# 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 <b>ق</b>	ره <sup>ت</sup>	۔ کی سا	بحد گ	ل <sup>ع</sup> ا	قال		1.3	,	
40																																					می سا			1.4	ļ	
52																																			- /		ئ سا			1.5	,	
70																																					و ی			1.6	)	
74																								ئيت	يكتأ	اور	يت	جود	) وج	ل ک	ے: ف:	وات	مسا	ر قی	ن تفر	قيمت	رائی	ابتا		1.7	7	
81																																		ات	ساو	ق.	ه تفر	ى ساد	روم	ر جه ۱	,	2
81																														- (		.;					نس			2.1		
	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	·	·				- /					ن نقل	•		$\frac{2.1}{2.2}$		
98 113																											هر د	נס	ساد	U		•		_			**			$\frac{2.2}{2.3}$		
113	•	•	•	•	•	•	•	•	•															٠			•	څ	•	•							ر فيء سي					
																																					ر نلد رکون <sup>ا</sup>			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

2	غير متجانس خطي ساده تفرقی مساوات	3.3	
2	مَقَدُار مُعلُوم بدلنے کے طُریقے سے غیر متجانس خطی سادہ تفرقی مساوات کاحل کی میں دریں کے طُریقے سے غیر متجانس خطی سادہ تفرقی مساوات کاحل	3.4	
2	تي ماوات	نظامِ تفر	4
2		4.1	
2	سادہ تفر قی مساوات کے نظام بطورانجینئر ی مسائل کے نمونے	4.2	
2	نظر به نظام ساده تفرقی مساوات اور ورونسکی	4.3	
	4.3.1 خطي نظام		
2	متنقل عددی سروالے نظام۔ سطح مرحله کی ترکیب	4.4	
	نقطہ فاصل کے جانچ پڑتال کامسلمہ معیار۔استرکام	4.5	
	کیفی تراکیب برائے غیر خطی نظام	4.6	
	4.6.1 سطح حرکت پرایک در جی مساوات میں تبادلہ		
2	سادہ تغر قی مساوات کے غیر متحان خطام	4.7	
	4.7.1 نامعلوم عددی سر کی ترکیب		
2	سل ہے سادہ تفر قی مساوات کا حل۔اعلٰی تفاعل	لاقتى تسا	5
	ں مے حادہ عربی ساوت ہیں ۔	5.1	5
	رىيب ھاق كى	5.2	
	مبروط طاقی تسليل ترکي فرومنوس	5.3	
	5.3.1 على استعال		
3	مباوات ببيل اور ببيل تفاعل	5.4	
3	بىيل نفاعل كادوسرى قشم ـ عموى حل	5.5	
	قائمه الزاويية نفاعل كاسلسله	5.6	
	مئله شپورم ليوويل	5.7	
3	قائميت ليراندر كثير ركني اوربييل تفاعل	5.8	
4	بادله	لا پلاس:	6
	لا پلاس بدل-الث لا پلاس بدل- خطیت	6.1	
	تفر قات اور تکملات کے لاپلاس بدل۔سادہ تفر تی مساوات	6.2	
	s محور په نتقل، t محور په نتقل، اکائی سیز هی نفاعل	6.3	
	ڈیراک ڈیلٹانی نفاعل۔اکائی ضرب نفاعل۔جزوی کسری پھیلاو	6.4	
4	الجھاو	6.5	
	لاپلاس بدل کی تعمل اور تفرق ـ متغیرعد دی سروالے سادہ تفرتی مساوات	6.6	
	تفر قی مساوات کے نظام	6.7	
4	لایلاس بدل کے عمومی کلیے	6.8	
4	را:سمتیات	خطىالجبر	7
	<u>.                                     </u>		

499 .																																ے .	نيان	رسمنا	ے او	تبيار	برسم	غ	7.	1	
501.																																							7.	2	
507.																											_	رب	رضر	ساتھ	کے .	متی	بىر بىر	عد،غ	مجمو	ت کا	لنتيار	سم	7.	3	
516.																														بعثت	بر تا!	ور غو	تاو	أنابعيه	نطي	: نیاب	 متی فع	سم	7.	4	
522 .																																							7.	5	
535 .																																							7.	6	
537.																																							7.	7	
539.																																							7.	8	
550 .																																							7.	9	
5.50																															•	bo	٠.	مقط				_	1. h	ż	0
559																													_	ا ر	نظام •	سی	)۔	7	تىي،	، کم	فالب	را: آ	طىالجب		8
560 .	•			•		•	•	•	•	•	•			•		•					•		•		•	٠	رب	ضر	متی	بير	ورع	وعدا	۔ جم	ات.	تمتنيا	اور <sup>-</sup>	الب	قا	8.	_	
<ul><li>570 .</li><li>577</li></ul>	•			•		•	•	•	•	•	•			•		•					•		•				•	•					٠.		_	نرب	البى	قا	8.	2	
590 .																													Į	سقاه	سى	_گاو	ظام	کے زن	ت	ساوا	طی م	Š	8.	3	
603																																									
611 .																												l	فض	سمتی		قالسه	رجه ٔ	-رر	عيت	يرتاب	طی غ	>	8.	4	
625 .																														تائی	ي، يك	ويت	وجو	ئل:	2	لام ـُ	طی نف	ż	8.	5	
630 .																																							8.	6	
633.																																		<i>f</i>	ره کر	. قاء	غطع اص	20	8.	7	
650 .																														سقاط	ان ار	عارد	س	۔ ـ گاو	ب.	ي قال	عكوسر	<u>_</u>	8.	8	
665 .																																							8.	9	
																																	•								
683																																_	فالب	ئل	مسا	قدر	أنكنى	را: آ	طى الجبر طى الجبر	ż	9
683 684 .																					ول	حصر	ی کا	بات	ئمتبر	ی سر	تگنخ	ر آ بر آ	راو	اقدا	ئگنی	آ_،	لب	ل قا	سائا	ندر٠	ئگىنى ق	ĩ	9.	1	
695 .																								•	•							تعاأ	، اسنا	کرد:	- ,	ر اکا	ئگنى.	٦,	9.	2	
703 .	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	٠_	الب	په قا	زاور	ي . پرال	قائم	ر باور	- تشاكل	ں۔ ف	منحر	ى ئاكلى؛	ر تا	9.	_	
710 .	•	·	·	·	·	•	٠	٠	٠	•	•	•	·	•	•	•	·	Ī	•	•	•	•	•	•		•	_	•	- 3	م	7	•	هادا			ا س	ء نگذن	ہ	9.	1	
724 .	•	•	•	٠	٠	٠	•	٠	٠	٠	٠	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	ک	رت	الحوا	ر بی	رور تنه	بنانا، ا ص	ىر ق مخا.	)،و ا	سا ر ۱۱	ان ان تا	ا خ	9.	-	
124 .	•	•	•	٠	•	•	•	٠	٠	•	٠	٠	٠	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	U	<b>₩</b> J.	ا سو	. حود	١١ور	ا <i>نب</i>	توط ہ	-	9.	)	
731																																						وت	ما فی شو	اه	1
735																																						. [ -	ن میرمعا	من	
735																																	(	م اه	_	عل			مير -		

## 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

### باب9

## خطى الجبرا: آئگنی قدر مسائل قالب

آگئی قدر مسائل درج ذیل سمتی مساوات پر مبنی ہیں جہاں A چکور قالب، x نا معلوم سمتیہ اور  $\lambda$  نا معلوم غیر سمتیہ ہے۔

$$\mathbf{A}\mathbf{x} = \lambda \mathbf{x}$$

آگلیٰ قدر مسائل میں ہمیں وہ  $\lambda$  اور x درکار ہیں جو درج بالا مساوات پر پورا اترتے ہوں۔  $\lambda$  کی ہر قیمت کے لئے x=0 مساوات 9.1 کا غیر اہم صفر حل ہے۔ ہم اس غیر اہم صفر حل میں دلچینی نہیں رکھتے ہیں للذا ہم غیر صفر حل  $x\neq 0$  جم غیر صفر حل  $x\neq 0$  جانا چاہیں گے۔

9.1 کی وہ قیمتیں جو مساوات 9.1 پر پورا اترتے ہیں A کے آئگنی اقدار  $^1$  کہلاتے ہیں اور وہ x جو مساوات  $^2$  کہلاتے ہیں۔ پر پورا اترتے ہیں A کے آئگنی سمتیات  $^2$  کہلاتے ہیں۔

اس معصوم نظر آنے والا سمتی مساوات کے اندر حیران کن تفصیل چیپی ہے۔ آنگنی قدر مسائل انجینئری، طبیعیات، ریاضی، حیاتیات، ماحولیاتی سائنس، شہری منصوبہ بندی، معاشیات، نفسیات اور دیگر شعبوں میں عموماً در پیش آتے ہیں۔ آپ کو یقیناً ان سے زندگی میں واسطہ پڑے گا۔

> eigenvalues<sup>1</sup> eigenfunctions<sup>2</sup>

#### 9.1 تَكُنَّى قدر مسائل قالب-آئگنی اقدار اور آئگنی سمتیات كاحصول

درج ذیل پر غور کریں جہال غیر صفر سمتیہ اور چکور قالب کے ضرب دکھائے گئے ہیں۔

(9.2) 
$$\begin{bmatrix} 6 & 3 \\ 4 & 7 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 5 \\ 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 33 \\ 27 \end{bmatrix}, \quad \begin{bmatrix} 6 & 3 \\ 4 & 7 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 3 \\ 4 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 30 \\ 40 \end{bmatrix}$$

بائیں ہاتھ کی ضرب میں ہمیں مکمل طور پر نیا سمتیہ حاصل ہوتا ہے جس کی لمبائی اور سمت ابتدائی سمتیہ کی لمبائی اور سمت سے مختلف ہیں۔ عموماً سمتیہ کو چکور قالب سے ضرب دینے سے مکمل طور پر مختلف سمتیہ حاصل ہوتا ہے۔ دائیں ہاتھ کی ضرب میں حاصل سمتیہ کو درج ذیل کھا جا سکتا ہے

$$\begin{bmatrix} 30 \\ 40 \end{bmatrix} = 10 \begin{bmatrix} 3 \\ 4 \end{bmatrix}$$

یعنی حاصل سمتیہ اور ابتدائی سمتیہ کی سمتیں ایک جیسی ہیں جبکہ حاصل سمتیہ کی لمبائی ابتدائی سمتیہ کی لمبائی کے دس گنا ہے جس کو  $\lambda = 10$  کا کسا جائے گا۔ چکور قالب  $\lambda = 10$  کا خصول اس باب کا مرکزی مضمون ہے۔

آئیں درج بالا مثاہدے کو دستوری شکل دیں۔فرض کریں کہ  $A=[a_{jk}]$  غیر صفر n imes n جسامت کا چکور قالب ہے۔اب درج ذیل سمتی مساوات پر غور کریں۔

$$(9.3) Ax = \lambda x$$

ان که اور غیر صفر ع کے حصول کے مسئلے کو، جو مساوات 9.3 پر پورا اترے ہوں، آنگنی قدر مسئلہ کہتے ہیں۔

 $\lambda$  ہوں گہ  $\lambda$  دیا گیا چکور قالب ہے جبکہ  $\lambda$  نا معلوم غیر سمتیہ اور x نا معلوم سمتیہ ہے۔ ہم وہ  $\lambda$  اور x عاصل کرنا چاہتے ہیں جو مساوات 9.3 پر پورا اترتے ہوں۔ جیومیٹریائی طور پر ہم وہ سمتیات x عاصل کرنا چاہتے ہیں جنہیں  $\lambda$  سے ضرب دینا ایسا ہی ہے جیسے ان سمتیوں کو غیر سمتی  $\lambda$  سے ضرب دیا جائے یعنی کہ  $\lambda$  اور x راست تناسب ہوں۔ یوں مثبت  $\lambda$  کی صورت میں ابتدائی اور حاصل سمتیات کی سمتیں ایک جبی ہوں گی جبکہ منفی  $\lambda$  کی صورت میں الگ ہوں گی۔ (باب کی شروع میں سادہ مثال سے اس کی وضاحت کی گئی ہے۔)

آ مُلنی قدر مسکے کا حل چند مثالوں کی مدد سے سیکھتے ہیں۔

مثال 9.1: آنگنی اقدار اور آنگنی سمتیات کا حصول درج ذیل قالب کے آنگنی اقدار اور آنگنی سمتیات قدم به قدم دریافت کرتے ہیں۔

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

پہلے آنگنی اقدار دریافت کیے جاتے ہیں۔مساوات 9.3 درج ذیل ہو گا۔

$$\mathbf{A}\mathbf{x} = \begin{bmatrix} -5 & 2 \\ 2 & -2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \end{bmatrix} = \lambda \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \end{bmatrix}; \quad \Longrightarrow \quad \begin{array}{c} -5x_1 + 2x_2 = \lambda x_1 \\ 2x_1 - 2x_2 = \lambda x_2 \end{array}$$

تمام اجزاء کو ایک طرف منتقل کرتے ہوئے

(9.4) 
$$(-5 - \lambda)x_1 + 2x_2 = 0$$

$$2x_2 + (-2 - \lambda)x_2 = 0$$

قالبی صورت میں لکھتے ہیں۔

 $(\boldsymbol{A} - \lambda \boldsymbol{I})\boldsymbol{x} = \boldsymbol{0}$ 

eigenvalue<sup>3</sup>
eigenvectors<sup>4</sup>
characteristic vectors<sup>5</sup>
spectrum<sup>6</sup>
spectral radius<sup>7</sup>

مسکلہ  $x \neq 0$  (قالب A کا آنگنی سمتیہ جس کی ہمیں مسکلہ 8.15 کے تحت اس متجانس نظام کا غیر صفر اہم حل  $x \neq 0$  (قالب  $x \neq 0$  کا آنگنی سمتیہ جس کی ہمیں تلاش ہے) اس صورت ممکن ہو گا جب عددی سر قالب کا مقطع صفر کے برابر ہو گا۔

$$D(\lambda) = \begin{vmatrix} -5 - \lambda & 2 \\ 2 & -2 - \lambda \end{vmatrix} = (-5 - \lambda)(-2 - \lambda) - 4 = \lambda^2 + 7\lambda + 6 = 0$$

 $D(\lambda)=0$  کو A کی امتیازی مقطع جبکہ اس کی بھیلی ہوئی صورت کو امتیازی کثیر رکنی اور A وار $\lambda$  اور  $\lambda_2=-6$  بیں جو امتیازی مساوات کہتے ہیں۔ اس دو در جی الجبرائی مساوات کے حل  $\lambda_1=-1$  اور  $\lambda_2=-6$  ہیں جو  $\lambda_3=-1$  گئی اقدار ہیں۔  $\lambda_3=-1$  اقدار ہیں۔

$$\lambda_1 = -1$$
 کا مطابقتی آنگنی سمتیہ مساوات 9.4 میں  $\lambda_1 = -1$  کا مطابقتی آنگنی سمتیہ مساوات 9.4 میں  $\lambda_1 = -1$  کا مطابقتی آنگنی سمتیہ مساوات  $\lambda_1 = -1$   $= -4x_1 + 2x_2 = 0$   $= 2x_2 + [-2 - (-1)]x_2 = 0$   $\Rightarrow 2x_2 - x_2 = 0$ 

ان میں سے کسی بھی مساوات کو حل کرتے ہوئے  $x_2=2x_1$  ماتا ہے جس کو استعال کرتے ہوئے متعدد متوازی  $x_1$  سے کسی بھی مساوات کو حل کرتے ہیں۔ یوں  $x_1$  اور  $x_2$  اور  $x_3$  اور  $x_4$  اور  $x_4$  اور  $x_4$  اور  $x_5$  اور  $x_5$ 

$$Ax_1 = \begin{bmatrix} -5 & 2 \\ 2 & -2 \end{bmatrix} \begin{vmatrix} 1 \\ 2 \end{vmatrix} = \begin{bmatrix} -1 \\ -2 \end{bmatrix} = (-1)x_1 = \lambda_1 x_1$$

کا مطابقتی آنگنی سمتیه مساوات 9.4 میں  $\lambda=\lambda_1=-6$  پر کرتے ہوئے حاصل کرتے ہیں۔  $\lambda=-6$ 

$$\begin{aligned}
[-5 - (-6)]x_1 + 2x_2 &= 0 \\
2x_2 + [-2 - (-6)]x_2 &= 0
\end{aligned}
\implies \begin{aligned}
x_1 + 2x_2 &= 0 \\
2x_2 + 4x_2 &= 0
\end{aligned}$$

 $x_1=2$  ان میں سے کسی بھی مساوات کو حل کرتے ہوئے  $x_2=-\frac{1}{2}x_1$  ماتا ہے۔ یوں  $x_1=2$  ماتا ہے لہذا  $x_2=-1$  کا مطابقتی آگنی سمتیہ  $x_2=[2$  ماتا ہے لہذا  $x_2=-1$  کا مطابقتی آگنی سمتیہ  $x_2=[2$  ماتا ہے لہذا کرتے ہیں۔

$$egin{aligned} oldsymbol{A}oldsymbol{x}_2 &= egin{bmatrix} -5 & 2 \ 2 & -2 \end{bmatrix} egin{bmatrix} 2 \ -1 \end{bmatrix} = egin{bmatrix} -12 \ 6 \end{bmatrix} = (-6)oldsymbol{x}_2 = \lambda_2 oldsymbol{x}_2 \end{aligned}$$

آپ حصہ 9.1 کے آغاز میں مساوات 9.2 میں دیے گئے مثال کو حل کرتے ہوئے آئگنی اقدار 10 ، 3 اور مطابقی آئگنی سمتیات  $[3 \quad 1]^T$  واصل کریں۔

درج بالا مثال میں استعال کی گئی ترکیب کی عمومی صورت پیش کرتے ہیں۔ مساوات 9.3 کو اجزاء کی صورت میں درج ذیل کھا جا سکتا ہے۔

$$a_{11}x_1 + \dots + a_{1n}x_n = \lambda x_1$$

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

$$\vdots$$

$$a_{n1}x_1 + \dots + a_{nn}x_n = \lambda x_n$$

تمام اجزاء کو بائیں ہاتھ منتقل کرتے ہیں۔

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

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

$$\vdots$$

$$a_{n1}x_1 + a_{n2}x_2 + \dots + (a_{nn} - \lambda)x_n = 0$$

اس کو قالب کی صورت میں لکھتے ہیں۔

$$(9.7) (A - \lambda I)x = 0$$

مسکلہ کر پمر (مسکلہ 8.15) کے تحت درج بالا متجانس نظام کا غیر صفر عل صرف اور صرف اس صورت ممکن ہو گا جب اس کے عددی سر قالب کا مقطع صفر کے برابر ہو:

(9.8) 
$$D(\lambda) = \begin{vmatrix} a_{11} - \lambda & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} - \lambda & \cdots & a_{2n} \\ \vdots & & & & \\ a_{n1} & a_{n2} & \cdots & a_{nn} - \lambda \end{vmatrix} = 0$$

A کو A کا امتیازی قالب جبکہ  $D(\lambda)$  کو A کا امتیازی مقطع کہتے ہیں۔ مساوات 9.8 کو  $A-\lambda I$  کی امتیازی کثیر رکنی حاصل ہو گی۔ کی امتیازی کثیر رکنی حاصل ہو گ

مساوات 9.8 کو پھیلا کر حاصل کثیر رکنی میں  $\lambda^n$  بلند تر طاقت ہے لہذا اس سے زیادہ سے زیادہ n مختلف آئگنی اقدار حاصل ہو سکتے ہیں۔

مسئله 9.1: آنگنی اقدار

چور قالب A کے آگئی اقدار A کے امتیازی مساوات 9.8 سے حاصل ہوں گے۔ یوں n imes n قالب کی تم سے تم ایک عدد آگئی قدر اور زیادہ سے زیادہ n imes n

n کی بڑی قیت کی صورت میں آنگنی اقدار عموماً ترکیب نیوٹن یا کسی اور اعدادی ترکیب سے حاصل کئے جائیں گے۔

آ نگنی اقدار پہلے حاصل کیے جاتے ہیں۔باری باری ان آنگنی قدر کو مساوات 9.6 کے نظام میں پر کرتے ہوئے مطابقتی آنگنی سمتیہ (گاوسی اسقاط کی مدد سے) حاصل کیا جاتا ہے۔

آنگنی سمتیات درج ذیل خصوصیات رکھتے ہیں۔

مسُله 9.2: آنگنی سمتیات اور آنگنی فضا

w+x اگر قالب A کے کسی ایک آگلنی قدر  $\lambda$  کے مطابقتی آگلنی سمتیات w اور x ہوں تب x ہوں x وار x ہوں اور x جہاں x جہاں x ہوں اور x

یوں کسی ایک آئگنی قدر کے مطابقتی آئگنی سمتیات اور 0 سمتیہ مل کر فضا بناتے ہیں جس کو اس  $\lambda$  کے لئے A کی مطابقتی آئگنی فضا کہتے ہیں۔

اور  $A x = \lambda x$  اور  $A w = \lambda w$  ہے مراد درج ذیل ہے

 $A(w+x) = Aw + Ax = \lambda w + \lambda x = \lambda (w+x)$ 

 $m{x}$   $m{A}(km{w}+lm{x})=\lambda(km{w}+lm{x})$  ہے گندا  $m{A}(km{w})=k(m{A}m{w})=k(m{\lambda}m{w})=\lambda(km{w})$ 

آئگنی سمتیہ کو معیار سے تقسیم کرتے ہوئے معیاری آئگنی سمتیہ لیعنی اکائی آئگنی سمتیہ حاصل کیا جا سکتا ہے۔ مثلاً مثال  $x_1=[1\quad 2]^T$  مثال  $x_1=[1\quad 2]^T$  کی لمبائی  $x_2=[1\quad 2]^T$  مثال 9.1 کی سمتیہ  $x_1=[1\quad 2]^T$  حاصل ہوتا ہے۔

مثال 9.2: متعدد آنگنی سمتیات درج ذیل قالب کے آنگنی اقدار اور آنگنی سمتیات دریافت کریں۔

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

حل:اس قالب کی امتیازی مساوات درج ذیل ہے

$$-\lambda^3 - \lambda^2 + 21\lambda + 45 = 0$$

جس سے A کے جذر  $\lambda_1=5$  اور  $\lambda_2=\lambda_3=-3$  اور  $\lambda_1=5$  ملتے ہیں۔(بلند درجی مساوات کا خط تھنج کر اس جس نے جذر با آسانی حاصل کیے جاتے ہیں)۔ نظام  $\lambda_1=5$  میں  $\lambda_1=5$  میں  $\lambda_1=5$  میں کے جذر با آسانی حاصل کے جاتے ہیں)۔ نظام تخفیف شدہ صورت گاوسی اسقاط کی مدد سے حاصل کی گئی ہے درج ذیل مطابقتی امتیازی قالب ملتا ہے جس کی تخفیف شدہ صورت گاوسی اسقاط کی مدد سے حاصل کی گئی ہے

$$\mathbf{A} - \lambda \mathbf{I} = \mathbf{A} - 5\mathbf{I} = \begin{bmatrix} -7 & 2 & -3 \\ 2 & -4 & -6 \\ -1 & -2 & -5 \end{bmatrix} \quad \overset{\text{distribution}}{\Longrightarrow} \quad \begin{bmatrix} -7 & 2 & -3 \\ 0 & -\frac{24}{7} & -\frac{48}{7} \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

 $x_2=2$  في  $x_3=-1$  ميں  $-\frac{24}{7}x_2-\frac{48}{7}x_3=0$  مين جي جوئ  $x_3=-1$  مين  $x_1=1$  في مين  $x_1=1$  مين پر کرتے ہوئے  $x_1=1$  مانا ہے۔يوں مانا ہوتا ہے۔ ان قيمتوں کو  $x_1=1$  کا آگئی قدر  $x_1=1$  کا مطابقی آگئی سمتیہ ہے۔

 $\lambda=-3$  سے درج ذیل امتیازی قالب ماتا ہے جس کی تخفیف شدہ صورت گاوسی اسقاط کی مدد سے حاصل کی گئی ہے۔  $\lambda=-3$ 

$$A - \lambda I = A + 3I = \begin{bmatrix} 1 & 2 & -3 \\ 2 & 4 & -6 \\ -1 & -2 & 3 \end{bmatrix} \quad \stackrel{\text{distribution}}{\Longrightarrow} \quad \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

 $x_3 = 0$  کے میتے ہوئے  $x_2 = 1$  کہ اجا کہ ایک کہ ایک  $x_1 = -2x_2 + 3x_3$  سے  $x_1 + 2x_2 - 3x_3 = 0$  اور درجہ ماتا ہے جبکہ  $x_2 = 0$  چینے ہوئے  $x_3 = 1$  اور درجہ ماتا ہے جبکہ  $x_2 = 0$  مطابقتی خطی طور غیر تابع آئگنی سمتیات درج ذیل حاصل ہوں گے۔  $\lambda = -3$  لیذا)  $\lambda = -3$  کے مطابقتی خطی طور غیر تابع آئگنی سمتیات درج ذیل حاصل ہوں گے۔

$$x_2 = \begin{bmatrix} -2\\1\\0 \end{bmatrix}, \quad x_3 = \begin{bmatrix} 3\\0\\1 \end{bmatrix}$$

امتیازی کثیر رکنی کے جذر  $\lambda$  کے درجے کو  $\lambda$  کی الجبرائی کثرت $m_{\lambda}$  کہا اور  $m_{\lambda}$  سے ظاہر کیا جاتا ہے۔ کسی کہ کے مطابقتی خطی طور غیر تابع آ گلنی سمتیات کی تعداد کو جیومیٹریائی کثرت $m_{\lambda}$  کہا اور  $m_{\lambda}$  سے ظاہر کیا جاتا ہے۔ یوں  $m_{\lambda}$  کے مطابقتی آ گلنی فضا کی بُعد  $m_{\lambda}$  ہو گی۔

 $\lambda=-3$  میں 9.2 میں  $\lambda=-3$  کی کثیر رکنی کا درجہ  $\lambda=-3$  لیذا تمام الجمرائی کثرت کا مجموعہ  $\lambda=-3$  اور  $\lambda=-3$  کی خامی  $\lambda=-3$  بین یوں مثال 9.2 میں  $\lambda=-3$  میں  $\lambda=-3$  ہے۔ مثبت خامی کا پایا جانا عمومی بات ہے۔  $\lambda=-3$  کی خامی  $\lambda=-3$  کی خامی  $\lambda=-3$  کی خامی  $\lambda=-3$  کی خامی کا پایا جانا عمومی بات ہے۔

مثال 9.3: الجبرائی کثرت، جیومیٹریائی کثرت، مثبت خامی قالب A کے آگلنی قدر اور آگلنی سمتیات حاصل کرتے ہوئے الجبرائی کثرت، جیومیٹریائی کثرت اور خامی دریافت

algebraic multiplicity<sup>8</sup> geometric multiplicity<sup>9</sup>  $defect^{10}$ 

کریں۔

$$A = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{bmatrix} \implies \begin{vmatrix} -\lambda & 1 \\ 0 & -\lambda \end{vmatrix} = \lambda^2 = 0$$

 $x_2 = 0$  س  $0x_1 + 2x_2 = 0$  ہے۔  $M_0 = 2$  ہے کی الجبرائی کثرت  $\lambda = 0$  ہے کہ آگلنی قدر ہے جس کی الجبرائی کثرت  $\lambda = 0$  ہے کہ الحق آگلنی شمتیہ کی صورت  $\lambda = 0$  ہی ہمٹریائی  $\lambda = 0$  ہے۔  $\lambda$ 

مثال 9.4: الجبرائی کثرت، جیومیٹریائی کثرت، مثبت خامی قالب A کے آگلنی قدر اور آگلنی سمتیات حاصل کرتے ہوئے الجبرائی کثرت، جیومیٹریائی کثرت اور خامی دریافت کریں۔

$$A = \begin{bmatrix} 3 & 2 \\ 0 & 3 \end{bmatrix} \implies \begin{vmatrix} 3 - \lambda & 2 \\ 0 & 3 - \lambda \end{vmatrix} = (3 - \lambda)^2 = 0$$

مثال 9.5: حقیقی قالب کے مخلوط آئلنی اقدار اور مخلوط آئلنی سمتیات چونکہ حقیقی کثیر رکنی کے مخلوط جذر ممکن ہیں (جو جوڑیوں کی صورت میں پائے جاتے ہیں) للذا حقیقی قالب کے مخلوط آنگنی اقدار اور آنگنی سمتیات ممکن ہیں۔درج ذیل منحرف تشاکلی قالب A کے آنگنی اقدار اور آنگنی سمتیات حاصل کرتے ہیں۔

$$A = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 0 \end{bmatrix} \implies \begin{vmatrix} -\lambda & 1 \\ -1 & -\lambda \end{vmatrix} = \lambda^2 + 1 = 0$$

 $-ix_1+x_2=-i$  يوں  $\lambda_1=i=(\sqrt{-1})$  يوں  $\lambda_2=-i$  اور  $\lambda_2=-i$  اور  $\lambda_1=i=(\sqrt{-1})$  يوں  $\lambda_1=i=(\sqrt{-1})$  اور  $\lambda_1=i=(\sqrt{-1})$  ينتے ہوئے درج ذیل حاصل کرتے ہیں۔  $\lambda_1=i=(\sqrt{-1})$  اور  $\lambda_1=i=(\sqrt{-1})$  عاصل کرتے ہیں۔

$$oldsymbol{x}_1 = egin{bmatrix} 1 \ i \end{bmatrix}$$
,  $oldsymbol{x}_2 = egin{bmatrix} 1 \ -i \end{bmatrix}$ 

اگلے جھے میں درج ذیل مسلے کی ضرورت پیش آئے گا۔

مئلہ 9.3: تبدیل محل قالب کے آنگنی سمتیات چکور قالب A کے تبدیل محل قالب  $A^T$  کے آنگنی سمتیات وہی ہوں گے جو A کے ہیں۔

ثبوت: صفحہ 639 پر مسلہ 8.13-ت کے تحت تبدیلی محل سے امتیازی قالب کا مقطع تبدیل نہیں ہوتا ہے۔

سوالات

سوال 9.1 تا سوال 9.15 میں دیے قالب کے آنگنی اقدار اور ان کے مطابقتی آنگنی سمتیات دریافت کریں۔

$$\begin{bmatrix} 4 & 0 \\ 0 & 2 \end{bmatrix}$$
 :9.1 عوال 2,  $[0 \quad 1]^T$ ;  $[0 \quad 4, [1 \quad 0]^T]$ 

$$\begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}$$
 :9.2 سوال 9.2 :0, 0,  $\begin{bmatrix} 1 & 0 \end{bmatrix}^T$ ,  $\begin{bmatrix} 0 & 1 \end{bmatrix}^T$  جوابات:

$$\begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 1 & 2 \end{bmatrix}$$
 :9.3 عوال 3,  $\begin{bmatrix} 1 & 1 \end{bmatrix}^T$ ; 1,  $\begin{bmatrix} 1 & -1 \end{bmatrix}^T$ 

يوال 9.4 
$$\begin{bmatrix}2&3\\1&2\end{bmatrix}$$
 :9.4 يوال  $2-\sqrt{3},~[1~-\frac{1}{\sqrt{3}}]^T;~2+\sqrt{3},~[1~\frac{1}{\sqrt{3}}]^T$  يوابات:

يوال 9.5 يوال 
$$\begin{bmatrix}2&3\\-1&2\end{bmatrix}$$
  $\vdots$ 9.5 يوال  $2-i\sqrt{3},~[1~-\frac{i}{\sqrt{3}}]^T;~2+i\sqrt{3},~[1~\frac{i}{\sqrt{3}}]^T$ 

$$\begin{bmatrix} 0 & 4 \\ 4 & 0 \end{bmatrix}$$
 :9.6 عوال  $-4$ ,  $[1 & -1]^T$ ;  $-4$ ,  $[1 & 1]^T$ 

$$\begin{bmatrix} 0 & -4 \\ 4 & 0 \end{bmatrix}$$
 :9.7 عوال  $-4i, \ [1 \quad i]^T; \quad 4i, \ [1 \quad -i]^T$ 

$$\begin{bmatrix} a & b \\ -b & a \end{bmatrix}$$
 :9.8 عوال  $a-ib$ ,  $\begin{bmatrix} 1 & -i \end{bmatrix}^T$ ;  $a+ib$ ,  $\begin{bmatrix} 1 & i \end{bmatrix}^T$  جوابات:

$$\begin{bmatrix} 0.4 & 0.6 \\ -0.6 & 0.4 \end{bmatrix}$$
 :9.9 عوال  $-\frac{i}{\sqrt{5}}$ ,  $\begin{bmatrix} 1 & -\frac{i\sqrt{5}+2}{3} \end{bmatrix}^T$ ;  $\frac{i}{\sqrt{5}}$ ,  $\begin{bmatrix} 1 & \frac{i\sqrt{5}-2}{3} \end{bmatrix}^T$  جوابات:

$$\begin{bmatrix} \cos\theta & -\sin\theta \\ \sin\theta & \cos\theta \end{bmatrix} \quad :9.10$$
 حوال  $\cos\theta - i\sin\theta$ ,  $\begin{bmatrix} 1 & i \end{bmatrix}^T$ ;  $\cos\theta + i\sin\theta$ ,  $\begin{bmatrix} 1 & -i \end{bmatrix}^T$ 

$$\begin{bmatrix} 1 & 0 & -1 \\ 1 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} :9.11$$
 عوال  $-1$ ,  $[1 & -3 & 2]^T$ ;  $0$ ,  $[0 & 1 & 0]^T$ ;  $1$ ,  $[1 & 1 & 0]^T$ 

وال 9.12 
$$\begin{bmatrix} 2 & 5 & 2 \\ 0 & 4 & 6 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$
  $(9.12)$  1,  $[1 \quad -\frac{1}{4} \quad \frac{1}{8}]^T$ ; 2,  $[1 \quad 0 \quad 0]^T$ ; 4,  $[1 \quad \frac{2}{5} \quad 0]^T$  جوابات:

$$\begin{bmatrix} 13 & 5 & 2 \\ 2 & 7 & -8 \\ 5 & 4 & 7 \end{bmatrix} :9.13$$
 يوال 9,  $\begin{bmatrix} 1 & -1 & \frac{1}{2} \end{bmatrix}^T$ 

$$\begin{bmatrix} -1 & 0 & 6 & 0 \ 0 & -1 & 0 & 6 \ 0 & 0 & -1 & -2 \ 0 & 0 & -2 & -1 \end{bmatrix}$$
 سوال  $\lambda = -1$  کا مطابقی آگئی سمتیہ دریافت کریں۔

$$\begin{bmatrix} 3 & 0 & 4 & 2 \\ 0 & 1 & -2 & 4 \\ 2 & 4 & -1 & -2 \\ 0 & 2 & -2 & -3 \end{bmatrix}$$
 سوال 9.15 کا مطابقتی آنگنی شمتیه دریافت کریں۔

y = Ax کار تیبی محور ہیں۔ سوال 9.16 تا سوال 9.17 میں درکار تبادل  $x = [x_1 \quad x_2 \quad x_3]^T$  کے  $x = [x_1 \quad x_2 \quad x_3]^T$  کا فیصل کریں جہال  $x = [x_1 \quad x_2]^T$  ہے۔ آگئنی اقدار اور آگئنی سمتیات دریافت کریں اور ان کی جیومیٹریائی اہمیت بیان کریں۔

سوال 9.16:  $\frac{\pi}{2}$  میں گھڑی کی سو یُوں کی الٹ رخ، کار تیسی محدد کی مبدا کے گرد  $\frac{\pi}{2}$  زاویہ گھومنا۔

جوابات:  $\begin{bmatrix} 0 & -1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}$  ہنگنی اقدار i اور i بیں۔ ان کے مطابقتی آنگنی سمتیات مخلوط ہیں لہذا گردشی تباد لے میں کوئی سمت بر قرار نہیں رہتی ہے۔

سوال 9.17:  $R^2$  کا  $x_2$  محور پر تظلیل قائمہ

جوابات:  $\begin{bmatrix} 0 \\ 0 \end{bmatrix}$ ;  $\begin{bmatrix} 0 \\ 1 \end{bmatrix}$ ;  $\begin{bmatrix} 0 \\ 1 \end{bmatrix}$ ;  $\begin{bmatrix} 0 \\ 0 \end{bmatrix}$ ;  $\begin{bmatrix} 0 \\ 0 \end{bmatrix}$  جوابات:  $\begin{bmatrix} 0 \\ 0 \end{bmatrix}$ 

#### 9.2 آنگنی مسائل کے چنداستعال

مثال 9.6: ليكدار جهلي كاتاننا

 $x_1x_2$  کی کیکدار جملی (شکل 9.6) کو یوں کھینچ کر پھیلایا جاتا ہے کہ نقطہ  $x_1x_2$  کی کیکدار جملی (شکل 9.6) کو یوں کھینچ کر پھیلایا جاتا ہے کہ نقطہ  $Q(y_1,y_2)$  کو منتقل ہوتا ہے جہاں اس نقطے کی ابتدائی اور اختتامی مقام کا تعلق درج ذیل ہے۔

$$y = \begin{bmatrix} y_1 \\ y_2 \end{bmatrix} = Ax = \begin{bmatrix} 4 & 2 \\ 2 & 4 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \end{bmatrix} \implies \begin{cases} y_1 = 4x_1 + 2x_2 \\ y_2 = 2x_1 + 4x_2 \end{cases}$$

وہ صدد محود  $^{11}$  دریافت کریں جن پر N کی تعین کر سمتیہ اور Q کی تعین کر سمتیہ ایک ہی رخ یا الٹ رخ ہوں۔ تبدیلی کے بعد جھلی کا سرحد کس صورت کا ہو گا؟

 $Ax=\lambda x$  اور سمتیہ  $y=\lambda x$  در کار ہیں۔اب چونکہ  $y=\lambda x$  ہو گا ہمیں سمتیہ x اور سمتیہ جو آنگنی مسئلہ بیان کرتا ہے جس کو درج ذیل لکھا جا سکتا ہے۔

$$Ax = \lambda x \implies \frac{4x_1 + 2x_2 = \lambda x_1}{2x_1 + 4x_2 = \lambda x_2} \implies \frac{(4 - \lambda)x_1 + 2x_2 = 0}{2x_1 + (4 - \lambda)x_2 = 0}$$

principal axis<sup>11</sup>

اس کی امتیازی مساوات لکھتے ہیں

$$\begin{bmatrix} 4-\lambda & 2\\ 2 & 4-\lambda \end{bmatrix} = (4-\lambda)^2 - 4 = 0$$

جس کے جذر  $\lambda_1=6$  اور  $\lambda_2=2$  ہمارے مسلے کے آنگنی اقدار ہیں۔آنگنی قدر  $\lambda_1=6$  کے لئے اس مسلے کو درج ذیل لکھا جا سکتا ہے

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

جس سے  $x_1=x_1$  ماسل کرتے  $x_1=x_1$  ماسل کرتے  $x_1=x_2=x_1$  ماسل کرتے  $x_2=x_1$  ماسل کرتے  $x_1=x_2=x_1$  کا مطابقتی آنگنی سمتیہ  $x_1=x_2=x_1$  ماسک کے لئے اس مسکل کو درج ذیل کھا جا سکتا ہے

$$2x_1 + 2x_2 = 0$$
  
$$2x_1 + 2x_2 = 0$$

 $x_1=-1$  جس سے  $x_2=-1$  ماتا ہے جہال  $x_1$  اختیاری متعقل ہے۔ ہم  $x_1=1$  چن کر  $x_2=-x_1$  حاصل جس سے  $x_2=-x_1$  کا مطابقتی آگئی سمتیہ  $x_1=-1$  ماتا ہے۔ کہ کا مطابقتی آگئی سمتیہ  $x_1=-1$  ماتا ہے۔

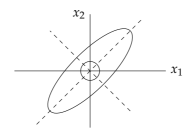
یہ آگئی سمتیات مثبت  $x_1$  محور کے ساتھ  $45^\circ$  اور  $45^\circ$  زاویہ بناتے ہیں۔ صدر محور کے رخ اور ان آگئی سمتیات کے رخ ایک جیسے ہیں۔ آگئی اقدار کے تحت ان صدر محور کی سمت میں جملی بالترتیب 6 اور 2 گنا پھیل گئی ہے۔ شکل 9.6 میں صدر محور کو نقطہ دار لکیروں سے ظاہر کیا گیا ہے۔

 $u_1$  اب اگر ہم صدر محور کو نئی کار تیسی نظام  $u_1u_2$  کے محور یوں چنیں کہ  $u_1u_2$  نظام کی پہلی رابع میں شبت  $u_2=r\sin\phi$  ،  $u_1=r\cos\phi$  کو نقطے کو  $u_2=r\sin\phi$  ،  $u_1=r\cos\phi$  یا جاتا ہو تب جملی پر کسی بھی نقطے کو  $u_2=r\sin\phi$  ،  $u_1=r\cos\phi$  کسی خور پر  $u_2=r\sin\phi$  کسی کے بعد درج ذیل ہوگا۔ کسی کسی کے ابعد درج ذیل ہوگا۔ کسی جات کے ابعد درج ذیل ہوگا۔

$$z_1 = 6\cos\phi, \quad z_2 = 2\sin\phi$$

اب چونکہ  $\phi = \sin \phi + \sin \phi$  کے برابر ہے لہذا درج ذیل لکھا جا سکتا ہے جو ترخیم کی مساوات ہے۔ یول کھینچی گئی جھلی کا سرحد ترخیمی ہو گا۔

$$\frac{z_1^2}{6^2} + \frac{z_2^2}{2^2} = 1$$



شكل 9.1: صدر محور كونقط داركير سے ظاہر كيا گياہے۔(مثال 9.6)

مثال 9.7: امكانی شاریاتی عمل

صفحہ 583 پر مثال 8.18 میں شہری رقبے کی استعمال کی تقسیم پر غور کیا گیا۔ یہ عمل آخر کار تحدیدی حال  $^{12}$  کی بینی جائے گا جس کے بعد اس میں مزید تبدیلی رو نما نہیں ہو گی۔ یوں امکانی شاریاتی قالب  $\mathbf{A} = \mathbf{x}$  پر پورا اترے گا۔ اس مساوات کی آگئنی قدر اکائی ہے جبکہ آگئنی سمتیہ  $\mathbf{x}$  درکار رقبے کی حتمی تقسیم ہے۔ یوں ہم  $\mathbf{A}$  سے رو نما ہونے والے عمل کی طویل مرتی اثرات حان سکتے ہیں۔

اس مثال میں

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

ہے جس کے آنگنی اقدار  $\frac{7-\sqrt{2}}{10}$  ،  $\frac{7+\sqrt{2}}{10}$  ، اور 1 ہیں۔ ہمیں اکائی آنگنی قدر  $\lambda=1$  سے غرض ہے جو  $\lambda=1$  اور  $\lambda=1$  تناسب سے  $\lambda=1$  اور  $\lambda=1$  تناسب سے  $\lambda=1$  اور  $\lambda=1$  تناسب سے ہوگی۔

 $limit state^{12}$ 

مثال 9.8: نمو آبادي كالزلي نمونه

لزئی نمونہ 13 جو عمر کے لحاض سے آبادی میں اضافہ بتاتا ہے پر غور کرتے ہیں۔ لزلی نمونے میں عمر کے لحاض سے آبادی کی گروہ بندی کی جاتی ہے اور نظر عموماً صرف مادہ جانور پر رکھی جاتی ہے۔ فرض کریں کہ کسی جانور کی آبادی میں مادہ جانور کی زیادہ سے زیادہ عمر 12 سال ہے۔ہم مادہ آبادی کو چار سال کے برابر وقفے سے تین گروہوں میں تقسیم کرتے ہیں۔ فرض کریں کہ لزلی قالب درج ذیل ہے۔

$$\boldsymbol{L} = [l_{jk}] = \begin{bmatrix} 0 & 2.3 & 0.4 \\ 0.6 & 0 & 0 \\ 0 & 0.3 & 0 \end{bmatrix}$$

لزلی قالب میں  $l_{1k}$  سے مراد k گروہ میں رہتے ہوئے ایک مادہ سے پیدا ہونے والی بیٹیوں کی اوسط تعداد ہے جبکہ گروہ  $l_{1j,j-1}(j=2,3)$  سے ظاہر کیا جاتا جبکہ گروہ j-1 سے گروہ j-1 سے ظاہر کیا جاتا ہے۔ پہلی چار سال کی عمر میں کم عمری کی بنا مادہ بچہ نہیں دیتی المذا  $l_{11}=0$  ہے۔ اس طرح پائی تا آٹھ سال کی عمر میں کم عمری کی بنا مادہ بچے نہیں دیتی المذا  $l_{11}=0$  ہے۔ اس طرح میں جوان مادہ زیادہ سے زیادہ (اوسطاً  $l_{21}=0$  کی بنج دیتی ہے جبکہ خوان جانوروں کا  $l_{21}=0$  مصد یعنی  $l_{21}=0$  میں بڑھا ہے۔ کہ بنج تا ہے جبکہ جوان جانوروں کا  $l_{21}=0$  مصد یعنی  $l_{22}=0$  میں بڑھا ہے۔ کہ بنج تا ہے۔

(الف) اگر ہر گروہ کی ابتدائی مادہ آبادی 2600 ہوتب 4 ، 8 اور 12 سال بعد ان گروہوں کی مادہ آبادی کیا ہو گی؟ (ب) ان گروہوں کی ابتدائی آبادی کیا ہونے سے تمام گروہوں میں تبدیلی کی تناسب برابر ہو گی؟ یہ تناسب کیا ہو گی؟

 $x_0 = [2600 \quad 2600]^T$  جے۔چار سال بعد گروہ بندی درج ذیل ہو گ۔  $x_0 = [2600 \quad 2600]^T$ 

$$\boldsymbol{x}_4 = \boldsymbol{L}\boldsymbol{x}_0 = \begin{bmatrix} 0 & 2.3 & 0.4 \\ 0.6 & 0 & 0 \\ 0 & 0.3 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 2600 \\ 2600 \\ 2600 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 7020 \\ 1560 \\ 780 \end{bmatrix}$$

 $x_8 = Lx_4 = L^2x_0 = [3900 \ 4212 \ 468]^T$  اور باره سال بعد آبادی این طرح آٹھ سال بعد آبادی  $x_8 = Lx_4 = L^2x_0 = [3900 \ 4212 \ 468]^T$  اور باره سال بعد آبادی  $x_{12} = Lx_8 = L^3x_0 = [9875 \ 2340 \ 1264]^T$ 

Leslie  $model^{13}$ 

(ب) متناسب تبدیلی آبادی دریافت کرنے کی خاطر ہمیں ایبا آگلنی سمتیہ x درکار ہے جو  $Lx=\lambda x$  پر پورا اترتا ہو جہاں x آبادی میں اضافے کے تناسب اور x آبادی میں کمی کے تناسب کو ظاہر کرے گا۔ اتبازی میاوات کصفے ہیں

$$\begin{vmatrix} -\lambda & 2.3 & 0.4 \\ 0.6 & -\lambda & 0 \\ 0 & 0.3 & -\lambda \end{vmatrix} = -\lambda^3 + 1.38\lambda + 0.072 = 0$$

جس کے آٹگنی اقدار  $\frac{6}{5}$  ،  $\frac{\sqrt{30}+6}{10}$  ور  $\frac{\sqrt{30}-6}{10}$  ہیں جنہیں کمپیوٹر کی مدد سے حاصل کیا جا سکتا ہے۔آٹگنی قدر  $\lambda=\frac{6}{5}=1.2$  آبادی میں اضافے کو ظاہر کرتی ہے جس کا مطابقی آٹگنی سمتیہ درج زیل ہے

$$Lx - \lambda x = \begin{bmatrix} -1.2 & 2.3 & 0.4 \\ 0.6 & -1.2 & 0 \\ 0 & 0.3 & -1.2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{bmatrix} = 0 \implies x = \begin{bmatrix} 8 \\ 4 \\ 1 \end{bmatrix}$$

 $3 \times 2600 = 7800$  جہاں  $x_3 = 1$  اور  $x_1 = 8$  اور  $x_1 = 8$  اور  $x_2 = 4$  جہاں  $x_3 = 1$  اور  $x_3 = 1$  اور  $x_3 = 1$  اور  $x_3 = 1$  حاصل کرنے کی خاطر ہم اس آنگنی سمتیہ کو  $x_1 = 600$  حاصل کرنے ہیں۔

$$600[8 \ 4 \ 1]^T = [4800 \ 2400 \ 600]^T$$

آبادی میں تبدیلی کا تناسب 1.2 فی چار سال ہو گا۔

سوالات

سوال 9.18 تا سوال 9.23 میں تبدیلی شکل y=Ax کا قالب A دیا گیا ہے۔ صدر سمتیں اور ان کی مطابقتی سکڑاو یا پھیلاو کا تناسب دریافت کریں۔

$$\begin{bmatrix} 5 & 2 \\ 2 & 5 \end{bmatrix}$$
 :9.18 عوال 3,  $\begin{bmatrix} 1 & -1 \end{bmatrix}^T$ ,  $\begin{bmatrix} -45^\circ \end{bmatrix}$ ; 7,  $\begin{bmatrix} 1 & 1 \end{bmatrix}^T$ ,  $\begin{bmatrix} 45^\circ \end{bmatrix}$ 

سوال 9.27 اور سوال 9.28 میں لزلی خمونے کا قالب L دیا گیا ہے (مثال 9.8)۔خمو آبادی کا تناسب دریافت کریں۔

$$\begin{bmatrix} 0 & 3.45 & 0.6 \\ 0.9 & 0 & 0 \\ 0 & 0.45 & 0 \end{bmatrix} :9.27$$

$$9.27$$

$$9.27$$

$$\begin{bmatrix} 0 & 9 & 5 \\ 0.4 & 0 & 0 \\ 0 & 0.4 & 0 \end{bmatrix} :9.28$$
  $:9.28$ 

سوال 9.29 تا سوال 9.31 ليونشف نمونه 14 برائے مدخل و مخرج پر مبنی ہیں۔

سوال 9.29: لیونٹف مدخل و مخرج نمونہ 15 صنعت کی پیداوار اور اس کے اخراجات کا تعلق بیان کرتا ہے۔ فرض کریں کہ تین صنعتوں کی پیداوار یہی صنعت استعال کرتے ہیں اور اس تعلق کو درج ذیل  $3 \times 3$  قالب صرف 3 پیش کرتا ہے۔ پیش کرتا ہے

$$\mathbf{A} = [a_{jk}] = \begin{bmatrix} 0.1 & 0.5 & 0 \\ 0.8 & 0 & 0.4 \\ 0.1 & 0.5 & 0.6 \end{bmatrix}$$

جہاں  $a_{jk}$  صنعت کی پیداوار کی وہ تناسب ہے جو صنعت j خرید کر استعال کرتی ہے۔ فرض کریں کہ صنعت کی اخراجات صنعت کی کل پیداوار کی آمدن  $p_j$  ہے۔ ہم چاہتے ہیں کہ الی قیمتیں دریافت کریں کہ ہر صنعت کی اخراجات  $p = [p_1 \ p_2 \ p_3]^T$  کسا جا سکتا ہے جہاں  $p = [p_1 \ p_2 \ p_3]^T$  کسا جا سکتا ہے جہاں  $p_1$  وریافت کریں کہ  $p_2$  وریافت کریں کہ  $p_3$  اور  $p_3$  اور  $p_3$  غیر منفی ہوں۔

جواب:  $c = [10 \ 18 \ 25]^T$  جہاں مستقل ہے۔

سوال 9.30: ثابت کریں کہ سوال 9.29 کے قالب صرف کے ہر قطار کے ارکان کا مجموعہ اکائی ( 1 ) ہو گا اور اس قالب صرف کا آنگنی قدر بھی اکائی ہو گا۔

Leontief model<sup>14</sup>

<sup>15</sup>روس کے وسلی وسلی وچ لیونشف[1999-1906] نے بیر نمونہ پیش کر کے نوبل انعام حاصل کیا۔

consumption matrix<sup>16</sup>

سوال 9.31: آزاد لیونٹف نمونے میں پیداوار کا کچھ حصہ یہی صنعت استعال کرتے ہیں جبکہ ماقی حصہ فروخت کیا Ax جاتا ہے۔ یوں Ax=x (سوال 9.29) کی بجائے، x-Ax=y ہو گا جہاں x پیداوار ہے جبکہ وہ حصہ ہے جو یہی صنعتیں خود استعال کرتی ہیں للذا 😗 وہ حصہ ہے جس کو فروخت کیا جا سکتا ہے۔

قالب مانگx دریافت کریں جہاں قالب  $y=[0.1 \;\; 0.3 \;\; 0.1]^{T-17}$ قالب مانگ صرف درج ذیل ہے۔

$$\mathbf{A} = \begin{bmatrix} 0.1 & 0.4 & 0.2 \\ 0.5 & 0 & 0.1 \\ 0.1 & 0.4 & 0.4 \end{bmatrix}$$

 $x = (I - A)^{-1}y = [0.6747 \ 0.7128 \ 0.7543]^T$  :  $\Re$ 

سوال 9.32 تا سوال 9.35 آگلنی قدر مسائل کے عمومی خصوصیات پر بینی ہیں جنہیں آپ نے ثابت کرنا ہے۔ان مسائل میں فرض کریں کہ n imes n قالب A کے آنگنی اقدار  $\lambda_1$  تا  $\lambda_n$  ہیں جو غیر منفر د ہو سکتے ہیں۔

سوال 9.32: م کزی و تر کے ارکان کا مجموعہ اور آئگنی اقدار کا مجموعہ برابر ہیں۔

سوال 9.33: طيفي منتقلي

سوال 9.34: غير سمتي مضرب، طاقت

 $M=1,2,\cdots$  غیر سمتی مفرب  $M=1,2,\cdots$  قدار  $M=1,2,\cdots$  تا  $M=1,2,\cdots$  جہال  $M=1,2,\cdots$  غیر سمتی مفرب آ نگنی اقدار  $\lambda_1^m$  تا  $\lambda_2^m$  ہیں۔دونوں صور توں میں آنگنی سمتیات وہی ہیں جو A کے آنگنی سمتیات ہیں۔

 $p(A) = k_m A^m + k_{m-1} A^{m-1} + \cdots + k_1 A + k_0 I$  کے آگئنی اقدار درج زیل ہیں

$$p(\lambda_j) = k_j \lambda_j^m + k_{m-1} \lambda_j^{m-1} + \dots + k_1 \lambda_j + k_0$$

جہاں  $j=1,2,\cdots$  جبکہ اس کثیر رکنی کے آگنی سمتیات وہی ہیں کو  $j=1,2,\cdots$ 9.34 کے نتائج استعال کریں۔)

demand matrix<sup>17</sup>

#### 9.3 تشاكلي، منحرف تشاكلي اور قائمه الزاوبيه قالب

حقیق چکور قالب کی تین اقسام پر یہاں غور کیا جائے گا جن کی غیر معمولی خصوصیات پائی جاتی ہیں۔تشاکلی اور منحرف تشاکل قالب کا حصہ 8.2 میں ذکر ہو چکا ہے۔

تعریف : تشاکلی، منحرف تشاکلی اور قائمہ الزاویہ قالب ایسا حقیقی چکور قالب  $A=[a_{jk}]^{-18}$  قالب کہلاتا ہے۔ ایسا حقیقی چکور قالب  $A=[a_{jk}]^{-18}$ 

(9.9) 
$$\mathbf{A}^T = \mathbf{A} \quad \Longrightarrow \quad [a_{kj}] = [a_{jk}]$$

اليا حقيقى چكور قالب  $A=[a_{jk}]^{-19}$  جس كا تبريل محل اس قالب كا منفى ہو منحوف تشاكلى  $^{19}$  قالب كہلاتا -2

(9.10) 
$$\boldsymbol{A}^T = -\boldsymbol{A} \quad \Longrightarrow \quad [a_{kj}] = -[a_{jk}]$$

ایسا حقیقی چکور قالب  $A=[a_{jk}]^{-20}$  جس کا تبریل محل اس قالب کا معکوس ہو قائمہ المزاویہ  $A=[a_{jk}]^{-20}$  ایسا حقیقی جگور قالب کہلاتا ہے۔

 $\boldsymbol{A}^T = \boldsymbol{A}^{-1}$ 

مثال 9.9: تشاکلی، منحرف تشاکلی اور قائمہ الزاویہ قالب آپ سے التماس ہے کہ درج ذیل میں تشاکلی، منحرف تشاکلی اور قائمہ الزاویہ قالب کی پیچان کریں۔

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

کیا آپ ثابت کر سکتے ہیں کہ ہر منحرف تشاکلی قالب کے مرکزی وتر کے تمام اجزاء صفر ہول گے؟

symmetric 18

skew-symmetric<sup>19</sup>

 $orthogonal^{20}$ 

کسی بھی حقیقی چکور قالب کو تشاکلی قالب R اور منحرف تشاکلی قالب S کا مجموعہ کھا جا سکتا ہے جہاں تشاکلی قالب اور منحرف تشاکلی قالب درج زیل ہیں۔

(9.12) 
$$R = \frac{1}{2}(A + A^T), \quad S = \frac{1}{2}(A - A^T)$$

مثال 9.10: قالب بطور تشاكل اور منحرف تشاكل قالب كالمجموعه

$$\mathbf{A} = \begin{bmatrix} 4 & 2 & -1 \\ 2 & 8 & 3 \\ 5 & 1 & 3 \end{bmatrix} = \mathbf{R} + \mathbf{S} = \begin{bmatrix} 4 & 2 & 2 \\ 2 & 8 & 2 \\ 2 & 2 & 3 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 0 & 0 & -3 \\ 0 & 0 & 1 \\ 3 & -1 & 0 \end{bmatrix}$$

مسئلہ 9.4: تشاکلی اور منحرف تشاکلی قالب کے آنگنی اقدار (الف) تشاکلی قالب کے آنگنی اقدار حقیق ہوں گے۔ (ب) منحرف تشاکلی قالب کے آنگنی اقدار خیالی یا صفر ہوں گے۔

درج بالا مسئلے كا ثبوت مسئلہ 9.14 ميں پيش كيا جائے گا۔

مثال 9.11: تشاکلی اور منحرف تشاکلی قالب کے آنگنی اقدار

درج ذیل تفاکل قالب R کے آگئی اقدار C اور A ہیں جبکہ منحرف تفاکل قالب S کے آگئی اقدار S اور S ہیں۔ مسلہ S اور S ہیں۔ قالب S ناتفاکلی اور نامنحرف تفاکلی ہے جبکہ اس کے آگئی اقدار S اور S ہیں۔ مسلہ S الب کے بارے میں کچھ نہیں کہتا ہے۔ S 19.4

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

قائمه الزاويه تبادلے اور قائمه الزاويه قالب

قائمہ الزاوب تبادلے سے مراد درج ذیل ہے جہاں A قائمہ الزاوب قالب ہے۔

$$(9.13) y = Ax$$

قائمہ الزاویہ تبادلہ  $R^n$  میں ہر سمتیہ x کی جگہ  $R^n$  میں سمتیہ y مقرر کرتا ہے۔ مثال کے طور پر سطح میں گردش، قائمہ الزاویہ تبادل ہے یعنی:

(9.14) 
$$y = \begin{bmatrix} y_1 \\ y_2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \cos \theta & -\sin \theta \\ \sin \theta & \cos \theta \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \end{bmatrix}$$

یہ ثابت کیا جا سکتا ہے سطے یا تین بعدی فضا میں قائمہ الزاویہ تبادل گردش کو ظاہر کرتا ہے (اور ساتھ ہی بالترتیب کسی خط یا سطح میں انعکاس بھی ممکن ہے)۔

قائمہ الزاویہ قالب کی اہمیت درج ذیل کی بنا ہے۔ مسلہ 9.5: اندرونی ضرب کی عدم تغیر a اور b کے اندرونی ضوب کی قیت کو قائمہ الزاویہ تبادل بر قرار رکھتا ہے جہاں اندرونی ضرب درج ذیل ہے۔ a

(9.15) 
$$\boldsymbol{a} \cdot \boldsymbol{b} = \boldsymbol{a}^T \boldsymbol{b} = [a_1 \cdots a_n] \begin{bmatrix} b_1 \\ \vdots \\ b_n \end{bmatrix}$$

 $oldsymbol{v} = oldsymbol{A}$  یوں n imes n قائمہ الزاویہ قالب  $oldsymbol{A}$  اور  $oldsymbol{v} = oldsymbol{A}$  اور  $oldsymbol{v} = oldsymbol{A}$  اور  $oldsymbol{v} = oldsymbol{A}$  اور  $oldsymbol{v} = oldsymbol{A}$  اور  $oldsymbol{v} = oldsymbol{v} + oldsymbol{v}$  اور  $oldsymbol{v} = oldsymbol{v} + oldsymb$ 

اس طرح  $R^n$  میں ہر سمتیہ a کی لمبائی یا معیار کو قائمہ الزاویہ تبادل برقرار رکھتا ہے جہاں سمتیہ کی لمبائی یا معیار درج ذیل ہے۔

$$||a|| = \sqrt{a \cdot a} = \sqrt{a^T a}$$

ثبوت : فرض کریں کہ A قائمہ الزاویہ ہے اور a واد a ہوت : فرض کریں کہ A قائمہ الزاویہ ہے اور a ہوگا۔ a ہوگا۔ a گتت a ہوگا۔ a گتت a ہوگا۔ اس طرح درج ذیل کھا جا سکتا ہے۔

$$(9.17) u \cdot v = u^T v = (Aa)^T Ab = a^T A^T Ab = a^T Ib = a^T b = a \cdot b$$

$$||a|| \quad \text{w. } ||a|| \quad \text{w. } ||a$$

مسکلہ 9.6: صف اور قطار کی معیاری قائمیت حقیقی چکور قالب صرف اور صرف اس صورت قائمہ الزاویہ ہو گا جب اس کے سمتیات قطار  $a_n$  تا  $a_n$  (اور سمتیات صف) معیاری قائمہ الزاویہ ہول یعنی:

(9.18) 
$$a_j \cdot a_k = a^T a_k = \begin{cases} 0 & j \neq k \\ 1 & j = k \end{cases}$$

ثبوت : (الف) فرض کریں کہ A تا گئمہ الزاویہ ہے۔یوں  $A^{-1}A = A^TA = I$  ہو گا جس کو سمتیات قطار  $a_n$  تا  $a_1$  کی صورت میں کھتے ہیں۔

(9.19) 
$$\mathbf{I} = \mathbf{A}^{-1}\mathbf{A} = \mathbf{A}^{T}\mathbf{A} = \begin{bmatrix} \mathbf{a}_{1}^{T} \\ \vdots \\ \mathbf{a}_{n}^{T} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \mathbf{a}_{1} \cdots \mathbf{a}_{n} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \mathbf{a}_{1}^{T}\mathbf{a}_{1} & \mathbf{a}_{1}^{T}\mathbf{a}_{2} & \cdots & \mathbf{a}_{1}^{T}\mathbf{a}_{n} \\ \vdots \\ \mathbf{a}_{n}^{T}\mathbf{a}_{1} & \mathbf{a}_{n}^{T}\mathbf{a}_{2} & \cdots & \mathbf{a}_{n}^{T}\mathbf{a}_{n} \end{bmatrix}$$

چونکہ  $n \times n$  اکائی قالب I کا مرکزی وتر اکائی جبکہ باقی تمام اجزاء صفر ہوتے ہیں للذا مساوات 9.19 کا دائیں ہاتھ مساوات 9.18 دیتا ہے۔مساوات 9.11 کے تحت قائمہ الزاویہ قالب کا معکوس بھی قائمہ الزاویہ ہو گا۔ اب  $A^{-1}(=A^T)$  کے سمتیات صف بھی قائمہ الزاویہ ہول گے۔

(+) اس کے برعکس اگر A کے سمتیات قطار مساوات 9.18 پر پورا اترتے ہوں تب مساوات 9.19 وائیں ہاتھ قالب کے مرکزی وتر سے ہٹ کر تمام ارکان صفر (0) ہوں گے جبکہ وتری ارکان اکائی (1) ہوں گلہ لہذا  $A^T = A^{-1}$  ہو گا۔ اس سے مراد  $A^T = A^T = A^T$  ہے چونکہ

میتات قطار بھی قائمہ الزاویہ ہو گا۔ بوت کے حصہ-الف کے  $A^{-1}$  ہو گا۔ بوت کے حصہ-الف کے آخر کی طرح A کے سمتیات قطار بھی قائمہ الزاویہ ہول گے۔

مسکلہ 9.7: تائمہ الزاویہ قالب کا مقطع قائمہ الزاویہ قالب کی مقطع کی قیمت +1 یا -1 ہو گی۔

ثبوت: صفحہ 661 پر مسلہ 8.19 کے تحت درج ذیل ہے

جبکہ صفحہ 639 پر مسلہ 8.13-ت کے تحت مقطع  $A^T$  مقطع A ہے لہذا قائمہ الزاویہ قالب کے لئے ورج ذیل ہو گا۔

 $(9.20) \quad 1 = I \, \mathcal{L}^{ba} = (AA^{-1}) \, \mathcal{L}^{ba} = (AA^{T}) \, \mathcal{L}^{ba} = (A \, \mathcal{L}^{ba}) (A^{T} \, \mathcal{L}^{ba}) = (A \, \mathcal{L}^{ba})^{2}$ 

مثال 9.12: مسئلہ 9.7 مثال 9.12 مشلہ 9.7 مثال 9.14 مقطع 1- ہے جبکہ مساوات 9.14 کے قالب کا مقطع 1+ ہے۔

مسکہ 9.8: قائمہ الزاویہ قالب کے آنگنی اقدار قائمہ الزاویہ قالب کے آنگنی اقدار حقیقی یا جوڑی دار مخلوط ہوں گے جن کی حتمی قیت اکائی ہو گی۔ ثبوت: چونکہ حقیقی قالب کی امتیازی کثیر رکنی کے عددی سر حقیقی ہوتے ہیں للذا اس کے آنگنی اقدار (لیعنی صفر) مسلے کے تحت ہوں گے۔ یوں مسلے کا پہلا حصہ کس بھی حقیقی قالب کے لئے درست ہے۔ آنگنی قدر کی حتمی قیمت اکائی کے برابر  $|\lambda|=|\lambda|$  ہونے کا ثبوت مسلہ 9.14 میں پیش کیا جائے گا۔

مثال 9.13: مثال 9.9 میں ویے گئے قائمہ الزاویہ قالب کی امتیازی کثیر رکنی ورج ذیل ہے۔ $-\lambda^3 + \frac{2}{3}\lambda^2 + \frac{2}{3}\lambda - 1 = 0$ 

چونکہ مخلوط جذر صرف جوڑی دار ممکن ہیں للذا اس کثیر رکنی کا ایک جذر حقیقی ہو گا جو مسئلہ 9.7 کے تحت +1 یا -1 ہو گا۔ ان قیمتوں کو کثیر رکنی میں پر کرتے ہوئے پہلا جذر لیعنی آ گلنی اقدار -1 ماتا ہے۔ کثیر رکنی کو -1 ہو گا۔ ان قیمتوں کو کثیر رکنی میں پر کرتے ہوئے -1 ہوں -1 ماتا ہے جس کے جذر -1 اور -1 اور -1 ہیں جن کی حتمی قیمت رہے ہوگی خیم کرنے ہیں جن کی حتمی قیمت رہے ہیں جن کی حتمی قیمت کی خیم کی حتمی قیمت کی حتمی خیمت کی حتمی قیمت کی حتمی کی کی حتمی کی حتمی کی حتمی کی حتمی کی حتمی کی حتمی کی کی کرکر کی کی کی کرکر کی کی کرکر کی کرکر کی کی کرکر کرکر کی کرکر کی کرکر کی کرکر کی کرکر کرکر کی کرکر کرکر کی کرکر کرکر کی کرکر کرکر

سوالات

سوال 9.36 تا سوال 9.44 میں قالب تشاکلی، منحرف تشاکلی یا قائمہ الزاویہ ہیں؟ ان کا طیف دریافت کریں جو مسله 9.4 اور مسئلہ 9.8 پر پورا اتریں گے۔ آنگنی سمتیات بھی معلوم کریں۔

$$\begin{bmatrix} 0.8 & 0.6 \\ -0.6 & 0.8 \end{bmatrix}$$
 :9.36 عوال  $\frac{4-i3}{5}$ ,  $\begin{bmatrix} 1 & -i \end{bmatrix}^T$ ;  $\frac{4+i3}{5}$ ,  $\begin{bmatrix} 1 & i \end{bmatrix}^T$  وابات: قائمہ الزاویہ

$$\begin{bmatrix} 2 & 3 \\ -3 & 2 \end{bmatrix}$$
 :9.37 سوال 9.37 يوال قتم نهيں ہے،  $[1 \quad i]^T$ ;  $2+i3$ ,  $[1 \quad i]^T$  جوابات: تينوں قتم نهيں ہے،

$$\begin{bmatrix} a & b \\ -b & a \end{bmatrix}$$
 :9.38 عوال  $a-ib,\ [1 & -i]^T; \quad a+ib,\ [1 & i]^T$  جوابات: تینوں فتم نہیں ہے،

وال 9.39 
$$\begin{bmatrix} 4 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & -2 \\ 0 & -2 & 5 \end{bmatrix}$$
 :9.39 عوال 6,  $[0 \quad 1 \quad -2]^T$ ; 1,  $[0 \quad 1 \quad \frac{1}{2}]^T$ ; 4,  $[1 \quad 0 \quad 0]^T$  وابات: تفاكلي،

وال 9.40 
$$\begin{bmatrix} a & b & b \\ b & a & b \\ b & b & a \end{bmatrix}$$
 :9.40 وال  $a+2b$ ,  $\begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \end{bmatrix}^T$ ;  $a-b$ ,  $\begin{bmatrix} 1 & 0 & -1 \end{bmatrix}^T$ ,  $\begin{bmatrix} 0 & 1 & -1 \end{bmatrix}^T$ 

$$\begin{bmatrix} 0 & 9 & -12 \\ -9 & 0 & 20 \\ 12 & -20 & 0 \end{bmatrix} : 9.41$$
 عوال ±25 $i$ ,  $[1 \pm \frac{16+i15}{15} \pm \frac{12-i20}{15}]^T$ ;  $[1 \pm \frac{16+i15}{15} \pm \frac{12-i20}{15}]^T$ 

$$\begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & \sin\theta & \cos\theta \\ 0 & -\cos\theta & \sin\theta \end{bmatrix} :9.42$$
 يوال  $\theta \pm i\cos\theta$ ,  $[0 \quad 1 \quad \pm i]^T$ ;  $[1 \quad 0 \quad 0]^T$  يوابات: تينول نهيس،

يوال 9.43 الموال 
$$\begin{bmatrix} \frac{4}{9} & \frac{8}{9} & \frac{1}{9} \\ -\frac{7}{9} & \frac{4}{9} & -\frac{4}{9} \\ -\frac{4}{9} & \frac{1}{9} & \frac{8}{9} \end{bmatrix}$$
  $:9.43$  عوابات: قائمه الزاويه،  $[1 \quad \frac{-1\pm i3\sqrt{11}}{10} \quad \frac{3\pm i\sqrt{11}}{10}]^T$ ; 1,  $[1 \quad 1 \quad -3]^T$  برابات: قائمه الزاويه،

سوال 9.45 تا سوال 9.48 عمومي خصوصيات پر مبنی ہیں۔

موال 9.45: مجموعہ کیا A = B اور B = B کیا اقدار کا مجموعہ ہوں گے۔

جواب: نهيں

سوال 9.46: شبوت ثابت کریں کہ تشاکل قالب کے منفر د آنگنی اقدار کے مطابقتی آنگنی سمتیات قائمہ الزاویہ ہوں گے۔مثال دیں۔

> سوال 9.47: منحرف تشاكلی قالب ثابت كرین كه منحرف تشاكلی قالب كا معكوس بهی منحرف تشاكلی قالب هو گا۔

$$A^{-1} = (-A^T)^{-1} = -(A^{-1})^T$$
 : براب:

سوال 9.48: قائمه الزاوبية قالب كيا 3 × 3 منحرف تشاكل قائمه الزاوبية قالب موجود بين؟

# 9.4 آنگنی اساس، و تری بنانا، دودرجی صورت

 $n \times n$  اب تک آگئنی اقدار کی خصوصیات پر غور کیا گیا۔ آئیں اب آگئن سمتیات کی خصوصیات پر غور کرتے ہیں۔ x کو قالب x کے آگئنی سمتیات کبھی مجھار فضا x کی اساس ہوتے ہیں لہذا x میں کسی بھی سمتیہ x کو ان آگئنی سمتیات x کا مجموعہ لکھا جا سکتا ہے مثلاً:

(9.21) 
$$x = c_1 x_1 + c_2 x_2 + \dots + c_n x_n$$

ان آنگنی سمتیات کے مطابقتی آنگنی اقدار (جو ضروری نہیں کہ منفرد ہوں) کو  $\lambda_n$  تا  $\lambda_n$  سے ظاہر کرتے ہوئے y=Ax ککھا جا سکتا ہے لہذا تبادلہ y=Ax درج ذیل ہو گا۔

(9.22) 
$$\mathbf{y} = \mathbf{A}\mathbf{x} = \mathbf{A}(c_1\mathbf{x}_1 + c_2\mathbf{x}_2 + \dots + c_n\mathbf{x}_n)$$
$$= c_1\mathbf{A}\mathbf{x}_1 + c_2\mathbf{A}\mathbf{x}_2 + \dots + c_n\mathbf{A}\mathbf{x}_n$$
$$= c_1\lambda_1\mathbf{x}_1 + c_2\lambda_2\mathbf{x}_2 + \dots + c_n\lambda_n\mathbf{x}_n$$

آپ د کیھ سکتے ہیں کہ A کا کسی بھی سمتی x پر پیچیدہ عمل اساس کی مدد سے غیر سمتی ضرب کی سادہ عمل میں تبدیل ہو گیا ہے۔ یہی آگئی اساس کی افادیت ہے۔

اگر تمام آئلنی اقدار منفرد ہوں تب آئلنی سمتیات ضرور آئلنی اساس ہوں گے۔

مسئله 9.9: آنگنی سمتیات کی اساس

 $x_1$  تالب  $x_1$  منفرد آئگنی اقدار ہوں تب  $R^n$  کی اساس A کے آئگنی سمتیات n imes n تا n imes n ہول گے۔

ثبوت: ہمیں صرف اتنا ثابت کرنا ہے کہ  $x_1$  تا  $x_n$  تا  $x_n$  والا ہیں۔ فرض کریں کہ ایبا نہیں ہے اور صرف  $x_1, \dots, x_r, x_{r+1}$  عدد آگلنی سمتیات خطی طور غیر تابع ہیں۔ یوں  $x_1, \dots, x_r, x_{r+1}$  عدد آگلنی سمتیات خطی طور تابع ہو گا۔ یوں ایسے غیر سمتی مستقل  $x_1, \dots, x_r, x_r$  والا میں سے کم از کم ایک مستقل غیر صفر ہوں موجود ہوں گے جو درج ذیل میاوات پر یورا اتریں گے (حصہ 8.4)۔

$$(9.23) c_1 x_1 + \dots + c_{r+1} x_{r+1} = 0$$

دونوں اطراف کو  $A = \Delta_i x_i + \Delta_i x_j$  استعال کرتے ہیں۔

(9.24) 
$$A(c_1x_1 + \cdots + c_{r+1}x_{r+1}) = c_1\lambda_1x_1 + \cdots + c_{r+1}\lambda_{r+1}x_{r+1} = A0 = 0$$

درج بالا میں آخری رکن کو ہٹانے کی خاطر مساوات 9.23 کو  $\lambda_{r+1}$  سے ضرب دیتے ہوئے مساوات 9.24 سے منفی کرتے ہیں۔

$$(9.25) c_1(\lambda_1 - \lambda_{r+1})\boldsymbol{x}_1 + \dots + c_r(\lambda_r - \lambda_{r+1})\boldsymbol{x}_r = \boldsymbol{0}$$

اب چونکہ  $x_1$  تا  $x_1$  خطی طور غیر تابع ہیں للذا مساوات 9.25 صرف اس صورت ممکن ہو گا جب اس کے عددی سر صفر ہوں لیعنی  $c_r(\lambda_r - \lambda_{r+1}) = 0$  تا  $c_1(\lambda_1 - \lambda_{r+1}) = 0$  ہوں۔اب چونکہ تمام آنگنی

اقدار مفرد ہیں للذا اس سے  $c_1=0$  تا  $c_1=0$  تا  $c_1=0$  ملتے ہیں۔ اس حقیقت کے تحت مساوات 9.23 و 9.23 متا ہے ور چونکہ آنگنی سمتیہ صفر نہیں ہو سکتا للذا  $c_{r+1}=0$  ہو گا۔ اب مساوات 9.23 کستے ہوئے فرض کیا گیا تھا کہ اس میں کم از کم ایک مستقل غیر صفر ہے جبکہ ہم ثابت کر چکے ہیں کہ تمام مستقل صفر ہیں۔ یہ تضاد صرف اس صورت دور کیا جا سکتا ہے جب تمام آنگنی سمتیات خطی طور غیر تابع ہوں۔

مثال 9.14: آنگنی اساس۔ غیر منفرد آنگنی اقدار۔ عدم موجودگ

 $[1 \quad -1]^T$  قالب  $[2 \quad 2]^T$  اور  $[1 \quad 1]^T$  اور  $[1 \quad 1]^T$  اور  $[2 \quad 4]^T$  اور  $[2 \quad 4]^T$  تالب  $[2 \quad 4]^T$  اور  $[2 \quad 4]^T$  اور  $[2 \quad 4]^T$  تالب المال المال

بعض او قات غیر منفرد آئلنی اقدار بھی آئگنی سمتیات کی اساس دیتے ہیں مثلاً مثال 9.2۔

اس کے برعکس عین ممکن ہے کہ قالب کی خطی طور غیر تابع سمتیات کی تعداد اتنی نہ ہو کہ یہ اساس دیں۔ مثلاً  $\begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}$  کا صرف ایک عدد آنگنی سمتیہ  $\begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}$  پایا جاتا ہے جہاں  $\begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}$  کافی ہے۔

حقیقت میں آنگنی اساس مسلہ 9.9 سے زم شرائط کی صور توں میں بھی موجود ہو سکتا ہے۔درج ذیل الی ایک ایک صورت ہے۔

مسكه 9.10: تشاكلي قالب

تشاکلی قالب کے آنگنی سمتیات  $R^n$  کی معیاری قائمہ الزاویہ اساس ہے۔

ورج بالا مسكے كا ثبوت اس كتاب ميں پيش نہيں كيا جائے گا۔

 $[\frac{1}{\sqrt{2}} - \frac{1}{\sqrt{2}}]^T$  اور  $[\frac{1}{\sqrt{2}}]^T$  مثال 9.15: مثال 9.14 مثال 9.15 مثال 9.14 مثال 9.15 مثال 9.14 مثال 9.15 مث

قالبوں کی متثابہت۔وتری بنانا

آ گُنی اساس کی مدد سے قالب A کی تخفیف سے ایبا وتری قالب حاصل کیا جا سکتا ہے جس کے وتری اجزاء قالب A کے آگئی اقدار ہوں۔ایبا درج ذیل متشابہت تبادلہ کے ذریعہ سے کیا جاتا ہے۔

تعریف: متشابه قالب متشابهت تبادله

اییا n imes n قالب  $\hat{A}$  جو درج ذیل پر پورا اترتا ہو، n imes n قالب A کا متشابہ قالب $^{22}$  کہلاتا ہے۔

$$\hat{A} = P^{-1}AP$$

یہاں  $n \times n$  قالب P کوئی غیر نادر قالب ہے۔ A سے  $\hat{A}$  حاصل کرنے کے اس عمل کو متشابہت تبادلہ  $^{22}$  کتے ہیں۔

تتابہت تبادلہ کی خاصیت ہے کہ یہ قالب A کے آنگنی اقدار ہر قرار رکھتا ہے۔

مسئلہ 9.11: تتابہ قالب کے آگلنی اقدار اور آگلنی سمتیات

کے آنگنی اقدار ہی اس کے متثابہ قالب  $\hat{A}$  کے آنگنی اقدار ہوں گے۔ A

مزید اگر A کا آنگنی سمتیہ x ہو تب  $\hat{A}$  کا ای آنگنی قدر کا مطابقتی آنگنی سمتیہ  $y=P^{-1}x$  ہو گا۔

 $P^{-1}Ax=\lambda P^{-1}x$  اور  $\lambda$  آگلی قدر ہے) سے  $Ax=\lambda R$  ماتا ہے جس x
eq 0 )  $Ax=\lambda R$  میں  $I=PP^{-1}$  میں  $I=PP^{-1}$  بیل میں جوئے درج حاصل ہوتا ہے۔

 $\boldsymbol{P}^{-1}\boldsymbol{A}\boldsymbol{x} = \boldsymbol{P}^{-1}\boldsymbol{A}\boldsymbol{I}\boldsymbol{x} = \boldsymbol{P}^{-1}\boldsymbol{A}\boldsymbol{P}\boldsymbol{P}^{-1}\boldsymbol{x} = (\boldsymbol{P}^{-1}\boldsymbol{A}\boldsymbol{P})\boldsymbol{P}^{-1}\boldsymbol{x} = \hat{\boldsymbol{A}}(\boldsymbol{P}^{-1}\boldsymbol{x}) = \lambda\boldsymbol{P}^{-1}\boldsymbol{x}$ 

یوں  $\hat{A}$  کا آنگنی قدر  $\lambda$  اور مطابقتی آنگنی سمتیہ  $x=P^{-1}x$  ہے۔در حقیقت A کا آنگنی قدر  $\lambda$  اور مطابقتی آنگنی سمتیہ  $x \neq 0$  ہے کیوں کہ  $x=Ix=PP^{-1}x=P0=0$  ہے جو تضاد ہے چونکہ  $x \neq 0$  ہے۔در حقیقت  $x=Ix=PP^{-1}x=P0=0$  ہے۔

 $\begin{array}{c} {\rm similar~matrix^{21}} \\ {\rm similarity~transformation^{22}} \end{array}$ 

مثال 9.16: تشابہ قالبوں کے آئگنی اقدار اور آئگنی سمتیات فرض کریں کہ A اور P درج ذیل ہیں۔

$$A = \begin{bmatrix} 3 & 5 \\ 2 & 6 \end{bmatrix}$$
,  $P = \begin{bmatrix} 1 & 5 \\ 1 & -2 \end{bmatrix}$ 

یوں  $\hat{A}$  درج ذیل ہو گا جہاں P = - مقطع P لیتے ہوئے  $P^{-1}$  کو مساوات R کی مدد سے حاصل کیا گیا ہے۔

$$\hat{\boldsymbol{A}} = \boldsymbol{P}^{-1} \boldsymbol{A} \boldsymbol{P} = \begin{bmatrix} \frac{2}{7} & \frac{5}{7} \\ \frac{1}{7} & -\frac{1}{7} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 3 & 5 \\ 2 & 6 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 5 \\ 1 & -2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 8 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$$

 $\lambda_2=1$  کی امتیازی مساوات  $\lambda_1=8$  اور  $(8-\lambda)(1-\lambda)=0$  سے اس کے آگلنی اقدار  $\hat{A}$  اور  $\hat{A}$  کی امتیازی مساوات A=0 بیل مساوات A=0 بیل حصل میں مساوات A=0 بیل حصل میں مطابق ہے۔ A=0 اور A=0 مستے ہیں جو مسئلہ A=0 بیل حصل کے میں مطابق ہے۔ A=0 اور A=0 مستے ہیں جو مسئلہ A=0 بیل حصل کے میں مطابق ہے۔

 $\lambda = \lambda_1 = 8$  میں  $\lambda = \lambda_1 = 8$  ماتا ہے لہذا  $\lambda = 0$  ہو گا۔ ای طرح  $\lambda = 0$  ماتا ہے لہذا  $\lambda = 0$  ہو گا۔ ای طرح  $\lambda = 0$  میں  $\lambda = 0$  ہو گا۔ ای طرح  $\lambda = 0$  میں  $\lambda = 0$  ہو گا۔ ای طرح  $\lambda = 0$  میں  $\lambda = 0$  ہو گا۔ ان سے  $\lambda = 0$  میں  $\lambda = 0$  ہوتا ہے۔ ان سے  $\lambda = 0$  میں ہوتا ہے۔ ان سے  $\lambda = 0$  ہیں۔  $\lambda = 0$  ہوتا ہے۔ ان سے  $\lambda = 0$  ہیں۔

$$y_1 = P^{-1}x_1 = \begin{bmatrix} \frac{2}{7} & \frac{5}{7} \\ \frac{1}{7} & -\frac{1}{7} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \end{bmatrix}$$
$$y_2 = P^{-1}x_2 = \begin{bmatrix} \frac{2}{7} & \frac{5}{7} \\ \frac{1}{7} & -\frac{1}{7} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 5 \\ -2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \end{bmatrix}$$

آپ تسلی کر لیں کہ یہی Â کے آنگنی سمتیات ہیں۔

درج بالا مثال میں P کے قطار، A کے آگئی سمتیات ہیں جس سے حاصل وتری قالب  $\hat{A}$  کے ارکان، A کے آگئی اقدار ہیں۔یوں ہم کسی بھی قالب A کو موزوں متثابہت تبادلے سے ایسے وتری قالب میں تبدیل کر سکتے ہیں جس کے وتری ارکان، A کے آگئی اقدار ہوں۔

مسله 9.12: قالب کو وتری بنانا

اگر  $n \times n$  قالب  $A \rightarrow \tilde{l}$ گنی سمتیات کی اساس ہو تب

$$(9.27) D = X^{-1}AX$$

وتری ہو گا جس کے مرکزی وتر کے ارکان A کے آئلنی اقدار ہوں گے۔ یہاں X ایبا قالب ہے جس کے قطار A کے آئلنی سمتیات ہیں۔مزید درج ذیل بھی ہو گا۔

(9.28) 
$$D^m = X^{-1}A^mX$$
  $(m = 2, 3, \cdots)$ 

 $x_n$  فضا  $x_n$  کی اساس ہیں اور ان کے مطابقی  $x_n$  فضا  $x_n$  فضا  $x_n$  کی اساس ہیں اور ان کے مطابقی آگئی اقدار بالترتیب  $\lambda_n$  میں کہ  $\lambda_n$  ہیں لہذا  $\lambda_n$  ہیں لہذا  $\lambda_n$  میں لہذا  $\lambda_n$  میں کہ وگا۔یول  $\lambda_n$  کا درجہ مسلہ  $\lambda_n$  کا درجہ مسلہ  $\lambda_n$  کا درجہ مسلہ  $\lambda_n$  کا درجہ دین کہ درج ذیل درست ہے گا۔ہم دعوی کرتے ہیں کہ درج ذیل درست ہے

(9.29) 
$$AX = A[x_1, \dots, x_n] = [Ax_1, \dots, Ax_n] = [\lambda_1 x_1, \dots, \lambda_n x_n] = XD$$

جہاں D کو مساوات 9.27 پیش کرتی ہے۔ہم بائیں ہاتھ دوسری مساوات کو n=2 کے گئے ثابت کرتے ہیں۔

$$\mathbf{AX} = \mathbf{A} \begin{bmatrix} \mathbf{x}_1 & \mathbf{x}_2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_{11} & x_{12} \\ x_{21} & x_{22} \end{bmatrix}$$
$$= \begin{bmatrix} a_{11}x_{11} + a_{12}x_{21} & a_{11}x_{12} + a_{12}x_{22} \\ a_{21}x_{11} + a_{22}x_{21} & a_{21}x_{12} + a_{22}x_{22} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \mathbf{Ax}_1 & \mathbf{Ax}_2 \end{bmatrix}$$

n اور بعد میں عمومی n=2 سے حاصل ہوتی ہے۔آپ اس طرح پہلے n=2 اور بعد میں عمومی  $Ax_k=\lambda_k x_k$  تیسری مساوات کو ثابت کر سکتے ہیں۔

9.27 مساوات 9.29 کو دائیں  $X^{-1}$  سے ضرب کرتے ہوئے مساوات 9.27 حاصل ہوتی ہے۔چونکہ مساوات  $X^{-1}$  ستابہت تبادلہ ہے لہٰذا مسئلہ 9.11 کے تحت  $X^{-1}$  سی اقدار ہوں گے۔مساوات  $X^{-1}$  سی اقدار ہوں گے۔مساوات  $X^{-1}$  سی اقدار ہوں گے۔مساوات  $X^{-1}$  ہیں۔

$$\begin{aligned} \boldsymbol{D}^2 &= \boldsymbol{D} \boldsymbol{D} = (\boldsymbol{X}^{-1} \boldsymbol{A} \boldsymbol{X}) (\boldsymbol{X}^{-1} \boldsymbol{A} \boldsymbol{X}) = \boldsymbol{X}^{-1} \boldsymbol{A} (\boldsymbol{X} \boldsymbol{X}^{-1}) \boldsymbol{A} \boldsymbol{X} \\ &= \boldsymbol{X}^{-1} \boldsymbol{A} \boldsymbol{A} \boldsymbol{X} = \boldsymbol{X}^{-1} \boldsymbol{A}^2 \boldsymbol{X} \end{aligned}$$

مثال 9.17: قالب کو وتری بنانا درج زیل قالب کو وتری بنائیں۔

$$\mathbf{A} = \begin{bmatrix} -2 & -4 & 2 \\ -2 & 1 & 2 \\ 4 & 2 & 5 \end{bmatrix}$$

$$egin{aligned} oldsymbol{x}_1 = egin{bmatrix} 1 \ 6 \ 16 \end{bmatrix}, \quad oldsymbol{x}_2 = egin{bmatrix} 1 \ -rac{3}{2} \ -rac{1}{2} \end{bmatrix}, \quad oldsymbol{x}_3 = egin{bmatrix} 1 \ rac{1}{2} \ -rac{1}{2} \end{bmatrix} \end{aligned}$$

ان آئلنی سمتیات سے درج ذیل ملتا ہے۔

$$\boldsymbol{X} = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 6 & -\frac{3}{2} & \frac{1}{2} \\ 16 & -\frac{1}{2} & -\frac{1}{2} \end{bmatrix}, \quad \boldsymbol{X}^{-1} = \begin{bmatrix} \frac{1}{33} & 0 & \frac{2}{33} \\ \frac{1}{3} & -\frac{1}{2} & \frac{1}{6} \\ \frac{7}{11} & \frac{1}{2} & -\frac{5}{22} \end{bmatrix}$$

$$D$$
 حاصل کر کے بائیں  $X^{-1}$  سے ضرب دے کر  $D$  حاصل کرتے ہیں۔

$$\mathbf{D} = \mathbf{X}^{-1} \mathbf{A} \mathbf{X} = \begin{bmatrix} \frac{1}{33} & 0 & \frac{2}{33} \\ \frac{1}{3} & -\frac{1}{2} & \frac{1}{6} \\ \frac{7}{11} & \frac{1}{2} & -\frac{5}{22} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 6 & 3 & -5 \\ 36 & -\frac{9}{2} & -\frac{5}{2} \\ 96 & -\frac{3}{2} & \frac{5}{2} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 6 & 0 & 0 \\ 0 & 3 & 0 \\ 0 & 0 & -5 \end{bmatrix}$$

آثار قالب

$$A$$
  $M$   $\tilde{j} = a_{11} + a_{22} + \cdots + a_{nn} = \sum_{j=1}^{n} a_{jj}$ 

دو قالبوں کے حاصل ضرب کے آثار کو درج ذیل لکھا جا سکتا ہے

(9.30)

$$(\mathbf{AB}) \text{ AFT} = \sum_{i=1}^{m} (\mathbf{AB})_{ii} = \sum_{i=1}^{m} \sum_{j=1}^{n} A_{ij} B_{ji} = \sum_{j=1}^{n} \sum_{i=1}^{m} B_{ji} A_{ij} = \sum_{j=1}^{n} (\mathbf{AB})_{jj} = (\mathbf{BA}) \text{ AFT}$$

للذا ضرب میں قالبوں کی ترتیب کا آثار پر کوئی اثر نہیں ہو گا۔

اور اس کے متثابہ قالب  $\hat{A} = P^{-1}AP$  کا آثار ایک جبیا ہو گا لیخی: A

$$\begin{array}{ll} (9.31) & (\boldsymbol{P}^{-1}\boldsymbol{A}\boldsymbol{P}) \text{ IF } \tilde{\boldsymbol{J}} = (\boldsymbol{P}^{-1}(\boldsymbol{A}\boldsymbol{P})) \text{ IF } \tilde{\boldsymbol{J}} = ((\boldsymbol{A}\boldsymbol{P})\boldsymbol{P}^{-1}) \text{ IF } \tilde{\boldsymbol{J}} \\ &= (\boldsymbol{A}\boldsymbol{P}\boldsymbol{P}^{-1}) \text{ IF } \tilde{\boldsymbol{J}} = (\boldsymbol{A}) \text{ IF } \tilde{\boldsymbol{J}} \end{array}$$

چونکہ متنابہ قالب  $\hat{A}$  کے مرکزی ارکان، A کے آنگنی اقدار ہوتے ہیں للذا درج بالا کے تحت آثار A آنگنی اقدار کا مجموعہ ہو گا۔

 ${\rm trace}^{23}$ 

دودرجی صورتیں۔صدر محوروں پر تبادلہ

سمتیہ x کی دو درجی صورت  $Q^{24}$  سے مراد  $x_1$  ، . . . .  $x_1$  اجزاء کی  $x_2$  ارکان پر مشمل درج ذیل مجموعہ ہے۔

(9.32) 
$$Q = \mathbf{x}^{T} \mathbf{A} \mathbf{x} = \sum_{j=1}^{n} \sum_{k=1}^{n} a_{jk} x_{j} x_{k}$$

$$= a_{11} x_{1}^{n} + a_{12} x_{1} x_{2} + \dots + a_{1n} x_{1} x_{n}$$

$$+ a_{21} x_{2} x_{1} + a_{22} x_{2}^{2} + \dots + a_{2n} x_{2} x_{n}$$

$$\vdots$$

$$+ a_{n1} x_{n} x_{1} + a_{n2} x_{n} x_{2} + \dots + a_{nn} x_{n}^{2}$$

 $A=[a_{jk}]$  کو اس صورت کا عددی سر قالب کہتے ہیں۔ چونکہ ہم وتر سے ہٹ کر ارکان کے جوڑیوں کے مجموعے کو دو برابر اجزاء کی صورت میں لکھ سکتے ہیں للذا ہم A کو تشاکلی فرض کر سکتے ہیں (درج ذیل مثال میں اس بات کی وضاحت کی گئی ہے)۔

مثال 9.18: فرض کریں کہ درج ذیل ہے۔

$$\boldsymbol{x}^{T} \boldsymbol{A} \boldsymbol{x} = \begin{bmatrix} x_1 & x_2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 5 & 6 \\ 2 & 7 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \end{bmatrix} = 5x_1^2 + 6x_1x_2 + 2x_2x_1 + 7x_2^2 = 5x_1^2 + 8x_1x_2 + 7x_2^2$$

درج بالا میں درمیانے دو ارکان کے عددی سرکا مجموعہ 8=2+6 ہے جس کو 4+4 کھا جا سکتا ہے۔ یوں A کی جگہ مطابقتی تشاکلی قالب C استعمال کرتے ہوئے درج بالا نتیجہ حاصل کیا جا سکتا ہے لینی

$$\boldsymbol{x}^{T}\boldsymbol{C}\boldsymbol{x} = \begin{bmatrix} x_{1} & x_{2} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 5 & 4 \\ 4 & 7 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_{1} \\ x_{2} \end{bmatrix} = 5x_{1}^{2} + 4x_{1}x_{2} + 4x_{2}x_{1} + 7x_{2}^{2} = 5x_{1}^{2} + 8x_{1}x_{2} + 7x_{2}^{2}$$

quadratic form<sup>24</sup>

مسئلہ 9.10 کے تحت مساوات 9.32 میں نشاکلی عددی سر قالب A کے آنگنی سمتیات، معیاری قائمہ الزاویہ اساس ہیں۔ انہیں سمتیہ قطار لیتے ہوئے ہمیں ایبا قالب X ملتا ہے جو قائمہ الزاویہ ہوگا للذا  $A^{-1}=A^T$  ہوگا۔ یوں مساوات 9.27 کو بائیں سے X اور دائیں سے  $X^{-1}$  کے ساتھ ضرب دینے سے درج ذیل لکھا جا سکتا ہے۔

$$A = XDX^{-1} = XDX^{T}$$

اس کو مساوات 9.32 میں پر کرتے ہوئے درج ذیل ملتا ہے۔

$$Q = x^T X D X^T x$$

اگر تهم  $oldsymbol{X} = oldsymbol{X}^T$  کی بنا  $oldsymbol{X} = oldsymbol{X}^T$  ہو گا جس کو درج ذیل کھا جا سکتا  $oldsymbol{X}^T$  ہو گا جس کو درج ذیل کھا جا سکتا  $oldsymbol{X}^T$ 

$$(9.34) x = Xy$$

مساوات 9.33 مين  $m{y}^T = m{y}^T$  اور  $m{X}^T m{x} = m{y}$  ہو گا لہذا Q کو درج ذیل کھا جا  $m{x}^T m{X} = m{y}$  ہو گا لہذا A

$$(9.35) Q = \boldsymbol{y}^T \boldsymbol{D} \boldsymbol{y} = \lambda_1 y_1^2 + \lambda_2 y_2^2 + \dots + \lambda_n y_n^2$$

اس سے مسئلہ صدر محور 2<sup>5</sup> ثابت ہوتا ہے۔

مسّله 9.13: مسئله صدر محور دو درجی صورت

(9.36) 
$$Q = \mathbf{x}^{T} \mathbf{A} \mathbf{x} = \sum_{j=1}^{n} \sum_{k=1}^{n} a_{jk} x_{j} x_{k} \qquad (a_{kj} = a_{jk})$$

میں مساوات 9.34 پر کرنے سے مساوات 9.35 میں دی گئی صدر محوری صورت یا با ضابطہ صورت  $^{26}$  حاصل میں مساوات X تشاکلی قالب A کے آگئی اقدار ہیں (جو غیر منفرد بھی ہو سکتے ہیں) اور  $\lambda_n$  ایسا قائمہ الزاویہ قالب ہے جس کے سمتیہ قطار مطابقتی (بالترتیب) آگئی سمتیات  $\lambda_n$  نسب ہیں۔

Principal Axes Theorem<sup>25</sup> canonical form<sup>26</sup>

مثال 9.19: صدر محور پر تبادلہ۔ مخروتی حصے درج ذیل دو درجی صورت کس مخروطی حصے کو ظاہر کرتی ہے۔ اس کا صدر محور پر تبادلہ کریں۔

 $Q = 17x_1^2 - 30x_1x_2 + 17x_2^2 = 128$ 

حل: ہم  $Q=x^TAx$  درج ذیل ہیں۔  $Q=x^TAx$  اور  $Q=x^TAx$ 

$$\boldsymbol{A} = \begin{bmatrix} 17 & -15 \\ -15 & 17 \end{bmatrix}, \quad \boldsymbol{x} = \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \end{bmatrix}$$

اس سے امتیازی مساوات  $\lambda_2=32$  ہیں لمذا مساوات  $\lambda_1=32$  ہیں لمذا مساوات  $\lambda_1=32$  ہیں لمذا مساوات  $\lambda_1=32$  ہیں۔

$$Q = 2y_1^2 + 32y_2^2$$

 $2y_1^2 + 32y - 2^2 = 128$  ترخیم Q = 128 کو ظاہر کرتا ہے لیمن: Q = 128 کو ظاہر کرتا ہے لیمن

$$\frac{y_1^2}{8^2} + \frac{y_2}{2^2} = 1$$

کے ہوئے  $\lambda=\lambda_2=8$  اور  $\lambda=\lambda_1=2$  اور  $\lambda=\lambda_1=2$  لیتے ہوئے  $\lambda=\lambda_1=0$  اور  $\lambda=\lambda_1=0$  کا استعال کرنا ہو گا۔ یوں  $\lambda=\lambda_1=0$  کے مساوات 9.34 کا استعال کرنا ہو گا۔ یوں

$$\begin{bmatrix} \frac{1}{\sqrt{2}} \\ \frac{1}{\sqrt{2}} \end{bmatrix}, \quad \begin{bmatrix} -\frac{1}{\sqrt{2}} \\ \frac{1}{\sqrt{2}} \end{bmatrix}$$

$$\boldsymbol{x} = \boldsymbol{X}\boldsymbol{y} = \begin{bmatrix} \frac{1}{\sqrt{2}} & -\frac{1}{\sqrt{2}} \\ \frac{1}{\sqrt{2}} & \frac{1}{\sqrt{2}} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} y_1 \\ y_2 \end{bmatrix}, \quad x_1 = \frac{1}{\sqrt{2}}y_1 - \frac{1}{\sqrt{2}}y_2 \\ x_2 = \frac{1}{\sqrt{2}}y_1 + \frac{1}{\sqrt{2}}y_2$$

ملتا ہے۔ یہ °45 گھومنے کو ظاہر کرتی ہے۔

سوالات

A اور P دیے گئے ہیں۔ انہیں استعال کرتے ہوئے ثابت کریں کہ قالب A اور A اور A دیے گئے ہیں۔ انہیں استعال کرتے ہوئے ثابت کریں کہ A اور مثابہ قالب A کا آئلنی سمتیہ A ہو تب ثابت کریں کہ A کا آئلنی سمتیہ A ہو گا۔

$$m{A} = egin{bmatrix} 1 & 0 \ 3 & -1 \end{bmatrix}, \quad m{P} = egin{bmatrix} 2 & -3 \ 1 & 3 \end{bmatrix}$$
 :9.49 عوال معال  $\lambda = -1$ , 1;  $m{y} = egin{bmatrix} 1 & rac{2}{3} \end{bmatrix}^T$ ,  $egin{bmatrix} 1 & rac{4}{15} \end{bmatrix}^T$ ;  $m{x} = egin{bmatrix} 0 & 1 \end{bmatrix}^T$ ,  $egin{bmatrix} 1 & rac{3}{2} \end{bmatrix}^T$ 

$$A=egin{bmatrix} 6&4\\-3&-1 \end{bmatrix}$$
,  $P=egin{bmatrix} 1&4\\2&5 \end{bmatrix}$  :9.50 ابات:  $\lambda=3,\ 2;\quad y=egin{bmatrix} 1&-rac{11}{32} \end{bmatrix}^T$ ,  $\begin{bmatrix} 1&-rac{1}{3} \end{bmatrix}^T$ ;  $x=egin{bmatrix} 1&-rac{3}{4} \end{bmatrix}^T$ ,  $\begin{bmatrix} 1&-1 \end{bmatrix}^T$  :9.50 برابات:

$$m{A} = egin{bmatrix} -6 & -10 \\ 2 & 3 \end{bmatrix}, \quad m{P} = egin{bmatrix} -4 & 3 \\ -5 & 2 \end{bmatrix}$$
 :9.51 ابات:  $\lambda = -2, \ -1; \quad m{y} = egin{bmatrix} 1 & rac{33}{16} \end{bmatrix}^T, \ egin{bmatrix} 1 & 2 \end{bmatrix}^T; \quad m{x} = egin{bmatrix} 1 & -rac{2}{5} \end{bmatrix}^T, \ egin{bmatrix} 1 & -rac{1}{2} \end{bmatrix}^T$  بابات:  $\mathbf{x}$ 

$$A = \begin{bmatrix} 0 & 2 & -1 \\ 1 & 1 & 1 \\ -1 & 1 & 1 \end{bmatrix}$$
,  $P = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 3 \\ 0 & 1 & 0 \\ -1 & 1 & 0 \end{bmatrix}$  :9.52 عوايات:  $\lambda = 2$ ,  $-1$ ,  $1$ ;  $y = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 0 \end{bmatrix}^T$ ,  $\begin{bmatrix} 1 & \frac{1}{4} & -\frac{3}{4} \end{bmatrix}^T$ ,  $\begin{bmatrix} 0 & 1 & \frac{1}{3} \end{bmatrix}^T$  : $\mathbf{x} = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 0 \end{bmatrix}^T$ ,  $\begin{bmatrix} 1 & -\frac{1}{5} & \frac{3}{5} \end{bmatrix}^T$ ,  $\begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \end{bmatrix}^T$ 

$$m{A} = egin{bmatrix} 0 & 1 & 2 \\ 1 & 0 & 2 \\ -1 & 1 & 0 \end{bmatrix}, \quad m{P} = egin{bmatrix} -1 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 2 \\ 1 & 0 & 1 \end{bmatrix} :9.53$$
 ابات  $\lambda = -1, \ 1, \ 0; \quad m{y} = egin{bmatrix} 1 & \frac{6}{7} & -\frac{5}{7} \end{bmatrix}^T, \ \begin{bmatrix} 1 & 0 & -1 \end{bmatrix}^T, \ \begin{bmatrix} 1 & \frac{1}{2} & -\frac{3}{4} \end{bmatrix}^T : \mathbf{y} : \mathbf{y}$ 

سوال 9.54: مساوات 9.31 کے تحت کسی بھی قالب کا آثار اس قالب کے آئلنی اقدار کا مجموعہ ہو گا۔سوال 9.49 تا سوال 9.54 میں دیے گئے A کے آئلنی اقدار اور آثار کا موازنہ کرتے ہوئے تسلی کر لیس کہ ایسا ہی ہے۔

سوال 9.55 تا سوال 9.62 میں آگئی اساس (آگئی سمتیات کی اساس) دریافت کرتے ہوئے قالب کو وتری بنائیں۔

$$\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 4 \end{bmatrix}$$
 :9.55 الميان  $X = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ -\frac{1}{2} & 2 \end{bmatrix}$  ,  $D = \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 5 \end{bmatrix}$  :9.56 الميان  $D = \begin{bmatrix} 0 & 2 \\ \frac{1}{2} & 0 \end{bmatrix}$  :9.57 الميان  $D = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{bmatrix}$  :9.57 الميان  $D = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{bmatrix}$  :9.58 الميان  $D = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 2 \end{bmatrix}$  :9.58 الميان  $D = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 2 \end{bmatrix}$  :9.59 الميان  $D = \begin{bmatrix} -\frac{1}{2} & -\frac{3}{2} & -1 \\ -\frac{1}{2} & \frac{1}{2} & 1 \\ \frac{1}{2} & \frac{1}{2} & 0 \end{bmatrix}$  :9.59 الميان  $D = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$  :9.59 الميان  $D = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$  :9.59 الميان  $D = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$ 

سوال 9.63 تا سوال 9.63 میں صدر محور پر منتقل کریں۔مثال 9.19 کی طرح x کو نئے محور y کی صورت میں x کھیں۔

$$5x_1^2 + 2x_1x_2 + 5x_2^2 = 10$$
  $:9.63$  روابات:  $C = \begin{bmatrix} 5 & 1 \\ 1 & 5 \end{bmatrix}$  ,  $\frac{3}{5}y_1^2 + \frac{2}{5}y_2^2 = 1$  ,  $\begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \end{bmatrix} = \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & -1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} y_1 \\ y_2 \end{bmatrix}$   $:$   $-9x_1^2 - 24x_1x_2 + 9x_2^2 = 30$   $:9.64$  روابات:  $C = \begin{bmatrix} -9 & -12 \\ -12 & 9 \end{bmatrix}$  ,  $-\frac{y_1^2}{2} + \frac{y_2^2}{2} = 1$  ,  $\begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \end{bmatrix} = \frac{1}{\sqrt{5}} \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 1 & -2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} y_1 \\ y_2 \end{bmatrix}$   $:$   $x_1 = 1$   $x_2 = 1$   $x_2 = 1$   $x_3 = 1$   $x_4 = 1$   $x_5 = 1$   $x_5$ 

$$5x_1^2 + 6x_1x_2 + 5x_2^2 = 16$$
 نوال  $C = \begin{bmatrix} 5 & 3 \\ 3 & 5 \end{bmatrix}$ ,  $\frac{y_1^2}{8} + \frac{y_2^2}{2} = 1$ ,  $\begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \end{bmatrix} = \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ -1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} y_1 \\ y_2 \end{bmatrix}$  وابات:

$$31x_1^2 - 24x_1x_2 + 21x_2^2 = 13$$
 يوال  $13.67$  يوال  $13x_1^2 - 24x_1x_2 + 21x_2^2 = 13$   $19.67$  وابات:  $13x_1^2 - 24x_1x_2 + 21x_2^2 = 13$   $19.67$  وابات:  $13x_1^2 - 24x_1x_2 + 21x_2^2 = 13$   $19.67$  وابات:  $13x_1^2 - 24x_1x_2 + 21x_2^2 = 13$   $19.67$  وابات:  $13x_1^2 - 24x_1x_2 + 21x_2^2 = 13$   $19.67$  وابات:  $13x_1^2 - 24x_1x_2 + 21x_2^2 = 13$   $19.67$  وابات:  $13x_1^2 - 24x_1x_2 + 21x_2^2 = 13$   $19.67$   $19.67$   $19.67$ 

### 9.5 مخلوط قالب اور مخلوط صورتیں

تشاكل، منحرف تشاكل اور قائمه الزاويد قالبول پر حصه 9.3 ميں غور كيا گيا۔ان قالبول كى مخلوط صور تيں بھى بإئى جاتى بين جو كوانشم ميكانيات<sup>27</sup> ميں استعال ہوتى بين۔

کاوط قالب  $A = [a_{jk}]$  جر رکن  $a_{jk} = \alpha + i\beta$  (جہاں  $\alpha$  اور  $\alpha$  حقیقی ہیں) کی جگہ اس کا جوڑی دار مخلوط قالب  $\bar{A} = [\bar{a}_{jk}]$  ماتا ہے۔ اس طرح  $A^T$  کا مخلوط در کاوط  $\bar{A} = [\bar{a}_{jk}]$  ماتا ہے۔ اس طرح  $\bar{A}^T = [\bar{a}_{kj}]$  کا مخلوط جوڑی دار اور A کا مخلوط تبدیل محل  $\bar{A}^T = [\bar{a}_{kj}]$  ہو گا۔

 $ar{A}^T$  کا مخلوط جوڑی دار  $ar{A}$  اور مخلوط تبریل محل A

$$A = \begin{bmatrix} -2+i3 & 1-i2 \\ 4 & 3+i \end{bmatrix}, \quad \bar{A} = \begin{bmatrix} -2-i3 & 1+i2 \\ 4 & 3-i \end{bmatrix}, \quad \bar{A}^T = \begin{bmatrix} -2-i3 & 4 \\ 1+i2 & 3-i \end{bmatrix}$$

quantum mechanics<sup>27</sup>

 $egin{align} egin{align} {rll} \egin{align} {rll} \egin{align} {rl$ 

ورج بالا تعریف سے ظاہر ہے کہ ہر مثی قالب کے مرکزی وتری ارکان  $\bar{a}_{jj}=a_{jj}$  پر پورا اتریں گے المذا میں ارکان حقیقی ہوں گے۔ منحرف ہر مثی قالب کے مرکزی وتری ارکان حقیقی ہوں گے۔ منحرف ہر مثی قالب کے مرکزی وتری ارکان  $\alpha_{jj}=-a_{jj}$  بر  $\alpha_{jj}=\alpha_{jj}=\alpha_{jj}$  ہو گا جس سے  $\alpha_{jj}=\alpha_{jj}=\alpha_{jj}$  ملتا ہے۔ یوں منحرف ہر مثی قالب کے مرکزی وتر کے ارکان خالص خیالی یا صفر  $\alpha_{jj}=\alpha_{jj}=\alpha_{jj}$ 

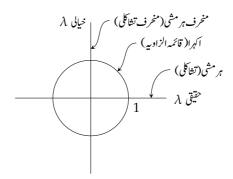
مثال 9.21: ہرمثی، منحرف ہرمثی اور اکہرا قالب درج ذیل میں A ہرمثی، B منحرف ہرمثی اور C اکہرا قالب ہے۔

$$A = \begin{bmatrix} 3 & -4+i5 \\ -4-i5 & -7 \end{bmatrix}, \quad B = \begin{bmatrix} i3 & 2+i \\ -2+i & -i7 \end{bmatrix}, \quad C = \begin{bmatrix} i\frac{1}{2} & \frac{1}{2}\sqrt{3} \\ \frac{1}{2}\sqrt{3} & i\frac{1}{2} \end{bmatrix}$$

حقیق ہر مشی قالب  $A=A^T=A$  پر پور اترے گا للذا حقیق ہر مشی قالب تشاکلی ہو گا۔ اس طرح حقیق منحرف ہر مشی قالب منحرف تشاکلی ہو گا۔ آخر میں حقیق منحرف ہر مشی قالب  $\bar{A}=A^T=A$  پر پور اترے گا للذا حقیق منحرف ہر مشی قالب منحرف تشاکلی ہو گا۔ آخر میں حقیق اکبرا قالب قائمہ الزاویہ ہو گا۔ آخر میں حقیق اکبرا قالب قائمہ الزاویہ ہو گا۔ اس سے ظاہر ہے کہ ہر مشی، منحرف ہر مشی اور اکبرا قالب در حقیقت میں تشاکلی، منحرف تشاکلی اور قائمہ الزاویہ قالب

کی بالترتیب عمومی صورتیں ہیں۔

<sup>28</sup>ي قالب چارلس ۾ مائٽ کے نام ہے۔ Hermitian<sup>29</sup> skew Hermitian<sup>30</sup> Unitary<sup>31</sup>



شکل 9.2: مخلوط ۸ سطیر ہر مشی، منحر ف ہر مشی اور اکہرا قالبوں کے آٹکنی اقدار کامقام۔

. آنگنیا قدار

ہر مشی، منحرف ہر مشی اور اکہرا قالبول کے طیف (آئگنی اقدار) کا مخلوط کم سطح پر مقام شکل 9.2 میں دکھایا گیا ہے۔

مسئلہ 9.14: آنگنی اقدار (الف) ہر مشی قالب (اور تشاکلی قالب) کے آنگنی اقدار حقیقی ہوں گے۔ (ب) منحرف ہر مشی قالب (اور منحرف تشاکلی قالب) کے آنگنی اقدار خالص خیالی یا صفر (0) ہوں گے۔ (پ) اکہرا قالب (اور قائمہ الزاویہ قالب) کے آنگنی اقدار کی حتمی قیت اکائی (1) ہوگی۔

 $Ax = \lambda x$  اور مطابقتی آنگنی سمتیہ x ہیں۔یوں A کا آنگنی قدر  $\lambda$  اور مطابقتی آنگنی سمتیہ ar x ہیں۔یوں ar x کو بائیں  $ar x^T$  سے ضرب دیتے ہوئے  $ar x^T$  ماصل ہو گا۔اس کو  $ar x^T$  سے تقسیم کرتے ہوئے درج زیل ماتا ہے۔

(9.37) 
$$\lambda = \frac{\bar{x}^T A x}{\bar{x}^T x}$$

ی سے تقسیم کرنا اس لئے ممکن ہے کہ  $x \neq 0$  ہے لہذا درج ذیل حقیقی اور غیر صفر ہو گا۔  $ar{x}^T x$ 

(الف) اگر A ہرمثی ہو تب  $A^T=A$  یعنی  $\bar{A}^T=\bar{A}$  ہو گا۔ چونکہ  $\bar{x}^TAx$  حقیقی ہے لہذا اس کا تبدیل محل لینے سے اس کی قیمت پر کوئی اثر نہیں ہو گا لہذا درج ذیل لکھا جا سکتا ہے۔

(9.38) 
$$\bar{\boldsymbol{x}}^T \boldsymbol{A} \boldsymbol{x} = (\bar{\boldsymbol{x}}^T \boldsymbol{A} \boldsymbol{x})^T = \boldsymbol{x}^T \boldsymbol{A}^T \bar{\boldsymbol{x}} = \boldsymbol{x}^T \bar{\boldsymbol{A}} \bar{\boldsymbol{x}} = (\overline{\bar{\boldsymbol{x}}^T \boldsymbol{A} \boldsymbol{x}})$$

 $(oldsymbol{+})$  اگر  $(oldsymbol{A})$  منحرف ہر مثی ہو تب  $(oldsymbol{A})$  ہو گا اور مساوات 9.38 کی جگہ

$$(9.39) \bar{\boldsymbol{x}}^T \boldsymbol{A} \boldsymbol{x} = -(\bar{\boldsymbol{x}}^T \boldsymbol{A} \boldsymbol{x})$$

 $\alpha=0$  عاصل ہو گا لگذا  $\bar{x}^TAx$  غالص خیالی یا صفر  $\alpha=0$  ہو گا  $\alpha=0$  عاصل ہو گا لگذا  $\bar{x}^TAx$  عاصل ہوتا ہے۔ ہول مساوات 9.37 سے  $\alpha+1$  غالص خیالی یا صفر  $\alpha=0$  عاصل ہوتا ہے۔ بول مساوات  $\alpha=0$  کہ اکہرا قالب ہے۔اب  $\alpha=0$  اور اس کے جوڑی دار مخلوط تبدیل محل  $\alpha=0$  اگراف آبس اطراف آبس میں ضرب کرتے ہوئے اور ان کے دائیں اطراف آبس میں ضرب کرتے ہوئے اور ان کے دائیں اطراف آبس میں ضرب کرتے ہوئے درج ذیل ماتا ہے۔ میں ضرب کرتے ہوئے درج ذیل ماتا ہے۔

 $(\bar{A}\bar{x})^T A x = \bar{\lambda} \lambda \bar{x}^T x = |\lambda|^2 \bar{x}^T x$ 

اب A اکبرا ہے لنذا  $A^T=A^{-1}$  ہو گا اور یوں باکیں ہاتھ درج ذیل کے برابر ہو گا۔ $(\bar{A}\bar{x})^TAx=\bar{x}^T\bar{A}^TAx=\bar{x}^TA^{-1}Ax=\bar{x}^TIx=\bar{x}^TX$ 

یوں موجودہ مسئلے کا ثبوت مکمل ہوتا ہے اور ساتھ ہی ساتھ مسئلہ 9.4 اور مسئلہ 9.8 کا ثبوت بھی مکمل ہوتا ہے۔

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

# اضافی ثبوت

صفحہ 143 پر مسلہ 2.2 بیان کیا گیا جس کا ثبوت یہاں پیش کرتے ہیں۔

ثبوت: کیتائی (مئلہ 2.2) تصور کرس کہ کھلے وقفے I پر ابتدائی قیت مئلہ

$$(0.1) y'' + p(x)y' + q(x)y = 0, y(x_0) = K_0, y'(x_0) = K_1$$

کے دو عدد حل  $y_1(x)$  اور  $y_2(x)$  یائے 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 1.1 خطی اور متجانس ہے للمذا y(x) پر y(x) بھی اس کا حل ہو گا اور چونکہ  $y_1$  اور  $y_2$  دونوں یساں ابتدائی معلومات پر پورا اترتے ہیں للذا y درج ذیل ابتدائی معلومات پر پورا اترے گا۔

$$(0.2) y(x_0) = 0, y'(x_0) = 0$$

ہم نفاعل

$$(1.3) z = y^2 + y'^2$$

732

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 y اور y حقیقی تفاعل بین لهذا جم

$$(y \mp y')^2 = y^2 \mp 2yy' + y'^2 \ge 0$$

لعيني

(1.7) 
$$(1.7) 2yy' \le y^2 + y'^2 = z, -2yy' \le y^2 + y'^2 = z,$$

لکھ سکتے ہیں جہاں مساوات 3.1 کا استعال کیا گیا ہے۔مساوات 7.1-ب کو z-z' کلھے ہوئے مساوات 1.7 کھو سکتے ہیں جہاں مساوات 5.1 کے دونوں حصوں کو z=z' کھا جا سکتا ہے۔یوں مساوات 5.1 کے آخری جزو کے لئے

$$-2qyy' \le \left| -2qyy' \right| = \left| q \right| \left| 2yy' \right| \le \left| q \right| z$$

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

$$z' \le (1+|p|+|q|)z$$

ملتا ہے۔ اس میں 1 + |q| + |p| = h کھتے ہوئے

$$(0.8) z' \le hz x \checkmark I$$

حاصل ہوتا ہے۔اسی طرح مساوات 1.5 اور مساوات 7.1 سے درج ذیل بھی حاصل ہوتا ہے۔

(i.9) 
$$-z' = -2yy' + 2py'^2 + 2qyy' \le z + 2|p|z + |q|z = hz$$

مساوات 8. ا اور مساوات 9. ا کے غیر مساوات درج ذیل غیر مساوات کے متر ادف 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

 $(z'-hz)F_1 = (zF_1)' \le 0, \quad (z'+hz)F_2 = (zF_2)' \ge 0$ 

حاصل ہوتا ہے۔اس کا مطلب ہے کہ I پر  $zF_1$  بڑھ نہیں رہا اور  $zF_2$  گھٹ نہیں رہا۔مساوات  $zF_1$  تحت z=1.2 کی صورت میں z=1.2 کی صورت میں z=1.2 کی صورت میں عبی المذا

$$(.11) zF_1 \ge (zF_1)_{x_0} = 0, zF_2 \le (zF_2)_{x_0}$$

ہو گا اور اسی طرح  $x \geq x_0$  کی صورت میں

$$(.12) zF_1 \leq 0, zF_2 \geq 0$$

ہو گا۔اب انہیں مثبت قیتوں F<sub>1</sub> اور F<sub>2</sub> سے تقسیم کرتے ہوئے

$$(0.13)$$
  $z \le 0$ ,  $z \ge 0$   $z \ge 0$   $z \le 1$ 

 $y_1 \equiv y_2$  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  $y \equiv 0$  ہو در کار ثبوت ہے۔

734 ضمير المنافى ثبوت

# 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)

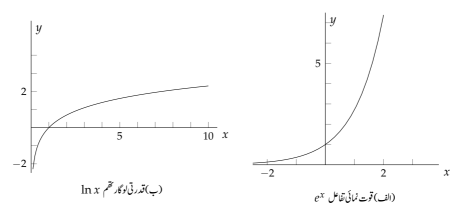
(...2) 
$$\ln(xy) = \ln x + \ln y, \quad \ln \frac{x}{y} = \ln x - \ln y, \quad \ln(x^a) = a \ln x$$

$$-\ln x = e^{\ln \frac{1}{x}} = \frac{1}{x} \quad \text{let} \quad e^{\ln x} = x \quad \text{for } x = x$$

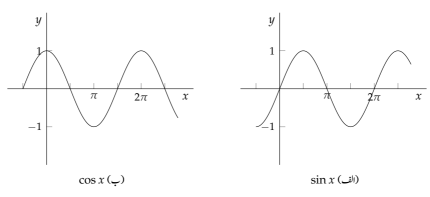
 $\log x$  اساس دس کا لوگارهم  $\log_{10} x$  اساس دس کا لوگارهم

(....3)  $\log x = M \ln x$ ,  $M = \log e = 0.434294481903251827651128918917$ 

$$(-.4) \quad \ln x = \frac{1}{M} \log x, \quad \frac{1}{M} = 2.302585092994045684017991454684$$



شكل 1. ب: قوت نمائي تفاعل اور قدرتي لو گار تهم 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)۔ احصائے کملات میں زاویہ کو ریڈئیں میں ناپا جاتا ہے۔ یوں  $\sin x$  اور  $\cos x$  کا دور کی عرصہ  $\cos x$  ہو گا۔  $\sin x$  طاق ہے لیخی  $\sin x$   $\sin x$  ہو گا جبکہ  $\cos x$  ہو گا۔  $\cos x$  کا دور کی عرصہ  $\cos x$  ہو گا۔

 $1^{\circ} = 0.017453292519943 \text{ rad}$   $1 \text{ radian} = 57^{\circ} 17' 44.80625'' = 57.2957795131^{\circ}$   $\sin^{2} x + \cos^{2} x = 1$ 

$$\sin(x - y) = \sin x \cos y - \cos x \sin y$$

$$\cos(x + y) = \cos x \cos y - \sin x \sin y$$

$$\cos(x - y) = \cos x \cos y + \sin x \sin y$$

$$(-.7) \sin 2x = 2\sin x \cos x, \cos 2x = \cos^2 x - \sin^2 x$$

$$\sin x = \cos\left(x - \frac{\pi}{2}\right) = \cos\left(\frac{\pi}{2} - x\right)$$

$$\cos x = \sin\left(x + \frac{\pi}{2}\right) = \sin\left(\frac{\pi}{2} - x\right)$$

$$(-.9) \qquad \sin(\pi - x) = \sin x, \quad \cos(\pi - x) = -\cos x$$

(...10) 
$$\cos^2 x = \frac{1}{2}(1 + \cos 2x), \quad \sin^2 x = \frac{1}{2}(1 - \cos 2x)$$

$$\sin x \sin y = \frac{1}{2} [-\cos(x+y) + \cos(x-y)]$$
(-.11) 
$$\cos x \cos y = \frac{1}{2} [\cos(x+y) + \cos(x-y)]$$

$$\sin x \cos y = \frac{1}{2} [\sin(x+y) + \sin(x-y)]$$

$$\sin u + \sin v = 2\sin\frac{u+v}{2}\cos\frac{u-v}{2}$$

$$\cos u + \cos v = 2\cos\frac{u+v}{2}\cos\frac{u-v}{2}$$

$$\cos v - \cos u = 2\sin\frac{u+v}{2}\sin\frac{u-v}{2}$$

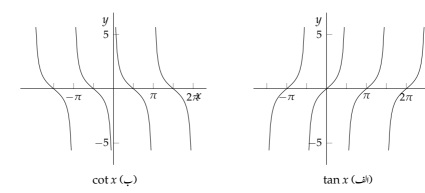
$$(-.13) A\cos x + B\sin x = \sqrt{A^2 + B^2}\cos(x \mp \delta), \tan \delta = \frac{\sin \delta}{\cos \delta} = \pm \frac{B}{A}$$

(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)

$$\tan x = \frac{\sin x}{\cos x}, \quad \cot x = \frac{\cos x}{\sin x}, \quad \sec x = \frac{1}{\cos x}, \quad \csc = \frac{1}{\sin x}$$

$$(-.16) \quad \tan(x+y) = \frac{\tan x + \tan y}{1 - \tan x \tan y}, \quad \tan(x-y) = \frac{\tan x - \tan y}{1 + \tan x \tan y}$$



شكل 3.ب: ٹينحنٹ اور کو ٹینحنٹ

ہذلولی تفاعل (ہذلولی سائن sin hx وغیرہ۔ شکل 4.ب-الف، ب)

$$(-.17) sinh x = \frac{1}{2}(e^x - e^{-x}), cosh x = \frac{1}{2}(e^x + e^{-x})$$

(-.18) 
$$\tanh x = \frac{\sinh x}{\cosh x}, \quad \coth x = \frac{\cosh x}{\sinh x}$$

$$(-.19) \qquad \cosh x + \sinh x = e^x, \quad \cosh x - \sinh x = e^{-x}$$

$$\cosh^2 x - \sinh^2 x = 1$$

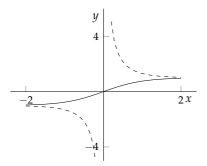
$$(-.21) sinh^2 = \frac{1}{2}(\cosh 2x - 1), cosh^2 x = \frac{1}{2}(\cosh 2x + 1)$$

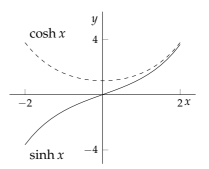
$$\sinh(x \mp y) = \sinh x \cosh y \mp \cosh x \sinh y$$
$$\cosh(x \mp y) = \cosh x \cosh y \mp \sinh x \sinh y$$
$$\cosh(x \mp y) = \cosh x \cosh y \mp \sinh x \sinh y$$

(
$$\downarrow$$
.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 
$$\Gamma(\alpha)$$

$$\Gamma(\alpha) = \int_0^\infty e^{-t} t^{\alpha - 1} dt \qquad (\alpha > 0)$$





(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.ب: ہذلولی سائن، ہذلولی تفاعل۔

جو صرف مثبت ( $\alpha>0$ ) کے لئے معنی رکھتا ہے (یا اگر ہم مخلوط  $\alpha$  کی بات کریں تب یہ  $\alpha$  کی ان قیبتوں 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  $\Gamma(3)=2\times 1$  ملتا ہے۔ای طرح بار بار مساوات 25.ب استعال کرتے ہوئے  $\kappa$  کی کئی بھی عدد صحیح مثبت قیت  $\kappa$  کے لئے درج ذیل حاصل ہوتا ہے۔

$$\Gamma(k+1) = k!$$
  $(k = 0, 1, 2, \cdots)$ 

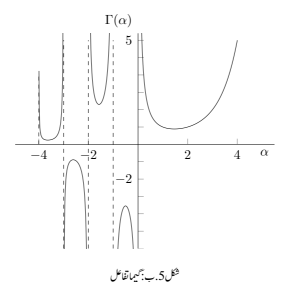
مساوات 25.ب کے بار بار استعال سے درج ذیل حاصل ہوتا ہے

$$\Gamma(\alpha) = \frac{\Gamma(\alpha+1)}{\alpha} = \frac{\Gamma(\alpha+2)}{\alpha(\alpha+1)} = \cdots = \frac{\Gamma(\alpha+k+1)}{\alpha(\alpha+1)(\alpha+2)\cdots(\alpha+k)}$$

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  $\alpha$  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  $\alpha$  کی صورت میں  $\alpha=0,-1,-2,\cdots$  پر علی انقاعل 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) قیت کا ذکر کرتے ہیں۔

$$\Gamma\left(\frac{1}{2}\right) = \sqrt{\pi}$$

نا مكمل گيما تفاعل

(4.31) 
$$P(\alpha, x) = \int_0^x e^{-t} t^{\alpha - 1} dt, \quad Q(\alpha, x) = \int_x^\infty e^{-t} t^{\alpha - 1} dt \qquad (\alpha > 0)$$

(...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 سیما 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 تمل 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  $erf\infty=1$ 

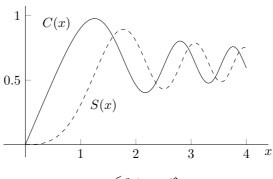
(ب.37) 
$$\operatorname{erfc} x = 1 - \operatorname{erf} x = \frac{2}{\sqrt{\pi}} \int_{x}^{\infty} e^{-t^{2}} dt$$

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



$$1$$
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)

برابر ہے۔ تکملہ تفاعل Si  $\infty = \frac{\pi}{2}$ 

$$(-.42) si(x) = \frac{\pi}{2} - Si(x) = \int_{x}^{\infty} \frac{\sin t}{t} dt$$

complementary functions<sup>1</sup>



تكمل كوسائن

$$(-.43) si(x) = \int_{x}^{\infty} \frac{\cos t}{t} dt (x > 0)$$

تكمل قوت نمائي

تكمل لوگارهمي

$$\operatorname{li}(x) = \int_0^x \frac{\mathrm{d}t}{\ln t}$$