{lk} = a_{j1} b_{1k} + a_{j2} b_{2k} + \dots + a_{jn} b_{nk}, \quad j = 1, \dots, m \quad k = 1, \dots, p$$

یوں پہلے جزو A میں قطاروں کی تعداد n دوسرے جزو B کی صفوں کی تعداد r کے برابر ہونا لاز می c_{jk} میں c_{jk} کو c_{jk} میں c_{jk} میں c_{jk} میں میاوات 8.9 میں میں جے۔میاوات و

 ${\rm equilibrium}^{20}$

8.2. قالبي ضرب ...

دیتے ہوئے تمام n حاصل ضرب کا مجموعہ لینے سے حاصل کیا جاتا ہے۔ ہم کہتے ہیں صف ضوب قطار سے قالبی ضرب عاصل 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۔ اس 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 حائے 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 8.6: قالبی ضرب

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

مثال 8.7: 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 للذا 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 8.11:

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

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 B.8: قالبی ضرب قانون تبادل پر پورا نہیں اترتا للذا عموماً AB
eq BA ہو گا

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

8.2. قالبي ضرب ...

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۔

(8.10)
$$(kA)B = k(AB) = A(kB) \quad (kAB \ \ AkB)$$

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

$$(ABC) = AC + BC$$

$$(CAB) = CA + CB$$

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 جزئیتی تقسیم 22 کہلاتا ہے۔

چونکہ قالبی ضرب صف ضرب قطار کو کہتے ہیں للذا مساوات 8.9 کو زیادہ خوش اسلوبی سے درج ذیل لکھا جا سکتا ہے $c_{jk}=a_jb_k,\quad j=1,\cdots,m\quad k=1,\cdots,p$ جہال a_j قالب a_j کا صف j اور b_k قالب a_j کا قطار a_j قالب a_j کا قطار a_j

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

مثال 8.9: صف اور قطار سمتیہ کی صورت میں ضرب ارکان $m{B} = [b_{jk}]$ ورج کھا جا سکتا ہے۔ $m{A} = [a_{jk}]$ کو ضرب دینے سے درج کھا جا سکتا ہے۔ 3 imes 3

(8.12)
$$AB = \begin{bmatrix} a_1b_1 & a_1b_2 & a_1b_3 & a_1b_4 \\ a_2b_1 & a_2b_2 & a_2b_3 & a_2b_4 \\ a_3b_1 & a_3b_2 & a_3b_3 & a_3b_4 \end{bmatrix}$$

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

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

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

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

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

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

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

قالبى ضرب بذريعه كمپيوٹر

مساوات 8.12 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۔

(8.13)
$$AB = A \begin{bmatrix} b_1 & b_2 & \cdots & b_p \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} Ab_1 & Ab_2 & \cdots & Ab_p \end{bmatrix}$$

8.2. قالبي ضرب ...

متعدد متوازی جڑے کمپیوٹر کو علیحدہ علیحدہ b_1 ، b_2 ، b_3 یا آنہیں کئی کئی علیحدہ سمتیہ قطار فراہم کیے جاتے ہیں اور ساتھ ہی تمام کو A بھی فراہم کیا جاتا ہے۔ یوں قالبی ضرب کے اجزاء Ab_1 ، Ab_2 ، Ab_3 ہوتے ہیں۔ Ab_p

مثال 8.11: درج ذیل کو مساوات 8.13 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 8.13 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

(8.14)
$$y_1 = a_{11}x_1 + a_{12}x_2 y_2 = a_{21}x_1 + a_{22}x_2$$

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

(8.15)
$$\mathbf{y} = \begin{bmatrix} y_1 \\ y_2 \end{bmatrix} = \mathbf{A}\mathbf{x} = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 \\ a_{21}x_1 + a_{22}x_2 \end{bmatrix}$$

اب اگر x_1x_2 نظام ازخود w_1w_2 یر مبنی ہو لیعنی

(8.16)
$$x_1 = b_{11}w_1 + b_{12}w_2 x_2 = b_{21}w_1 + b_{22}w_2$$

يا

(8.17)
$$\mathbf{x} = \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \end{bmatrix} = \mathbf{B}\mathbf{w} = \begin{bmatrix} b_{11} & b_{12} \\ b_{21} & b_{22} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} w_1 \\ w_2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} b_{11}w_1 + b_{12}w_2 \\ b_{21}w_1 + b_{22}w_2 \end{bmatrix}$$

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

مساوات 8.14 میں مساوات 8.16 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

(8.18)
$$y_1 = c_{11}w_1 + c_{12}w_2 y_2 = c_{21}w_1 + c_{22}w_2$$

ملتا ہے جہاں

(8.19)
$$c_{11} = a_{11}b_{11} + a_{12}b_{21}, \quad c_{12} = a_{11}b_{12} + a_{12}b_{22}$$
$$c_{21} = a_{21}b_{11} + a_{22}b_{21}, \quad c_{22} = a_{21}b_{12} + a_{22}b_{22}$$

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

(8.20)
$$\mathbf{y} = \mathbf{C}\mathbf{w} = \begin{bmatrix} c_{11} & c_{12} \\ c_{21} & c_{22} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} w_1 \\ w_2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} c_{11}w_1 + c_{12}w_2 \\ c_{21}w_1 + c_{22}w_2 \end{bmatrix}$$

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

(8.21)
$$\mathbf{AB} = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} b_{11} & b_{12} \\ b_{21} & b_{22} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} a_{11}b_{11} + a_{12}b_{21} & a_{11}b_{12} + a_{12}b_{22} \\ a_{21}b_{11} + a_{22}b_{21} & a_{21}b_{12} + a_{22}b_{22} \end{bmatrix} = \mathbf{C}$$

 8.2. قالبي ضرب

8.2.1 تبديلي محل

قالب کے صفوں کو بطور قطار (یعنی قطاروں کو بطور صف) کھے کر تبدیل محل قالب 23 حاصل ہوتا ہے اور اس عمل کو 24 کہتے ہیں۔ سمتیے کی تبدیل محل محل اس طرح کی جاتی ہے۔ اس طرح قالب کا صف، تبدیل محل قالب کا قلام ہوگا۔ تبدیل محل قالب کا صف ہو گا۔ چکور قالب کے ارکان کا مرکزی وتر میں "عکس" قطار ہو گا اور یو نہی قالب کا قطار، تبدیل محل قالب کا صف ہو گا۔ چکور قالب کے ارکان کا مرکزی وتر میں "عکس" لینے سے بھی تبدیل محل قالب حاصل ہو گا۔ مرکزی وتر کے دونوں اطراف کیساں مقامات پر ارکان کی آپس میں جگہ تبدیل کریں گے، قلم اور a_{13} اور a_{21} کی مال کریں گے، وغیرہ وغیرہ وغیرہ و قالب کہ سے حاصل تبدیل محل قالب کو A^T سے ظاہر کی جائے گا۔ درج ذیل مثال دیکھیں۔

مثال 8.12: تبدیل محل قالب A^T کا تبدیل محل A^T درج ذیل ہے۔

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

درج بالا کو درج ذیل بھی لکھا جا سکتا ہے۔

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

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

سمتیه صف کا تبدیل محل، سمتیه قطار ہو گا اور یو نہی سمتیه قطار کا تبدیل محل، سمتیه 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 سمتیه کا تبدیل محل $n \times m$ قالب اور سمتیه کا تبدیل محل $n \times m$ قالب $n \times m$ کا پیلا قطار، $m \times n$ قالب $m \times n$ کا تبدیل محل $n \times m$ کا دوسرا قطار، وغیرہ وغیرہ ہول گے۔ یول مساوات 8.2 میں دیے گئے $n \times m$ کا تبدیل محل $n \times m$

(8.22)
$$\mathbf{A}^{T} = [a_{kj}] = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{21} & \cdots & a_{m1} \\ a_{12} & a_{22} & \cdots & a_{m2} \\ \vdots & & & & \\ a_{1n} & a_{2n} & \cdots & a_{mn} \end{bmatrix}$$

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 تبدیل محل کے ساتھ کام کرنا زیادہ آسان ثابت ہوتا ہے۔ تبدیلی محل کے قواعد درج ذیل ہیں۔

(الف)
$$(A^{T})^{T} = A$$
(8.23)
$$(\mathbf{A} + \mathbf{B})^{T} = A^{T} + \mathbf{B}^{T}$$

$$(\mathbf{C} \mathbf{A})^{T} = c \mathbf{A}^{T}$$
(ث)
$$(AB)^{T} = B^{T} A^{T}$$

8.2. قالبي ضرب ...

دھیان رہے کہ مساوات 8.23-ت میں دائیں ہاتھ قالبوں کی ترتیب بائیں ہاتھ کی ترتیب کے الٹ ہے۔سوال 8.25 میں آپ کو درج بالا تعلقات ثابت کرنے کو کہا گیا ہے۔

مثال 8.13: درج ذیل قالب کو استعال کرتے ہوئے مساوات 8.23-ت ثابت کرس۔

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

حل: يهل مساوات 8.23-ت كا بايال ہاتھ حاصل كرتے ہيں۔ قالبي ضرب AB لينے كے 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۔

(8.24)
$$(\mathbf{A}\mathbf{B})^T = \begin{bmatrix} a_{11}b_{11} + a_{12}b_{21} & a_{21}b_{11} + a_{22}b_{21} \\ a_{11}b_{12} + a_{12}b_{22} & a_{21}b_{12} + a_{22}b_{22} \end{bmatrix}$$

آئیں اب مساوات 8.23-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۔

(8.25)
$$\mathbf{B}^{T}\mathbf{A}^{T} = \begin{bmatrix} b_{11} & b_{21} \\ b_{12} & b_{22} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} a_{11} & a_{21} \\ a_{12} & a_{22} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} b_{11}a_{11} + b_{21}a_{12} & b_{11}a_{21} + b_{21}a_{22} \\ b_{12}a_{11} + b_{22}a_{12} & b_{12}a_{21} + b_{22}a_{22} \end{bmatrix}$$

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 ہیں برابر ہیں لہذا ان کے بائیں ہاتھ بھی آپس میں برابر ہوں گے۔اس طرح مساوات 8.23-ت ثابت موا۔

مخصوص قالب

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

تشاكلي قالب اور منحرف تشاكلي قالب

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

(8.26)
$$\mathbf{A} = \mathbf{A}^{T}, \quad (a_{jk} = a_{kj})$$
 $\mathbf{A} = -\mathbf{A}^{T}, \quad (a_{jk} = -a_{kj})$ $\mathbf{A}_{jj} = 0)$

مثال 8.14: تشاکلی اور منحرف تشاکلی قالب مثال C نه تشاکلی اور نه 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 8.2. قالبي ضرب .

تكونى قالب

بالائی تکونی قالب²⁷اس چور قالب کو کہتے ہیں جس میں غیر صفر مقدار صرف مرکزی وتر اور اس سے بالائی جانب پائے جاتے ہیں جبکہ مرکزی وتر سے یٹیچ کی طرف تمام ارکان صفر ہوں۔اس طرح نجلا تکونی قالب²⁸ اس چور قالب کو کہتے ہیں جب میں غیر صفر مقدار صرف مرکزی وتر اور مرکزی وتر کے یٹیچ پائے جاتے ہیں جبہ مرکزی وتر کے بالائی جانب تمام ارکان صفر کے برابر ہوں۔

مثال 8.15: بالائي تكوني اور نجيلا 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۔

$$(8.27) AS = SA = cA$$

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

upper triangular matrix²⁷

lower triangular matrix 28

diagonal $matrix^{29}$

scalar matrix³⁰

 $unit\ matrix^{31}$

جاتا ہے۔اکائی قالب کی صورت میں درج بالا مساوات درج ذیل صورت اختیار کرتی ہے۔

$$(8.28) AI = IA = A$$

I مثال S اور اکائی قالب D، غیر سمتی قالب S اور اکائی قالب امثال 3.16

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

مثال 8.17: کارخانے کے اخراحات

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

بفته اتوار پیر منگل بدره

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

8.2. قالبي ضر___

مثال 8.18: امکانی شاریاتی قالب ایک شہر کے رقبے کا استعال <u>2018</u> میں درج ذیل ہے۔

ر باکثی
$$R = 60\%$$
 باکثی $R = 60\%$ 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۔

$$A = \begin{bmatrix} 0.8 & 0.1 & 0 \\ 0.2 & 0.7 & 0.1 \\ 0 & 0.2 & 0.2 \end{bmatrix}$$
 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۔ یوں 0.1 امکان ہے کہ صنعتی رقبے پر رہائش ہو گی۔ یوں 0.1 مہائش 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

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

stochastic $matrix^{32}$

جہاں x سمتیہ حال 33 ہے جو $\frac{2018}{20}$ میں رقبے کی تقسیم بیان کرتا ہے۔ اس طرح $\frac{2028}{200}$ اور $\frac{2033}{200}$ 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 رہائٹی، % 34.54 تجارتی اور % 27.295 صنعتی ہو گا۔ یاد رہے کہ رقبہ مستقل قیمت ہے۔

سوالات

سوال 8.12: چکور قالب ایسا چکور قالب جو تشاکلی اور منحرف تشاکلی ہو، کی صورت کیا ہو گ۔

حل: صفر قالب

سوال 8.13 تا سوال 8.25 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 $vector^{33}$

8.2. قالبی ضرب

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

$$AB = egin{bmatrix} -17 & -14 & 8 \ -4 & -1 & 4 \ -6 & 5 & 10 \end{bmatrix}, \quad BA = egin{bmatrix} AB, BA & :8.14 \ -9 & 10 & 20 \ 12 & -9 & -18 \ 4 & 6 & 10 \end{bmatrix}$$
جوابات:

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

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

$$m{B}m{B}^T = egin{bmatrix} 25 & -16 & 0 \ -16 & 17 & 0 \ 0 & 0 & 4 \end{bmatrix}$$
 , $m{B}^2 = egin{bmatrix} B B^T, B^2 & :8.17 \ -7 & 8 & 0 \ -8 & -15 & 0 \ 0 & 0 & 4 \end{bmatrix}$. وابات:

$$CC^T$$
 , BC $:8.18$ موال $CC^T = egin{bmatrix} 9 & 3 & 6 \ 3 & 5 & 0 \ 6 & 0 & 5 \end{bmatrix}$, $BC = egin{bmatrix} 13 & 8 \ -13 & -2 \ 4 & -2 \end{bmatrix}$: برابت:

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

$$egin{aligned} egin{aligned} egin{aligned} oldsymbol{Ba}, oldsymbol{Ba}^T, oldsymbol{Bb}, oldsymbol{Bb}^T &: 8.20 \ 2 \ -7 \ 0 \ \end{bmatrix}, oldsymbol{Bb}^T &= oldsymbol{Bb} = egin{bmatrix} 15 \ -7 \ -4 \ \end{bmatrix} :$$
وابات:

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

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

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

$$ab,ba,aB,Bb$$
 :8.24 عوال 18.24 : $\begin{bmatrix} 2 & -1 & 0 \\ 6 & -3 & 0 \\ -4 & 2 & 0 \end{bmatrix}$, $\begin{bmatrix} 10 & 9 & 0 \end{bmatrix}$, $\begin{bmatrix} 15 \\ -7 \\ -4 \end{bmatrix}$: يوابات:

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

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

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

سوال 8.27: مساوات 8.23 کو عمومی 2 × 2 قالب کے لئے ثابت کریں۔

$$A = \begin{bmatrix} 2 & 3 \\ 3 & 4 \end{bmatrix}$$
 اليا 2×2 قالب B وريافت كرين كه $AB = BA$ ابو جهان 2×2

587 8.2. قالبي ضر ___

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

منحرف تشاكلي ہیں۔

سوال 8.30: 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 مجموعه لکھا جا سکتا ہے۔ یوں سوال 8.13 تا سوال 8.25 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 8.31: قابل تبادل $m{B}$ کا قالبی ضرب $m{AB}$ اس صورت تشاکلی ہو گا جب $m{A}$ اور $m{B}$ ثابت کریں کہ تشاکلی ہو گا جب AB = BA ہو۔ AB = BA ہوں کینی جب AB = BA ہو۔

$$AB = (AB)^T = B^T A^T = BA$$
 : باب

سوال 8.32: کن صورتوں میں منحرف تشاکلی قالبوں کا قالبی ضرب منحرف تشاکلی قالب دے گا؟

AB = -BA :واب

سوال 8.33: 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۔

 $commutative^{34}$

جاب و دون البعد
$$87\%$$
 امكان ہے كہ مشين شيك ہو گا۔ T K امكان ہے كہ مشين شيك ہو گا۔ T K $A = \begin{bmatrix} 0.9 & 0.6 \\ 0.1 & 0.4 \end{bmatrix}$ K T K امكان ہے كہ مشين شيك ہو گا۔

سوال 8.34: 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 افراد یہاں کے کھاتے دار ہوں گے؟

جوابات: 1090 ، 1170 ، 1241

سوال 8.35: ایک کارخانه لامور، یثاور اور کراچی میں تین اشیاء الف، ب اور پ فروخت کرتا ہے۔ فی کلو گرام منافع

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

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

سوال 8.36: خطى تبادليه گهومنا

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

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

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۔

8.2. قالبي ضرب ...

سوال 8.37: خطی تبادلہ۔ گھومنا درج بالا سوال میں ناویہ 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 8.38: 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 $oldsymbol{y}=\mathbf{y}$ ، $oldsymbol{x}=\mathbf{y}$ ويتا ہے جہاں $oldsymbol{y}=\mathbf{A}$ 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؟

8.3 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۔

(8.29)
$$a_{11}x_1 + \dots + a_{1n}x_n = b_1 a_{21}x_1 + \dots + a_{2n}x_n = b_2 \vdots a_{mn}x_1 + \dots + a_{mn}x_n = b_m$$

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 اور y کی طاقت ایر ہے۔ ان مساوات میں y=mx+c کی مستقل میں جنہیں نظام کے عددی سرx=1 کہتے ہیں۔ x=1 تا x=1 کی مستقل قیمتیں ہیں۔ تمام کی قیمت صفر ہونے کی صورت میں وی 8.29 کا نظام ہم جنسی 38 نظام کہلاتا ہے جبکہ ایسا نہ ہونے کی صورت میں یہ غیر ہم جنسی x=1 جنسی x=1 نظام کہلاتا ہے۔

Gauss elimination³⁵

linear system³⁶

coefficients³⁷

homogeneous³⁸

 $^{{\}rm nonhomogeneous}^{39}$

نظام 8.29 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 $^{8.29}$ کے حل 1 تا 10 ہیں۔ ہم جنسی نظام کا ہر صورت میں ایک $x_n = 0$ من $x_1 = 0$ ہو گا جو غیر اسم صفر حل $x_1 = 0$ کہلاتا ہے۔

نظام 8.29 کی قالبی صورت

قالبی ضرب کے استعال سے نظام 8.29 کو درج ذیل لکھا جا سکتا ہے Ax = b(8.30)

جبال $m{A}$ ، اور $m{b}$ ورج ذیل ہیں۔ $m{A}$ عددی سو قالب 42 کہلاتا ہے۔

(8.31)
$$\mathbf{A} = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2n} \\ \vdots & & & & \\ a_{m1} & a_{m2} & \cdots & a_{mn} \end{bmatrix}, \quad \mathbf{x} = \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \vdots \\ x_n \end{bmatrix}, \quad \mathbf{b} = \begin{bmatrix} b_1 \\ b_2 \\ \vdots \\ b_m \end{bmatrix}$$

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۔

(8.32)
$$\tilde{A} = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} & b_1 \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2n} & b_2 \\ \vdots & & & & \vdots \\ a_{m1} & a_{m2} & \cdots & a_{mn} & b_m \end{bmatrix}$$

افنرورہ 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 افنرودہ قالب $ilde{A}$ حاصل ہوتا ہے۔

solution vector⁴⁰ trivial solution⁴¹

coefficient matrix⁴²

augmented matrix⁴³

چونکہ افنرودہ قالب میں نظام 8.29 کے تمام معلومات شامل ہیں للذا افنرودہ قالب اس نظام کو مکمل طور پر ظاہر کرتا ہے۔

مثال 8.19: حل کی وجودیت اور یکتائی۔ جیومیٹریائی نقطہ نظر m=n=2 کی صورت میں نظام دو عدد متغیرات m=n=2

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

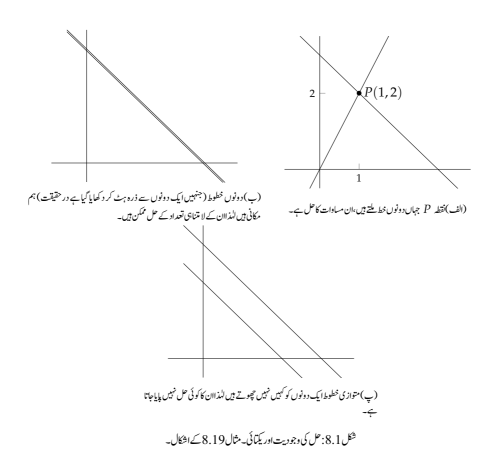
$$a_{21}x_1 + a_{22}x_2 = b_2$$

 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 x_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۔

رو متغیرات اور رو 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 8.19 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 کچلی مساوات کو حل کرتے ہوئے $x_2 = \frac{12}{4} = 3$ ملتا ہے جس کو پہلی مساوات میں واپس پر کرتے ہوئے نظام کی کجلی مساوات میں اس پر کرتے ہوئے $x_1 = \frac{7-x_2}{2} = \frac{7-3}{2} = 2$ حاصل ہوتا ہے۔ اس عمل سے ہم دیکھتے ہیں کہ تکونی نظام کو با آسانی حل کیا جا سکتا ہے۔ یوں ہم کسی بھی نظام کو تکونی صورت میں کھنا جاہیں 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۔

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

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

Gaussian elimination⁴⁴

مثال 8.20: ري گاوسي اسقاط

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

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

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

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

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

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

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

صف پر عمل کو الجبرائی صورت میں قالب کے دائیں جانب کھا گیا ہے جہاں S_2 ، S_3 ، S_4 قالب کے صف ہیں۔درج بالا تبدیل شدہ افنرودہ قالب ہے۔

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

تبدیل شدہ افنرورہ قالب کی دوسری صف کو $\frac{4}{7}$ سے ضرب دیتے ہوئے اس قالب کی تیسری صف کے ساتھ جمع S_2 اور S_3 اور S_3 سے مراد درج بالا قالب کی دوسری اور تیسری صف ہے۔ یوں S_3 سے مراد S_3 S_4 S_5 S_6 S_7 S_8 S_8 S_8 S_9 S_9

(8.33)
$$\begin{bmatrix} 1 & 2 & -1 & 5 \\ 0 & -7 & 3 & -10 \\ 0 & 0 & \frac{26}{7} & -\frac{26}{7} \end{bmatrix} S_3 + \frac{4}{7}S_2$$

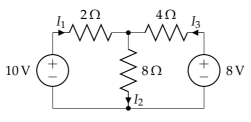
$$\begin{aligned} x_1 + 2x_2 - x_3 &= 5 \\ -7x_2 + 3x_3 &= -10 \\ \frac{26}{7}x_3 &= -\frac{26}{7} \end{aligned}$$

 $x_3 = -1$ ماتا ہے جس ماوات سے $x_3 = -1$ ماتا ہے جس کو نظام 8.33 کی مخلی مساوات سے $x_3 = -1$ ماتا ہے جس کو نظام 8.33 کی در میانی مساوات میں واپس پر کرتے ہوئے $x_2 = 1$ ماتا ہے۔ ان دونوں جوابات کو پہلی مساوات میں پر کرتے ہوئے $x_1 = 2$ ماتا ہے۔

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

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

مثال 8.21: برقی دور کو شکل 8.2 میں د کھایا گیا ہے۔اس کو حل کریں۔ حل: کرخوف قانون دباو سے درج ذیل لکھا



شكل 8.2: برقى دور ـ مثال 8.21

جا سکتا ہے

$$2I_1 + 8I_3 = 10$$

 $4I_3 + 8I_2 = 8$

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

$$I_1 + I_3 = I_2$$

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

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

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

یہلی صف کو $\frac{1}{2}$ سے ضرب دے کر تیسری صف سے منفی کرتے ہیں۔درج ذیل میں S_3 سے مراد درج بالا قالب کی تیسری صف $\begin{bmatrix} 1 & -1 & 1 & 0 \end{bmatrix}$ ہے۔

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

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

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

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

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

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

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

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

مثال 8.22: درج ذیل نظام کو گاوسی اسقاط سے حل کریں۔

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

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

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

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

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

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

ہم تیسرے قدم پر تیسری یا چو تھی مساوات سے $x_3=2$ حاصل کرتے ہیں جس کو دوسری مساوات میں پر کرتے ہوئے $x_1=1$ ماتا ہے۔ $x_2=-1$ ماتا ہے۔

بنيادى اعمال صف

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

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

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

- دو مساواتوں کی 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 *c سے ضر*ب دینا۔

اب ظاہر ہے کہ ہمزاد مساواتوں کو آگے پیچے لکھنے سے ان کا حاصل حل تبدیل نہیں ہوتا۔ اس طرح کسی مساوات کو مستقل قیمت سے ضرب دیے کر دوسری مساوات کے ساتھ جمع کرنے سے بھی حل تبدیل نہیں ہوتا اور نہ ہی کسی مساوات کو عیر صفر ستقل سے ضرب دینے سے حل تبدیل ہوتا ہے۔ (کسی مساوات کو صفر سے ضرب دینے سے مساوات کی تعداد کم ہوگی جس سے عین ممکن ہے کہ ان کا حل ممکن نہ رہے۔)

دو عدد خطی نظام N_1 اور N_2 اس صورت صف برابر 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

مسکہ 8.1: صف برابر نظام صف برابر خطی نظام کے سلسلہ حل⁴⁶ کیساں ہوں گے۔

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

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

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

row equivalent⁴⁵

solution set⁴⁶

overdetermined⁴⁷

determined⁴⁸

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

 $inconsistent^{50} \\$

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

گاوسی اسقاط۔ نظام کی تین ممکنہ صور تیں

یکتا حل کا نظام مثال 8.20 میں دیکھا گیا۔ آئیں اب لامتناہی تعداد کے حل والے نظام (مثال 8.23) کو اور بغیر کسی حل والے نظام (مثال 8.24) کو گاوسی اسقاط سے حل کرنے کی کوشش کریں۔

مثال 8.23: لامتنائی تعداد کے حل والا نظام درج ذیل نظام جو تین مساوات پر مبنی ہے میں جار متغیرات پائے جاتے ہیں۔ اس کو گاوسی اسقاط سے حل کریں۔

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

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

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

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

دوسری قدم میں درج بالا تبدیل شدہ افنرودہ قالب استعال کرتے ہوئے، دوسرے صف کی مدد سے تیسری صف سے x2 حذف کرتے ہیں۔دوسری صف کو دوسے 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 $x_3=x_4$ اور $x_4=x_4$ کی لامحدود مختلف قیمتیں پر کرتے ہوئے $x_1=x_4$ اور $x_2=x_4$ ماسل کیے جا سکتے ہیں۔

عموماً اختیاری مستقل کو t_1 ، t_2 ، t_3 اور t_3 اور t_3 اور t_4 اور t_5 اور 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 8.24: گاوسی اسقاط-بلا حل نظام

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

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

دوسری اور تیسری مساوات سے x_1 حذف کرتے ہیں۔

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

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

آخری صف سے x3 حذف کرتے ہیں۔

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

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

$$5x_2 - 3x_3 = 3$$

$$0 = 8$$

آخری مساوات کے تحت 8=0 ہے جو تضاد کی صورت ہے۔بلا حل نظام کی گاوسی اسقاط تضاد کی صورت دے گی۔

8.3.1 صف زينه دار صورت

گاوسی اسقاط کے بعد حاصل عددی سر قالب، افنرودہ قالب اور نظام صف زینہ دار⁵² کہلاتے ہیں جن میں صفر کے صف میں، اگر موجود ہوں تو یہ، آخر پر پائے جاتے ہیں اور صف میں بائیں جانب پہلی غیر صفر اندراج، ہر اگلے صف میں، مزید دور ہوگی۔ مثال 8.24 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 چو تکہ اس سے کوئی فائدہ حاصل نہیں ہو گا۔ (سادہ زینہ دار صورت 53 جس میں بائیں ترین اندراج اکائی ہو گی پر بعد میں بحث کی حائے گی۔)

 $\begin{bmatrix} R \mid f \end{bmatrix}$ ہے جس سے زینہ دار صورت $\begin{bmatrix} A \mid b \end{bmatrix}$ ہے جس سے زینہ دار صورت $\begin{bmatrix} a \mid b \end{bmatrix}$ ہے جس سے زینہ دار صورت $\begin{bmatrix} ax = b \end{bmatrix}$ ہا مال کی جاتی ہے۔ نظام $\begin{bmatrix} ax = b \end{bmatrix}$ ایک بی نظام کو لکھنے کے دو طریقے ہیں۔ اگر ان میں کی ایک نظام کا حل موجود ہو، تب یہی حل دو سرے نظام کا بھی حل ہو گا۔

گاوس اسقاط سے زینہ دار افزودہ قالب کی درج ذیل عمومی صورت حاصل ہو گا۔

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

ورج بالا زینہ دار افنرودہ قالب میں $r \leq m$ ، $r \leq m$ تا $r \leq m$ تا میں تمام درج بالا زینہ دار افنرودہ قالب میں میں تمام $r_{ii}=0$

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

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} میں سے کم از کم ایک مقدار غیر صفر ہو تب $\mathbf{R} = \mathbf{b}$ متضاد نظام ہو گا جس کا کوئی حل ممکن نہیں ہے۔ یوں $\mathbf{R} = \mathbf{b}$ متضاد نظام ہو گا جس کا کوئی حل ممکن نہیں ہے۔ یوں حک خبیں پایا جاتا ہے۔ جس کا کوئی حل نہیں پایا جاتا ہے۔

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

- (پ) ہے انتہا تعداد کے حل: الیمی صورت میں x_{r+1} تا x_n کی قیمتیں چن کر x_n تا x_{r+1} حاصل کریں۔(مثال 8.23 کی طرح۔)

سوالات

سوال 8.40 تا سوال 8.53 کو گاوسی اسقاط سے حل کریں۔

سوال 8.40:

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

x = 1, y = 2 جوابات:

rank of matrix⁵⁴

سوال 8.41:

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

 $x_1 = -1, x_2 = 1$ جوابات:

سوال 8.42:

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

x = -1, y = 1, z = 2 جوابات:

سوال 8.43:

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

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

سوال 8.44:

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

 $x_1 = 2, x_2 = 1$ جوابات:

سوال 8.45:

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

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

سوال 8.46:

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

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

سوال 8.47:

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

$$x = 2, y = -2, z = 1$$
 جوابات:

سوال 8.48:

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

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

سوال 8.49:

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

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

سوال 8.50:

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

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

سوال 8.51:

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

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

سوال 8.52:

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

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

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

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

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

سوال 8.53:

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

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

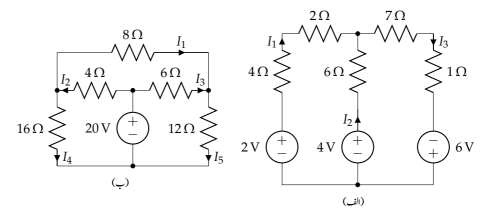
سوال 8.54 تا سوال 8.58 برقی ادوار کے نظام ہیں۔

سوال 8.54: شكل 8.3-الف مين برقى دور دكھايا گيا ہے۔اس كو حل كريں۔

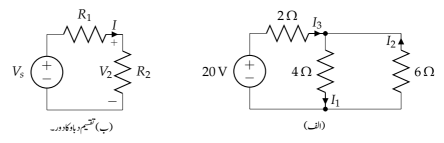
$$I_3 = \frac{9}{11}\,\mathrm{A}$$
 ، $I_2 = \frac{19}{33}\,\mathrm{A}$ ، $I_1 = \frac{8}{33}\,\mathrm{A}$: ابات

سوال 8.55: شكل 8.3-ب مين وكهائے گئے دور كو حل كريں۔

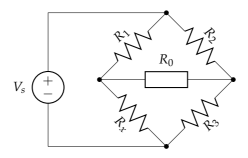
$$I_5 = \frac{200}{171}\,\mathrm{A}$$
 ، $I_4 = \frac{55}{57}\,\mathrm{A}$ ، $I_3 = \frac{170}{171}\,\mathrm{A}$ ، $I_2 = \frac{65}{57}\,\mathrm{A}$ ، $I_1 = \frac{10}{57}\,\mathrm{A}$.



شكل 8.3: برتى دور ـ سوال 8.54 اور سوال 8.55



شكل 8.4: ادوار برائے سوال 8.56 اور سوال 8.57



شكل 8.5: ويث سٹون بل-سوال 8.58

سوال 8.56: شکل 8.4-الف میں تینوں برتی رو دریافت کریں۔ برتی رو I_2 کی قیمت منفی ہے۔ اس کا کیا مطلب ہے؟ جوابات: $I_3=\frac{50}{11}\,\mathrm{A}$ ، $I_2=-\frac{20}{11}\,\mathrm{A}$ ، $I_1=\frac{30}{11}\,\mathrm{A}$ ، منفی برتی رو کا مطلب ہے کہ رو کی سمت و کھائی گئی سمت کے الٹ ہے۔

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

سوال 8.58: ويث سلون يل

 R_1 اور R_1 اور R_1 اور R_2 اور R_3 المحالات المح

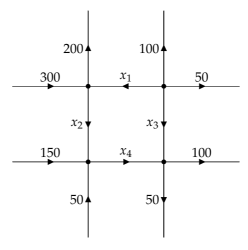
voltage division formula⁵⁵

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

wheatstone bridge⁵⁷

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

 $[\]rm bridge^{59}$



شكل 8.59: آمد ورفت په سوال 8.59

ہو گا $\left(rac{R_x}{R_1+R_x}
ight)V_s=\left(rac{R_3}{R_2+R_3}
ight)V_s$ ہو گا۔ چونکہ ہے دونوں رباہ برابر ہیں للذا جس سے درکار جواب حاصل ہوتا ہے۔

سوال 8.59: آمد و رفت برقی ادوار حل کرنے کے طریقے دیگر شعبوں میں بھی استعال کیے جا سکتے ہیں۔شکل 8.6 میں شہر کی سڑکوں پر فی گھنٹہ گاڑیوں کی آمد و رفت د کھائی 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_4 تا x_4 تا x_4 تا x_4 تا x_5 ماصل کریں۔ کیا حل کیا علی علی حل ہے؟ جوابات اور $x_4 = x_1 + 300$ ؛ حل یکتا نہیں ہے۔

سوال 8.60: منڈی کی رسد و طلب

اشاء کی مانگ، قیت اور دستمانی کو بالترتیب O ، M اور D سے ظاہر کرتے ہیں۔دو شیر 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، جہال زیر $M_1=D_1,\,M_2=D_2$ نوشت میں 1 پہلے شہر اور 2 دوسرے شہر کو ظاہر کرتے ہیں۔

سوال 8.61: ضيائي تاليف

 O_2 اور گاری آستعال کرتے ہوئے پودے، پانی H_2O اور کاربن ڈائی آسائٹ CO_2 سے آسیجن اور گلوکوز $C_6H_{12}O_6$ حاصل کرتے ہیں۔ یہ عمل، جے درج ذیل کیمیائی مساوات میں پیش کیا گیا ہے، ضیائی تالیف 60 کہلاتی ہے۔

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

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

$$x_4 = 6$$
 ، $x_3 = 1$ ، $x_2 = 6$ ، $x_1 = 6$. برایت:

8.4 خطى غير تابعيت درجه قالب ـ سمتى فضا

ہم خطی نظام کے خصوصیات کو مکمل طور پر حل کی موجودگی اور یکنائی 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 گاوس اسقاط انہیں پر منحصر ہے۔

سمتیات کی خطی تابعیت اور غیر تابعیت

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

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

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

جہال c_1 تا c_m غیر ستی قیتیں ہیں۔اب درج ذیل مساوات پر غور کریں۔

(8.34)
$$c_1 \mathbf{a}_{(1)} + c_2 \mathbf{a}_{(2)} + \dots + c_m \mathbf{a}_{(m)} = \mathbf{0}$$

ظاہر ہے کہ تمام c_j کی قیمت صفر ہونے کی صورت میں مساوات 8.34 درست ہو گا چو تکہ ایک صورت میں ماوات 8.34 درست ہو تب c_j ماصل ہوتا ہے۔ اگر m عدد c_j کی یہ واحد قیمت ہو جس کے لئے مساوات 8.34 درست ہو تب $a_{(m)}$ تا $a_{(m)}$ تا تا $a_{(m)}$ تا تا $a_{(m)}$ تا تا $a_{(m)}$ تا تا $a_{(m)}$ تا $a_{(m$

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

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

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

مثال 8.25: تعطى طور غير تابع اور خطى طور تابع سمتيات درج ذيل سمتيات

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

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

خطی طور تابع ہیں چونکہ انہیں استعال کرتے ہوئے مساوات 8.34 کی طرح درج ذیل لکھا جا سکتا ہے۔

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

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

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

قالب كادرجه

تعریف: قالب A میں خطی طور غیر تابع صفول کی زیادہ سے زیادہ تعداد کو A کا درجہ 65 کہتے ہیں۔

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

مثال 8.26: درجه قالب

حییها گزشته مثال میں دیکھا گیا، درج ذیل قالب میں دو عدد صف خطی طور غیر تابع ہیں للذا اس قالب کا درجہ 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۔

دو عدد قالب A_1 اور A_2 اس صورت صف برابو 66 کہلاتے ہیں جب A_1 پر محدود عمل صف کے ذریعہ A_2 حاصل کرنا ممکن ہو۔

اب قالب میں خطی طور غیر تابع صفوں کی تعداد، صفوں کی جگہ تبدیل کرنے سے تبدیل نہیں ہوتی اور نا ہی کسی صف کو غیر صفر قیمت دوتی ہے۔ یوں اعمال صف کی صورت من کو غیر صفر قیمت درجہ مستقل قیمت ہوگا۔

مسکه 8.2: صف برابر قالب صف برابر قالبول کا درجه ایک حبیبا ہو گا۔

یوں گاوسی اسقاط (حصہ 8.3) سے تکونی قالب حاصل کرتے ہوئے درجہ قالب حاصل کیا جا سکتا ہے۔ تکونی قالب میں غیر صفر صفوں کی تعداد درجہ قالب ہو گی۔

مثال 8.27: مثال 8.26 میں دیے گئے قالب کا درجہ، اس کی شکونی قالب کی مدد سے دریافت کرتے ہیں۔ قالب کے دائیں جانب عمل صف کھھے گئے ہیں جہال $S_1 \cdot S_2 \cdot S_3 \cdot S_4 \cdot S_5 \cdot S_6$ کو ظاہر کرتے ہیں۔

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

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

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

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

row equivalent⁶⁶

مثال 8.25 تا مثال 8.27 میں p=3 ، p=3 اور درجی قالب 2 لیتے ہوئے درج ذیل مسکے کو پڑھیں۔ مثال 8.33 سمتیات کی تابعیت اور غیر تابعیت

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

دیگر اہم خصوصیات درج ذیل مسلے سے حاصل ہول گے۔

مسكه 8.4: سمتيات قطاركي صورت مين درجه قالب

قالب A کا درجہ r ، اس قالب میں غیر تابع سمتیہ قطار کی تعداد کے برابر ہو گا۔

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

 $r \in A$ کا درجہ r ہے۔درجہ قالب کی تعریف سے یوں $m \times n$ قالب کی میں $a_{(1)}$ مصف $a_{(1)}$ مصف ہوں گے جنہیں ہم $v_{(r)}$ ، · · · · ، $v_{(1)}$ مصف ہوں گے جنہیں ہم مصل میں درج ویل کا کا میں میں اور $a_{(m)}$ کا درجہ تابع کی صورت میں درج ویل کا کا جا

$$\mathbf{a}_{(1)} = c_{11}\mathbf{v}_{(1)} + c_{12}\mathbf{v}_{(2)} + \dots + c_{1r}\mathbf{v}_{(r)}$$

 $\mathbf{a}_{(2)} = c_{21}\mathbf{v}_{(1)} + c_{22}\mathbf{v}_{(2)} + \dots + c_{2r}\mathbf{v}_{(r)}$

:

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

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

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

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

$$\vdots$$

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

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 لہذا 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 (درج بالا نتیج کے تحت) A کے سمتیات قطار ، اور A^T کے سمتیات قطار ، اور A^T کی خطی طور غیر تالع کی خطی طور غیر تالع صف سمتیات کی زیادہ سے زیادہ تعداد (جو A کے برابر ہے)، A کی خطی طور غیر تالع سمتیات قطار کی تعداد A بی ممکن ہے۔ یول ثبوت مکمل ہوتا ہے۔

مثال 8.27 میں قالب A کا درجہ 2 ہے۔یوں A کے دو قطار خطی طور غیر تابع ہوں گے۔بائیں جانب سے پہلی اور دوسری قطار کو خطی طور غیر تابع لیتے ہوئے تیسرے اور چوشے قطار کو درج ذیل لکھا جا سکتا ہے۔

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

مسکہ 8.3 اور مسکہ 8.4 کی مدد سے درج ذیل مسکہ اخذ ہوتا ہے۔ مسکہ 8.5: سمتیات کی خطی طور تابعیت فرض کریں کہ p سمتیات کا ہر رکن n ارکان پر مشمل ہے۔اگر p ہوتب یہ سمتیات خطی طور تابع ہوں گے۔

n < p جہاں n

ررچہ $\mathbf{A} \leq n < p$

ہو گا جو مسکلہ 8.3 کے تحت خطی تابعیت کو ظاہر کرتی ہے۔

سمتي فضا

فرض کریں کہ V سمتیات کا ایبا غیر خالی سلسلہ 67 ہے جس کے تمام سمتیات میں ارکان کی تعداد کیسال α اور $\alpha+\beta b$ ہیں موجود کسی بھی دو سمتیات α اور α اور α کہنے مجموعے $\alpha+\beta b$ (جہال α اور α میں موجود کسی بھی دو سمتیات α اور α مساوات α اور α مساوات α ہیں۔) بھی α کے ارکان ہوں، اور مزید سے کہ، α اور α مساوات α مساوات α ہیں۔ ورا اترتے ہوں، اور α میں کوئی بھی سمتیات α مساوات α مساوات α ہیں۔ کہ سمتی فضا α کہلائے گا۔

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 بنی سلسلے کو V کا اساس 70 کہتے ہیں۔ اس (اساسی) سلسلے میں کسی بھی ایک یا ایک سے زیادہ سمتیات کو شامل کرنے سے یہ سلسلہ خطی طور تابع ہو جائے گا۔ یوں V کی اساس میں سمتیات کی تعداد، V کی بُعد کے برابر ہو گی۔

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

اس سے اساس کی نئی تعریف ملتی ہے۔ سمتیات کا سلسلہ اس صورت سمتی فضا 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 مجموعہ ککھنا ممکن ہو۔

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

nonempty set⁶⁷

vector space⁶⁸

dimension⁶⁹

basis⁷⁰

span⁷¹

subspace⁷² subset⁷³

مثال 8.28: سمتی فضا، بُعد، اساس مثال 8.25 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 یا مشتمل ہو گا مثلاً مثل ہو گا مثلاً ہو گا مثلاً مثل ہو گا مثلاً ہو گا ہو

مسکله 8.6: سمتی فضا R^n مسکله 8.6: سمتی فضا R^n کی بُعد n ہو گی۔ n

ثبوت: n سمتیات کی اساس درج ذیل ہے۔

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

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

اب مسله 8.4 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۔

مسکلہ 8.7: صف فضا اور قطار فضا قالب A کی قطار فضا کی بُعد، اس کی صف فضا کی بُعد اور درجہ A عین برابر ہوں گے۔

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

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

(8.35)
$$A = cرجه A$$
 کی تعداد قطار A معدومیت A

سوالات

سوال 8.62 تا سوال 8.71 کی تکونی صورت گاوسی اسقاط سے حاصل کرتے ہوئے درجہ قالب حاصل کریں۔ صف فضا اور قطار فضا کی اساس بھی حاصل کریں۔

سوال 8.62:

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

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 8.63:

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

جوابات: 3 : [0 2 1]، [2 1 0]، [1 2 0] ⁷ (1 2 1]، ⁷ (1 1 0 0) ⁷ (1 0 0 1)

سوال 8.64:

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

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

سوال 8.65:

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

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

سوال 8.66:

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

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

سوال 8.67:

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

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

سوال 8.68:

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

جوابات: 2 ؛ [2 4 8] ، [1 0 1 0 4] ؛ ⁷ [1 2 4 8] ⁷ .

سوال 8.69:

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

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

سوال 8.70:

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

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

سوال 8.71:

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

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

سوال $a_{jk}=j+k-1$ ، جہاں $A=[a_{jk}]$ ، جہاں $A=[a_{jk}]$ ، جہاں $a_{jk}=j+k-1$ ، جہاں $a_{jk}=j+k-1$ ، جہاں محقیقت کو گابت کی سوال $a_{jk}=j+k-1$ میں $a_{jk}=j+k-1$ ، جہاں محقیقت کو گابت کی گیا ہے۔

سوال 8.73: قالب $A = [a_{jk}]$ ، جہاں $A = [a_{jk}]$ کے برابر ہے ($A = [a_{jk}]$) کا درجہ $a_{jk} = j + k + c$ لیتے ہوئے ثابت کریں۔ n = 4

سوال 8.74: قالب $[a_{jk}]$ ، جہال $a_{jk}=2^{j+k-2}$ ، جہال ہے۔ اس جہاں ہوال 3.74: قالب $[a_{jk}]$ ، جہال ہوئے ثابت کریں۔

سوال 8.75 تا سوال 8.79 میں قالبوں کی عمومی خصوصیات پر غور کیا گیا ہے۔دیے گئے تعلق ثابت کریں۔

سوال 8.75:

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

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

سوال 8.77: غیر چکور قالب <math>A کے یا تو صف خطی طور غیر تابع ہوں گے اور یا اس کے قطار خطی طور غیر تابع ہوں گے۔

سوال 8.78: 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 8.79: مثال دے کر ثابت کریں درجہ AB کسی صورت درجہ A یا درجہ B سے زیادہ نہیں ہو گا۔

سوال 8.80 تا سوال 8.88 میں ثابت کریں کہ آیا دیے گئے سمتیات خطی طور تابع ہیں یا خطی طور غیر تابع ہیں۔ سوال 8.80:

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

جواب: خطی طور تابع

سوال 8.81:

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

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 8.82:

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

جواب: خطی طور غیر تابع

سوال 8.83:

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

جواب: خطی طور تابع

سوال 8.84:

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

جواب: خطی طور غیر تابع

سوال 8.85:

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

جواب: خطی طور غیر تابع

سوال 8.86:

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

جواب: خطی طور غیر تابع

سوال 8.87:

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

جواب: خطی طور تابع

سوال 8.88:

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

جواب: خطی طور غیر تابع

سوال 8.89: 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 خطی طور غیر تابع ذیلی سلسلہ دریافت کریں۔

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

جوابات: [4126] اور [4126]

سوال 8.90 تا سوال 8.90: کیا دیے گئے سمتیات، سمتی فضا ہیں۔ سمتی فضا ہونے کی صورت میں اس کی اُبعد اور اساس (v_2 ، v_2 ، v_1) دریافت کریں ۔

بوال 8.90: $oxed{v_1-v_2+2v_3=0}$ سوال تجال ہوں ہوتا ہے۔ $oxed{R}^3$

روابات: 2 : [-2 0 1] ، [-2 0 1] ، [1 2 0 1] ، [

 $v_1 \geq v_2$ ہوال $v_1 \geq v_2$ ہے۔ جہال $v_1 \geq v_2$ ہے۔

جواب: سمتی فضا نہیں ہے۔

سوال R^5 : 8.92 کے تمام مثبت ارکان۔

جواب: سمتی فضا نہیں ہے۔

 $2v_1+3v_2-4v_3=0$ اور $3v_1-v_3=0$ اور R^3 (8.93) برال R^3 (8.93) برال R^3 (8.93)

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

 $v_1 = 2v_2 = 3v_3 = 4v_4$ سوال 8.94 کے تمام سمتیات جہال R^4

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

8.5 خطی نظام کے حل: وجودیت، یکتائی

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

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

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

مسّله 8.8: خطى نظام كا بنيادي مسّله

(الف) وجودیت 79 ایسا خطی نظام جو n متغیرات $x_n \cdot \cdots \cdot x_1$ کے درج ذیل m مساوات پر مبنی ہو،

(8.36)
$$a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + \dots + a_{1n}x_n = b_1$$
$$a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + \dots + a_{2n}x_n = b_2$$
$$\vdots$$
$$a_{m1}x_1 + a_{m2}x_2 + \dots + a_{mn}x_n = b_m$$

A صرف اور صرف اس صورت بلا تضاد ہو گا، یعنی اس کے عل ممکن ہوں گے، جب نظام کے عددی سر قالب کا درجہ اس نظام کے افغرودہ قالب درج \widetilde{A} کا درجہ اس نظام کے افغرودہ قالب درج \widetilde{A} کے درجے کے برابر ہو۔ عددی سر قالب اور افغرودہ قالب درج ویل ہیں۔

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

 $[\]begin{array}{c} {\rm submatrix}^{78} \\ {\rm existence}^{79} \end{array}$

(+) یکتائی 80 _ نظام $^{8.36}$ کا حل اس صورت یکتا ہو گا جب A کا درجہ اور \tilde{A} کا درجہ، n کے برابر ہو۔

 $(\ \ \)$ لا متناہی تعداد کیے حل۔ اگر A اور A کا کیسال درجہ r ، نا معلوم متغیرات کی تعداد n سے کم ہو تب نظام 8.36 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 افتیار کی متغیرات کی صورت میں معلوم کرتے ہوئے حاصل کے جا سکتے ہیں۔ افتیار کی متغیرات کی قیمتیں چنتے ہوئے مختلف حل حاصل ہوں گے۔ (مثال 8.23 دیکھیں۔)

(ت) گاوسی اسقاط (حصہ 8.3)۔ گاوی اسقاط سے تمام حل حاصل کیے جا سکتے ہیں۔ (جیسا حصہ 8.3 میں بتلایا گیا ہے، گاوی اسقاط سے خود بخود حل کی موجودگی کا پتہ لگے گا۔)

ثبوت :

$$c_{(n)}$$
 نظام 8.36 کو سمتی مساوات A یا A یا A کی سمتیات قطار (الف) $c_{(n)}$ مدو سح مساوات $c_{(1)}x_1 + c_{(2)}x_2 + \cdots + c_{(n)}x_n = b$

8.4 کھا جا سکتا ہے۔ A کے ساتھ b کی قطار شامل کرتے ہوئے افٹرودہ قالب \tilde{A} حاصل ہوتا ہے۔ مسکلہ \tilde{A}

$$ilde{A}$$
 ورچ A = درچ \tilde{A}

اب اگر نظام 8.36 کا حل x ہو تب مساوات 8.37 کے تحت b کو قطار $c_{(n)}$ \cdots $c_{(n)}$ \cdots کی صورت a میں بطور خطی مجموعہ کھا جا سکتا ہے (یعنی b خطی طور غیر تابع نہیں ہو گا) لہذا \tilde{A} اور A میں خطی طور غیر تابع سمتیات قطار کی تعداد ایک جیسی ہو گی اور یوں ان قالبوں کا درجہ بھی ایک جیسا ہو گا۔

راتھ ہی ساتھ اگر درجہ A ورجہ A ہو تب b لازماً A کے سمتیات قطار کا خطی مجموعہ ہو گا لیعنی $b = \alpha_1 c_{(1)} + \dots + \alpha_n c_{(n)}$

ورنه

$$ilde{A}$$
 درجہ $1+A$

ہو گا۔اب مساوات 8.38 کا مطلب ہے کہ نظام 8.36 کا حل موجود ہے لینی $x_1=\alpha_1$ جو ہو گا۔اب مساوات 8.38 کو د کیچ کر لکھا جا سکتا ہے۔

 $uniqueness^{80}$

(+) اگر درجہ n=A ہو تب مسکلہ 8.4 کے تحت مساوات 8.37 کے معنیات قطار، خطی طور غیر تابع ہوں گے۔ ہم دعویٰ کرتے ہیں کہ مساوات 8.37 میں b کا دیا گیا تعلق بکتا ہے ورنہ درج ذیل لکھنا ممکن ہو گا

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

جس کو ترتیب دیتے ہوئے

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

 $x_n - \tilde{x}_n = 0$ $x_1 - \tilde{x}_1 = 0$ ہے۔ $x_n - \tilde{x}_n = 0$ ہور خطی طور غیر تابعیت کی بنا اس سے مراد $x_n - \tilde{x}_n = 0$... نظام 8.36 کا حل بکتا ہیں اس کا مطلب ہے کہ مساوات 8.36 میں x_n تا x_n غیر سمتی مقدار بکتا ہیں اور یوں نظام 8.36 کا حل بکتا ہوں آب

 (\cup) اگر در جہ A= در جہ R= در جہ n> r= n> ہوتب مسّلہ R= گرت R= کے ایسے R= عدد قطاروں پر مشّم مشتمل سلسلہ R= پایا جاتا ہے جن کی خطی مجموعے کی صورت میں R= بالا نی بیا جاتا ہے جن کی خطی مجموعے کی صورت میں جہاں نئی علامتوں پر R= کا نشان ہو گا۔ یوں سلسلہ R= کی خطی طور غیر تابع قطاروں کو اب R= کی خطی طور غیر تابع قطاروں کو اب R= نہر R= کی خطی طور غیر تابع قطاروں کو اب R= نہر R= کی خطی طور غیر تابع قطاروں کو اب R= نہر R= نہر کرتے ہیں جہاں نئی مساوات R= 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 $\hat{c}_{(n)}$ ہموعہ کھا جا سکتا ہے۔اییا ہی کرتے ہوئے انہیں K کی قطاروں کے مجموعہ کھا جا سکتا ہے۔اییا ہی کرتے ہوئے انہیں K کی قطاروں کے مجموعہ کھے ہوئے اجزاء اکھے کر کے درج ذیل حاصل ہو گا

(8.39)
$$\hat{c}_{(1)}\hat{y}_1 + \dots + \hat{c}_{(r)}y_r = b$$

جہال $\hat{c}_{(n)}\hat{x}_n$ ، · · · · ، $\hat{c}_{(r+1)}\hat{x}_{r+1}$ اجزاء n-r اجزاء $y_j=x_j+\beta_j$ سے حاصل جہال $y_j=x_j+\beta_j$ اور $y_j=x_j+\beta_j$ از خود $y_j=x_j+\beta_j$ اجزاء $y_j=x_j+\beta_j$ تا $y_j=x_j+\beta_j$ کی قیمتیں چنے سے $y_j=x_j+\beta_j$ اور مطابقتی $y_j=x_j+\beta_j$ کی قیمتیں قطعی طور تعین ہوتی ہیں، جہال $\hat{x}_j=y_j-\beta_j$ اور مطابقتی $\hat{x}_j=y_j-\beta_j$ کی قیمتیں قطعی طور تعین ہوتی ہیں، جہال $\hat{x}_j=x_j+\beta_j$ کی تیمتیں قطعی طور تعین ہوتی ہیں، جہال $\hat{x}_j=x_j+\beta_j$ کی تیمتیں قطعی طور تعین ہوتی ہیں، جہال $\hat{x}_j=x_j+\beta_j$

(ت) حصہ 8.3 میں اس پر بحث کی گئی ہے المذا اس پر دوبارہ بات نہیں کی جائے گا۔

ورج بالا مسلے کا استعال حصہ 8.3 میں کیا گیا ہے جہاں مثال 8.22 کے آخر میں $\frac{4}{7}S_3''$ کے عمل سے آخری صف، صف مفر کے برابر حاصل ہوتا ہے اور یوں درجہ قالب 3 حاصل ہوتا ہے جو نظام میں متغیرات کی تعداد کے برابر ہے n=3 کے درجہ n=3 لہذا نظام کا یکتا حل پایا گیا۔

مثال 8.23 میں (n=4) ورجہ (A) ورجہ (A) ہے لہذا اس مثال کی نظام کے یوں لا متناہی تعداد میں علی میں ہیں۔ (A) اور (A)

مثال 8.24 میں (S=0 ورجہ $ilde{A}=0$ ورجہ (A=0) ہے لہذا اس نظام کا کوئی بھی حل ممکن نہیں ہے۔

متجانس خطى نظام

جیسا حصہ 8.3 میں بتلایا گیا ہے، نظام 8.36 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 8.8 سے متجانس نظام کے لئے درج ذیل حاصل ہوتا ہے۔

مسكه 8.9: متجانس خطى نظام متجانس نظام

$$a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + \dots + a_{1n}x_n = 0$$

$$a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + \dots + a_{2n}x_n = 0$$

$$\vdots$$

$$a_{m1}x_1 + a_{m2}x_2 + \dots + a_{mn}x_n = 0$$

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 طل اور غیر اہم حل مل کر n-r بُعد کی سمتی فضا (حصہ 8.4 دیکھیں۔) بناتے ہیں جو نظام 8.40 کی حل فضا $x_1=0$ کہلاتا ہے۔

 $solution space^{81}$

خاص کر اگر $x_{(1)} + c_2 x_{(2)}$ اور $x_{(2)} = c_1 x_{(1)} + c_2 x_{(2)}$ جہاں $x_{(2)} = c_1 x_{(1)} + c_2 x_{(2)}$ اور $x_{(2)} = c_1 x_{(2)} + c_2 x_{(2)}$ مقدار ہیں، بھی نظام 8.40 کا حل سمتیہ ہو گا۔ (دھیان رہے کہ یہ غیر متجانس نظام کے لئے درست نہیں ہے۔مزید یہ کہ حل فضا کی اصطلاح صرف متجانس نظام کے لئے استعال کی جاتی ہے۔)

ثبوت: پہلا دعویٰی نظام کو دکی کر سمجھا جا سکتا ہے۔ یہ اس حقیقت کے عین مطابق ہے کہ b=0 سے مراد درجہ A=c درجہ A=c ہو تب مسئلہ 8.8 ہوں۔ یہ خورت بلا تضاد ہو گا۔ اگر درجہ A=c ہو تب مسئلہ 8.8 ہوں۔ تحت غیر صفو تحت غیر اہم صفو حل اس نظام کا یکتا حل ہو گا۔ اگر درجہ A>c ہو تب مسئلہ 8.8 پ کے تحت غیر صفو اہم حل موجود ہوں گے۔ یہ حل مل کر حل فضا بناتے ہیں چونکہ اگر $x_{(1)}$ اور $x_{(2)}$ ان میں سے کوئی دو عدد حل ہوں تب $a_{(2)}=0$ اور $a_{(2)}=0$ ہو گا جس سے مراد

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

ہے جہال c اختیاری متنقل ہے۔اگر درجہ n>r=A ہو تب مسکہ s.8-پ کے تحت ہم کسی بھی ترتیب ہے n>r موزول متغیرات، جنہیں ہم n-r x_{r+1} x_n \cdots x_{r+1} x_r ہوئے ہر n-r حل حاصل کر سکتے ہیں۔ یوں نظام s.40 کے حل فضا کی اساس، جس کو ہم مختصراً امساس حل کہیں گے، s.9 کی حاصل کر سکتے ہیں۔ یوں نظام s.9 کی اساس، جس کو ہم مختصراً امساس حل کہیں گے، s.9 کی مسکتے ہوئے اساسی سمتیہ s واساسی سمتیہ s واساسی سمتیہ s واساسی سمتیہ کے کہیں s مطابقتی ارکان حاصل ہوتے ہیں۔ یوں نظام s.9 کی گور s.9 کی گور میں سے مسکلے کا ثبوت مکمل ہوتا ہے۔

 82 چونکہ نظام 8.40 کی حل فضا میں ہر x کے لئے Ax=0 ہے لہذا نظام 8.40 کے حل فضا کو معدوم فضا 82 ہیں۔ یوں مسئلہ 8.9 درج ذیل کہتا ہے معدومیت 83 کہتے ہیں۔ یوں مسئلہ 8.9 درج ذیل کہتا ہے

$$(8.41) A معدومیت $A = c c c$$$

n (یا معلوم متغیرات کی تعداد A میں قطاروں کی تعداد n ہے۔

مزید تعریف درجہ کے تحت نظام 8.40 کا درجہ $A\geq m$ ہو گا۔یوں m< n کی صورت میں درجہ n>A ہو گا۔اس طرح مسکہ 8.9 سے درج ذیل مسکہ اخذ ہوتا ہے۔

null space⁸² nullity⁸³

مسئلہ 8.10: متغیرات کی تعداد سے کم مساوات کا متجانس نظام ایسا متغیرات کی تعداد سے کم ہو کے ہر صورت غیر صفر اہم حل موجود ہوں گے۔ ایسا 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 8.36 کے تمام حل درج ذیل ہوں گے۔

مسكله 8.11: غير متجانس خطى نظام

اگر غیر متجانس نظام 8.36 بلا تضاد ہو تب اس کے تمام حل درج ذیل ہول گے

$$(8.42) x = x_0 + x_h$$

جہاں x_0 نظام 8.36 کا کوئی بھی (معین) حل ہے جبکہ x_h ، مطابقتی متجانس نظام 8.40 کا، باری باری ہر حل ہو گا۔

ثبوت: چونکہ $Ax_h = A(x-x_0) = Ax - Ax_0 = b - b = 0$ بہت کہ بھی کا فرق $x_h = x - x_0$ مطابقتی نظام 8.40 کا بھی حل ہوگا۔ چونکہ $x_h = x - x_0$ نظام 8.36 کا کوئی بھی حل ہو گا۔ چونکہ $x_h = x - x_0$ مطابقتی نظام 8.36 کا کوئی بھی حل ہو گا۔ چونکہ $x_h = x - x_0$ ہو سکتا ہے لہذا ہم مساوات 8.5 میں نظام 8.36 کا کوئی بھی حل x_0 اور نظام 8.40 کے تمام حل حاصل کر سکتے ہیں۔

8.6 دودر جی اور تین در جی مقطع قالب

دو درجی مقطع قالب⁸⁴ درج ذیل ہے۔

(8.43)
$$D = \mathbf{A} \overset{\text{def}}{\mathcal{C}} = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{vmatrix} = a_{11}a_{22} - a_{12}a_{21}$$

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۔

 ${\rm determinant}^{84}$

قاعده كريمر برائے دومساوات كاخطى نظام

دو عدد متجانس مساوات

(8.44)
$$(b) \quad a_{11}x_1 + a_{12}x_2 = b_1$$

$$(a) \quad a_{21}x_1 + a_{22}x_2 = b_2$$

کا حل

 $D \neq 0$

کی صورت میں بزریعہ قاعدہ کریمو⁸⁵ ورج زیل ہے

(8.45)
$$x_{1} = \frac{\begin{vmatrix} b_{1} & a_{12} \\ b_{2} & a_{22} \end{vmatrix}}{D} = \frac{b_{1}a_{22} - a_{12}b_{2}}{D},$$

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

جہاں مساوات 8.43 مقطع D=0 دیتی ہے۔غیر صفر اہم حل والے متجانس نظام کی صورت میں D=0 پایا جاتا ہے۔

ثبوت : ہم مساوات 8.44 کو ثابت کرتے ہیں۔ x_2 حذف کرنے کی خاطر مساوات 8.44-الف کو a_{22} اور مساوات 8.44-ب کو $-a_{12}$ سے ضرب دے کر جمع کرتے ہیں۔

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

اسی طرح x_1 حذف کرنے کی خاطر مساوات 8.44-الف کو $-a_{21}$ اور مساوات 8.44-ب کو a_{11} سے ضرب دے کر جمع کرتے ہیں۔

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

اب $a_{11}a_{22}-a_{12}a_{21}=D
eq 0$ کی صورت میں درج بالا دونوں مساوات کو $a_{11}a_{22}-a_{12}a_{21}=D \neq 0$ تقسیم کرتے ہوئے، دائیں اطراف کو قالبول کی صورت میں لکھ کر، مساوات 8.45 حاصل ہوتے ہیں۔

Cramer's rule⁸⁵

مثال 8.29: درج ذیل کو قاعدہ کریمر کی مدد سے حل کریں۔

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

عل: قاعدہ کریمر سے درج ذیل ملتا ہے۔

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

تين درجي مقطع

تین درجی مقطع قالب کی تعریف درج ذیل ہے۔

(8.46)
$$D = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{vmatrix} = a_{11} \begin{vmatrix} a_{22} & a_{23} \\ a_{32} & a_{33} \end{vmatrix} - a_{21} \begin{vmatrix} a_{12} & a_{13} \\ a_{32} & a_{33} \end{vmatrix} + a_{31} \begin{vmatrix} a_{12} & a_{13} \\ a_{22} & a_{23} \end{vmatrix}$$

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 D میں D میں اور پہلی قطار حذف کرنے سے تیسرا مقطع ملتا ہے۔دائیں ہاتھ کے تین مقطع بالترتیب D میں D میں اور D میں اور D میں اصغر D کیا جاتا ہے۔

مساوات 8.46 میں دائیں ہاتھ اصغر کو پھیلا کر درج ذیل ملتا ہے۔

 $\frac{(8.47) \ D = a_{11}a_{22}a_{33} - a_{11}a_{23}a_{32}}{D} + a_{21}a_{13}a_{32} - a_{21}a_{12}a_{33} + a_{31}a_{12}a_{23} - a_{31}a_{13}a_{22} - a_{21}a_{12}a_{33} + a_{31}a_{12}a_{23} - a_{31}a_{13}a_{22}}{\text{minor}^{86}}$

8.7. مقطع به تاعب ه کریمب ر

قاعدہ کریمر برائے تین مساوات کا خطی نظام

تین مساوات کے خطی نظام

(8.48)
$$a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + a_{13}x_3 = b_1$$
$$a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + a_{23}x_3 = b_2$$
$$a_{31}x_1 + a_{32}x_2 + a_{33}x_3 = b_3$$

کا حل بذریعہ قاعدہ کریمر درج ذیل ہے

(8.49)
$$x_1 = \frac{D_1}{D}, \quad x_2 = \frac{D_2}{D}, \quad x_3 = \frac{D_3}{D}, \quad (D \neq 0)$$

جہال مساوات 8.46 اور مساوات 8.47 نظام كا مقطع D ديتے ہيں جبكه

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

ہیں۔ دھیان رہے کہ D کی پہلی، دوسری اور تیسری قطار کی جگہ مساوات 8.48 کا دایاں ہاتھ پر کرنے سے بالترتیب D_2 ، D_3 ، D_4 ، D_5 ، $D_$

درج بالا قاعدہ کر بمر کو بھی اسقاط کی ترکیب سے حاصل کیا جا سکتا ہے۔ مسئلہ 8.15 سے بھی اس کو حاصل کیا جا سکتا ہے۔

8.7 مقطع ـ قاعده كريمر

ابتدائی طور پر مقطع قالب، خطی نظام کے حل کے لئے استعال کیا جاتا رہا۔ 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۔ درجہ n مقطع قالب سے مراد ایک غیر سمتی مقدار ہے جو $n \times n$ (چکور) قالب $A = [a_{jk}]$ سے منسوب $n \times n$ منسوب ہے اور جس کو درج ذیل سے ظاہر کیا جاتا ہے۔

(8.50)
$$D = \mathbf{A} \overset{\bullet}{\mathcal{C}}^{b} = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2n} \\ \vdots & & & & \\ a_{n1} & a_{n2} & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix}$$

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

$$(8.51) D = a_{11}$$

 $n \geq 2$ کے گئے مقطع کی تعریف $n \geq 2$

(8.52)
$$D = a_{j1}C_{j1} + a_{j2}C_{j2} + \dots + a_{jn}C_{jn} \qquad (j = 1 \ \ 2 \cdots \ \ n)$$

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

(8.53)
$$C_{jk} = (-1)^{j+k} M_{jk}$$

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

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

مقطع کی تعریف کے تحت ہم D کو کئی بھی صف یا قطار سے پھیلا سکتے ہیں۔یوں D کو پہلی قطار سے بھیلانے کی خاطر مساوات 8.52-الف میں j=1 لیا جائے گا۔اس طرح تیسری قطار سے D کو پھیلانے کی خاطر مساوات 8.52-ب میں k=3 لیا جائے گا۔ہر C_{jk} کو بھی بالکل اسی طرح کئی صف یا قطار سے پھیلایا جا سکتا ہے۔

مقطع کی 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۔

8.7. مقطعته قاعب ه کریمب ر

یہاں یہ بتلانا ضروری ہے کہ بڑے جسامت کے مقطع کو صف یا قطار سے پھیلا کر حاصل کرنا عملًا نا قابل استعال ہے۔ یہ سمجھنے کی خاطر سوال 8.101 دیکھیں۔

مقطع کی بات کرتے ہوئے، قالب کی اصطلاحات ہی استعال کی جاتی ہیں۔ یوں ہم کہیں گے کہ D ہیں a_{nn} ارکان a_{jk} یائے جاتے ہیں، اس کے j صف اور k قطار ہیں اور اس کی موکزی و تو پر a_{nn} ارکان ہیں۔ 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 8.52 کو اصغر کی مدد سے درج ذیل لکھا جا سکتا ہے۔

(الف)
$$D = \sum_{k=1}^{n} (-1)^{j+k} a_{jk} M_{jk} \qquad (j = 1 \ \ 2 \cdots \ \ n)$$
(8.54)
$$D = \sum_{k=1}^{n} (-1)^{j+k} a_{jk} M_{jk} \qquad (k = 1 \ \ 2 \cdots \ \ n)$$

مثال 8.30: تین درجی مقطع کے اصغر اور ہم ضربی

مساوات 8.46 میں مقطع کو پہلی قطار سے پھیلایا گیا ہے۔ہم یہاں دوسری صف کے ارکان کے اصغر اور ہم ضربی لکھتے۔ ہیں۔ اصغر درج ذیل ہیں

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

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

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

مثال 8.31: تین درجی مقطع ایک ہی تین درجی 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 8.32: تكونى قالب كالمقطع

(8.55)
$$D = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ 0 & a_{22} & a_{23} \\ 0 & 0 & a_{33} \end{vmatrix} = a_{11} \begin{vmatrix} a_{22} & a_{23} \\ 0 & a_{33} \end{vmatrix} = a_{11} a_{22} a_{33}$$

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

8.7. مقطع _ قاعب ده کريمب ر

مقطع کی عمومی خصوصیات

مقطع کی تعریف (مساوات 8.52) استعال کرتے ہوئے مقطع حاصل کرنا نہایت لمباکام ہے۔انمال صف سے نہایت عمد گی کے ساتھ مقطع حاصل کیا جا سکتا ہے۔ انمال صف سے بالائی تکونی مقطع کی صورت حاصل کی جاتی ہے، جس کے مرکزی وتر کے اندراجات کا حاصل ضرب ورکار مقطع ہو گا۔یہ ترکیب قالب پر لاگو انمال صف کی طرح ضرور ہے لیکن بالکل اس کی طرح ہر گزنہیں ہے۔بالخصوص، مقطع کے دو صف کی جگہ آپس میں تبدیل کرنے سے مقطع کی قیت منفی اکائی (1-) سے ضرب ہو گا۔ تفصیل درج ذیل ہے۔

مسلد 8.12: بنیادی اعمال صف اور مقطع کی خصوصیات

- (الف) دو صفول کا آپی میں تبادلہ کرنے سے مقطع کی قیمت -1 سے ضرب ہو گا۔
- (ب) ایک صف کے مضرب کو دوسرے صف کے ساتھ جمع کرنے سے مقطع کی قیت تبدیل نہیں ہو گا۔
- (پ) کسی صف کو غیر صفر مستقل c سے ضرب دینے سے مقطع کی قیمت c سے ضرب ہو گا۔ (بید c=0 کے لئے بھی درست ہے لیکن 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 مانوذ کا قیاس کرتے ہوئے کہتے ہیں کہ درجہ $2 \leq n-1$ مقطع کے لئے بھی (الف) درست ہے اور اس کو درجہ n مقطع ہے اور اس کے دو صفوں اور اس کو درجہ n مقطع ہے اور اس کے دو صفوں کا آپس میں تبادلہ کرنے سے کے مقطع حاصل ہوتا ہے۔ D اور E کو کسی الی صف سے پھیلائیں جس کی جگہ تبدیل نہ کی گئی ہو۔اس کو ہم f صف کہتے ہیں۔ صاوات 8.54-الف سے درج ذیل کھا جائے گا

(8.56)
$$D = \sum_{k=1}^{n} (-1)^{j+k} a_{jk} M_{jk}, \quad E = \sum_{k=1}^{n} (-1)^{j+k} a_{jk} N_{jk}$$

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

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

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

مثال 8.33: تکونی صورت حاصل کرتے ہوئے مقطع کا حصول تکونی صورت حاصل کرتے ہوئے۔ قالب کے دائیں جانب عمل صف لکھے گئے ہیں جہاں S_3 ، S_2 ، S_3 ، اور

8.7. مقطع ـ قاعب ه کريمب ر

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

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

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

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

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

اب مثال 8.32 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 8.13: n درجی مقطع کے دیگر خصوصات

- (الف، ب، ب) مسكله 8.12 كے شق-الف، ب اور پ قطاروں كے لئے بھى درست ہے۔
 - (ت) تبدیلی محل سے مقطع تبدیل نہیں ہو گا۔
 - (ك) صفر صف يا قطاركي صورت مين مقطع صفر هو گا-

• (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 کھیلا کر حاصل کیا جا سکتا ہے۔مقطع کی تبدیلی محل بالکل قالب کی تبدیلی محل کی طرح ہو گی۔یوں مقطع کا ز صف تبدیل محل کا ز قطار ہو گا۔

(ث) اگرصف i ضرب c برابر ہو صف j تب $D=cD_1$ ہو گا جہاں D_1 کے صف i اور D_1 اگر میں تبادلہ کرنے سے دوبارہ D_1 حاصل ہوتا D_1 ایک جیسے ہوں گے۔یوں D_1 کے صف D_1 اور D_1 بوتا D_2 حاصل D_3 جبکہ مسکلہ 8.12-الف کے تحت اس کی قیمت D_1 ہو گا۔یوں D_1 یا D_1 عاصل ہوتا ہے۔بالکل اسی طرز کا ثبوت راست تناسب قطاروں کے لئے بھی پیش کیا جا سکتا ہے۔

یہ قابل توجہ ہے کہ درجہ قالب، جو قالب میں زیادہ سے زیادہ خطی طور غیر تابع صفوں یا قطاروں کی تعداد ہے (حصہ 8.4 دیکھیں)، اور مقطع کے مابین تعلق پایا جاتا ہے۔چونکہ صرف صفر قالب کا درجہ صفر کے برابر ہوتا ہے (حصہ 8.4 دیکھیں) لہٰذا ہم یہاں فرض کر سکتے ہیں کہ درجہ A>0ہے۔

مسكه 8.14: 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 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
eq 0 = A کا درجہ صرف اور صرف اس صورت n imes n ہو گا جب مقطع A
eq 0 ہو۔

ثبوت: بنیادی انتمال صف (حصہ 8.3) درجہ قالب پر اثر انداز نہیں ہوتے (مسئلہ 8.2) اور ناہی مقطع قالب کے غیر صفر ہونے پر اثر انداز ہوتے ہیں (مسئلہ 8.13)۔ A کی زینہ دار صورت (حصہ 8.3) کو \widetilde{A} سے ظاہر کرتے ہوئے r=A برطحتے ہیں۔ \widetilde{A} کے (پہلے) r صف، صف، صرف اور صرف اس صورت غیر صفر ہوں گے جب درجہ r ہو۔ فرض کریں کہ r کے بالائی بائیں کونے کا $r \times r$ ذیلی قالب r ہے (کیوں r کے پہلے r صفر اور r کیا مشتمل ہوگا۔ چونکہ r تکونی ہے اور اس کے مرکزی وتر پر تمام اندراجات غیر صفر ہیں للذا r

8.7. مقطع _ قاعب ه کريمسر

مقطع $\tilde{R}\neq 0$ ہو گا۔ چونکہ A سے حاصل کردہ، مطابقتی $r\times r$ ذیلی قالب R سے بنیادی اعمال صف کے ذریعہ \tilde{R} عاصل کیا گیا ہے المذا مقطع $R\neq 0$ ہو گا۔ اس طرح چونکہ \tilde{R} کے بالائی بائیں r+1 (یا اس سے زیادہ مکنہ) صف اور قالب کے چکور ذیلی قالب \tilde{S} میں کم از کم ایک عدد صفر صف ہو گا (ورنہ درجہ $R+1\leq A$ ورت کا المذا مقطع $\tilde{S}=0$ ہو گا (مسکلہ 8.13) اور چونکہ R سے حاصل کردہ مطابقتی R ذیلی قالب سے بذریعہ بنیادی اعمال صف، \tilde{S} کو حاصل کیا گیا ہے للذا مقطع R=0 ہو گا۔ یوں مسکلے میں $R\times R$ قالب کی شق کا خابت کمل ہوا۔

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

قاعده كريمر

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

(8.57)
$$a_{11}x_{1} + a_{12}x_{2} + \cdots + a_{1n}x_{n} = b_{1}$$

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

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

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

Cramer's rule⁸⁹ 90-وزُر لینڈ کاریاضی دان، ج_برائیل کریمر [1704-1752]

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

(8.58)
$$x_1 = \frac{D_1}{D}, \quad x_2 = \frac{D_2}{D}, \dots, \quad x_n = \frac{D_n}{D}$$

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

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

(8.59)
$$D = \mathbf{A} \overset{\bullet}{\mathcal{L}} = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2n} \\ \vdots & & & \\ a_{n1} & a_{n2} & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix} \neq 0$$

ہو تب مسئلہ 8.14 کے تحت درجہ n=A ہو گا۔یوں درجہ $ilde{A}=cرجہ <math>n=A$ ہو گا۔اس طرح مسئلہ 8.8 کے تحت نظام 8.57 کا حل کیتا ہو گا۔

D کو قطار k D کو قطار k $D = a_{1k}C_{1k} + a_{2k}C_{2k} + \cdots + a_{nk}C_{nk}$

جہاں D 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} ہم سکتے ہیں۔ ظاہر ہے کہ \hat{D} کو اس k قطار سے پھیلانے سے مساوات k کی مرز کی مساوات ملے گی جس میں a_{1k} میں a_{nk} میں خگہ یہی نئے اعداد ہوں گے جبکہ a_{nk} میں a_{nk} میں قطار a_{nk} میں قطار a_{nk} میں a_{nk} والے اور مرتبہ پایا جائے گا، پہلی بار بطور قطار a_{nk} ہم کی جگہ یہ اعداد پر کیے گئے۔ یوں مسئلہ a_{nk} ہم کے تحت بطور قطار a_{nk} ہم کی جگہ یہ اعداد پر کیے گئے۔ یوں مسئلہ a_{nk} ہم کی جگہ یہ اعداد پر کیے گئے۔ یوں مسئلہ a_{nk}

8.7. مقطعت قاعب ه کریمب ر

ہو گا۔ یوں \hat{D} کو قطار k (جس میں a_{1l} ہو گا۔ یوں \hat{D} کو قطار k (جس میں \hat{D} ہو گا۔ یوں \hat{D} ہو گا۔ یوں \hat{D} ہو گا۔ یوں \hat{D} ہو گا۔ یوں کا جب کے بین کے جس کا جس کے جس کا جس کے جس کا جس کے جس کا جس کے جس کے

(8.61)
$$a_{1l}C_{1k} + a_{2l}C_{2k} + \dots + a_{nl}C_{nk} = 0 \qquad (l \neq k)$$

اب ہم نظام 8.57 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۔

(8.62)
$$C_{1k}(a_{11}x_1 + \dots + a_{1n}x_n) + \dots + C_{nk}(a_{n1}x_1 + \dots + a_{nn}x_n)$$

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

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

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

مساوات 8.60 کے تحت درج بالا میں a_k کا جزو ضربی D کے برابر ہے جبکہ x_l (جباں $t \neq k$ ہیاں ہاتھ x_l کا بایاں ہاتھ x_k کے برابر ہے اور یوں اس سے درج ذیل ملتا ہے۔

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

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

ا گر نظام 8.57 متجانس ہو اور $0 \neq 0$ ہو تب ہر D_k میں (b_n ، · · · · ، b_1 پر بمنی) قطار صفر کے برابر ہو گا لہذا (مسلہ 8.13 - ٹ کے تحت) تمام D_k صفر ہوں گے اور مساوات 8.58 غیر اہم صفر حل دے گا۔

آخر میں اگر نظام 8.57 متجانس ہو اور D=0 ہو تب مسکلہ 8.14 کے تحت درجہ n>A ہو گا لہذا مسکلہ 8.9 کے تحت اس کا غیر صفر اہم حل پایا جائے گا۔

مثال 8.34: قاعدہ کریمر (مسلہ 8.15) درج ذیل خطی نظام کو قاعدہ کریمر سے حل کریں۔

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

عل.

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

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

سوالات

سوال 8.95 تا سوال 8.102 عمومی نوعیت کے ہیں۔

وہ و قطاروں کی جگہ آپس میں تبدیل کرنے سے قالب B حاصل کیا گیا ہے۔ ای طرح B میں دو A قالب کا آپس میں تبادلہ کرتے ہوئے C حاصل کیا گیا ہے۔ A میں دو مرتبہ تبادلہ سے بھی C حاصل ہو گا۔ مسلہ B گا۔ مسلہ B استعال کیے بغیر ان کا مقطع حاصل کریں۔

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

8.7. مقطعية قاعب ده كريمب ر 645

$$oldsymbol{C}=(-1)(-1)6=6$$
 ، $oldsymbol{B}=-6$ ، $oldsymbol{|A|=6}$. بابات:

سوال 8.96:مسئلہ 8.12 درج ذیل کا مقطع حاصل کریں۔ پہلی صف کے ساتھ دوسری صف جمع کرتے ہوئے نیا قالب حاصل کریں۔مسئلہ 8.12 استعال کے بغیر, اس نئے قالب کا مقطع حاصل کریں۔

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

جوابات: 7- ، 7-

کی پہلی صف کو 2 سے ضرب دیتے ہوئے B حاصل ہوتا ہے جس کے تیسری قطار کو 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 8.98: مسئله 8.13 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-

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

جوابات: 0 ، 0 ، 0

سوال 8.100: درج ذیل قالب کا مقطع، باری باری، پہلی صف، دوسری صف، پہلی قطار اور دوسری قطار سے پھیلا کر حاصل کریں۔

> > جواب: 10

سوال 8.101: 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} سکیٹر درکار ہوں تب درج ذیل وقت درکار ہوں گے۔

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

سوال 8.102: قالب ضرب غیر سمتی مقدار ثابت کریں کہ درجہ $k \times k$) میر سمتی مقدار ہے۔ ثابت کریں کہ درجہ $k \times k$) عیر سمتی مقدار ہے۔

سوال 8.103 تا سوال 8.110 مين مقطع دريافت كرين.

سوال 8.103:

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

 $\cos(\alpha + \beta)$:جواب

سوال 8.104:

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

جواب: 1

سوال 8.105:

 8.7. مقطع ـ قاعب ه کريمسر

جواب: 1

سوال 8.106:

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

جوابات: 1− ، 2 ، 3−

سوال 8.107:

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

جوابات: 1 ، 1 ، 1

سوال 8.108:

 $a^3 + b^3 + c^3 - 3abc$:براب

سوال 8.109:

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

جواب: 1-

سوال 8.110:

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

بواب: 15

سوال 8.111 تا سوال 8.114 متجانس مساوات کی غیر صفر اہم حل کے سوالات ہیں۔

سوال 11.11: متجانس نظام کا غیر صفر اہم حل۔ سیدھا خط ax+by=0 کی صورت میں غیر صفر اہم حل پایا جائے گا۔ سیدھے خط کی عمومی مساوات D=0 کی صورت میں غیر صفر اہم حل پایا جائے گا۔ سیدھے خط کی عمومی مساوات D=0 اور D=0 اور D=0 کی ساوات دریافت کریں۔ اس مسئلے کو بطور درج ذیل نظام کھا جا سکتا ہے۔ فیل نظام کھا جا سکتا ہے۔

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

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

5x - 3y = 11 :واب:

سوال 11.2: 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 (0,5,4) کی عمومی مساوات (0,5,4) اور (0,5,4) کا نظام کھیں ہوگ (0,5,4) کی مساوات دریافت کریں۔ 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 8.113: 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 عمومی مساوات xy

8.7. مقطع _ قاعب ه کريمسر

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

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

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

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

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

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

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

(0,0,-2) ہے۔ نقطہ کی عمومی مساوات $(z-z_0)^2+(y-y_0)^2+(x-x_0)^2=r^2$ ہے۔ نقطہ (z,0,5) ہوری سطح کی مساوات وریافت کریں۔ (0,2,5) اور (0,2,5) ہوری سطح کی مساوات وریافت کریں۔

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

سوال 8.115 تا سوال 8.119 کو قاعدہ کریمر سے حل کریں۔

سوال 8.115:

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

 $x_2 = -1$ ، $x_1 = 2$ جوابات:

سوال 8.116:

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

$$x_2 = -0.4$$
 ، $x_1 = 1.6$ جوابات:

سوال 8.117:

$$2x_1 + 2x_2 - x_3 = -1$$
 $2x_1 + x_2 + x_3 = -4$
 $x_1 - 2x_2 + 3x_3 = -7$
 $x_3 = -1$ ، $x_2 = 1$ ، $x_1 = -2$:8.118

$$x_1 - x_2 - x_3 = 6$$
 $2x_2 + x_3 = -7$
 $x_1 + 3x_3 = -8$
 $x_3 = -3$ $x_2 = -2$ $x_1 = 1$:3.119

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

8.8 معكوس قالب_گاوس جار ڈن اسقاط

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

 $n \times n$ قالب $[a_{jk}]$ معکوس $q = q^{-1}$ کو $q = q^{-1}$ تالب ہے جو درج ذیل پر پورا اترتا ہو

(8.63)
$$A^{-1}A = AA^{-1} = I$$

 $inverse^{91}$

 $n \times n$ قالب ہے (حصہ 8.2 ویکھیں)۔ جہال $n \times n$

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

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

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

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

اب ہم ثابت کرتے ہیں کہ A کا معکوس< صرف اور صرف<اس صورت میں پایا جائے گا جب A کا درجہ Ax=b ہو، جو زیادہ سے زیادہ مکنہ درجہ ہے۔ اسی ثبوت سے ظاہر ہو گا کہ اگر A^{-1} موجود ہو تب a=b سے مراد a=b ہے۔ یہ ہمیں معکوس کی افادیت اور اس کا خطی نظام سے تعلق دکھلائے گا۔ (البتہ جیسا سوال 8.101 سے صاف ظاہر ہوتا ہے، اس سے ہمیں خطی نظام حل کرنے کا بہتر طریقہ میسر نہیں ہو گا۔)

مسئله 8.16: معکوس کی موجودگی

n = A و تالب A کا معکوس A^{-1} صرف اور صرف اس صورت میں موجود ہو گا جب درجہ A = n ہو، $n \times n$ یعنی (مسکلہ 8.14 کے تحت) صرف اور صرف اس صورت جب مقطع $A \neq 0$ ہو۔ یوں درجہ A = n کی صورت میں A نادر ہو گا جبکہ درجہ A > A کی صورت میں A نادر ہو گا۔

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

$$(8.64) Ax = b$$

پر غور کریں۔اگر معکوس A^{-1} موجود ہو تب درج بالا کے بائیں جانب کو A^{-1} سے ضرب دیتے ہوئے، مساوات 8.63 کی مدد سے درج ذیل لکھا جا سکتا ہے

(8.65)
$$A^{-1}Ax = x = A^{-1}b$$

nonsingular matrix⁹² singular matrix⁹³

 $u=A^{-1}b=x$ جو نظام 8.64 کا حل x دیتا ہے۔اگر دوسرا حل u ہو تب Au=b ہو گا جس سے x دیتا ہے۔اگر دوسرا حل ملتا ہے لہذا x کیتا حل ہے۔یوں مسئلہ 8.8 کے تحت درجہ x=a ہو گا۔

الٹ چلتے ہوئے، اگر درجہ A=n ہو تب مسکلہ 8.8 کے تحت کسی بھی b کے لئے نظام 8.64 کا حل مکتا ہو گا۔گاوسی اسقاط کے بعد قیمتیں واپس پر کرتے ہوئے ہم دیکھتے ہیں کہ x کے ارکان کے اندور b کے ارکان کے خطی مجموعے ہیں۔یوں ہم درج ذیل لکھ سکتے ہیں

$$(8.66) x = Bb$$

جہاں B حاصل کرنا باقی ہے۔ مساوات 8.64 میں پر کرنے ہے، کسی بھی b کے لئے، ورج ذیل ملتا ہےAx=A(Bb)=(AB)b=Cb (C=AB)

لہذا C=AB=I لین کائی قالب ہو گا۔ای طرح مساوات 8.64 کو مساوات 8.66 میں پر کرنے سے، کسی بھی x کے لئے،

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

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

گاوس جار ڈن اسقاط سے معکوس کا حصول

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

استعال کرتے ہوئے ہم n عدد خطی مساوات A

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

Gauss-Jordan elimination Gauss-G

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

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

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

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

مثال 8.35: گاوس جارڈن کی ترکیب سے قالب کے معکوس کا حصول درج ذیل قالب A کا معکوس A^{-1} دریافت کریں۔

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

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

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

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

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

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

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

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

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

آپ اس کو درج ذیل سے ثابت کر سکتے ہیں۔

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

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

معکوس کے کلیات

چونکہ معکوس کا حصول در حقیقت میں خطی مساوات کے نظام کا حل معلوم کرنا ہے للذا قاعدہ کریمر (مسکلہ 8.15) یہاں قابل استعال ہو گا۔ یہاں بھی قاعدہ کریمر نظریاتی مطالعہ کے لئے مفید ثابت ہوتا ہے مگر اس سے (مسکلہ 8.17) کی مدد سے) 2 × 2 سے زیادہ جسامت کے قالب کی معکوس حاصل کرنا زیادہ مفید ثابت نہیں ہوتا۔

مئلہ 8.17: معکوس بذریعہ مقطع $n \times n$ قالب $a = [a_{jk}]$ کا معکوس درج ذیل ہے $n \times n$

(8.67)
$$A^{-1} = \frac{1}{A \dot{\mathcal{C}}^{b\bar{s}}} [C_{jk}]^T = \frac{1}{A \dot{\mathcal{C}}^{b\bar{s}}} \begin{bmatrix} C_{11} & C_{21} & \cdots & C_{n1} \\ C_{12} & C_{22} & \cdots & C_{n2} \\ \vdots & & & & \\ C_{1n} & C_{2n} & \cdots & C_{nn} \end{bmatrix}$$

 A^{-1} جبال مقطع A میں a_{jk} کا ہم ضربی C_{jk} ہے (حصہ 8.7 سے رجوع کریں)۔ (یہاں دھیان رہے کہ جبال مقطع A کی جگہ وہ ہے جو A میں a_{kj} (نہ کہ a_{jk}) کی جگہ ہے۔)۔ بالخصوص 2×2 قالب اور اس کے معکوس درج ذیل ہیں۔

(8.68)
$$A = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{bmatrix}, \qquad A^{-1} = \frac{1}{A^{\frac{1}{2}}} \begin{bmatrix} a_{22} & -a_{12} \\ -a_{21} & a_{11} \end{bmatrix}$$

ثبوت : ہم مساوات 8.67 کے وائیں ہاتھ کو $oldsymbol{B}$ کھے کر ثابت کرتے ہیں کہ $oldsymbol{BA}=oldsymbol{I}$ ہے۔ہم درج ذیل کھھ کر $oldsymbol{C}$

$$(8.69) BA = G = [g_{kl}]$$

ثابت کرتے ہیں کہ G=I ہے۔ قالبی ضرب کی تعریف اور مساوات 8.67 میں B کی صورت سے درج ذیل ماتا ہے۔

(8.70)
$$g_{kl} = \sum_{s=1}^{n} \frac{C_{sk}}{A \overset{c}{\mathcal{L}}^{ss}} a_{sl} = \frac{1}{A \overset{c}{\mathcal{L}}^{ss}} (a_{1l}C_{1k} + \dots + a_{nl}C_{nk})$$

اب مساوات 8.60 اور مساوات 8.61 کے تحت l=k کی صورت میں درج بالا کے دائیں ہاتھ میں قوسین مقطع D=A ہو گا جبکہ $l\neq k$ کی صورت میں یہ صفر ہو گا لہذا:

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

n=2 کی صورت میں مساوات 8.68 حاصل ہوتی ہے۔

جیو میٹری میں n=2 کی صورت عموماً یائی جاتی ہے للذا مساوات 8.68 کو یاد رکھنا مفید ثابت ہو گا۔

مثال 8.36: 2 × 2 قالب كا معكوس درج ذيل قالب كا معكوس دريافت كرين_

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

حل: مساوات 8.68 سے معکوس لکھتے ہیں۔

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

مثال 8.37: 3 × 3 قالب كا معكوس درج ذيل قالب كا معكوس مساوات 8.67 كى مدوسے حاصل كريں۔

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

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

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

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

للذا معكوس درج ذيل هو گا_

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

آپ قالبی ضرب سے $A^{-1}A=I$ ثابت کر سکتے ہیں۔

وتری قالب $A=[a_{jk}]$ جہاں $A=[a_{jk}]$ کی صورت میں $a_{jk}=0$ ہورت میں صورت میں معبورت میں معبو

ثبوت: وتری قالب کے لئے مساوات 8.67 میں درج ذیل ہوں گے۔

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

مثال 8.38: وتری قالب کا معکوس درج ذیل وتری قالب کا معکوس دریافت کریں۔

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

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

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

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

(8.71)
$$(AB)^{-1} = B^{-1}A^{-1}$$

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

(8.72)
$$(AB \cdots MN)^{-1} = N^{-1}M^{-1} \cdots B^{-1}A^{-1}$$

AB کے کئے کھتے ہیں۔ A کی بجائے AB کے لئے کھتے ہیں۔ AB

$$AB(AB)^{-1} = I$$

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

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

 $B(AB)^{-1}=A^{-1}$ اور B=B کا استعال کیا گیا ہے۔اب حاصل $A^{-1}A=I$ اور B=B اور B^{-1} کا استعال کیا گیا ہے۔اب حاصل کرتے ہیں۔ دونوں اطراف کے بائیں جانب کو B^{-1} سے ضرب دے کر مساوات 8.71 عاصل کرتے ہیں۔

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

اس سے مساوات 8.72 بذریعہ الکراجی ماخوذ حاصل ہوتا ہے۔

A توالب A کے معکوس کا معکوس وہی قالب A ہو گا۔ A تاب A A A تاب کا معکوس کا معکوس وہی A تاب کا معکوس کا معکوس وہی تاب کی تاب کا معکوس وہی تاب کا معکوس وہی تاب کا معکوس وہی تاب کی تاب

قالبی ضرب کے غیر معمولی خصوصیات۔ قواعد تنییخ

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

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

$$(8.74) AB \neq BA$$

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

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

A
eq 0 ہے۔

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

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

مئلہ 8.18: قواعد تنیخ $oldsymbol{B} : oldsymbol{B} : oldsymbol{A} : oldsymbol{B} : oldsymbol{B} : oldsymbol{A} : oldsymbol{B} : oldsymbol{B} : oldsymbol{A} : oldsymbol{B} : oldsymbol{A} : oldsymbol{B} : oldsymbol{B} : oldsymbol{A} : oldsymbol{B} : oldsymbol{A} : oldsymbol{B} : oldsymbol{B} : oldsymbol{A} : oldsymbol{B} : olds$

- والفB=C اور AB=AC اور AB=A ہوں تبB=C ہوگا۔
- AB=0 بیکن کرد وجد AB=0 بیکن کرد و بیکن کرد
 - اور BA اور BA نادر ہوں گے۔ A

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

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

(y-1) مسئلہ 8.16 کے تحت درجہ A>0 ہو گا۔ یوں مسئلہ 8.9 کے تحت A=0 کے غیر صفر اہم ملکہ 8.9 کے تحت درجہ BAx=0 مل موجود ہوں گے۔ اس متجانس مساوات کو B=0 سے ضرب دے کر ثابت ہوتا ہے کہ یہی عل BA=0 نادر ہو گا۔ کے بھی حل ہوں گے لہذا مسئلہ 8.9 کے تحت درجہ BA=0 ہو گا اور مسئلہ 8.1 کے تحت BA=0 نادر ہو گا۔

(پ-2) مسئلہ 8.13-ت کے تحت A^T نادر ہو گا۔ یوں ثبوت پ-1 کے تحت B^TA^T نادر اور مساوات A^T نادر ہو گا۔ یوں مسئلہ 8.13-ت کے تحت AB نادر ہو گا۔

حاصل قالبي ضرب كالمقطع

ا گرچہ عموماً $AB \neq BA$ ہو گا البتہ یہ دلچیپ بات ہے کہ مقطع BA = A ہو گا۔ قالبی حاصل ضرب کا مقطع درج ذیل مسلہ دیتا ہے۔

مئلہ 8.19: حاصل قالبی ضرب کا مقطع $n \times n$ اور $n \times n$ اور $n \times n$

(8.75)
$$AB \mathcal{C}^{b\vec{z}} = BA \mathcal{C}^{b\vec{z}} = (A \mathcal{C}^{b\vec{z}})(B \mathcal{C}^{b\vec{z}})$$

ثبوت : اگر A یا B نادر ہوں تب مسئلہ B 8.18 کے تحت AB اور BA بھی نادر ہوں گے اور مساوات B 9.75 کی صورت مسئلہ B 8.14 کے تحت B 9 ہو گی۔

اب فرض کریں کہ A اور B غیر نادر ہیں۔ یوں ہم A کو گاوی جارڈن ترکیب سے وتری صورت \hat{A} میں لا سکتے ہیں۔ مسکلہ 8.12-الف اور ب انکال صف سے مقطع کی قیت 1- سے ضرب ہونے کے علاوہ تبدیل نہیں ہوتی جبکہ مسکلہ 8.12-پ گاوی جارڈن ترکیب استعال کرتے ہوئے وتری صورت حاصل کرنے میں استعال نہیں ہوتا ہے۔ اب یہی انکال صف AB کو AB میں تبدیل کرتے ہوئے مقطع AB کرنے میں اگر کریں گے۔ یوں اگر AB کے لئے مساوات 8.75 درست ہو تب سے AB کے لئے بھی درست ہو گاو گاو کی گھیلا کر کھتے ہیں۔

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

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

اب ہم مقطع ÂB لیتے ہیں۔

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

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

$$\hat{m{A}}m{B}$$
 $\hat{m{C}}^{ba} = \hat{a}_{11}\hat{a}_{22}\cdots\hat{a}_{nn} egin{array}{ccccc} b_{11} & b_{12} & \cdots & b_{1n} \ b_{21} & b_{22} & \cdots & b_{2n} \ dots & & & & \ b_{n1} & b_{n2} & \cdots & b_{nn} \end{array}$

اب مقطع مے ہیں مقطع ہے جبکہ بقایا مقطع ہے جبکہ بقایا مقطع ہے ہیں مقطع ہے ہیں مقطع AB کے لئے مساوات 8.75 ثابت کیا جا سکتا ہے۔ مساوات 8.75 ثابت کیا جا سکتا ہے۔

سوالات

سوال 8.120 تا سوال 8.124 میں A اور اس کا معکوس A^{-1} دیے گئے ہیں۔ گاوس جارڈن اسقاط کی مدد سے A^{-1} یا A^{-1} سے A^{-1} یا A^{-1} سے A^{-1} کی دریافت کریں۔

سوال 8.120:

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

سوال 8.121:

$$\mathbf{A} = \begin{bmatrix} 2 & 4 & 0 \\ 0 & 2 & 4 \\ 2 & 0 & 4 \end{bmatrix}, \quad \mathbf{A}^{-1} = \begin{bmatrix} \frac{1}{6} & -\frac{1}{3} & \frac{1}{3} \\ \frac{1}{6} & \frac{1}{6} & -\frac{1}{6} \\ -\frac{1}{12} & \frac{1}{6} & \frac{1}{12} \end{bmatrix}$$

سوال 8.122:

$$\mathbf{A} = \begin{bmatrix} -0.2 & 0 & 0.4 \\ 0 & 0.2 & 1 \\ 1 & 0.4 & -0.1 \end{bmatrix}, \quad \mathbf{A}^{-1} = \begin{bmatrix} -105 & 40 & -20 \\ 250 & -95 & 50 \\ -50 & 20 & -10 \end{bmatrix}$$

سوال 8.123:

$$\mathbf{A} = \begin{bmatrix} -\frac{2}{3} & 0 & \frac{1}{3} \\ 1 & -\frac{1}{2} & -\frac{1}{2} \\ 1 & \frac{2}{3} & -1 \end{bmatrix}, \quad \mathbf{A}^{-1} = \begin{bmatrix} -5 & -\frac{4}{3} & -1 \\ -3 & -2 & 0 \\ -7 & -\frac{8}{3} & -2 \end{bmatrix}$$

سوال 8.124:

$$\boldsymbol{A} = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 3 & 1 \\ 3 & 1 & 2 \end{bmatrix}, \quad \boldsymbol{A}^{-1} = \begin{bmatrix} -\frac{5}{18} & \frac{1}{18} & \frac{7}{18} \\ \frac{1}{18} & \frac{7}{18} & -\frac{5}{18} \\ \frac{7}{18} & -\frac{5}{18} & \frac{1}{18} \end{bmatrix}$$

A اور اس کا معکوس A^{-1} دیے گئے ہیں۔ مساوات A یا مساوات A اور اس کا معکوس A^{-1} دیے گئے ہیں۔ مساوات A یا A^{-1} یا A^{-1} سے A دریافت کریں۔

سوال 8.125:

$$\mathbf{A} = \begin{bmatrix} \cos 2\theta & \sin 2\theta \\ -\sin 2\theta & \cos 2\theta \end{bmatrix}, \quad \mathbf{A}^{-1} = \begin{bmatrix} \cos 2\theta & -\sin 2\theta \\ \sin 2\theta & \cos 2\theta \end{bmatrix}$$

سوال 8.126:

$$A = \begin{bmatrix} 4 & -2 \\ 1 & 3 \end{bmatrix}$$
, $A^{-1} = \begin{bmatrix} \frac{3}{14} & \frac{1}{7} \\ -\frac{1}{14} & \frac{2}{7} \end{bmatrix}$

سوال 8.127:

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

سوال 8.128:

$$\mathbf{A} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \\ -1 & 0 & 0 \end{bmatrix}, \quad \mathbf{A}^{-1} = \begin{bmatrix} 0 & 0 & -1 \\ -1 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

سوال 8.129:

$$\mathbf{A} = \begin{bmatrix} \frac{1}{2} & -\frac{1}{2} & \frac{1}{2} \\ 1 & -1 & -1 \\ 0 & 1 & 0 \end{bmatrix}, \quad \mathbf{A}^{-1} = \begin{bmatrix} 1 & \frac{1}{2} & 1 \\ 0 & 0 & 1 \\ 1 & -\frac{1}{2} & 0 \end{bmatrix}$$

سوال 8.130: سوال 8.120 ميں AA^{-1} حاصل كريں۔

I:واب \mathcal{F}

سوال 8.131: سوال 8.125 ميں AA^{-1} حاصل كريں۔

جواب: 1

سوال 8.132 تا سوال 8.137 عمومی نوعیت کے سوالات ہیں۔

 $(A^2)^{-1} = (A^{-1})^2$ عن البت کریں کہ A کے لئے ثابت کریں کہ A عنابت کریں کہ 8.132 سوال 8.132 سوال

سوال 8.133: سوال 8.132 میں دیے گئے کلیے کا عموی ثبوت پیش کریں۔

 $(A^T)^{-1} = (A^{-1})^T$ ابت کریں کہ A کے گئے ثابت کریں کہ 8.134: سوال 8.134: سوال 8.134 سوال

سوال 8.135: سوال 8.134 میں دیے گئے کلیے کا عمومی ثبوت پیش کریں۔

 $(A^{-1})^{-1} = A$: ثابت کریں: 8.136: ثابت

سوال 8.137: زاویائی تبادله

سوال 8.125 میں A گھڑی کی ایک رخ اور A^{-1} گھڑی کی دوسری رخ گھومنے کو ظاہر کرتی ہے۔اس کو سمجھ کر آپ معکوس کا مطلب بہتر سمجھ سکیں گے۔

8.9 سمتى فضا،اندرونى ضرب، خطى تبادله

ہم حصہ 8.4 میں سمتی فضا کی لب لباب سمجھ چکے ہیں۔ وہاں ہم نے قالب اور خطی نظام میں قدرتی طور پر پائے جانے والے مخصوص سمتی فضا کی بات کی۔ ان سمتی فضا کے ارکان، جنہیں سمتیات کہتے ہیں، مساوات 8.7 اور مساوات 8.8 میں دیے گئے قواعد (جو اعداد کے قواعد کی طرح ہیں) پر پورا اترتے ہیں۔ ان خصوصی سمتی فضا کو احاطمے جنم دیتے ہیں، یعنی محدود تعداد کے سمتیات کے خطی مجموعے۔ مزید، ہر سمتیہ کے ارکان ۱ اعداد ہیں۔

ہم اس تصور کو عمومی جامہ پہناتے ہوئے، n عدد ارکان پر مشتمل تمام سمتیات کو لے کر حقیقی n بعدی سمتی فضا R^n حاصل کرتے ہیں۔ سمتیات کو "حقیقی سمتیات" کہیں گے۔یوں R^n میں ہر سمتی n عدد منظم اعداد پر مشتمل ہو گا۔

اب ہم n کی مخصوص قیمتیں لیتے ہوئے آگے بڑھتے ہیں۔ یوں n=2 کے لئے n=3 ماتا ہے جو تمام منظم اعدادی جوڑیوں پر مشتمل ہے۔ یہ اعدادی جوڑیاں سطح پر سمتیات کو ظاہر کرتی ہیں۔ اس طرح n=3 سے n=3 ماتا ہے جو تمام منظم سہ اعدادی جوڑیوں پر مشتمل ہے۔ یہ سہ اعدادی جوڑیاں تین بُعدی خلا میں سمتیات کو ظاہر کرتی ہیں۔ یہ سمتیات میکانیات، طبیعیات، جیومیٹری اور علم الاحصاء میں کلیدی کردار ادا کرتے ہیں۔

اسی طرح اگر ہم n عدد مخلوط اعداد کے تمام جوڑیاں لیں، اور ان مخلوط اعداد کو حقیقی تصور کریں، تو ہمیں مخلوط سمجی فضا Cn ملے گا۔

ان کے علاوہ عملی دلچیں کے دیگر سلسلیے جو قالب، تفاعل، تبادل وغیرہ پر مبنی ہوں، پائے جاتے ہیں۔ان کے جمع اور غیر سمتی ضرب کی بالکل قدرتی تعریف کی جا سکتی ہے لہذا یہ بھی سمتی فضا بناتے ہیں۔

آئیں اب مساوات 8.7 اور مساوات 8.8 میں دیے گئے بنیادی خصوصیات کو لے کر حقیقی سمتی فضا V کی تحریف بیان کریں۔

مسّله 8.20: حقیقی سمتی فضا

ور اگر ایک ان پر مشتمل غیر خالی سلسلم V حقیقی سمتی فضا 96 یا حقیقی خطی فضا کہلاتا ہے اور اگر میں درج زیل دو الجبرائی انمال (جنہیں سمتی جمع اور غیر سمتی ضرب کہتے ہیں) موجود ہوں تب یہ ارکان (جن V خصوصیات کچھ بھی ہو سکتے ہیں) سمتیات کہلاتے ہیں۔

(الف) سمتی جمع V کے ہر دوسمتیات a اور b کے ساتھ V کا ایبا منفر درکن، جو a اور b کا مجموعہ کہلاتا اور a+b سے ظاہر کیا جاتا ہے، واہتہ کرتا ہے کہ جو درج ذیل مسلمات پر پورا اترتا ہو۔

(الف-1 قانون تبادل۔ V کے ہر دو ارکان a اور b کے لئے درج زیل ہو گا۔

$$(8.76) a+b=b+a$$

 $b\cdot a$ اور c کے لئے درج ذیل ہو گا۔ $b\cdot a$ اور V کے لئے درج ذیل ہو گا۔

(8.77)
$$(a+b)+c=a+(b+c)$$
 (4.77) $(a+b+c)$

الفV میں ایبا منفرد سمتیہ، جو صفو سمتیہ کہلاتا اور V سے ظاہر کیا جاتا ہے، پایا جاتا ہے کہ V میں ایبا منفرد سمتیہ ہو گا۔

$$(8.78) a + 0 = a$$

-a میں ہر سمتیہ a کے لئے V میں ایبا سمتیہ v فیل ہو گا۔ V (4-الفV (4-2) میں a+(-a)=0

(+) غیر سمتی ضوب حقیقی اعداد غیر سمتی کہلاتے ہیں۔ غیر سمتی ضرب، ہر غیر سمتی c اور c کے ہر سمتی c سمتیہ c کا ایبا منفرد رکن، جو c اور c کا حاصل ضوب کہلاتا اور c کا ایبا منفرد رکن، جو c فاہر کیا جاتا ہے، وابستہ کرتا ہے کہ جو درج ذیل مسلمات پر پورا اثرتا ہو۔

real vector space⁹⁶

(-1) قانون جزئیتی تقسیم ہر غیر سمتی c اور V میں موجود ہر سمتیات a اور b کے لئے درج ذیل ہو گا۔

$$(8.80) c(\mathbf{a} + \mathbf{b}) = c\mathbf{a} + c\mathbf{b}$$

(ب-2) قانون جزئیتی تقسیم A غیر سمتی A ، A غیر سمتی A اور A میں موجود ہر سمتی A کے لئے درج ذیل ہو گا۔

$$(8.81) (c+k)\mathbf{a} = c\mathbf{a} + k\mathbf{a}$$

 $(\mu-3)$ قانون وابستگی۔ ہر غیر سمتی c ، ہر غیر سمتی k اور V میں موجود ہر سمتی a کے لئے درج ذیل ہو گا۔

یں ہر سمتی $a \geq b$ درج ذیل ہوگا۔ V (4-1)

$$(8.83) 1 \cdot a = a$$

درج بالا تعریف میں حقیقی اعداد کی جگہ مخلوط اعداد کو غیر سمتی لینے سے مخلوط سمتی فضا کی مسلمی تعریف حاصل ہو گی۔

درج بالا میں ہر مسلمہ V کی ایک خصوصیت بیان کرتا ہے۔ یہ تمام مسلمات مل کر V کے تمام خصوصیات بیان کرتے ہیں۔

درج ذیل تصورات جو سمتی فضا سے تعلق رکھتے ہیں بالکل حصہ 8.4 میں بیان کیے گئے تصورات کی طرح ہیں۔ یوں میں موجود سمتیات $a_{(m)}$ ، · · · · $a_{(1)}$ میں موجود سمتیات V

$$c_1 a_{(1)} + \cdots + c_m a_{(m)}$$
 (رین تخیی غیر سمتی بین $c_m c_1 \cdots c_1$ کوئی بھی غیر سمتی بین میں درمان

يه سمتيات اس صورت خطى طور غير تابع سلسله بناتے ہيں جب ورج ذيل

(8.84)
$$c_1 a_{(1)} + \cdots + c_m a_{(m)} = 0$$

ے مراد $c_m=0$ ، · · · · $c_1=0$ ہو۔ایی صورت میں ہم کہتے ہیں کہ سمتیات خطی طور غیر تابع ہیں۔ $c_m=0$ ، · · · · $c_1=0$ ہیں علی اس کے برعکس اگر کسی ایک یا ایک سے زیادہ c_j کی قیمت غیر صفر ہونے کی صورت میں بھی مساوات 8.84 ورست ہو تب $a_{(m)}$ تا $a_{(m)}$ تا $a_{(m)}$ تا ہور تابع c_m میں جمعی طور تابع c_m کہلاتے ہیں۔

اس a کی صورت میں مساوات a=0 سے a=0 ملتا ہے جس سے ظاہر ہے کہ واحد سمتیہ m=1 صورت خطی طور غیر تابع ہو گا جب $a \neq 0$ ہو۔

V میں N عدد غیر تابع سمتیات ہوں اور V میں N سے زائد تمام سمتیات خطی طور تابع ہوں تب V کا بُعد N ہو گا اور V کو N بُعدی کہیں گے۔ ان خطی طور غیر تابع N عدد سمتیات کو V کی اساس V کا بُعد V میں V میں جسمتیہ کو ان اساس کا خطی مجموعہ کھا جا سکتا ہے۔ کسی مخصوص اساس کو استعال کرتے ہوئے V میں جموعہ منفود ہو گا (مثال 8.39 سے رجوع کریں)۔

مثال 8.39: كتائي

 $oldsymbol{v} = c_1 oldsymbol{a}_{(1)} + \cdots + c_n oldsymbol{a}_{(n)}$ کا خطی مجموعہ $oldsymbol{v} = a_{(1)} + \cdots + a_{(1)} + \cdots + a_{(n)}$ کو اسمان کے فرق $oldsymbol{v} = oldsymbol{v} + oldsymbol{v}$ کو درج ذیل کھیا جا سکتا ہے۔

$$v - v = (c_1 - c'_1)a_{(1)} + \cdots + (c_n - c'_n)a_{(n)} = 0$$

مساوات 8.84 کے تحت اساس (یعنی خطی طور غیر تابع سمتیات) کے لئے درج بالا صرف اس صورت لکھا جا سکتا $c'_n = c_n \cdots c'_1 = c_1$ ہول، لیکن ہے جب $c_n - c'_n - 0 \cdots c_1 - c'_1 - 0$ ہول، لیکن ایسا ہول گے۔ یول کسی سمتیہ کو ظاہر کرنے والا خطی مجموعہ منفر د ہوگا۔

 $\begin{array}{c} {\rm linearly\ dependent^{97}} \\ {\rm basis^{98}} \end{array}$

مثال 8.40: قالب كالسمتى فضا

حققی 2 × 2 قالبوں کی چار بُعدی حقیقی سمتی فضا ہو گی۔ اس کی اساس درج ذیل ہے جے استعال کرتے ہوئے

$$(8.85) B_{11} = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}, B_{12} = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}, B_{21} = \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}, B_{22} = \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$$

مثال 8.41: کثیر رکنی کی سمتی فضا bx + c ، a اور $dx^2 + ex + f$ کے سمتی فضا کا بُعد a ہے جس کی اساس a a ہے۔

اگر سمتی فضا V میں n خطی طور غیر تالع سمتیات ہوں جہاں n کتنا بھی بڑا عدد ہو، تب V لامتناہی بعدی v بعدی v کور کے کسی وقفے v استمراری تفاعل کی فضا ہے۔ فضا ہے۔

infinite dimensional⁹⁹

اندرونی ضرب فضا

میں موجود قطاری سمتیات a اور b کا ضرب a^Tb ، جسامت 1×1 کا قالب ہو گا جس کا واحد R^n اعدادی رکن $a \cdot b$ اور $a \cdot b$ کا اندرونی ضرب کو $a \cdot b$ اور $a \cdot b$ کیا جاتا ہے اندرونی ضرب کو $a \cdot b$ اور $a \cdot b$ سے بھی ظاہر کیا جاتا ہے اور یوں اس کو ضرب نقطہ $a \cdot b$ کیا جاتا ہے اور یوں اس کو ضرب نقطہ $a \cdot b$ کیا جاتا ہے اور یوں اس کو ضرب نقطہ $a \cdot b$ کیا جاتا ہے اور یوں اس کو صرب نقطہ $a \cdot b$ کیا جاتا ہے اور یوں اس کو صوب نقطہ $a \cdot b$ کیا جاتا ہے اور یوں اس کو صوب نقطہ $a \cdot b$ کیا جاتا ہے اور یوں اس کو صوب نقطہ $a \cdot b$ کیا جاتا ہے اس کا خوا میں معرب کی میں جاتا ہے اور یوں اس کو صوب نقطہ $a \cdot b$ کیا ہو کیا ہو کیا ہو کیا ہو کیا ہو گاہ

(8.86)

$$\boldsymbol{a}^T \boldsymbol{b} = (\boldsymbol{a}, \boldsymbol{b}) = \boldsymbol{a} \cdot \boldsymbol{b} = \begin{bmatrix} a_1 & \cdots & a_n \end{bmatrix} \begin{bmatrix} b_1 \\ \vdots \\ b_n \end{bmatrix} = \sum_{i=1}^n a_i b_i = a_1 b_1 + a_2 b_2 + \cdots + a_n b_n$$

آئیں اب اندرونی ضرب کے اس تصور کو وسعت دے کر، (a,b) کی بنیادی خصوصیات کو لیتے ہوئے، عمومی سمتی فضا کی "تصوراتی اندرونی ضرب" (a,b) حاصل کرتے ہیں، یعنی:

مسئله 8.21: حقیقی اندرونی ضرب فضا

حقیقی سمتی فضا V اس صورت حقیقی اندرونی ضرب فضا (یا حقیقی قبل از ملبرٹ 102 فضا) کہلاتا ہے جب وہ درج ذیل خصوصیت رکھتا ہو۔

میں ہر a اور b سمتیات کے ساتھ ایبا حقیقی عدد وابستہ ہے، جو a اور b کا اندرونی ضوب کہلاتا اور V سمتیا ہے، جو درج ذیل مسلمات پر پورا اتر تا ہے۔ (a,b)

• (الف) ہر غیر سمتیات q_2 ، q_1 اور V میں موجود ہر سمتیات b ، a اور c کے لئے درج ذیل ہو گا۔

$$(q_1a + q_2b, c) = q_1(a, c) + q_2(b, c)$$
 (خطیت)

اور b اور b کے لئے درج ذیل ہو گا۔ V (ب) •

$$(a,b)=(b,a)$$
 (تثاکل)

inner product 100

 $\rm dot\ product^{101}$

 $^{^{-102}}$ جرمن ریاضی وان داؤد ملبرٹ [1862-1943] - متناہی بُعدی V کوہلبرٹ فضا کہتے ہیں۔

• (پِ) میں ہر V (پِ)

 $(oldsymbol{a},oldsymbol{a})\geq 0$ مثبت (قطعی ثنبت)

ہو گا جبکہ a=0 صرف اور صرف اس صورت ہو گا جب (a,a)=0 ہو۔

ایسے سمتیات جن کا اندرونی ضرب صفر کے برابر ہو عمودی 103 کہلاتے ہیں۔

یں موجود سمتیہ a کی لمبائی یا معیاد $\|a\|^{-104}$ سے مراد درج ذیل ہے۔ V

 $\|a\|=\sqrt{(a,a)}\quad (\geq 0)$ معيار (8.87)

اییا سمتیہ جس کا معیار اکائی (1) ہو اکائی سمتیہ 105 کہلاتا ہے۔

ان مسلمات اور مساوات 8.87 سے درج ذیل بنیادی کوشی شوارز 106 عدم مساوات 107 حاصل ہوتی ہے۔

(8.88) $|(a,b)| \leq ||a|| ||b||$ (1.88)

 108 اس سے تکونی عدم مساوات

 $\|a+b\| \le \|a\| + \|b\|$ (8.89) (الكونى عدم مساوات)

ورج ذيل متوازى الاضلاع مساوات 109 كبي ثابت كيا جا سكتا ہے۔

(8.90) $||a+b||^2 + ||a-b||^2 = 2(||a||^2 + ||b||^2)$ (and in the solution)

orthogonal 103

 $norm^{104}$

unit vector¹⁰⁵

¹⁰⁶ جر من رياضي دان جر من امندس شوارز [1843-1921]

Cauchy-Schwarz inequality¹⁰⁷

triangle inequality 108

parallelogram equality 109

مثالِ 8.42: n بُعدى اقليد سى فضا¹¹⁰

اور b کا اندرونی ضرب درج ذیل ہو گا اور b کا اندرونی ضرب درج ذیل ہو گا اندرونی ضرب درج ذیل ہو گا

(8.91)
$$(\boldsymbol{a}, \boldsymbol{b}) = \boldsymbol{a}^T \boldsymbol{b} = a_1 b_1 + \dots + a_n b_n$$

جو مسئلہ 8.21 کے شق الف، ب اور پ پر پورا اترتا ہے۔مساوات 8.87 استعال کرتے ہوئے اقلید سی معیار درج ذیل ہو گا۔

(8.92)
$$\|a\| = \sqrt{(a,b)} = \sqrt{a^T b} = \sqrt{a_1 b_1 + \dots + a_n b_n}$$

اقلیدسی فضا کو عموماً E^n سے ظاہر کیا جاتا ہے۔

مثال 8.43: تفاعل كي اندروني ضرب

وقفہ g(x) ، f(x) قاعل اور وقفہ $\alpha \leq x \leq \beta$ پر حقیقی قیمت والے تمام استمراری تفاعل $\alpha \leq x \leq \beta$ بیر حقیقی قیمت والے تمام استمراری تفاعل فضا" پر اندرونی ضرب سے مراد درج غیر سمتی سے ضرب کے اصولوں کے تحت، حقیقی سمتی فضا ہو گا۔ اس "تفاعل فضا" پر اندرونی ضرب سے مراد درج ذیل تکمل ہے

(8.93)
$$(f,g) = \int_{\alpha}^{\beta} f(x)g(x) dx$$

جو مسئلہ 8.21 کے شق الف، ب اور پ پر پورا اترتا ہے۔مساوات 8.87 معیار دیتا ہے۔

(8.94)
$$||f|| = \sqrt{(f,f)} = \sqrt{\int_{\alpha}^{\beta} f(x)g(x) \, dx}$$

خطى تبادله

فرض کریں کہ X اور Y سمتی فضا ہیں۔ X میں ہر سمتیہ x کے ساتھ ہم Y کا منفر د سمتیہ y وابستہ کرتے ہیں۔ ہم کہتے ہیں کہ X کا Y پر تبادلہ کیا گیا ہے، یا کہ X کی Y پر نقشہ کشبی کی گئی ہے اور یا کہ X کا عامل X اور یا گیا ہے۔ ایکی نقشہ کثی کو بڑے حرف مثلاً X سے ظاہر کیا جاتا ہے۔ X کے سمتیہ X کے سمتیہ X کے ساتھ وابستہ کیا گیا ہے، X میں X کا عکس X کیا جاتا ہے۔ Y کے ساتھ وابستہ کیا گیا ہے، X میں X کا عکس X کیا جاتا ہے۔ Y کے ساتھ وابستہ کیا گیا ہے، Y میں X کا عکس Y کیا جاتا ہے۔

F کو اس صورت خطی نقشہ کشی 113 یا خطی تبادلہ 114 کہتے ہیں جب تمام غیر سمتی c اور x میں موجود تمام سمتیات v اور x درج ذیل پر پورا اترتے ہوں۔

(8.95)
$$F(\mathbf{v} + \mathbf{x}) = F(\mathbf{v}) + F(\mathbf{x})$$
$$F(c\mathbf{x}) = cF(\mathbf{x})$$

فضا R^n كافضا R^m ير خطى تبادله

 $A = [a_{jk}]$ اور $M \times n$ قالب $Y = R^m$ قالب $X = R^n$ ہم $X = R^n$ فضا $X = R^n$ کا فضا $X = R^m$ پر تبادلہ کر سکتا ہے، یعنی:

$$(8.96) y = Ax$$

اب چونکه $oldsymbol{A}(cx) = coldsymbol{A}$ اور $oldsymbol{A}(cx) = coldsymbol{A}$ اور $oldsymbol{A}(cx) = coldsymbol{A}$

 R^m کی اساس اور R^n کی اساس اور R^m کی اساس اور R^m کی اساس اور R^m کی اساس اور R^m کی اساس یفنے کے بعد، R^m قالب R^m سے ظاہر کیا جا سکتا ہے۔

operator¹¹¹

 $image^{112}$

linear mapping¹¹³

linear transformation 114

فرض کریں کہ R^n کی کوئی اساس $e_{(1)}$ ہیں $e_{(1)}$ ہیں موجود ہر x کو ان کا خطی مجموعہ کھا جا سکتا ہے۔

$$\boldsymbol{x} = x_1 \boldsymbol{e}_{(1)} + \dots + x_n \boldsymbol{e}_{(n)}$$

جونکہ F خطی ہے لہذا x کا عکس F(x) ورج ذیل ہو گا۔

$$F(x) = F(x_1e_{(1)} + \dots + x_ne_{(n)}) = x_1F(e_{(1)}) + \dots + x_nF(e_{(n)})$$

یوں R^n کی اساس $e_{(n)}$ \cdots و کا عکس F کو کیتا طور پر تعین کرتا ہے۔ ہم اب $e_{(n)}$ کی درج ذیل R^n کی درج ذیل "معیاری اساس" چنتے ہیں جہال $e_{(j)}$ کا کا خور کا تعدد رکن $E_{(j)}$ کا عدد رکن $E_{(j)}$ کی برابر ہیں۔

(8.97)
$$e_{(1)} = \begin{bmatrix} 1\\0\\0\\\vdots\\0 \end{bmatrix}, \quad e_{(2)} = \begin{bmatrix} 0\\1\\0\\\vdots\\0 \end{bmatrix}, \quad \cdots, \quad e_{(n)} = \begin{bmatrix} 0\\0\\0\\\vdots\\1 \end{bmatrix}$$

X اور X

$$(8.98) y = F(x) = Ax$$

یقیناً $oldsymbol{y}$ ہے درج زیل ماتا ہے $oldsymbol{y}^{(1)} = F(oldsymbol{e}_{(1)})$ ہتا ہے ہورج زیل ماتا ہے

$$\boldsymbol{y}^{(1)} = \begin{bmatrix} y_1^{(1)} \\ y_2^{(1)} \\ \vdots \\ y_m^{(1)} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2n} \\ \vdots & & & & \\ a_{m1} & a_{m2} & \cdots & a_{mn} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \end{bmatrix}$$

جس سے A کی پہلی قطار $a_{m1}=y_m^{(1)}$ \cdots $a_{21}=y_2^{(1)}$ $a_{11}=y_1^{(1)}$ واس ہوتی ہے۔ ای A کی آخری A کی آخری A کی آخری A کی آخری وظار حاصل ہوگی اور آخر کار A کی آخری وظار حاصل ہوگی۔ یوں ثبوت پورا ہوتا ہے۔

A ، F اور R^m کے جننے گئے اساس کے لحاض سے A کو F ظاہر کرتا ہے یا کہ R^n کا اظہاد ہے۔ ہم الی شہ، جس کے خصوصات غیر واضح ہوں، کو الی شہ سے ظاہد کرتے ہیں جس کے خصوصات نسبتاً زياده واضح ہوں۔

تین بُعدی اقلیدسی فضا $e_{(3)}=k$ کی معیاری اساس کو عموماً و $e_{(1)}=i$ ، و و کسما جاتا $e_{(3)}=k$ اور $e_{(3)}=k$ اور کسما جاتا ہے لیعنی

(8.99)
$$\mathbf{i} = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}, \quad \mathbf{j} = \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix}, \quad \mathbf{k} = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix}$$

جو فضا میں کارتیسی نظام محدد 115 کے، محور کی مثبت ست میں، تین آپس میں عمودی اکائی سمتیات ہیں۔

مثال 8.44: تبادلہ فضا میں کار تیسی نظام کے محور کا تبادلہ درج ذیل قالب دیتے ہیں۔ یہ تبادلے کیا کام سر انجام دیتے ہیں؟

$$A = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}, \quad B = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{bmatrix}, \quad C = \begin{bmatrix} -1 & 0 \\ 0 & -1 \end{bmatrix}, \quad D = \begin{bmatrix} a & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$$

جوابات: A: d خط $x_1 = x_2 = x_1$ میں انعکاس ہے۔ A: d خط $x_2 = x_1$ علی انعکاس ہے۔ جبکه D محور x_1 کی سمت میں لمائی میں اضافہ (a>1) ما کمی (a<1) پیدا کرتی ہے۔

> مثال 8.45: خطی تبادله الی خطی تبادلہ وریافت کریں جو (x_1, x_2) کا نقش (x_1, x_2) وے۔

حل: ظاہر ہے کہ ہمیں درج ذیل تعلق چاہیے ہے

$$y_1 = 5x_1 - 3x_2$$

$$y_2 = -3x_1 + 7x_2$$

جس سے ہمیں درج ذیل قالب A ملتا ہے۔

$$\mathbf{A} = \begin{bmatrix} 5 & -3 \\ -3 & 7 \end{bmatrix}$$

اگر مساوات 8.96 میں A چکور $n \times n$ قالب ہو تب یہ R^n کا نقش R^n دے گا۔ اگر یہ A غیر نادر قالب (حصہ 8.8 سے رجوع کریں) ہو تب مساوات 8.96 کے دونوں اطراف کے بائیں جانب کو A^{-1} سے ضرب دے کر A^{-1} استعال کرتے ہوئے درج ذیل الٹ بدل A^{11} ملتا ہے۔

$$(8.100) x = A^{-1}y$$

یوں مساوات 8.96 جس x_0 کا نقش y_0 دیتا ہے، مساوات 8.100 اس y_0 کا نقش وہی x_0 دیتا ہے۔ خطی مبدل کا الث، مساوات 8.100 وے گا لہذا ہے بھی خطی ہو گا۔

نظم خطی تبادله

فرض کریں کہ X ، Y اور W عمومی سمتی فضا ہیں۔ پہلے کی طرح X کو Y پر Y فقش کرتا ہے جبکہ W کو X پر نقش G کرتا ہے۔ اب پہلے G اور بعد میں G ، بالکل اسی ترتیب سے، لا گو کرتے ہوئے تبادلہ W کی نظم G ماصل ہوتا ہے۔

$$H = F \circ G = FG = F(G)$$

inverse transform¹¹⁶ composition¹¹⁷

یوں اگر فضا W میں سمتیہ w ہو تب سمتیہ G(w) ، فضا X میں ہوگا جبکہ سمتیہ w ، فضا W میں ہوگا۔یوں W کا W پر نقش، تبادلہ W دے گا جو درج ذیل لکھا جاتا ہے۔

(8.101)
$$H(w) = (F \circ G)(w) = (FG)(w) = F(G(w))$$

عمومی فضا میں درج بالا خطی تبادلہ کے نظم کی تعریف ہے۔ نظم کی خطیت کو مثال 8.46 میں ثابت کیا گیا ہے۔

مثال 8.46: خطی نظام کا نظم خطی ہوگا مثال 8.46: خطی نظام کا نظم خطی ہوگا H کی خطیت ثابت کرنے کی خاطر ہمیں ثابت کرنا ہوگا کہ H مساوات 8.95 پر پورا اترتا ہے۔ فضا w میں دو عدد سمتیات w اور w کے لئے درج ذبل کھا جا سکتا ہے۔

$$H(w_1 + w_2) = (F \circ H)(w_1 + w_2)$$
 $= (FG)(w_1 + w_2)$
 $= F(G(w_1 + w_2))$
 $= F(G(w_1) + G(w_2))$
 $= F(G(w_1) + F(G(w_2))$
 $= (F \circ G)(w_1) + (F \circ G)(w_2)$
 $= H(w_1) + H(w_2)$
 $\longrightarrow G$
 \longrightarrow

اسی طرح درج ذیل بھی لکھا جا سکتا ہے۔

$$H(cw_2) = (F \circ G)(cw_2) = F(G(cw_2)) = F(cG(w_2))$$

$$= cF(G(w_2)) = c(F \circ G)(w_2) = cH(w_2)$$
 يوں ثابت ہوا کہ H خطی ہے۔

ہم نے عمومی سمتی فضا میں خطی تبادلہ کے کی تعریف بیان کی اور ثابت کیا کہ خطی تبادلہ کا نظم خطی ہے۔ اب ہم خطی تبادلہ کے نظم کا قالبی ضرب کے ساتھ تعلق جاننا چاہیں گے۔

(8.103)

ایبا کرنے کی خاطر ہم $Y=R^m$ ، $X=R^n$ ور $Y=R^p$ اور $Y=R^p$ کلھتے ہیں۔ نصا کی یہ مخصوص صور تیں چنتے ہوئے ہم خطی تبادلہ کو قالبی صورت میں لکھ کر مساوات 8.96 کے طرز کی قالبی مساوات لکھ پاتے ہیں۔ اس طرح $B=[b_{jk}]$ محومی قالب $A=[a_{jk}]$ اور B کو عمومی $A=[b_{jk}]$ محومی قالب $A=[a_{jk}]$ سے خاہر کیا جا سکتا ہے۔ یوں ہم $A=[a_{jk}]$ کے لئے درج ذیل لکھ سکتے ہیں جہاں سمتیہ قطار $A=[a_{jk}]$ رکن اور سمتیہ $A=[a_{jk}]$ رکن ہوں گے۔ $A=[a_{jk}]$ رکن ہوں گے۔

$$(8.102) y = Ax$$

p رکن ہوں گے۔p کے لئے درج ذیل کھا جا سکتا ہے جہاں سمتیہ قطار p کے لئے درج ذیل کھا جاp کہ اسکتا ہے جہاں سمتیہ قطار p کے درج ذیل کھا جا ہوں گے۔

مساوات 8.103 کو مساوات 8.102 میں پر کرتے ہیں۔

(8.104)
$$y = Ax = A(Bw) = (AB)(w) = ABw = Cw$$
 $(C = AB)$

درج بالا 8.101 کی قالبی صورت ہے۔یوں تبادلہ کی نظم کو قالبی ضرب کی صورت میں لکھا جا سکتا ہے۔درج بالا $m \times p$ کا نقش $m \times p$ کا نقش $m \times p$ کا مساوات میں حقیقی $p \times m \times p$ قالب $p \times m \times p$ کا خطی تبادلہ $m \times p$ کو ظاہر کرتی ہے جو $p \times m \times p$ کا نقش $p \times p$ کا سمتیہ $p \times p$ کا نقش $p \times p$ کا نقش $p \times p$ کا نقش ہیں۔

مثال 8.47: خطى تبادلهـ نظم

a=2 اور D قالب دوبارہ استعال کرتے ہیں جہاں a=2 لیا جائے گا۔ سمتی A گا۔ سمتی A گا۔ سمتی B کا A گا۔ سمتی B کی کا نظم کرتا ہے کا نظم B کی کا نظم کرتا ہے کہ کا نظم کرتا ہے کا نظم کرتا ہے

$$\boldsymbol{AD} = \begin{bmatrix} 0 \\ 1 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 2 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 2 & 0 \end{bmatrix}$$

اب مساوات 8.104 کی طرح درج ذیل ہو گا

$$\boldsymbol{y} = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 2 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} w_1 \\ w_2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} w_2 \\ 2w_1 \end{bmatrix}$$

جو وہی پہلا جواب ہے۔آپ نے دیکھا کہ یقیناً C = AD کھے کر خطی تبادلہ کے نظم کو خطی تبادلہ C = DA خاہر کیا جا سکتا ہے جس میں انفرادی تبادلہ کی ترتیب بر قرار رکھنا ضروری ہے۔ آپ ایسا نہ کرتے ہوئے C = DA کے کر تسلی کر لیس کہ حاصل جواب درست نہ ہو گا۔

سوالات

سوال 8.138: R² کے ممکنہ تین مختلف اساس لکھیں۔

 $[1\ 0]^T$, $[0\ 1]^T$; $[1\ 0]^T$, $[0\ -1]^T$; $[1\ 1]^T$, $[-1\ 1]^T$; $[-1\ 1]^T$;

سوال 8.139 تا سوال 8.142 میں خطی تبادلہ دیا گیا ہے۔آپ سے گزارش ہے کہ الٹ خطی تبادلہ دریافت کریں۔

سوال 8.139:

$$y_1 = 0.5x_1 - 1.5x_2$$

 $y_2 = -x_1 + 2x_2$
 $x_2 = -2y_1 - y_2$ $x_1 = -4y_1 - 3y_2$:باب

سوال 8.140:

$$y_1 = -2x_1 + 3x_2$$

 $y_2 = 3x_1 - 2x_2$
 $x_2 = 0.6y_1 + 0.4y_2$: $x_1 = 0.4y_1 + 0.6y_2$: يواب

سوال 8.141:

$$y_1 = -2x_1 + 3x_2 + x_3$$

$$y_2 = 3x_1 - 2x_2 - 2x_3$$

$$y_3 = x_1 - x_2 + x_3$$

 $x_1 = \frac{1}{2}y_1 + \frac{1}{2}y_2 + \frac{1}{2}y_3, \ x_2 = \frac{5}{8}y_1 + \frac{3}{8}y_2 + \frac{1}{8}y_3, \ x_3 = \frac{1}{8}y_1 - \frac{1}{8}y_2 + \frac{5}{8}y_3 : 9$

سوال 8.142:

$$y_1 = x_1 + x_3$$

$$y_2 = -2x_3$$

$$y_3 = x_1 - x_2$$

 $x_1 = y_1 + 0.5y_2$, $x_2 = y_1 + 0.5y_2 - y_3$, $x_3 = -0.5y_2$: يواب:

سوال 8.143 تا سوال 8.147 کی اقلیدسی معیار حاصل کریں۔

سوال 8.143:

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

 $\sqrt{14}$ جواب:

سوال 8.144:

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

 $\sqrt{14}$ جواب:

سوال 8.145:

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

 $2\sqrt{5}$ جواب:

سوال 8.146:

 $\begin{bmatrix} \frac{1}{2} & 1 & \frac{2}{3} \end{bmatrix}^T$

 $\frac{\sqrt{61}}{6}$:جواب

سوال 8.147:

 $\begin{bmatrix} 0.2 & 0.1 & -0.5 \end{bmatrix}^T$

 $\sqrt{0.3}$:واب

سوال 8.148 تا سوال 8.151 اندرونی ضرب اور عمودیت کے سوالات ہیں۔

سوال $[-1 \ 1 \ a \ 2]^T$ اور $[-1 \ 1 \ a \ 2]^T$ آپس میں عمودی ہیں۔

a = -3 :واب

سوال 8.149: کوشی شوارز عدم مساوات $b = \begin{bmatrix} 3 & 2 & 5 \end{bmatrix}^T$ اور $a = \begin{bmatrix} 2 & 1 & 3 \end{bmatrix}^T$

 $|a \cdot b| = 23$ جواب: $\|a\| \|b\| = 23.065$ ہیں جن سے $\|b\| = \sqrt{38}$ ، $\|a\| = \sqrt{14}$ ہیں لہذا مساوات 8.88 کی تصدیق ہوتی ہے۔

سوال 8.150: تکونی عدم مساوات $b = \begin{bmatrix} 3 & 2 & 5 \end{bmatrix}^T$ اور $a = \begin{bmatrix} 2 & 1 & 3 \end{bmatrix}^T$

جواب: $\|a\|=\sqrt{14}$ ، $\|a\|=\sqrt{38}$ ، $\|a\|=\sqrt{14}$ ، جواب: $\|a+b\|=7\sqrt{2}$ ، اور $\|b\|=\sqrt{38}$ ، $\|a\|=\sqrt{14}$ بين للذا مساوات

سوال 8.151: متوازی الاصلاع مساوات $b = \begin{bmatrix} 3 & 2 & 5 \end{bmatrix}^T$ اور $a = \begin{bmatrix} 2 & 1 & 3 \end{bmatrix}^T$

جواب: $\|a-b\|^2=6$ اور $\|a+b\|^2=98$ ، $\|b\|=\sqrt{38}$ ، $\|a\|=\sqrt{14}$ بین لهذا $\|a-b\|^2=98$ عاصل ہوتا ہے جو مساوات 8.90 کی تصدیق کرتی ہے۔ 104=104

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.

واله

ضميميرا

اضافی ثبوت

صفحہ 143 پر مسکلہ 2.2 بیان کیا گیا جس کا ثبوت یہاں پیش کرتے ہیں۔

ثبوت: يكتائي (مئله 2.2) تصور كرس كه كھلے وقفے I پر ابتدائي قيت مئله

کریں کہ کھنے وقعے 1 پر ابتدائ میک مسلہ

$$(0.1) y'' + p(x)y' + q(x)y = 0, y(x_0) = K_0, y'(x_0) = K_1$$

کے دو عدد حل $y_1(x)$ اور $y_2(x)$ پائے جاتے ہیں۔ہم ثابت کرتے ہیں کہ $y_1(x)$

$$y(x) = y_1(x) - y_2(x)$$

کمل صفر کے برابر ہے۔یوں $y_2(x)\equiv y_2(x)$ ہو گا جو کیتائی کا ثبوت ہے۔

چونکہ مساوات 1.ا خطی اور متجانس ہے للذا y(x) پر y(x) بھی اس کا حل ہو گا اور چونکہ y_1 اور y_2 دونوں کیسال ابتدائی معلومات پر پورا اترتے ہیں للذا y_1 درج ذیل ابتدائی معلومات پر پورا اترے گا۔

$$(0.2) y(x_0) = 0, y'(x_0) = 0$$

ہم نفاعل

$$(1.3) z = y^2 + y'^2$$

686 ضميه الراضا في ثبوت

اور اس کے تفرق

$$(1.4) z' = 2yy' + 2y'y''$$

پر غور کرتے ہیں۔ تفرقی مساوات 1.1 کو

$$y'' = -py' - qy$$

لکھتے ہوئے اس کو z' میں پر کرتے ہیں۔

$$(1.5) z' = 2yy' + 2y'(-py' - qy) = 2yy' - 2py'^2 - 2qyy'$$

اب چونکه بر اور بر حقیقی تفاعل بین لهذا هم

$$(y \mp y')^2 = y^2 \mp 2yy' + y'^2 \ge 0$$

لعيني

(1.7)
$$(1.7) 2yy' \le y^2 + y'^2 = z, -2yy' \le y^2 + y'^2 = z,$$

لکھ سکتے ہیں جہاں مساوات 1.1 کا استعال کیا گیا ہے۔مساوات 1.7-ب کو z-z' کھتے ہوئے مساوات 1.7 کھ سکتے ہیں جہاں مساوات 5.1 کے دونوں حصوں کو z=z' کھا جا سکتا ہے۔یوں مساوات 1.5 کے آخری جزو کے لئے

$$-2qyy' \le \left| -2qyy' \right| = |q| \left| 2yy' \right| \le |q| z$$

کھا جا سکتا ہے۔اس نتیج کے ساتھ ساتھ p = p استعال کرتے ہوئے اور مساوات 1.7-الف کو مساوات 5.1 کھا جا سکتا ہے۔ $p \leq |p|$ جزو میں استعال کرتے ہوئے

$$z' \le z + 2|p|y'^2 + |q|z$$

ماتا ہے۔اب چونکہ $y'^2 \leq y^2 + y'^2 = z$ ہنتا اس سے

$$z' \leq (1 + \left| p \right| + \left| q \right|)z$$

ملتا ہے۔ اس میں 1+|q|+|p|=h کھتے ہوئے

$$(1.8) z' \le hz x \checkmark$$

حاصل ہوتا ہے۔اسی طرح مساوات 1.5 اور مساوات 1.7 سے درج ذیل بھی حاصل ہوتا ہے۔

(i.9)
$$-z' = -2yy' + 2py'^2 + 2qyy'$$
$$\leq z + 2|p|z + |q|z = hz$$

مساوات 8. ااور مساوات 9. ا کے غیر مساوات درج ذیل غیر مساوات کے مترادف ہیں $z'-hz \leq 0, \quad z'+hz \geq 0$

جن کے بائیں ہاتھ کے جزو تکمل درج ذیل ہیں۔

 $F_1 = e^{-\int h(x) dx}, \qquad F_2 = e^{\int h(x) dx}$

چونکہ h(x) استمراری ہے للذا اس کا تکمل پایا جاتا ہے۔ چونکہ F_1 اور F_2 مثبت ہیں للذا انہیں مساوات 1.10 کے ساتھ ضرب کرنے سے

 $(z'-hz)F_1 = (zF_1)' \le 0, \quad (z'+hz)F_2 = (zF_2)' \ge 0$

 $(.11) zF_1 \ge (zF_1)_{x_0} = 0, zF_2 \le (zF_2)_{x_0}$

ہو گا اور اسی طرح $x \geq x_0$ کی صورت میں

 $(1.12) zF_1 \leq 0, zF_2 \geq 0$

ہو گا۔اب انہیں مثبت قیتوں F₁ اور F₂ سے تقسیم کرتے ہوئے

(0.13) $z \le 0$, $z \ge 0$ $z \ge 1$

 $y_1 \equiv y_2$ کی $y \equiv 0$ پ $y \equiv 0$ ہاتا ہے جس کا مطلب ہے کہ $y \equiv 0$ پ $z = y^2 + y'^2 \equiv 0$ پر $y \equiv 0$ ماتا ہے جس کا مطلب ہے کہ $y \equiv 0$ باتا ہے جس کا مطلب ہے کہ $y \equiv 0$ باتا ہے جس کا مطلب ہے کہ ایک مطلب

صميمه ب مفيد معلومات

1.ب اعلی تفاعل کے مساوات

e = 2.718281828459045235360287471353

(4.1)
$$e^x e^y = e^{x+y}, \quad \frac{e^x}{e^y} = e^{x-y}, \quad (e^x)^y = e^{xy}$$

قدرتی لوگارهم (شکل 1.ب-ب)

(...2)
$$\ln(xy) = \ln x + \ln y, \quad \ln \frac{x}{y} = \ln x - \ln y, \quad \ln(x^a) = a \ln x$$

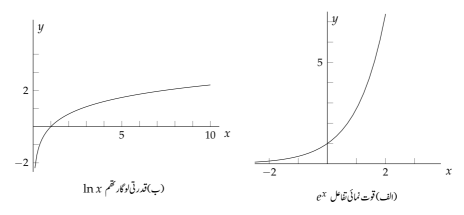
$$-\ln x = e^{\ln \frac{1}{x}} = \frac{1}{x} \quad \text{let} \quad e^{\ln x} = x \quad \text{for } x = x$$

 $\log x$ اساس دس کا لوگارهم $\log_{10} x$ اساس دس کا لوگارهم

(....3) $\log x = M \ln x$, $M = \log e = 0.434294481903251827651128918917$

$$(-.4) \quad \ln x = \frac{1}{M} \log x, \quad \frac{1}{M} = 2.302585092994045684017991454684$$

(5.ب)



شكل 1. ب: قوت نمائي تفاعل اور قدرتي لو گار تھم تفاعل



شكل2.ب:سائن نما تفاعل

 $10^{-\log x} = 10^{\log \frac{1}{x}} = \frac{1}{x}$ اور $10^{\log x} = 10^{\log x} = 10^{\log x}$ بیں۔ 10^x

سائن اور کوسائن تفاعل (شکل 2.ب-الف اور ب)۔ احسائے کملات میں زاویہ کو ریڈئی میں ناپا جاتا ہے۔ یوں $\sin x$ اور $\cos x$ کا دور کی عرصہ $\sin x$ ہوگا۔ $\sin x$ طاق ہے لیخی $\sin x$ $\sin x$ ہوگا۔ $\sin x$ میں $\cos x$ بیکہ $\cos x$ جفت ہے لیخی $\cos x$ ہوگا۔

 $1^{\circ} = 0.017453292519943 \text{ rad}$ $1 \text{ radian} = 57^{\circ} 17' 44.80625'' = 57.2957795131^{\circ}$ $\sin^2 x + \cos^2 x = 1$

$$\sin(x - y) = \sin x \cos y - \cos x \sin y$$

$$\cos(x + y) = \cos x \cos y - \sin x \sin y$$

$$\cos(x - y) = \cos x \cos y + \sin x \sin y$$

$$(-.7) \sin 2x = 2\sin x \cos x, \cos 2x = \cos^2 x - \sin^2 x$$

$$\sin x = \cos\left(x - \frac{\pi}{2}\right) = \cos\left(\frac{\pi}{2} - x\right)$$

$$\cos x = \sin\left(x + \frac{\pi}{2}\right) = \sin\left(\frac{\pi}{2} - x\right)$$

(-.9)
$$\sin(\pi - x) = \sin x, \quad \cos(\pi - x) = -\cos x$$

(-.10)
$$\cos^2 x = \frac{1}{2}(1 + \cos 2x), \quad \sin^2 x = \frac{1}{2}(1 - \cos 2x)$$

$$\sin x \sin y = \frac{1}{2} [-\cos(x+y) + \cos(x-y)]$$

$$\cos x \cos y = \frac{1}{2} [\cos(x+y) + \cos(x-y)]$$

$$\sin x \cos y = \frac{1}{2} [\sin(x+y) + \sin(x-y)]$$

$$\sin u + \sin v = 2\sin\frac{u+v}{2}\cos\frac{u-v}{2}$$

$$\cos u + \cos v = 2\cos\frac{u+v}{2}\cos\frac{u-v}{2}$$

$$\cos v - \cos u = 2\sin\frac{u+v}{2}\sin\frac{u-v}{2}$$

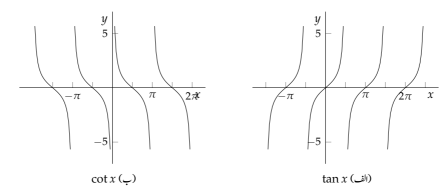
$$(-.13) A\cos x + B\sin x = \sqrt{A^2 + B^2}\cos(x \mp \delta), \tan \delta = \frac{\sin \delta}{\cos \delta} = \pm \frac{B}{A}$$

(ب.14)
$$A\cos x + B\sin x = \sqrt{A^2 + B^2}\sin(x \mp \delta)$$
, $\tan \delta = \frac{\sin \delta}{\cos \delta} = \mp \frac{A}{B}$

ٹینجنٹ، کوٹینجنٹ، سیکنٹ، کوسیکنٹ (شکل 3.ب-الف، ب)

$$(-.15) \tan x = \frac{\sin x}{\cos x}, \cot x = \frac{\cos x}{\sin x}, \sec x = \frac{1}{\cos x}, \csc = \frac{1}{\sin x}$$

$$(-.16) \quad \tan(x+y) = \frac{\tan x + \tan y}{1 - \tan x \tan y}, \quad \tan(x-y) = \frac{\tan x - \tan y}{1 + \tan x \tan y}$$



شكل 3.ب: ٹينجنٺ اور كو ٹينجنٺ

بذلولى تفاعل (بذلولى سائن sin hx وغيره - شكل 4.ب-الف، ب

$$(-.17) sinh x = \frac{1}{2}(e^x - e^{-x}), cosh x = \frac{1}{2}(e^x + e^{-x})$$

(-.18)
$$\tanh x = \frac{\sinh x}{\cosh x}, \quad \coth x = \frac{\cosh x}{\sinh x}$$

$$(-.19) \qquad \cosh x + \sinh x = e^x, \quad \cosh x - \sinh x = e^{-x}$$

$$(-.20) \qquad \cosh^2 x - \sinh^2 x = 1$$

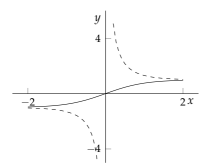
(-.21)
$$\sinh^2 = \frac{1}{2}(\cosh 2x - 1), \quad \cosh^2 x = \frac{1}{2}(\cosh 2x + 1)$$

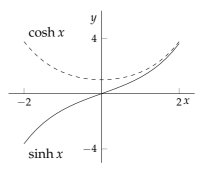
$$\sinh(x \mp y) = \sinh x \cosh y \mp \cosh x \sinh y$$
$$\cosh(x \mp y) = \cosh x \cosh y \mp \sinh x \sinh y$$
$$\cosh(x \mp y) = \cosh x \cosh y \mp \sinh x \sinh y$$

(23)
$$\tanh(x \mp y) = \frac{\tanh x \mp \tanh y}{1 \mp \tanh x \tanh y}$$

گیما تفاعل (شکل 5.ب) کی تعریف درج ذیل کمل ہے
$$\Gamma(\alpha)$$

$$\Gamma(\alpha) = \int_0^\infty e^{-t} t^{\alpha - 1} \, \mathrm{d}t \qquad (\alpha > 0)$$





(ب) تفوس خط x tanh ع جبكه نقطه دار خط coth x ہے۔

(الف) تھوس خط sinh x ہے جبکہ نقطہ دار خط cosh x ہے۔

شكل 4. بذلولى سائن، بذلولى تفاعل ـ

جو صرف مثبت ($\alpha>0$) کے لئے معنی رکھتا ہے (یا اگر ہم مخلوط α کی بات کریں تب ہے α کی ان قیمتوں کے لئے معنی رکھتا ہے جن کا حقیقی جزو مثبت ہو)۔ حکمل بالحصص سے درج ذیل اہم تعلق حاصل ہوتا ہے۔

$$\Gamma(\alpha+1) = \alpha\Gamma(\alpha)$$

مساوات 24.ب سے $\Gamma(1)=1$ ملتا ہے۔ یوں مساوات 25.ب استعال کرتے ہوئے $\Gamma(2)=1$ حاصل ہوگا جسے دوبارہ مساوات 25.ب میں استعال کرتے ہوئے $\Gamma(3)=2\times1$ ملتا ہے۔ای طرح بار بار مساوات 25.ب استعال کرتے ہوئے κ کی کئی بھی عدد صحیح مثبت قیت κ کے لئے درج ذیل حاصل ہوتا ہے۔

$$\Gamma(k+1) = k!$$
 $(k = 0, 1, 2, \cdots)$

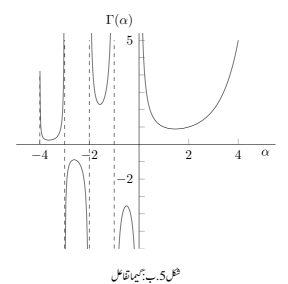
مساوات 25.ب کے بار بار استعال سے درج ذیل حاصل ہوتا ہے

$$\Gamma(\alpha) = \frac{\Gamma(\alpha+1)}{\alpha} = \frac{\Gamma(\alpha+2)}{\alpha(\alpha+1)} = \cdots = \frac{\Gamma(\alpha+k+1)}{\alpha(\alpha+1)(\alpha+2)\cdots(\alpha+k)}$$

جس کو استعال کرتے ہوئے ہم می کی منفی قیمتوں کے لئے گیما تفاعل کی درج ذیل تعریف پیش کرتے ہیں

$$(-.27) \qquad \Gamma(\alpha) = \frac{\Gamma(\alpha+k+1)}{\alpha(\alpha+1)(\alpha+2)\cdots(\alpha+k)} \qquad (\alpha \neq 0, -1, -2, \cdots)$$

جہاں k کی ایسی کم سے کم قیت چی جاتی ہے کہ $\alpha+k+1>0$ ہو۔ مساوات 24. ب اور مساوات 27. ب مل کر α کی تمام مثبت قیمتوں اور غیر عددی صحیحی منفی قیمتوں کے لئے گیما تفاعل دیتے ہیں۔



گیما تفاعل کو حاصل ضرب کی حد بھی فرض کیا جا سکتا ہے لینی

(.28)
$$\Gamma(\alpha) = \lim_{n \to \infty} \frac{n! n^{\alpha}}{\alpha(\alpha+1)(\alpha+2)\cdots(\alpha+n)} \qquad (\alpha \neq 0, -1, \cdots)$$

مساوات 27.ب اور مساوات 28.ب سے ظاہر ہے کہ مخلوط α کی صورت میں $\alpha=0,-1,-2,\cdots$ پر علی الفاعل کے قطب یائے جاتے ہیں۔

e کی بڑی قیت کے لئے سیما تفاعل کی قیت کو درج ذیل کلیہ سٹرلنگ سے حاصل کیا جا سکتا ہے جہاں e قدرتی لوگار تھم کی اساس ہے۔

(
$$\downarrow$$
.29)
$$\Gamma(\alpha+1) \approx \sqrt{2\pi\alpha} \left(\frac{\alpha}{e}\right)^{\alpha}$$

آخر میں گیما تفاعل کی ایک اہم اور مخصوص (درج ذیل) قیمت کا ذکر کرتے ہیں۔

$$\Gamma\left(\frac{1}{2}\right) = \sqrt{\pi}$$

نا مكمل گيما تفاعل

$$(-.31) P(\alpha, x) = \int_0^x e^{-t} t^{\alpha - 1} dt, Q(\alpha, x) = \int_x^\infty e^{-t} t^{\alpha - 1} dt (\alpha > 0)$$

(...32)
$$\Gamma(\alpha) = P(\alpha, x) + Q(\alpha, x)$$

بيٹا تفاعل

$$(-.33) B(x,y) = \int_0^1 t^{x-1} (1-t)^{y-1} dt (x > 0, y > 0)$$

بیٹا تفاعل کو سمیما تفاعل کی صورت میں بھی پیش کیا جا سکتا ہے۔

(ب.34)
$$B(x,y) = \frac{\Gamma(x)\Gamma(y)}{\Gamma(x+y)}$$

تفاعل خلل(شكل 6.ب)

(-.35)
$$\operatorname{erf} x = \frac{2}{\sqrt{\pi}} \int_0^x e^{-t^2} dt$$

ماوات 35.ب کے تفرق $x=rac{2}{\sqrt{\pi}}e^{-t^2}$ کی مکلارن شکسل

$$\operatorname{erf}' x = \frac{2}{\sqrt{\pi}} \left(x - \frac{x^3}{1!3} + \frac{x^5}{2!5} - \frac{x^7}{3!7} + \cdots \right)$$

کا تکمل لینے سے تفاعل خلل کی تسلسل صورت حاصل ہوتی ہے۔

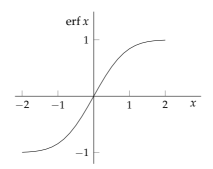
$$(-.36) \qquad \text{erf } x = \frac{2}{\sqrt{\pi}} \left(x - \frac{x^3}{1!3} + \frac{x^5}{2!5} - \frac{x^7}{3!7} + \cdots \right)$$

ے۔ مکملہ تفاعل خلل $erf\infty=1$

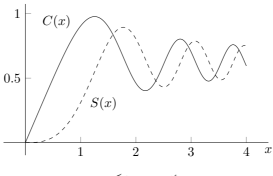
(ب.37)
$$\operatorname{erfc} x = 1 - \operatorname{erf} x = \frac{2}{\sqrt{\pi}} \int_{x}^{\infty} e^{-t^{2}} dt$$

فرسنل تكملات (شكل 7.ب)

(.38)
$$C(x) = \int_0^x \cos(t^2) dt, \quad S(x) = \int_0^x \sin(t^2) dt$$



شكل 6. ب: تفاعل خلل ـ



شكل 7.ب: فرسنل تكملات

$$1$$
اور $rac{\pi}{8}$ اور $S(\infty)=\sqrt{rac{\pi}{8}}$ اور $C(\infty)=\sqrt{rac{\pi}{8}}$

$$c(x) = \frac{\pi}{8} - C(x) = \int_{x}^{\infty} \cos(t^2) dt$$

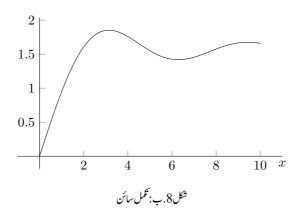
$$(-.40) s(x) = \frac{\pi}{8} - S(x) = \int_{x}^{\infty} \sin(t^2) dt$$

تكمل سائن (شكل 8.ب)

ی Si $\infty = \frac{\pi}{2}$

(.42)
$$\operatorname{si}(x) = \frac{\pi}{2} - \operatorname{Si}(x) = \int_{x}^{\infty} \frac{\sin t}{t} dt$$

complementary functions¹



تكمل كوسائن

$$(5.43) si(x) = \int_{x}^{\infty} \frac{\cos t}{t} dt (x > 0)$$

تكمل قوت نمائي

(4.44)
$$\operatorname{Ei}(x) = \int_{x}^{\infty} \frac{e^{-t}}{t} \, \mathrm{d}t \qquad (x > 0)$$

تكمل لوگارتهمي

$$\operatorname{li}(x) = \int_0^x \frac{\mathrm{d}t}{\ln t}$$